

План потолков. Секция 4. Этаж 1

1:100

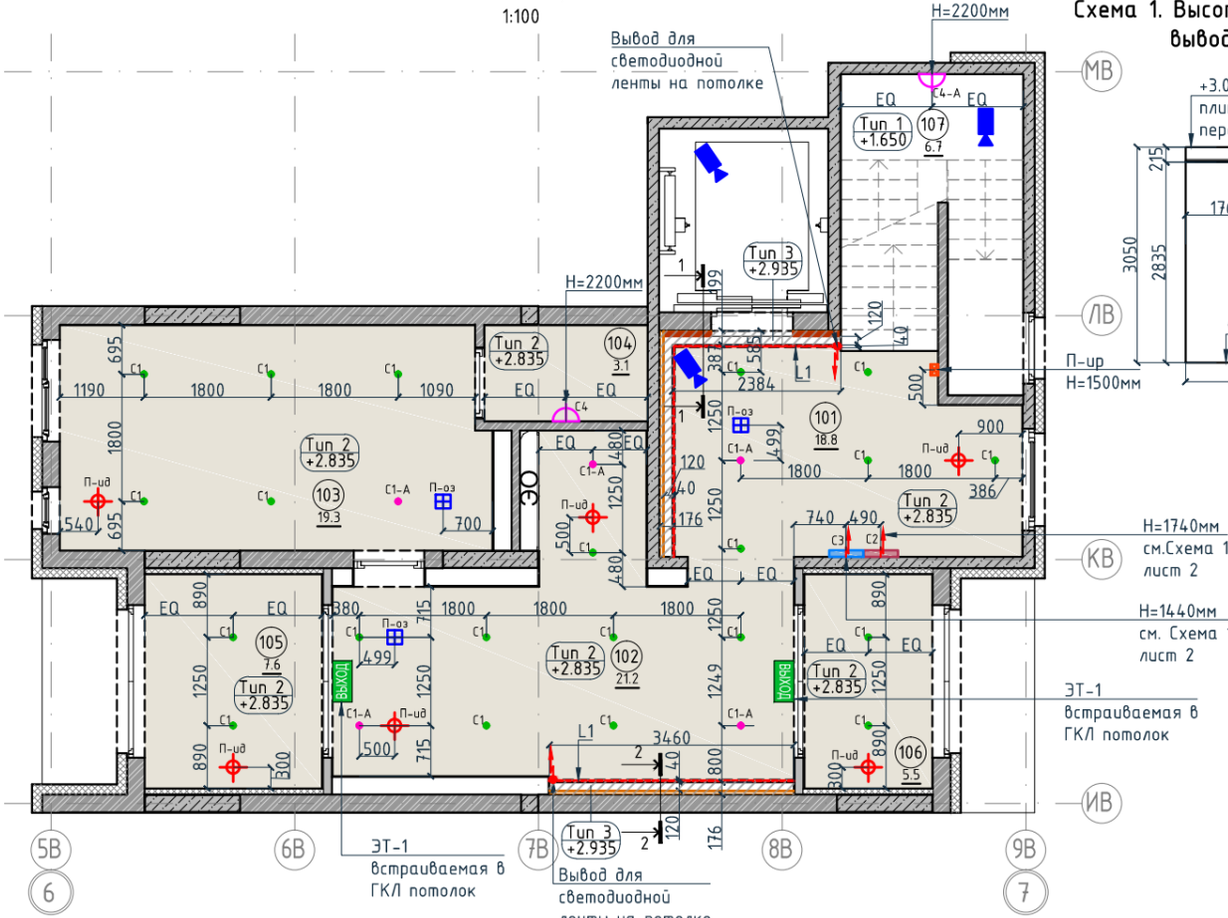


Схема 1. Высота установки бра и выводов под бра



Н=1740мм см.Схема 1 лист 2

Н=1440мм см. Схема 1 лист 2

ЭТ-1 встраиваемая в ГКЛ потолок

Вывод для светодиодной ленты на потолке

Примечание:

1. Все отметки даны от уровня чистого пола текущего этажа.
2. При отсутствии размера на чертеже или несоответствие его действительности обращаться к архитектору.
3. В спецификации дана чистая площадь покраски. Краска наносится в 2 слоя.
4. Обеспечить единую температуру света.
5. При заказе встроенных светильников учесть рекомендации производителя конструкции потолка.
6. Монтаж производить согласно техническим картам производителя.
7. До заказа светильников, поставщику осветительного оборудования необходимо выполнить и согласовать с заказчиком и архитектором диаграмму освещенности на предмет достаточного уровня освещенности. Рассчитать необходимое количество светильников.
8. Окончательная спецификация выпускается поставщиком осветительных приборов.
9. Раздел ЭО согласовать с архитектором до начала монтажных работ.

Спецификация потолков

Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тun 1	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	10.50	101	Лестничная клетка	18.8
			102	Вестибюль	21.2
			103	Колясочная	19.3
Тun 2	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	71	104	КУИ	3.1
			105	Тамбур	7.6
Тun 3	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	1.64	106	Тамбур	5.5
			107	Лестничная клетка	6.7
Итого		83.14	Итого		82.2

Экспликация помещений

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
C1	Встраиваемый точечный светильник LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000К, Ø76xh99мм	21	П-ид	Извещатель пожарный дымовой	6
C1-A	Встраиваемый аварийный точечный светильник на основе LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000К, Ø76xh99мм	5	П-ур	Извещатель ручной	1
			П-оз	Оповещатель звуковой	3
L1	Светодиодная лента Arlight RUS LLC - 030009 TWIST-5000-2835-120-24V, 3000K (10мм,10Вт/м, IP20)	8.85 пог.м.	ЭТ-1 Выход	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник ONTEC PP 302 M ST-W 7LED, корпус белый RAL 9003 Пиктограмма "Выход" E-22.	2
C2	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000К. Цвет-red	1		Камера видеонаблюдения	3
C3	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000К. Цвет-ivory	1			
C4	Настенный светильник, 3000К	1			
C4-A	Настенный аварийный светильник, 3000К	1			

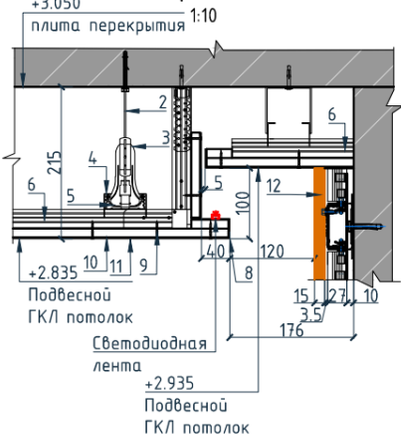
Условные обозначения

Обозначение	Описание
←→	Электровывод для светодиодной ленты для подсветки ниши на потолке
←→	Электровывод для подключения бра
Tun 2 +3.135	Тип 1 - тип потолка +3.135 - высота потолка от ур.ч.п.
3	3-номер фрагмента (узла)
L2	L2-ссылка на номер листа
4A	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
↑ ↓	Обозначение разреза (сечения)

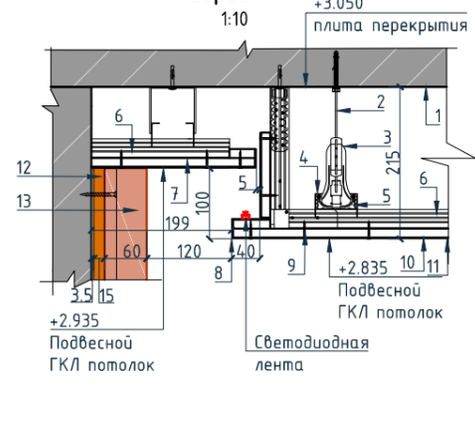
Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
→1008→	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
→760*→	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ ↓ EQ ↓	Одинаковые размеры

Разрез 2-2.



Разрез 1-1.



Условные обозначения для разрезов 1-1 и 2-2:

1. Перекрытие
2. Тяга подвеса
3. Анкерный подвес с зажимом для профиля ПП60x27
4. Соединитель профилей ПП двухуровневый
5. Основной кнауф-профиль ПП 60x27
6. Несущий кнауф-профиль ПП 60x27
7. Лист ГКЛВ
8. Профиль угловой кнауф
9. Винт самонарезающий
10. Шпатлевка
11. Окраска потолка
12. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб.
13. Рейка-брусочек TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб

Согласовано

Взам. инв. №

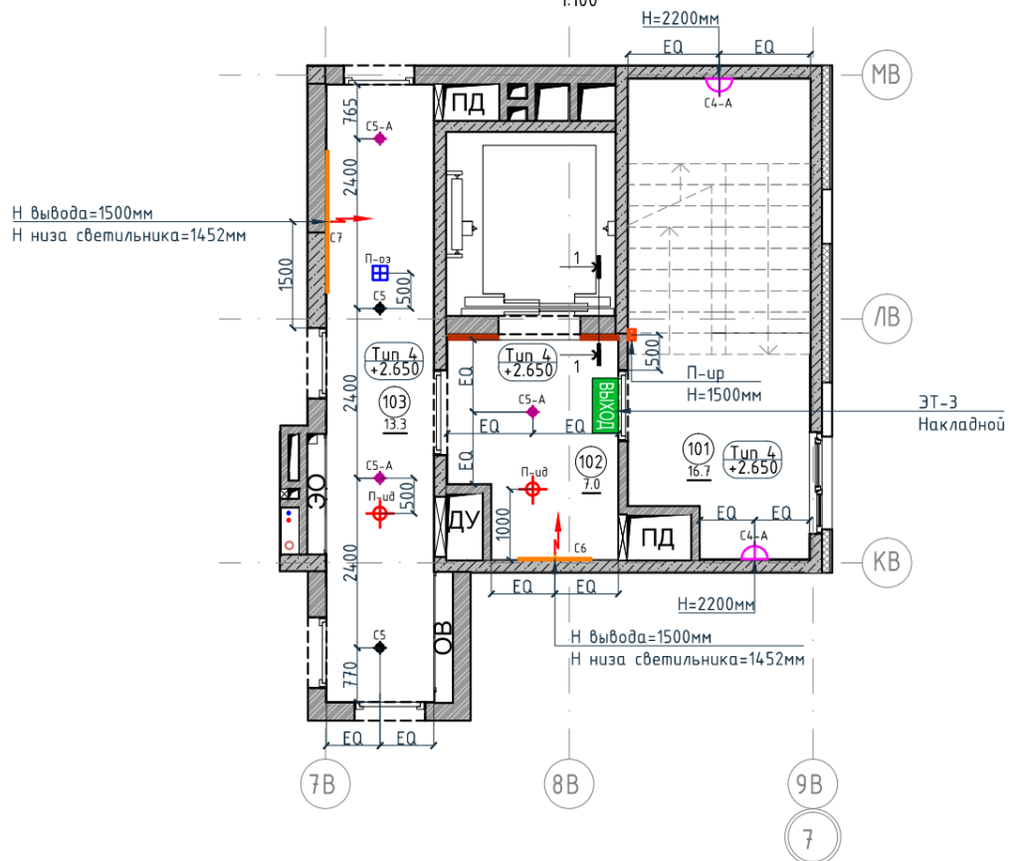
Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1	Раздел проекта: АИ. Секция 4	
Дизайнер	Тарасенко				03.20	Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)	Стадия Лист Листов	
Дизайнер	Акименко				03.20			РД 5.01
Архитектор	Энгельгардт				03.20			
Н.контр.	Энгельгардт				03.20	Наименование листа: План потолков. Секция 4. Этаж 1	ПРЕДВАРИТЕЛЬНО	

План потолков. Секция 4. Этаж 2-7

1:100



Спецификация осветительных приборов

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
C5	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К Ø117мм, цвет черный	2
C5-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К, Ø117мм, цвет черный	3
C4-A	Настенный аварийный светильник, 3000К	2
C6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000К, H96x28x1023мм	1
C7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000К, H96x28x2000мм	1

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
101	Лестничная клетка	16.7
102	Лифтовой холл	7.0
103	Коридор	13.3
Итого		37

Спецификация потолков

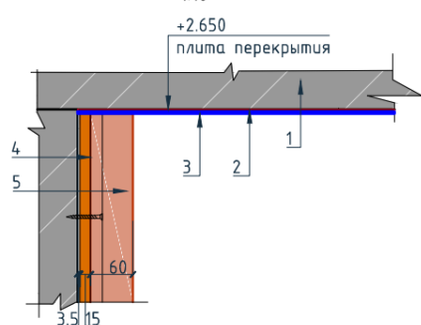
Тип, обозначение	Описание	Площадь, м²
Тип 4	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	30.16
Итого		30.16

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
П-ид	Извещатель пожарный дымовой	2
П-ур	Извещатель ручной	1
П-оз	Оповещатель звуковой	1
ЭТ-3 Выход	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" Е-22.	1

Разрез 1-1.

1:10



Условные обозначения для разреза 1-1:

1. Перекрытие
2. Шпатлевка
3. Окраска потолка
4. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
5. Рейка-друсок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R

Примечание:

1. Все отметки даны от уровня чистого пола текущего этажа.
2. При отсутствии размера на чертеже или несоответствие его действительности обращаться к архитектору.
3. В спецификации дана чистая площадь покраски. Краска наносится в 2 слоя.
4. Обеспечить единую температуру света.
5. При заказе встроенных светильников учесть рекомендации производителя конструкции потолка.
6. Монтаж производить согласно техническим картам производителя.
7. До заказа светильников, поставщику осветительного оборудования необходимо выполнить и согласовать с заказчиком и архитектором диаграмму освещенности. на предмет достаточного уровня освещенности. Рассчитать необходимое количество светильников.
8. Окончательная спецификация выпускается поставщиком осветительных приборов.
9. Раздел ЭО согласовать с архитектором до начала монтажных работ.

Условные обозначения

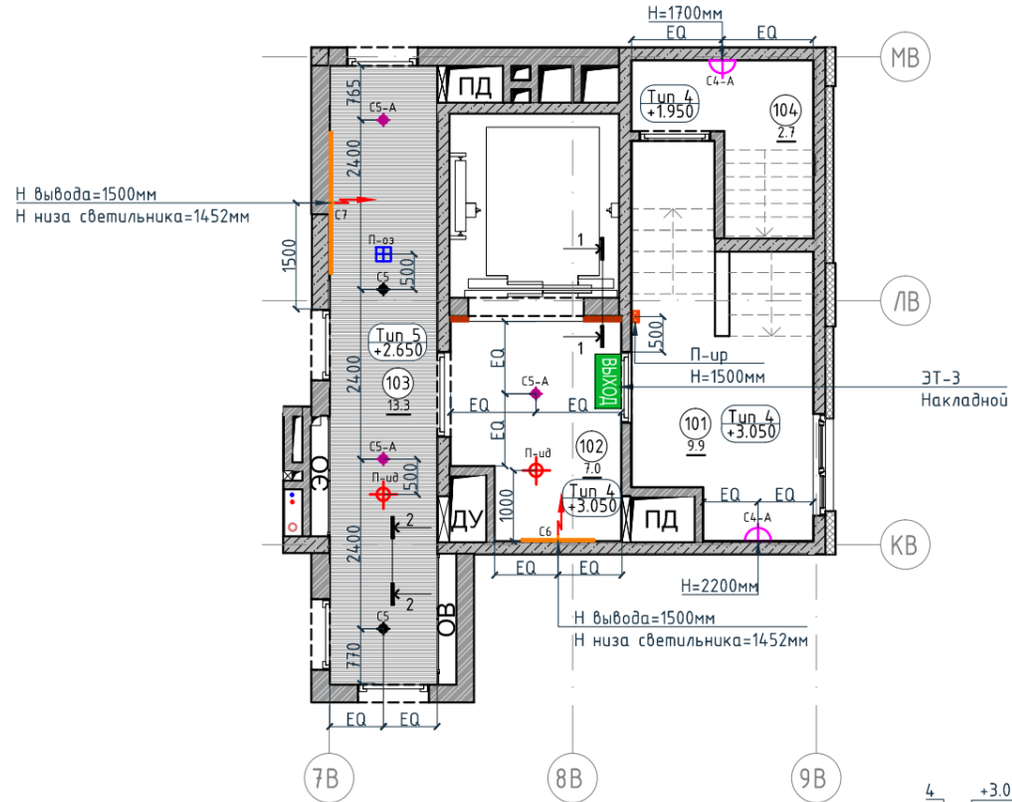
Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м²
1008	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ EQ	Одинаковые размеры

Условные обозначения

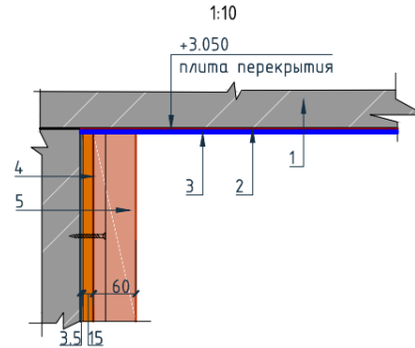
Обозначение	Описание
←→	Электровывод для светодиодной ленты для подсветки ниши на потолке
←→	Электровывод для подключения бра
Тип 2 +2.650	Тип 1 - тип потолка +2.650 - высота потолка от ур.ч.п.
3	3-номер фрагмента (узла)
Л2	Л2-ссылка на номер листа
4A	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
2/2	Обозначение разреза (сечения)

Изм.						Колуч.						Лист						№докум.						Подпись						Дата																	
Дизайнер						Тарасенко												03.20																													
Дизайнер						Акименко												03.20																													
Архитектор						Энгельгардт												03.20																													
Н.контр.						Энгельгардт												03.20																													
Номер проекта:												02/03/2020-UKV.A3-R1												Раздел проекта:												АИ. Секция 4											
Заказчик:												ООО "Брусника"												Адрес проекта:												Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)											
Наименование проекта:												Дизайн проект МОП												Стадия			Лист			Листов																	
																								РД			5.02																				
Наименование листа:												План потолков. Секция 4. Этаж 2-7												<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>																							

План потолков. Секция 4. Этаж 8  
1:100



Разрез 1-1.  
1:10



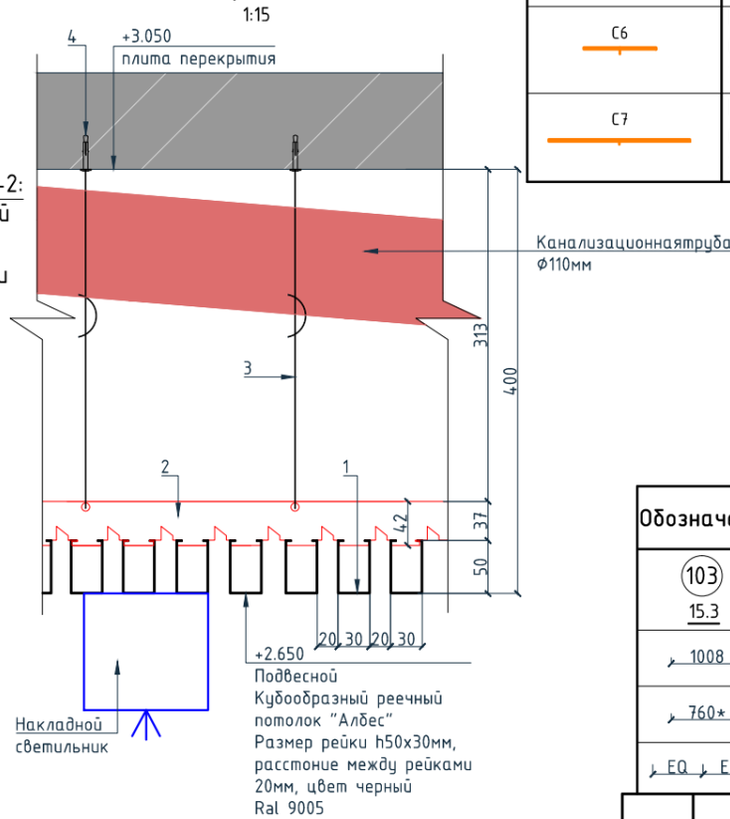
Условные обозначения для разреза 1-1:

1. Перекрытие
2. Шпатлевка
3. Окраска потолка
4. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
5. Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R

Примечание:

1. Все отметки даны от уровня чистого пола текущего этажа.
2. При отсутствии размера на чертеже или несоответствие его действительности обращаться к архитектору.
3. В спецификации дана чистая площадь покраски. Краска наносится в 2 слоя.
4. Обеспечить единую температуру света.
5. При заказе встроенных светильников учесть рекомендации производителя конструкции потолка.
6. Монтаж производить согласно техническим картам производителя.
7. До заказа светильников, поставщику осветительного оборудования необходимо выполнить и согласовать с заказчиком и архитектором диаграмму необходимого уровня освещенности. Рассчитать необходимое количество светильников.
8. Окончательная спецификация выпускается поставщиком осветительных приборов.
9. Раздел ЭО согласовать с архитектором до начала монтажных работ.

Разрез 2-2.  
1:15



Накладной светильник

Подвесной  
Кубообразный реечный  
потолок "Алдес"  
Размер рейки h50x30мм,  
расстояние между рейками  
20мм, цвет черный  
Ral 9005

Спецификация потолков

Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип 4	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	17.20	101	Лестничная клетка	9.9
			102	Лифтовой холл	7.0
			103	Коридор	13.3
Тип 5	Кубообразный реечный потолок "Алдес" Размер рейки h50x30мм, расстояние между рейками 20мм, цвет черный Ral 9005	13.3	104	Выход на кровлю	2.7
			Итого		32.9
Итого		30.50			

Экспликация помещений

Спецификация осветительных приборов

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
C5	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K φ117мм, цвет черный	2	П-ид	Извещатель пожарный дымовой	2
			П-ур	Извещатель ручной	1
C5-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K, φ117мм, цвет черный	3	П-оз	Оповещатель звуковой	1
C4-A	Настенный аварийный светильник, 3000K	2	ЭТ-3 Выход	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" Е-22.	1
C6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000K, H96x28x1023мм	1			
C7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000K, H96x28x2000мм	1			

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Условные обозначения

Обозначение	Описание
	Электровывод для светодиодной ленты для подсветки ниши на потолке
	Электровывод для подключения бра
Тип 2 +2.650	Тип 1 - тип потолка +2.650 - высота потолка от ур.ч.п.
3	3-номер фрагмента (узла)
Л2	Л2-ссылка на номер листа
4A	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
	Обозначение разреза (сечения)

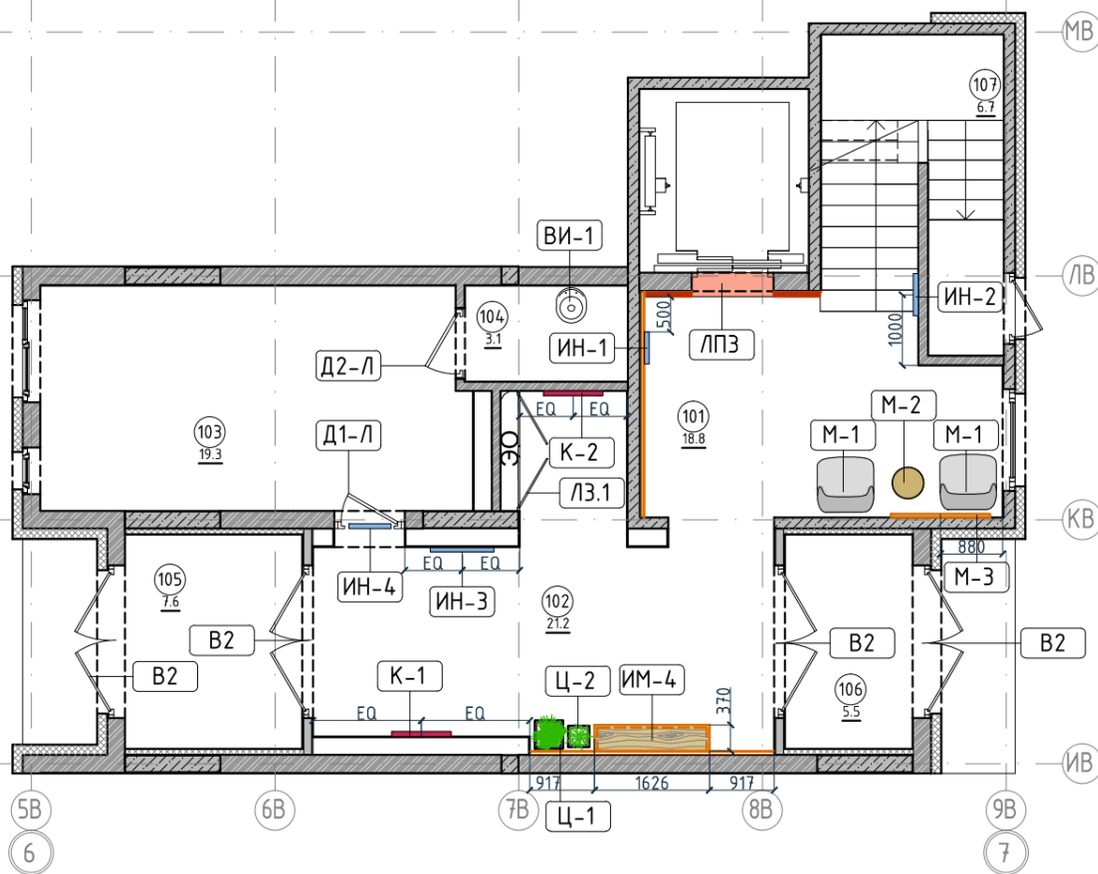
Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
1008	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ EQ	Одинаковые размеры

Изм.					Колуч.					Лист					№док.					Подпись					Дата																																																																
Дизайнер															Тарасенко															03.20															Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1															Раздел проекта: АИ. Секция 4																													
Дизайнер															Акименко															03.20															Заказчик: ООО "Брусника"															Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153																													
Архитектор															Энгельгардт															03.20															(3 очередь строительства)															Наименование проекта: Дизайн проект МОП															Стадия					Лист					Листов				
Н.контр.															Энгельгардт															03.20															Наименование листа: План потолков. Секция 4. Этаж 8															РД															5.03														

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 4. Этаж 1

1:100



Ведомость заполнения дверных проемов

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
В2	2160xH2835	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	4	101	Лестничная клетка	18.8
				102	Вестибюль	21.2
Д1-Л	1000xH2830	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1	103	Колясочная	19.3
				104	КУИ	3.1
Д2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1	105	Тамбур	7.6
				106	Тамбур	5.5
ЛЗ.1	1700xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	1	107	Лестничная клетка	6.7
ЛП-3	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	1	Итого		82.2

Экспликация помещений

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м²
↔ 1008 ↔	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
↔ 760* ↔	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ ↓	Одинаковые размеры
Д1-П	Обозначения типа двери, индикации, мебели

Условные обозначения

Спецификация мебели и растений

Тип	Описание	Кол-во шт.
М1	Кресло 780x800xH450/730мм Muuto's Oslo lounge chair, цвет серый	2
М2	Стол журнальный Muuto Around арт. 102891, дуб, Ø450xH450мм	1
М3	Круглое зеркало в раме Ø1400мм	1
Ц1	Кашпо LECHUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 400x400x760(Н)мм	1
	Фикус Бенджамина Нитида Твист, высота 1000мм, диаметр около 500мм	1
Ц2	Кашпо LECHUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 300x300x300(Н)мм	1
	Фикус Эластика Клоэ 3 ствола, высота 600мм, диаметр около 400мм	1

Спецификация индивидуальной мебели

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
ИМ4	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. листы 10.20-10.22	1626	370	790	1

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
К1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
К2	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ИН-1	Индикация "Соответствие этажа к квартире"	450	5	900	1
ИН-2	Индикация "Стрелка и лестница"	600	5	300	1
ИН-3	Индикация "Стрелка/лифт и лестница"	900	5	300	1
ИН-4	Индикация "Колясочная" на стеклянной двери	Размеры см. лист 10.05			1

Примечание:

- Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения Архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
- Все подрядчики, как генеральные, так и субподрядчики, несут полную ответственность за соблюдение при выполнении СМР всех размеров и отметок, указанных на чертеже.
- Строительные проемы под двери выполнить по тех картам выбранных и закупленных дверей.
- Все размеры являются проектируемыми. Перед заказом встраиваемой мебели или иного оборудования требуется предварительный замер фирмы производителя.
- Не пользоваться масштабом. Только цифровые метрические значения могут быть взяты с чертежей, также при необходимости можно снимать размеры с чертежей в формате DWG (Autocad).
- Нулевая отметка чистого пола соответствует уровню чистого пола лифтового холла.
- Все площади в спецификации даны без учета запаса.
- Комплектации дверей элементами СКУД: смотреть соответствующий раздел инженерного проекта.
- Заказ дверей производить после обмера существующих проёмов.
- Фурнитуру дверей согласовать с Архитектором.
- Подробный вид индикации см листы 10.03-10.09.
- Подробный вид почтовых ящиков см. листы 10.20-10.22.

Спецификация сантехнического оборудования

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
ВИ-1	Видуар с решеткой JICA Mira арт.5104.6.000.000.1	425	500	450	1
	Смеситель Vidima Next арт.ВА368АА	160	Длина излива-130 Длина-191	164	1

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 4
Дизайнер	Тарасенко				03.20	Заказчик: ООО "Брусника"	
Дизайнер	Акимова				03.20	Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153	
Архитектор	Энгельгардт				03.20	(3 очередь строительства)	
Н.контр.	Энгельгардт				03.20	Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия Лист Листов
Наименование листа: План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 4. Этаж 1							РД 5.04

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

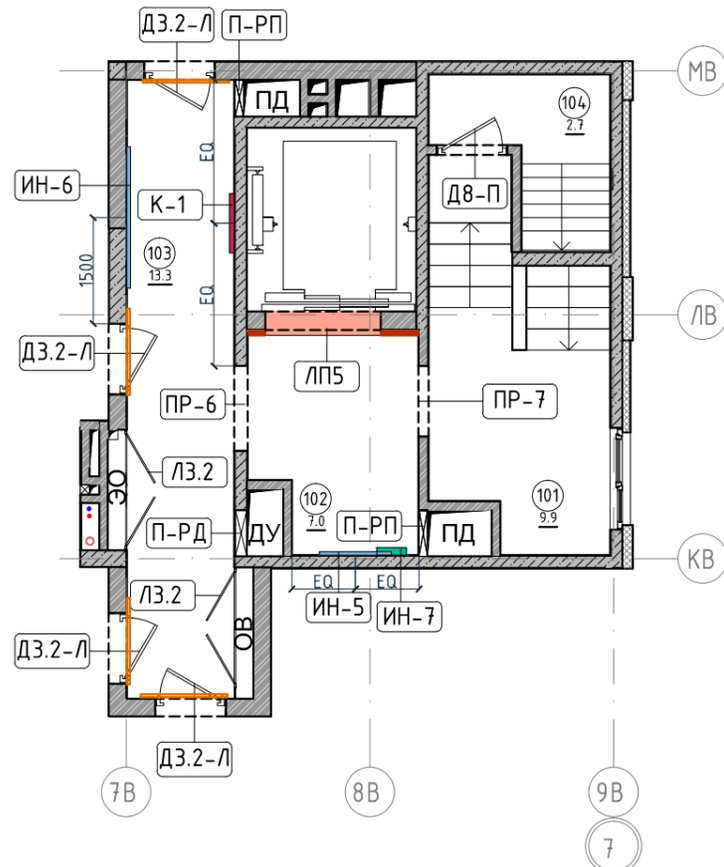
Инв. № подл.



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	9.9
102	Лифтовой холл	7.0
103	Коридор	13.3
104	Выход на кровлю	2.7
Итого		32.9

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 4. Этаж 8  
1:100



Ведомость заполнения дверных проемов

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.
ПР-6	1200xH2100	Проем	1
ПР-7	1000xH2100	Проем	1
ДВ-П	1000xH1950	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
ДЗ.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	4
ЛЗ.2	1700xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	2
ЛП-5	1635xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	1
П-РД	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка дымоудаления, RAL 7016	1
П-РП	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка системы подпора воздуха, RAL 7016	2

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
К1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023	28	96	1
ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	1
ИН-7	Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	1

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
→ 1008 →	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
→ 760* →	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ ↔	Одинаковые размеры
Д1-П	Обозначения типа двери, индикации, мебели

Примечание:

- Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения Архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
- Все подрядчики, как генеральные, так и субподрядчики, несут полную ответственность за соблюдение при выполнении СМР всех размеров и отметок, указанных на чертеже.
- Строительные проемы под двери выполнить по тех картам выбранных и закупленных дверей.
- Все размеры являются проектируемыми. Перед заказом встраиваемой мебели или иного оборудования требуется предварительный замер фирмы производителя.
- Не пользоваться масштабом. Только цифровые метрические значения могут быть взяты с чертежей, также при необходимости можно снимать размеры с чертежей в формате DWG (Autocad).
- Нулевая отметка чистого пола соответствует уровню чистого пола лифтового холла.
- Все площади в спецификации даны без учета запаса.
- Комплектации дверей элементами СКУД: смотреть соответствующий раздел инженерного проекта.
- Заказ дверей производить после обмера существующих проёмов.
- Фурнитуру дверей согласовать с Архитектором.
- Подробный вид индикации см листы 10.03-10.09.

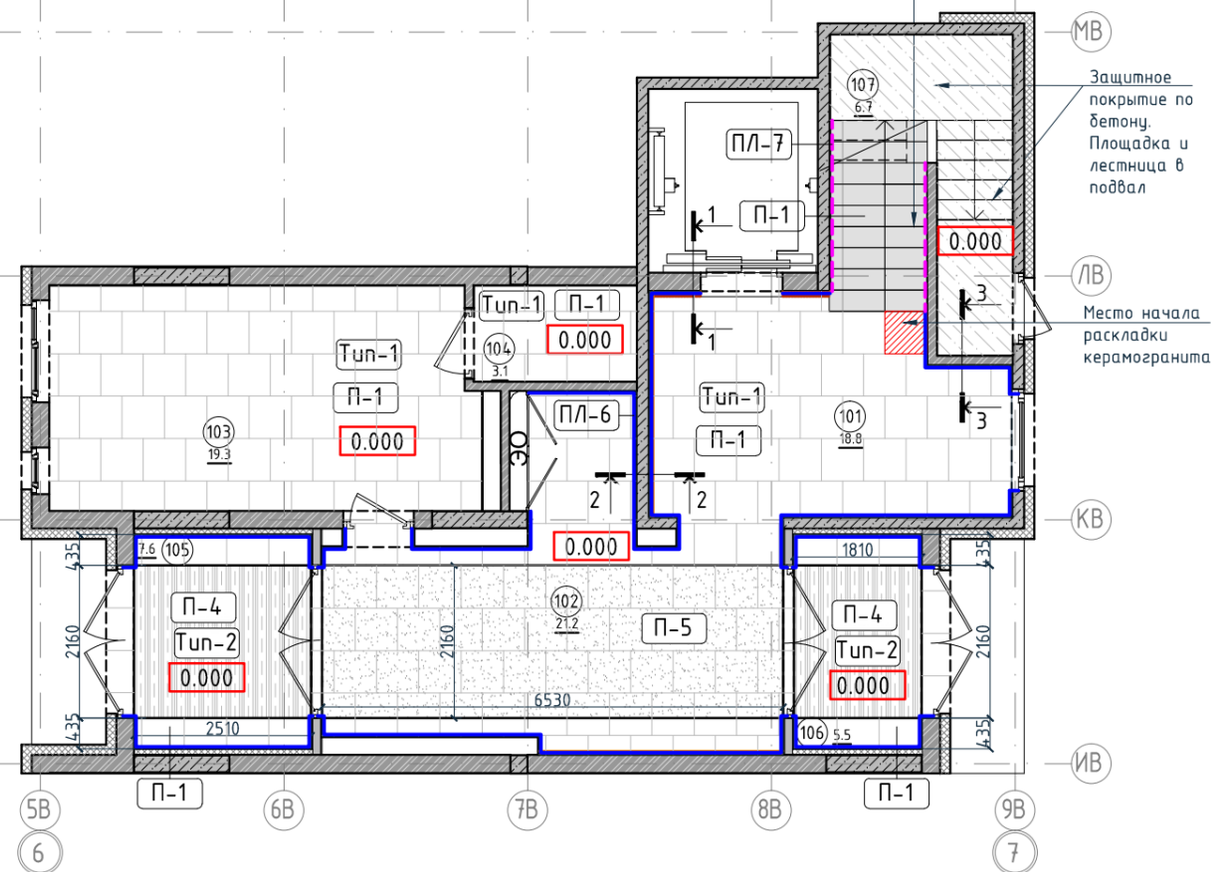
Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

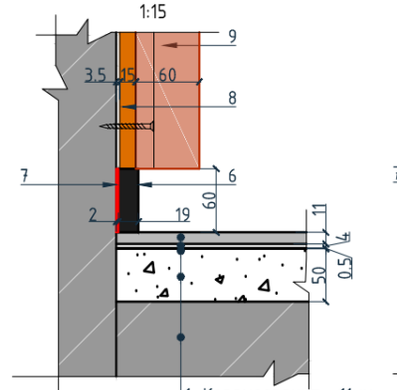
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 8
						Заказчик: ООО "Брусника"	
						Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153	
						(3 очередь строительства)	
						Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия Лист Листов
							РД 5.06
						Наименование листа: План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 4. Этаж 8	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>
						Н.контр. Энгельгардт	03.20

План пола. Секция 4. Этаж 1  
1:100

Отделка ступеней П-2  
Отделка подступенок П-3

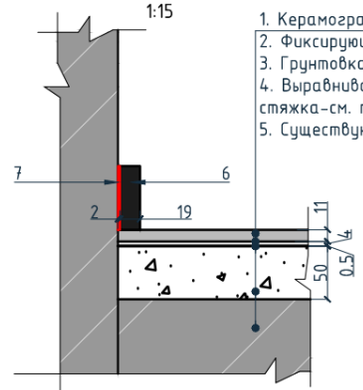


Разрез 1-1.  
1:15



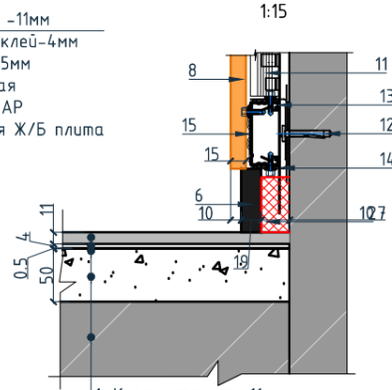
1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита

Разрез 2-2.  
1:15



1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита

Разрез 3-3.  
1:15



1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита

Условные обозначения для разрезов 1-1, 2-2, 3-3:

1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита
6. Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
7. Клей-2мм

8. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
9. Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
10. Закладная для плинтуса
11. Профиль Кнауф ПС 60x27
12. Анкер-клин 6x40
13. Профиль Кнауф ПП 60x27
14. Прямой подвес Кнауф
15. Профиль TAGinterio Seam

Ведомость устройства полов

Тип	Изображение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип-1		1. Керамогранит -11мм 2. Фиксирующий клей-4мм 3. Грунтовка- 0,5мм 4. Выравнивающая стяжка-см. том АР 5. Существующая Ж/Б плита	62,76	101	Лестничная клетка	18.8
				102	Вестибюль	21.2
				103	Колясочная	19.3
				104	КУИ	3.1
				105	Тамбур	7.6
Тип-2		1. Грязезащитная решетка резина -кассетная щетка-22мм 2. Прямоук	9,33	106	Тамбур	5.5
				107	Лестничная клетка	6.7
				Итого		82.2

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	18.8
102	Вестибюль	21.2
103	Колясочная	19.3
104	КУИ	3.1
105	Тамбур	7.6
106	Тамбур	5.5
107	Лестничная клетка	6.7
Итого		82.2

Ведомость напольных покрытий

Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>
П-1	Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт. DD600300R	62,76
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт. DD600300R\GCF	21шт.
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт. DD600300R\1	24шт.
П-4	Грязезащитная решетка Император Лаит 22GCB со вставкой резина-кассетная щетка, код товара: 201765	9,33
П-5	Ковровое покрытие коллекция "Coral welcome", цвет silver shadow	14,10
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный арт. 1209	40,2 пог.м. 17шт.
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT	7,24 пог.м. 12шт.

Условные обозначения

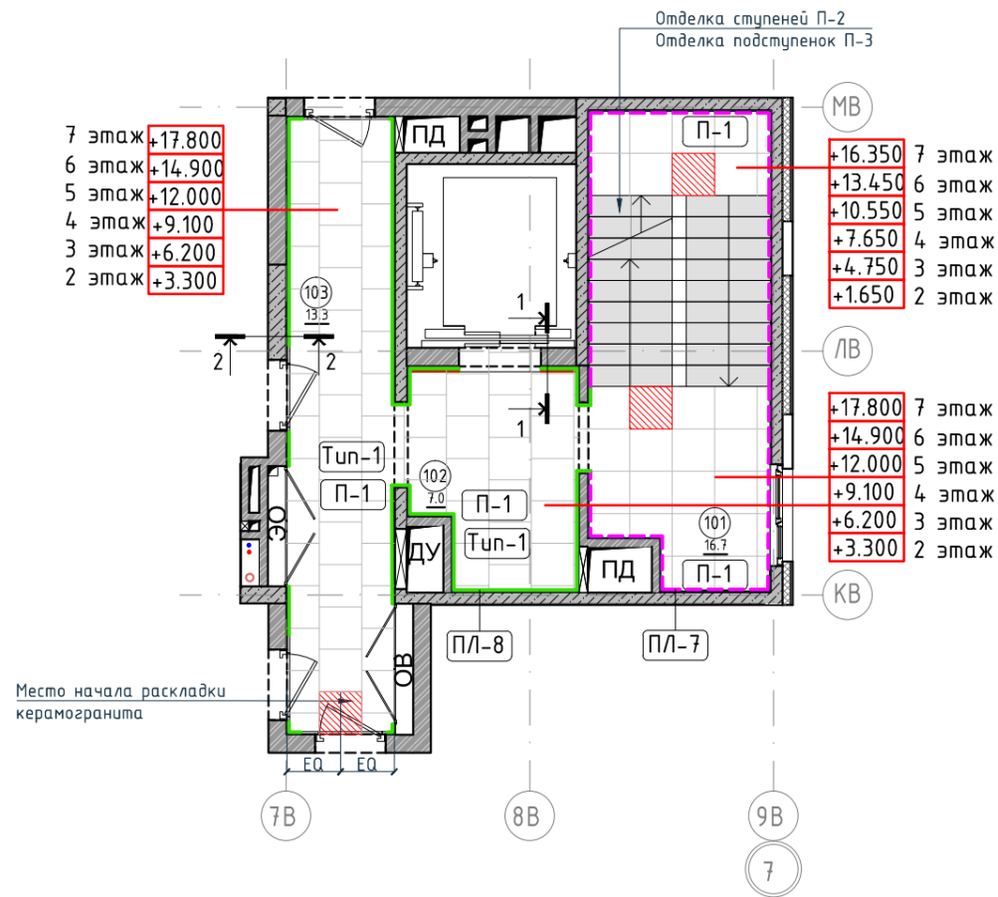
Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
0.000	Высотная отметка ур.ч.п.
760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ EQ	Одинаковые размеры
Тип-1	Тип финишного покрытия
	Начало раскладки
4A	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
2/2	Обозначение разреза (сечения)
	Защитное покрытие по бетону

Примечание:

1. За отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола лифтового холла первого этажа.
2. Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
3. Все материалы должны быть сертифицированы на территории России и отвечать нормам пожаробезопасности.
4. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
5. Укладку каждого типа покрытия во всех помещениях производить строго по технологии производителя.
6. Стыки разных типов покрытий должны производиться по центру дверного полотна.
7. При стыке разных типов напольных покрытий использовать Г-образный профиль, образец согласовать с Архитектором.
8. Образец затирки для керамогранита / керамической плитки согласовать с Архитектором в порядке авторского надзора.

Изм.					Колуч.			Лист			№ док.			Подпись			Дата		
Дизайнер					Тарасенко									03.20					
Дизайнер					Акименко									03.20					
Архитектор					Энгельгардт									03.20					
Н.контр.					Энгельгардт									03.20					
Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI												Раздел проекта: АИ. Секция 4							
Заказчик: ООО "Брусника"																			
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)																			
Наименование проекта: Дизайн проект МОП												Стадия		Лист		Листов			
План пола. Секция 4. Этаж 1												РД		5.07					
Наименование листа: ПРЕДВАРИТЕЛЬНО																			

План пола. Секция 4. Этаж 2-7  
1:100



Ведомость устройства полов

Ведомость устройства полов				Экспликация помещений		
Тип	Изображение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип-1		1. Керамогранит -11мм 2. Фиксирующий клей-4мм 3. Грунтовка- 0,5мм 4. Выравнивающая стяжка-см. том АР 5. Существующая Ж/Б плита	20,88	101	Лестничная клетка	16.7
				102	Лифтовой холл	7.0
				103	Коридор	13.3
				Итого		37

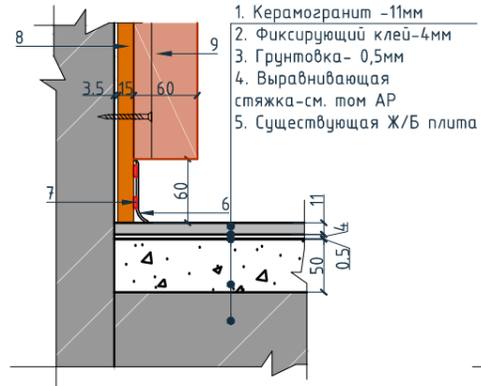
Ведомость напольных покрытий

Ведомость напольных покрытий			Условные обозначения	
Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>	Обозначение	Описание
П-1	Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	30,79	103	103-номер помещения
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт.DD600300R\GCF	36шт.	15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт.DD600300R\1	40шт.	0.000	Высотная отметка ур.ч.п.
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT	21 пог.м. 35шт.	760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-p	19,96 пог.м.	EQ EQ	Одинаковые размеры

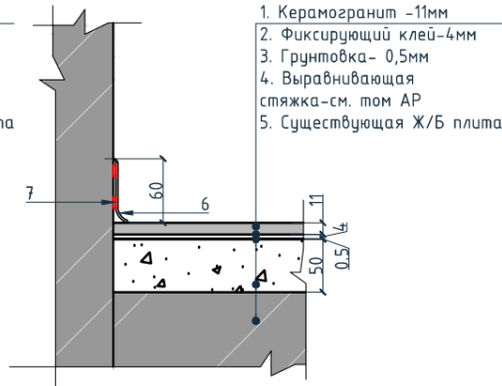
  

Обозначение	Описание
	103-номер помещения
	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
	Высотная отметка ур.ч.п.
	Привязку размеров следует уточнить по месту
	Одинаковые размеры
	Тип финишного покрытия
	Начало раскладки
	Линия сетки колонн
	Обозначение отверстия
	Обозначение разреза (сечения)
	Защитное покрытие по бетону

Разрез 1-1.  
1:15



Разрез 2-2.  
1:15



Условные обозначения для разрезов 1-1, 2-2:

1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита
6. Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-p
7. Клей-2мм
8. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
9. Рейка-брусочек TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.

Примечание:

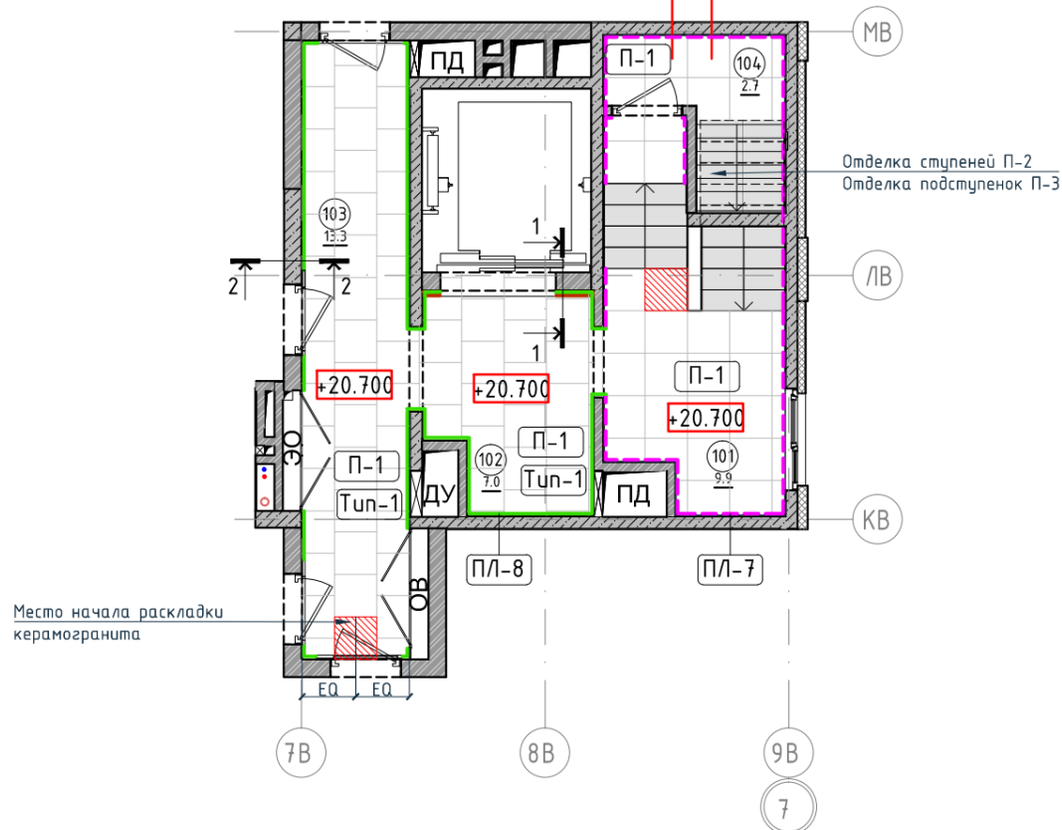
1. За отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола лифтового холла первого этажа.
2. Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
3. Все материалы должны быть сертифицированы на территории России и отвечать нормам пожаробезопасности.
4. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
5. Укладку каждого типа покрытия во всех помещениях производить строго по технологии производителя.
6. Стыки разных типов покрытий должны производиться по центру дверного полотна.
7. При стыке разных типов напольных покрытий использовать Г-образный профиль, образец согласовать с Архитектором.
8. Образец затирки для керамогранита / керамической плитки согласовать с Архитектором в порядке авторского надзора.

Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI					Раздел проекта: АИ. Секция 4		
Заказчик: ООО "Брусника"					Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153		
Изм.					(3 очередь строительства)		
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Наименование проекта: Дизайн проект МОП	
						Стадия	Лист
						РД	5.08
						Наименование листа: План пола. Секция 4. Этаж 2-7	
						ПРЕДВАРИТЕЛЬНО	
Дизайнер	Тарасенко				03.20		
Дизайнер	Акименко				03.20		
Архитектор	Энгельгардт				03.20		
Н.контр.	Энгельгардт				03.20		

План пола. Секция 4. Этаж 8  
1:100

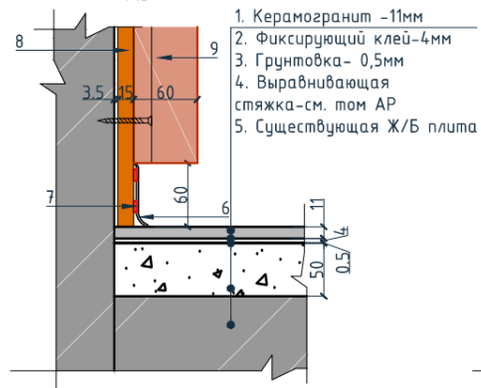
Площадка м/у 7 и 8 этажом  
+19.250

Площадка м/у 8 этажом и выходом на кровлю  
+21.800

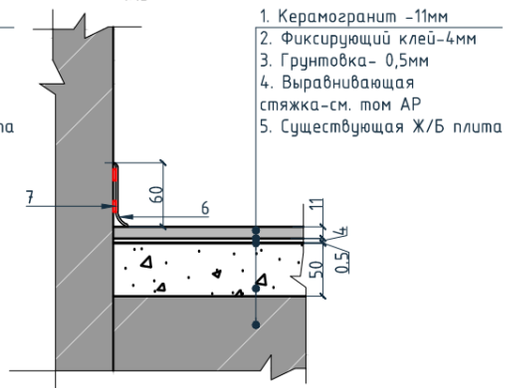


Место начала раскладки керамогранита

Разрез 1-1.  
1:15



Разрез 2-2.  
1:15



Условные обозначения для разрезов 1-1, 2-2:

1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита
6. Гибкий плитус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
7. Клей-2мм
8. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
9. Рейка-брусok TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.

Ведомость устройства полов

Ведомость устройства полов				Экспликация помещений		
Тип	Изображение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип-1		1. Керамогранит -11мм 2. Фиксирующий клей-4мм 3. Грунтовка- 0,5мм 4. Выравнивающая стяжка-см. том АР 5. Существующая Ж/Б плита	21	101	Лестничная клетка	9.9
				102	Лифтовой холл	7.0
				103	Коридор	13.3
				104	Выход на кровлю	2.7
				Итого		

Ведомость напольных покрытий

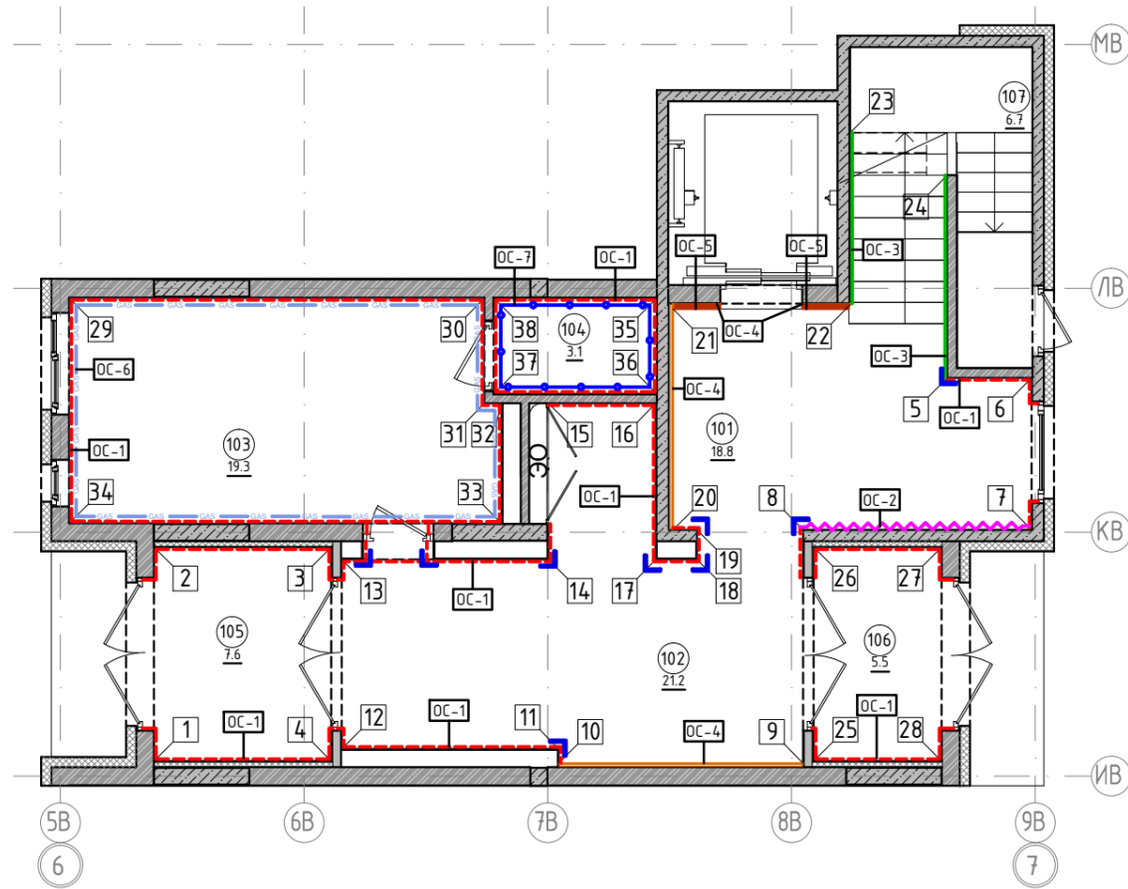
Ведомость напольных покрытий				Условные обозначения	
Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>	Обозначение	Описание	
П-1	Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	32,66	103 15.3	103-номер помещения 15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>	
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт.DD600300R\GCF	26шт.	0.000	Высотная отметка ур.ч.п.	
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт.DD600300R\1	30шт.	760*	Привязку размеров следует уточнить по месту	
ПЛ-7	Плитус Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT	24,35 пог.м. 41шт.	EQ EQ	Одинаковые размеры	
ПЛ-8	Гибкий плитус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	19,5 пог.м.	Тип-1	Тип финишного покрытия	
				Начало раскладки	
			4A	Линия сетки колонн	
				Обозначение отверстия	
			2   2	Обозначение разреза (сечения)	
				Защитное покрытие по бетону	

Примечание:

1. За отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола лифтового холла первого этажа.
2. Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
3. Все материалы должны быть сертифицированы на территории России и отвечать нормам пожаробезопасности.
4. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
5. Укладку каждого типа покрытия во всех помещениях производить строго по технологии производителя.
6. Стыки разных типов покрытий должны производиться по центру дверного полотна.
7. При стыке разных типов напольных покрытий использовать Г-образный профиль, образец согласовать с Архитектором.
8. Образец затирки для керамогранита / керамической плитки согласовать с Архитектором в порядке авторского надзора.

Изм.					Колуч.		Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)			Раздел проекта: АИ. Секция 4		
Наименование проекта: Дизайн проект МОП										Стадия	Лист	Листов				
Дизайнер: Тарасенко Дизайнер: Акименко Архитектор: Энгельгардт Н.контр.: Энгельгардт										РД	5.09					
Наименование листа: План пола. Секция 4. Этаж 8										ПРЕДВАРИТЕЛЬНО						

План отделки помещений. Секция 4. Этаж 1  
1:100



Условные обозначения		Экспликация помещений		
Обозначение	Описание	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
103	103-номер помещения			
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>			
↔ 1008 ↔	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь	101	Лестничная клетка	18.8
↔ 760* ↔	Привязку размеров следует уточнить по месту	102	Вестибюль	21.2
↔ EQ ↔ EQ ↔	Одинаковые размеры	103	Колясочная	19.3
4A	Линия сетки колонн	104	КУИ	3.1
EA	Обозначение отверстия	105	Тамбур	7.6
OS-4	Тип отделки	106	Тамбур	5.5
10	Номер развертки	107	Лестничная клетка	6.7
		Итого		82.2

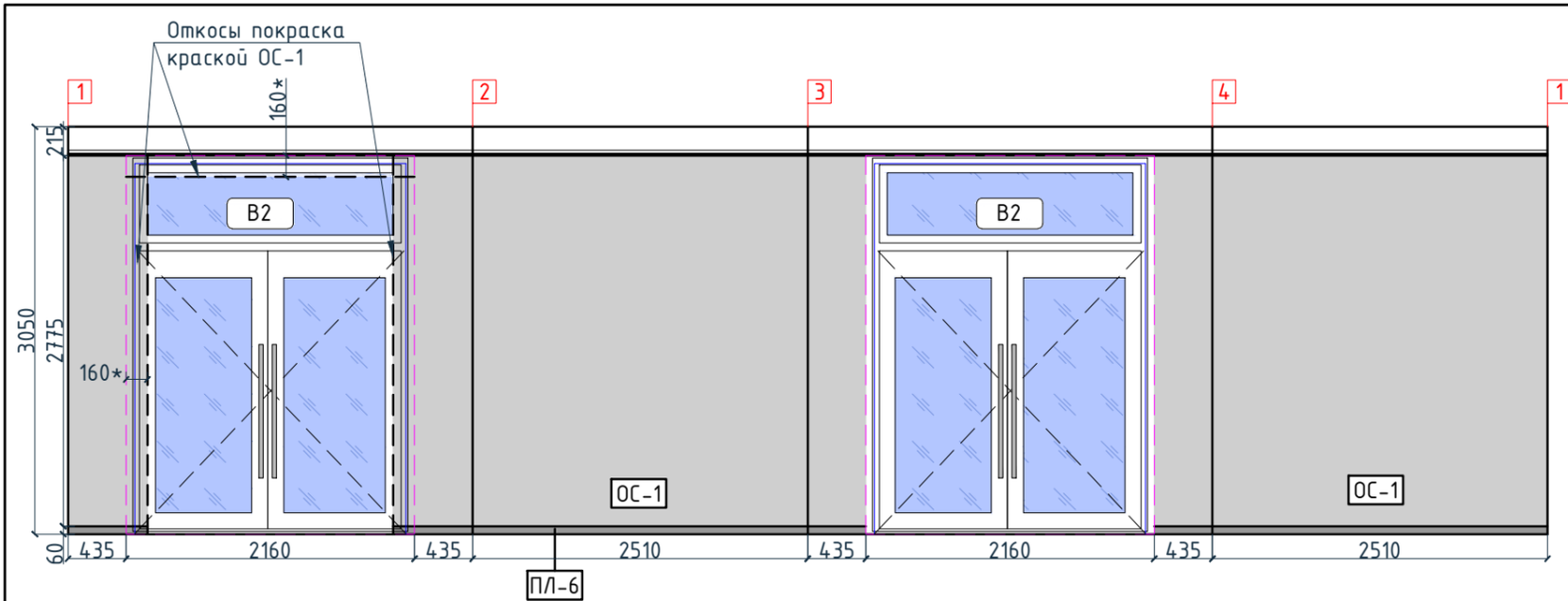
Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
OS-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	92.02	
OS-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный	9	
OS-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	12.30	
OS-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	22 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
OS-5	Рейка-брусочек TAGinterio™ 2950x60x29 мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	34 шт.	
OS-6	Кегата Magazzi, Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	39	Выполнить запил под 45° на внешних углах
OS-7	Кегата Magazzi, Фантазия "Самин серый", размер 300x300мм, арт.TU904500N	13.22	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	9шт.	

Примечание:

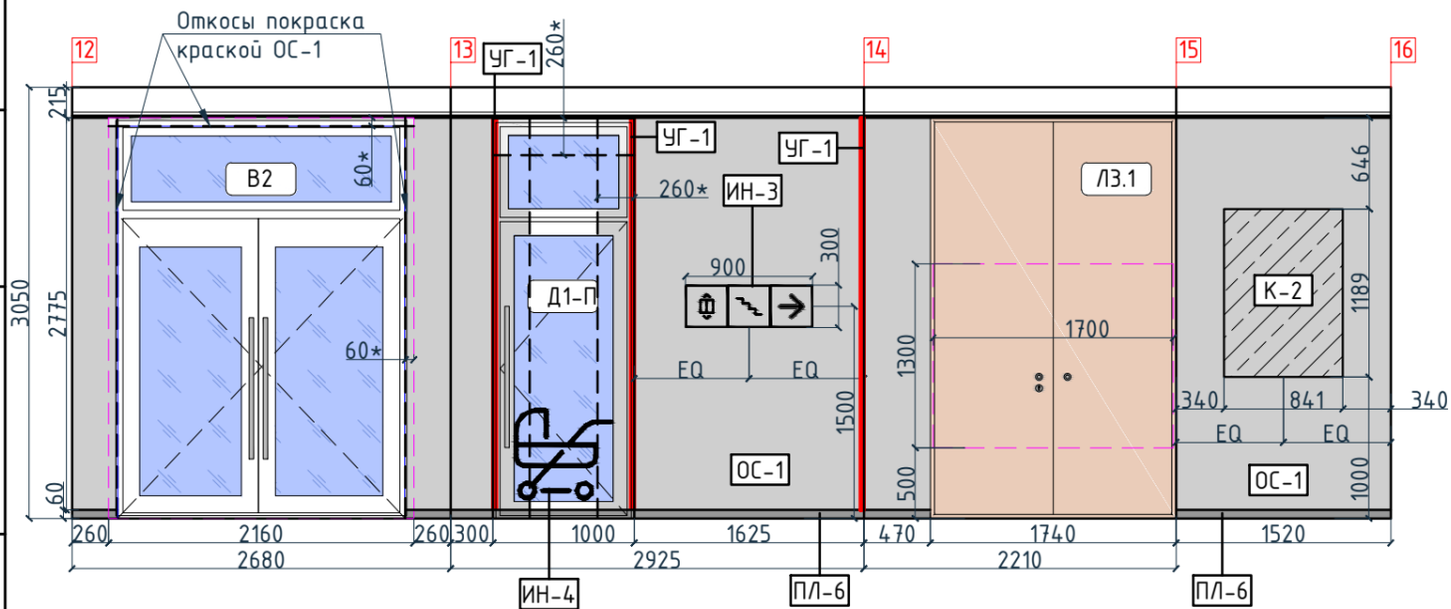
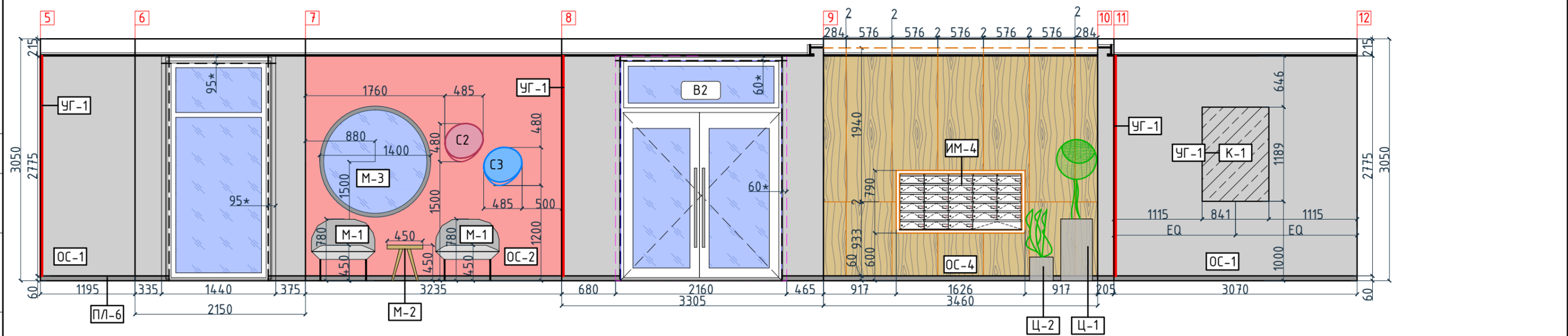
1. Данный лист смотреть совместно с развертками стен помещений и спецификацией отделочных материалов.
2. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
3. Точные оттенки красок окончательно выбираются после согласования пробных выкрасок Архитектором и Заказчиком. Выкраски должны быть выполнены на доковой от окна стене, на уровне глаз, размером не менее, чем 600x600, с покраской за два раза, номера краски должны быть подписаны.
4. Следует предусмотреть устройство ревизионных лючков в перегородках во всех местах, где требуется доступ к инженерным коммуникациям, контрольным и регулирующим устройствам. Все лючки устанавливаются вровень со стеной, без выступающих частей (ручек, наличников). В случае устройства лючков доступа в межэтажные шахты, конструкция лючка должна соответствовать требованиям указанным в СТУ на здание.
5. Окраска стен должна производиться в соответствии с технологией, указанной поставщиком краски.
6. Устройство отделки откосов дверных и оконных проёмов выполняется по согласованию с производителем.

Изм.					Колуч.		Лист		№ док.		Подпись		Дата		
Дизайнер					Тарасенко						03.20				
Дизайнер					Акименко						03.20				
Архитектор					Энгельгардт						03.20				
Н.контр.					Энгельгардт						03.20				
Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI										Раздел проекта: АИ. Секция 3					
Заказчик: ООО "Брусника"															
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153															
(3 очередь строительства)															
Наименование проекта: Дизайн проект МОП										Стадия		Лист		Листов	
										РД		5.10			
Наименование листа: План отделки помещений. Секция 4. Этаж 1										<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>					



Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
OC-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
OC-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный
OC-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
OC-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
OC-5	Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubu flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R 3BT

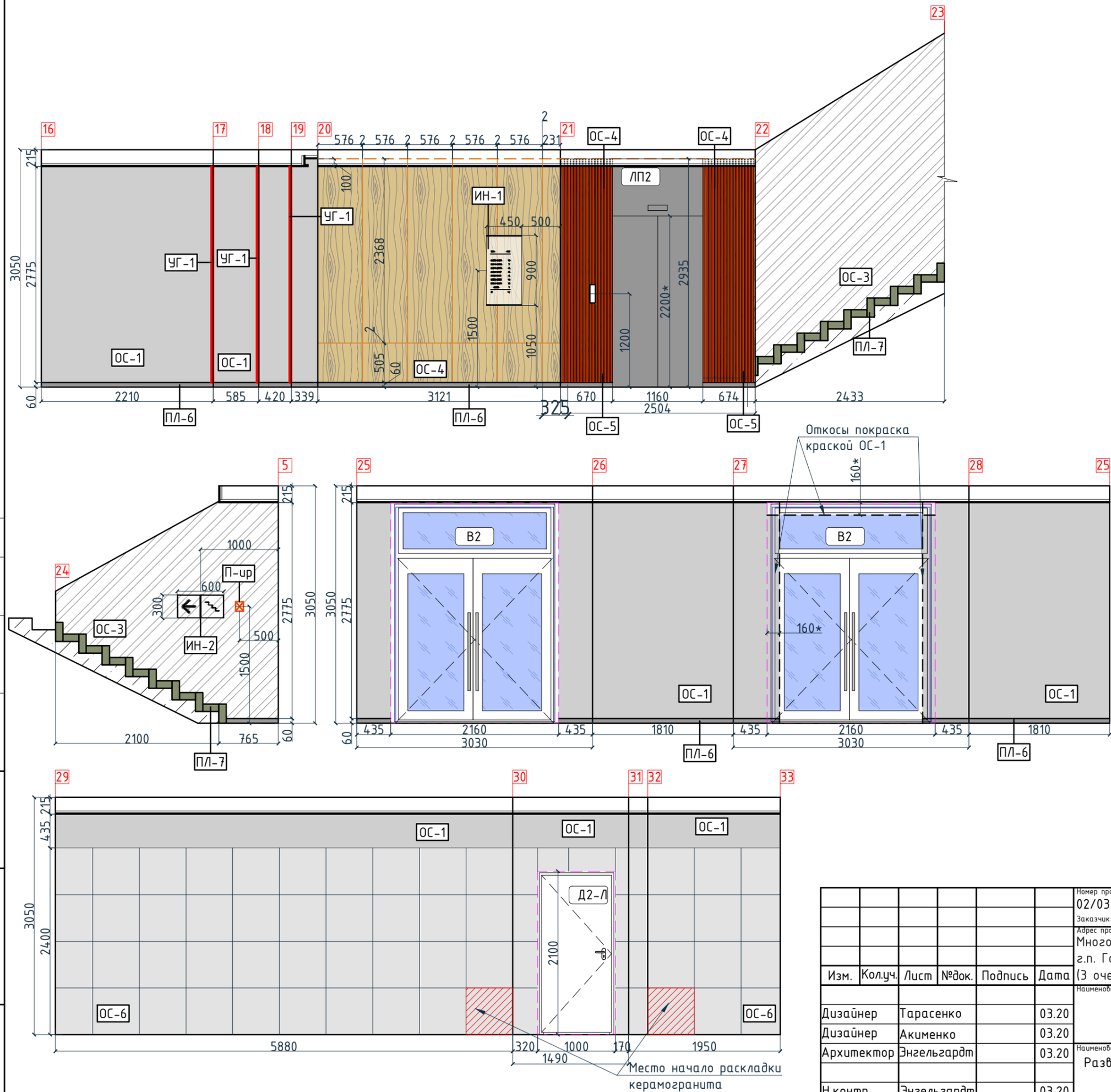


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия: РД Лист: 5.11 Листов:
Дизайнер	Тарасенко			03.20			
Дизайнер	Акименко			03.20			
Архитектор	Энгельгардт			03.20			
Инв. № подл.						Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 4. Этаж 1 (начало)	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b> Формат А3А 420x297
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Согласовано							

Раздел проекта: АИ. Секция 4

Условные обозначения

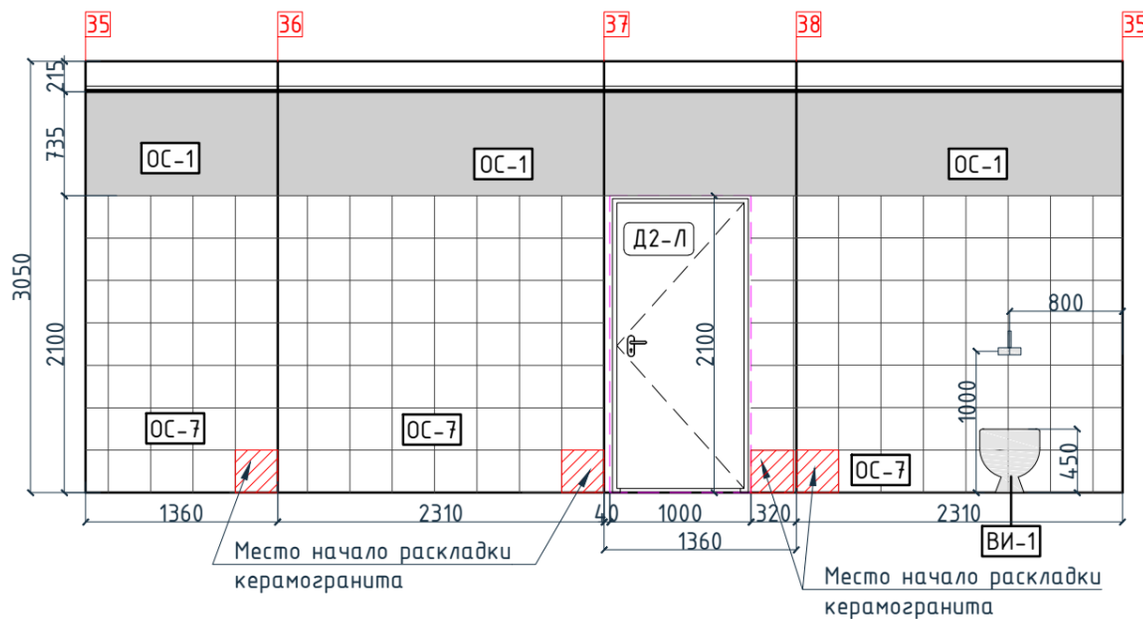
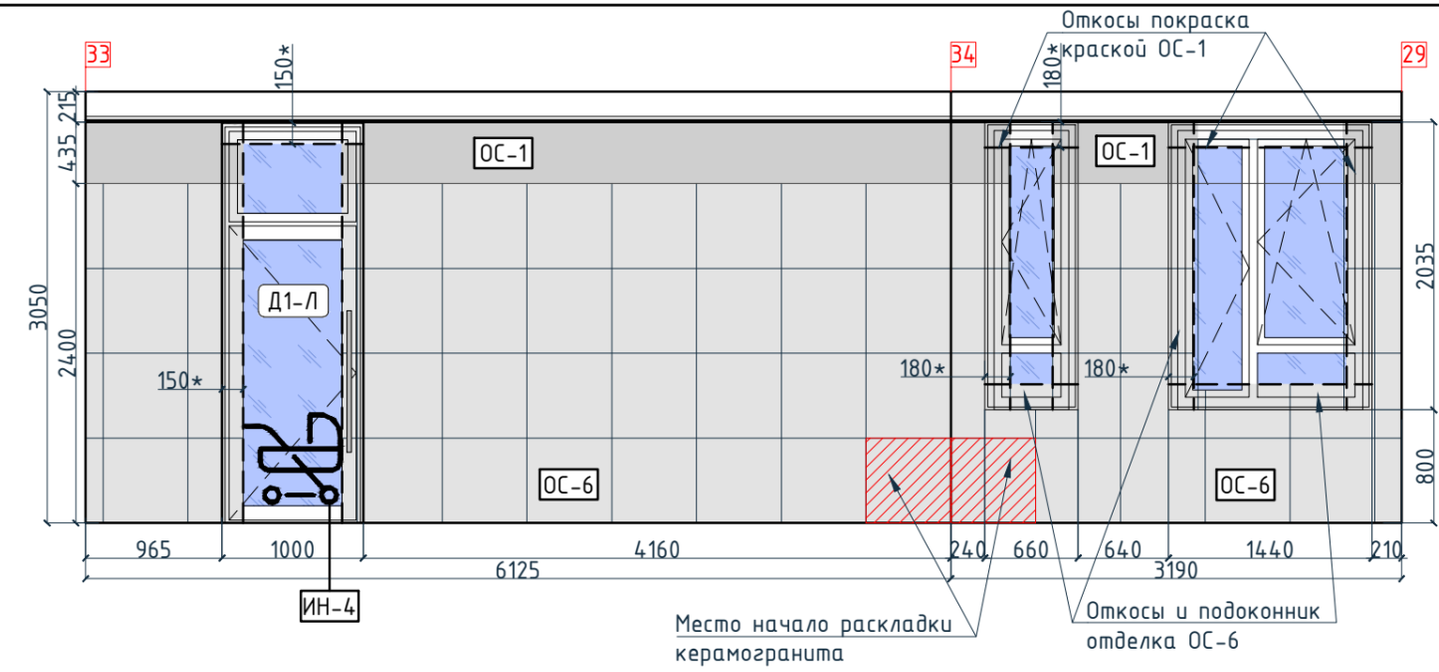
Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT
ОС-6	Керама Marazzi® Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт. DD600300R
ОС-7	Керама Marazzi®, Фантазия "Сатин серый", размер 300x300мм, арт. TU904500N
	Начало раскладки



Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-Р1 Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия: РД Лист: 5.12 Листов:	Раздел проекта: АИ. Секция 4 Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 4. Этаж 1 (продолжение) <b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>
Дизайнер	Тарасенко				03.20	Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия: РД Лист: 5.12 Листов:	Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 4. Этаж 1 (продолжение) <b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>
Дизайнер	Акименко			03.20				
Архитектор	Энгельгардт			03.20				
Н.контр.	Энгельгардт			03.20				



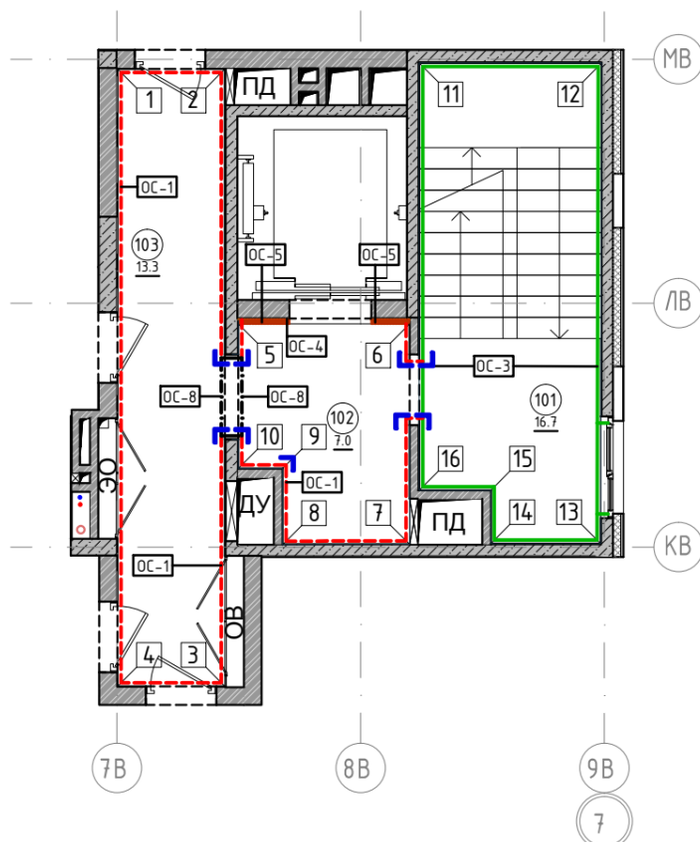
Условные обозначения	
Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT
ОС-6	Керама Marazzi® Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт. DD600300R
ОС-7	Керама Marazzi®, Фантазия "Сатин серый", размер 300x300мм, арт. TU904500N
	Начало раскладки

Согласовано

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)						Раздел проекта: АИ. Секция 4			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия	Лист	Листов
							РД	5.13	
Дизайнер		Тарасенко			03.20		Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 4. Этаж 1 (окончание)	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>	
Дизайнер		Акименко			03.20				
Архитектор		Энгельгардт			03.20				
Н.контр.		Энгельгардт			03.20				

План отделки помещений. Секция 4. Этаж 2-7  
1:100



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	16.7
102	Лифтовой холл	7.0
103	Коридор	13.3
Итого		37

Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	45.63	
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	46.41	
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	4 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
ОС-5	Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	33 шт.	
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAL 7016	2.02	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	10шт.	

Условные обозначения

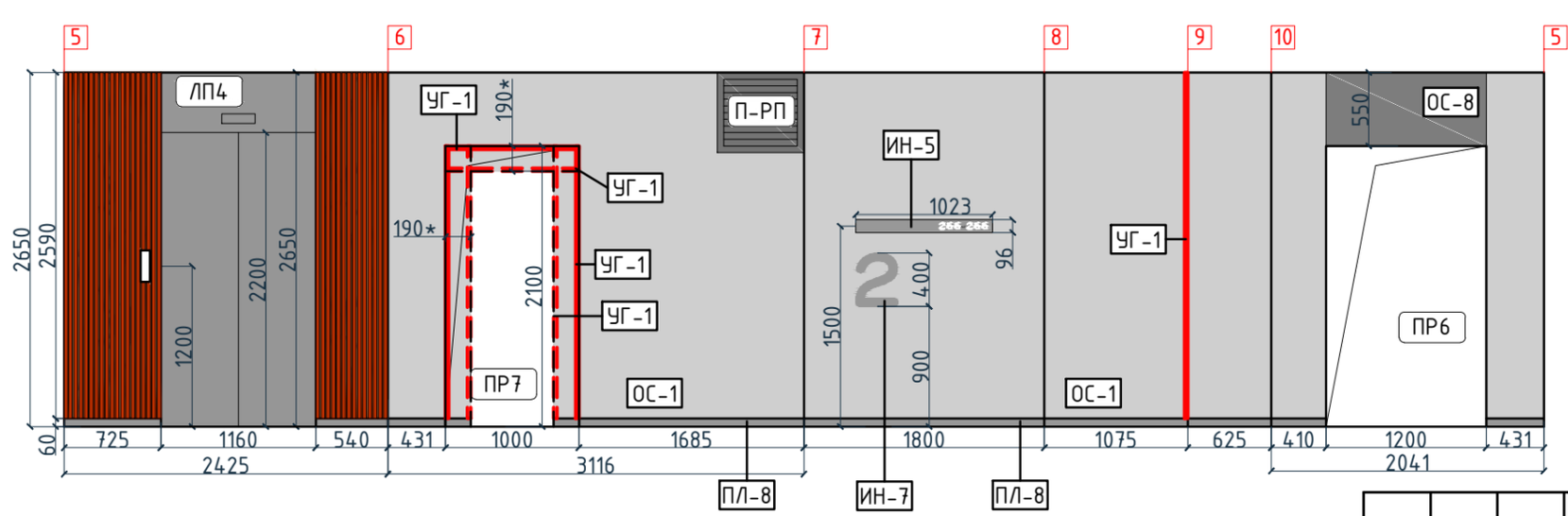
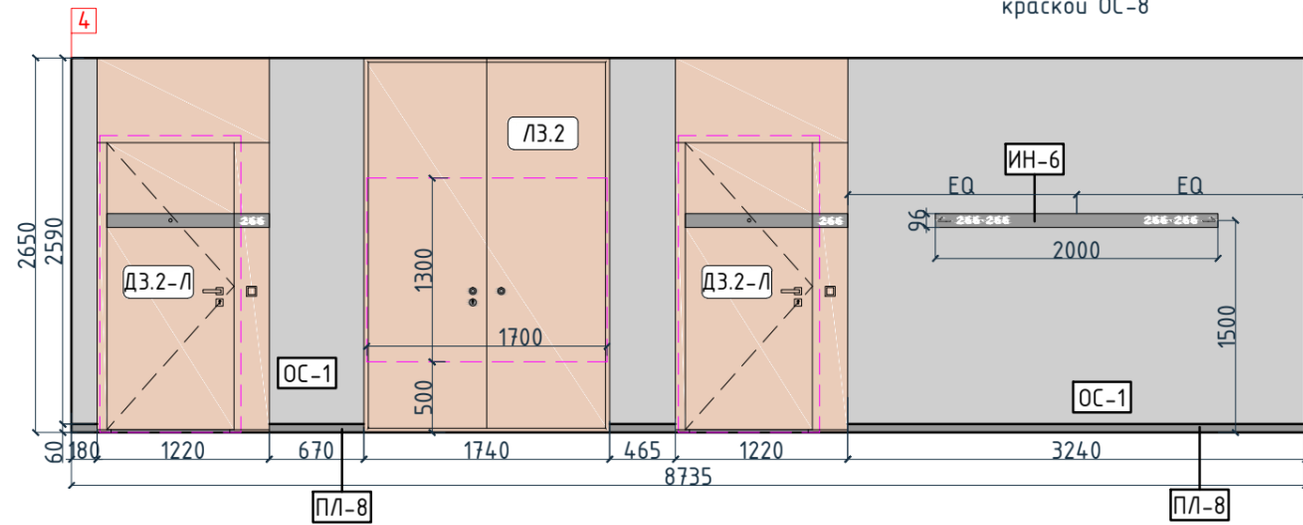
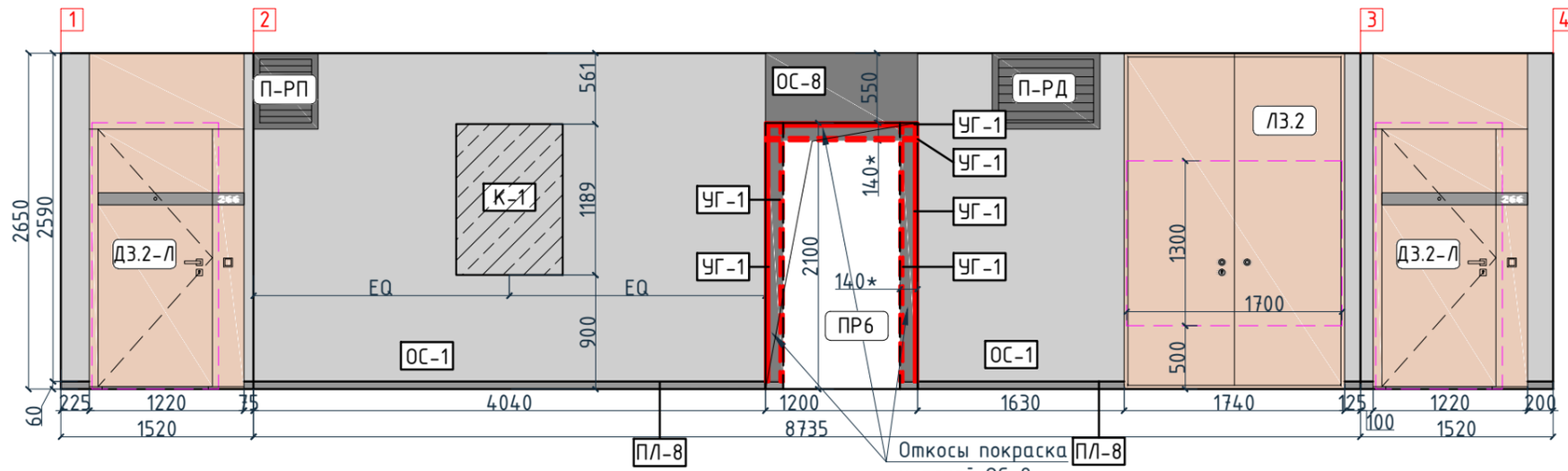
Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
1008	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ EQ	Одинаковые размеры
4A	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
ОС-4	Тип отделки
10	Номер развертки

Согласовано

Примечание:

1. Данный лист смотреть совместно с развертками стен помещений и спецификацией отделочных материалов.
2. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
3. Точные оттенки красок окончательно выбираются после согласования пробных выкрасок Архитектором и Заказчиком. Выкраски должны быть выполнены на боковой от окна стене, на уровне глаз, размером не менее, чем 600x600, с покраской за два раза, номера краски должны быть подписаны.
4. Следует предусмотреть устройство ревизионных лючков в перегородках во всех местах, где требуется доступ к инженерным коммуникациям, контрольным и регулирующим устройствам. Все лючки устанавливаются вровень со стеной, без выступающих частей (ручек, наличников). В случае устройства лючков доступа в межэтажные шахты, конструкция лючка должна соответствовать требованиям указанным в СТУ на здание.
5. Окраска стен должна производиться в соответствии с технологией, указанной поставщиком краски.
6. Устройство отделки откосов дверных и оконных проёмов выполняется по согласованию с производителем.

					Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI		Раздел проекта: АИ. Секция 4			
					Заказчик: ООО "Брусника"					
					Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153					
					(3 очередь строительства)					
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Наименование проекта: Дизайн проект МОП		Стадия	Лист	Листов
						Дизайн проект МОП		РД	5.14	
Дизайнер	Тарасенко				03.20	Наименование листа: План отделки помещений. Секция 4. Этаж 2-7		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Дизайнер	Акименко				03.20					
Архитектор	Энгельгардт				03.20					
Н.контр.	Энгельгардт				03.20					



Условные обозначения

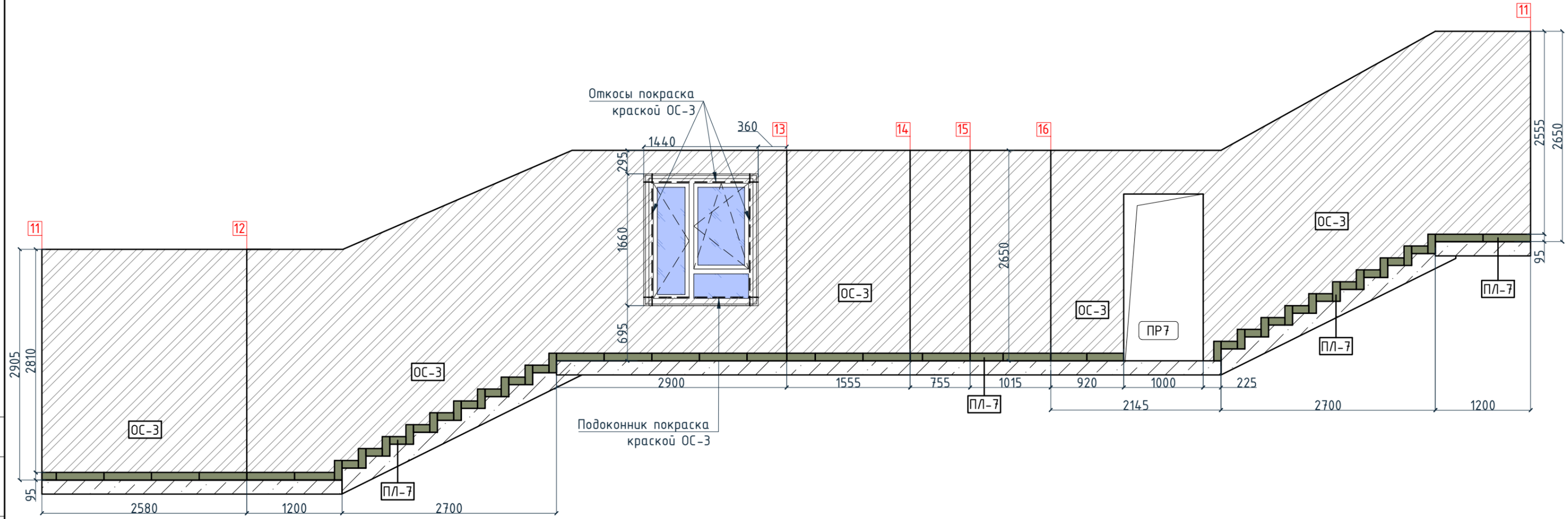
Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAL 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT

Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП Стадия: РД Лист: 5.15 Листов:	Раздел проекта: АИ. Секция 4 Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 4. Этаж 2-7 (начало) <b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b> Формат А3А 420x297
Дизайнер	Тарасенко				03.20		
Дизайнер	Акименко				03.20		
Архитектор	Энгельгардт				03.20		
Н.контр.	Энгельгардт				03.20		

Согласовано

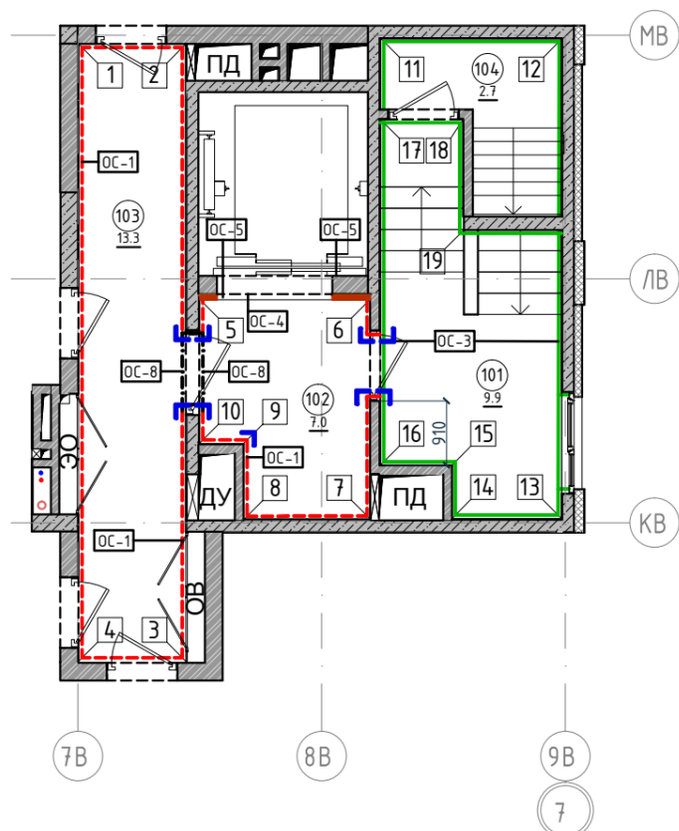


Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-друсok TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAI 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT

					Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI		Раздел проекта: АИ. Секция 4		
					Заказчик: ООО "Брусника"				
					Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153				
					(3 очередь строительства)				
					Наименование проекта:		Стадия	Лист	Листов
					Дизайн проект МОП		РД	5.16	
					Наименование листа:				
					Развертки по отделке. Секция 4. Этаж 2-7 (окончание)		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Дизайнер		Тарасенко			03.20				
Дизайнер		Акименко			03.20				
Архитектор		Энгельгардт			03.20				
Н.контр.		Энгельгардт			03.20				

План отделки помещений. Секция 4. Этаж 8  
1:100



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	9.9
102	Лифтовой холл	7.0
103	Коридор	13.3
104	Выход на кровлю	2.7
Итого		32.9

Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	49.51	
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	50.02	
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	3 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
ОС-5	Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	22 шт.	
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAL 7016	2.56	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	10 шт.	

Условные обозначения

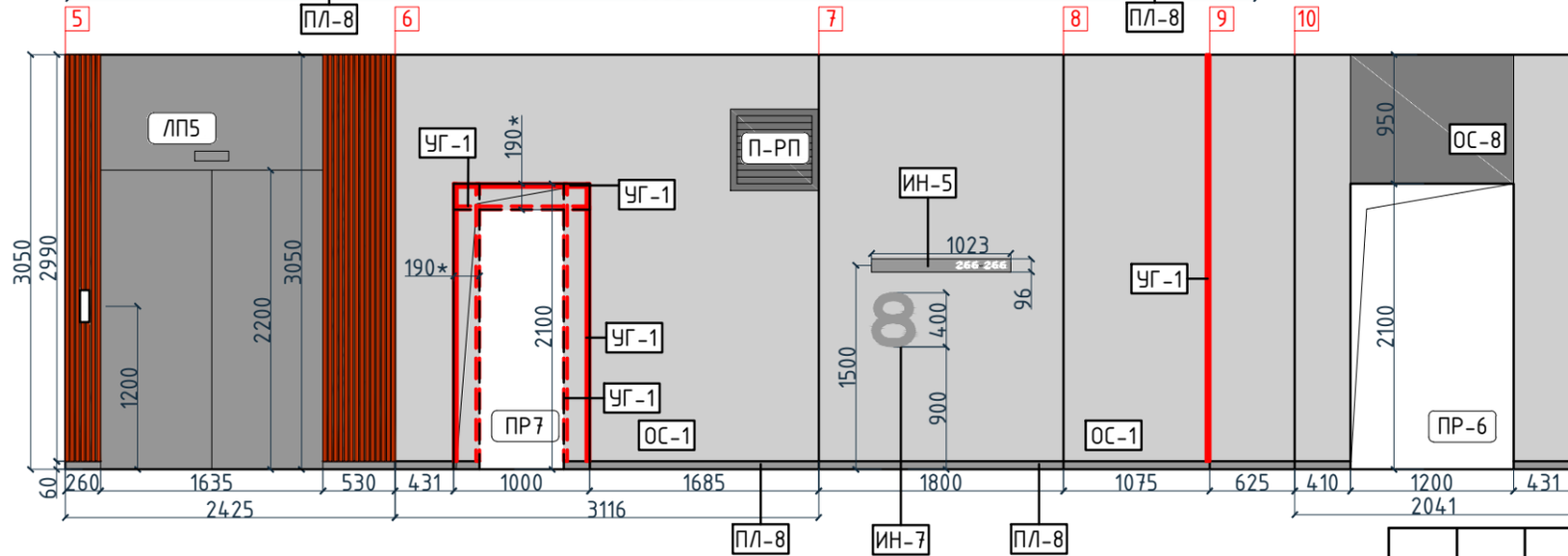
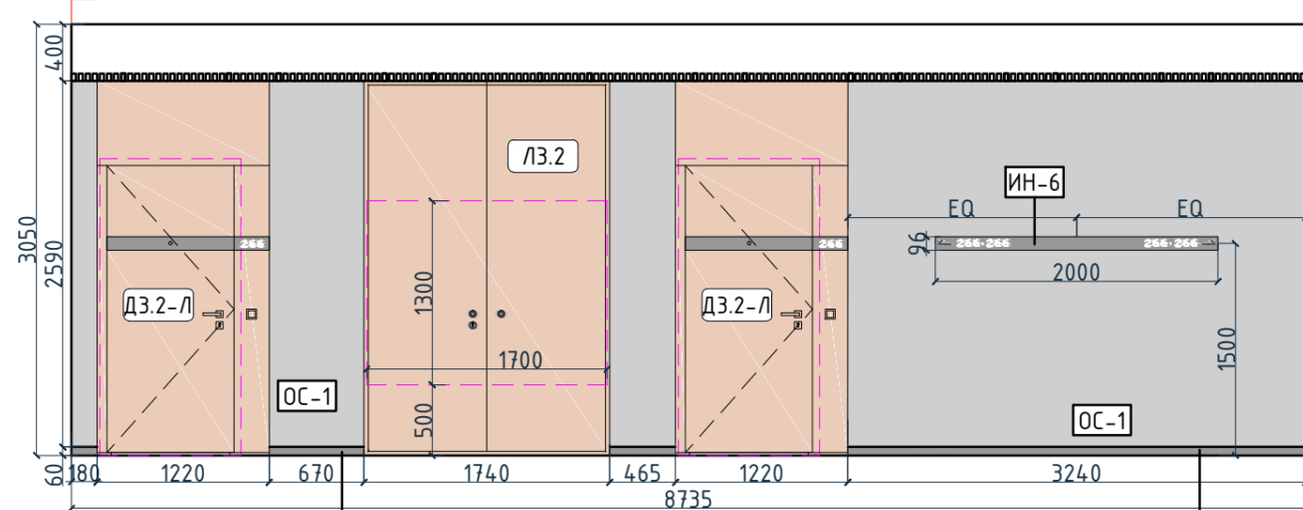
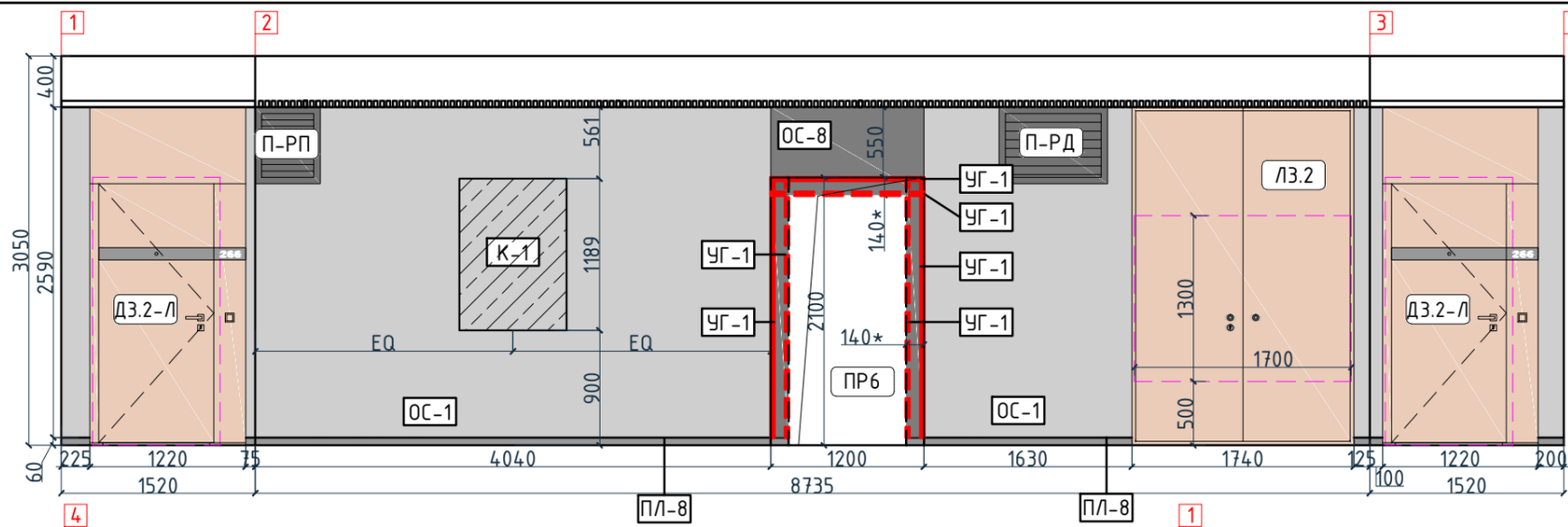
Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
↔ 1008 ↔	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
↔ 760* ↔	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ ↓	Одинаковые размеры
4A	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
ОС-4	Тип отделки
10	Номер развертки

Согласовано

Примечание:

1. Данный лист смотреть совместно с развертками стен помещений и спецификацией отделочных материалов.
2. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
3. Точные оттенки красок окончательно выбираются после согласования пробных выкрасок Архитектором и Заказчиком. Выкраски должны быть выполнены на боковой от окна стене, на уровне глаз, размером не менее, чем 600x600, с покраской за два раза, номера краски должны быть подписаны.
4. Следует предусмотреть устройство ревизионных лючков в перегородках во всех местах, где требуется доступ к инженерным коммуникациям, контрольным и регулирующим устройствам. Все лючки устанавливаются вровень со стеной, без выступающих частей (ручек, наличников). В случае устройства лючков доступа в межэтажные шахты, конструкция лючка должна соответствовать требованиям указанным в СТУ на здание.
5. Окраска стен должна производиться в соответствии с технологией, указанной поставщиком краски.
6. Устройство отделки откосов дверных и оконных проёмов выполняется по согласованию с производителем.

					Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI		Раздел проекта: АИ. Секция 4			
					Заказчик: ООО "Брусника"					
					Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153					
					(3 очередь строительства)					
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Наименование проекта: Дизайн проект МОП		Стадия	Лист	Листов
						Дизайн проект МОП		РД	5.17	
Дизайнер		Тарасенко			03.20	Наименование листа: План отделки помещений. Секция 4. Этаж 8		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Дизайнер		Акименко		03.20						
Архитектор		Энгельгардт		03.20						
Н.контр.		Энгельгардт			03.20					



Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAL 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плитус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плитус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT

Согласовано

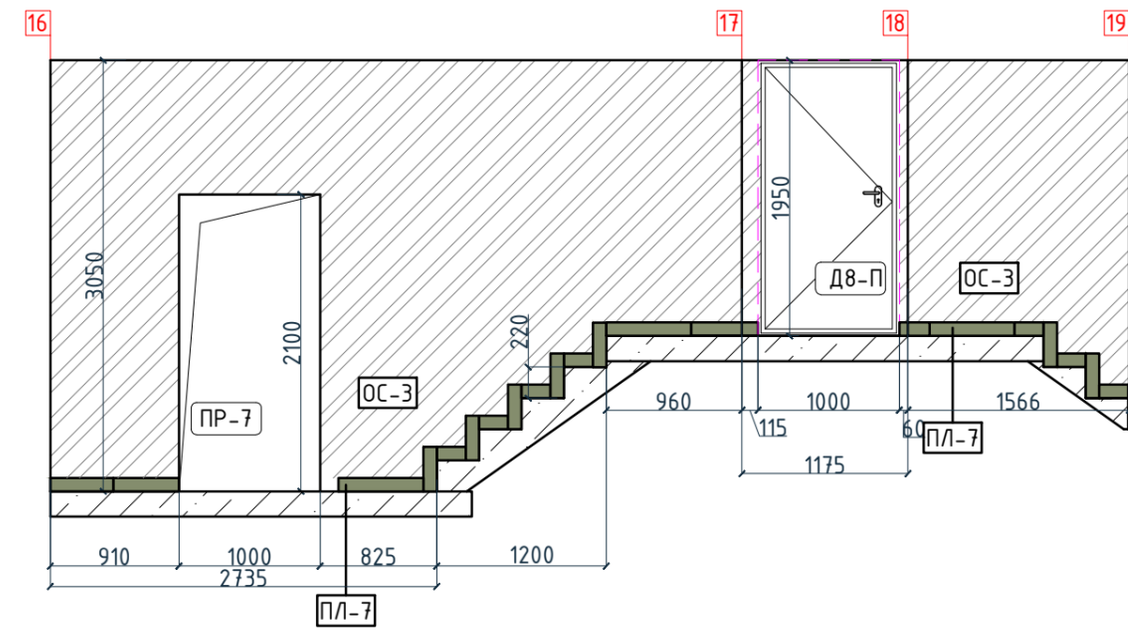
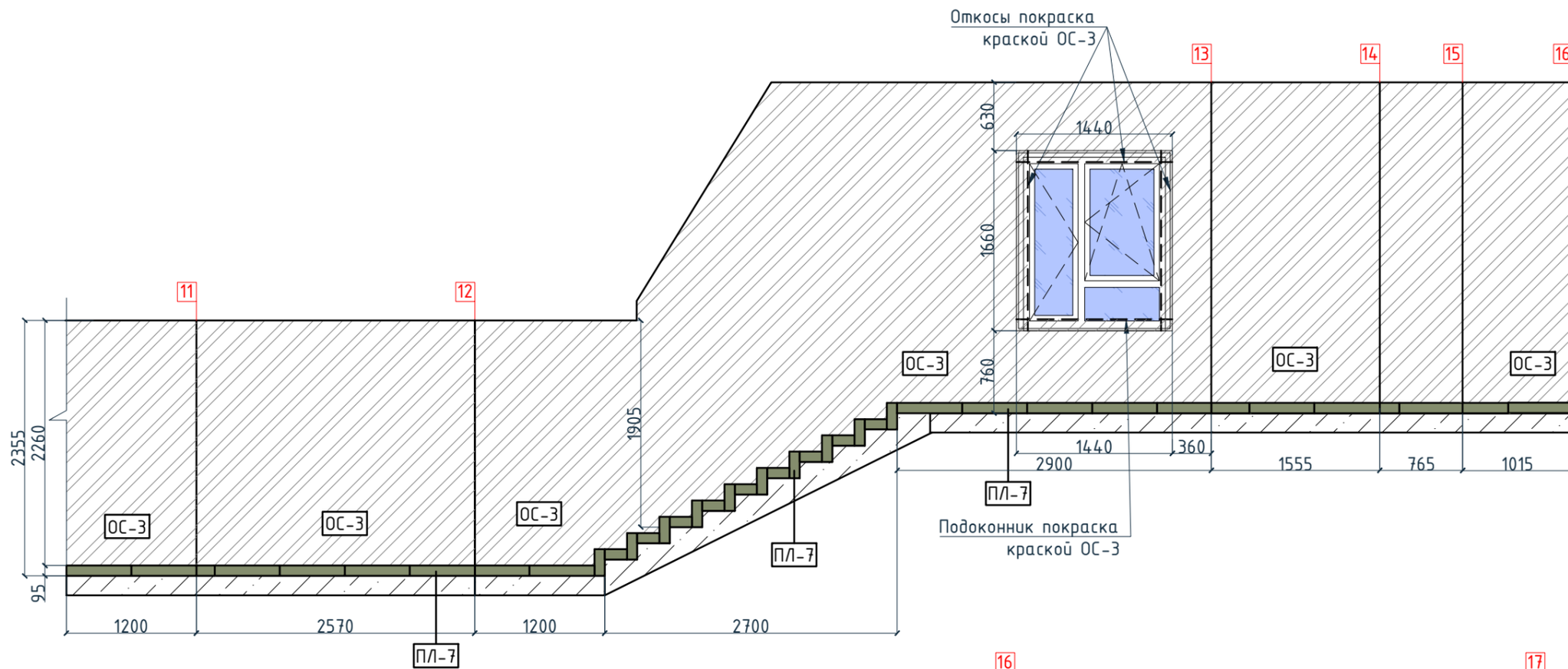
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП Стадия: РД Лист: 5.18 Листов:	Раздел проекта: АИ. Секция 4 Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 4. Этаж 8 (начало) <b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b> Формат А3А 420x297
Дизайнер	Тарасенко				03.20		
Дизайнер	Акименко				03.20		
Архитектор	Энгельгардт				03.20		
Н.контр.	Энгельгардт				03.20		

Согласовано



Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAI 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Дизайнер	Тарасенко				03.20
Дизайнер	Акименко				03.20
Архитектор	Энгельгардт				03.20
Н.контр.	Энгельгардт				03.20

Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI		Раздел проекта: АИ. Секция 4	
Заказчик: ООО "Брусника"			
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)			
Наименование проекта: Дизайн проект МОП		Стадия	Лист
		РД	5.19
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 4. Этаж 8 (окончание)		<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>	

Спецификация потолков			Ведомость напольных покрытий			Ведомость отделки помещений			
Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>	Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
Тип 1	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	10.50	П-1	Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	280,16	ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	415.31	
Тип 2	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	71	П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт.DD600300R\GCF	263шт.	ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный	9	
Тип 3	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	1.64	П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт.DD600300R\1	294шт.	ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	340.78	
Тип 4	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	198.16	П-4	Грязезащитная решетка Император Лайт 22GCB со вставкой резина-кассетная щетка, код товара: 201765	9,33	ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	49 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
Тип 5	Кубообразный реечный потолок "Албес" Размер рейки h50x30мм, расстояние между рейками 20мм, цвет черный Ral 9005	13.3	П-5	Ковровое покрытие коллекция "Coral welcome", цвет silver shadow	14,10	ОС-5	Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	254 шт.	
			ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubu flex life 60x19x2500мм, цвет черный арт. 1209	40,2 пог.м. 17шт.	ОС-6	Керама Marazzi, Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	39	Выполнить запил под 45° на внешних углах
			ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT	157.59 пог.м. 263шт.	ОС-7	Керама Marazzi, Фантазия "Сатин серый", размер 300x300мм, арт.TU904500N	13.22	
			ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	139,26 пог.м.	ОС-8	Покраска краской цвет черный Ral 7016	14.68	
						УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	79 шт.	

Спецификация осветительных приборов

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Спецификация сантехнического оборудования

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
								Ширина	Глубина	Высота	
C1	Встраиваемый точечный светильник LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000K, Ø76xh99мм	21	П-уд	Извещатель пожарный дымовой	20	ВИ-1	Видуар с решеткой JKA Mira арт.5104.6.000.000.1	425	500	450	1
C1-A	Встраиваемый аварийный точечный светильник на основе LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000K, Ø76xh99мм	5	П-ур	Извещатель ручной	8		Смеситель Vidima Next арт.ВА368AA	160	Длина излива-130 Длина-191	164	1
L1	Светодиодная лента Arlight RUS LLC - 030009 TWIST-5000-2835-120-24V, 3000K (10мм,10Вт/м, IP20)	8.85 пог.м.	П-оз	Оповещатель звуковой	10						
C2	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000K. Цвет-red	1	ЭТ-1	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник ONTEC PP 302 M ST-W 7LED, корпус белый RAL 9003 Пиктограмма "Выход" Е-22.	2						
C3	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000K. Цвет-ivory	1	ЭТ-3	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" Е-22.	7						
C4	Настенный светильник, 3000K	1		Камера видеонаблюдения	3						
C4-A	Настенный аварийный светильник, 3000K	15									
C5	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K Ø117мм, цвет черный	14									
C5-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K, Ø117мм, цвет черный	21									
C6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000K, H96x28x1023мм	7									
C7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000K, H96x28x2000мм	7									

Изм.					Кол.уч.					Лист					№ док.					Подпись					Дата				
Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП Стадия: РД Лист: 5.20 Листов: Наименование листа: Общие спецификации. Секция 4. Этаж 1-8 (начало) <b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>																													
Дизайнер: Тарасенко 03.20 Дизайнер: Акименко 03.20 Архитектор: Энгельгардт 03.20 Н.контр.: Энгельгардт 03.20																													

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость заполнения дверных проемов

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Спецификация мебели и растений

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.	Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.	Тип	Описание	Кол-во шт.			
						Ширина	Глубина	Высота							
B2	2160xH2835	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	4	K1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	8	M1	Кресло 780x800xH450/730мм Muuto's Oslo lounge chair, цвет серый	2			
D1-Л	1000xH2830	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	1	K2	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1	M2	Стол журнальный Muuto Around арт. 102891, дуб, Ø450xH450мм	1			
D2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	1	ИН-1	Индикация "Соответствие этажа к квартире"	450	5	900	1	M3	Круглое зеркало в раме Ø1400мм	1			
D3.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13, 10.01	28							Ц1	Кашпо LECHUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 400x400x760(Н)мм Фикус Бенджамина Нитида Твист, высота 1000мм, диаметр около 500мм	1			
D8-П	1000xH1950	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	1	ИН-2	Индикация "Стрелка и лестница"	600	5	300	1	Ц2	Кашпо LECHUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 300x300x300(Н)мм Фикус Эластика Клоэ 3 ствола, высота 600мм, диаметр около 400мм	1			
ЛЗ.1	1700xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см. листы 1.08-1.13	1	ИН-3	Индикация "Стрелка/лифт и лестница"	900	5	300	1	Спецификация индивидуальной мебели					
ЛЗ.2	1700xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см. листы 1.08-1.13	14	ИН-4	Индикация "Колясочная" на стеклянной двери	Размеры см. лист 10.05			1	Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
ЛП-3	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см. листы 1.08-1.13, 10.02	1	ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023	28	96	7	ИМ4	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. лист 10.20-10.22	1626	370	790	1
ЛП-4	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см. листы 1.08-1.13, 10.02	6	ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	7						
ЛП-5	1635xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см. листы 1.08-1.13, 10.02	1	ИН-7	Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	7						
П-РД	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка дымоудаления, RAL 7016	7												
П-РП	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка системы подпора воздуха, RAL 7016	14												
ПР-6	1200xH2100	Проем	7												
ПР-7	1000xH2100	Проем	7												

Согласовано

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI						Раздел проекта: АИ. Секция 4		
Заказчик: ООО "Брусника"								
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153								
(3 очередь строительства)								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наименование проекта:		
						Дизайн проект МОП		
						Стадия	Лист	Листов
						РД	5.21	
Наименование листа: Общие спецификации. Секция 4. Этаж 1-8 (окончание)						ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Н.контр.				Энгельгардт	03.20			

План потолков. Секция 5. Этаж 1

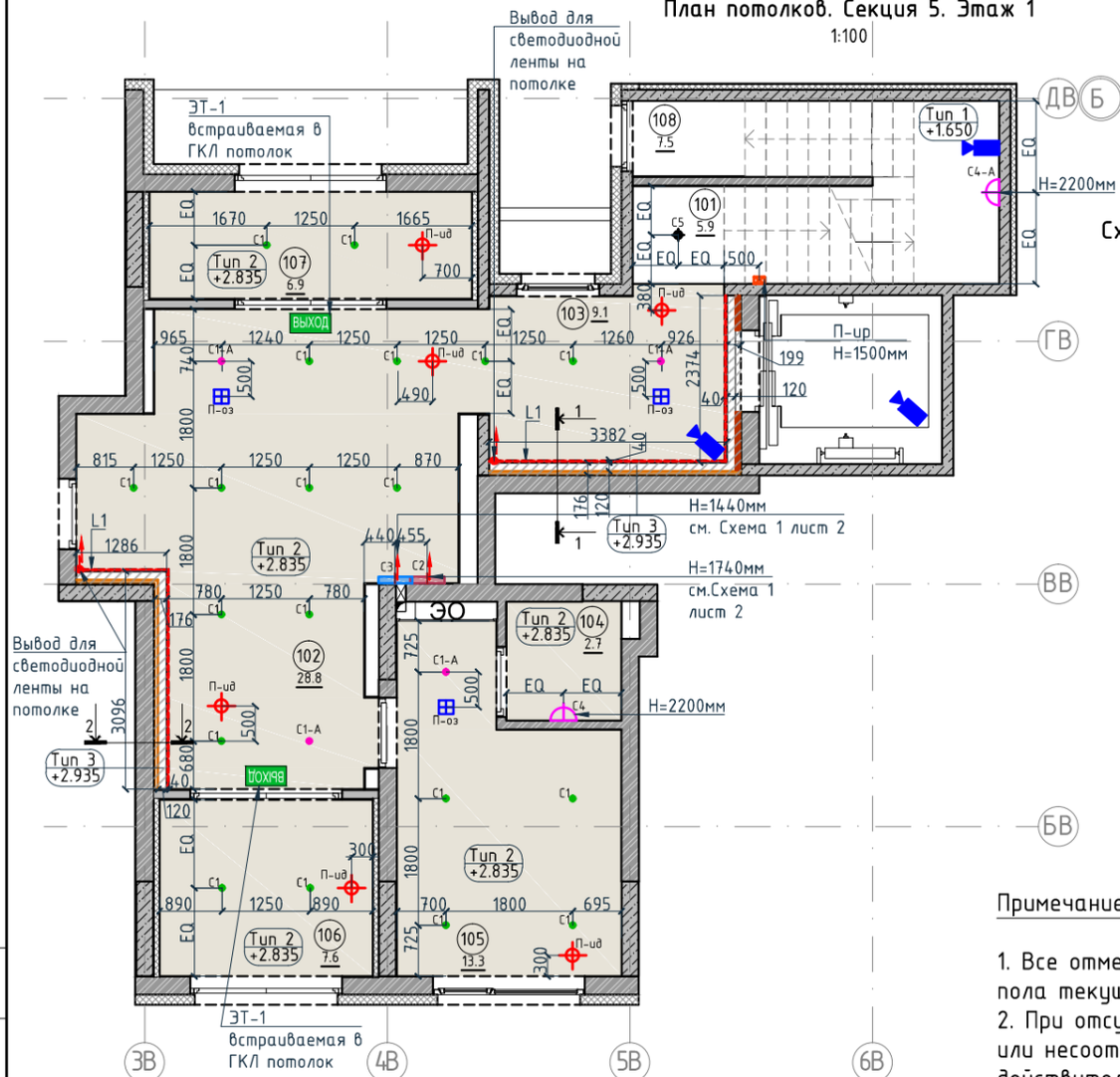
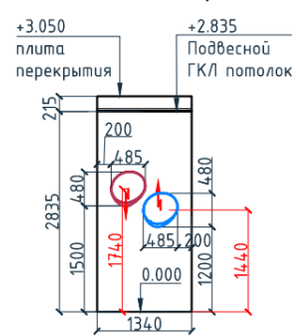


Схема 1. Высота установки бра и выводов под бра



Примечание:

1. Все отметки даны от уровня чистого пола текущего этажа.
2. При отсутствии размера на чертеже или несоответствие его действительности обращаться к архитектору.
3. В спецификации дана чистая площадь покраски. Краска наносится в 2 слоя.
4. Обеспечить единую температуру света.
5. При заказе встроенных светильников учесть рекомендации производителя конструкции потолка.
6. Монтаж производить согласно техническим картам производителя.
7. До заказа светильников, поставщику осветительного оборудования необходимо выполнить и согласовать с заказчиком и архитектором диаграмму освещенности. на предмет достаточного уровня освещенности. Рассчитать необходимое количество светильников.
8. Окончательная спецификация выпускается поставщиком осветительных приборов.
9. Раздел ЭО согласовать с архитектором до начала монтажных работ.

Спецификация потолков

Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип 1	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	13.11	101	Лестничная клетка	5.9
			102	Вестибюль	28.8
			103	Лифтовой холл	9.1
Тип 2	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	67.30	104	КУИ	2.7
			105	Колясочная	13.3
Тип 3	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	1.84	106	Тамбур	7.6
			107	Тамбур	6.9
			108	Лестничная клетка	7.5
Итого		82.25	Итого		81.8

Экспликация помещений

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.						
C1	Встраиваемый точечный светильник LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000К, Ø76xh99мм	19	P-ud	Извещатель пожарный дымовой	6						
						C1-A	Встраиваемый аварийный точечный светильник на основе LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000К, Ø76xh99мм	4	P-up	Извещатель ручной	1
C2	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000К. Цвет-red	1	ЭТ-1	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник ONTEC PP 302 M ST-W 7LED, корпус белый RAL 9003 Пиктограмма "Выход" E-22.	2						
						C3	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000К. Цвет-ivory	1	Выход	Камера видеонаблюдения	3

Спецификация осветительных приборов

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
C1	Встраиваемый точечный светильник LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000К, Ø76xh99мм	19	P-ud	Извещатель пожарный дымовой	6
L1	Светодиодная лента Arlight RUS LLC - 030009 TWIST-5000-2835-120-24V, 3000K (10мм,10Вт/м, IP20)	10.15	P-oz	Оповещатель звуковой	3
C3	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000К. Цвет-ivory	1	Выход	Камера видеонаблюдения	3
C4-A	Настенный аварийный светильник, 3000К	1	ЭТ-1	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник ONTEC PP 302 M ST-W 7LED, корпус белый RAL 9003 Пиктограмма "Выход" E-22.	2

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
P-ud	Извещатель пожарный дымовой	6
P-up	Извещатель ручной	1
P-oz	Оповещатель звуковой	3
ЭТ-1	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник ONTEC PP 302 M ST-W 7LED, корпус белый RAL 9003 Пиктограмма "Выход" E-22.	2
Выход	Камера видеонаблюдения	3

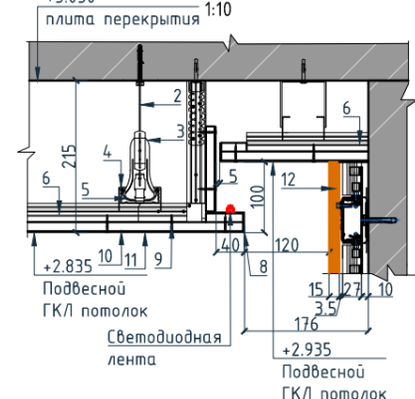
Условные обозначения

Обозначение	Описание
←→	Электровывод для светодиодной ленты для подсветки ниши на потолке
←→	Электровывод для подключения бра
Тун 2 +3.135	Тип 1 - тип потолка +3.135 - высота потолка от ур.ч.п.
3	3-номер фрагмента (узла)
Л2	Л2-ссылка на номер листа
4A	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
↑ ↓	Обозначение разреза (сечения)

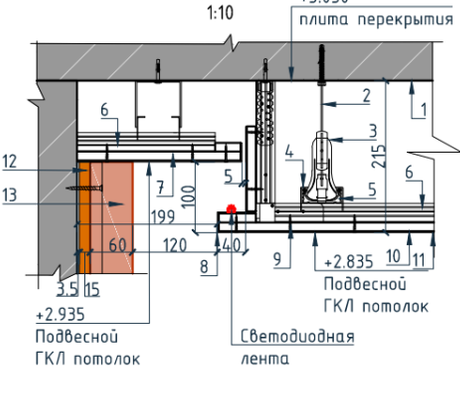
Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
→ 1008 →	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
→ 760* →	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ ↓ EQ ↓	Одинаковые размеры

Разрез 2-2.



Разрез 1-1.



Условные обозначения для разрезов 1-1 и 2-2:

1. Перекрытие
2. Тяга подвеса
3. Анкерный подвес с зажимом для профиля ПП60x27
4. Соединитель профилей ПП двухуровневый
5. Основной кнауф-профиль ПП 60x27
6. Несущий кнауф-профиль ПП 60x27
7. Лист ГКЛ/В
8. Профиль угловой кнауф
9. Винт самонарезающий
10. Шпатлевка
11. Окраска потолка
12. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб.
13. Рейка-брусочек TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб

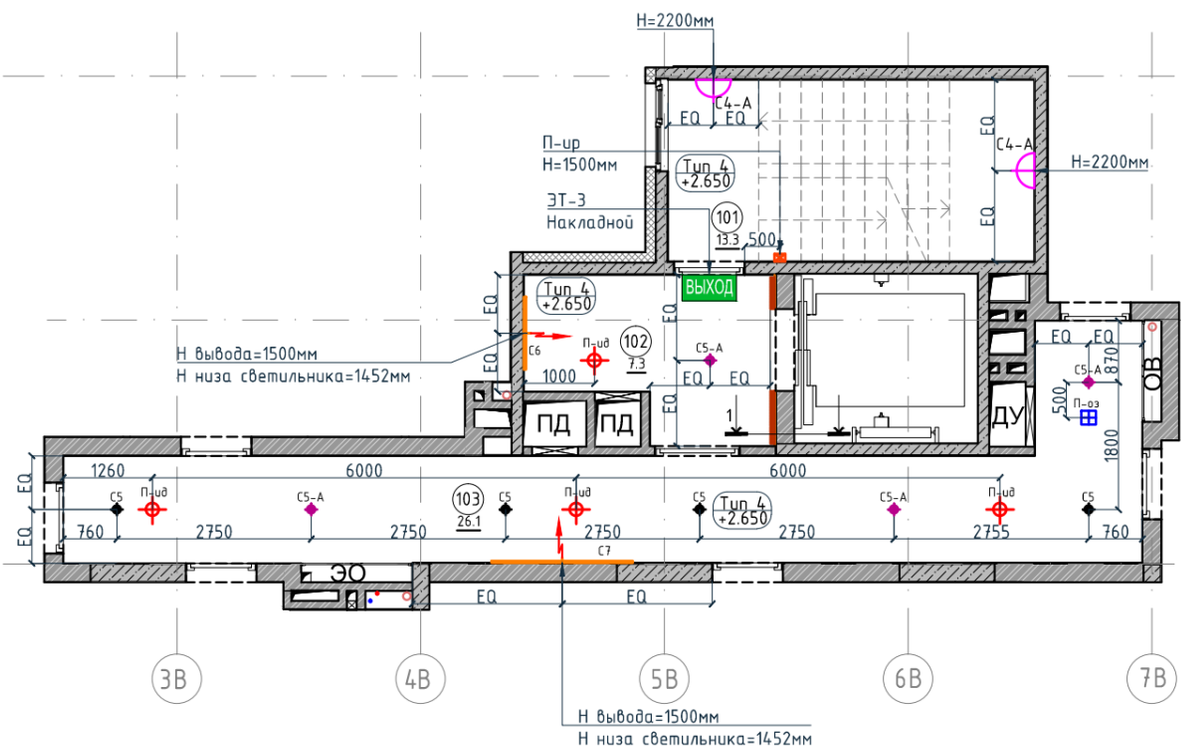
Согласовано

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

Изм.				Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1	Раздел проекта: АИ. Секция 5					
Дизайнер				Тарасенко				03.20	Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)	Стадия	Лист	Листов			
Дизайнер				Акименко				03.20					РД	6.01	
Архитектор				Энгельгардт				03.20							
Н.контр.				Энгельгардт				03.20	Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Наименование листа: План потолков. Секция 5. Этаж 1					

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

План потолков. Секция 5. Этаж 2-8  
1:100



Спецификация осветительных приборов

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
C5	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К, Ø117мм, цвет черный	4
C5-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К, Ø117мм, цвет черный	4
C4-A	Настенный аварийный светильник, 3000К	2
C6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000К, H96x28x1023мм	1
C7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000К, H96x28x2000мм	1

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	13.3
102	Лифтовой холл	7.3
103	Коридор	26.1
Итого		46.7

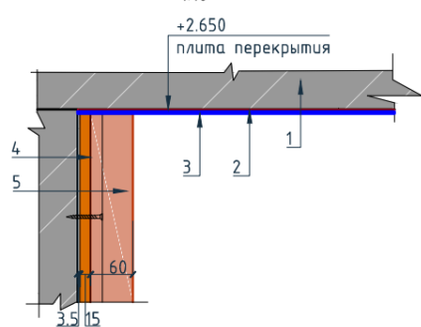
Спецификация потолков

Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип 4	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	39.7
Итого		39.7

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
П-уд	Извещатель пожарный дымовой	4
П-ур	Извещатель ручной	1
П-оз	Оповещатель звуковой	1
ЭТ-3	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" Е-22.	1

Разрез 1-1.  
1:10



Условные обозначения для разреза 1-1:

1. Перекрытие
2. Шпатлевка
3. Окраска потолка
4. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
5. Рейка-друсок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R

Примечание:

1. Все отметки даны от уровня чистого пола текущего этажа.
2. При отсутствии размера на чертеже или несоответствие его действительности обращаться к архитектору.
3. В спецификации дана чистая площадь покраски. Краска наносится в 2 слоя.
4. Обеспечить единую температуру света.
5. При заказе встроенных светильников учесть рекомендации производителя конструкции потолка.
6. Монтаж произвести согласно техническим картам производителя.
7. До заказа светильников, поставщику осветительного оборудования необходимо выполнить и согласовать с заказчиком и архитектором диаграмму освещенности. на предмет достаточного уровня освещенности. Рассчитать необходимое количество светильников.
8. Окончательная спецификация выпускается поставщиком осветительных приборов.
9. Раздел ЭО согласовать с архитектором до начала монтажных работ.

Условные обозначения

Обозначение	Описание
	Электровывод для светодиодной ленты для подсветки ниши на потолке
	Электровывод для подключения бра
Тип 2 +2.650	Тип 1 - тип потолка +2.650 - высота потолка от ур.ч.п.
3	3-номер фрагмента (узла)
Л2	Л2-ссылка на номер листа
4А	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
2/2	Обозначение разреза (сечения)

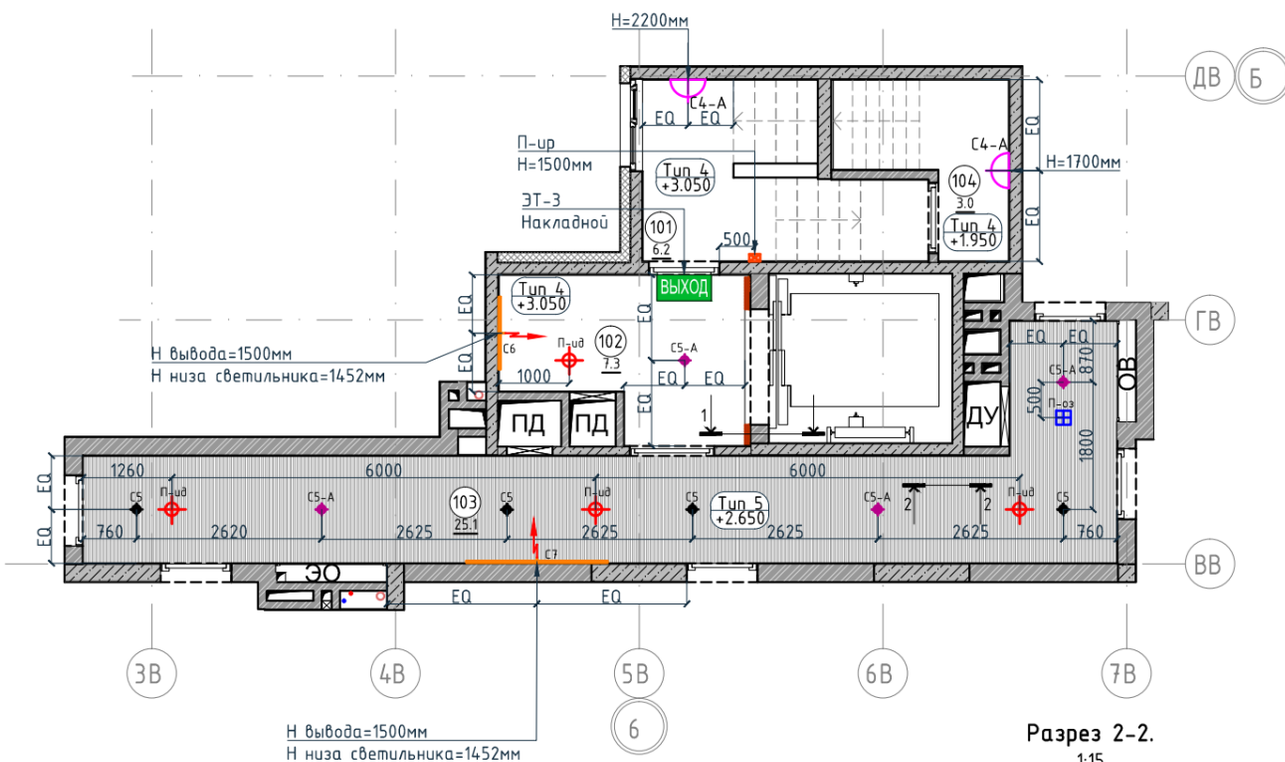
Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
1008	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ EQ	Одинаковые размеры

Изм.					Колуч.					Лист					№докум.					Подпись					Дата				
Дизайнер										Тарасенко										03.20									
Дизайнер										Акименко										03.20									
Архитектор										Энгельгардт										03.20									
Н.контр.										Энгельгардт										03.20									
Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1															Раздел проекта: АИ. Секция 5														
Заказчик: ООО "Брусника"																													
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153																													
(3 очередь строительства)																													
Наименование проекта: Дизайн проект МОП															Стадия					Лист					Листов				
															РД					6.02									
Наименование листа: План потолков. Секция 5. Этаж 2-8															ПРЕДВАРИТЕЛЬНО														

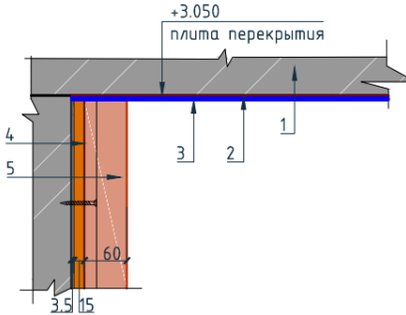
План потолков. Секция 5. Этаж 9

1:100



Разрез 1-1.

1:10



Условные обозначения для разреза 1-1:

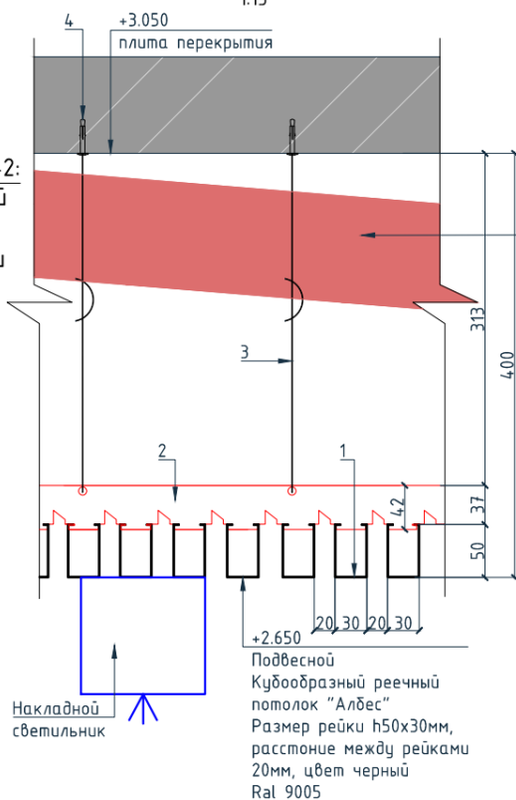
1. Перекрытие
2. Шпатлевка
3. Окраска потолка
4. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
5. Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R

Примечание:

1. Все отметки даны от уровня чистого пола текущего этажа.
2. При отсутствии размера на чертеже или несоответствие его действительности обращаться к архитектору.
3. В спецификации дана чистая площадь покраски. Краска наносится в 2 слоя.
4. Обеспечить единую температуру света.
5. При заказе встроенных светильников учесть рекомендации производителя конструкции потолка.
6. Монтаж производить согласно техническим картам производителя.
7. До заказа светильников, поставщику осветительного оборудования необходимо выполнить и согласовать с заказчиком и архитектором диаграмму освещенности. на предмет достаточного уровня освещенности. Рассчитать необходимое количество светильников.
8. Окончательная спецификация выпускается поставщиком осветительных приборов.
9. Раздел ЭО согласовать с архитектором до начала монтажных работ.

Разрез 2-2.

1:15



Канализационная труба  
φ110мм

Спецификация потолков

Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип 4	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	19.98	101	Лестничная клетка	6.2
			102	Лифтовой холл	7.3
			103	Коридор	25.1
Тип 5	Кубообразный реечный потолок "Алдес" Размер рейки h50x30мм, расстояние между рейками 20мм, цвет черный Ral 9005	25.1	104	Выход на кровлю	3.0
			Итого		41.6
Итого		45.08			

Экспликация помещений

Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип 4	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	19.98	101	Лестничная клетка	6.2
			102	Лифтовой холл	7.3
			103	Коридор	25.1
Тип 5	Кубообразный реечный потолок "Алдес" Размер рейки h50x30мм, расстояние между рейками 20мм, цвет черный Ral 9005	25.1	104	Выход на кровлю	3.0
			Итого		41.6
Итого		45.08			

Спецификация осветительных приборов

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
CS	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K φ117мм, цвет черный	4	П-ид	Извещатель пожарный дымовой	4
CS-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K, φ117мм, цвет черный	4	П-ур	Извещатель ручной	1
C4-A	Настенный аварийный светильник, 3000K	2	П-оз	Оповещатель звуковой	1
CS6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000K, H96x28x1023мм	1	ЭТ-3	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" Е-22.	1
CS7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000K, H96x28x2000мм	1	ВЫХОД		

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
CS	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K φ117мм, цвет черный	4	П-ид	Извещатель пожарный дымовой	4
CS-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K, φ117мм, цвет черный	4	П-ур	Извещатель ручной	1
C4-A	Настенный аварийный светильник, 3000K	2	П-оз	Оповещатель звуковой	1
CS6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000K, H96x28x1023мм	1	ЭТ-3	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" Е-22.	1
CS7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000K, H96x28x2000мм	1	ВЫХОД		

Условные обозначения

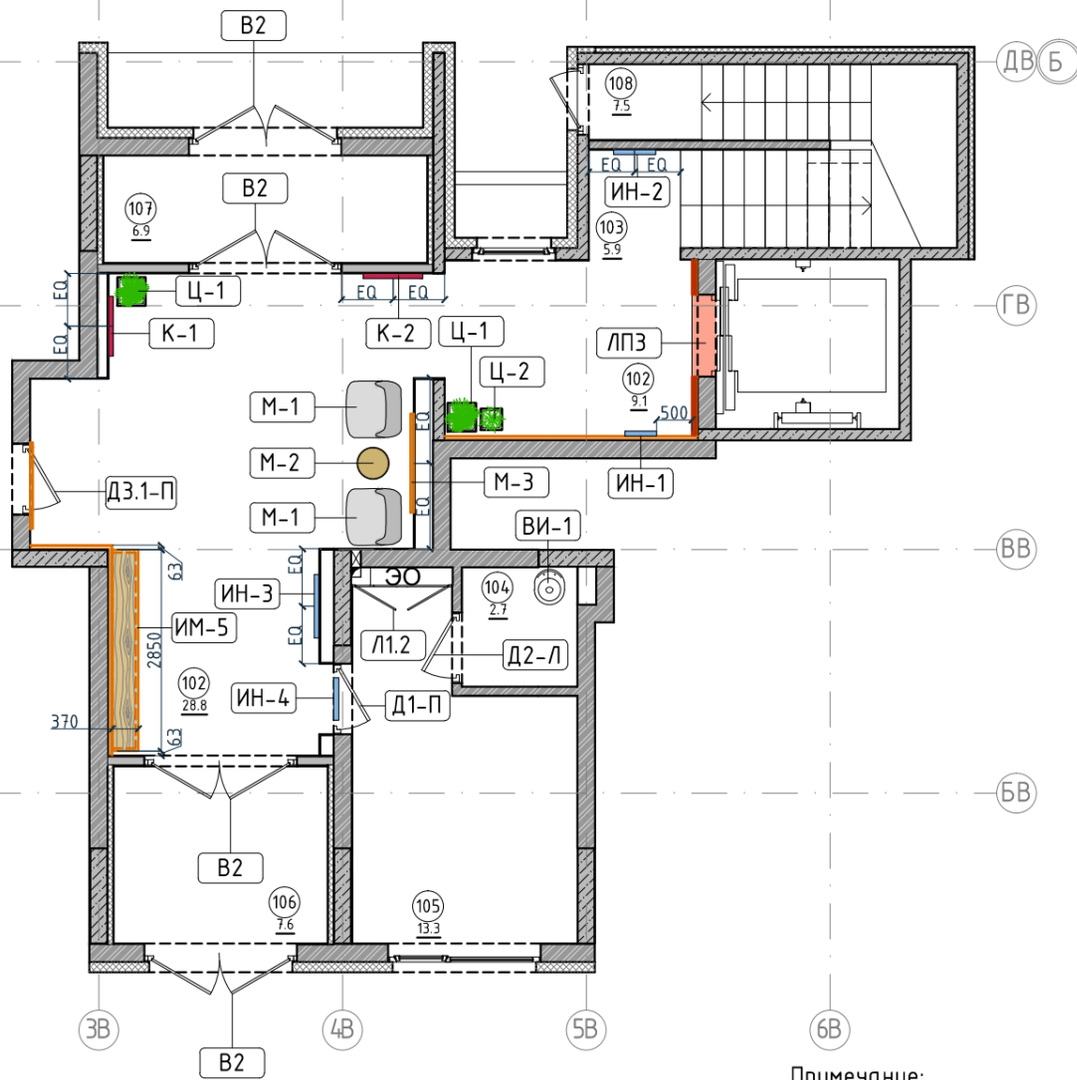
Обозначение	Описание
	Электровывод для светодиодной ленты для подсветки ниши на потолке
	Электровывод для подключения бра
Тип 2 +2.650	Тип 1 - тип потолка +2.650 - высота потолка от ур.ч.п.
3	3-номер фрагмента (узла)
Л2	Л2-ссылка на номер листа
4A	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
2/2	Обозначение разреза (сечения)

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
1008	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ EQ	Одинаковые размеры

Изм.					Колуч.					Лист					№док.					Подпись					Дата																																							
Дизайнер										Тарасенко										03.20										Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1										Раздел проекта: АИ. Секция 5																								
Дизайнер										Акименко										03.20										Заказчик: ООО "Брусника"										Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153																								
Архитектор										Энгельгардт										03.20										г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)										Наименование проекта: Дизайн проект МОП										Стадия					Лист					Листов				
Н.контр.										Энгельгардт										03.20										Наименование листа: План потолков. Секция 5. Этаж 9										ПРЕДВАРИТЕЛЬНО																								

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 5. Этаж 1  
1:100



Ведомость заполнения дверных проемов

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
B2	2160xH2835	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	4	101	Лестничная клетка	5.9
D1-П	1000xH2830	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1	102	Вестибюль	28.8
				103	Лифтовой холл	9.1
D2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1	104	КУИ	2.7
				105	Колясочная	13.3
D3.1-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	1	106	Тамбур	7.6
				107	Тамбур	6.9
L1.2	1440xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	1	108	Лестничная клетка	7.5
LП-3	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	1	Итого		81.8

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м²
↔ 1008 ↔	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
↔ 760* ↔	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ ↔	Одинаковые размеры
D1-П	Обозначения типа двери, индикации, мебели

Спецификация мебели и растений

Тип	Описание	Кол-во шт.
M1	Кресло 780x800xH450/730мм Muuto's Oslo lounge chair, цвет серый	2
M2	Стол журнальный Muuto Around арт. 102891, дуб, φ450xH450мм	1
M3	Круглое зеркало в раме φ1400мм	1
C1	Кашпо LECHUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 400x400x760(H)мм	2
	Фикус Бенджамин Нитида Твист, высота 1000мм, диаметр около 500мм	2
C2	Кашпо LECHUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 300x300x300(H)мм	1
	Фикус Эластика Клоэ 3 ствола, высота 600мм, диаметр около 400мм	1

Спецификация индивидуальной мебели

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
ИМ5	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. листы 10.20-10.22	2850	370	790	1

Спецификация сантехнического оборудования

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
ВИ-1	Видуар с решеткой JICA Mira арт.5104.6.000.000.1	425	500	450	1
	Смеситель Vidima Next арт.ВА368АА	160	Длина излива-130 Длина-191	164	1

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
K1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
K2	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ИН-1	Индикация "Соответствие этажа к квартире"	450	5	900	1
ИН-2	Индикация "Стрелка и лестница"	600	5	300	1
ИН-3	Индикация "Стрелка/ лифт и лестница"	900	5	300	1
ИН-4	Индикация "Колясочная" на стеклянной двери	Размеры см. лист 10.05			1

Примечание:

- Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения Архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
- Все подрядчики, как генеральные, так и субподрядчики, несут полную ответственность за соблюдение при выполнении СМР всех размеров и отметок, указанных на чертеже.
- Строительные проемы под двери выполнить по тех картам выбранных и закупленных дверей.
- Все размеры являются проектируемыми. Перед заказом встраиваемой мебели или иного оборудования требуется предварительный замер фирмы производителя.
- Не пользоваться масштабом. Только цифровые метрические значения могут быть взяты с чертежей, также при необходимости можно снимать размеры с чертежей в формате DWG (Autocad).
- Нулевая отметка чистого пола соответствует уровню чистого пола лифтового холла.
- Все площади в спецификации даны без учета запаса.
- Комплектации дверей элементами СКУД: смотреть соответствующий раздел инженерного проекта.
- Заказ дверей производить после обмера существующих проёмов.
- Фурнитуру дверей согласовать с Архитектором.
- Подробный вид индикации см листы 10.03-10.09.
- Подробный вид почтовых ящиков см. листы 10.20-10.22.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Дизайнер	Тарасенко				03.20
Дизайнер	Акимова				03.20
Архитектор	Энгельгардт				03.20
Н.контр.	Энгельгардт				03.20

Номер проекта:	02/03/2020-UKV.A3-RI		Раздел проекта:	АИ. Секция 5	
Заказчик:	ООО "Брусника"		Адрес проекта:	Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)	
Наименование проекта:	Стадия	Лист	Листов		
Дизайн проект МОП	РД	6.04			
Наименование листа:	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 5. Этаж 1		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		

Согласовано

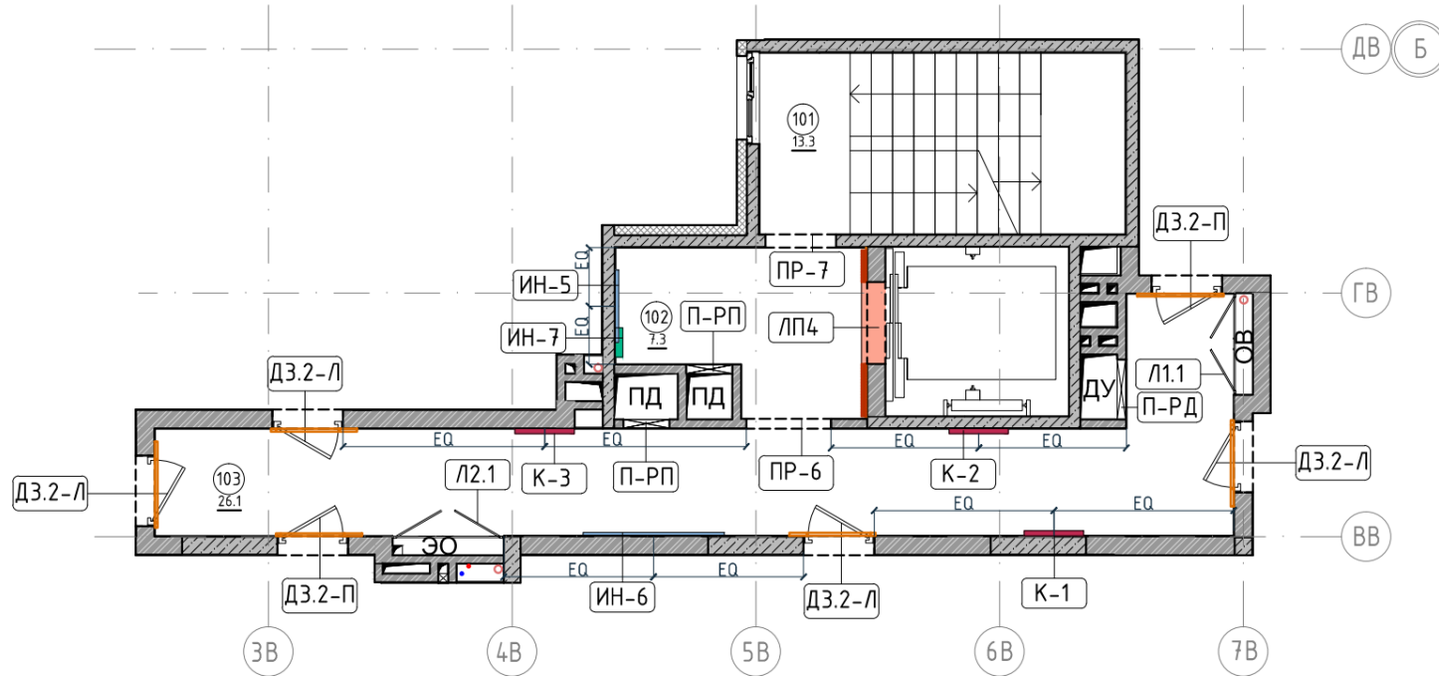
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 5. Этаж 2-8

1:100



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
101	Лестничная клетка	13.3
102	Лифтовой холл	7.3
103	Коридор	26.1
Итого		46.7

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
К1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
К2	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
К3	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023	28	96	1
ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	1
ИН-7	Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	1

Ведомость заполнения дверных проемов

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.
ПР-6	1200xH2100	Проем	1
ПР-7	1000xH2100	Проем	1
ДЗ.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	4
ДЗ.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	2
Л1.1	1440xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	1
Л2.1	1575xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	1
ЛП-4	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	1
П-РД	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка дымоудаления, RAL 7016	1
П-РП	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка системы подпора воздуха, RAL 7016	2

Примечание:

- Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения Архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
- Все подрядчики, как генеральные, так и субподрядчики, несут полную ответственность за соблюдение при выполнении СМР всех размеров и отметок, указанных на чертеже.
- Строительные проемы под двери выполнить по тех картам выбранных и закупленных дверей.
- Все размеры являются проектируемыми. Перед заказом встраиваемой мебели или иного оборудования требуется предварительный замер фирмы производителя.
- Не пользоваться масштабом. Только цифровые метрические значения могут быть взяты с чертежей, также при необходимости можно снимать размеры с чертежей в формате DWG (Autocad).
- Нулевая отметка чистого пола соответствует уровню чистого пола лифтового холла.
- Все площади в спецификации даны без учета запаса.
- Комплектации дверей элементами СКУД: смотреть соответствующий раздел инженерного проекта.
- Заказ дверей производить после обмера существующих проёмов.
- Фурнитуру дверей согласовать с Архитектором.
- Подробный вид индикации см. листы 10.03-10.09.

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м²
↔ 1008 ↔	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
↔ 760* ↔	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ ↔	Одинаковые размеры
Д1-П	Обозначения типа двери, индикации, мебели

Согласовано

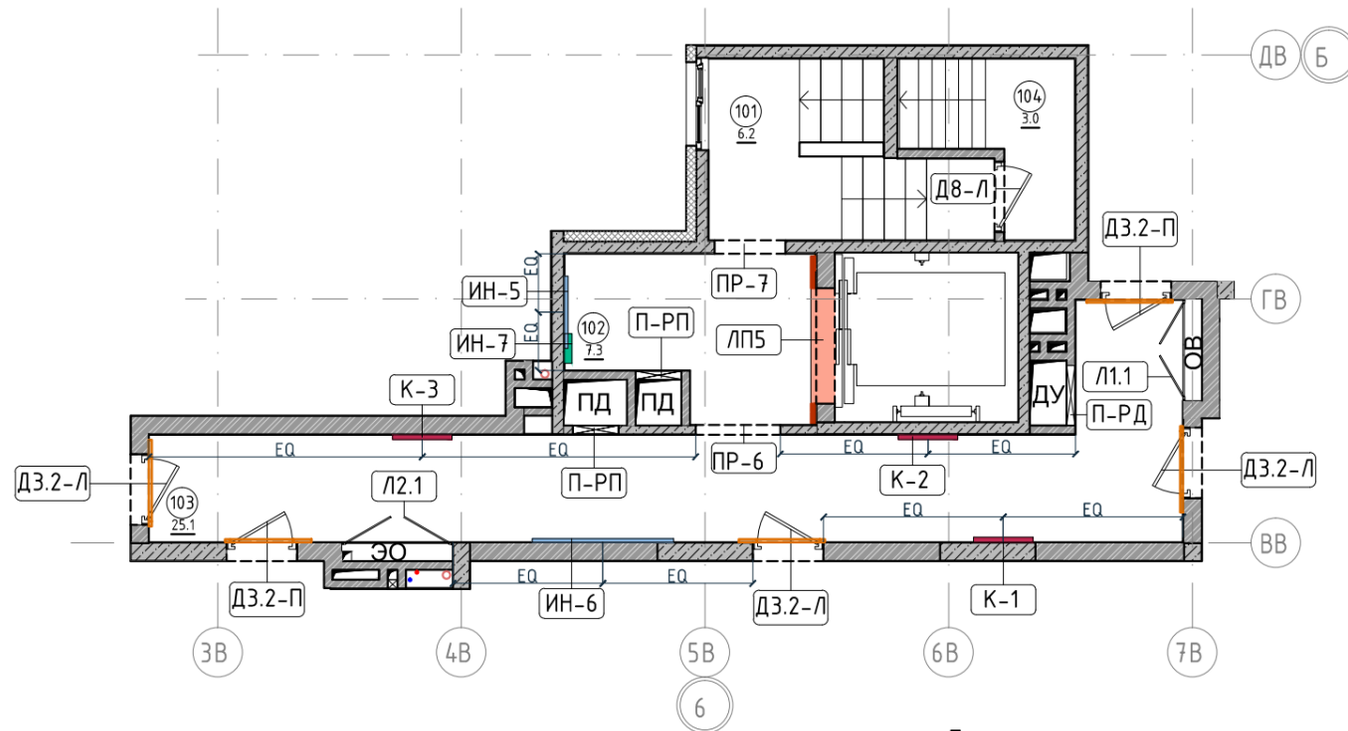
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-Р1	Раздел проекта: АИ. Секция 5
						Заказчик: ООО "Брусника"	
						Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153	
						(3 очередь строительства)	
						Наименование проекта:	Стадия
						Дизайн проект МОП	Лист
							Листов
							РД
							6.05
						Наименование листа: План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 5. Этаж 2-8	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>
						Н.контр. Энгельгардт	03.20

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 5. Этаж 9  
1:100



Примечание:

- Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения Архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
- Все подрядчики, как генеральные, так и субподрядчики, несут полную ответственность за соблюдение при выполнении СМР всех размеров и отметок, указанных на чертеже.
- Строительные проемы под двери выполнить по тех картам выбранных и закупленных дверей.
- Все размеры являются проектируемыми. Перед заказом встраиваемой мебели или иного оборудования требуется предварительный замер фирмы производителя.
- Не пользоваться масштабом. Только цифровые метрические значения могут быть взяты с чертежей, также при необходимости можно снимать размеры с чертежей в формате DWG (Autocad).
- Нулевая отметка чистого пола соответствует уровню чистого пола лифтового холла.
- Все площади в спецификации даны без учета запаса.
- Комплектации дверей элементами СКУД: смотреть соответствующий раздел инженерного проекта.
- Заказ дверей производить после обмера существующих проёмов.
- Фурнитуру дверей согласовать с Архитектором.
- Подробный вид индикации см. листы 10.03-10.09.

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
101	Лестничная клетка	6.2
102	Лифтовой холл	7.3
103	Коридор	25.1
104	Выход на кровлю	3.0
Итого		41.6

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
К1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
К2	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
К3	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023	28	96	1
ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	1
ИН-7	Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	1

Ведомость заполнения дверных проемов

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.
ПР-6	1200xH2100	Проем	1
ПР-7	1000xH2100	Проем	1
ДВ-Л	1000xH1950	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
ДЗ.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	3
ДЗ.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	2
Л1.1	1440xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	1
Л2.1	1575xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	1
ЛП-5	1635xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	1
П-РД	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка дымоудаления, RAL 7016	1
П-РП	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка системы подпора воздуха, RAL 7016	2

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м²
↔ 1008 ↔	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
↔ 760* ↔	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ ↔	Одинаковые размеры
Д1-П	Обозначения типа двери, индикации, мебели

Согласовано

Взам. инв. №

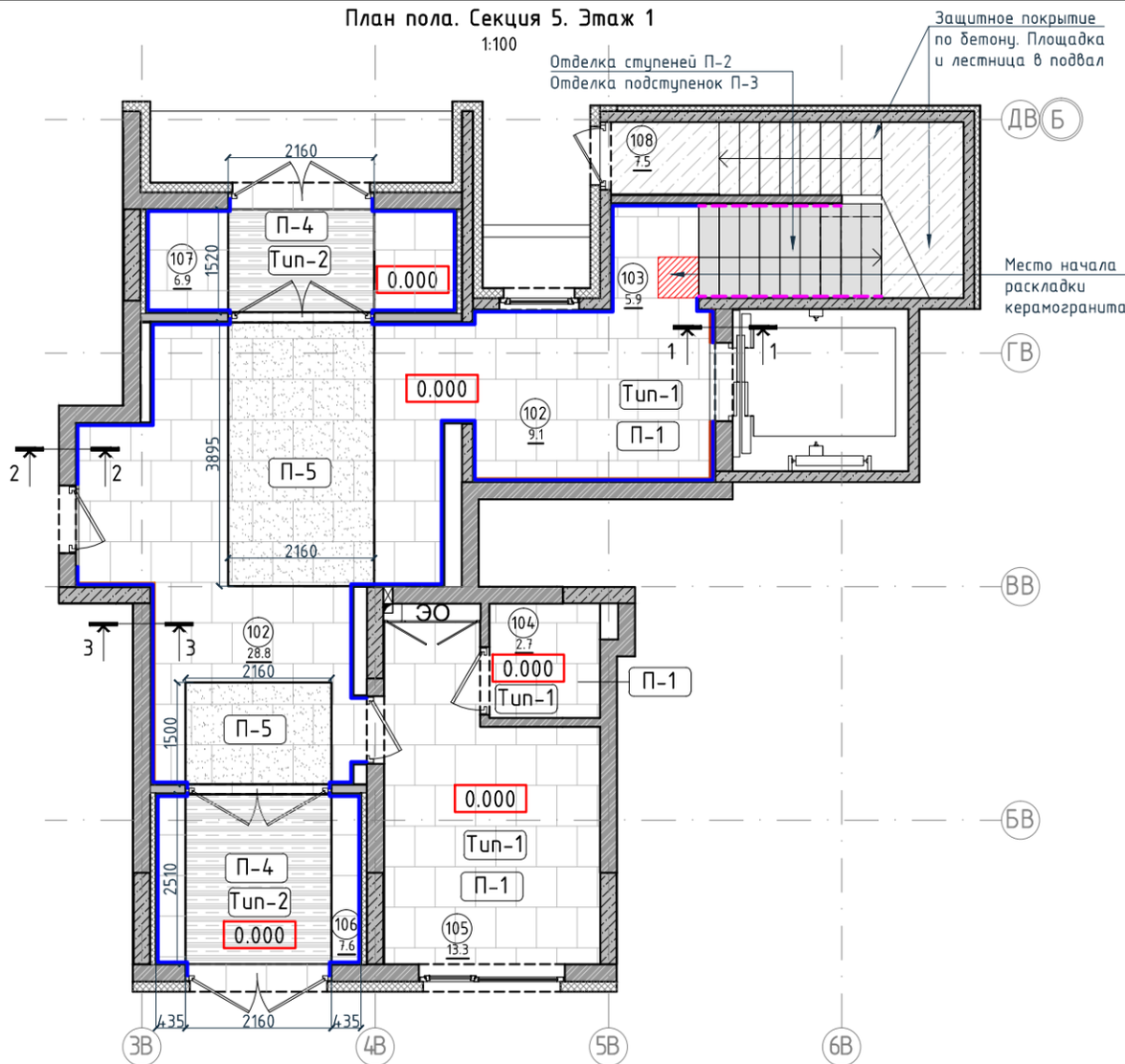
Подп. и дата

Инв. № подл.

Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI						Раздел проекта: АИ. Секция 5		
Заказчик: ООО "Брусника"								
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)								
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наименование проекта: Дизайн проект МОП		
						Стадия	Лист	Листов
						РД	6.06	
Наименование листа: План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 5. Этаж 9						ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Н.контр.	Энгельгардт				03.20			

План пола. Секция 5. Этаж 1

1:100



Ведомость устройства полов

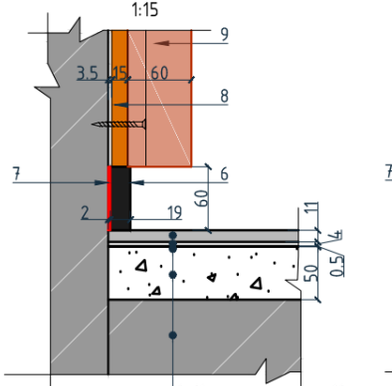
Ведомость устройства полов				Экспликация помещений		
Тип	Изображение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Туп-1		1. Керамогранит -11мм 2. Фиксирующий клей-4мм 3. Грунтовка- 0,5мм 4. Выравнивающая стяжка-см. том АР 5. Существующая Ж/Б плита	65,27	101	Лестничная клетка	5.9
				102	Вестибюль	28.8
				103	Лифтовой холл	9.1
				104	КУИ	2.7
Туп-2		1. Грязезащитная решетка резина -кассетная щетка-22мм 2. Прямок	8,70	105	Колясочная	13.3
				106	Тамбур	7.6
				107	Тамбур	6.9
				108	Лестничная клетка	7.5
				Итого		81.8

Ведомость напольных покрытий

Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>	Обозначение	Описание
П-1	Про Стоун серый светлый обрезаой, размер 600x600мм, арт. DD600300R	65,27	103	103-номер помещения
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт. DD600300R\GCF	21шт.	15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт. DD600300R\1	24шт.	0.000	Высотная отметка ур.ч.п.
П-4	Грязезащитная решетка Император Лаит 22GCB со вставкой резина-кассетная щетка, код товара: 201765	8,70	760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
П-5	Ковровое покрытие коллекция "Coral welcome", цвет silver shadow	11,65	EQ EQ	Одинаковые размеры
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный арт. 1209	44,73 пог.м. 18шт.	Tup-1	Тип финишного покрытия
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезаой, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT	8,10 пог.м. 14шт.	Start	Начало раскладки
			4A	Линия сетки колонн
			EA	Обозначение отверстия
			2/2	Обозначение разреза (сечения)
			Start	Защитное покрытие по бетону

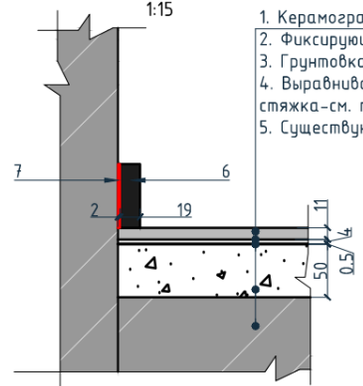
Условные обозначения

Разрез 1-1. 1:15



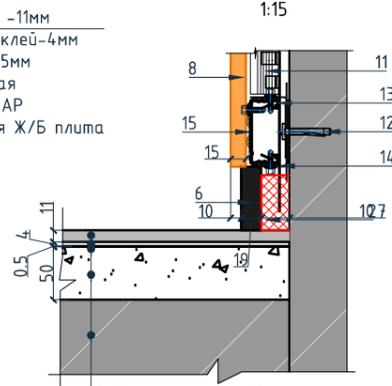
1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита

Разрез 2-2. 1:15



1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита

Разрез 3-3. 1:15



1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита

Примечание:

1. За отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола лифтового холла первого этажа.
2. Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
3. Все материалы должны быть сертифицированы на территории России и отвечать нормам пожаробезопасности.
4. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
5. Укладку каждого типа покрытия во всех помещениях производить строго по технологии производителя.
6. Стыки разных типов покрытий должны производиться по центру дверного полотна.
7. При стыке разных типов напольных покрытий использовать Г-образный профиль, образец согласовать с Архитектором.
8. Образец затирки для керамогранита / керамической плитки согласовать с Архитектором в порядке авторского надзора.

Условные обозначения для разрезов 1-1, 2-2, 3-3:

1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита
6. Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
7. Клей-2мм

8. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
9. Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
10. Закладная для плинтуса
11. Профиль Кнауф ПС 60x27
12. Анкер-клин 6x40
13. Профиль Кнауф ПП 60x27
14. Прямой подвес Кнауф
15. Профиль TAGinterio Seam

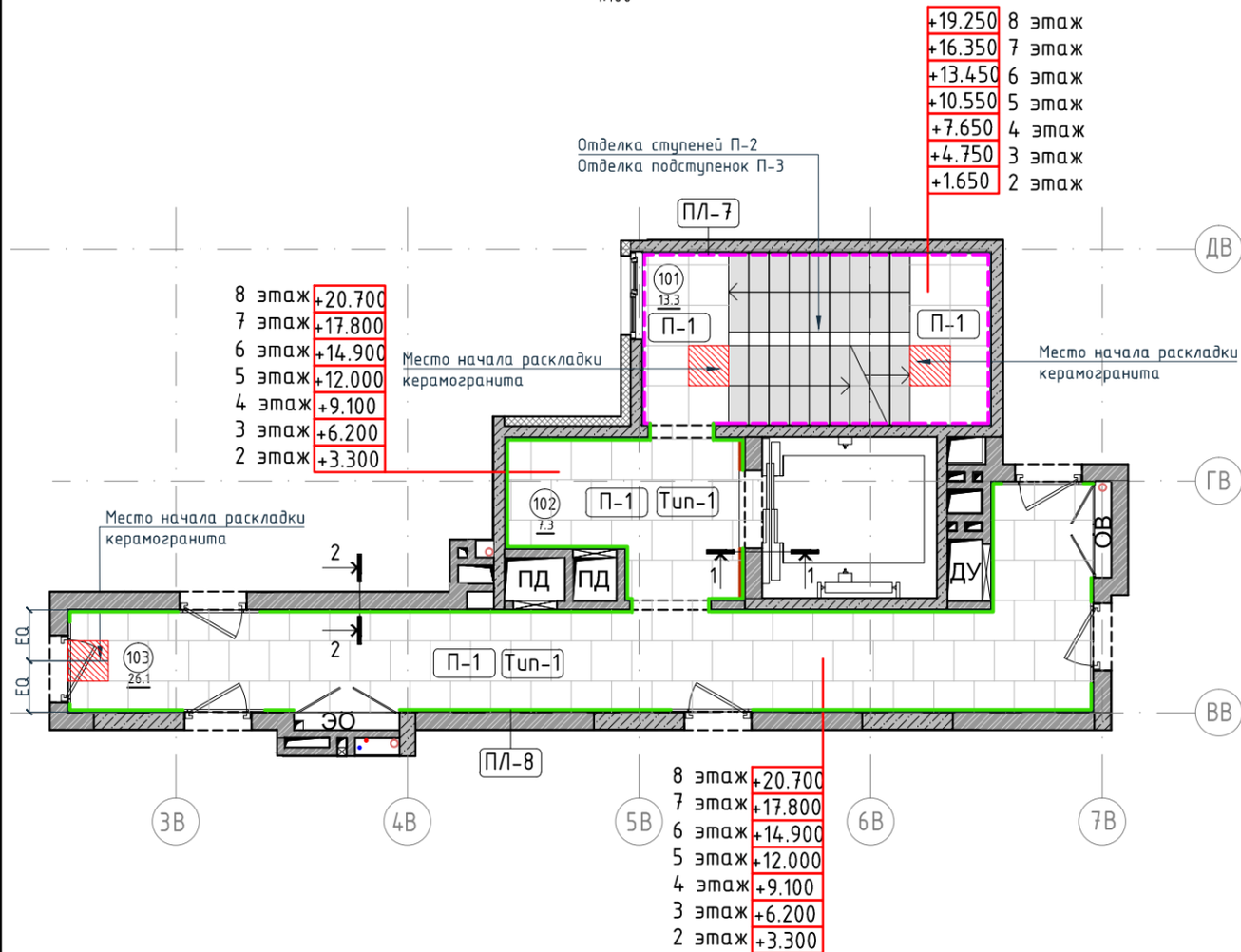
Взам. инв. №

Подп. и дата

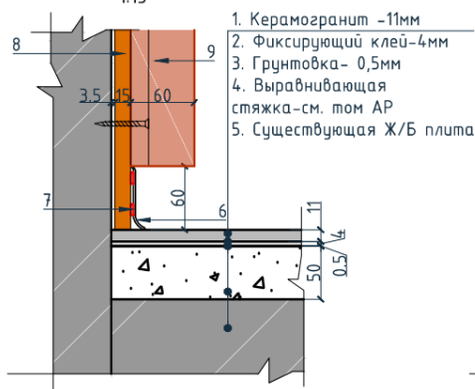
Инв. № подл.

Изм.					Колуч.					Лист					№ док.					Подпись					Дата				
Дизайнер					Тарасенко															03.20									
Дизайнер					Акименко															03.20									
Архитектор					Энгельгардт															03.20									
Н.контр.					Энгельгардт															03.20									
Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1															Раздел проекта: АИ. Секция 5														
Заказчик: ООО "Брусника"																													
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)																													
Наименование проекта: Дизайн проект МОП															Стадия					Лист					Листов				
															РД					6.07									
Наименование листа: План пола. Секция 5. Этаж 1															ПРЕДВАРИТЕЛЬНО														

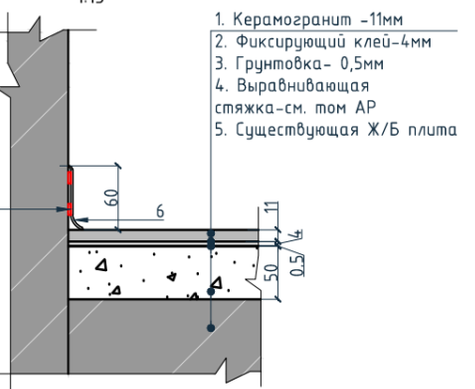
План пола. Секция 5. Этаж 2-8  
1:100



Разрез 1-1.  
1:15



Разрез 2-2.  
1:15



Условные обозначения для разрезов 1-1, 2-2:

1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита
6. Гибкий плитус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
7. Клей-2мм
8. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
9. Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.

Ведомость устройства полов

Тип	Изображение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тун-1		1. Керамогранит -11мм 2. Фиксирующий клей-4мм 3. Грунтовка- 0,5мм 4. Выравнивающая стяжка-см. том АР 5. Существующая Ж/Б плита	34,07	101	Лестничная клетка	13.3
				102	Лифтовой холл	7.3
				103	Коридор	26.1
				Итого		46.7

Экспликация помещений

Ведомость напольных покрытий

Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>	Обозначение	Условные обозначения	Описание
П-1	Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт. DD600300R	40,45	103 15.3	103-номер помещения 15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>	
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт. DD600300R\GCF	36шт.	0.000	Высотная отметка ур.ч.п.	
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт. DD600300R\1	40шт.	760*	Привязку размеров следует уточнить по месту	
ПЛ-7	Плитус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT	17,88 пог.м. 30шт.	EQ EQ	Одинаковые размеры	
ПЛ-8	Гибкий плитус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	35,18 пог.м.	Tun-1	Тип финишного покрытия	
					Начало раскладки
			4A		Линия сетки колонн
			EA		Обозначение отверстия
					Обозначение разреза (сечения)
					Защитное покрытие по бетону

Условные обозначения

Примечание:

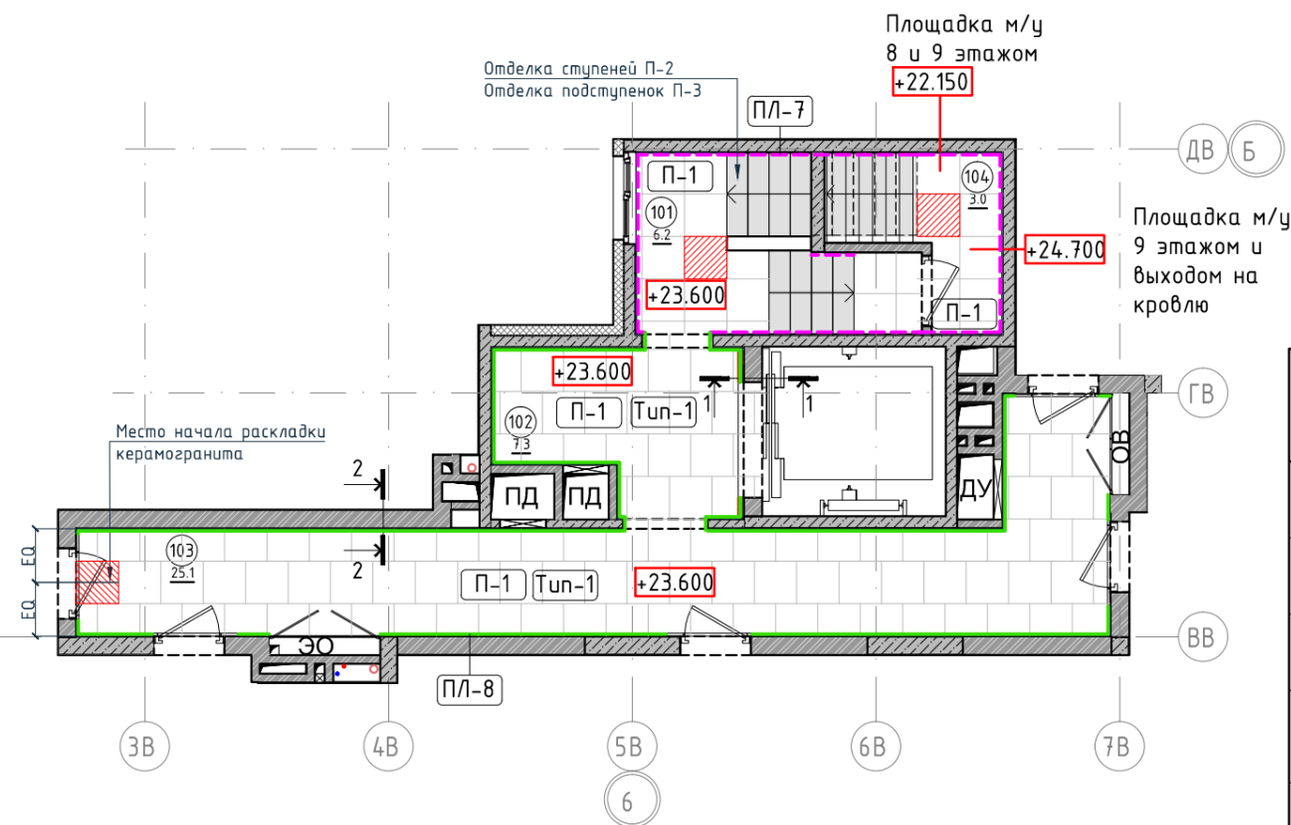
1. За отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола лифтового холла первого этажа.
2. Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
3. Все материалы должны быть сертифицированы на территории России и отвечать нормам пожаробезопасности.
4. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
5. Укладку каждого типа покрытия во всех помещениях производить строго по технологии производителя.
6. Стыки разных типов покрытий должны производиться по центру дверного полотна.
7. При стыке разных типов напольных покрытий использовать Г-образный профиль, образец согласовать с Архитектором.
8. Образец затирки для керамогранита / керамической плитки согласовать с Архитектором в порядке авторского надзора.

Изм.					Колуч.		Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 5
Дизайнер					Тарасенко					03.20	Заказчик: ООО "Брусника"	
Дизайнер					Акименко					03.20	Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153	
Архитектор					Энгельгардт					03.20	(3 очередь строительства)	
Н.контр.					Энгельгардт					03.20	Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия РД
											Лист 6.08	Листов
											Наименование листа: План пола. Секция 5. Этаж 2-8	
											ПРЕДВАРИТЕЛЬНО	

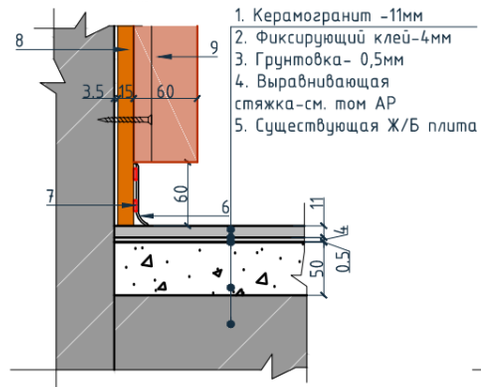
Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

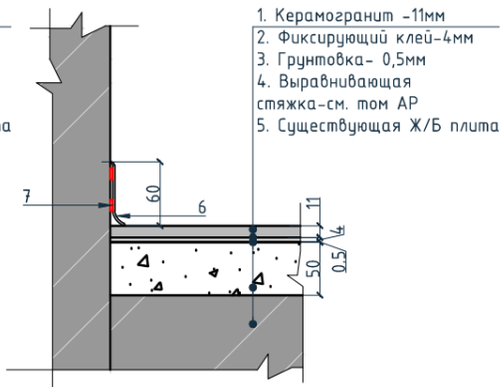
План пола. Секция 5. Этаж 9  
1:100



Разрез 1-1.  
1:15



Разрез 2-2.  
1:15



Условные обозначения для разрезов 1-1, 2-2:

1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита
6. Гибкий плитус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
7. Клей-2мм
8. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
9. Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.

Ведомость устройства полов

Тип	Изображение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип-1		1. Керамогранит -11мм	33,20	101	Лестничная клетка	6.2
		2. Фиксирующий клей-4мм		102	Лифтовой холл	7.3
		3. Грунтовка- 0,5мм		103	Коридор	25.1
		4. Выравнивающая стяжка-см. том АР		104	Выход на кровлю	3.0
		5. Существующая Ж/Б плита		Итого	41.6	

Экспликация помещений

Ведомость напольных покрытий

Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>	Обозначение	Условные обозначения	Описание
П-1	Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт. DD600300R	41,37	103	103-номер помещения	
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт. DD600300R\GCF	26шт.	15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>	
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт. DD600300R\1	30шт.	0.000	Высотная отметка ур.ч.п.	
ПЛ-7	Плитус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT	18,33 пог.м. 31шт.	760*	Привязку размеров следует уточнить по месту	
ПЛ-8	Гибкий плитус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	34,67 пог.м.	EQ EQ	Одинаковые размеры	
			Тип-1	Тип финишного покрытия	
				Начало раскладки	
			4A	Линия сетки колонн	
			EA	Обозначение отверстия	
				Обозначение разреза (сечения)	
				Защитное покрытие по бетону	

Примечание:

1. За отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола лифтового холла первого этажа.
2. Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
3. Все материалы должны быть сертифицированы на территории России и отвечать нормам пожаробезопасности.
4. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
5. Укладку каждого типа покрытия во всех помещениях производить строго по технологии производителя.
6. Стыки разных типов покрытий должны производиться по центру дверного полотна.
7. При стыке разных типов напольных покрытий использовать Г-образный профиль, образец согласовать с Архитектором.
8. Образец затирки для керамогранита / керамической плитки согласовать с Архитектором в порядке авторского надзора.

Изм.					Колуч.		Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 5
											Заказчик: ООО "Брусника"	
											Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153	
											(3 очередь строительства)	
											Наименование проекта: Дизайн проект МОП	
											Стадия	Лист
											РД	6.09
											Наименование листа: План пола. Секция 5. Этаж 9	
											ПРЕДВАРИТЕЛЬНО	
											Формат А3А 420x297	

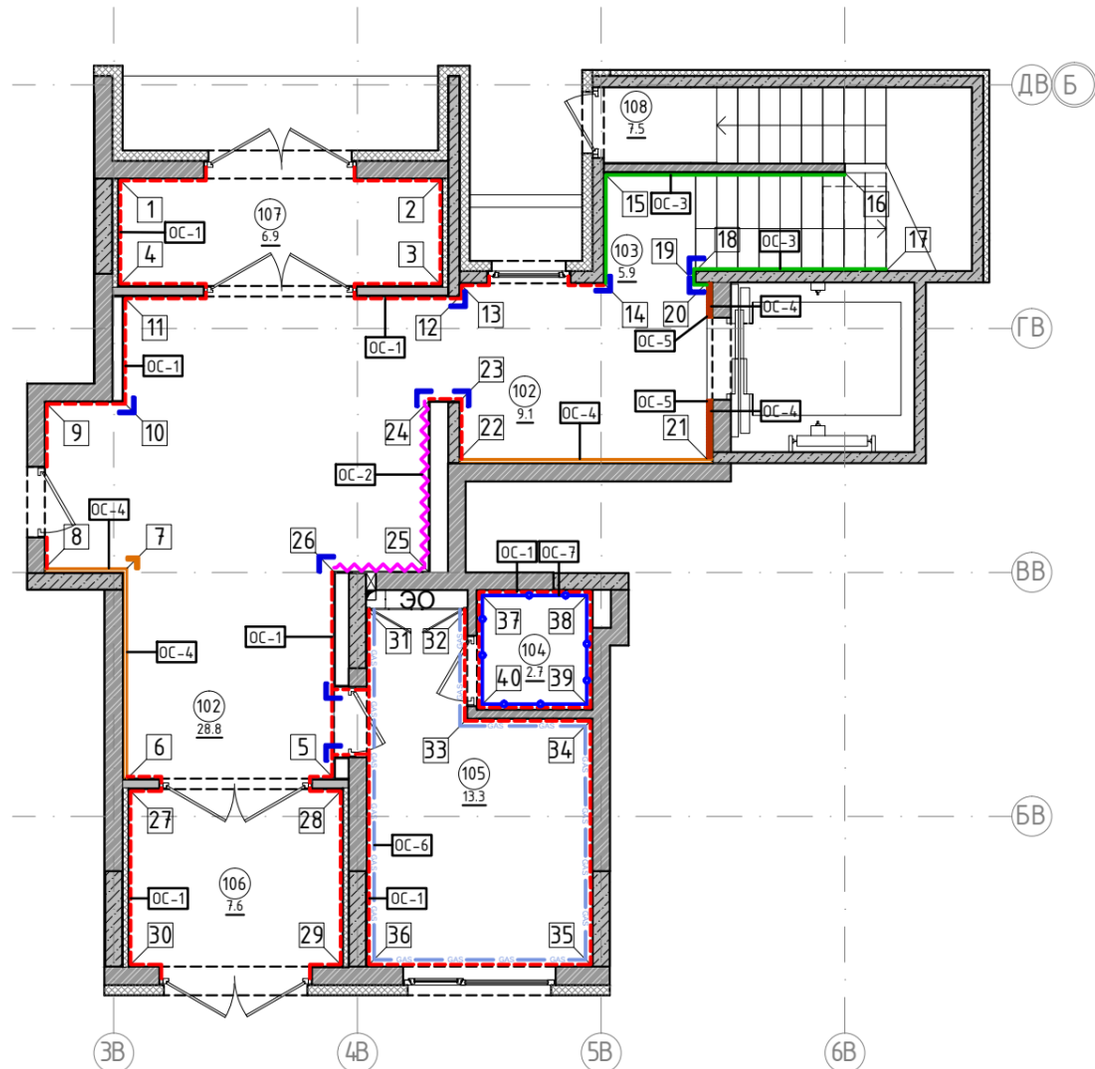
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

План отделки помещений. Секция 5. Этаж 1  
1:100



Условные обозначения

Экспликация помещений

Обозначение	Описание	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
103	103-номер помещения			
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>			
↔1008↔	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь	101	Лестничная клетка	5.9
↔760*↔	Привязку размеров следует уточнить по месту	102	Вестибюль	28.8
↔EQ↔	Одинаковые размеры	103	Лифтовой холл	9.1
4A	Линия сетки колонн	104	КУИ	2.7
EA	Линия сетки колонн	105	Колясочная	13.3
□	Обозначение отверстия	106	Тамбур	7.6
ОС-4	Тип отделки	107	Тамбур	6.9
10	Номер развертки	108	Лестничная клетка	7.5
			Итого	81.8

Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	90	
ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный	10.42	
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	20	
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	22 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
ОС-4.1	Декоративная панель-уголок TAGinterio™ на основе ГСП 2368x60x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	2 шт.	
ОС-5	Рейка-друсик TAGinterio™ 2950x60x29 мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	37 шт.	
ОС-6	Кегата Magazzi, Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	30	Выполнить запил под 45° на внешних углах
ОС-7	Кегата Magazzi, Фантазия "Самин серый", размер 300x300мм, арт.TU904500N	11.88	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	10шт.	

Примечание:

1. Данный лист смотреть совместно с развертками стен помещений и спецификацией отделочных материалов.
2. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
3. Точные оттенки красок окончательно выбираются после согласования пробных выкрасок Архитектором и Заказчиком. Выкраски должны быть выполнены на доковой от окна стене, на уровне глаз, размером не менее, чем 600x600, с покраской за два раза, номера краски должны быть подписаны.
4. Следует предусмотреть устройство ревизионных лючков в перегородках во всех местах, где требуется доступ к инженерным коммуникациям, контрольным и регулирующим устройствам. Все лючки устанавливаются вровень со стеной, без выступающих частей (ручек, наличников). В случае устройства лючков доступа в межэтажные шахты, конструкция лючка должна соответствовать требованиям указанным в СТУ на здание.
5. Окраска стен должна производиться в соответствии с технологией, указанной поставщиком краски.
6. Устройство отделки откосов дверных и оконных проёмов выполняется по согласованию с производителем.

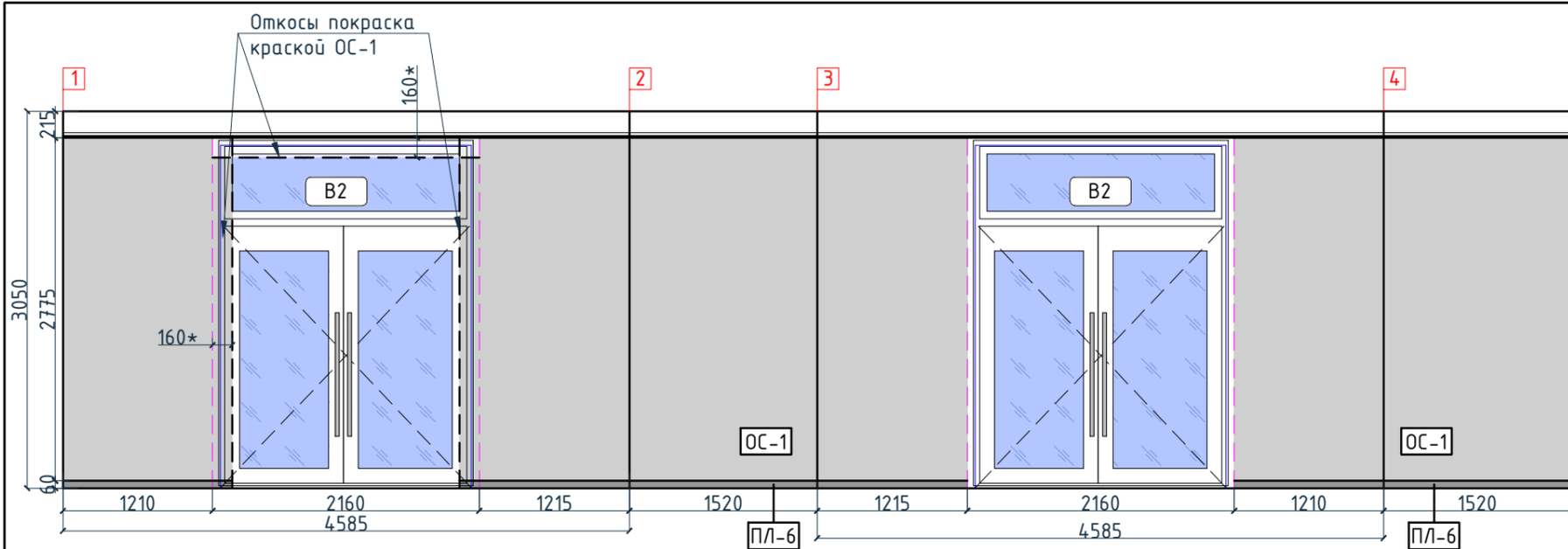
Изм.					Колуч.		Лист	№ док.	Подпись	Дата
Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Раздел проекта: АИ. Секция 5 Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)										
Наименование проекта:										
Дизайн проект МОП										
Наименование листа:										
План отделки помещений. Секция 5. Этаж 1										
Стадия: РД Лист: 6.10 Листов:										
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО Формат А3А 420x297										

Согласовано

Взам. инв. №

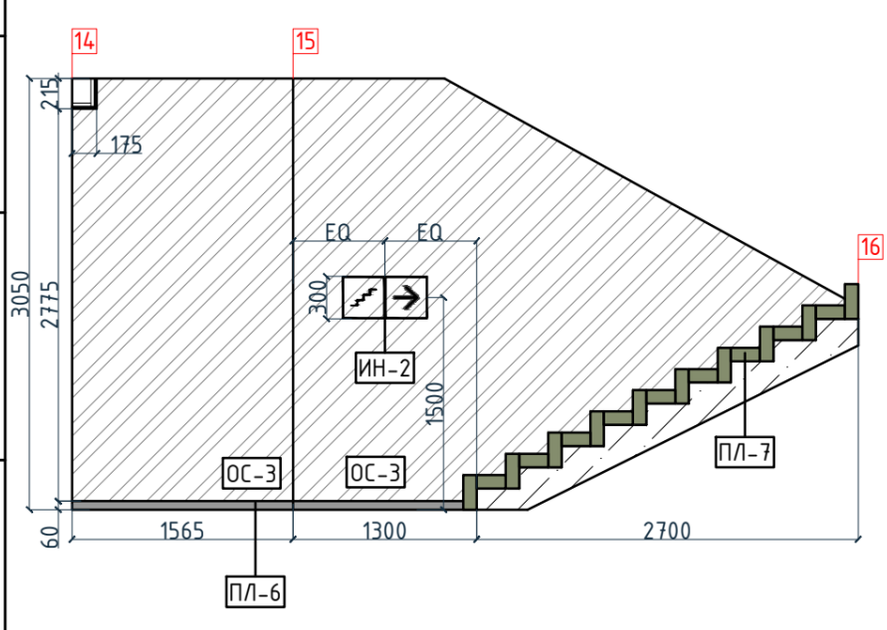
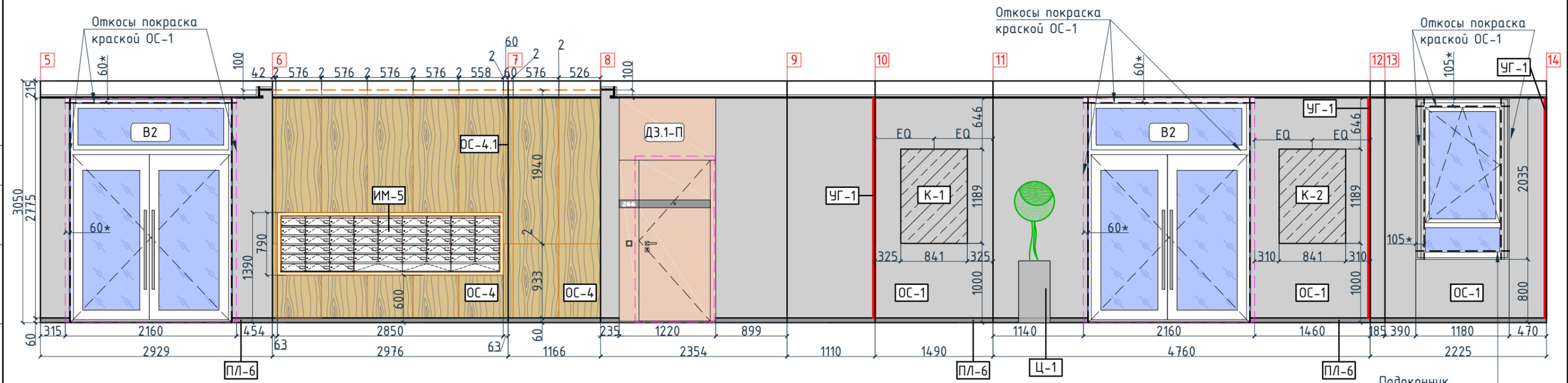
Подп. и дата

Инв. № подл.



**Условные обозначения**

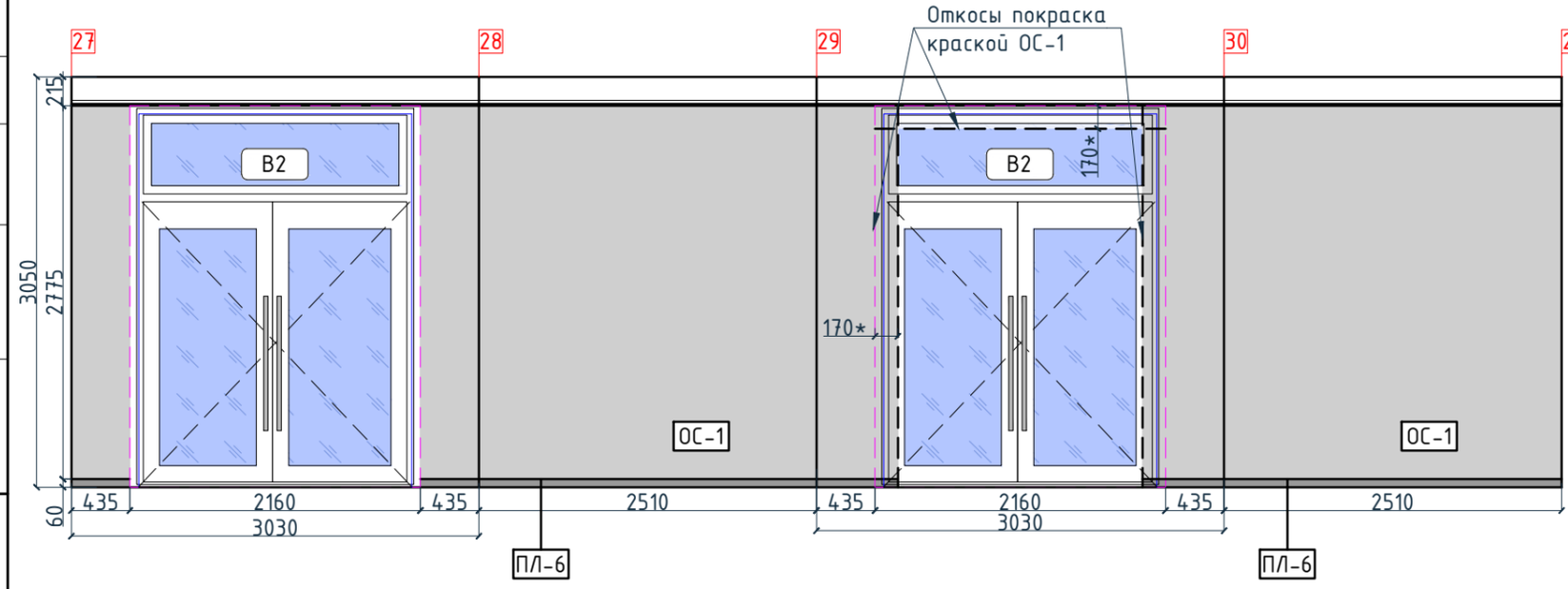
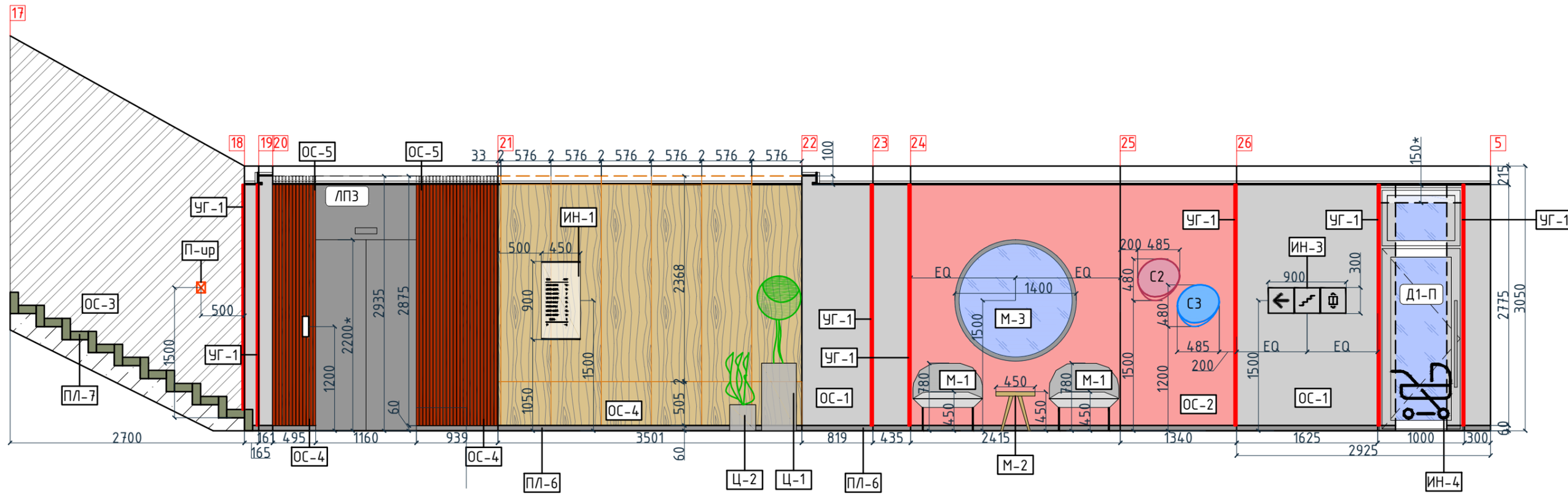
Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubu flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R 3BT



Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)	Стадия РД	Лист 6.11	Листов 
Дизайнер	Тарасенко				03.20	Наименование проекта: Дизайн проект МОП Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 5. Этаж 1 (начало)	ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Дизайнер	Акименко				03.20				
Архитектор	Энгельгардт				03.20				
Н.контр.	Энгельгардт				03.20				



Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubu flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\ЗВТ

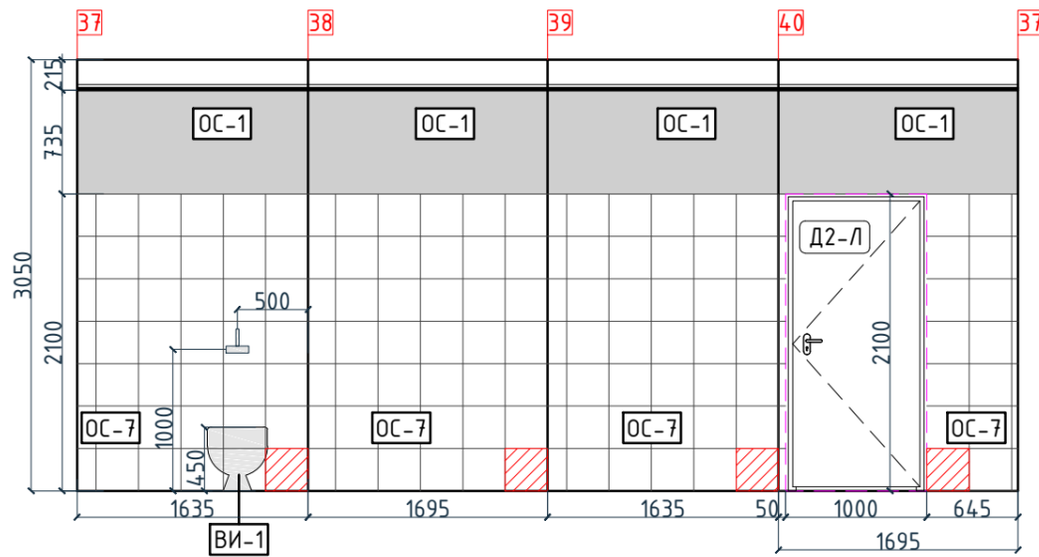
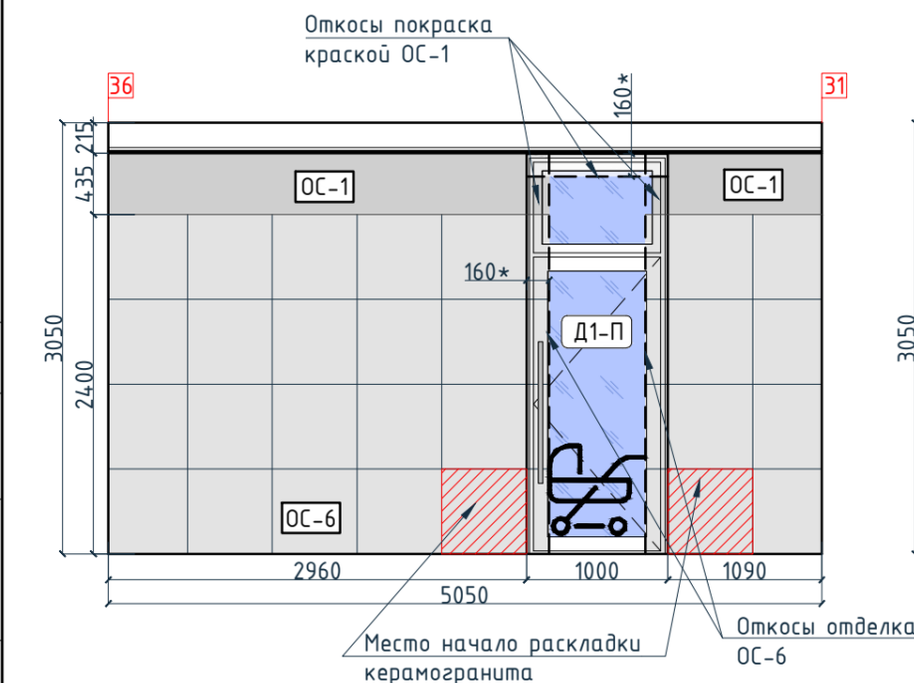
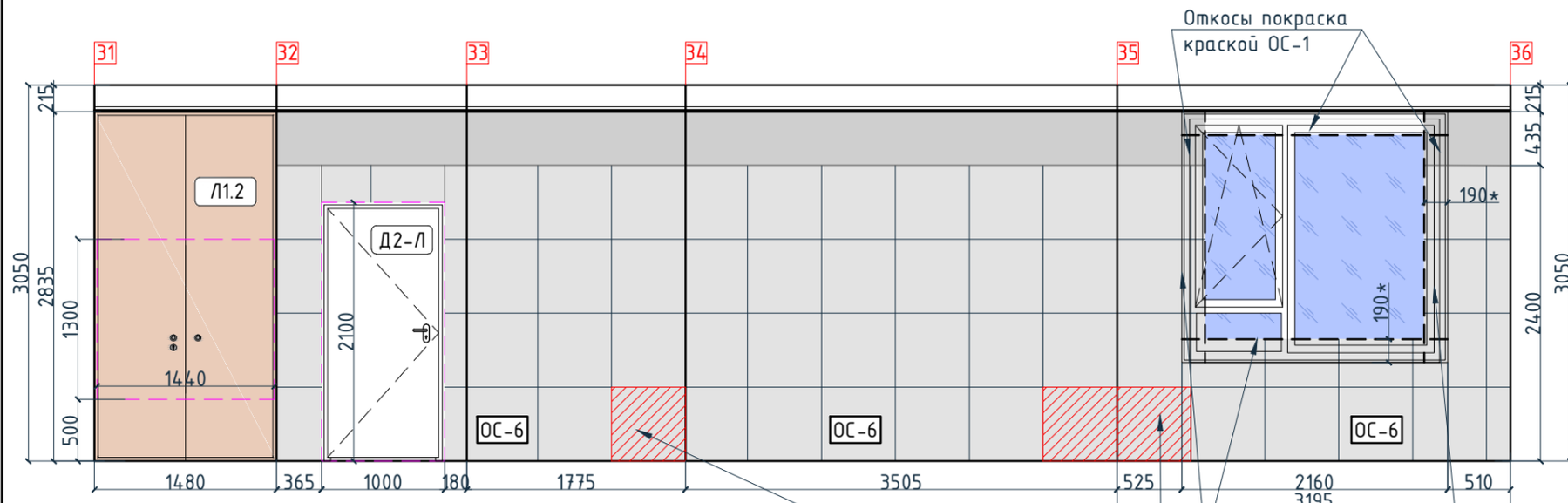
Согласовано

Инв. № подл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 5. Этаж 1 (продолжение)	Раздел проекта: АИ. Секция 5 Стадия: РД Лист: 6.12 Листов:
Дизайнер	Тарасенко				03.20	ПРЕДВАРИТЕЛЬНО Формат А3А 420x297	
Дизайнер	Акименко				03.20		
Архитектор	Энгельгардт				03.20		
Н.контр.	Энгельгардт				03.20		

Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT
ОС-6	Керама Marazzi® Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт. DD600300R
ОС-7	Керама Marazzi®, Фантазия "Сатин серый", размер 300x300мм, арт. TU904500N
	Начало раскладки

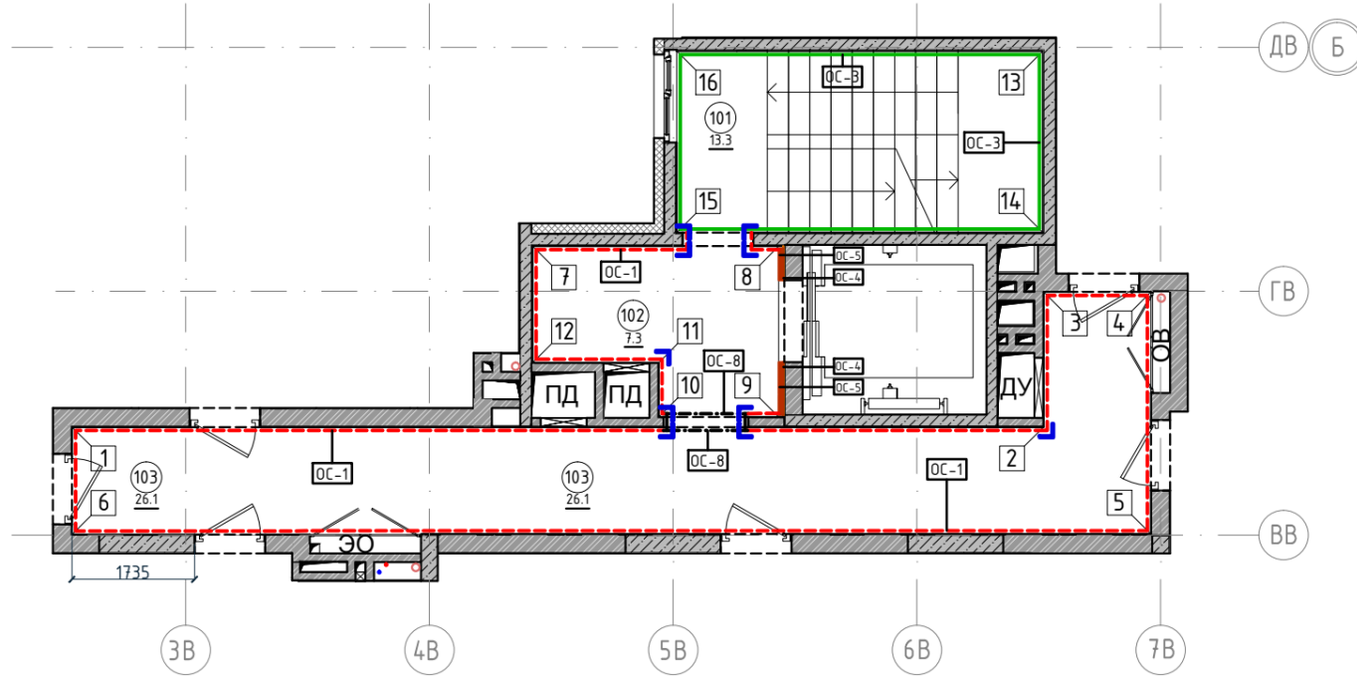


Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.						Колуч.						Лист						№ док.						Подпись						Дата					
Дизайнер						Тарасенко						03.20																							
Дизайнер						Акименко						03.20																							
Архитектор						Энгельгардт						03.20																							
Н.контр.						Энгельгардт						03.20																							
Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI																		Раздел проекта: АИ. Секция 5																	
Заказчик: ООО "Брусника"																																			
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153																																			
(3 очередь строительства)																																			
Наименование проекта:																		Стадия						Лист						Листов					
Дизайн проект МОП																		РД						6.13											
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 5. Этаж 1 (окончание)																		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО																	

План отделки помещений. Секция 5. Этаж 2-8  
1:100



Условные обозначения

Обозначение	Описание	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
103	103-номер помещения			
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>			
↔ 1008	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь	101	Лестничная клетка	13.3
↔ 760*	Привязку размеров следует уточнить по месту	102	Лифтовой холл	7.3
↔ EQ ↔ EQ	Одинаковые размеры	103	Коридор	26.1
		Итого		46.7
4А	Линия сетки колонн			
EA	Обозначение отверстия			
ОС-4	Тип отделки			
10	Номер развертки			

Экспликация помещений

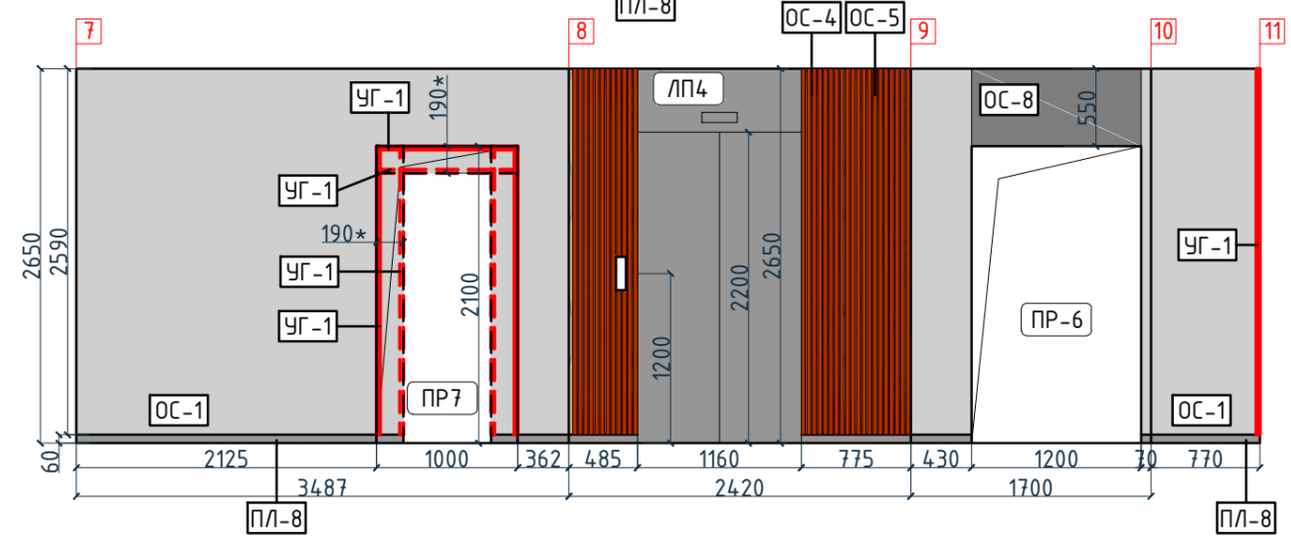
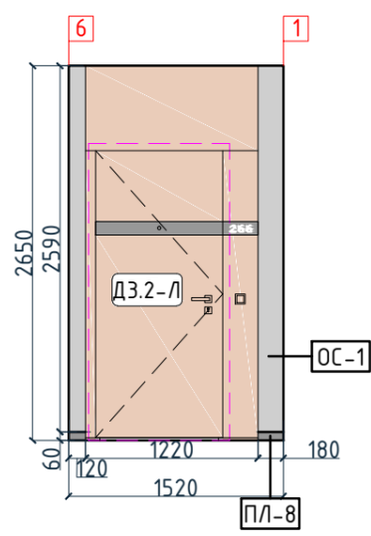
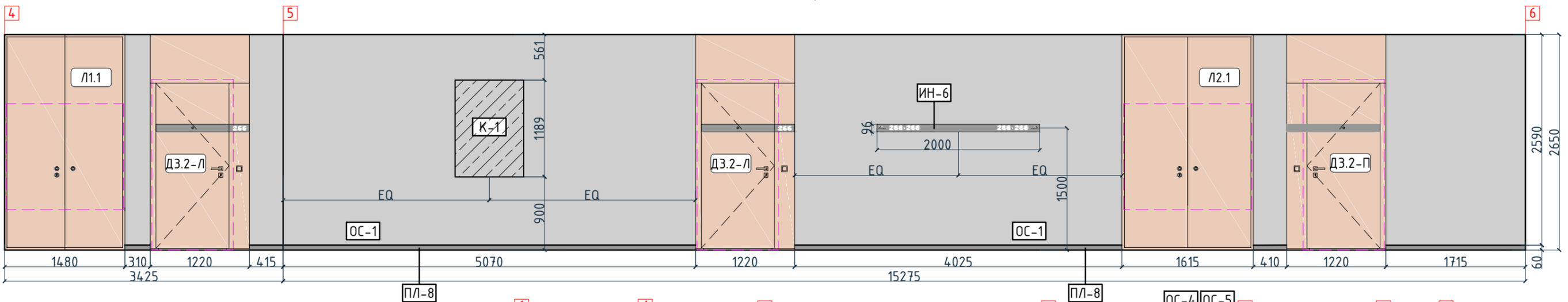
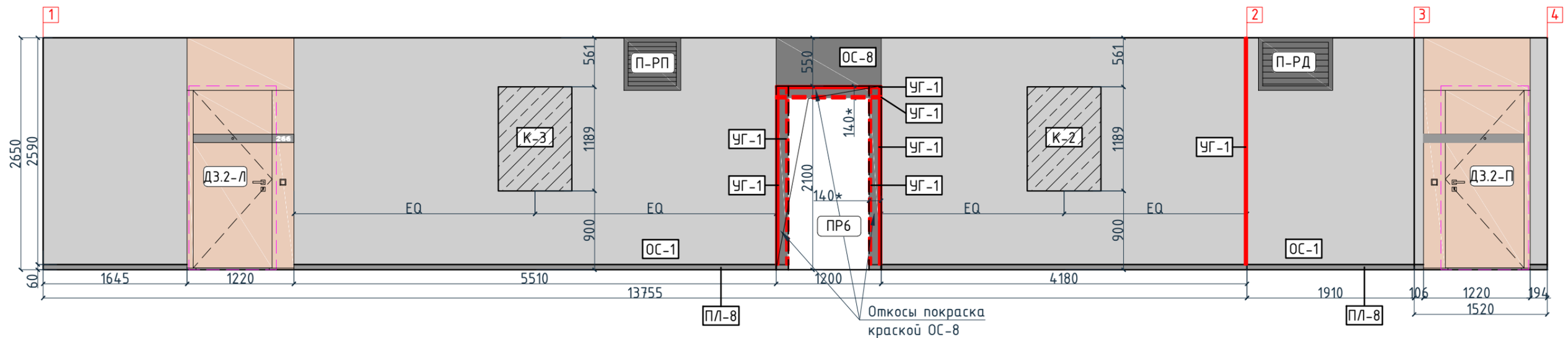
Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	86.75	
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	38.46	
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	4 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
ОС-5	Рейка-брусочек TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	32 шт.	
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAL 7016	2.02	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	12шт.	

Примечание:

- Данный лист смотреть совместно с развертками стен помещений и спецификацией отделочных материалов.
- Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
- Точные оттенки красок окончательно выбираются после согласования пробных выкрасок Архитектором и Заказчиком. Выкраски должны быть выполнены на боковой от окна стене, на уровне глаз, размером не менее, чем 600x600, с покраской за два раза, номера краски должны быть подписаны.
- Следует предусмотреть устройство ревизионных лючков в перегородках во всех местах, где требуется доступ к инженерным коммуникациям, контрольным и регулирующим устройствам. Все лючки устанавливаются вровень со стеной, без выступающих частей (ручек, наличников). В случае устройства лючков доступа в межэтажные шахты, конструкция лючка должна соответствовать требованиям указанным в СТУ на здание.
- Окраска стен должна производиться в соответствии с технологией, указанной поставщиком краски.
- Устройство отделки откосов дверных и оконных проёмов выполняется по согласованию с производителем.

Изм.					Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 5			
					Заказчик: ООО "Брусника"									
					Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153									
					(3 очередь строительства)									
					Наименование проекта:			Стадия	Лист	Листов				
Дизайнер					Тарасенко			03.20		Дизайн проект МОП		РД	6.14	
Дизайнер					Акименко			03.20						
Архитектор					Энгельгардт			03.20		Наименование листа: План отделки помещений. Секция 5. Этаж 2-8		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Н.контр.					Энгельгардт			03.20						

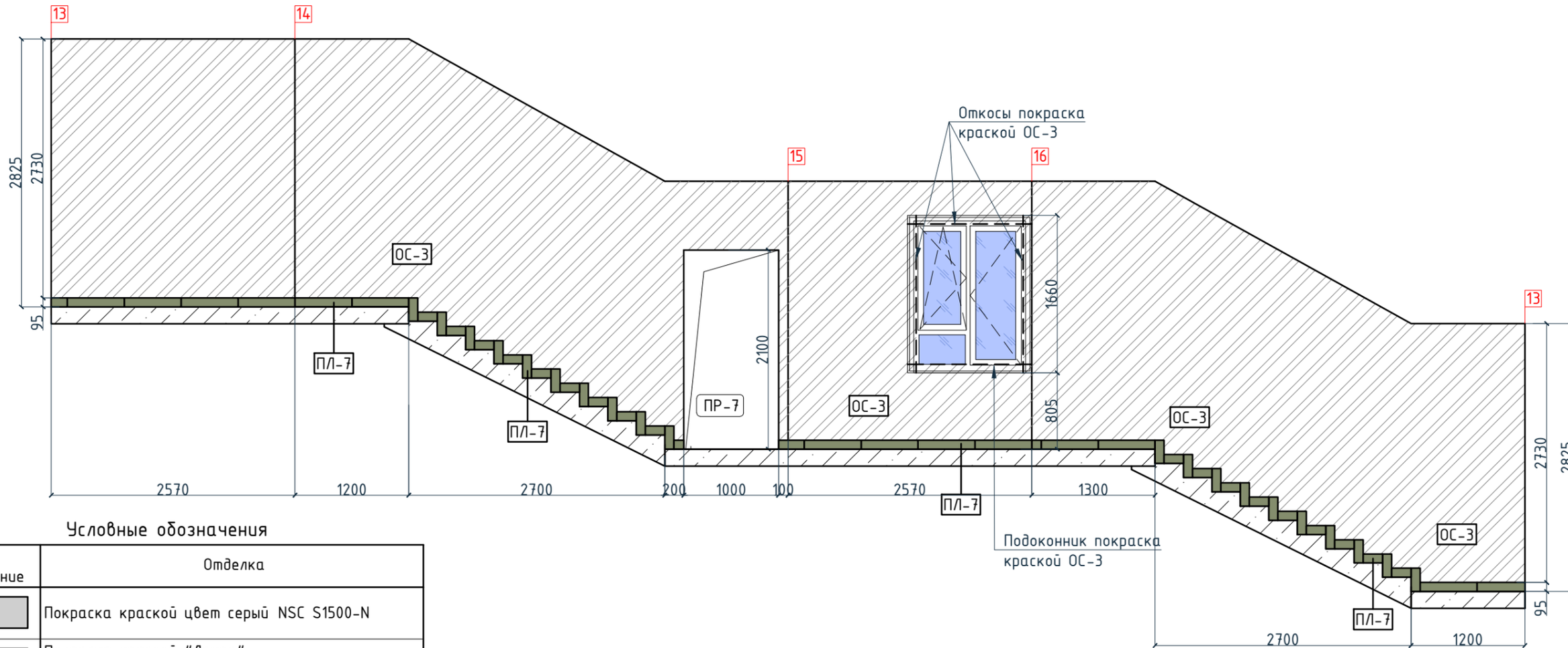
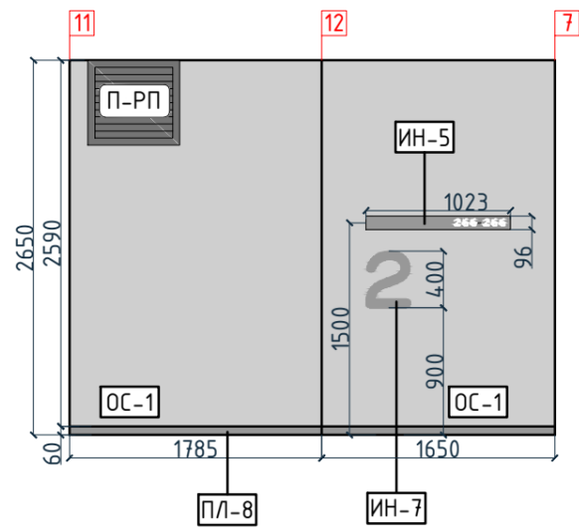


Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-друсок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAI 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия: РД Лист: 6.15 Листов:
Дизайнер	Тарасенко				03.20		
Дизайнер	Акименко				03.20	Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 5. Этаж 2-8 (начало)	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>
Архитектор	Энгельгардт				03.20		
Н.контр.	Энгельгардт				03.20		

Согласовано

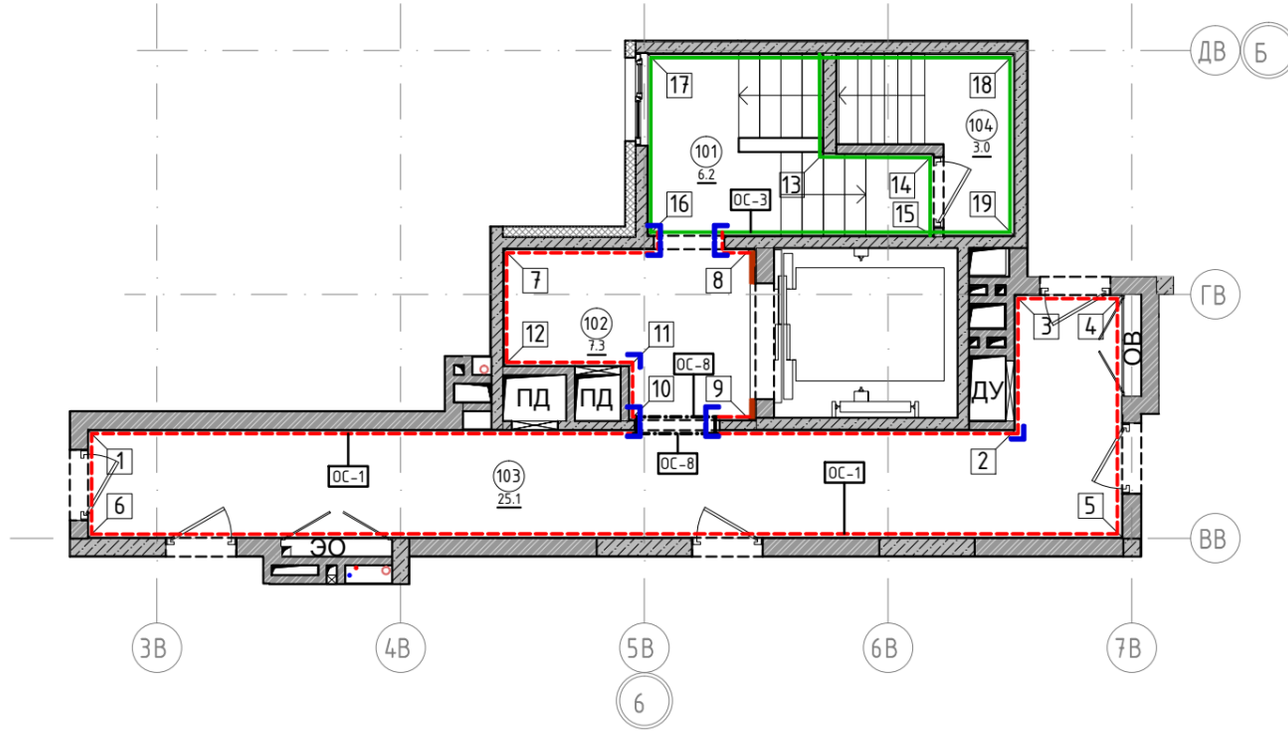


Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAI 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\ЭВТ

Изм.					Кол.уч.					Лист					№ док.					Подпись					Дата				
Дизайнер					Тарасенко										03.20														
Дизайнер					Акименко										03.20														
Архитектор					Энгельгардт										03.20														
Н.контр.					Энгельгардт										03.20														
Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI															Раздел проекта: АИ. Секция 5														
Заказчик: ООО "Брусника"																													
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)																													
Наименование проекта: Дизайн проект МОП															Стадия					Лист					Листов				
															РД					6.16									
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 5. Этаж 2-8 (продолжение)															ПРЕДВАРИТЕЛЬНО														

План отделки помещений. Секция 5. Этаж 9  
1:100



Условные обозначения		Экспликация помещений		
Обозначение	Описание	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
103	103-номер помещения	101	Лестничная клетка	6.2
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>	102	Лифтовой холл	7.3
↔ 1008 ↔	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь	103	Коридор	25.1
↔ 760* ↔	Привязку размеров следует уточнить по месту	104	Выход на кровлю	3.0
↔ EQ ↔ EQ ↓	Одинаковые размеры	Итого		41.6
4A	Линия сетки колонн			
EA				
[Symbol]	Обозначение отверстия			
ОС-4	Тип отделки			
10	Номер развертки			

Условные обозначения			
Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1 [Symbol]	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	90	
ОС-3 [Symbol]	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	40.32	
ОС-4 [Symbol]	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	3 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
ОС-5 [Symbol]	Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	21 шт.	
ОС-8 [Symbol]	Покраска краской цвет черный RAL 7016	2.56	
УГ-1 [Symbol]	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	12 шт.	

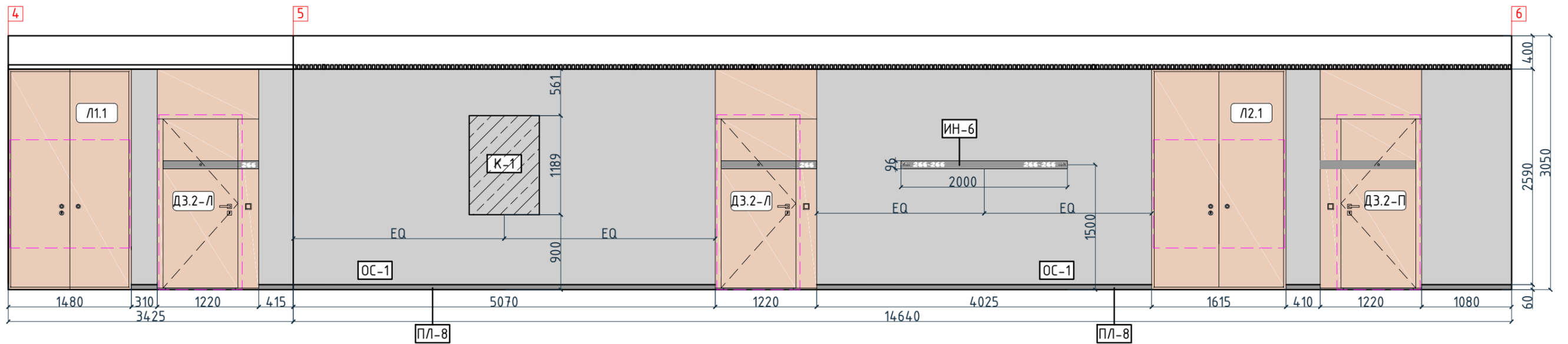
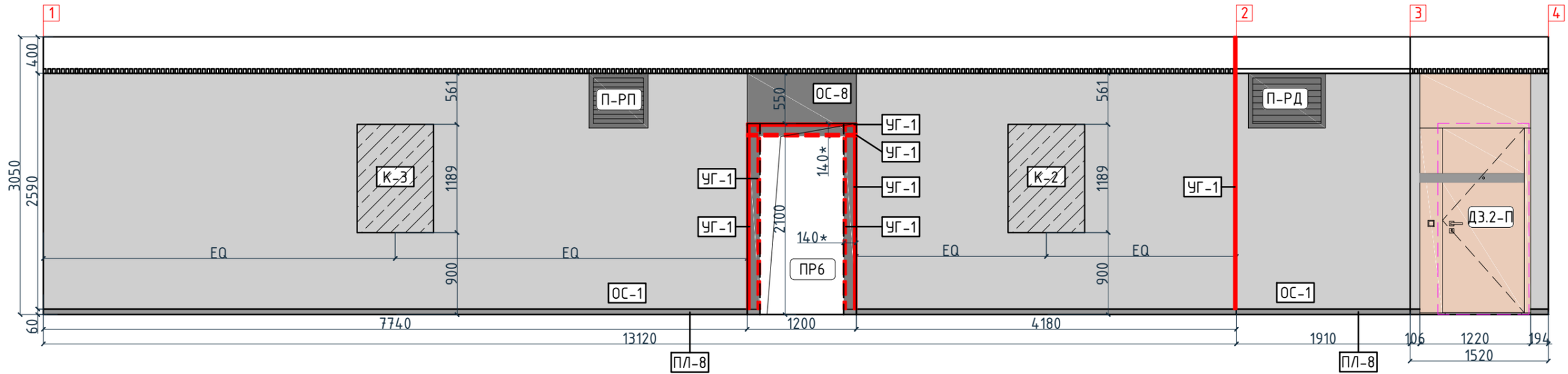
Примечание:

1. Данный лист смотреть совместно с развертками стен помещений и спецификацией отделочных материалов.
2. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
3. Точные оттенки красок окончательно выбираются после согласования пробных выкрасок Архитектором и Заказчиком. Выкраски должны быть выполнены на боковой от окна стене, на уровне глаз, размером не менее, чем 600x600, с покраской за два раза, номера краски должны быть подписаны.
4. Следует предусмотреть устройство ревизионных лючков в перегородках во всех местах, где требуется доступ к инженерным коммуникациям, контрольным и регулирующим устройствам. Все лючки устанавливаются вровень со стеной, без выступающих частей (ручек, наличников). В случае устройства лючков доступа в межэтажные шахты, конструкция лючка должна соответствовать требованиям указанным в СТУ на здание.
5. Окраска стен должна производиться в соответствии с технологией, указанной поставщиком краски.
6. Устройство отделки откосов дверных и оконных проёмов выполняется по согласованию с производителем.

Изм.					Колуч.		Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)			
Дизайнер Тарасенко 03.20 Дизайнер Акименко 03.20 Архитектор Энгельгардт 03.20 Н.контр. Энгельгардт 03.20										Наименование проекта: Дизайн проект МОП		Стадия	Лист	Листов
Наименование листа: План отделки помещений. Секция 5. Этаж 9										РД		6.17		
										ПРЕДВАРИТЕЛЬНО				

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Условные обозначения

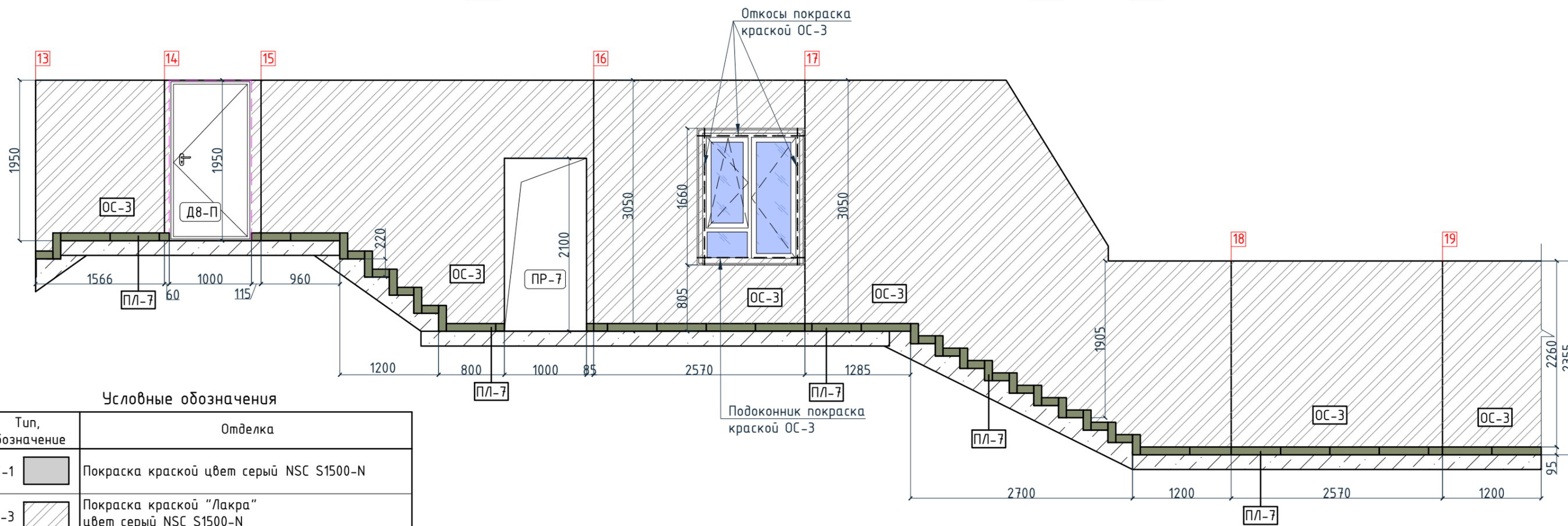
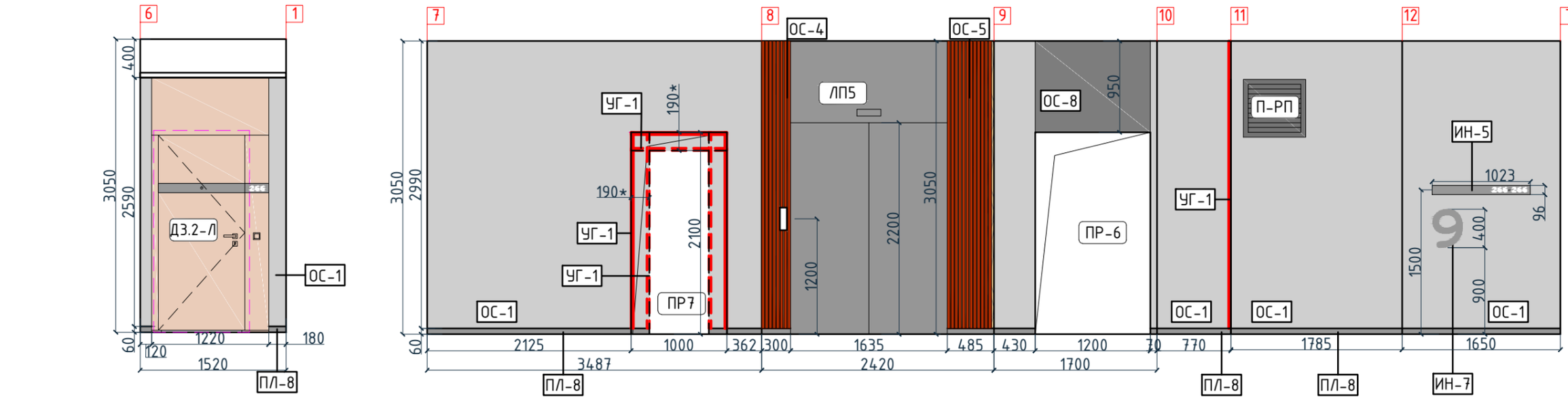
Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-друсок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAI 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\ЗВТ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия РД	Лист 6.18	Листов
Дизайнер		Тарасенко			03.20	Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 5. Этаж 9 (начало)	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>		
Дизайнер		Акименко			03.20				
Архитектор		Энгельгардт			03.20				
Н.контр.		Энгельгардт			03.20				

Согласовано

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

Согласовано



Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-друсок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAI 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)	Раздел проекта: АИ. Секция 5		
Дизайнер	Тарасенко				03.20		Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия	Лист
Дизайнер	Акименко				03.20	Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 5. Этаж 9 (окончание)		РД	6.19
Архитектор	Энгельгардт				03.20			ПРЕДВАРИТЕЛЬНО	
Н.контр.	Энгельгардт				03.20				

Спецификация потолков			Ведомость напольных покрытий			Ведомость отделки помещений			
Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>	Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
Тип 1	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	13.11	П-1	Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	389,79	ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	787.25	
Тип 2	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	67.30	П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт.DD600300R\GCF	299шт.	ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный	10.42	
Тип 3	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	1.84	П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт.DD600300R\1	334шт.	ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	329.54	
Тип 4	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	297.88	П-4	Грязезащитная решетка Император Лайт 22GCB со вставкой резина-кассетная щетка, код товара: 201765	8,70	ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	53 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
Тип 5	Кубообразный реечный потолок "Алдес" Размер рейки h50x30мм, расстояние между рейками 20мм, цвет черный Ral 9005	25.1	П-5	Ковровое покрытие коллекция "Coral welcome", цвет silver shadow	11,65	ОС-4.1	Декоративная панель-уголок TAGinterio™ на основе ГСП 2368x60x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	2 шт.	
			ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubu flex life 60x19x2500мм, цвет черный арт. 1209	44,73 поз.м. 18шт.	ОС-5	Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	282 шт.	
			ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT	151,59 поз.м. 255шт.	ОС-6	Керама Marazzi, Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	30	Выполнить запил под 45° на внешних углах
			ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	280,93 поз.м.	ОС-7	Керама Marazzi, Фантазия "Сатин серый", размер 300x300мм, арт.TU904500N	11.88	
						ОС-8	Покраска краской цвет черный RAL 7016	16.7	
						УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	106 шт.	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация осветительных приборов			Спецификация элементов пожарной сигнализации			Спецификация сантехнического оборудования					
Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
								Ширина	Глубина	Высота	
C1	Встраиваемый точечный светильник LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000K, Ø76xh99мм	19	П-ид	Извещатель пожарный дымовой	38	ВИ-1	Видуар с решеткой JKA Mira арт.5104.6.000.000.1	425	500	450	1
C1-A	Встраиваемый аварийный точечный светильник на основе LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000K, Ø76xh99мм	4	П-ур	Извещатель ручной	9						
L1	Светодиодная лента Arlight RUS LLC - 030009 TWIST-5000-2835-120-24V, 3000K (10мм,10Вт/м, IP20)	10.15 поз.м.	П-оз	Оповещатель звуковой	11		Смеситель Vidima Next арт.ВА368AA	160	Длина излива-130 Длина-191	164	1
C2	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000K. Цвет-гед	1	ЭТ-1	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник ONTEC PP 302 M ST-W 7LED, корпус белый RAL 9003 Пиктограмма "Выход" E-22.	2						
C3	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000K. Цвет-ivory	1	ЭТ-3	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" E-22.	8						
C4	Настенный светильник, 3000K	1		Камера видеонаблюдения	3						
C4-A	Настенный аварийный светильник, 3000K	17									
C5	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K	33									
C5-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K, Ø117мм, цвет черный	32									
C6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000K, H96x28x1023мм	8									
C7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000K, H96x28x2000мм	8									

Изм.						Кол.уч.						Лист						№ док.						Подпись						Дата																																									
Дизайнер												Тарасенко												03.20																																															
Дизайнер												Акименко												03.20																																															
Архитектор												Энгельгардт												03.20																																															
Н.контр.												Энгельгардт												03.20																																															
Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1																		Раздел проекта: АИ. Секция 5																																																					
Заказчик: ООО "Брусника"																		Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)																																																					
Имя																		Наименование проекта:																		Стадия						Лист						Листов																							
Дизайн проект МОП																		РД						6.20																																															
Имя																		Наименование листа:																		Общие спецификации. Секция 5. Этаж 1-9 (начало)																		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО																	

Ведомость заполнения дверных проемов

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Спецификация мебели и растений

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.	Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.	Тип	Описание	Кол-во шт.															
						Ширина	Глубина	Высота																			
B2	2160xH2835	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	4	K1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	9	M1	Кресло 780x800xH450/730мм Muuto's Oslo lounge chair, цвет серый	2															
D1-П	1000xH2830	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	1	K2	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	9	M2	Стол журнальный Muuto Around арт. 102891, дуб, Ø450xH450мм	1															
D2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	1	K3	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	8	M3	Круглое зеркало в раме Ø1400мм	1															
D3.1-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13, 10.01	1	ИН-1	Индикация "Соответствие этажа к квартире"	450	5	900	1	Ц1	Кашпо LECHUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 400x400x760(H)мм	2															
D3.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13, 10.01	31								Фикус Бенджамина Нитида Твист, высота 1000мм, диаметр около 500мм	2															
D3.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13, 10.01	16	ИН-2	Индикация "Стрелка и лестница"	600	5	300	1	Ц2	Кашпо LECHUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 300x300x300(H)мм	1															
D8-Л	1000xH1950	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	1	ИН-3	Индикация "Стрелка/ лифт и лестница"	900	5	300	1		Фикус Эластика Клоэ 3 ствола, высота 600мм, диаметр около 400мм	1															
L1.2	1440xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см. листы 1.08-1.13	1	ИН-4	Индикация "Колясочная" на стеклянной двери	Размеры см. лист 10.05			1	<b>Спецификация индивидуальной мебели</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Тип</th> <th rowspan="2">Описание</th> <th colspan="3">Габариты, мм</th> <th rowspan="2">Кол-во шт.</th> </tr> <tr> <th>Ширина</th> <th>Глубина</th> <th>Высота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ИМ5</td> <td>Мебельная конструкция, почтовые ящики см. лист 10.20-10.22</td> <td>2850</td> <td>370</td> <td>790</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.	Ширина	Глубина	Высота	ИМ5	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. лист 10.20-10.22	2850	370	790	1
Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.																						
		Ширина	Глубина	Высота																							
ИМ5	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. лист 10.20-10.22	2850	370	790	1																						
L1.1	1440xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см. листы 1.08-1.13	8	ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023	28	96	8																		
L2.1	1575xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см. листы 1.08-1.13	8	ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	8																		
ЛП-3	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см. листы 1.08-1.13, 10.02	1	ИН-7	Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	8																		
ЛП-4	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см. листы 1.08-1.13, 10.02	7																								
ЛП-5	1635xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см. листы 1.08-1.13, 10.02	1																								
П-РД	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка дымоудаления, RAL 7016	8																								
П-РП	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка системы подпора воздуха, RAL 7016	16																								
ПР-6	1200xH2100	Проем	8																								
ПР-7	1000xH2100	Проем	8																								

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

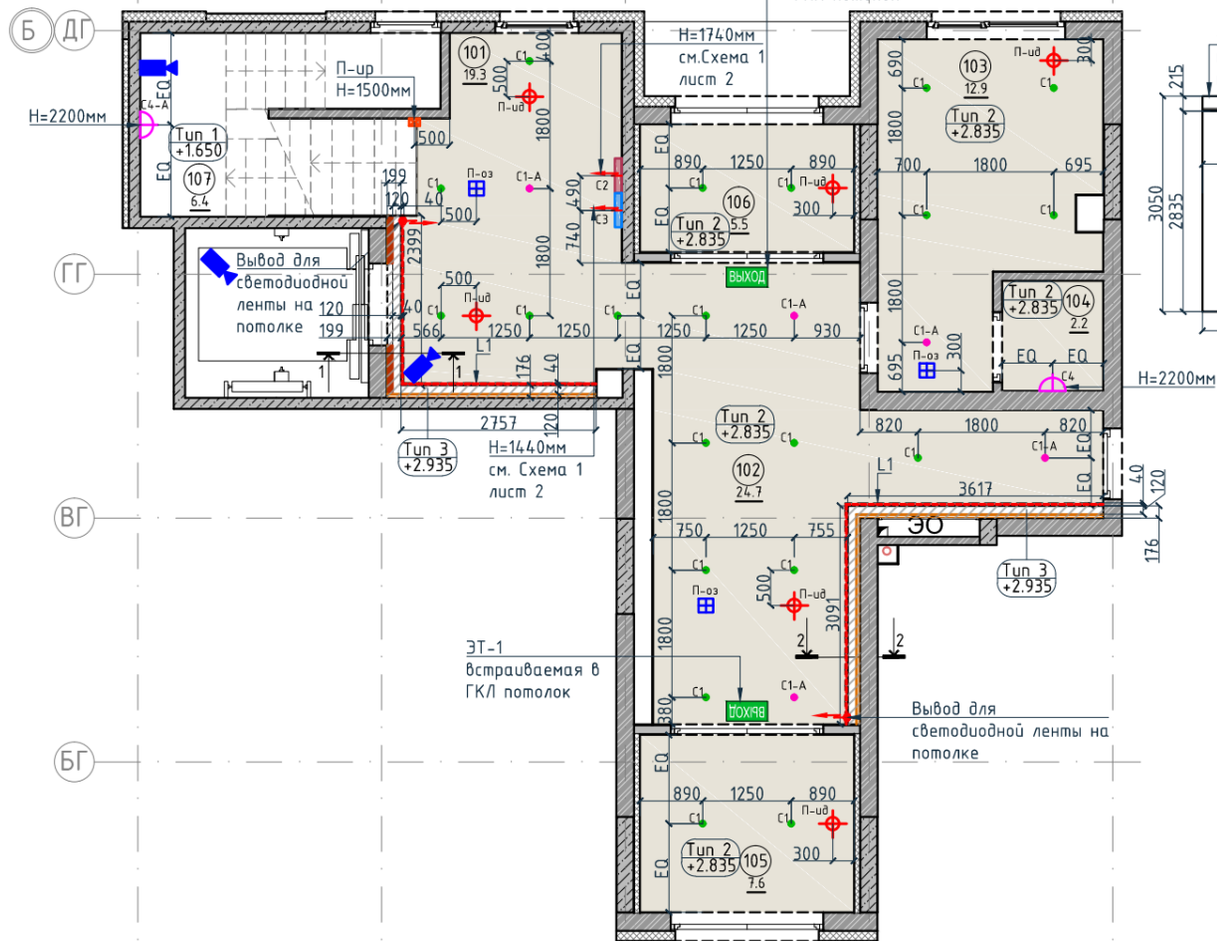
Инв. № подл.

Изм.						Колуч.						Лист						№ док.						Подпись						Дата					
Дизайнер												Тарасенко												03.20											
Дизайнер												Акименко												03.20											
Архитектор												Энгельгардт												03.20											
Н.контр.												Энгельгардт												03.20											
Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП Стадия: РД Лист: 6.21 Листов:																																			
Наименование листа: Общие спецификации. Секция 5. Этаж 1-9 (окончание) <b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>																																			

План потолков. Секция 6. Этаж 1

1:100

Схема 1. Высота установки бра и вывод под бра



Спецификация потолков

Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип 1 □	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	10.21	101	Лестничная клетка	19.30
			102	Вестибюль	24.7
			103	Колясочная	12.90
Тип 2 ■	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	66.61	104	КУИ	2.2
			105	Тамбур	7.6
Тип 3 ▨	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	2.14	106	Тамбур	5.5
			107	Лестничная клетка	6.4
Итого		78.96	Итого		78.6

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	19.30
102	Вестибюль	24.7
103	Колясочная	12.90
104	КУИ	2.2
105	Тамбур	7.6
106	Тамбур	5.5
107	Лестничная клетка	6.4
Итого		78.6

Спецификация элементов пожарной сигнализации

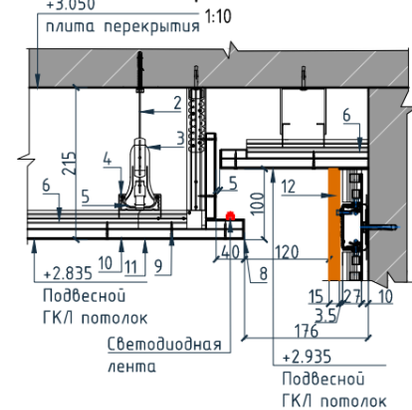
Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
C1	Встраиваемый точечный светильник LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000К, Ø76xh99мм	20	П-ид	Извещатель пожарный дымовой	6
C1-A	Встраиваемый аварийный точечный светильник на основе LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000К, Ø76xh99мм	5	П-ур	Извещатель ручной	1
L1	Светодиодная лента Arlight RUS LLC - 030009 TWIST-5000-2835-120-24V, 3000K (10мм,10Вт/м, IP20)	11.86 пог.м.	П-оз	Оповещатель звуковой	3
C2	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000К. Цвет-red	1	ЭТ-1 Выход	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник ONTEC PP 302 M ST-W 7LED, корпус белый RAL 9003 Пиктограмма "Выход" E-22.	2
C3	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000К. Цвет-ivory	1	Камера	Камера видеонаблюдения	3
C4	Настенный светильник, 3000К	1	<b>Условные обозначения</b>		
C4-A	Настенный аварийный светильник, 3000К	1			

Условные обозначения

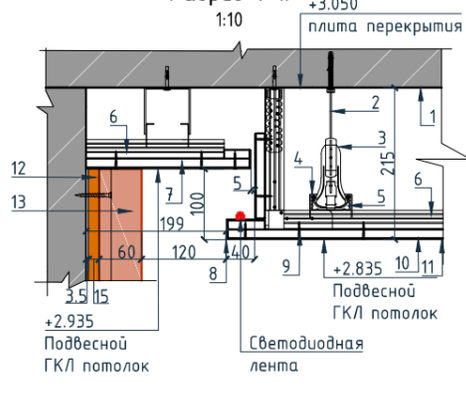
Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
↔1008↔	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
↔760*↔	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔EQ↔	Одинаковые размеры

Обозначение	Описание
→	Электровывод для светодиодной ленты для подсветки ниши на потолке
→	Электровывод для подключения бра
Тип 2 +3.135	Тип 1 - тип потолка +3.135 - высота потолка от ур.ч.п.
3	3-номер фрагмента (узла)
Л2	Л2-ссылка на номер листа
4А	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
2↑	Обозначение разреза (сечения)

Разрез 2-2.



Разрез 1-1.



Примечание:

1. Все отметки даны от уровня чистого пола текущего этажа.
2. При отсутствии размера на чертеже или несоответствие его действительности обращаться к архитектору.
3. В спецификации дана чистая площадь покраски. Краска наносится в 2 слоя.
4. Обеспечить единую температуру света.
5. При заказе встроенных светильников учесть рекомендации производителя конструкции потолка.
6. Монтаж производить согласно техническим картам производителя.
7. До заказа светильников, поставщику осветительного оборудования необходимо выполнить и согласовать с заказчиком и архитектором диаграмму освещенности на предмет достаточного уровня освещенности. Рассчитать необходимое количество светильников.
8. Окончательная спецификация выпускается поставщиком осветительных приборов.
9. Раздел ЭО согласовать с архитектором до начала монтажных работ.

Условные обозначения для разрезов 1-1 и 2-2:

1. Перекрытие
2. Тяга подвеса
3. Анкерный подвес с зажимом для профиля ПП60x27
4. Соединитель профилей ПП двухуровневый
5. Основной кнауф-профиль ПП 60x27
6. Несущий кнауф-профиль ПП 60x27
7. Лист ГКЛВ
8. Профиль угловой кнауф
9. Винт самонарезающий
10. Шпатлевка
11. Окраска потолка
12. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб.
13. Рейка-брусочек TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб

Согласовано

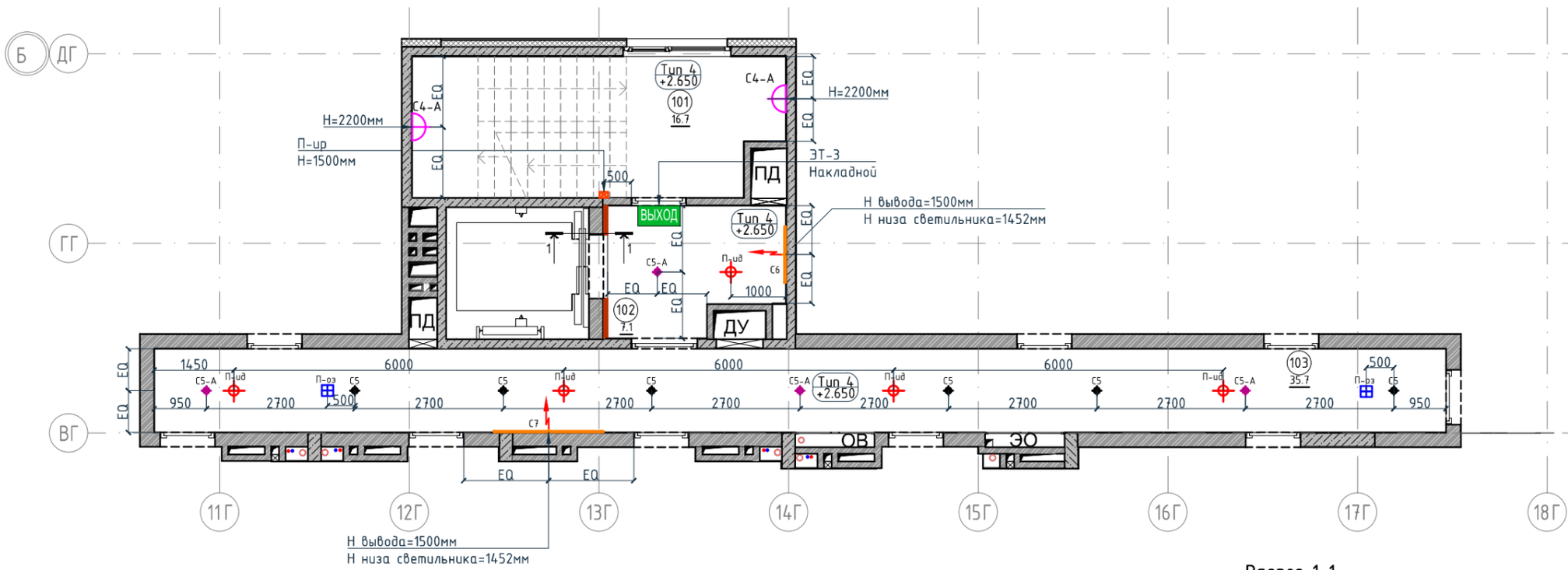
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.				Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1	Раздел проекта: АИ. Секция 6					
Дизайнер				Тарасенко				03.20	Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)	Стадия	Лист	Листов			
Дизайнер				Акименко				03.20					РД	7.01	
Архитектор				Энгельгардт				03.20							
Н.контр.				Энгельгардт				03.20	Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Наименование листа: План потолков. Секция 6. Этаж 1					

План потолков. Секция 6. Этаж 2-7  
1:100



Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	16.7
102	Лифтовой холл	7.1
103	Коридор	35.7
Итого		59.5

Спецификация потолков		
Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип 4	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	52.54
Итого		52.54

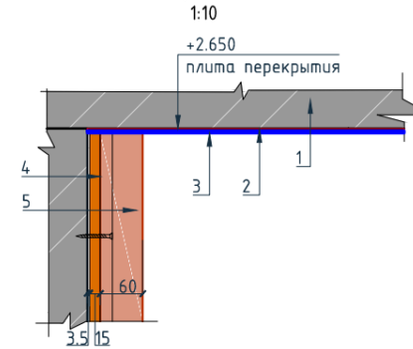
Спецификация осветительных приборов

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
CS	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К, Ø117мм, цвет черный	6
CS-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К, Ø117мм, цвет черный	4
CS4-A	Настенный аварийный светильник, 3000К	2
С6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000К, H96x28x1023мм	1
С7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000К, H96x28x2000мм	1

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
П-ид	Извещатель пожарный дымовой	5
П-ур	Извещатель ручной	1
П-оз	Оповещатель звуковой	2
ЭТ-3 Выход	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" Е-22.	1

Разрез 1-1.



Условные обозначения для разреза 1-1:

1. Перекрытие
2. Шпатлевка
3. Окраска потолка
4. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
5. Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R

Условные обозначения

Обозначение	Описание
	Электровывод для светодиодной ленты для подсветки ниши на потолке
	Электровывод для подключения бра
Тип 2 +2.650	Тип 1 - тип потолка +2.650 - высота потолка от ур.ч.п.
3	3-номер фрагмента (узла)
Л2	Л2-ссылка на номер листа
4А	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
	Обозначение разреза (сечения)

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
1008	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ EQ	Одинаковые размеры

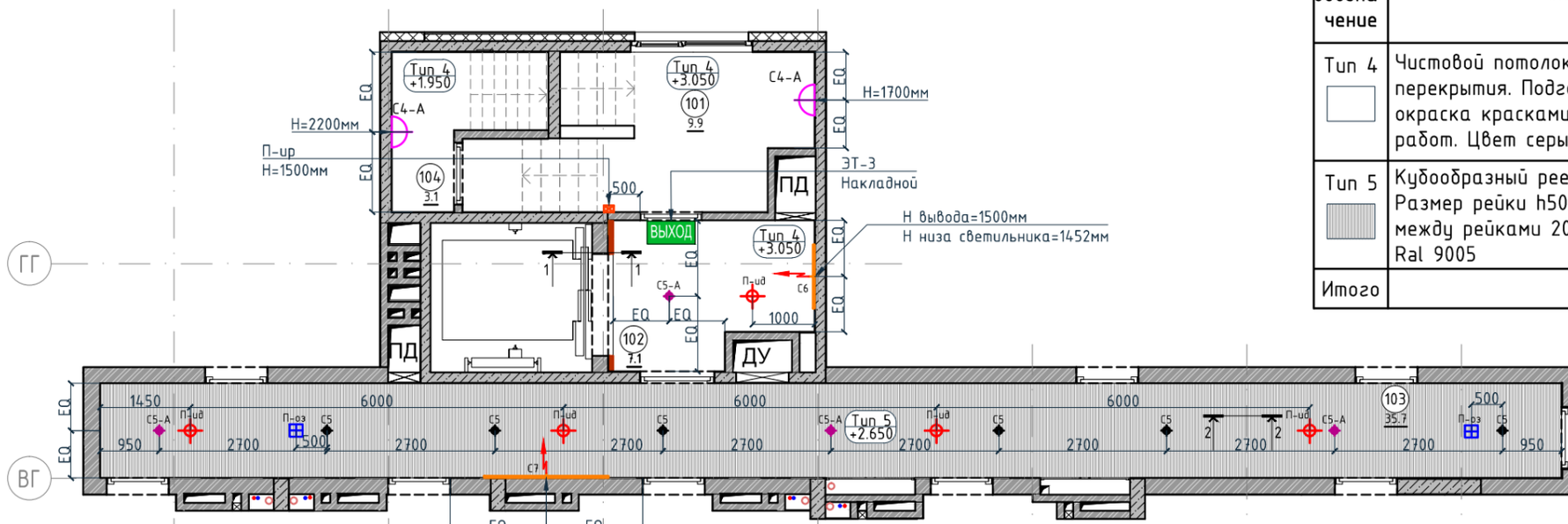
Примечание:

1. Все отметки даны от уровня чистого пола текущего этажа.
2. При отсутствии размера на чертеже или несоответствие его действительности обращаться к архитектору.
3. В спецификации дана чистая площадь покраски. Краска наносится в 2 слоя.
4. Обеспечить единую температуру света.
5. При заказе встроенных светильников учесть рекомендации производителя конструкции потолка.
6. Монтаж производить согласно техническим картам производителя.
7. До заказа светильников, поставщику осветительного оборудования необходимо выполнить и согласовать с заказчиком и архитектором диаграмму освещенности. на предмет достаточного уровня освещенности. Рассчитать необходимое количество светильников.
8. Окончательная спецификация выпускается поставщиком осветительных приборов.
9. Раздел ЭО согласовать с архитектором до начала монтажных работ.

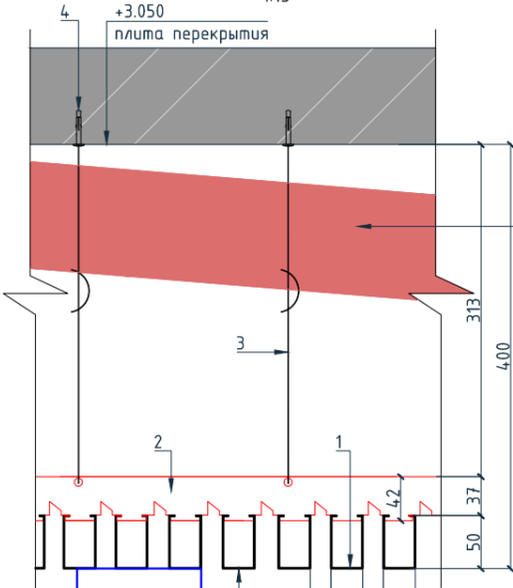
Изм.					Колуч.					Лист					№док.					Подпись					Дата				
Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1 Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП Стадия: РД Лист: 7.02 Листов: Наименование листа: План потолков. Секция 6. Этаж 2-7 ПРЕДВАРИТЕЛЬНО																													
Имя: Дизайнер Тарасенко Имя: Дизайнер Акименко Имя: Архитектор Энгельгардт Имя: Н.контр. Энгельгардт Дата: 03.20 Дата: 03.20 Дата: 03.20 Дата: 03.20																													

План потолков. Секция 6. Этаж 8

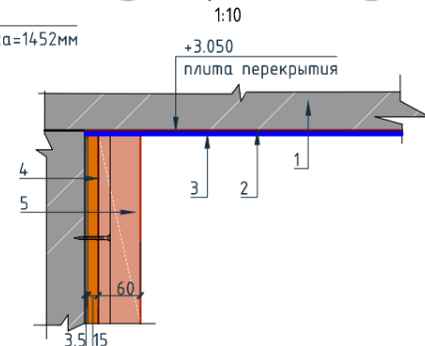
1:100



Разрез 2-2. 1:15



Разрез 1-1. 1:10



Условные обозначения для разреза 1-1:

1. Перекрытие
2. Шпатлевка
3. Окраска потолка
4. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
5. Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R

Условные обозначения для разреза 2-2:

1. Рейка Албес А50/5 черный матовый (3м) алю. кудообразный дизайн
2. Гребенка Албес ВТ-4-50 (для рейки кудообразного дизайна)
3. Подвес для реечного потолка
4. Анкер

Примечание:

1. Все отметки даны от уровня чистого пола текущего этажа.
2. При отсутствии размера на чертеже или несоответствие его действительности обращаться к архитектору.
3. В спецификации дана чистая площадь покраски. Краска наносится в 2 слоя.
4. Обеспечить единую температуру света.
5. При заказе встроенных светильников учесть рекомендации производителя конструкции потолка.
6. Монтаж производить согласно техническим картам производителя.
7. До заказа светильников, поставщику осветительного оборудования необходимо выполнить и согласовать с заказчиком и архитектором диаграмму освещенности. на предмет достаточного уровня освещенности. Рассчитать необходимое количество светильников.
8. Окончательная спецификация выпускается поставщиком осветительных приборов.
9. Раздел ЭО согласовать с архитектором до начала монтажных работ.

Спецификация потолков

Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип 4	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	23.16	101	Лестничная клетка	9.9
			102	Лифтовой холл	7.1
			103	Коридор	35.7
Тип 5	Кудообразный реечный потолок "Албес" Размер рейки h50x30мм, расстояние между рейками 20мм, цвет черный Ral 9005	35.7	104	Выход на кровлю	3.1
			Итого		55.8
Итого		58.86			

Спецификация осветительных приборов

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
CS	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К Ø117мм, цвет черный	6
CS-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К, Ø117мм, цвет черный	4
C4-A	Настенный аварийный светильник, 3000К	2
C6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000К, H96x28x1023мм	1
C7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000К, H96x28x2000мм	1

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
П-ид	Извещатель пожарный дымовой	5
П-ур	Извещатель ручной	1
П-оз	Оповещатель звуковой	2
ЭТ-3 Выход	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" E-22.	1

Условные обозначения

Обозначение	Описание
	Электровывод для светодиодной ленты для подсветки ниши на потолке
	Электровывод для подключения бра
Тип 2 +2.650	Тип 1 - тип потолка +2.650 - высота потолка от ур.ч.п.
3	3-номер фрагмента (узла)
Л2	Л2-ссылка на номер листа
4A	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
	Обозначение разреза (сечения)

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
1008	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ EQ	Одинаковые размеры

Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1

Заказчик: ООО "Брусника"

Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153

(3 очередь строительства)

Наименование проекта: Дизайн проект МОП

Изм. Колуч. Лист №док. Подпись Дата

Дизайнер Тарасенко 03.20

Дизайнер Акименко 03.20

Архитектор Энгельгардт 03.20

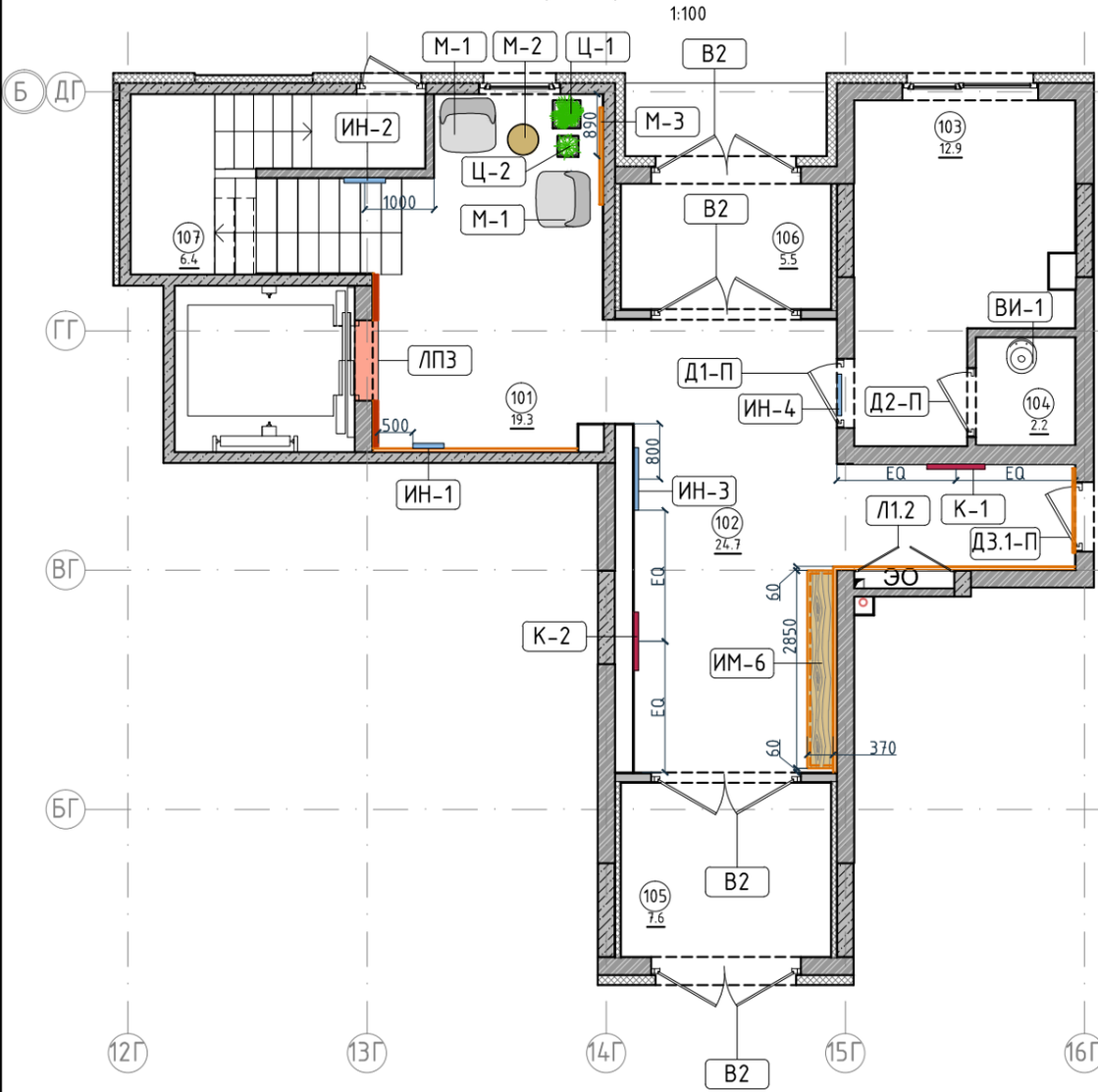
Наименование листа: План потолков. Секция 6. Этаж 8

Стадия Лист Листов

РД 7.03

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 6. Этаж 1



Ведомость заполнения дверных проемов

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.	Номер помещения	Экспликация помещений	
					Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
B2	2160xH2835	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	4	101	Лестничная клетка	19.30
				102	Вестибюль	24.7
Д1-П	1000xH2830	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1	103	Колясочная	12.90
				104	КУИ	2.2
Д2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1	105	Тамбур	7.6
				106	Тамбур	5.5
ДЗ.1-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	1	107	Лестничная клетка	6.4
				Итого		78.6
Л1.2	1440xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	1	<b>Условные обозначения</b> Обозначение Описание 103 103-номер помещения 15.3 15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup> 1008 Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь 760* Привязку размеров следует уточнить по месту EQ Одинаковые размеры Д1-П Обозначения типа двери, индикации, мебели		
ЛП-3	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	1			

Спецификация мебели и растений

Тип	Описание	Кол-во шт.
M1	Кресло 780x800xH450/730мм Muuto's Oslo lounge chair, цвет серый	2
M2	Стол журнальный Muuto Around арт. 102891, дуб, φ450xH450мм	1
M3	Круглое зеркало в раме φ1400мм	1
Ц1	Кашпо LECHUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 400x400x760(Н)мм	1
	Фигура Бенджамин Нитида Твист, высота 1000мм, диаметр около 500мм	1
Ц2	Кашпо LECHUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 300x300x300(Н)мм	1
	Фигура Эластика Клоэ 3 ствола, высота 600мм, диаметр около 400мм	1

Спецификация индивидуальной мебели

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
ИМ6	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. листы 10.20-10.22	2850	370	1020	1

Спецификация сантехнического оборудования

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
ВИ-1	Видуар с решеткой JICA Mira арт.5104.6.000.000.1	425	500	450	1
	Смеситель Vidima Next арт.ВА368АА	160	Длина излива-130 Длина-191	164	1

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
K1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
K2	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ИН-1	Индикация "Соответствие этажа к квартире"	450	5	900	1
ИН-2	Индикация "Стрелка и лестница"	600	5	300	1
ИН-3	Индикация "Стрелка/ лифт и лестница"	900	5	300	1
ИН-4	Индикация "Колясочная" на стеклянной двери	Размеры см. лист 10.05			1

Примечание:

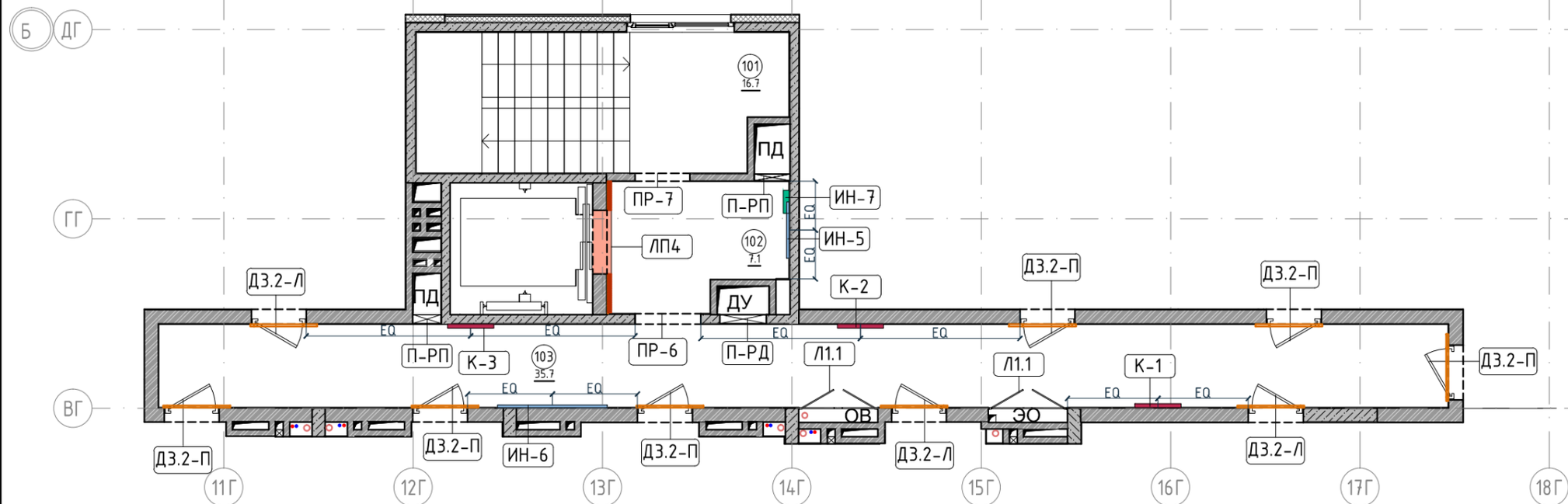
- Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения Архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
- Все подрядчики, как генеральные, так и субподрядчики, несут полную ответственность за соблюдение при выполнении СМР всех размеров и отметок, указанных на чертеже.
- Строительные проемы под двери выполнить по тех картам выбранных и закупленных дверей.
- Все размеры являются проектируемыми. Перед заказом встраиваемой мебели или иного оборудования требуется предварительный замер фирмы производителя.
- Не пользоваться масштабом. Только цифровые метрические значения могут быть взяты с чертежей, также при необходимости можно снимать размеры с чертежей в формате DWG (Autocad).
- Нулевая отметка чистого пола соответствует уровню чистого пола лифтового холла.
- Все площади в спецификации даны без учета запаса.
- Комплектация дверей элементами СКУД: смотреть соответствующий раздел инженерного проекта.
- Заказ дверей производить после обмера существующих проёмов.
- Фурнитуру дверей согласовать с Архитектором.
- Подробный вид индикации см листы 10.03-10.09.
- Подробный вид почтовых ящиков см. листы 10.20-10.22.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Дизайнер	Тарасенко				03.20
Дизайнер	Акименко				03.20
Архитектор	Энгельгардт				03.20
Н.контр.	Энгельгардт				03.20

Номер проекта:	02/03/2020-UKV.A3-R1		Раздел проекта:	АИ. Секция 6	
Заказчик:	ООО "Брусника"				
Адрес проекта:	Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)				
Наименование проекта:	Дизайн проект МОП		Стадия	Лист	Листов
			РД	7.04	
Наименование листа:	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 6. Этаж 1				<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 6. Этаж 2-7

1:100



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	16.7
102	Лифтовой холл	7.1
103	Коридор	35.7
Итого		59.5

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
↔ 1008 ↔	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
↔ 760* ↔	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ	Одинаковые размеры
Д1-П	Обозначения типа двери, индикации, мебели

Ведомость заполнения дверных проемов

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.
ПР-6	1200xH2100	Проем	1
ПР-7	1000xH2100	Проем	1
ДЗ.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	3
ДЗ.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	6
Л1.1	1440xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	2
ЛП-4	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	1
П-РД	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка дымоудаления, RAL 7016	1
П-РП	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка системы подпора воздуха, RAL 7016	2

Примечание:

- Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения Архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
- Все подрядчики, как генеральные, так и субподрядчики, несут полную ответственность за соблюдение при выполнении СМР всех размеров и отметок, указанных на чертеже.
- Строительные проемы под двери выполнить по тех картам выбранных и закупленных дверей.
- Все размеры являются проектируемыми. Перед заказом встраиваемой мебели или иного оборудования требуется предварительный замер фирмы производителя.
- Не пользоваться масштабом. Только цифровые метрические значения могут быть взяты с чертежей, также при необходимости можно снимать размеры с чертежей в формате DWG (Autocad).
- Нулевая отметка чистого пола соответствует уровню чистого пола лифтового холла.
- Все площади в спецификации даны без учета запаса.
- Комплектации дверей элементами СКУД: смотреть соответствующий раздел инженерного проекта.
- Заказ дверей производить после обмера существующих проёмов.
- Фурнитуру дверей согласовать с Архитектором.
- Подробный вид индикации см. листы 10.03-10.09.

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
К1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
К2	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
К3	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023	28	96	1
ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	1
ИН-7	Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	1

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

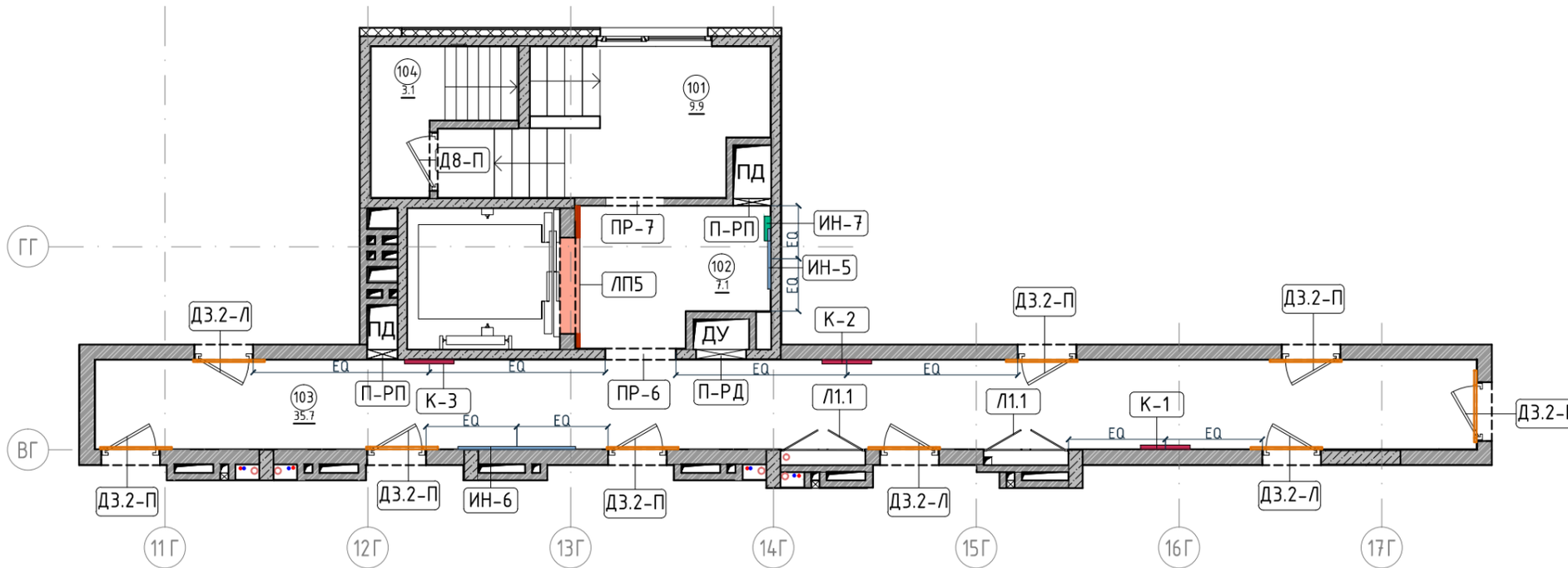
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Дизайнер	Тарасенко				03.20
Дизайнер	Акименко				03.20
Архитектор	Энгельгардт				03.20
Н.контр.	Энгельгардт				03.20

Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.АЗ-RI				Раздел проекта: АИ. Секция 6	
Заказчик: ООО "Брусника"					
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)					
Наименование проекта: Дизайн проект МОП				Стадия	Лист
				РД	7.05
Наименование листа: План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 6. Этаж 2-7				<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>	

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 6. Этаж 8

1:100



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
101	Лестничная клетка	9.9
102	Лифтовой холл	7.1
103	Коридор	35.7
104	Выход на кровлю	3.1
Итого		55.8

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
К1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
К2	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
К3	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023	28	96	1
ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	1
ИН-7	Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	1

Ведомость заполнения дверных проемов

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.
ПР-6	1200xH2100	Проем	1
ПР-7	1000xH2100	Проем	1
Д8-П	1000xH1950	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
ДЗ.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	3
ДЗ.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	6
Л1.1	1440xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	2
ЛП-5	1635xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	1
П-РД	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка дымоудаления, RAL 7016	1
П-РП	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка системы подпора воздуха, RAL 7016	2

Примечание:

- Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения Архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
- Все подрядчики, как генеральные, так и субподрядчики, несут полную ответственность за соблюдение при выполнении СМР всех размеров и отметок, указанных на чертеже.
- Строительные проемы под двери выполнить по тех картам выбранных и закупленных дверей.
- Все размеры являются проектируемыми. Перед заказом встраиваемой мебели или иного оборудования требуется предварительный замер фирмы производителя.
- Не пользоваться масштабом. Только цифровые метрические значения могут быть взяты с чертежей, также при необходимости можно снимать размеры с чертежей в формате DWG (Autocad).
- Нулевая отметка чистого пола соответствует уровню чистого пола лифтового холла.
- Все площади в спецификации даны без учета запаса.
- Комплектации дверей элементами СКУД: смотреть соответствующий раздел инженерного проекта.
- Заказ дверей производить после обмера существующих проёмов.
- Фурнитуру дверей согласовать с Архитектором.
- Подробный вид индикации см. листы 10.03-10.09.

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м²
↔ 1008 ↔	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
↔ 760* ↔	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ ↔	Одинаковые размеры
Д1-П	Обозначения типа двери, индикации, мебели

Согласовано

Взам. инв. №

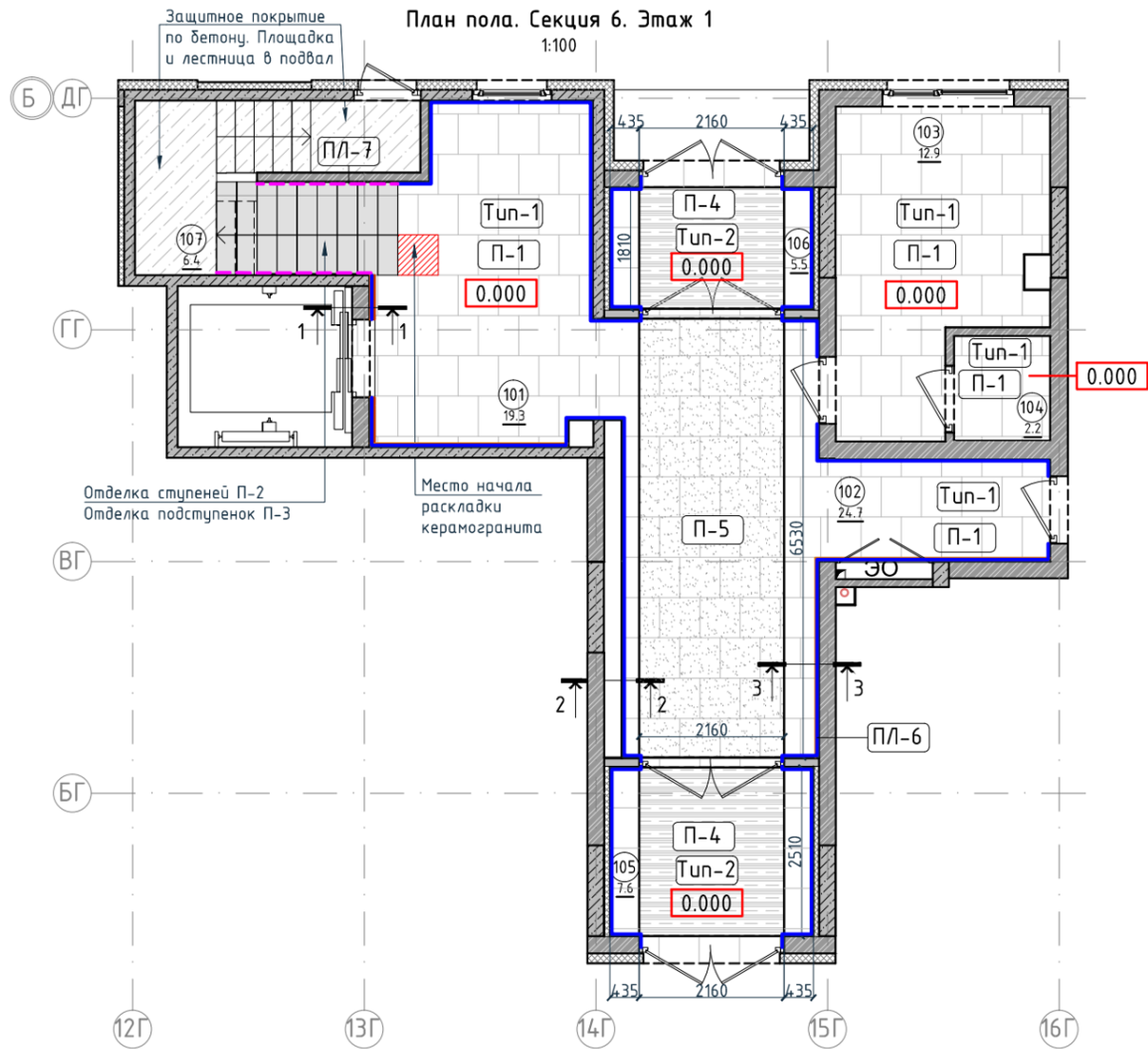
Подп. и дата

Инв. № подл.

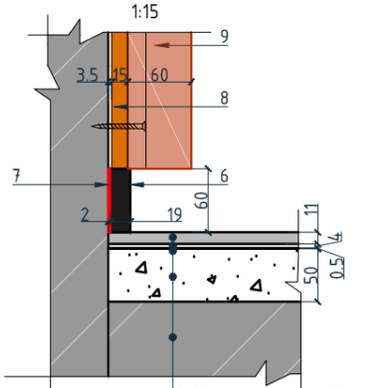
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 6
						Заказчик: ООО "Брусника"	
						Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)	
						Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия Лист Листов
							РД 7.06
						Наименование листа: План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 6. Этаж 8	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>
						Н.контр. Энгельгардт	03.20

План пола. Секция 6. Этаж 1

1:100

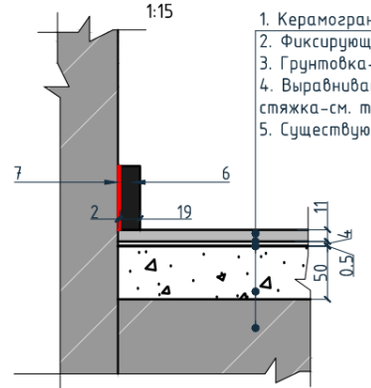


Разрез 1-1. 1:15



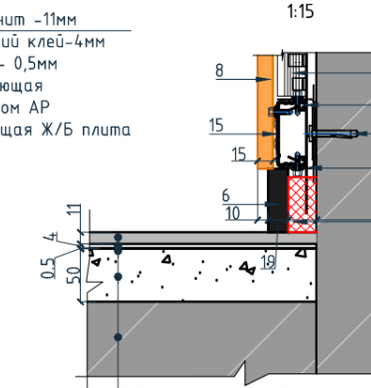
1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита

Разрез 2-2. 1:15



1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита

Разрез 3-3. 1:15



1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита

Условные обозначения для разрезов 1-1, 2-2, 3-3:

1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита
6. Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
7. Клей-2мм

8. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
9. Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
10. Закладная для плинтуса
11. Профиль Кнауф ПС 60x27
12. Анкер-клин 6x40
13. Профиль Кнауф ПП 60x27
14. Прямой подвес Кнауф
15. Профиль TAGinterio Seam

Ведомость устройства полов

Тип	Изображение	Описание	Площадь, м²
Tup-1		1. Керамогранит -11мм 2. Фиксирующий клей-4мм 3. Грунтовка- 0,5мм 4. Выравнивающая стяжка-см. том АР 5. Существующая Ж/Б плита	62,41
Tup-2		1. Грязезащитная решетка резина -кассетная щетка-22мм 2. Прямок	9,33

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
101	Лестничная клетка	19.30
102	Вестибюль	24.7
103	Колясочная	12.90
104	КУИ	2.2
105	Тамбур	7.6
106	Тамбур	5.5
107	Лестничная клетка	6.4
Итого		78.6

Ведомость напольных покрытий

Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м²
П-1	Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	62,41
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт.DD600300R\GCF	23шт.
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт.DD600300R\1	25шт.
П-4	Грязезащитная решетка Император Лаит 22GCB со вставкой резина-кассетная щетка, код товара: 201765	9,33
П-5	Ковровое покрытие коллекция "Coral welcome", цвет silver shadow	14,10
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный арт. 1209	44,46 пог.м. 18шт.
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT	6,5пог.м. 11шт.

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м²
0.000	Высотная отметка ур.ч.п.
760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ EQ	Одинаковые размеры
Tup-1	Тип финишного покрытия
	Начало раскладки
4A	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
2/2	Обозначение разреза (сечения)
	Защитное покрытие по бетону

Примечание:

1. За отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола лифтового холла первого этажа.
2. Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
3. Все материалы должны быть сертифицированы на территории России и отвечать нормам пожаробезопасности.
4. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
5. Укладку каждого типа покрытия во всех помещениях производить строго по технологии производителя.
6. Стыки разных типов покрытий должны производиться по центру дверного полотна.
7. При стыке разных типов напольных покрытий использовать Г-образный профиль, образец согласовать с Архитектором.
8. Образец затирки для керамогранита / керамической плитки согласовать с Архитектором в порядке авторского надзора.

Согласовано

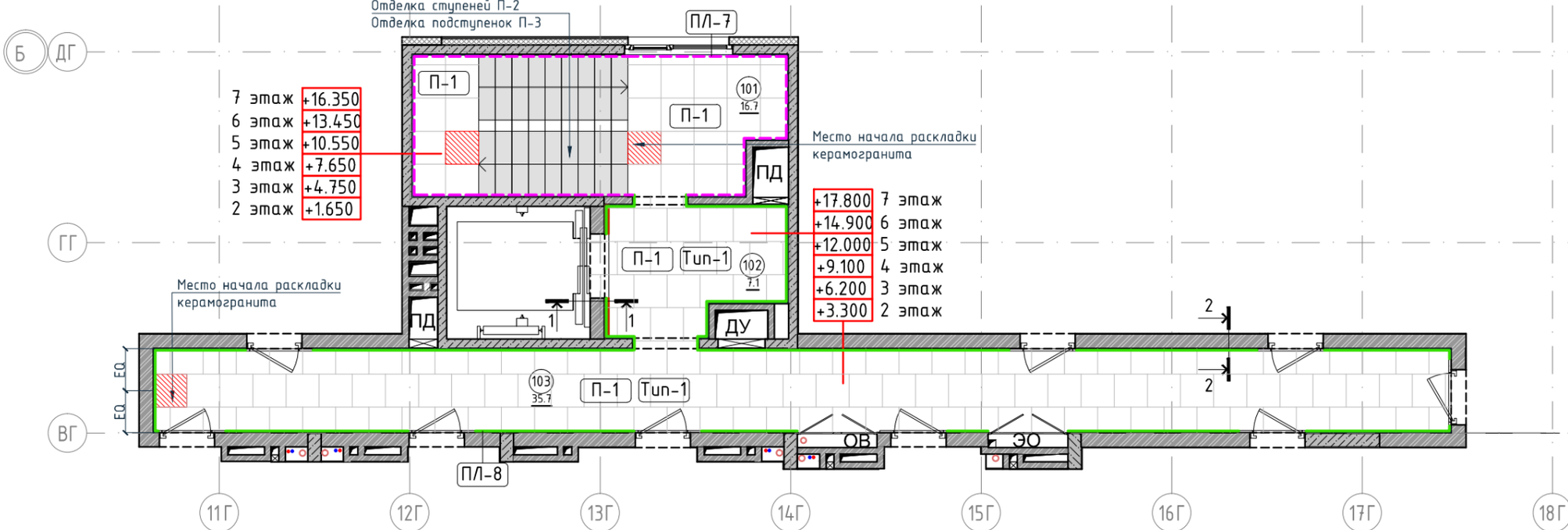
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1	Раздел проекта: АИ. Секция 6
Дизайнер	Тарасенко				03.20	Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)	Стадия Лист Листов
Дизайнер	Акименко				03.20		
Архитектор	Энгельгардт				03.20		
Н.контр.	Энгельгардт				03.20	Наименование проекта: Дизайн проект МОП	РД 7.07
						Наименование листа: План пола. Секция 6. Этаж 1	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>

План пола. Секция 6. Этаж 2-7

1:100

Отделка ступеней П-2  
Отделка подступенок П-3



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	16.7
102	Лифтовой холл	7.1
103	Коридор	35.7
Итого		59.5

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
0.000	Высотная отметка ур.ч.п.
↔ 760* ↔	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ	Одинаковые размеры
Tun-1	Тип финишного покрытия
▨	Начало раскладки
4A	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
2   2	Обозначение разреза (сечения)
▨	Защитное покрытие по бетону

Ведомость устройства полов

Тип	Изображение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>
Tun-1		1. Керамогранит -11мм 2. Фиксирующий клей-4мм 3. Грунтовка- 0,5мм 4. Выравнивающая стяжка-см. том АР 5. Существующая Ж/Б плита	43,50

Ведомость напольных покрытий

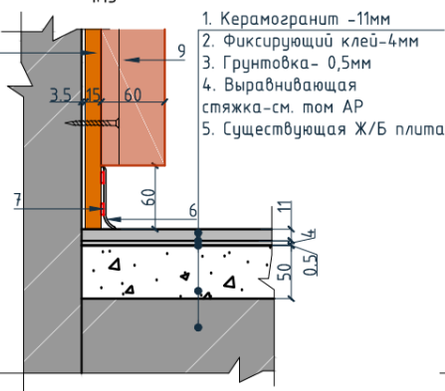
Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>
П-1	Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x600мм, арт. DD600300R	53,46
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт. DD600300R\GCF	36шт.
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт. DD600300R\1	40шт.
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT	20,84 пог.м. 35шт.
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	43,96 пог.м.

Примечание:

1. За отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола лифтового холла первого этажа.
2. Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
3. Все материалы должны быть сертифицированы на территории России и отвечать нормам пожаробезопасности.
4. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
5. Укладку каждого типа покрытия во всех помещениях производить строго по технологии производителя.
6. Стыки разных типов покрытий должны производиться по центру дверного полотна.
7. При стыке разных типов напольных покрытий использовать Г-образный профиль, образец согласовать с Архитектором.
8. Образец затирки для керамогранита / керамической плитки согласовать с Архитектором в порядке авторского надзора.

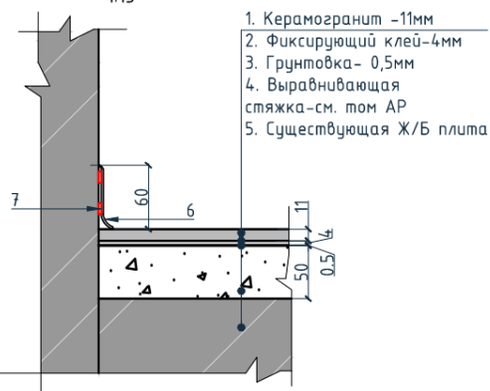
Разрез 1-1.

1:15



Разрез 2-2.

1:15



Условные обозначения для разрезов 1-1, 2-2:

1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита
6. Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
7. Клей-2мм
8. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
9. Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.

Изм.					Колуч.		Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 6				
Заказчик: ООО "Брусника"											Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153					
Итого (3 очередь строительства)											Наименование проекта: Дизайн проект МОП		Стадия РД	Лист 7.08	Листов	
Итого											Наименование листа: План пола. Секция 6. Этаж 2-7		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО			
Н.контр. Энгельгардт											03.20		Формат А3А 420x297			

Согласовано

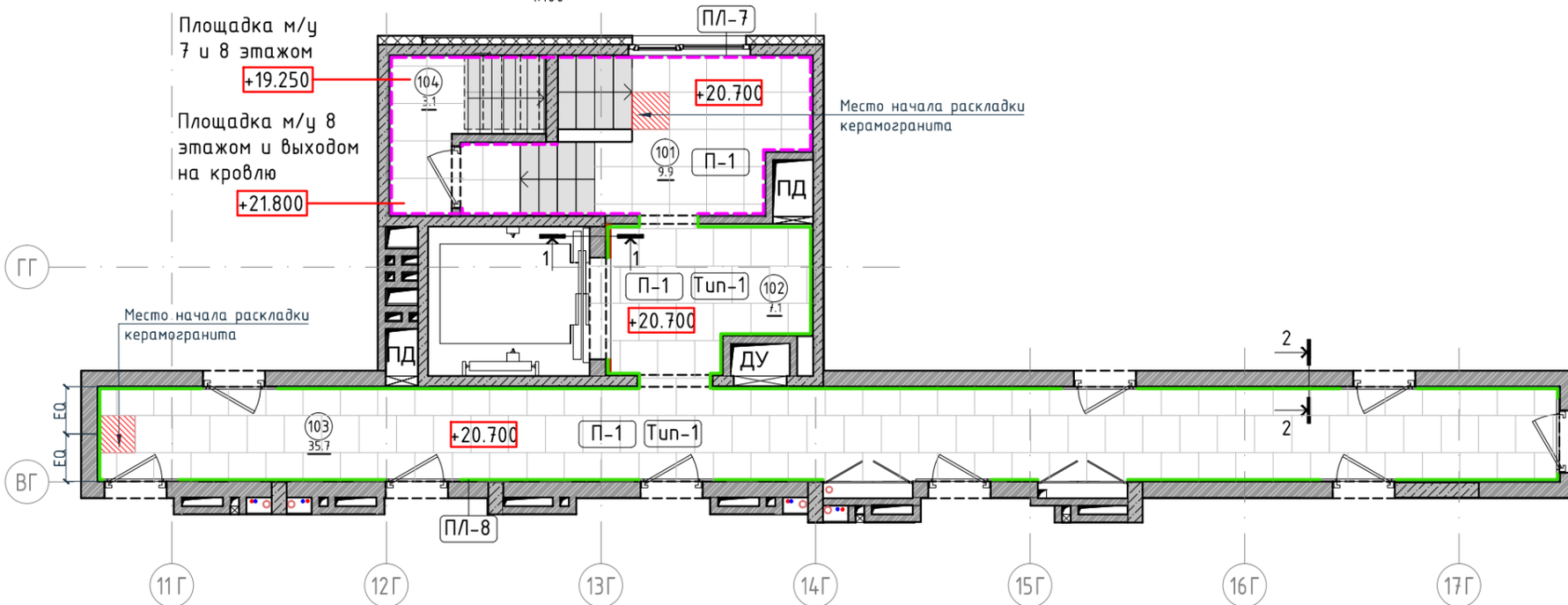
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

План пола. Секция 6. Этаж 8

1:100



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	9.9
102	Лифтовой холл	7.1
103	Коридор	35.7
104	Выход на кровлю	3.1
Итого		55.8

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
0.000	Высотная отметка ур.ч.п.
↔ 760* ↔	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ ↔	Одинаковые размеры
Tun-1	Тип финишного покрытия
[Red hatched]	Начало раскладки
4A	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
2   2	Обозначение разреза (сечения)
[Blue hatched]	Защитное покрытие по бетону

Ведомость устройства полов

Тип	Изображение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>
Tun-1	[Image of floor construction layers]	1. Керамогранит -11мм 2. Фиксирующий клей-4мм 3. Грунтовка- 0,5мм 4. Выравнивающая стяжка-см. том АР 5. Существующая Ж/Б плита	43,50

Ведомость напольных покрытий

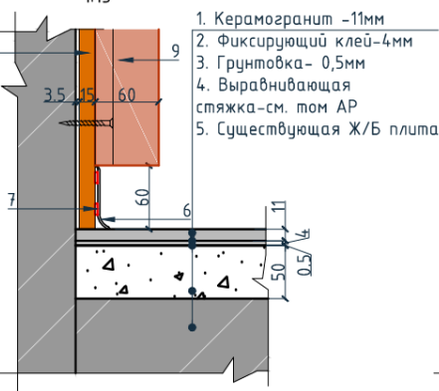
Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>
П-1 [Image]	Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	55
П-2 [Image]	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт.DD600300R\GCF	26шт.
П-3 [Image]	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт.DD600300R\1	30шт.
ПЛ-7 [Image]	Плинтус Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT	22,60 пог.м. 38шт.
ПЛ-8 [Image]	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	43,50 пог.м.

Примечание:

1. За отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола лифтового холла первого этажа.
2. Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
3. Все материалы должны быть сертифицированы на территории России и отвечать нормам пожаробезопасности.
4. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
5. Укладку каждого типа покрытия во всех помещениях производить строго по технологии производителя.
6. Стыки разных типов покрытий должны производиться по центру дверного полотна.
7. При стыке разных типов напольных покрытий использовать Г-образный профиль, образец согласовать с Архитектором.
8. Образец затирки для керамогранита / керамической плитки согласовать с Архитектором в порядке авторского надзора.

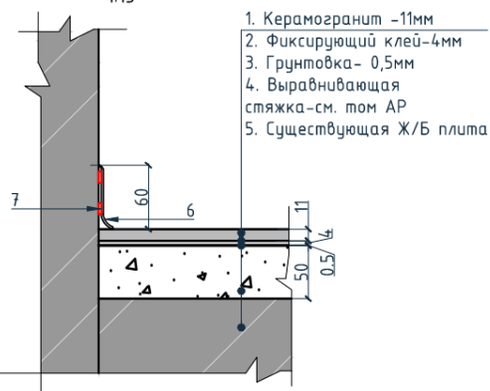
Разрез 1-1.

1:15



Разрез 2-2.

1:15



Условные обозначения для разрезов 1-1, 2-2:

1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита
6. Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
7. Клей-2мм
8. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
9. Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.

Согласовано

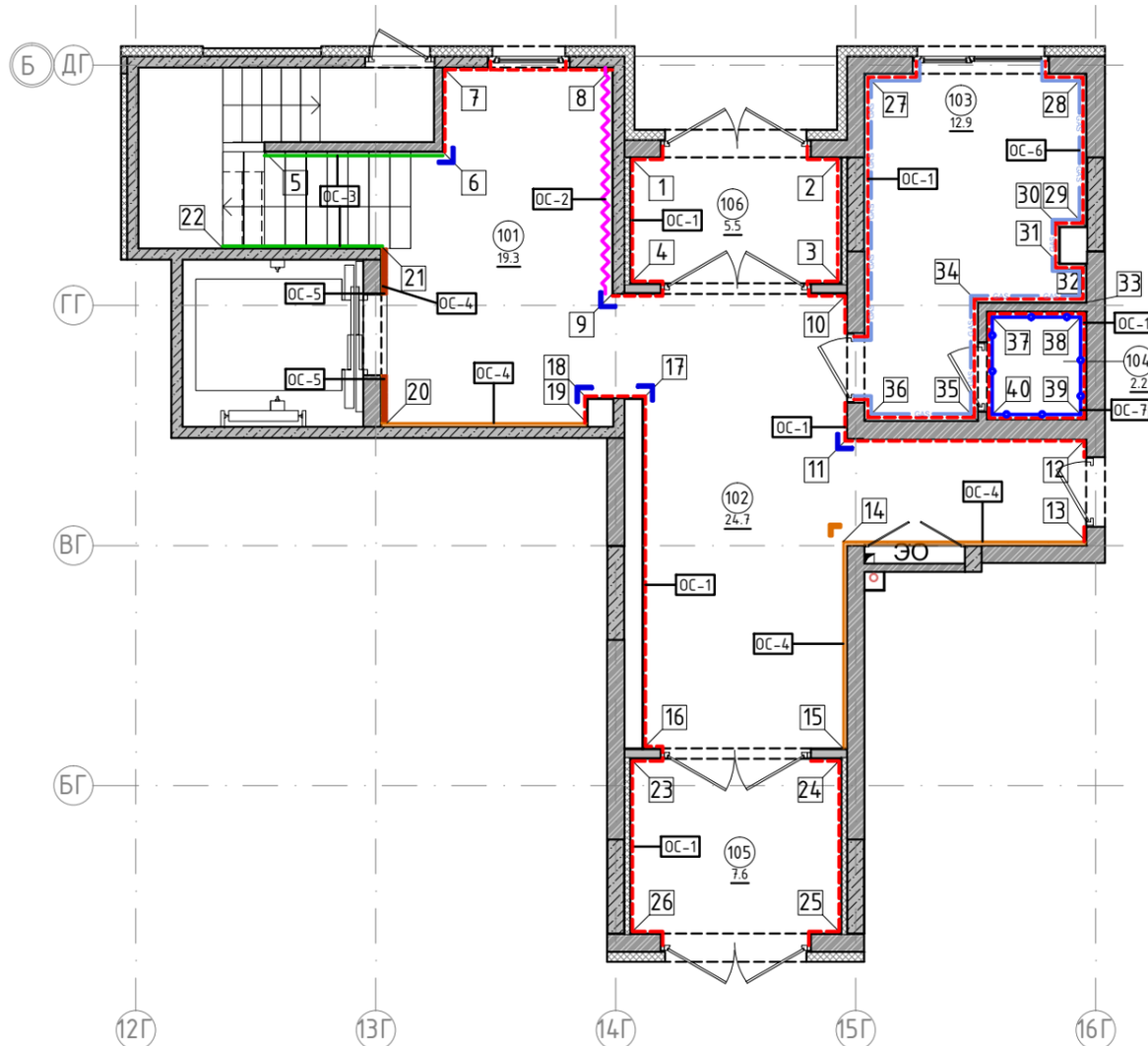
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI					Раздел проекта: АИ. Секция 6		
Заказчик: ООО "Брусника"							
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153							
(3 очередь строительства)							
Изм.					Колуч.	Лист	№ док.
Дизайнер					Тарасенко		03.20
Дизайнер					Акименко		03.20
Архитектор					Энгельгардт		03.20
Итого							
Н.контр.					Энгельгардт		03.20
Наименование проекта:					Стадия		Лист
Дизайн проект МОП					РД		7.09
Наименование листа:					Листов		
План пола. Секция 6. Этаж 8							
							<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>

План отделки помещений. Секция 6. Этаж 1  
1:100



Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
↔ 1008	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
↔ 760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ	Одинаковые размеры
4A	Линия сетки колонн
EA	Линия сетки колонн
□	Обозначение отверстия
OC-4	Тип отделки
10	Номер развертки

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	19.30
102	Вестибюль	24.7
103	Колясочная	12.90
104	КУИ	2.2
105	Тамбур	7.6
106	Тамбур	5.5
107	Лестничная клетка	6.4
Итого		78.6

Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
OC-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	91.52	
OC-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный	9	
OC-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	11	
OC-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	20 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
OC-4.1	Декоративная панель-уголок TAGinterio™ на основе ГСП 2368x60x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	2 шт.	
OC-5	Рейка-брусочек TAGinterio™ 2950x60x29 мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	35 шт.	
OC-6	Керама Marazzi® Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	35,04	Выполнить запил под 45° на внешних углах
OC-7	Керама Marazzi® Фантазия "Самин серый", размер 300x300мм, арт.TU904500N	10.45	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	5шт.	

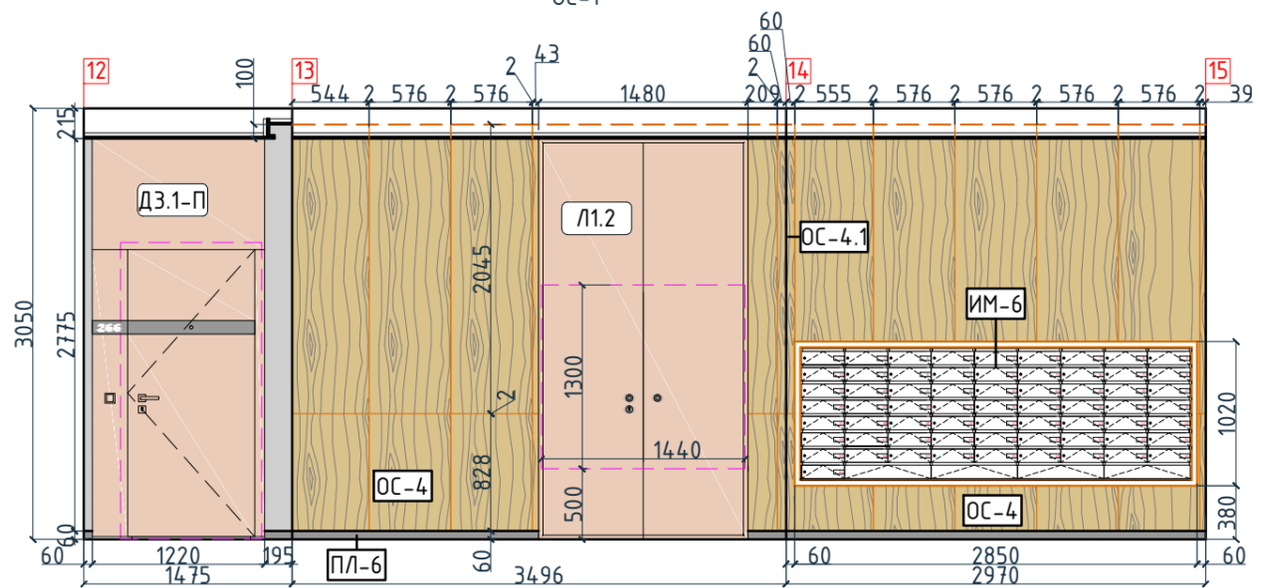
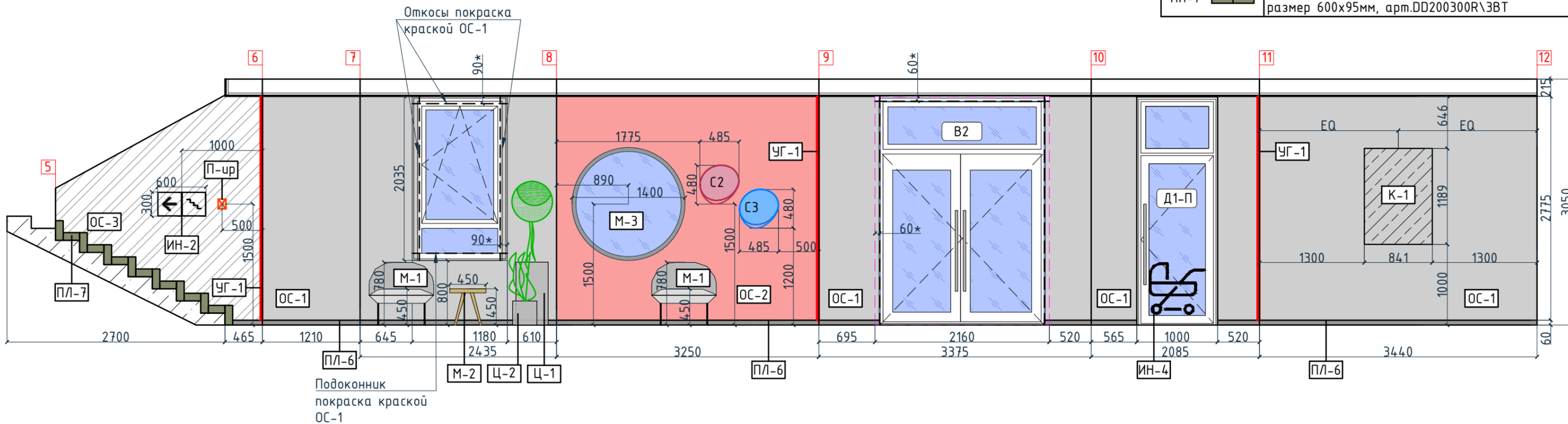
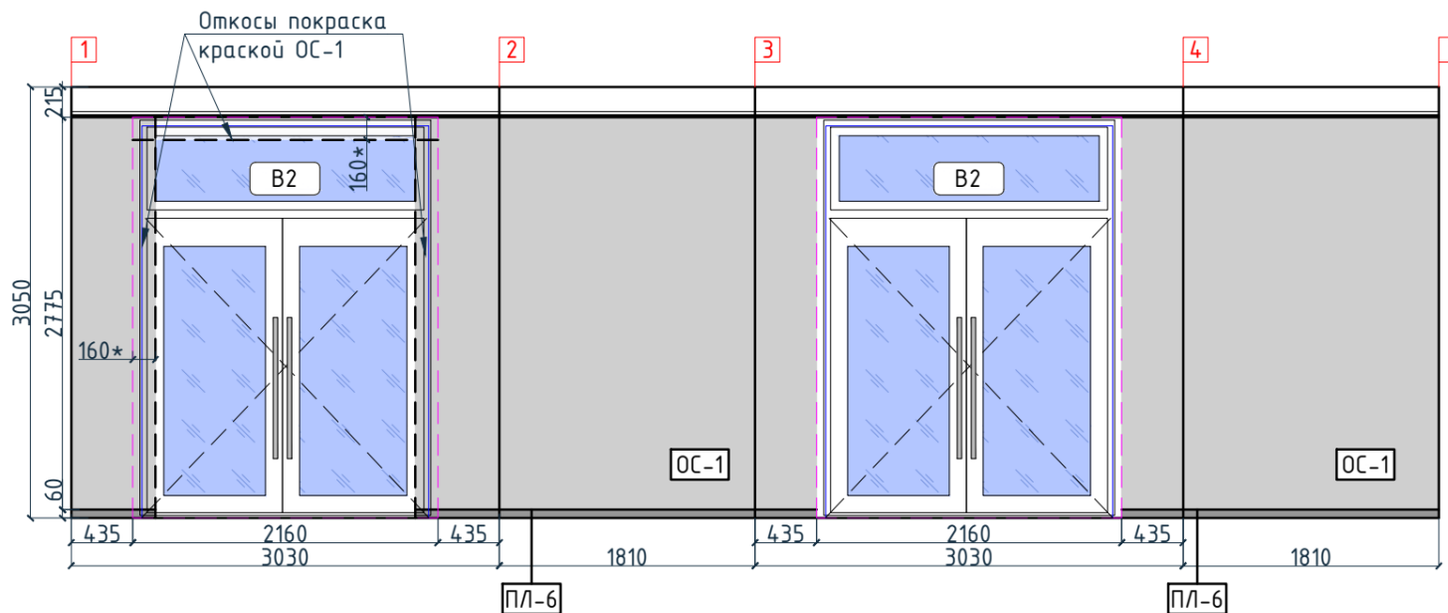
Примечание:

1. Данный лист смотреть совместно с развертками стен помещений и спецификацией отделочных материалов.
2. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
3. Точные оттенки красок окончательно выбираются после согласования пробных выкрасок Архитектором и Заказчиком. Выкраски должны быть выполнены на боковой от окна стене, на уровне глаз, размером не менее, чем 600x600, с покраской за два раза, номера краски должны быть подписаны.
4. Следует предусмотреть устройство ревизионных лючков в перегородках во всех местах, где требуется доступ к инженерным коммуникациям, контрольным и регулирующим устройствам. Все лючки устанавливаются вровень со стеной, без выступающих частей (ручек, наличников). В случае устройства лючков доступа в межэтажные шахты, конструкция лючка должна соответствовать требованиям указанным в СТУ на здание.
5. Окраска стен должна производиться в соответствии с технологией, указанной поставщиком краски.
6. Устройство отделки откосов дверных и оконных проёмов выполняется по согласованию с производителем.

Изм.					Кол.уч.		Лист	№ док.	Подпись	Дата
Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП Стадия: РД Лист: 7.10 Листов:										
Наименование листа: План отделки помещений. Секция 6. Этаж 1 ПРЕДВАРИТЕЛЬНО										
Н.контр. Энгельгардт 03.20										

Условные обозначения

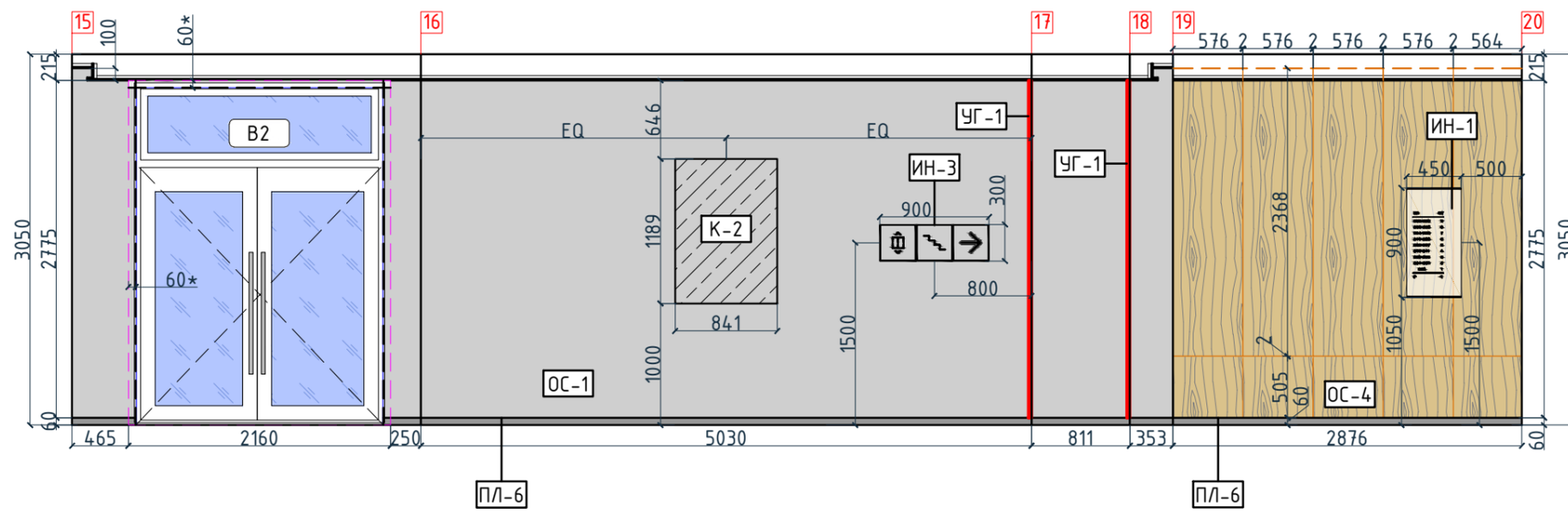
Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-друсок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubu flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R.ЗВТ



Изм.					Колуч.					Лист					№ док.					Подпись					Дата				
Дизайнер					Тарасенко					03.20																			
Дизайнер					Акименко					03.20																			
Архитектор					Энгельгардт					03.20																			
Н.контр.					Энгельгардт					03.20																			
Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП															Стадия: РД Лист: 7.11 Листов:														
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 6. Этаж 1 (начало)															ПРЕДВАРИТЕЛЬНО														

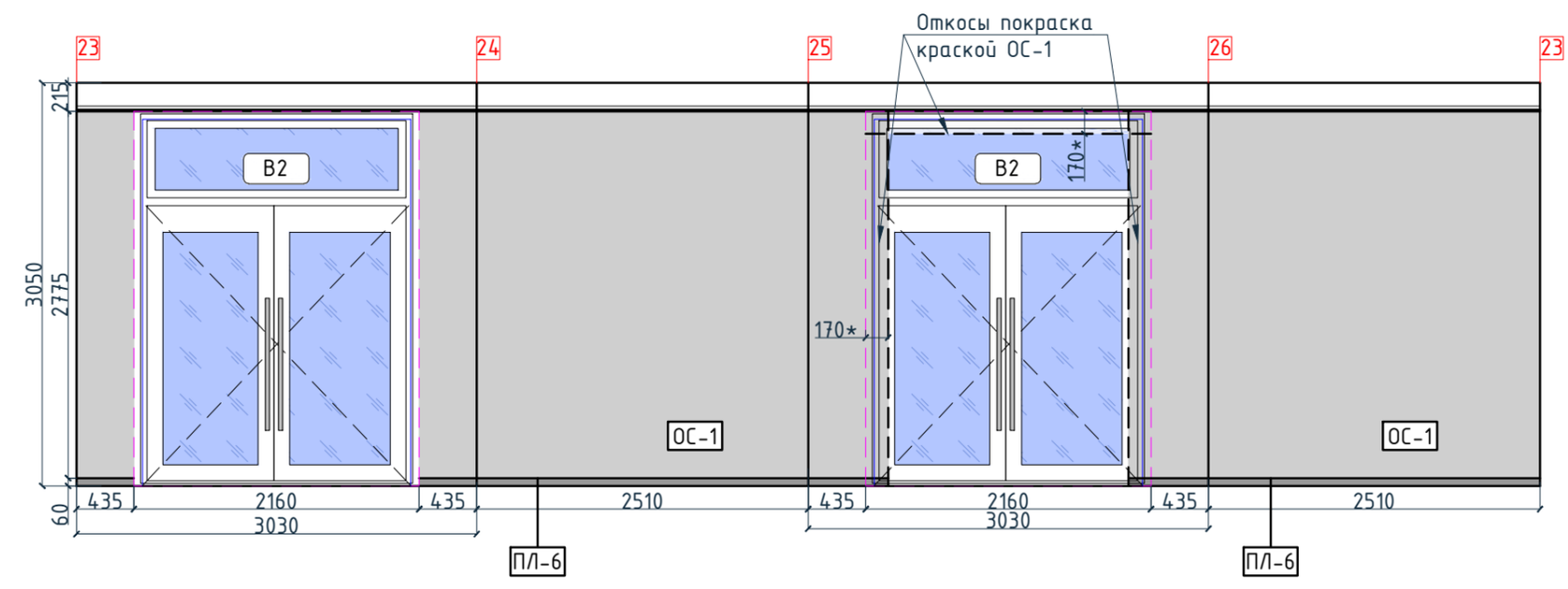
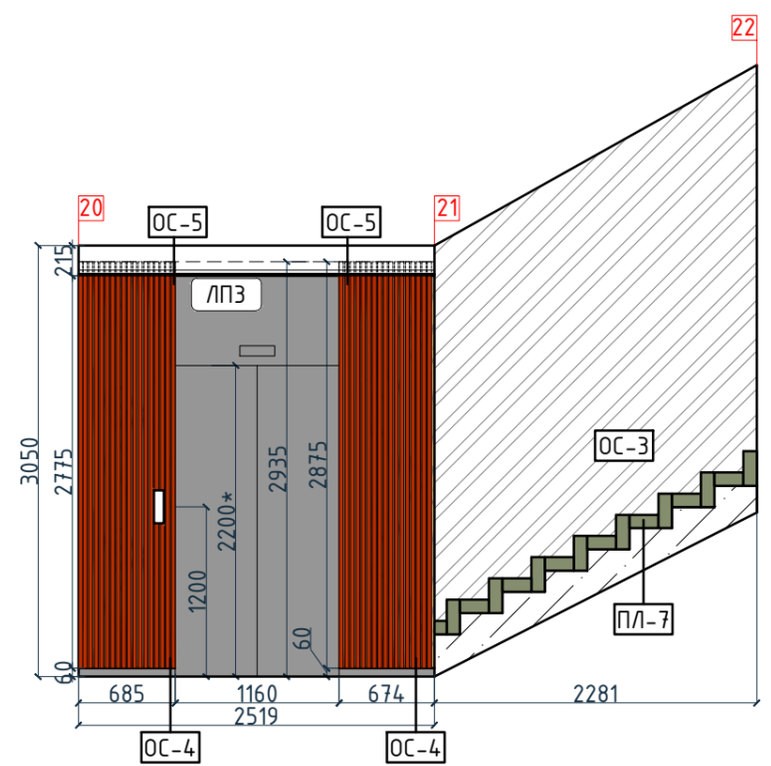
Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Условные обозначения

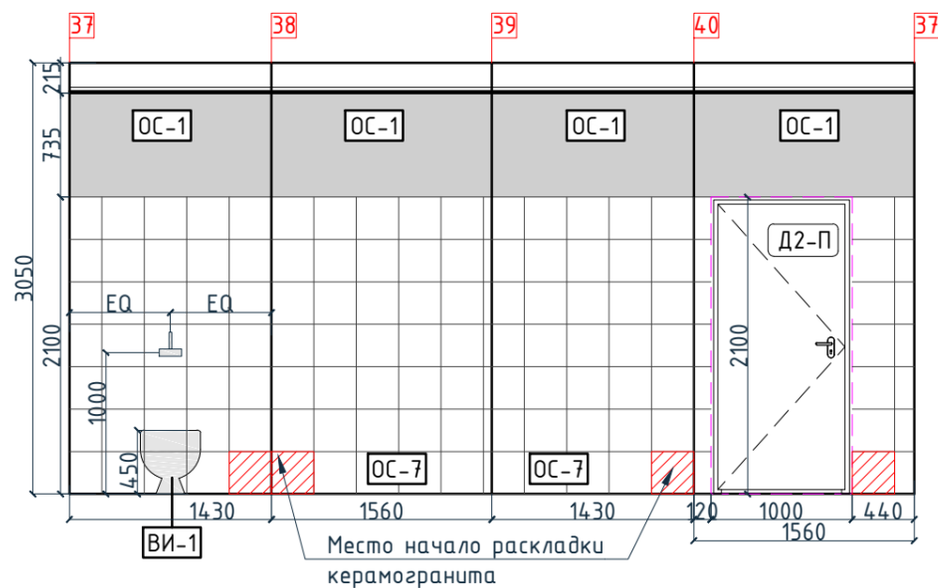
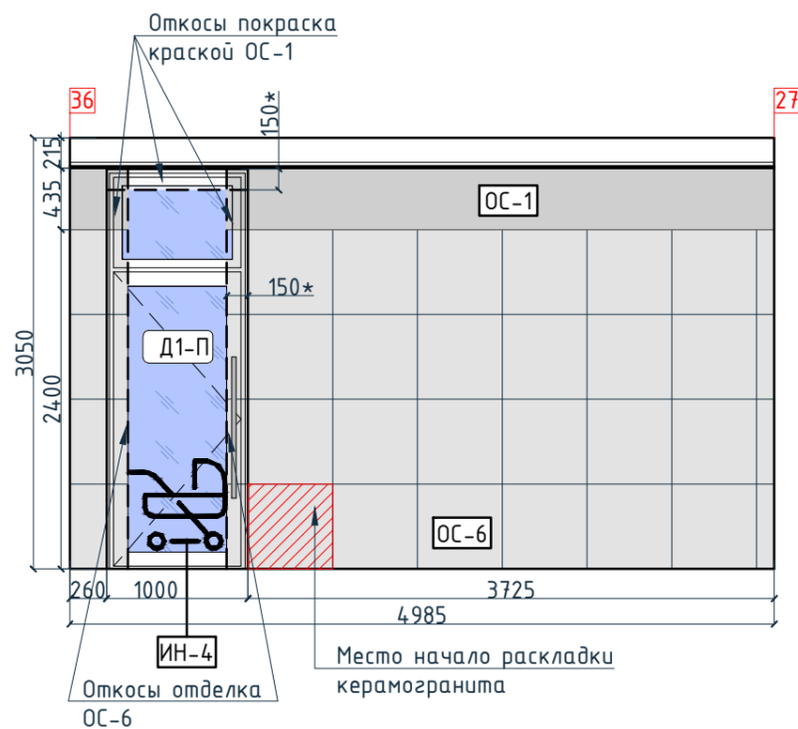
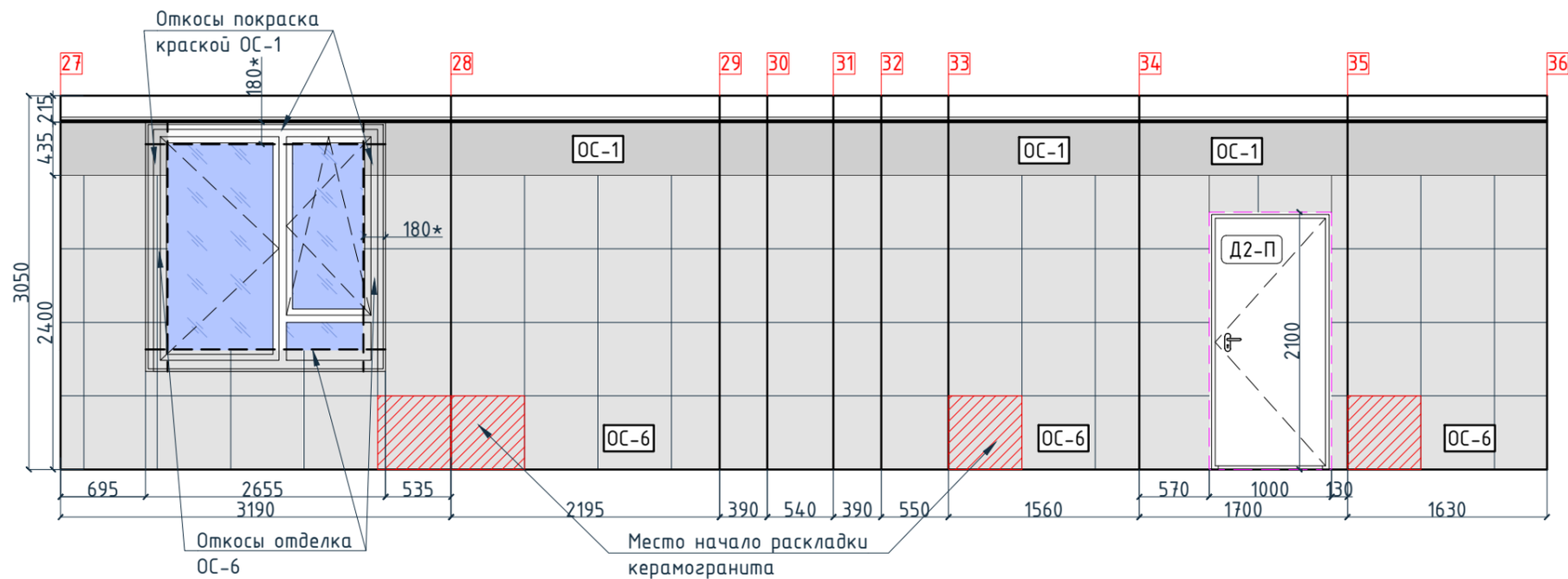
Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-друсок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubu flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x95мм, арт.DD200300R.ЗВТ



Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-Р1 Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)	Раздел проекта: АИ. Секция 6
Дизайнер	Тарасенко	03.20				Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия: РД Лист: 7.12 Листов:
Дизайнер	Акименко	03.20					
Архитектор	Энгельгардт	03.20					
Н.контр.	Энгельгардт	03.20				Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 6. Этаж 1 (продолжение)	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>



### Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubu flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT
ОС-6	Керама Marazzi  Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт. DD600300R
ОС-7	Керама Marazzi  Фантазия "Сатин серый", размер 300x300мм, арт. TU904500N
	Начало раскладки

Согласовано

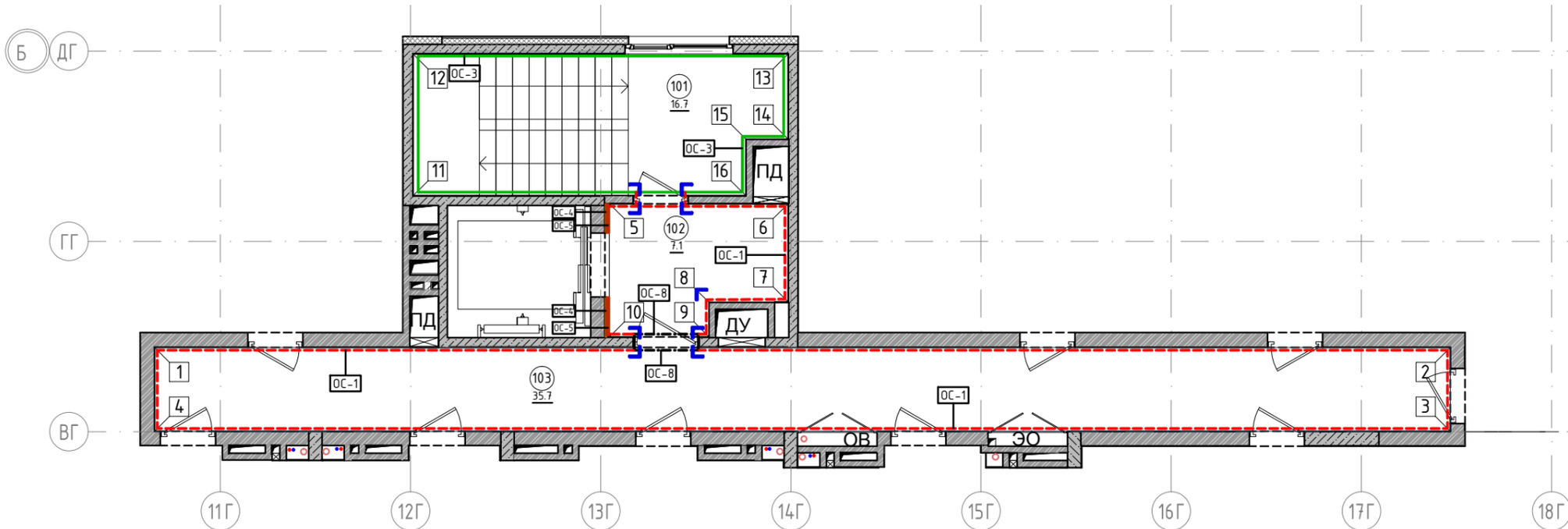
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.					Кол.уч.		Лист		№ док.		Подпись		Дата		
Дизайнер					Тарасенко								03.20		
Дизайнер					Акименко								03.20		
Архитектор					Энгельгардт								03.20		
Н.контр.					Энгельгардт								03.20		
Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)										Раздел проекта: АИ. Секция 6					
Наименование проекта: Дизайн проект МОП										Стадия: РД		Лист: 7.13		Листов:	
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 6. Этаж 1 (окончание)										<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>					

План отделки помещений. Секция 6. Этаж 2-7  
1:100



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	16.7
102	Лифтовой холл	7.1
103	Коридор	35.7
Итого		59.5

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
↔ 1008 ↔	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
↔ 760* ↔	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ ↓	Одинаковые размеры
4A	Линия сетки колонн
EA	Линия сетки колонн
▭	Обозначение отверстия
ОС-4	Тип отделки
10	Номер развертки

Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	109.18	
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	44.25	
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	4 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
ОС-5	Рейка-брусочек TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	33 шт.	
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAL 7016	2.02	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	11шт.	

Примечание:

- Данный лист смотреть совместно с развертками стен помещений и спецификацией отделочных материалов.
- Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
- Точные оттенки красок окончательно выбираются после согласования пробных выкрасок Архитектором и Заказчиком. Выкраски должны быть выполнены на боковой от окна стене, на уровне глаз, размером не менее, чем 600x600, с покраской за два раза, номера краски должны быть подписаны.
- Следует предусмотреть устройство ревизионных лючков в перегородках во всех местах, где требуется доступ к инженерным коммуникациям, контрольным и регулирующим устройствам. Все лючки устанавливаются вровень со стеной, без выступающих частей (ручек, наличников). В случае устройства лючков доступа в межэтажные шахты, конструкция лючка должна соответствовать требованиям указанным в СТУ на здание.
- Окраска стен должна производиться в соответствии с технологией, указанной поставщиком краски.
- Устройство отделки откосов дверных и оконных проёмов выполняется по согласованию с производителем.

Согласовано

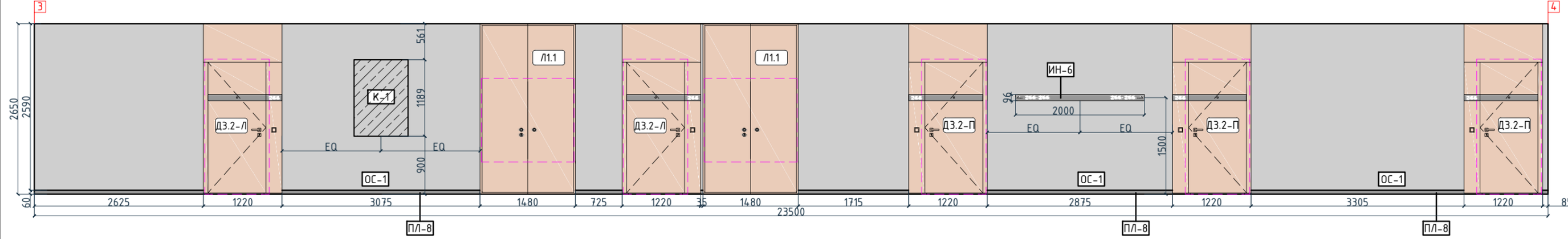
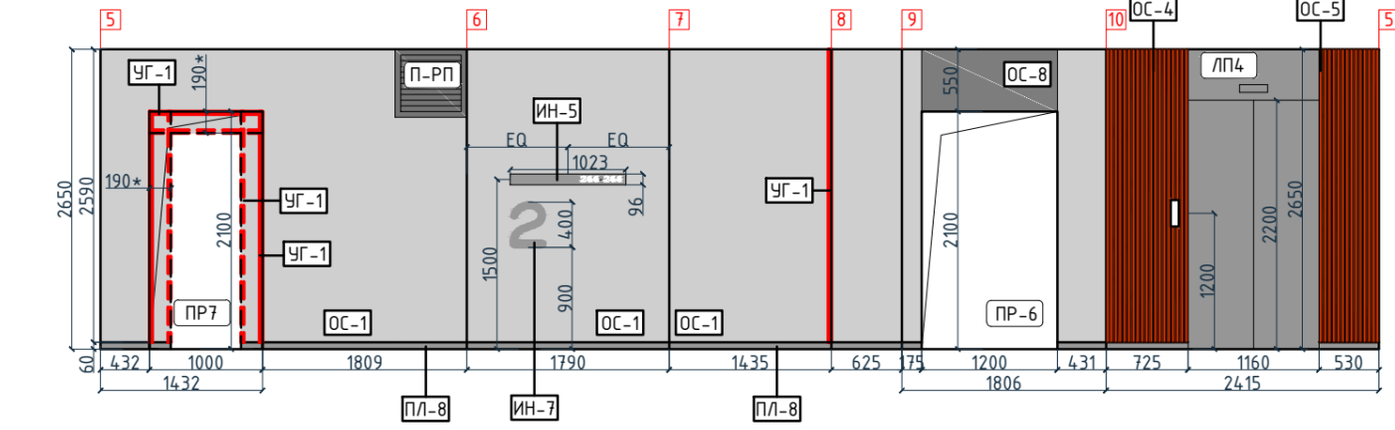
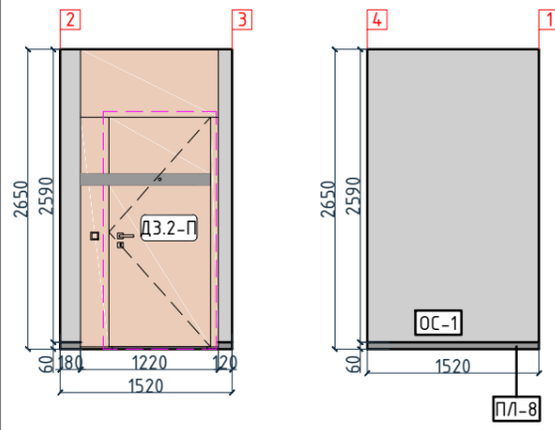
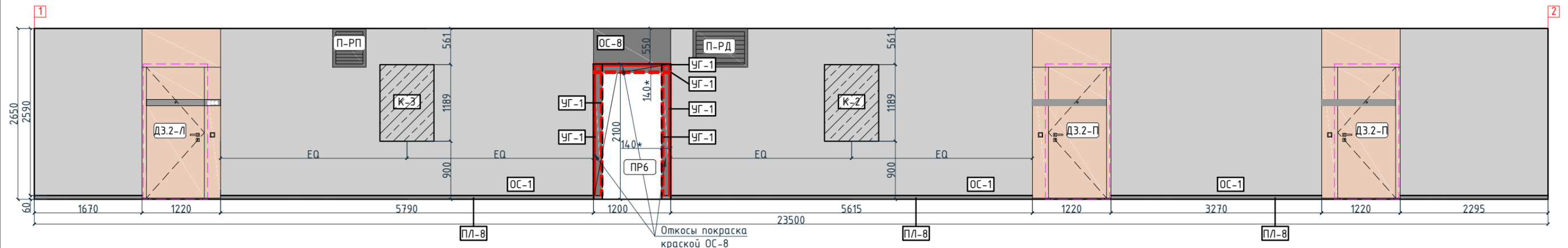
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 6
						Заказчик: ООО "Брусника"	
						Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153	
						(3 очередь строительства)	
						Наименование проекта:	Стадия
Дизайнер	Тарасенко			03.20		Дизайн проект МОП	Лист
Дизайнер	Акименко			03.20			Листов
Архитектор	Энгельгардт			03.20			РД
							7.14
						Наименование листа: План отделки помещений. Секция 6. Этаж 2-7	
Н.контр.	Энгельгардт			03.20			<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>

Согласовано

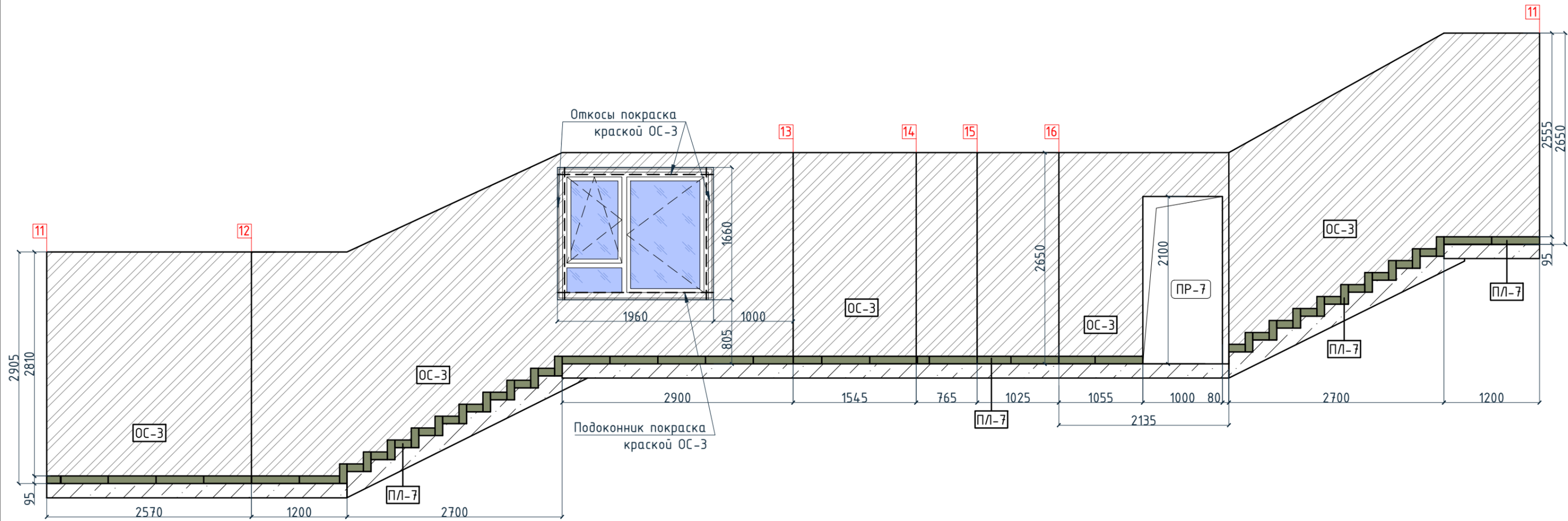


Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лапра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-друсок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAI 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-p
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT

Изм.					Колуч.					Лист					№докум.					Подпись					Дата				
Дизайнер					Тарасенко										03.20														
Дизайнер					Акименко										03.20														
Архитектор					Энгельгардт										03.20														
Н.контр.					Энгельгардт										03.20														
Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП															Стадия: РД Лист: 7.15 Листов:														
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 6. Этаж 2-7 (начало)															<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>														

Согласовано

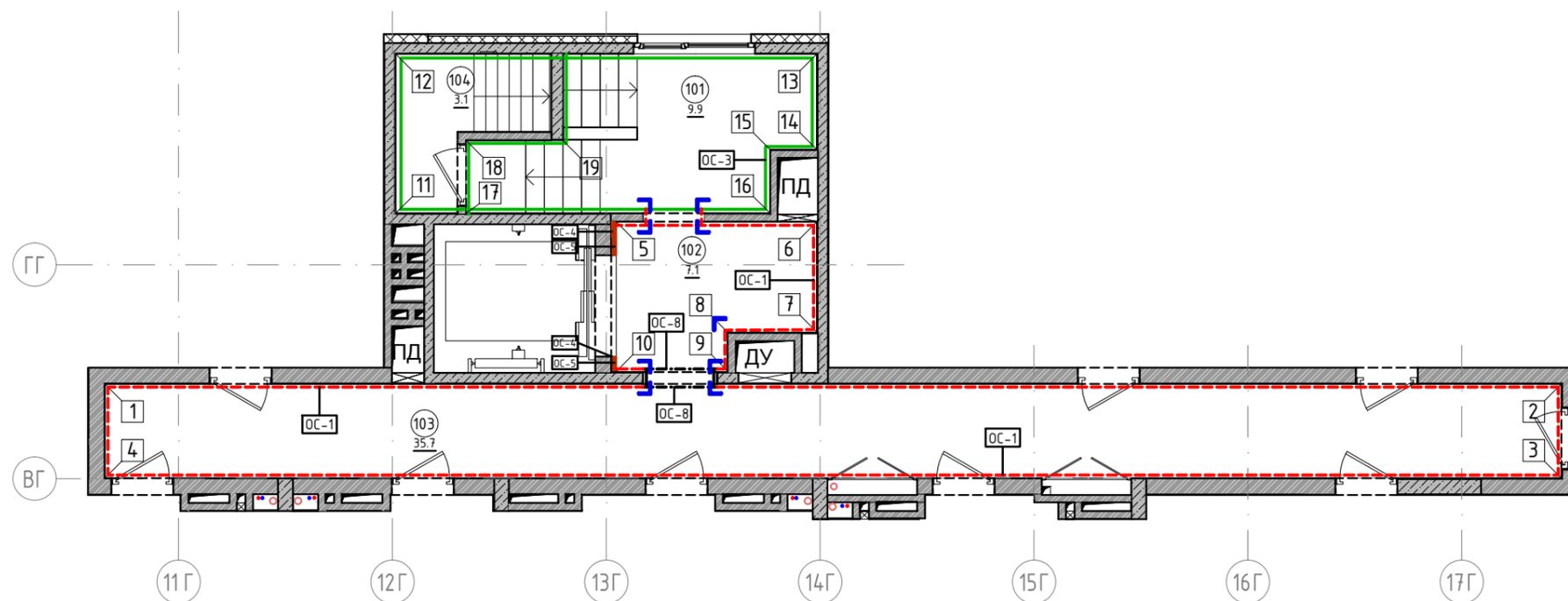


Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-друсок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAI 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT

					Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI		Раздел проекта: АИ. Секция 6		
					Заказчик: ООО "Брусника"				
					Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153				
					(3 очередь строительства)				
					Наименование проекта:		Стадия	Лист	Листов
					Дизайн проект МОП		РД	7.16	
					Наименование листа:				
					Развертки по отделке. Секция 6. Этаж 2-7 (окончание)		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Дизайнер		Тарасенко			03.20				
Дизайнер		Акименко			03.20				
Архитектор		Энгельгардт			03.20				
Н.контр.		Энгельгардт			03.20				

План отделки помещений. Секция 6. Этаж 8  
1:100



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	9.9
102	Лифтовой холл	7.1
103	Коридор	35.7
104	Выход на кровлю	3.1
Итого		55.8

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
↔ 1008	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
↔ 760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ	Одинаковые размеры
4A	Линия сетки колонн
EA	Линия сетки колонн
▭	Обозначение отверстия
ОС-4	Тип отделки
10	Номер развертки

Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	112.30	
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	49.17	
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	3 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
ОС-5	Рейка-брусочек TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	22 шт.	
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAL 7016	2.56	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	11 шт.	

Примечание:

1. Данный лист смотреть совместно с развертками стен помещений и спецификацией отделочных материалов.
2. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
3. Точные оттенки красок окончательно выбираются после согласования пробных выкрасок Архитектором и Заказчиком. Выкраски должны быть выполнены на боковой от окна стене, на уровне глаз, размером не менее, чем 600x600, с покраской за два раза, номера краски должны быть подписаны.
4. Следует предусмотреть устройство ревизионных лючков в перегородках во всех местах, где требуется доступ к инженерным коммуникациям, контрольным и регулирующим устройствам. Все лючки устанавливаются вровень со стеной, без выступающих частей (ручек, наличников). В случае устройства лючков доступа в межэтажные шахты, конструкция лючка должна соответствовать требованиям указанным в СТУ на здание.
5. Окраска стен должна производиться в соответствии с технологией, указанной поставщиком краски.
6. Устройство отделки откосов дверных и оконных проёмов выполняется по согласованию с производителем.

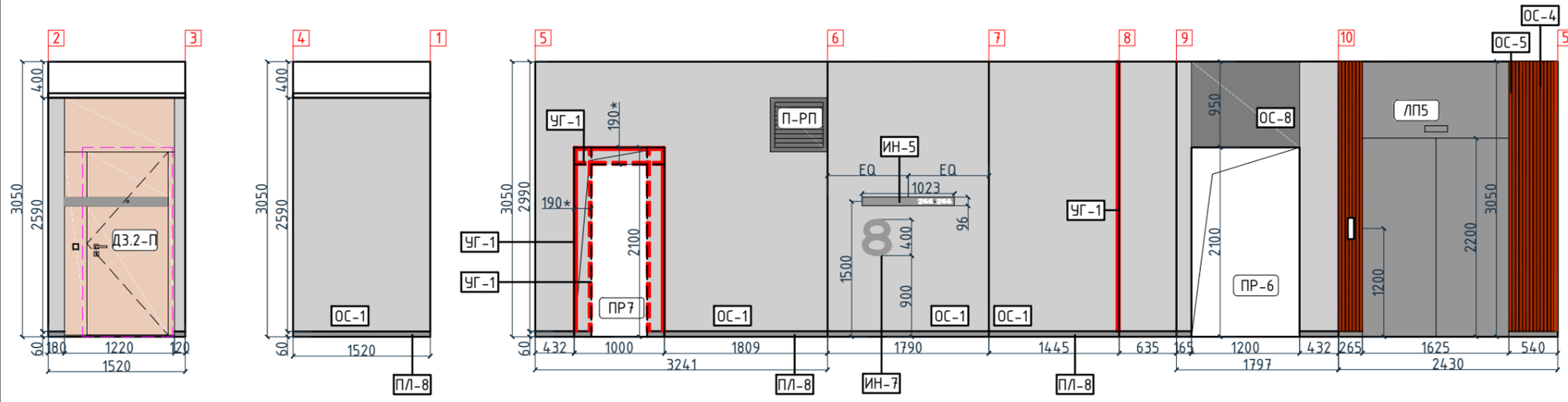
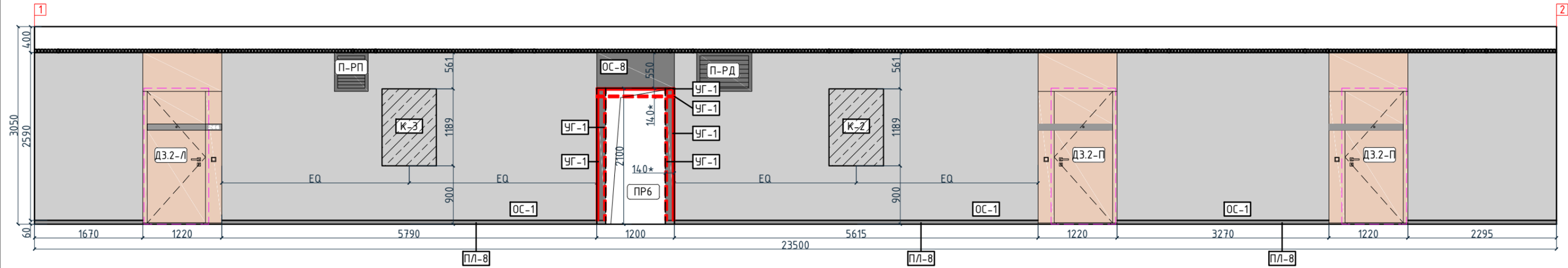
Изм.					Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 6	
					Заказчик: ООО "Брусника"							
					Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153							
					(3 очередь строительства)							
					Наименование проекта:			Стадия		Лист	Листов	
Дизайнер					Тарасенко				03.20	Дизайн проект МОП		
Дизайнер					Акименко				03.20	РД		
Архитектор					Энгельгардт				03.20	Лист 7.17		
Н.контр.					Энгельгардт				03.20	Листов		
					Наименование листа: План отделки помещений. Секция 6. Этаж 8							
					<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>							

Согласовано

Взам. инв. №

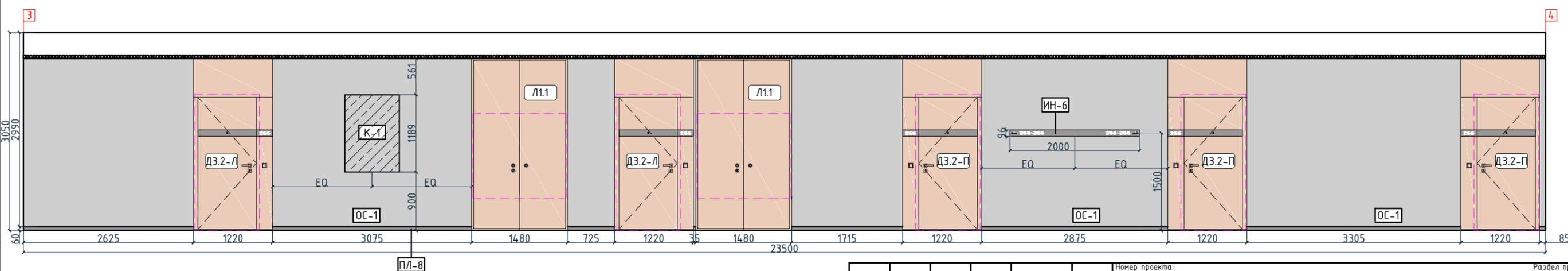
Подп. и дата

Инв. № подл.



**Условные обозначения**

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAL 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\ЭВТ

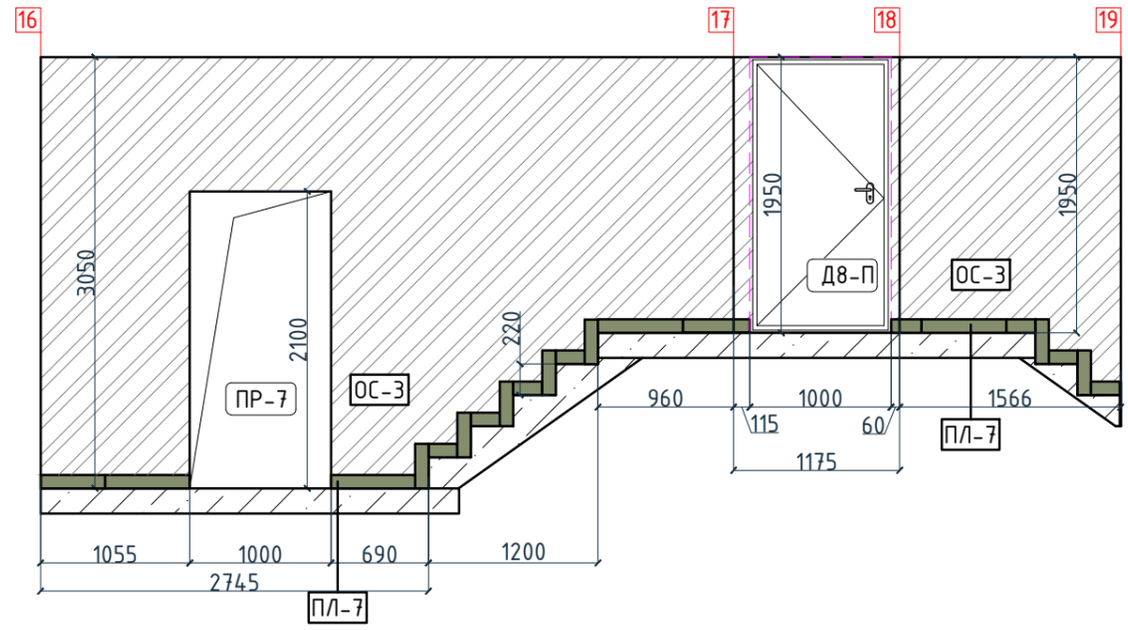
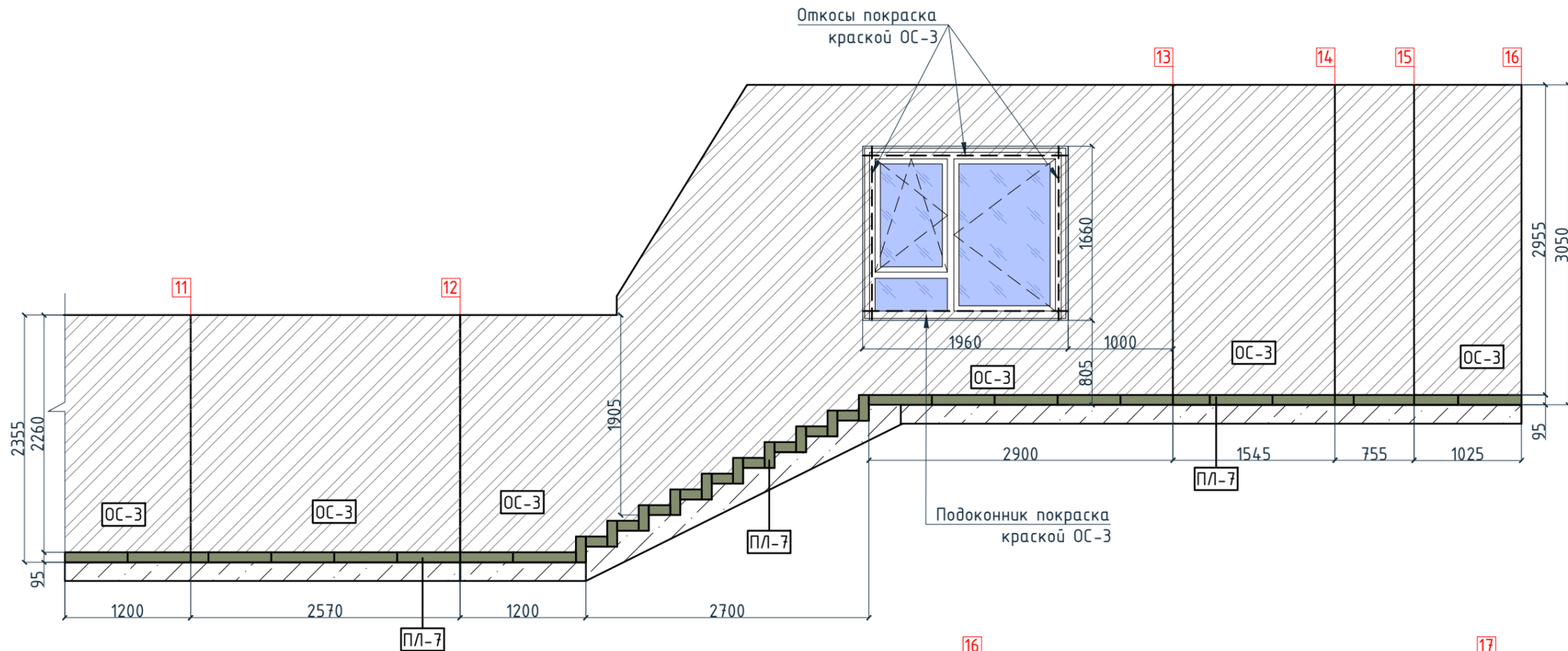


Согласовано

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-Р1 Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП					Раздел проекта: АИ. Секция 6			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						РД	7.18	
Дизайнер	Тарасенко				03.20	Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 6. Этаж 8 (начало) <b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>		
Дизайнер	Акименко				03.20			
Архитектор	Энгельгардт				03.20			
Н.контр.	Энгельгардт				03.20			

Согласовано



Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1 	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3 	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4 	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5 	Рейка-друсек TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8 	Покраска краской цвет черный RAI 7016
УГ-1 	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8 	Гибкий плитус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7 	Плитус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT

Изм.					Кол.уч.					Лист					№докум.					Подпись					Дата																																		
Дизайнер															Тарасенко															03.20																													
Дизайнер															Акименко															03.20																													
Архитектор															Энгельгардт															03.20																													
Н.контр.															Энгельгардт															03.20																													
Номер проекта:															02/03/2020-УКВ.А3-RI															Раздел проекта:															АИ. Секция 6														
Заказчик:															ООО "Брусника"															Адрес проекта:															Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)														
Наименование проекта:															Дизайн проект МОП															Стадия					Лист					Листов																			
																														РД					7.19																								
Наименование листа:															Развертки по отделке. Секция 6. Этаж 8 (окончание)															<p><b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b></p>																													

Спецификация потолков			Ведомость напольных покрытий			Ведомость отделки помещений			
Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>	Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
Тип 1	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	10.21	П-1	Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	438,17	ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	858.9	
Тип 2	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	66.61	П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт.DD600300R\GCF	265 шт.	ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный	9	
Тип 3	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	2.14	П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт.DD600300R\1	295шт.	ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	325.67	
Тип 4	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	338.14	П-4	Грязезащитная решетка Император Лайт 22GCB со вставкой резина-кассетная щетка, код товара: 201765	9,33	ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	47 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
Тип 5	Кубообразный реечный потолок "Албес" Размер рейки h50x30мм, расстояние между рейками 20мм, цвет черный Ral 9005	35.7	П-5	Ковровое покрытие коллекция "Coral welcome", цвет silver shadow	14,10	ОС-4.1	Декоративная панель-уголок TAGinterio™ на основе ГСП 2368x60x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	2 шт.	
			ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubu flex life 60x19x2500мм, цвет черный арт. 1209	44,46 поз.м. 18шт.	ОС-5	Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	255 шт.	
			ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT	154.14 поз.м. 259шт.	ОС-6	Керама Marazzi, Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	35,04	Выполнить запил под 45° на внешних углах
			ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	307.26 поз.м.	ОС-7	Керама Marazzi, Фантазия "Самин серый", размер 300x300мм, арт.TU904500N	10.45	
						ОС-8	Покраска краской цвет черный Ral 7016	14.68	
						УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	82 шт.	

Спецификация осветительных приборов

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Спецификация сантехнического оборудования

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
								Ширина	Глубина	Высота	
C1	Встраиваемый точечный светильник LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000K, Ø76xh99мм	20	П-ид	Извещатель пожарный дымовой	41	ВИ-1	Видуар с решеткой JKA Mira арт.5104.6.000.000.1	425	500	450	1
C1-A	Встраиваемый аварийный точечный светильник на основе LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000K, Ø76xh99мм	5	П-ур	Извещатель ручной	8		Смеситель Vidima Next арт.ВА368AA	160	Длина излива-130 Длина-191	164	1
L1	Светодиодная лента Arlight RUS LLC - 030009 TWIST-5000-2835-120-24V, 3000K (10мм,10Вт/м, IP20)	11.86 поз.м.	П-оз	Оповещатель звуковой	17						
C2	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000K. Цвет-red	1	ЭТ-1	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник ONTEC PP 302 M ST-W 7LED, корпус белый RAL 9003 Пиктограмма "Выход" E-22.	2						
C3	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000K. Цвет-ivogy	1	ЭТ-3	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" E-22.	7						
C4	Настенный светильник, 3000K	1		Камера видеонаблюдения	3						
C4-A	Настенный аварийный светильник, 3000K	17									
C5	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K Ø117мм, цвет черный	42									
C5-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K, Ø117мм, цвет черный	28									
C6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000K, H96x28x1023мм	7									
C7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000K, H96x28x2000мм	7									

Изм.						Кол.уч.						Лист						№ док.						Подпись						Дата																	
Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)																																															
Имя												Фамилия												Подпись												Дата											
Дизайнер												Тарасенко												03.20																							
Дизайнер												Акименко												03.20																							
Архитектор												Энгельгардт												03.20																							
Н.контр.												Энгельгардт												03.20																							
Наименование проекта:												Дизайн проект МОП												Стадия						Лист						Листов											
																								РД						7.20																	
Наименование листа:												Общие спецификации. Секция 6. Этаж 1-8 (начало)												<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>																							

Ведомость заполнения дверных проемов

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Спецификация мебели и растений

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.	Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.	Тип	Описание	Кол-во шт.			
						Ширина	Глубина	Высота							
B2	2160xH2835	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	4	K1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	8	M1	Кресло 780x800xH450/730мм Muuto's Oslo lounge chair, цвет серый	2			
D1-П	1000xH2830	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	1	K2	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	8	M2	Стол журнальный Muuto Around арт. 102891, дуб, Ø450xH450мм	1			
D2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	1							M3	Круглое зеркало в раме Ø1400мм	1			
D3.1-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13, 10.01	1	K3	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	7	Ц1	Кашпо LECRUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 400x400x760(Н)мм	1			
D3.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13, 10.01	21	ИН-1	Индикация "Соответствие этажа к квартире"	450	5	900	1		Фикус Бенджамина Нитида Твист, высота 1000мм, диаметр около 500мм	1			
D3.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13, 10.01	42	ИН-2	Индикация "Стрелка и лестница"	600	5	300	1	Ц2	Кашпо LECRUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 300x300x300(Н)мм	1			
D8-П	1000xH1950	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	1	ИН-3	Индикация "Стрелка/ лифт и лестница"	900	5	300	1		Фикус Эластика Клоэ 3 ствола, высота 600мм, диаметр около 400мм	1			
L1.2	1440xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см. листы 1.08-1.13	1	ИН-4	Индикация "Колясочная" на стеклянной двери	Размеры см. лист 10.05			1	IM6	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. лист 10.20-10.22	1			
L1.1	1440xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см. листы 1.08-1.13	14			ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023	28				96	7	
ЛП-3	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см. листы 1.08-1.13, 10.02	1	ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	7	Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
ЛП-4	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см. листы 1.08-1.13, 10.02	6	ИН-7	Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	7			Ширина	Глубина	Высота	
ЛП-5	1635xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см. листы 1.08-1.13, 10.02	1												
П-РД	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка дымоудаления, RAL 7016	7												
П-РП	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка системы подпора воздуха, RAL 7016	14												
ПР-6	1200xH2100	Проем	7												
ПР-7	1000xH2100	Проем	7												

Спецификация индивидуальной мебели

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
IM6	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. лист 10.20-10.22	2850	370	1020	1

Согласовано

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI						Раздел проекта: АИ. Секция 6		
Заказчик: ООО "Брусника"								
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153								
(3 очередь строительства)								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наименование проекта:		
						Дизайн проект МОП		
						Стадия	Лист	Листов
						РД	7.21	
Наименование листа:						Общие спецификации. Секция 6. Этаж 1-8 (окончание)		
Н.контр. Энгельгардт						ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
03.20								

План потолков. Секция 7. Этаж 1

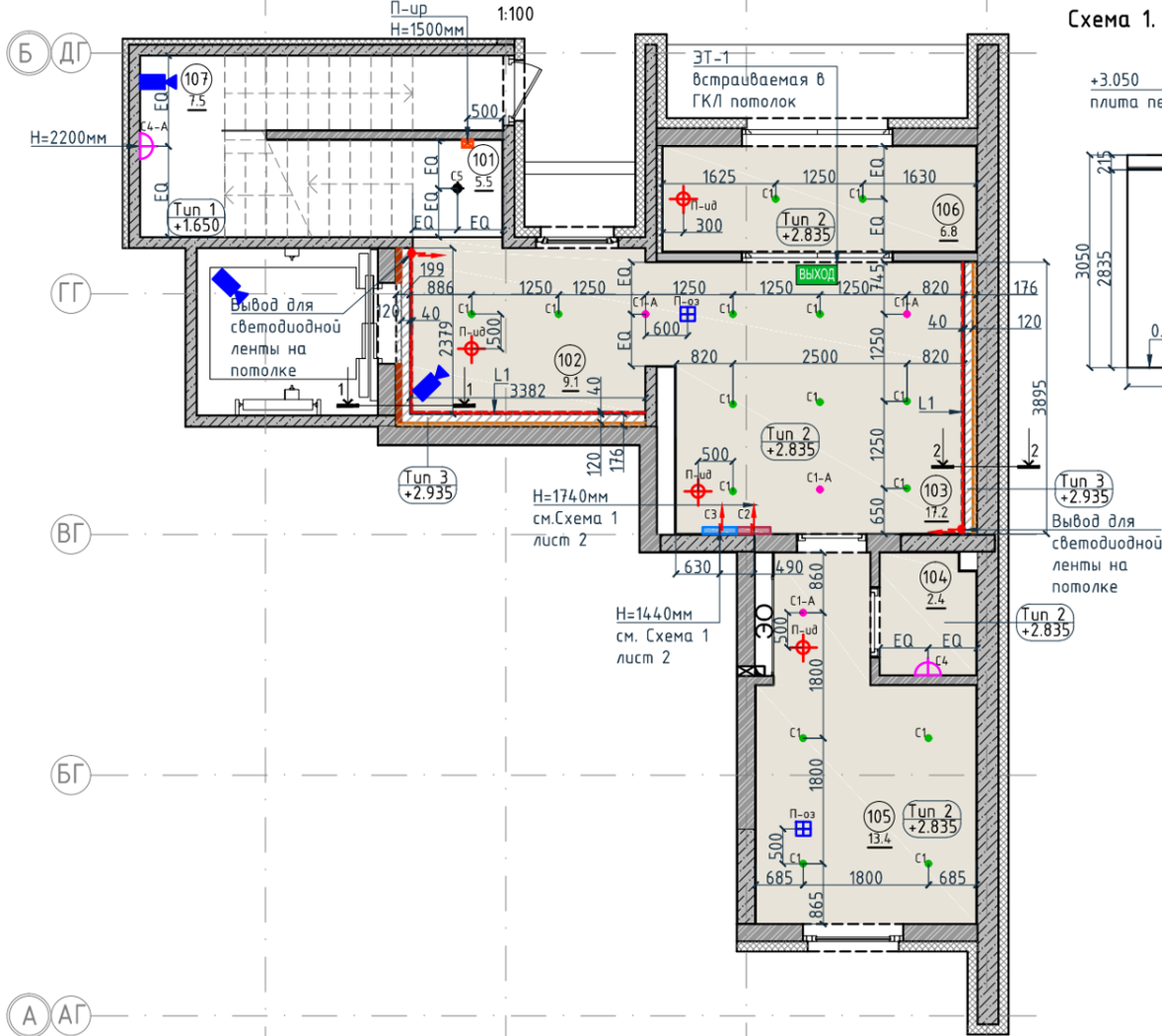
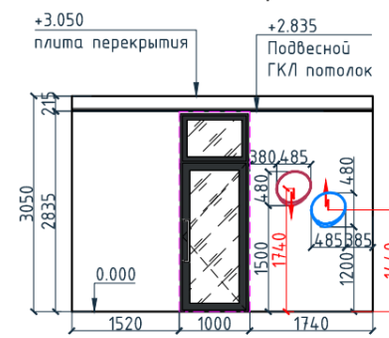


Схема 1. Высота установки бра и выводов под бра



Спецификация потолков

Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип 1	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	13.06	101	Лестничная клетка	5.5
			102	Лифтовой холл	9.1
			103	Вестибюль	17.20
Тип 2	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	47.70	104	КУИ	2.4
			105	Колясочная	13.4
Тип 3	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	1.78	106	Тамбур	6.8
			107	Лестничная клетка	7.5
Итого		62.54	Итого		61.9

Экспликация помещений

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
С1	Встраиваемый точечный светильник LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000К, Ø76хh99мм	15	П-уд	Извещатель пожарный дымовой	4
С1-А	Встраиваемый аварийный точечный светильник на основе LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000К, Ø76хh99мм	4	П-ур	Извещатель ручной	1
L1	Светодиодная лента Arlight RUS LLC - 030009 TWIST-5000-2835-120-24V, 3000К (10мм,10Вт/м, IP20)	9.65 пог.м.	П-оз	Оповещатель звуковой	2
С2	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000К. Цвет-red	1	ЭТ-1	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник ONTEC PP 302 M ST-W 7LED, корпус белый RAL 9003 Пиктограмма "Выход" Е-22.	1
С3	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000К. Цвет-ivory	1		Камера видеонаблюдения	3

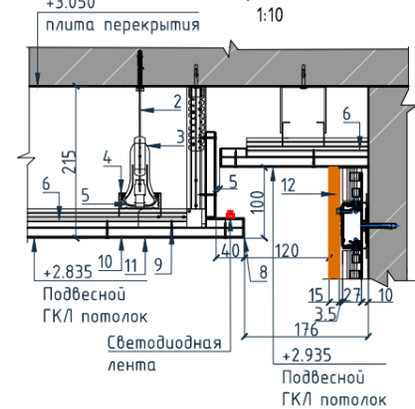
Условные обозначения

Обозначение	Описание
С1	Настенный светильник, 3000К
С1-А	Настенный аварийный светильник, 3000К
С2	Настенный светильник, 3000К
С3	Настенный светильник, 3000К
С4	Настенный светильник, 3000К
С4-А	Настенный аварийный светильник, 3000К
С5	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К
Тун 1	Тип 1 - тип потолка
Тун 2	Тип 2 - тип потолка
Тун 3	Тип 3 - тип потолка
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
→1008→	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
→760*→	Привязку размеров следует уточнить по месту
→EQ→EQ↓	Одинаковые размеры

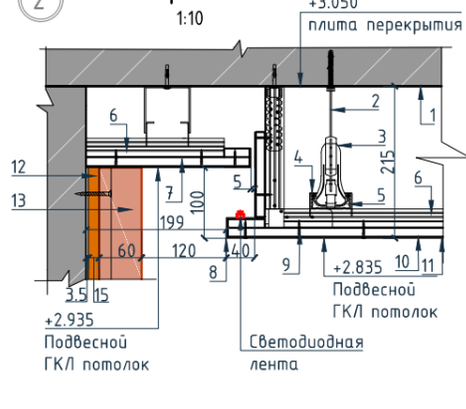
Условные обозначения

Обозначение	Описание
Тун 2	Тун 2 - тип потолка
+3.135	+3.135 - высота потолка от ур.ч.п.
3	3-номер фрагмента (узла)
Л2	Л2-ссылка на номер листа
4А	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
2	Обозначение разреза (сечения)

Разрез 2-2.



Разрез 1-1.



Примечание:

- Все отметки даны от уровня чистого пола текущего этажа.
- При отсутствии размера на чертеже или несоответствие его действительности обращаться к архитектору.
- В спецификации дана чистая площадь покраски. Краска наносится в 2 слоя.
- Обеспечить единую температуру света.
- При заказе встроенных светильников учесть рекомендации производителя конструкции потолка.
- Монтаж производить согласно техническим картам производителя.
- До заказа светильников, поставщику осветительного оборудования необходимо выполнить и согласовать с заказчиком и архитектором диаграмму освещенности на предмет достаточного уровня освещенности. Рассчитать необходимое количество светильников.
- Окончательная спецификация выпускается поставщиком осветительных приборов.
- Раздел ЭО согласовать с архитектором до начала монтажных работ.

Условные обозначения для разрезов 1-1 и 2-2:

- Перекрытие
- Тяга подвеса
- Анкерный подвес с зажимом для профиля ПП60х27
- Соединитель профилей ПП двухуровневый
- Основной кнауф-профиль ПП 60х27
- Несущий кнауф-профиль ПП 60х27
- Лист ГКЛВ
- Профиль угловой кнауф
- Винт самонарезающий
- Шпатлевка
- Окраска потолка
- Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368х576х15мм, шпон fineline под дуб.
- Рейка-брусок TAGinterio™ 2950х60х29мм, шпон fineline под дуб

Согласовано

Взам. инв. №

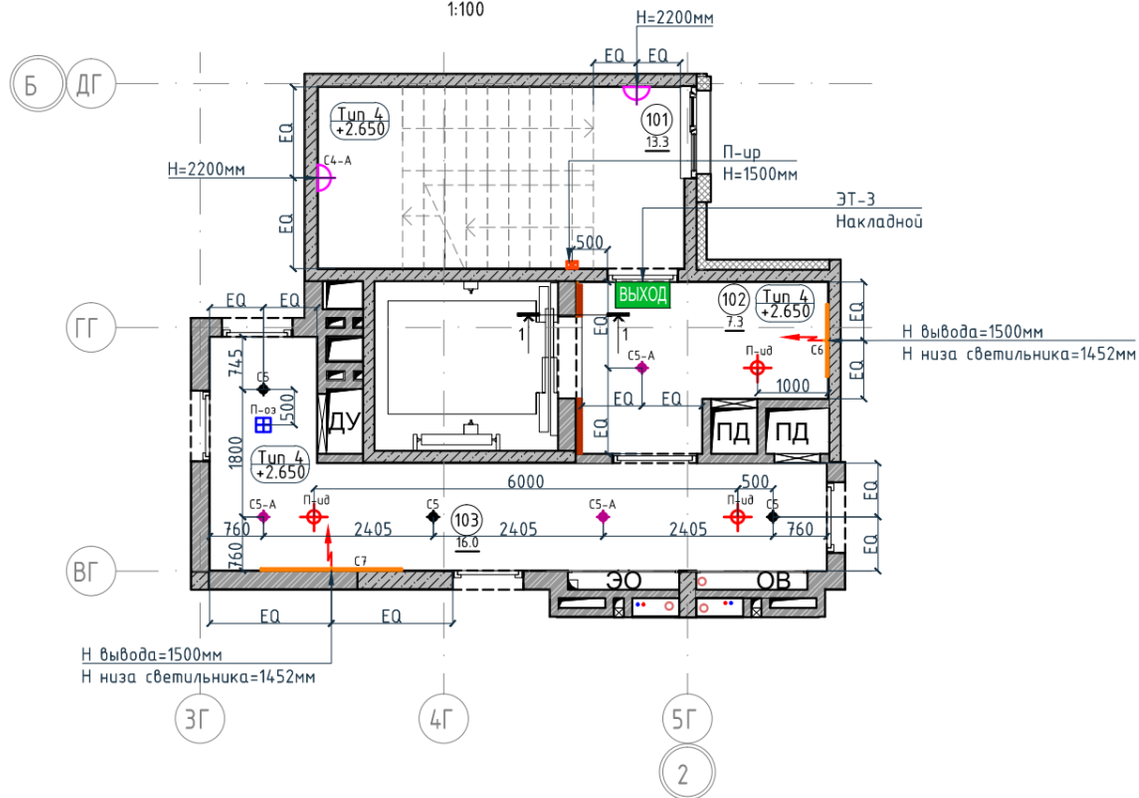
Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1	Раздел проекта: АИ. Секция 7
						Заказчик: ООО "Брусника"	
						Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)	
						Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия: РД
						Наименование листа: План потолков. Секция 7. Этаж 1	Лист: 8.01
						<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>	
						Формат А3А 420x297	

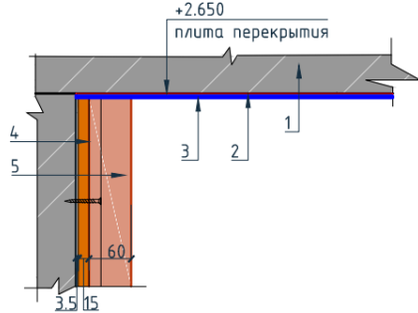
План потолков. Секция 7. Этаж 2

1:100



Разрез 1-1.

1:10



Условные обозначения для разреза 1-1:

1. Перекрытие
2. Шпатлевка
3. Окраска потолка
4. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
5. Рейка-брусok TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R

Примечание:

1. Все отметки даны от уровня чистого пола текущего этажа.
2. При отсутствии размера на чертеже или несоответствие его действительности обращаться к архитектору.
3. В спецификации дана чистая площадь покраски. Краска наносится в 2 слоя.
4. Обеспечить единую температуру света.
5. При заказе встроенных светильников учесть рекомендации производителя конструкции потолка.
6. Монтаж производите согласно техническим картам производителя.
7. До заказа светильников, поставщику осветительного оборудования необходимо выполнить и согласовать с заказчиком и архитектором диаграмму освещенности. на предмет достаточного уровня освещенности. Рассчитать необходимое количество светильников.
8. Окончательная спецификация выпускается поставщиком осветительных приборов.
9. Раздел ЭО согласовать с архитектором до начала монтажных работ.

Спецификация осветительных приборов

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
С5	Накладной светильник LED Eenergy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К Ø117мм, цвет черный	3
С5-А	Накладной аварийный светильник LED Eenergy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К, Ø117мм, цвет черный	3
С4-А	Настенный аварийный светильник, 3000К	2
С6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000К, H96x28x1023мм	1
С7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000К, H96x28x2000мм	1

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
П-ид	Извещатель пожарный дымовой	3
П-ур	Извещатель ручной	1
П-оз	Оповещатель звуковой	1
ЭТ-3 ВЫХОД	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" Е-22.	1

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	13.3
102	Лифтовой холл	7.3
103	Коридор	16.0
Итого		36.6

Спецификация потолков

Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип 4	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	52.54
Итого		52.54

Условные обозначения

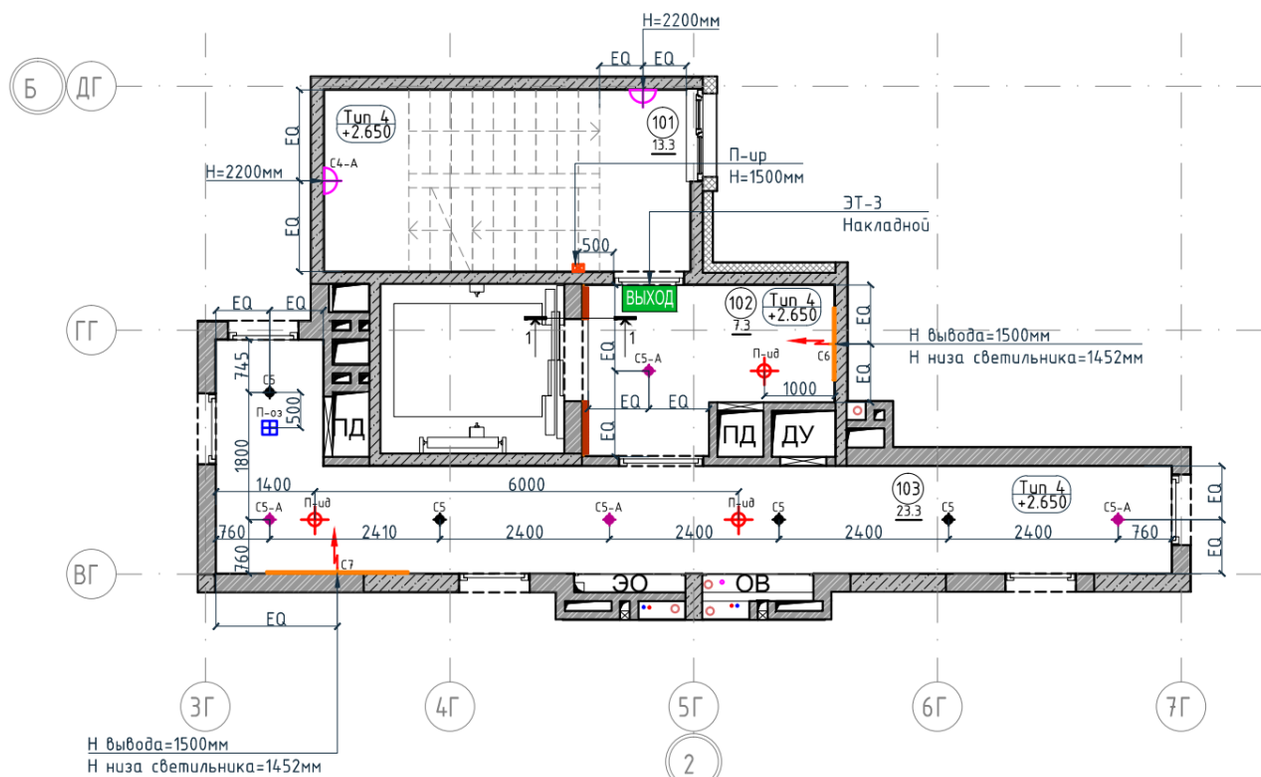
Обозначение	Описание
	Электровывод для светодиодной ленты для подсветки ниши на потолке
	Электровывод для подключения бра
Тип 2 +2.650	Тип 1 - тип потолка +2.650 - высота потолка от ур.ч.п.
3	3-номер фрагмента (узла)
Л2	Л2-ссылка на номер листа
4А	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
	Обозначение разреза (сечения)

Условные обозначения

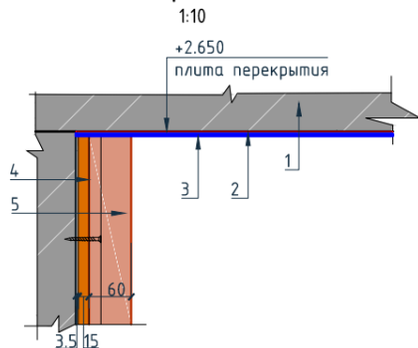
Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
1008	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ EQ	Одинаковые размеры

Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)						Раздел проекта: АИ. Секция 7		
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Наименование проекта: Дизайн проект МОП		
						Стадия	Лист	Листов
						РД	8.02	
Наименование листа: План потолков. Секция 7. Этаж 2						ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Дизайнер	Тарасенко				03.20			
Дизайнер	Акименко				03.20			
Архитектор	Энгельгардт				03.20			
Н.контр.	Энгельгардт				03.20			

План потолков. Секция 7. Этаж 3-8  
1:100



Разрез 1-1.  
1:10



Условные обозначения для разреза 1-1:

1. Перекрытие
2. Шпатлевка
3. Окраска потолка
4. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
5. Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R

Примечание:

1. Все отметки даны от уровня чистого пола текущего этажа.
2. При отсутствии размера на чертеже или несоответствие его действительности обращаться к архитектору.
3. В спецификации дана чистая площадь покраски. Краска наносится в 2 слоя.
4. Обеспечить единую температуру света.
5. При заказе встроенных светильников учесть рекомендации производителя конструкции потолка.
6. Монтаж производить согласно техническим картам производителя.
7. До заказа светильников, поставщику осветительного оборудования необходимо выполнить и согласовать с заказчиком и архитектором диаграмму освещенности. на предмет достаточного уровня освещенности. Рассчитать необходимое количество светильников.
8. Окончательная спецификация выпускается поставщиком осветительных приборов.
9. Раздел ЭО согласовать с архитектором до начала монтажных работ.

Спецификация осветительных приборов

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
С5	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К $\phi$ 117мм, цвет черный	4
С5-А	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К, $\phi$ 117мм, цвет черный	4
С4-А	Настенный аварийный светильник, 3000К	2
С6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000К, H96x28x1023мм	1
С7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000К, H96x28x2000мм	1

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	13.3
102	Лифтовой холл	7.3
103	Коридор	23.3
Итого		43.9

Спецификация потолков

Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип 4	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	36.90
Итого		36.90

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
П-уд	Извещатель пожарный дымовой	3
П-ур	Извещатель ручной	1
П-оз	Оповещатель звуковой	1
ЭТ-3	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" E-22.	1

Условные обозначения

Обозначение	Описание
	Электровывод для светодиодной ленты для подсветки ниши на потолке
	Электровывод для подключения бра
Тип 2 +2.650	Тип 1 - тип потолка +2.650 - высота потолка от ур.ч.п.
3	3-номер фрагмента (узла)
Л2	Л2-ссылка на номер листа
4А	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
	Обозначение разреза (сечения)

Условные обозначения

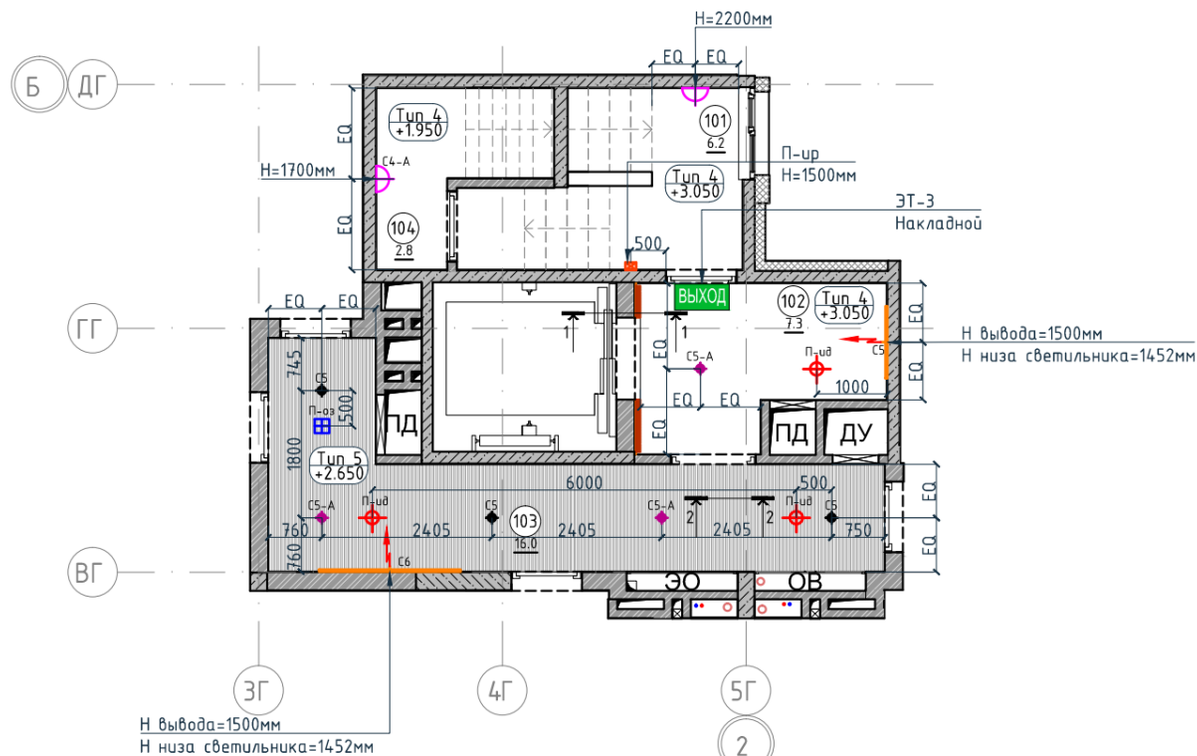
Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
1008	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ EQ	Одинаковые размеры

Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI  
Заказчик: ООО "Брусника"  
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)

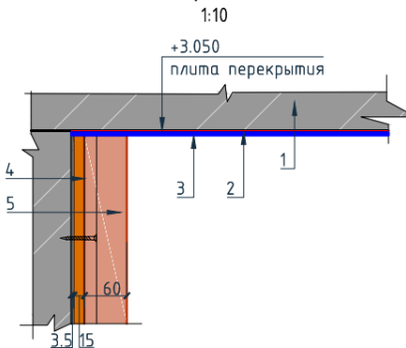
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Дизайнер	Тарасенко				03.20
Дизайнер	Акименко				03.20
Архитектор	Энгельгардт				03.20
Н.контр.	Энгельгардт				03.20

Наименование проекта:			Стадия	Лист	Листов
Дизайн проект МОП			РД	8.03	
Наименование листа:			ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
План потолков. Секция 7. Этаж 3-8					

План потолков. Секция 7. Этаж 9  
1:100



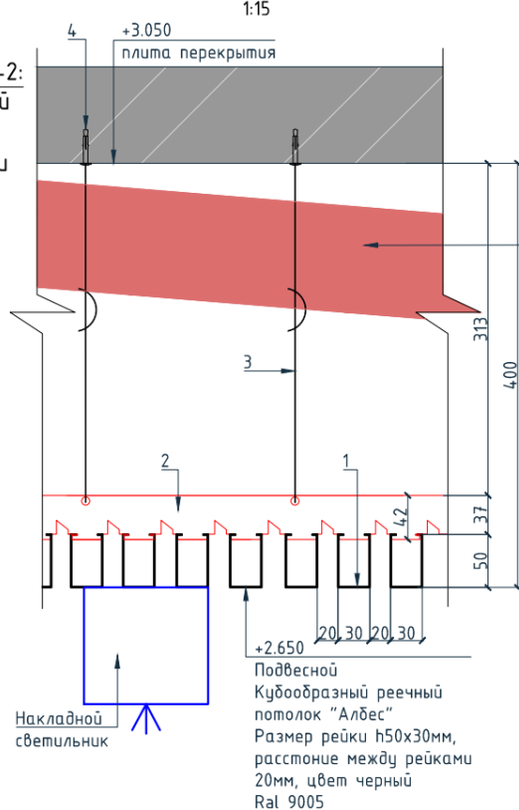
Разрез 1-1.  
1:10



Условные обозначения для разреза 1-1:

1. Перекрытие
2. Шпатлевка
3. Окраска потолка
4. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
5. Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R

Разрез 2-2.  
1:15



Условные обозначения для разреза 2-2:

1. Рейка Алдес А50/S черный матовый (Зм) алю. кубообразный дизайн
2. Гребенка Алдес ВТ-4-50 (для рейки кубообразного дизайна)
3. Подвес для реечного потолка
4. Анкер

Примечание:

1. Все отметки даны от уровня чистого пола текущего этажа.
2. При отсутствии размера на чертеже или несоответствие его действительности обращаться к архитектору.
3. В спецификации дана чистая площадь покраски. Краска наносится в 2 слоя.
4. Обеспечить единую температуру света.
5. При заказе встроенных светильников учесть рекомендации производителя конструкции потолка.
6. Монтаж производить согласно техническим картам производителя.
7. До заказа светильников, поставщику осветительного оборудования необходимо выполнить и согласовать с заказчиком и архитектором диаграмму освещенности. на предмет достаточного уровня освещенности. Рассчитать необходимое количество светильников.
8. Окончательная спецификация выпускается поставщиком осветительных приборов.
9. Раздел ЭО согласовать с архитектором до начала монтажных работ.

Спецификация потолков

Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип 4	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	19.91	101	Лестничная клетка	6.2
			102	Лифтовой холл	7.3
			103	Коридор	16
Тип 5	Кубообразный реечный потолок "Алдес" Размер рейки h50x30мм, расстояние между рейками 20мм, цвет черный Ral 9005	16.0	104	Выход на кровлю	2.8
			Итого		32.3
Итого		35.91			

Экспликация помещений

Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип 4	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	19.91	101	Лестничная клетка	6.2
			102	Лифтовой холл	7.3
			103	Коридор	16
Тип 5	Кубообразный реечный потолок "Алдес" Размер рейки h50x30мм, расстояние между рейками 20мм, цвет черный Ral 9005	16.0	104	Выход на кровлю	2.8
			Итого		32.3
Итого		35.91			

Спецификация осветительных приборов

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
CS	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К φ117мм, цвет черный	3	П-ид	Извещатель пожарный дымовой	3
CS-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К, φ117мм, цвет черный	3	П-ур	Извещатель ручной	1
CS-A	Настенный аварийный светильник, 3000К	2	П-оз	Оповещатель звуковой	1
CS	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000К, H96x28x1023мм	1	ЭТ-3 ВЫХОД	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" Е-22.	1
CS	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000К, H96x28x2000мм	1			

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
CS	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К φ117мм, цвет черный	3	П-ид	Извещатель пожарный дымовой	3
CS-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К, φ117мм, цвет черный	3	П-ур	Извещатель ручной	1
CS-A	Настенный аварийный светильник, 3000К	2	П-оз	Оповещатель звуковой	1
CS	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000К, H96x28x1023мм	1	ЭТ-3 ВЫХОД	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" Е-22.	1
CS	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000К, H96x28x2000мм	1			

Условные обозначения

Обозначение	Описание
→	Электровывод для светодиодной ленты для подсветки ниши на потолке
→	Электровывод для подключения бра
Тип 2 +2.650	Тип 1 - тип потолка +2.650 - высота потолка от ур.ч.п.
3	3-номер фрагмента (узла)
Л2	Л2-ссылка на номер листа
4А	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
2/2	Обозначение разреза (сечения)

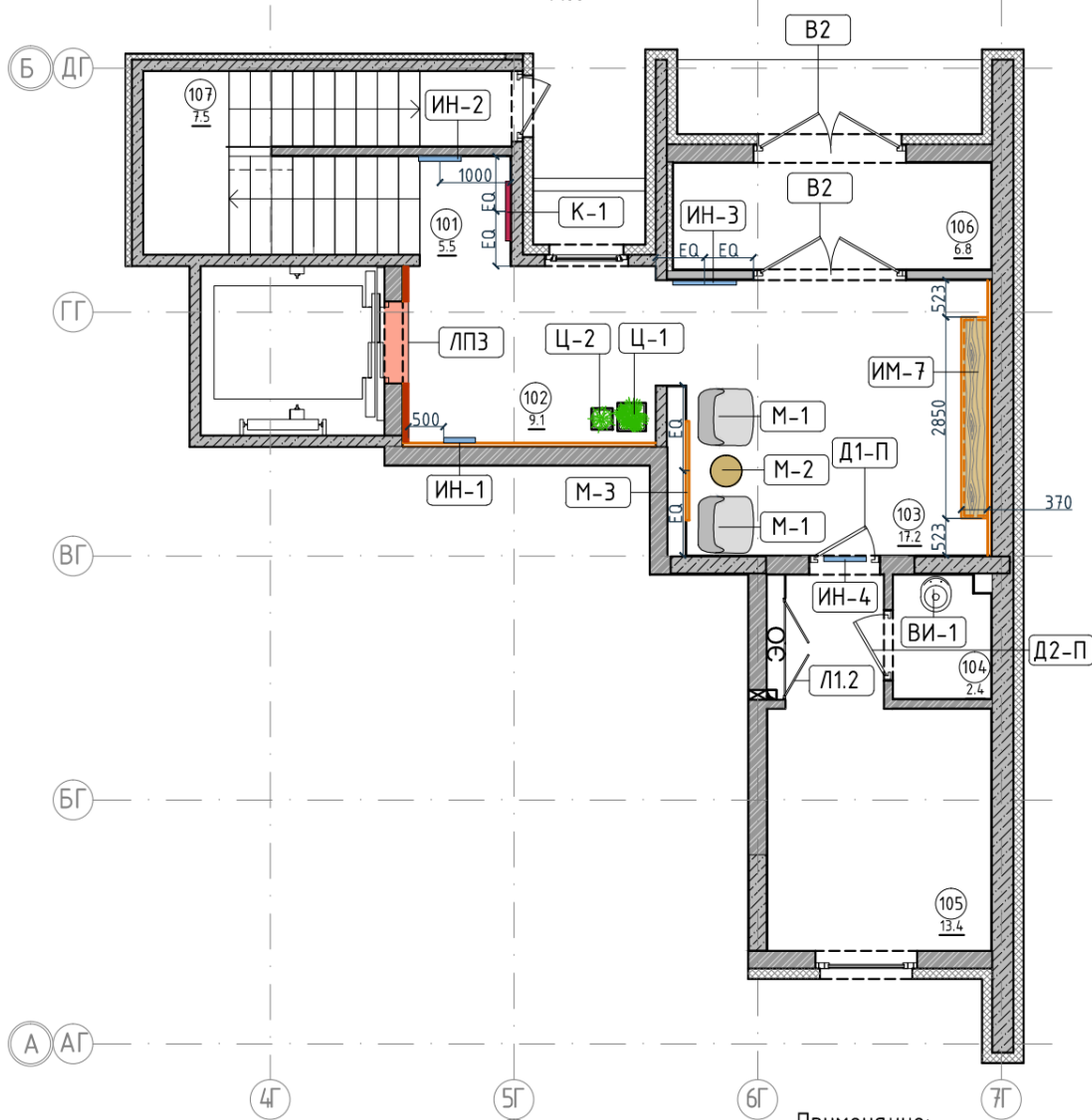
Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
→1008→	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
→760*→	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ EQ	Одинаковые размеры

Изм.					Колуч.					Лист					№док.					Подпись					Дата																																																																										
Дизайнер										Тарасенко										03.20										Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1										Раздел проекта: АИ. Секция 7																																																											
Дизайнер										Акименко										03.20										Заказчик: ООО "Брусника"										Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153																																																											
Архитектор										Энгельгардт										03.20										(3 очередь строительства)																																																																					
И.контр.										Энгельгардт										03.20										Наименование проекта: Дизайн проект МОП										Стадия										Лист										Листов																																							
																														Наименование листа: План потолков. Секция 7. Этаж 9										РД										8.04																																																	

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 7. Этаж 1

1:100



Примечание:

- Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения Архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
- Все подрядчики, как генеральные, так и субподрядчики, несут полную ответственность за соблюдение при выполнении СМР всех размеров и отметок, указанных на чертеже.
- Строительные проемы под двери выполнить по тех картам выбранных и закупленных дверей.
- Все размеры являются проектируемыми. Перед заказом встраиваемой мебели или иного оборудования требуется предварительный замер фирмы производителя.
- Не пользоваться масштабом. Только цифровые метрические значения могут быть взяты с чертежей, также при необходимости можно снимать размеры с чертежей в формате DWG (Autocad).
- Нулевая отметка чистого пола соответствует уровню чистого пола лифтового холла.
- Все площади в спецификации даны без учета запаса.
- Комплектация дверей элементами СКУД: смотреть соответствующий раздел инженерного проекта.
- Заказ дверей производить после обмера существующих проёмов.
- Фурнитуру дверей согласовать с Архитектором.
- Подробный вид индикации см листы 10.03-10.09.
- Подробный вид почтовых ящиков см. листы 10.20-10.22.

Ведомость заполнения дверных проемов

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
B2	2160xH2835	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	2	101	Лестничная клетка	5.5
				102	Лифтовой холл	9.1
Д1-П	1000xH2830	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1	103	Вестибюль	17.20
				104	КУИ	2.4
Д2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1	105	Колясочная	13.4
Л1.2	1440xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	1	107	Лестничная клетка	7.5
ЛП-3	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	1	Итого		61.9

Экспликация помещений

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
↔ 1008 ↔	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
↔ 760* ↔	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ ↔	Одинаковые размеры
Д1-П	Обозначения типа двери, индикации, мебели

Условные обозначения

Тип	Описание	Кол-во шт.
M1	Кресло 780x800xH450/730мм Muuto's Oslo lounge chair, цвет серый	2
M2	Стол журнальный Muuto Around арт. 102891, дуб, Ø450xH450мм	1
M3	Круглое зеркало в раме Ø1400мм	1
Ц1	Кашпо LECHUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 400x400x760(H)мм	1
	Фигура Бенджамин Нитида Твист, высота 1000мм, диаметр около 500мм	1
Ц2	Кашпо LECHUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 300x300x300(H)мм	1
	Фигура Эластика Клоэ 3 ствола, высота 600мм, диаметр около 400мм	1

Спецификация индивидуальной мебели

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
ИМ7	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. листы 10.20-10.22	2850	370	675	1

Спецификация сантехнического оборудования

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
ВИ-1	Видуар с решеткой JICA Mira арт.5104.6.000.000.1	425	500	450	1
	Смеситель Vidima Next арт.ВА368АА	160	Длина излива-130 Длина-191	164	1

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
K1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ИН-1	Индикация "Соответствие этажа к квартире"	450	5	900	1
ИН-2	Индикация "Стрелка и лестница"	600	5	300	1
ИН-3	Индикация "Стрелка/ лифт и лестница"	900	5	300	1
ИН-4	Индикация "Колясочная" на стеклянной двери	Размеры см. лист 10.05			1

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 7
Дизайнер	Тарасенко				03.20	Заказчик: ООО "Брусника"	
Дизайнер	Акименко				03.20	Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153	
Архитектор	Энгельгардт				03.20	(3 очередь строительства)	
Н.контр.	Энгельгардт				03.20	Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия: РД
						Наименование листа: План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 7. Этаж 1	Лист: 8.05
						<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>	

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	13.3
102	Лифтовой холл	7.3
103	Коридор	16.0
Итого		36.6

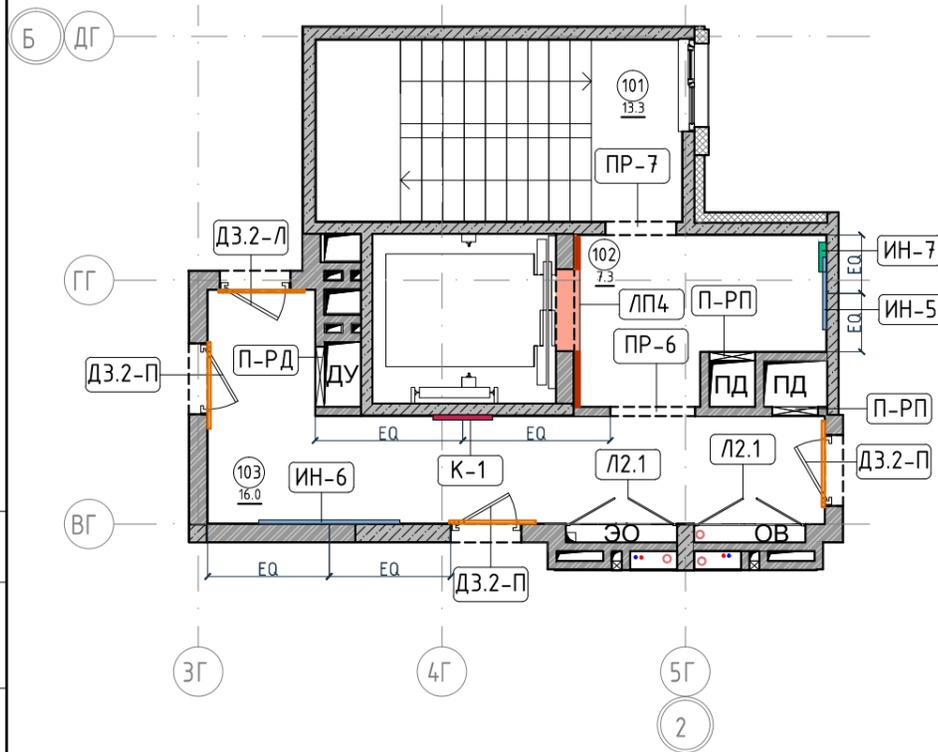
План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 7. Этаж 2  
1:100

Ведомость заполнения дверных проемов

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.	Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
						Ширина	Глубина	Высота	
ПР-6	1200xH2100	Проем	1	К1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ПР-7	1000xH2100	Проем	1	ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023	28	96	1
ДЗ.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	1	ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	1
ДЗ.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	3	ИН-7	Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	1
Л2.1	1575xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	2						
ЛП-4	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.лист см.листы 1.08-1.13, 10.02	1						
П-РД	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка дымоудаления, RAL 7016	1						
П-РП	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка системы подпора воздуха, RAL 7016	2						

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
К1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023	28	96	1
ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	1
ИН-7	Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	1



Условные обозначения

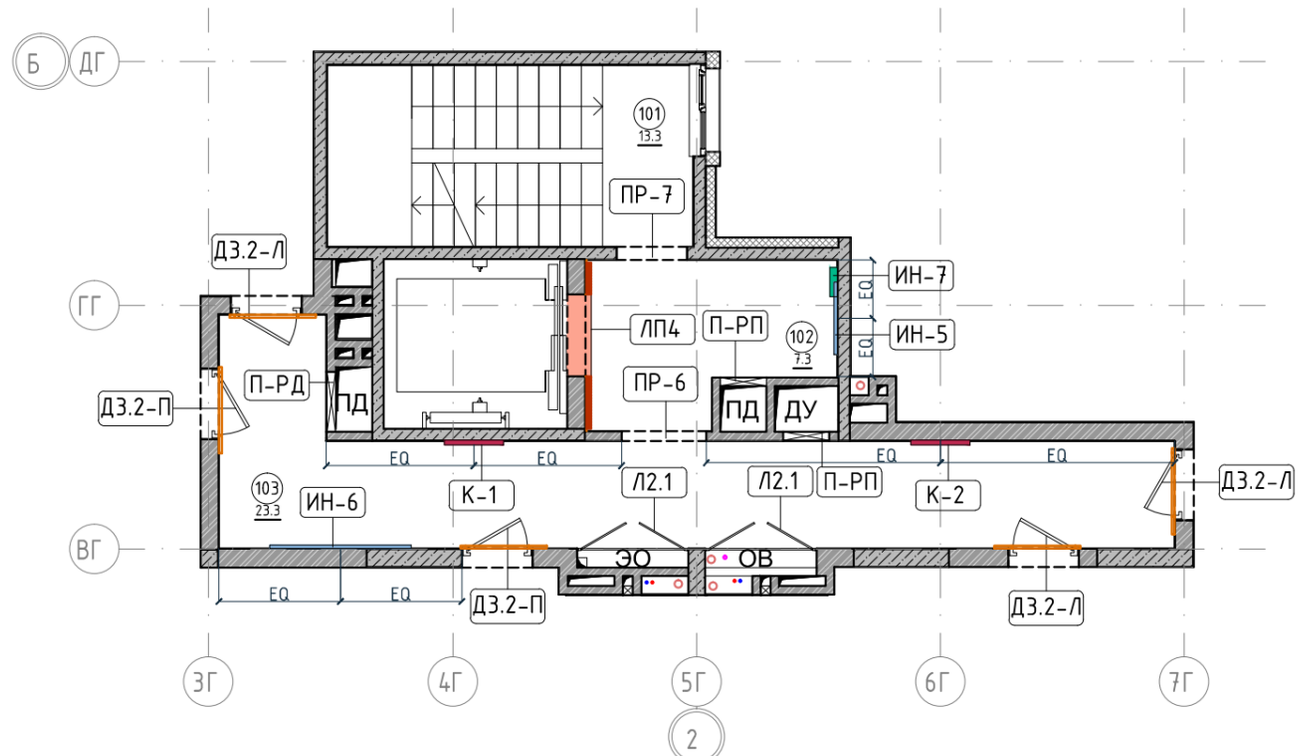
Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
↔ 1008 ↔	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
↔ 760* ↔	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ ↓	Одинаковые размеры
Д1-П	Обозначения типа двери, индикации, мебели

Примечание:

- Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения Архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
- Все подрядчики, как генеральные, так и субподрядчики, несут полную ответственность за соблюдение при выполнении СМР всех размеров и отметок, указанных на чертеже.
- Строительные проемы под двери выполняются по тех картам выбранных и закупленных дверей.
- Все размеры являются проектируемыми. Перед заказом встраиваемой мебели или иного оборудования требуется предварительный замер фирмы производителя.
- Не пользоваться масштабом. Только цифровые метрические значения могут быть взяты с чертежей, также при необходимости можно снимать размеры с чертежей в формате DWG (Autocad).
- Нулевая отметка чистого пола соответствует уровню чистого пола лифтового холла.
- Все площади в спецификации даны без учета запаса.
- Комплектации дверей элементами СКУД: смотреть соответствующий раздел инженерного проекта.
- Заказ дверей производить после обмера существующих проёмов.
- Фурнитуру дверей согласовать с Архитектором.
- Подробный вид индикации см. листы 10.03-10.09.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Номер проекта:	Раздел проекта:
						02/03/2020-УКВ.А3-RI	АИ. Секция 7
						Заказчик: ООО "Брусника"	
						Адрес проекта:	
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153	
						(3 очередь строительства)	
						Наименование проекта:	Стадия
						Дизайн проект МОП	Лист
							Листов
							РД
							8.06
						Наименование листа:	
						План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 7. Этаж 2	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>
						Н.контр. Энгельгардт	
						03.20	

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 7. Этаж 3-8  
1:100



Условные обозначения		Экспликация помещений		
Обозначение	Описание	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
103	103-номер помещения			
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>	101	Лестничная клетка	13.3
→1008→	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь	102	Лифтовой холл	7.3
→760*→	Привязку размеров следует уточнить по месту	103	Коридор	23.3
EQ EQ	Одинаковые размеры	Итого		43.9
Д1-П	Обозначения типа двери, индикации, мебели			

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
К1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
К2	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023	28	96	1
ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	1
ИН-7	Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	1

Ведомость заполнения дверных проемов

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.
ПР-6	1200xH2100	Проем	1
ПР-7	1000xH2100	Проем	1
ДЗ.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	3
ДЗ.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	2
Л2.1	1575xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	2
ЛП-4	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	1
П-РД	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка дымоудаления, RAL 7016	1
П-РП	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка системы подпора воздуха, RAL 7016	2

Примечание:

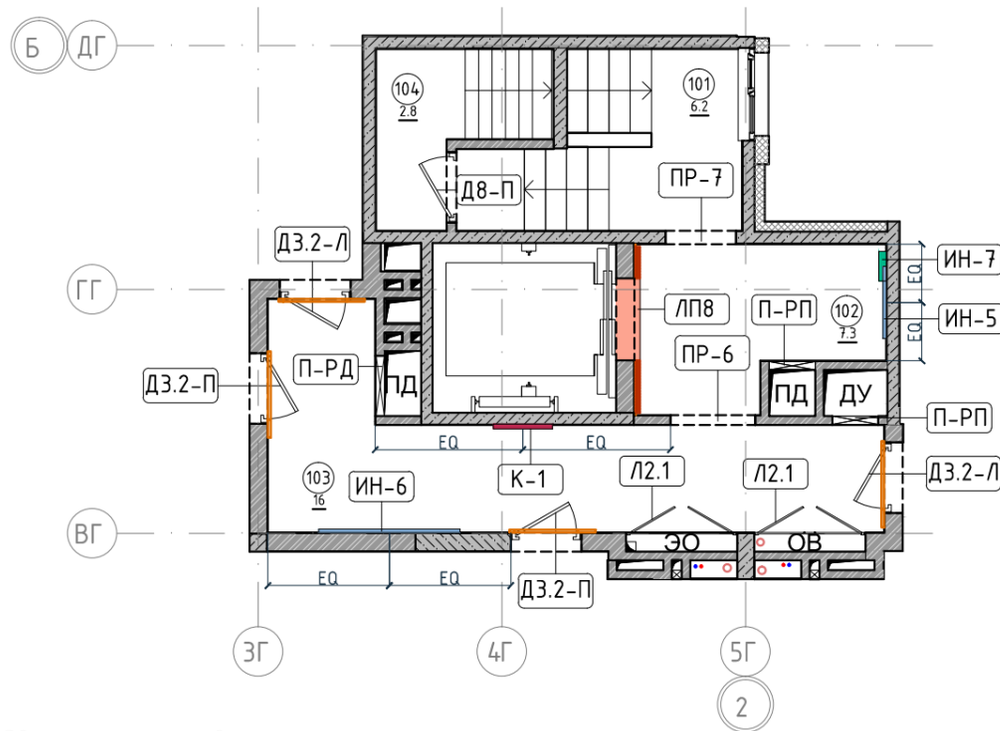
- Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения Архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
- Все подрядчики, как генеральные, так и субподрядчики, несут полную ответственность за соблюдение при выполнении СМР всех размеров и отметок, указанных на чертеже.
- Строительные проемы под двери выполнить по тех картам выбранных и закупленных дверей.
- Все размеры являются проектируемыми. Перед заказом встраиваемой мебели или иного оборудования требуется предварительный замер фирмы производителя.
- Не пользоваться масштабом. Только цифровые метрические значения могут быть взяты с чертежей, также при необходимости можно снимать размеры с чертежей в формате DWG (Autocad).
- Нулевая отметка чистого пола соответствует уровню чистого пола лифтового холла.
- Все площади в спецификации даны без учета запаса.
- Комплектации дверей элементами СКУД: смотреть соответствующий раздел инженерного проекта.
- Заказ дверей производить после обмера существующих проёмов.
- Фурнитуру дверей согласовать с Архитектором.
- Подробный вид индикации см. листы 10.03-10.09.

Согласовано

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 7
						Заказчик: ООО "Брусника"	
						Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153	
						(3 очередь строительства)	
						Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия Лист Листов
							РД 8.07
						Наименование листа: План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 7. Этаж 3-8	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>
						Н.контр. Энгельгардт	03.20

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 7. Этаж 9  
1:100



Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
101	Лестничная клетка	6.2
102	Лифтовой холл	7.3
103	Коридор	16
104	Выход на кровлю	2.8
Итого		32.3

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
К1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023	28	96	1
ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	1
ИН-7	Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	1

Ведомость заполнения дверных проемов

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.
ПР-6	1200xH2100	Проем	1
ПР-7	1000xH2100	Проем	1
Д8-П	1000xH1950	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.лист	1
ДЗ.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.лист	2
ДЗ.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.лист	2
Л2.1	1575xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.лист	2
ЛП-8	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.лист	1
П-РД	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка дымоудаления, RAL 7016	1
П-РП	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка системы подпора воздуха, RAL 7016	2

Примечание:

- Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения Архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
- Все подрядчики, как генеральные, так и субподрядчики, несут полную ответственность за соблюдение при выполнении СМР всех размеров и отметок, указанных на чертеже.
- Строительные проемы под двери выполнить по тех картам выбранных и закупленных дверей.
- Все размеры являются проектируемыми. Перед заказом встраиваемой мебели или иного оборудования требуется предварительный замер фирмы производителя.
- Не пользоваться масштабом. Только цифровые метрические значения могут быть взяты с чертежей, также при необходимости можно снимать размеры с чертежей в формате DWG (Autocad).
- Нулевая отметка чистого пола соответствует уровню чистого пола лифтового холла.
- Все площади в спецификации даны без учета запаса.
- Комплектации дверей элементами СКУД: смотреть соответствующий раздел инженерного проекта.
- Заказ дверей производить после обмера существующих проёмов.
- Фурнитуру дверей согласовать с Архитектором.
- Подробный вид индикации см. листы 10.03-10.09.

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м²
→ 1008 →	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
→ 760* →	Привязку размеров следует уточнить по месту
→ EQ → EQ ↓	Одинаковые размеры
Д1-П	Обозначения типа двери, индикации, мебели

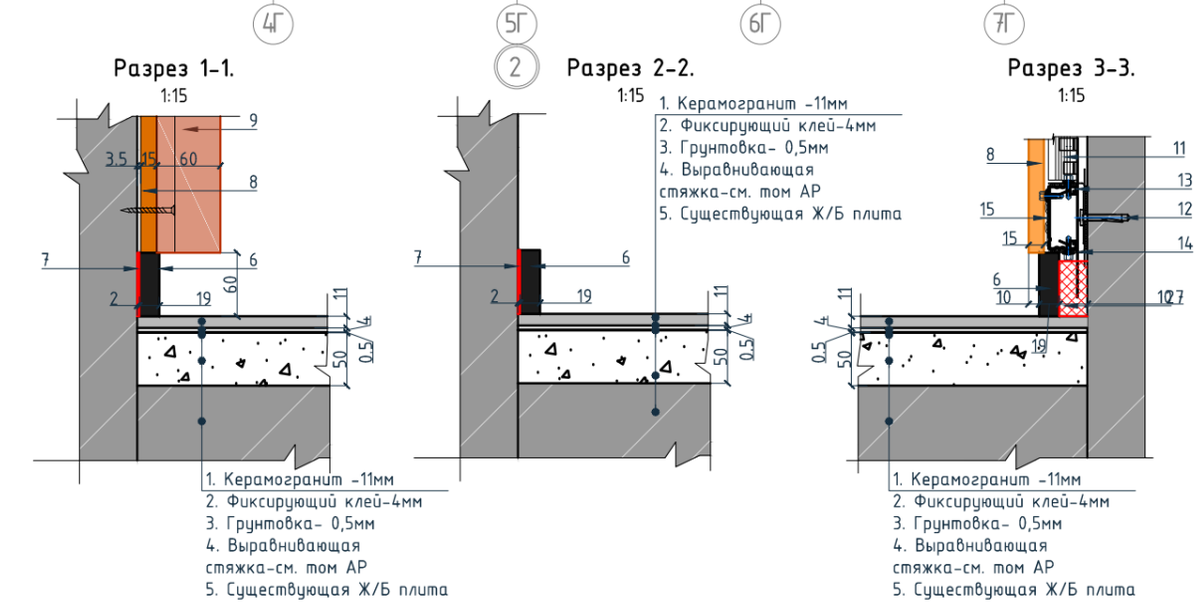
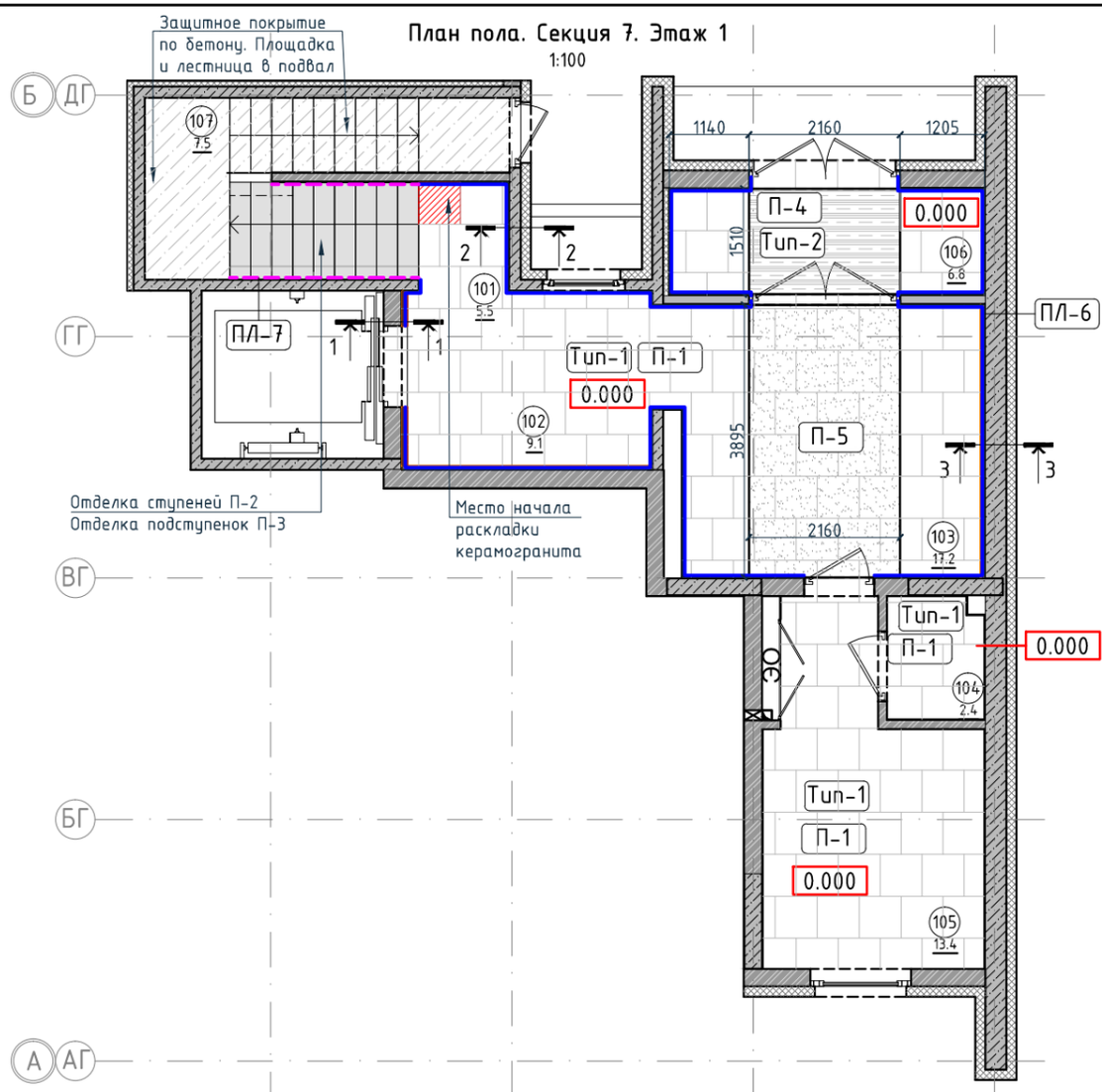
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-Р1	Раздел проекта: АИ. Секция 7
						Заказчик: ООО "Брусника"	
						Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153	
						(3 очередь строительства)	
						Наименование проекта:	Стадия
						Дизайн проект МОП	Лист
							Листов
							РД
							8.08
						Наименование листа: План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 7. Этаж 9	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>
						Н.контр. Энгельгардт	
					03.20		



- Условные обозначения для разрезов 1-1, 2-2, 3-3:
1. Керамогранит -11мм
  2. Фиксирующий клей-4мм
  3. Грунтовка- 0,5мм
  4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
  5. Существующая Ж/Б плита
  6. Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
  7. Клей-2мм

8. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
9. Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
10. Закладная для плинтуса
11. Профиль Кнауф ПС 60x27
12. Анкер-клин 6x40
13. Профиль Кнауф ПП 60x27
14. Прямой подвес Кнауф
15. Профиль TAGinterio Seam

Ведомость устройства полов

Тип	Изображение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип-1		1. Керамогранит -11мм 2. Фиксирующий клей-4мм 3. Грунтовка- 0,5мм 4. Выравнивающая стяжка-см. том АР 5. Существующая Ж/Б плита	50,03
Тип-2		1. Грязезащитная решетка резина -кассетная щетка-22мм 2. Прямок	3,26

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	5.5
102	Лифтовой холл	9.1
103	Вестибюль	17.20
104	КУИ	2.4
105	Колясочная	13.4
106	Тамбур	6.8
107	Лестничная клетка	7.5
Итого		61.9

Ведомость напольных покрытий

Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>
П-1	Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	50,03
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт.DD600300R\GCF	21шт.
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт.DD600300R\1	24шт.
П-4	Грязезащитная решетка Император Лаит 22GCB со вставкой резина-кассетная щетка, код товара: 201765	3,26
П-5	Ковровое покрытие коллекция "Coral welcome", цвет silver shadow	8,41
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный арт. 1209	32,13 пог.м. 13шт.
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT	6,7 пог.м. 13шт.

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
0.000	Высотная отметка ур.ч.п.
760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ EQ	Одинаковые размеры
Тип-1	Тип финишного покрытия
	Начало раскладки
4A	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
2/2	Обозначение разреза (сечения)
	Защитное покрытие по бетону

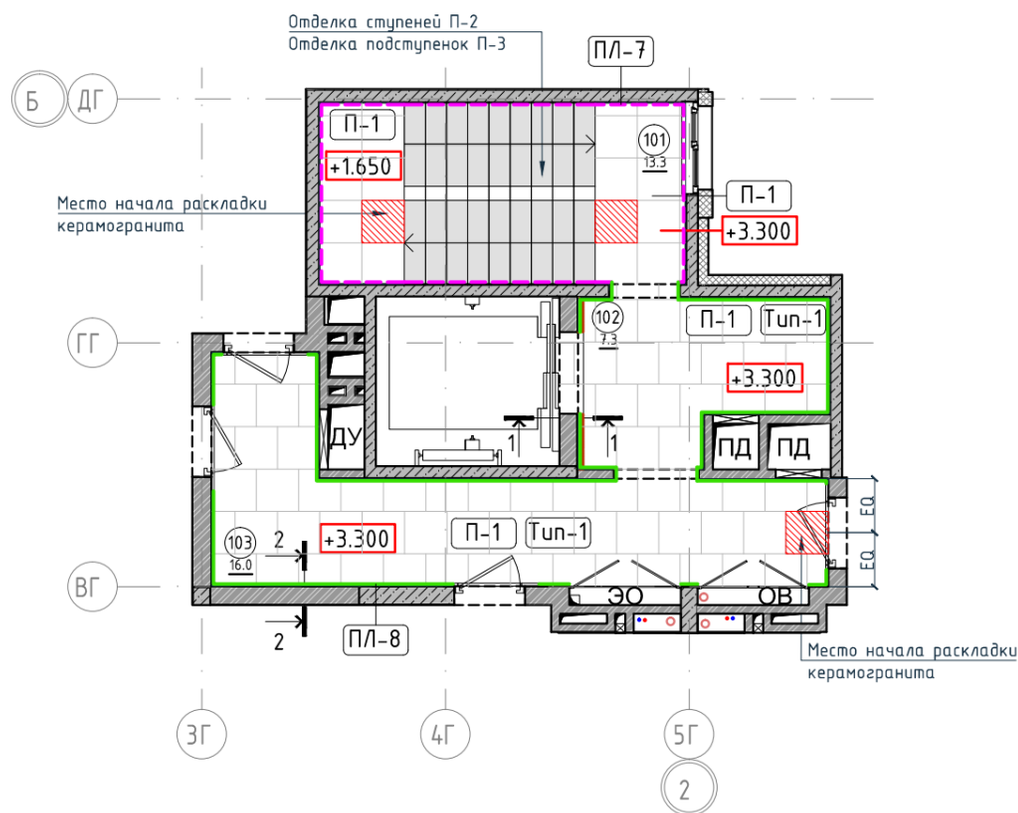
Примечание:

1. За отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола лифтового холла первого этажа.
2. Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
3. Все материалы должны быть сертифицированы на территории России и отвечать нормам пожаробезопасности.
4. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
5. Укладку каждого типа покрытия во всех помещениях производить строго по технологии производителя.
6. Стыки разных типов покрытий должны производиться по центру дверного полотна.
7. При стыке разных типов напольных покрытий использовать Г-образный профиль, образец согласовать с Архитектором.
8. Образец затирки для керамогранита / керамической плитки согласовать с Архитектором в порядке авторского надзора.

Изм.					Колуч.					Лист					№ док.					Подпись					Дата				
Дизайнер					Тарасенко															03.20									
Дизайнер					Акименко															03.20									
Архитектор					Энгельгардт															03.20									
Н.контр.					Энгельгардт															03.20									
Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1															Раздел проекта: АИ. Секция 7														
Заказчик: ООО "Брусника"																													
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)																													
Наименование проекта: Дизайн проект МОП															Стадия					Лист					Листов				
															РД					8.09									
Наименование листа: План пола. Секция 7. Этаж 1															ПРЕДВАРИТЕЛЬНО														

План пола. Секция 7. Этаж 2

1:100



Ведомость устройства полов

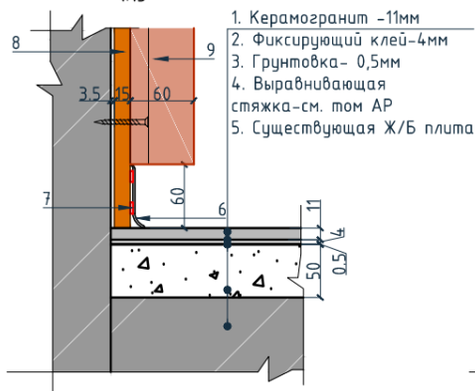
Ведомость устройства полов				Экспликация помещений		
Тип	Изображение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Туп-1		1. Керамогранит -11мм 2. Фиксирующий клей-4мм 3. Грунтовка- 0,5мм 4. Выравнивающая стяжка-см. том АР 5. Существующая Ж/Б плита	24	101	Лестничная клетка	13.3
				102	Лифтовой холл	7.3
				103	Коридор	16.0
				Итого		36.6

Ведомость напольных покрытий

Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>	Условные обозначения	
			Обозначение	Описание
П-1	Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт. DD600300R	30,33	103 15.3	103-номер помещения 15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт. DD600300R\GCF	36шт.	0.000	Высотная отметка ур.ч.п.
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт. DD600300R\1	40шт.	760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT	17,80 пог.м. 30шт.	EQ EQ	Одинаковые размеры
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	24,16 пог.м.	Туп-1	Тип финишного покрытия
				Начало раскладки
			4A	Линия сетки колонн
			EA	Обозначение отверстия
				Обозначение разреза (сечения)
				Защитное покрытие по бетону

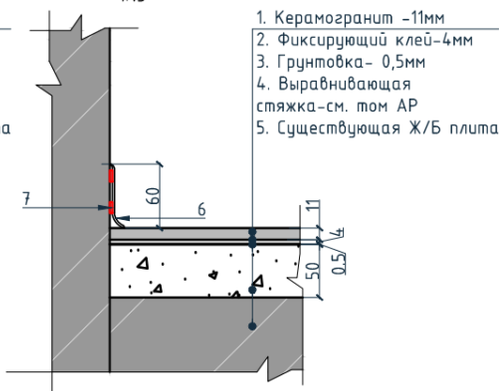
Разрез 1-1.

1:15



Разрез 2-2.

1:15



Условные обозначения для разрезов 1-1, 2-2:

1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита
6. Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
7. Клей-2мм
8. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
9. Рейка-брусочек TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.

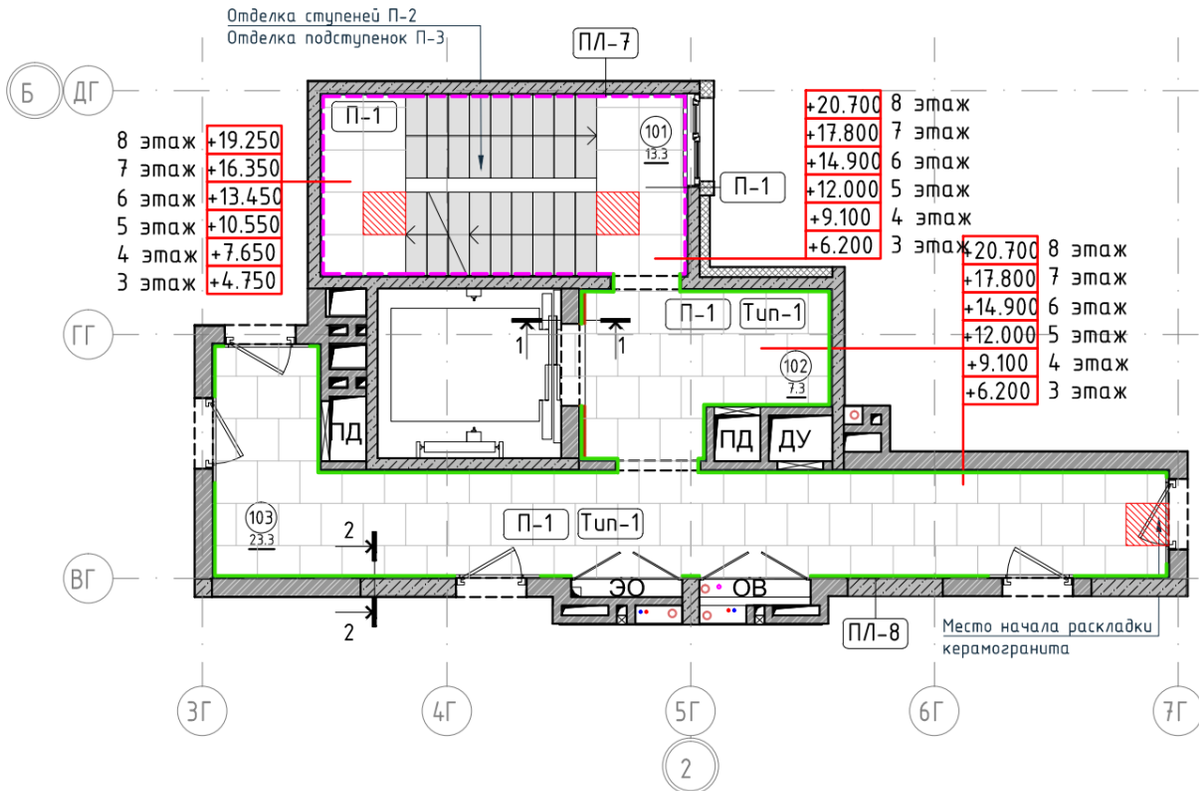
Примечание:

1. За отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола лифтового холла первого этажа.
2. Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
3. Все материалы должны быть сертифицированы на территории России и отвечать нормам пожаробезопасности.
4. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
5. Укладку каждого типа покрытия во всех помещениях производить строго по технологии производителя.
6. Стыки разных типов покрытий должны производиться по центру дверного полотна.
7. При стыке разных типов напольных покрытий использовать Г-образный профиль, образец согласовать с Архитектором.
8. Образец затирки для керамогранита / керамической плитки согласовать с Архитектором в порядке авторского надзора.

Изм.					Колуч.		Лист		№ док.		Подпись		Дата		Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)			Раздел проекта: АИ. Секция 7	
Наименование проекта: Дизайн проект МОП												Стадия	Лист	Листов					
Наименование листа: План пола. Секция 7. Этаж 2												РД	8.10						
Дизайнер: Тарасенко Дизайнер: Акименко Архитектор: Энгельгардт Н.контр.: Энгельгардт												03.20	03.20	03.20	03.20	ПРЕДВАРИТЕЛЬНО			

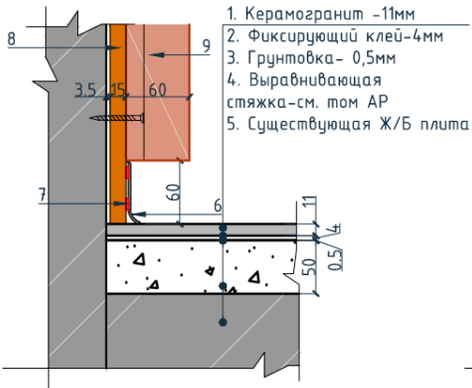
План пола. Секция 7. Этаж 3-8

1:100



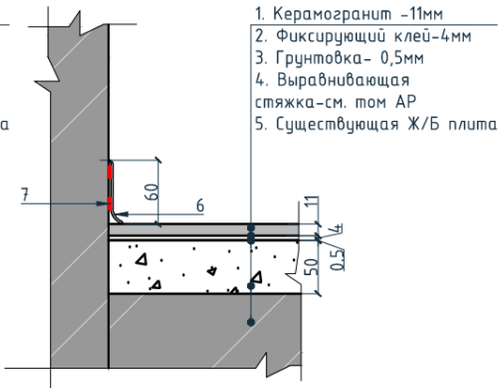
Разрез 1-1.

1:15



Разрез 2-2.

1:15



Условные обозначения для разрезов 1-1, 2-2:

1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита
6. Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
7. Клей-2мм
8. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
9. Рейка-друсок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.

Ведомость устройства полов

Ведомость устройства полов				Экспликация помещений		
Тип	Изображение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип-1		1. Керамогранит -11мм 2. Фиксирующий клей-4мм 3. Грунтовка- 0,5мм 4. Выравнивающая стяжка-см. том АР 5. Существующая Ж/Б плита	31,07	101	Лестничная клетка	13.3
				102	Лифтовой холл	7.3
				103	Коридор	23.3
				Итого		43.9

Ведомость напольных покрытий

Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>	Условные обозначения	
			Обозначение	Описание
П-1	Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт. DD600300R	37,46		103-номер помещения
				15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
				Высотная отметка ур.ч.п.
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт. DD600300R\GCF	36шт.		Привязку размеров следует уточнить по месту
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт. DD600300R\1	40шт.		Одинаковые размеры
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT	17,80 пог.м. 30шт.		Тип финишного покрытия
				Начало раскладки
				Линия сетки колонн
				Обозначение отверстия
				Обозначение разреза (сечения)
				Защитное покрытие по бетону

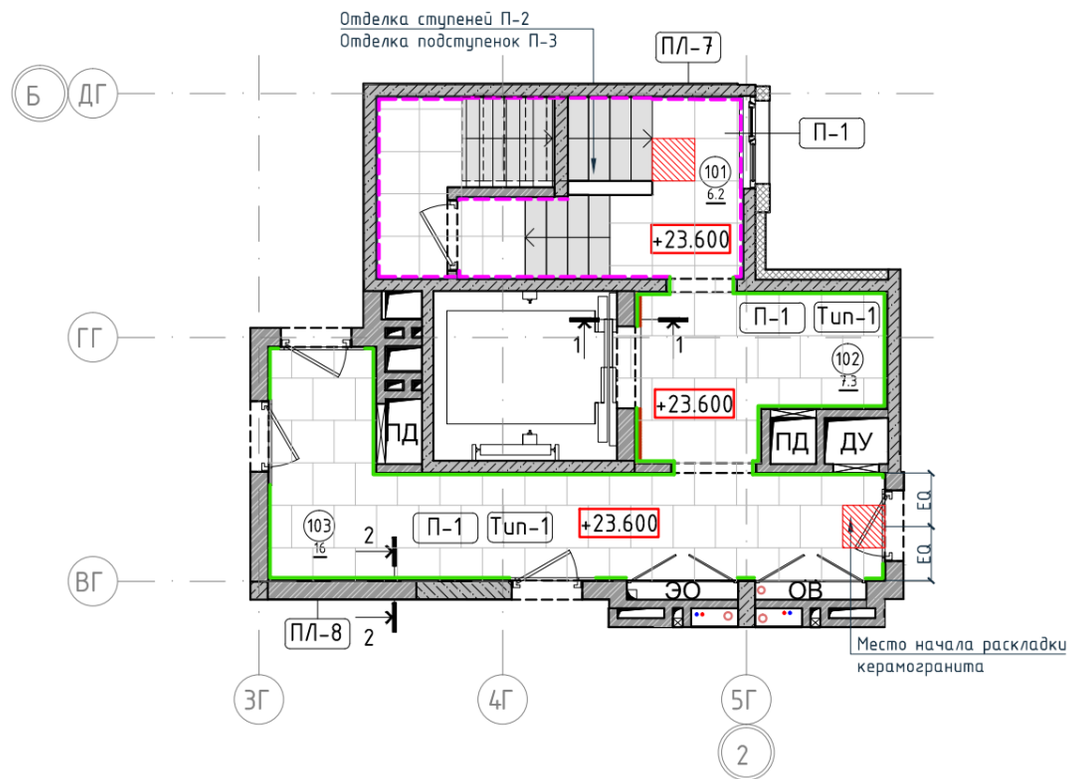
Примечание:

1. За отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола лифтового холла первого этажа.
2. Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
3. Все материалы должны быть сертифицированы на территории России и отвечать нормам пожаробезопасности.
4. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
5. Укладку каждого типа покрытия во всех помещениях производить строго по технологии производителя.
6. Стыки разных типов покрытий должны производиться по центру дверного полотна.
7. При стыке разных типов напольных покрытий использовать Г-образный профиль, образец согласовать с Архитектором.
8. Образец затирки для керамогранита / керамической плитки согласовать с Архитектором в порядке авторского надзора.

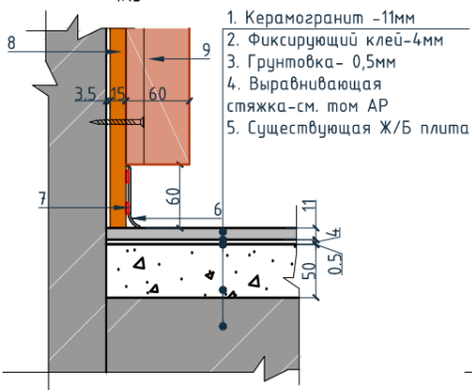
Изм.					Колуч.		Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 7
Заказчик: ООО "Брусника"												
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153												
(3 очередь строительства)												
Наименование проекта:												
Дизайн проект МОП												
Наименование листа: План пола. Секция 7. Этаж 3-8												
СТАДИЯ												
Лист												
Листов												
РД												
8.11												
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО												
Н.контр. Энгельгардт 03.20												

План пола. Секция 7. Этаж 9

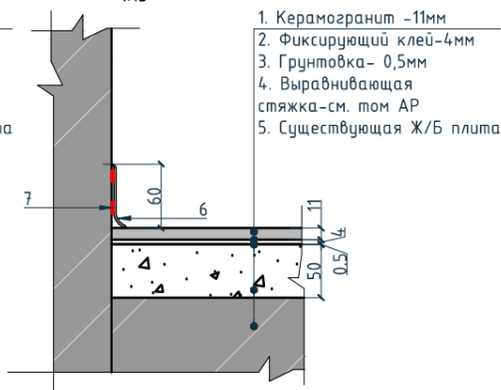
1:100



Разрез 1-1.  
1:15



Разрез 2-2.  
1:15



Условные обозначения для разрезов 1-1, 2-2:

1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита
6. Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
7. Клей-2мм
8. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
9. Рейка-друсок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.

Ведомость устройства полов

Ведомость устройства полов				Экспликация помещений		
Тип	Изображение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип-1		1. Керамогранит -11мм	24	101	Лестничная клетка	6.2
		2. Фиксирующий клей-4мм		102	Лифтовой холл	7.3
		3. Грунтовка- 0,5мм		103	Коридор	16
		4. Выравнивающая стяжка-см. том АР		104	Выход на кровлю	2.8
		5. Существующая Ж/Б плита		Итого	32.3	

Ведомость напольных покрытий

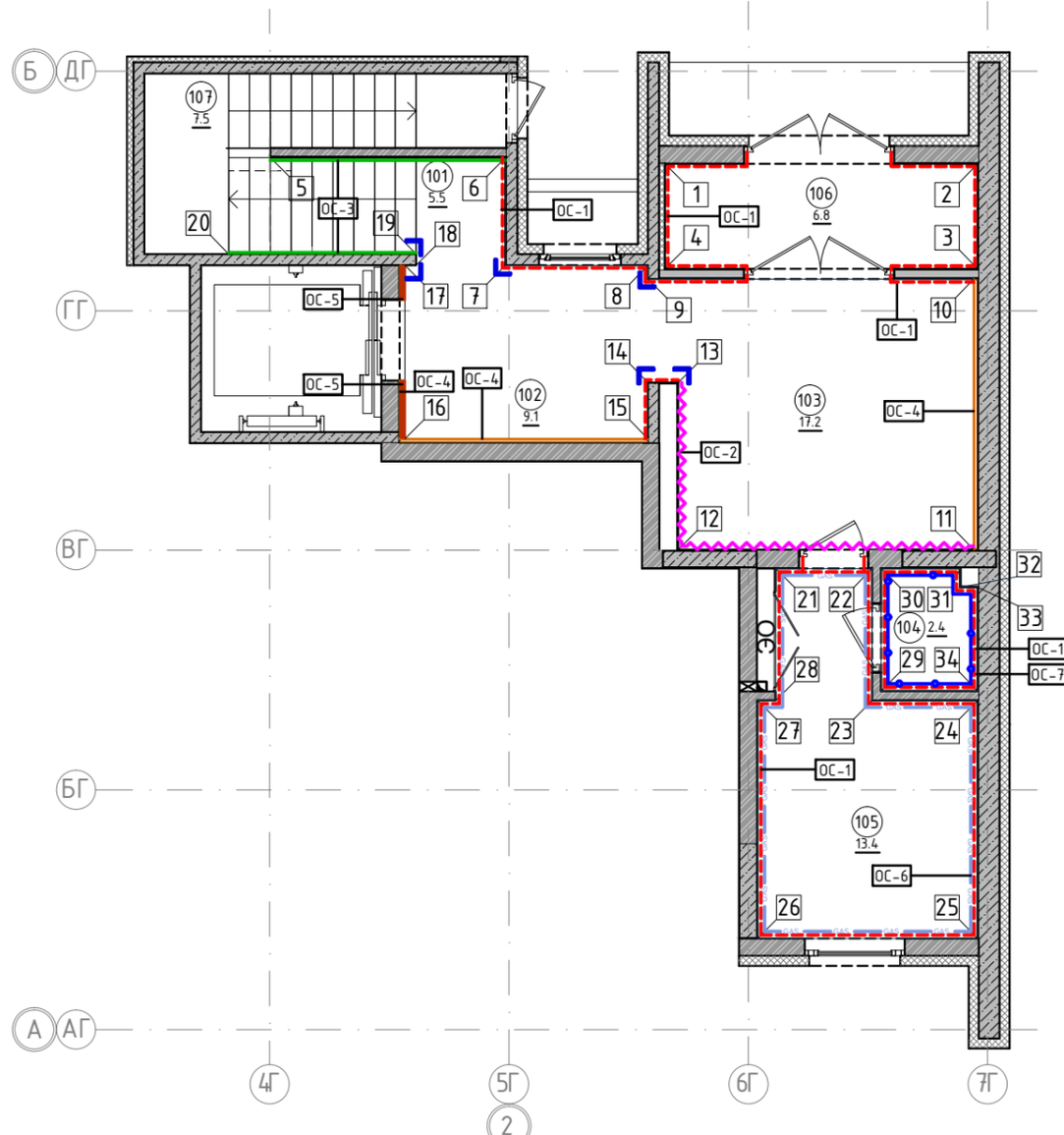
Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>	Условные обозначения	
			Обозначение	Описание
П-1	Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт. DD600300R	32,09	103	103-номер помещения
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт. DD600300R\GCF	26шт.	15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт. DD600300R\1	30шт.	0.000	Высотная отметка ур.ч.п.
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT	19,44 пог.м. 33шт.	760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	24,16 пог.м.	EQ EQ	Одинаковые размеры
			Тип-1	Тип финишного покрытия
				Начало раскладки
			4A	Линия сетки колонн
			EA	Обозначение отверстия
				Обозначение разреза (сечения)
				Защитное покрытие по бетону

Примечание:

1. За отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола лифтового холла первого этажа.
2. Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
3. Все материалы должны быть сертифицированы на территории России и отвечать нормам пожаробезопасности.
4. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
5. Укладку каждого типа покрытия во всех помещениях производить строго по технологии производителя.
6. Стыки разных типов покрытий должны производиться по центру дверного полотна.
7. При стыке разных типов напольных покрытий использовать Г-образный профиль, образец согласовать с Архитектором.
8. Образец затирки для керамогранита / керамической плитки согласовать с Архитектором в порядке авторского надзора.

Изм.					Колуч.		Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)		
Дизайнер Тарасенко 03.20 Дизайнер Акименко 03.20 Архитектор Энгельгардт 03.20 Н.контр. Энгельгардт 03.20										Наименование проекта: Дизайн проект МОП Стадия: РД Лист: 8.12 Листов:			
Наименование листа: План пола. Секция 7. Этаж 9										ПРЕДВАРИТЕЛЬНО			

План отделки помещений. Секция 7. Этаж 1  
1:100



Условные обозначения		Экспликация помещений		
Обозначение	Описание	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
103	103-номер помещения			
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>	101	Лестничная клетка	5.5
↔ 1008	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь	102	Лифтовой холл	9.1
↔ 760*	Привязку размеров следует уточнить по месту	103	Вестибюль	17.20
↔ EQ ↔ EQ	Одинаковые размеры	104	КУИ	2.4
4A	Линия сетки колонн	105	Колясочная	13.4
EA		106	Тамбур	6.8
□	Обозначение отверстия	107	Лестничная клетка	7.5
ОС-4	Тип отделки	Итого		61.9
10	Номер развертки			

Условные обозначения			
Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	54	
ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный	15.73	
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	15.64	
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	22 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
ОС-5	Рейка-брусочек TAGinterio™ 2950x60x29 мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	35 шт.	
ОС-6	Кегата Magazzi, Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	30.90	Выполнить запил под 45° на внешних углах
ОС-7	Кегата Magazzi, Фантазия "Самин серый", размер 300x300мм, арт.TU904500N	11.13	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	6шт.	

**Примечание:**

1. Данный лист смотреть совместно с развертками стен помещений и спецификацией отделочных материалов.
2. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
3. Точные оттенки красок окончательно выбираются после согласования пробных выкрасок Архитектором и Заказчиком. Выкраски должны быть выполнены на доковой от окна стене, на уровне глаз, размером не менее, чем 600x600, с покраской за два раза, номера краски должны быть подписаны.
4. Следует предусмотреть устройство ревизионных лючков в перегородках во всех местах, где требуется доступ к инженерным коммуникациям, контрольным и регулирующим устройствам. Все лючки устанавливаются вровень со стеной, без выступающих частей (ручек, наличников). В случае устройства лючков доступа в межэтажные шахты, конструкция лючка должна соответствовать требованиям указанным в СТУ на здание.
5. Окраска стен должна производиться в соответствии с технологией, указанной поставщиком краски.
6. Устройство отделки откосов дверных и оконных проёмов выполняется по согласованию с производителем.

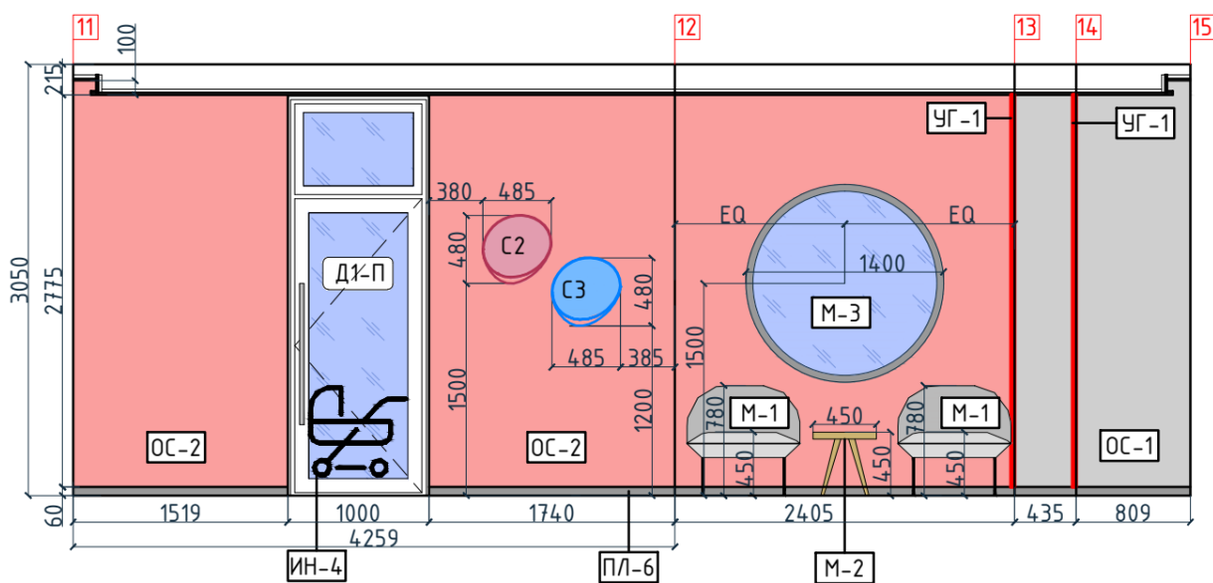
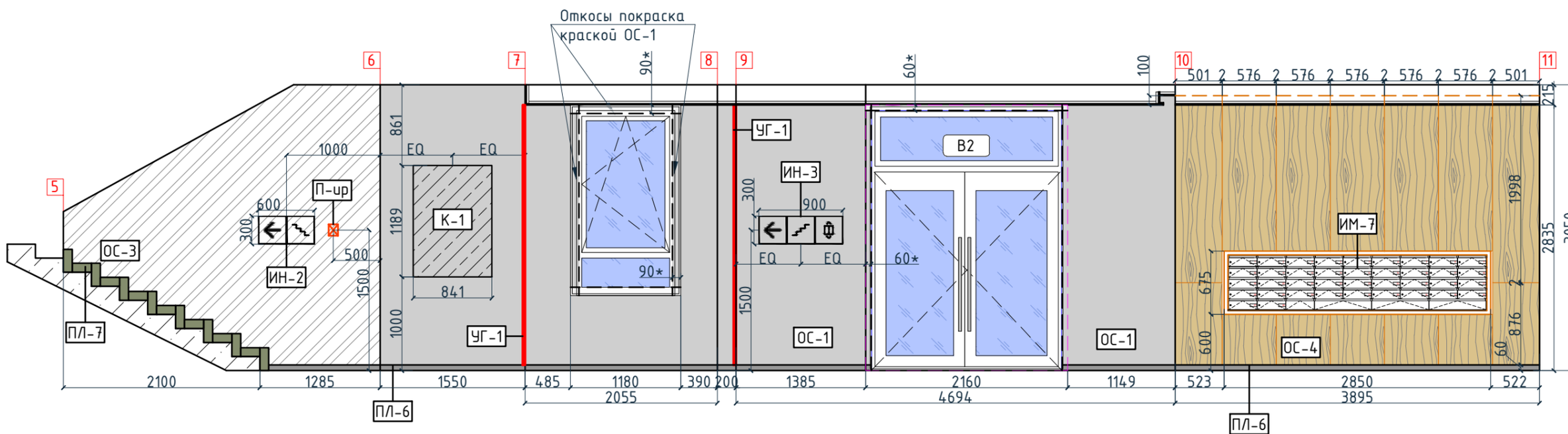
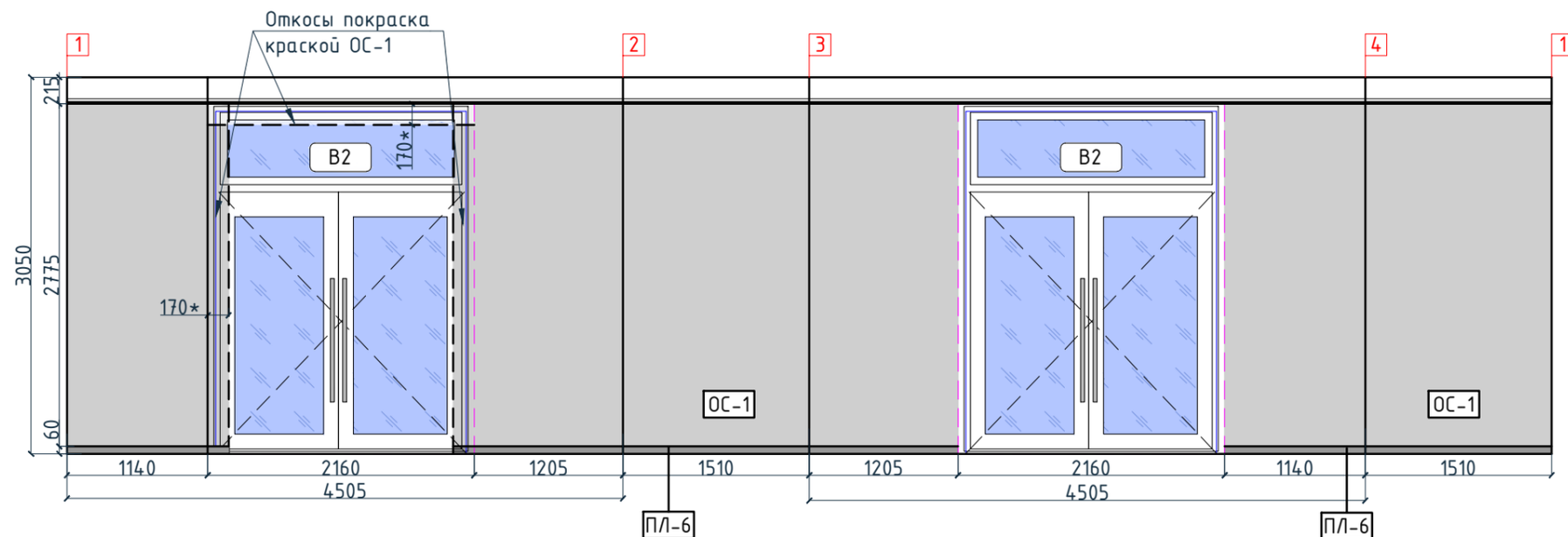
Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.					Колуч.		Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)			
Дизайнер Тарасенко 03.20 Дизайнер Акименко 03.20 Архитектор Энгельгардт 03.20 Н.контр. Энгельгардт 03.20										Наименование проекта: Дизайн проект МОП		Стадия	Лист	Листов
Наименование листа: План отделки помещений. Секция 7. Этаж 1										РД		8.13		
										ПРЕДВАРИТЕЛЬНО				

Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-друсок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R 3BT



Изм.					Колуч.					Лист					№докум.					Подпись					Дата				
Дизайнер					Тарасенко										03.20														
Дизайнер					Акименко										03.20														
Архитектор					Энгельгардт										03.20														
Н.контр.					Энгельгардт										03.20														

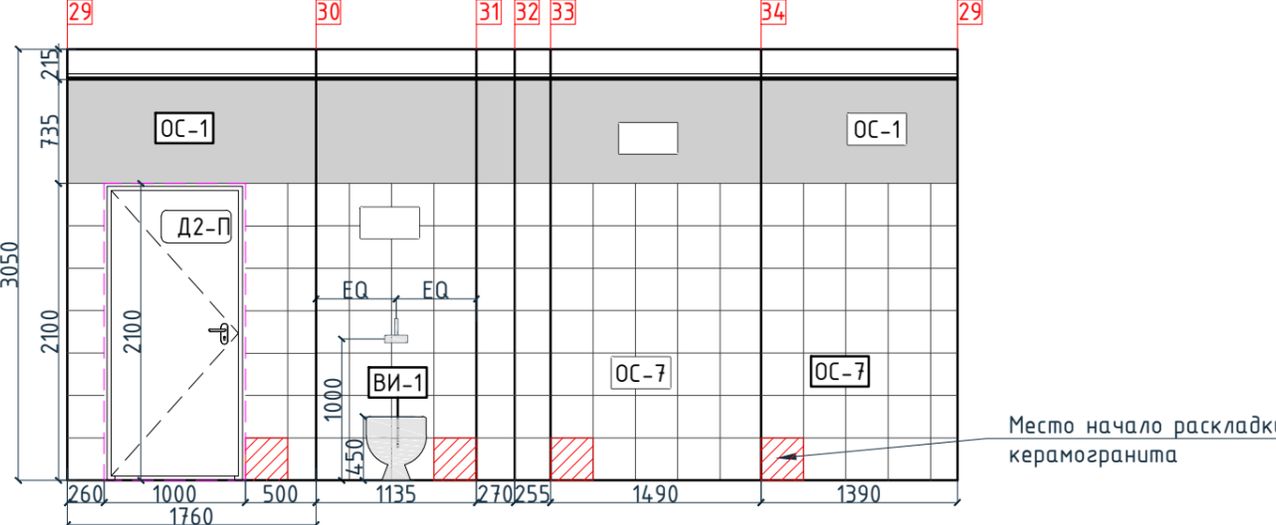
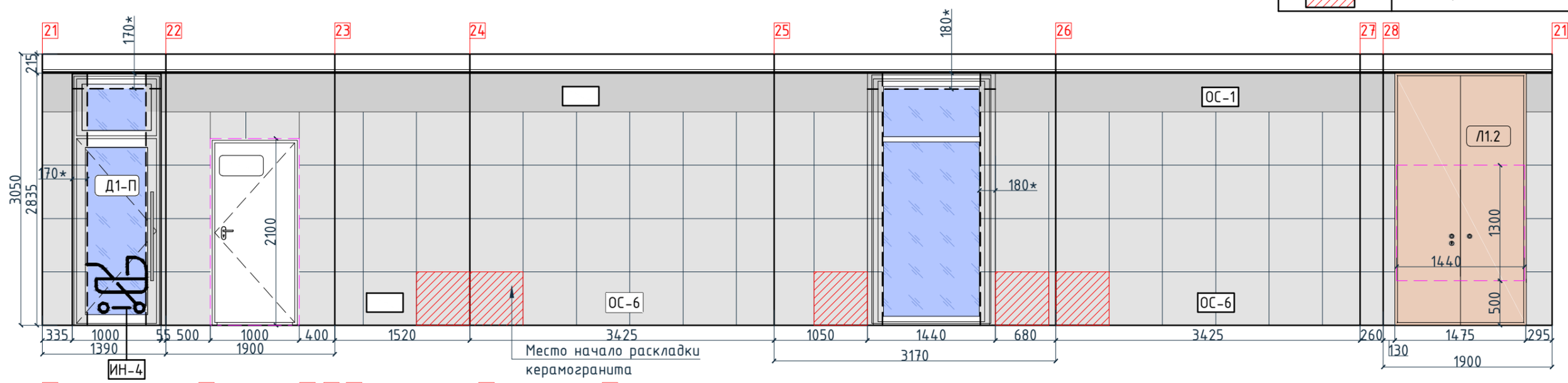
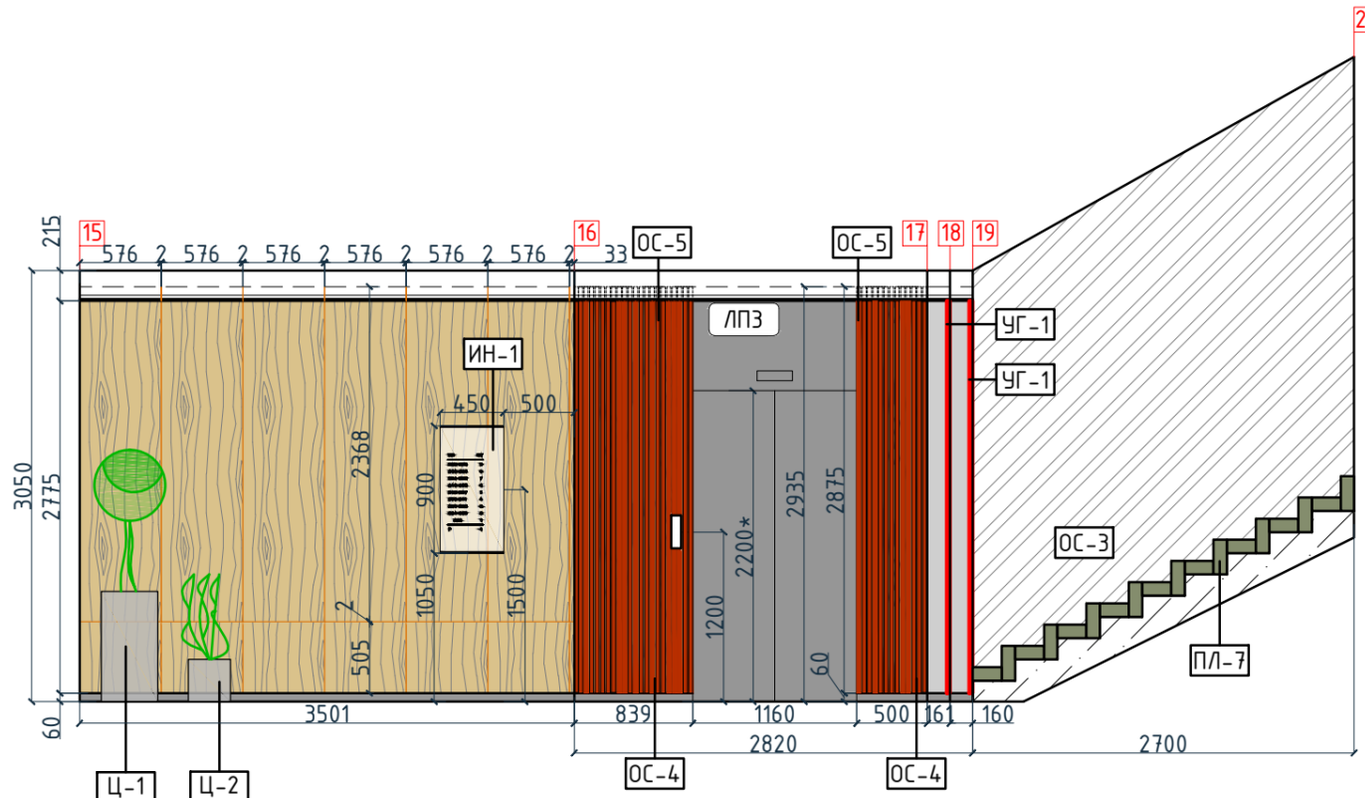
Номер проекта:			02/03/2020-UKV.A3-RI			Раздел проекта:			АИ. Секция 7					
Заказчик:			ООО "Брусника"			Адрес проекта:			Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)					
Наименование проекта:			Дизайн проект МОП			Стадия			Лист			Листов		
			РД			8.14								
Наименование листа:			Развертки по отделке. Секция 7. Этаж 1 (начало)			<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>								

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный
ОС-3	Покраска краской "Лапра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT
ОС-6	Кегата Magazzi, Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт. DD600300R
ОС-7	Кегата Magazzi, Фантазия "Сатин серый", размер 300x300мм, арт. TU904500N
	Начало раскладки

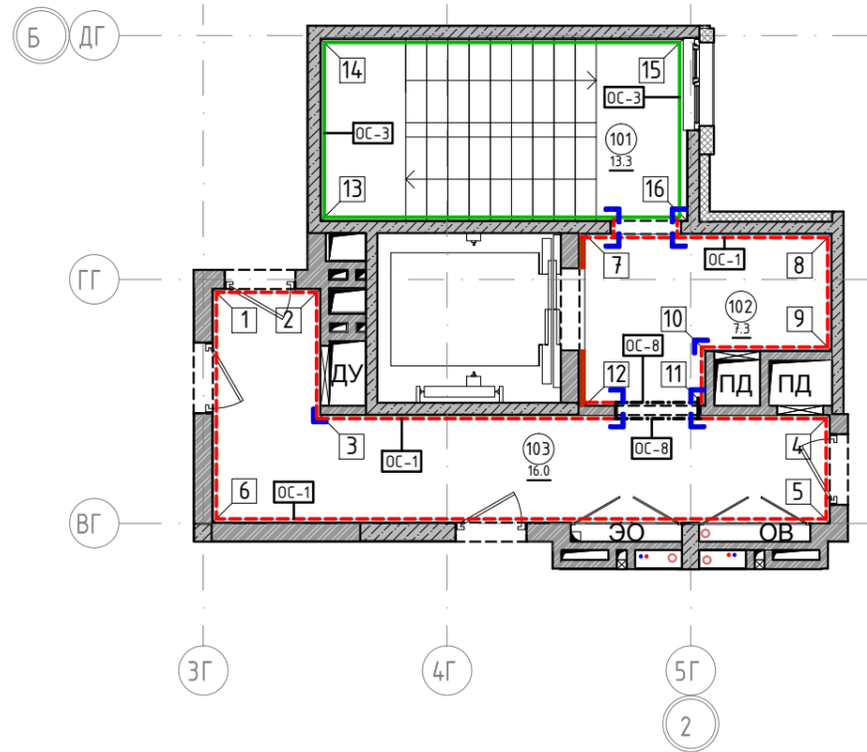


Изм.					Кол.уч.		Лист		№ док.		Подпись		Дата		
Дизайнер					Тарасенко								03.20		
Дизайнер					Акименко								03.20		
Архитектор					Энгельгардт								03.20		
Н.контр.					Энгельгардт								03.20		
Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1										Раздел проекта: АИ. Секция 7					
Заказчик: ООО "Брусника"															
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)															
Наименование проекта: Дизайн проект МОП										Стадия		Лист		Листов	
										РД		8.15			
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 7. Этаж 1 (окончание)										ПРЕДВАРИТЕЛЬНО					
Формат А3А 420x297															

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

План отделки помещений. Секция 7. Этаж 2  
1:100



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	13.3
102	Лифтовой холл	7.3
103	Коридор	16.0
Итого		36.6

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
↔ 1008 ↔	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
↔ 760* ↔	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ ↓	Одинаковые размеры
4А ЕА	Линия сетки колонн
▭	Обозначение отверстия
ОС-4	Тип отделки
10	Номер развертки

Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	58.37	
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	38.46	
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	4 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
ОС-5	Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	32 шт.	
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAL 7016	2.02	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	12шт.	

Примечание:

1. Данный лист смотреть совместно с развертками стен помещений и спецификацией отделочных материалов.
2. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
3. Точные оттенки красок окончательно выбираются после согласования пробных выкрасок Архитектором и Заказчиком. Выкраски должны быть выполнены на боковой от окна стене, на уровне глаз, размером не менее, чем 600x600, с покраской за два раза, номера краски должны быть подписаны.
4. Следует предусмотреть устройство ревизионных лючков в перегородках во всех местах, где требуется доступ к инженерным коммуникациям, контрольным и регулирующим устройствам. Все лючки устанавливаются вровень со стеной, без выступающих частей (ручек, наличников). В случае устройства лючков доступа в межэтажные шахты, конструкция лючка должна соответствовать требованиям указанным в СТУ на здание.
5. Окраска стен должна производиться в соответствии с технологией, указанной поставщиком краски.
6. Устройство отделки откосов дверных и оконных проёмов выполняется по согласованию с производителем.

					Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI		Раздел проекта: АИ. Секция 7			
					Заказчик: ООО "Брусника"					
					Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153					
					(3 очередь строительства)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Наименование проекта: Дизайн проект МОП		Стадия	Лист	Листов
						Дизайн проект МОП		РД	8.16	
Дизайнер		Тарасенко			03.20	Наименование листа: План отделки помещений. Секция 7. Этаж 2		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Дизайнер		Акименко			03.20					
Архитектор		Энгельгардт			03.20					
Н.контр.		Энгельгардт			03.20					

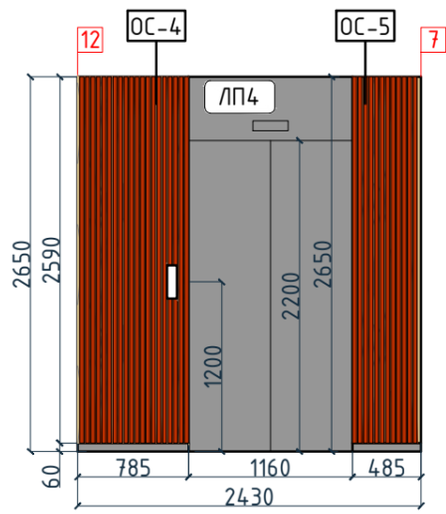
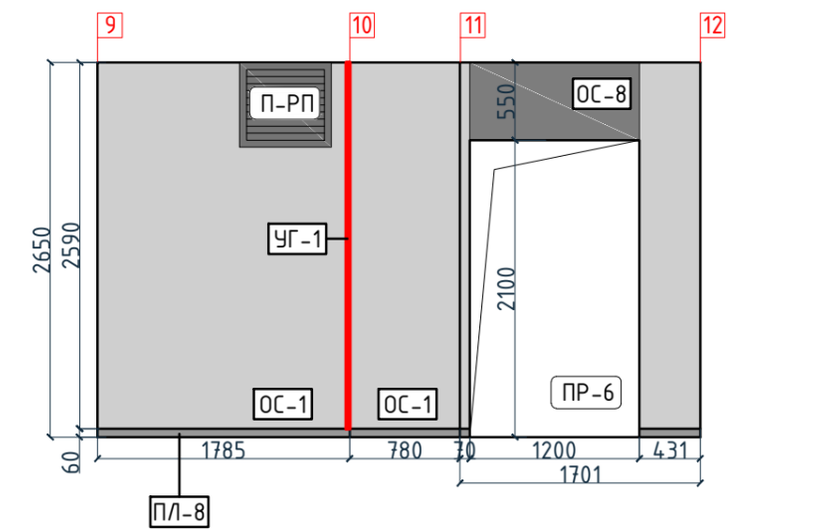
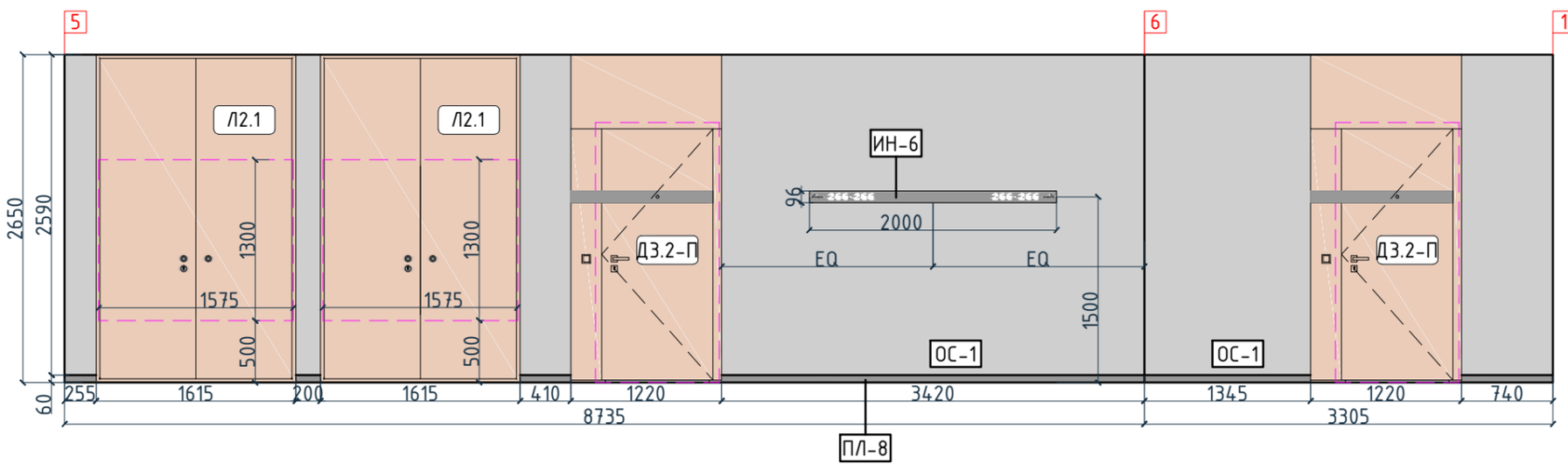
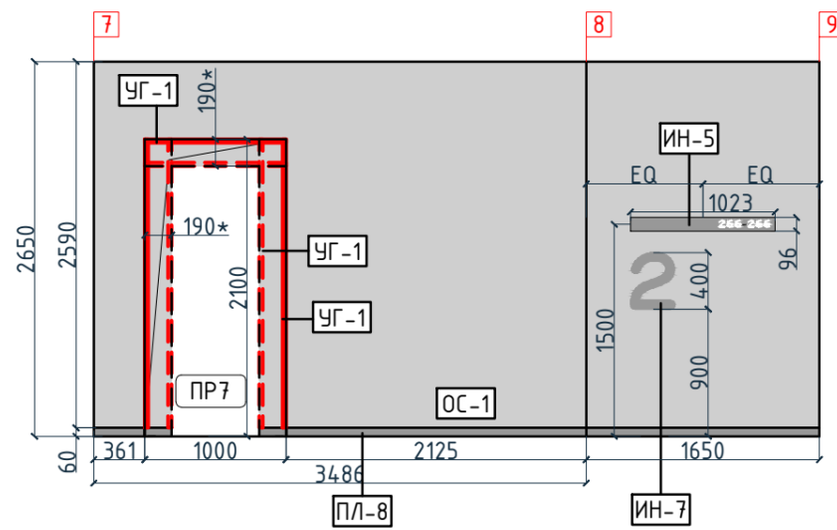
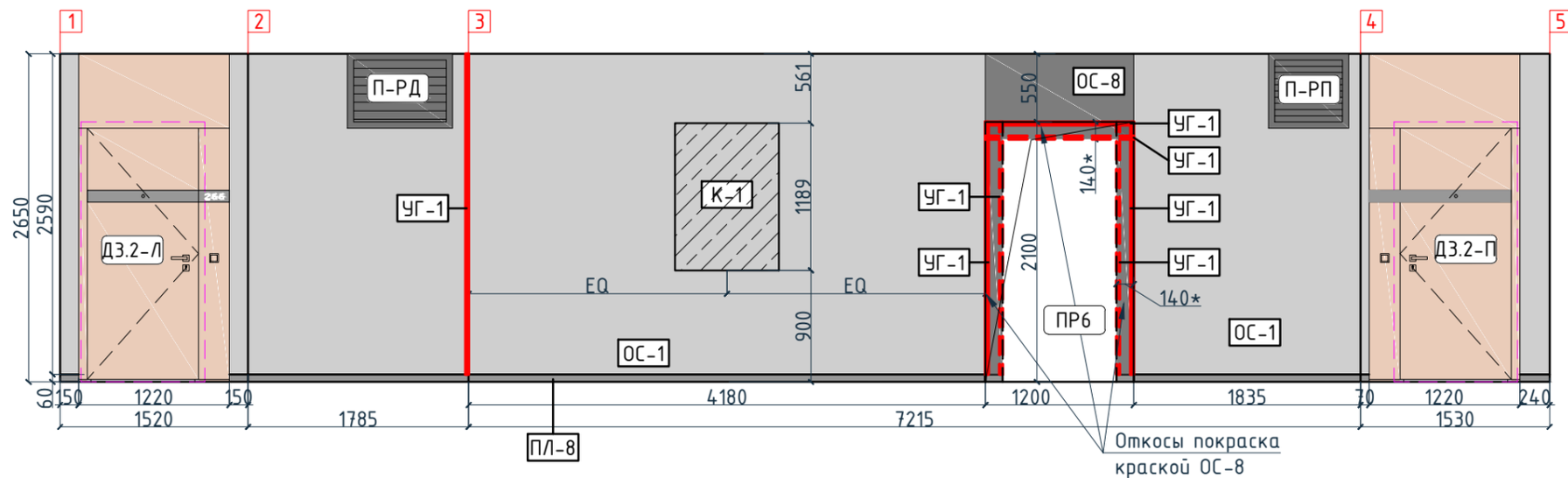
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Согласовано

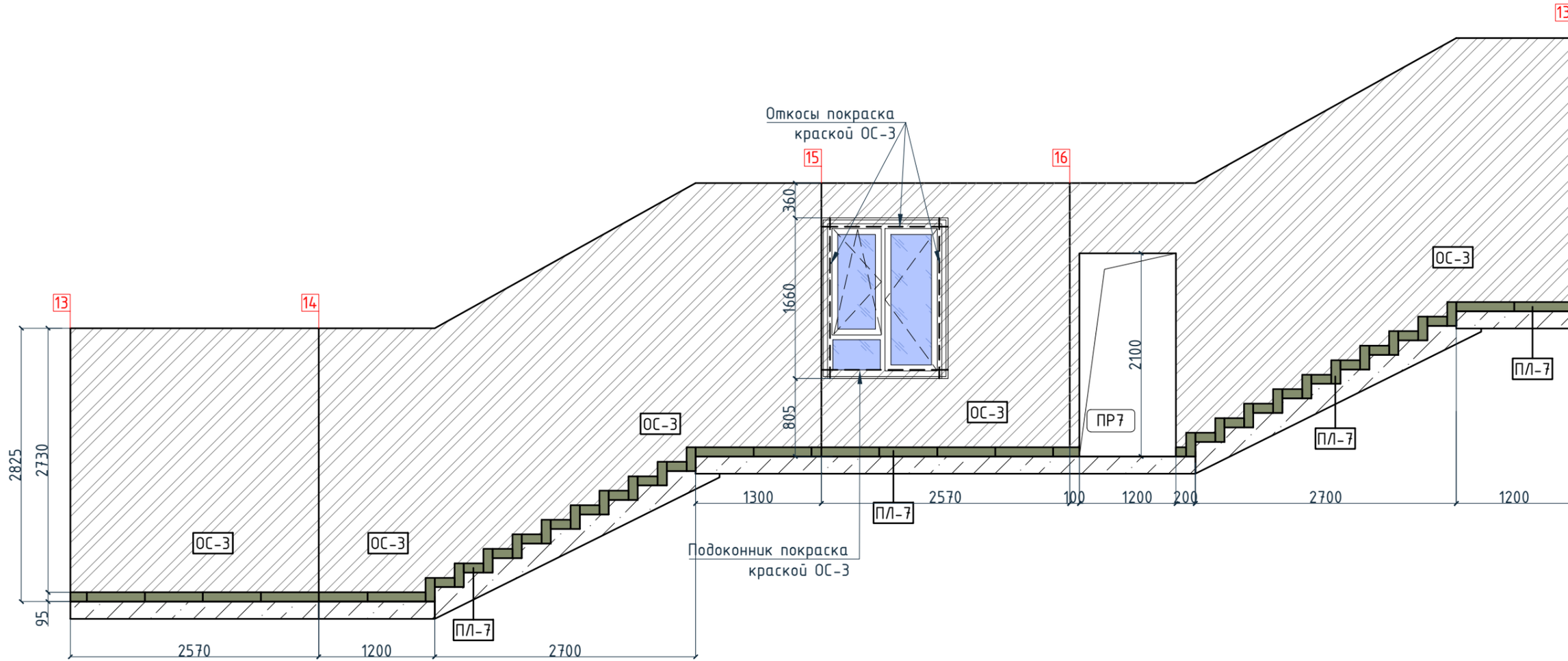


Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-друсок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAI 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\ЭВТ

Изм.					Колуч.		Лист		№ док.		Подпись		Дата				
Дизайнер					Тарасенко						03.20						
Дизайнер					Акименко						03.20						
Архитектор					Энгельгардт						03.20						
Н.контр.					Энгельгардт						03.20						
Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)												Стадия РД		Лист 8.17		Листов	
Наименование проекта: Дизайн проект МОП												Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 7. Этаж 2 (начало)		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО			

Согласовано

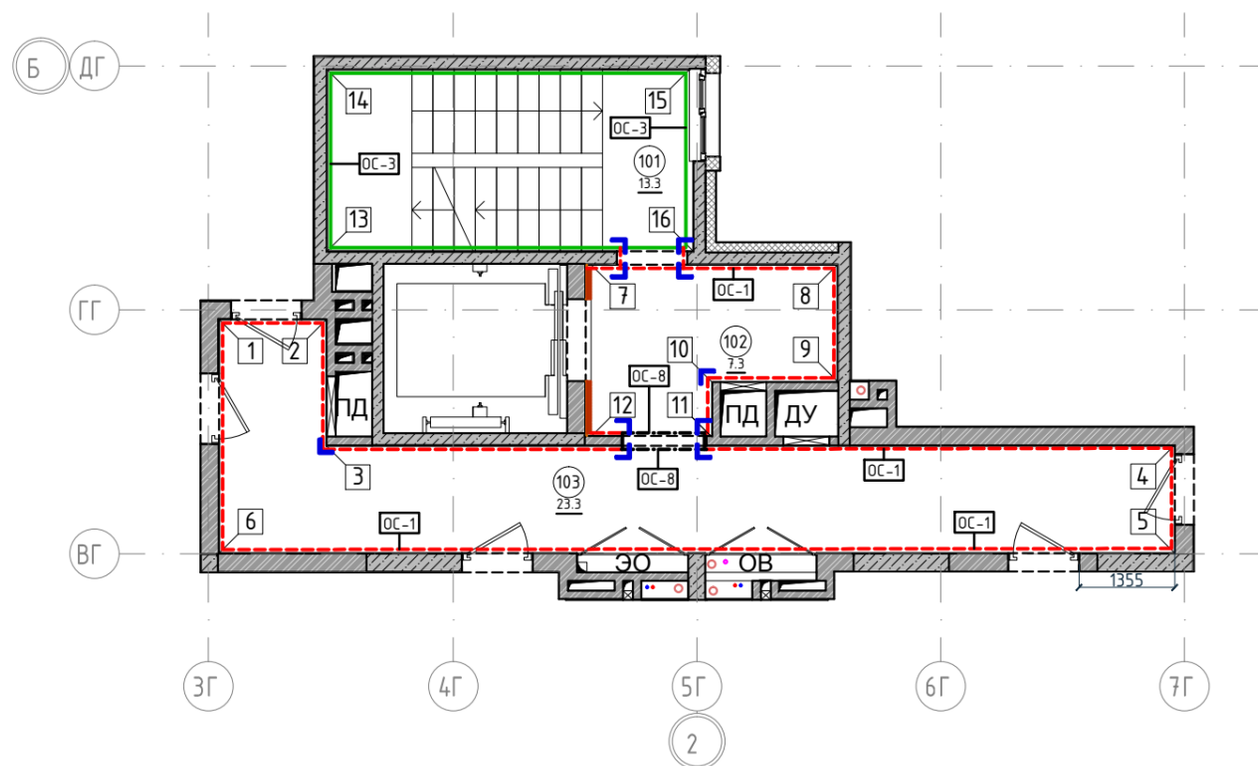


Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAI 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT

					Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI Заказчик: ООО "Брусника"			Раздел проекта: АИ. Секция 7		
					Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)					
					Наименование проекта:			Стадия	Лист	Листов
					Дизайн проект МОП			РД	8.18	
					Наименование листа:			<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>		
					Развертки по отделке. Секция 7. Этаж 2 (окончание)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Дизайнер		Тарасенко			03.20					
Дизайнер		Акименко			03.20					
Архитектор		Энгельгардт			03.20					
Н.контр.		Энгельгардт			03.20					

План отделки помещений. Секция 7. Этаж 3-8  
1:100



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	13.3
102	Лифтовой холл	7.3
103	Коридор	23.3
Итого		43.9

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
↔ 1008 ↔	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
↔ 760* ↔	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ ↓	Одинаковые размеры
4А ЕА	Линия сетки колонн
▭	Обозначение отверстия
ОС-4	Тип отделки
10	Номер развертки

Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	80.05	
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	38.46	
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	4 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
ОС-5	Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	32 шт.	
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAL 7016	2.02	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	12шт.	

Примечание:

1. Данный лист смотреть совместно с развертками стен помещений и спецификацией отделочных материалов.
2. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
3. Точные оттенки красок окончательно выбираются после согласования пробных выкрасок Архитектором и Заказчиком. Выкраски должны быть выполнены на боковой от окна стене, на уровне глаз, размером не менее, чем 600x600, с покраской за два раза, номера краски должны быть подписаны.
4. Следует предусмотреть устройство ревизионных лючков в перегородках во всех местах, где требуется доступ к инженерным коммуникациям, контрольным и регулирующим устройствам. Все лючки устанавливаются вровень со стеной, без выступающих частей (ручек, наличников). В случае устройства лючков доступа в межэтажные шахты, конструкция лючка должна соответствовать требованиям указанным в СТУ на здание.
5. Окраска стен должна производиться в соответствии с технологией, указанной поставщиком краски.
6. Устройство отделки откосов дверных и оконных проёмов выполняется по согласованию с производителем.

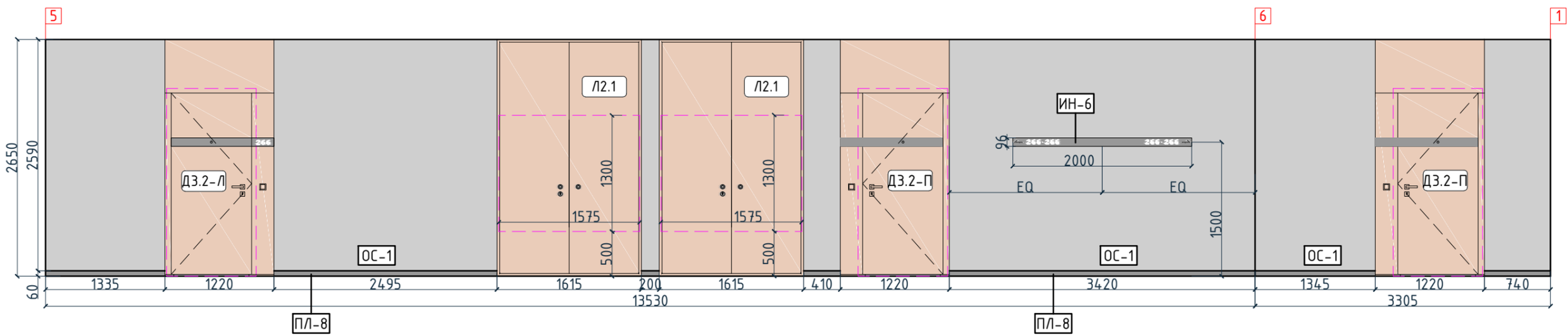
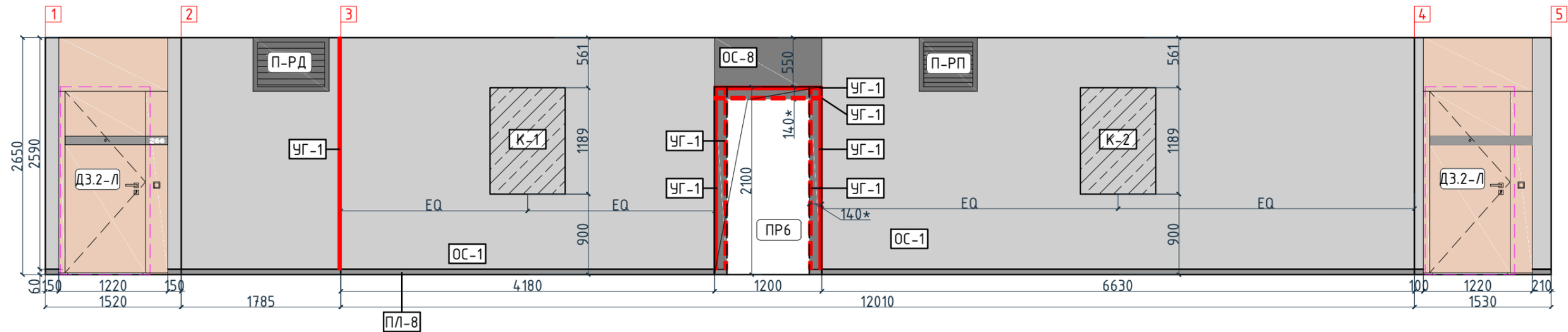
Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 7
						Заказчик: ООО "Брусника"	
						Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153	
						(3 очередь строительства)	
						Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия РД
							Лист 8.19
						Наименование листа: План отделки помещений. Секция 7. Этаж 3-8	Листов
Дизайнер		Тарасенко			03.20		
Дизайнер		Акименко			03.20		
Архитектор		Энгельгардт			03.20		
Н.контр.		Энгельгардт			03.20		

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

Согласовано

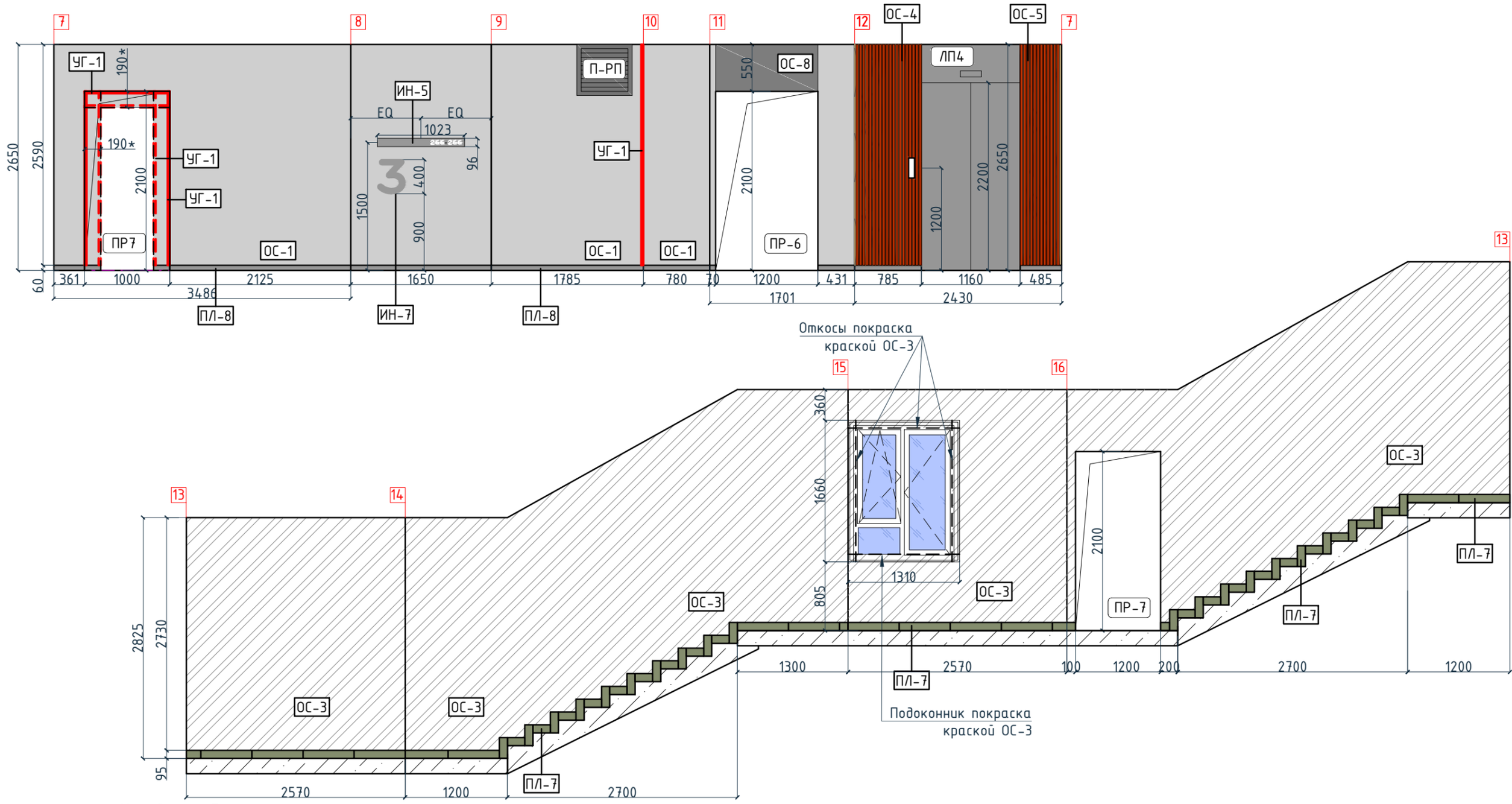


Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-друсok TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAI 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия РД	Лист 8.20	Листов 
Дизайнер	Тарасенко				03.20	Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 7. Этаж 3-8 (начало)	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>		
Дизайнер	Акименко				03.20				
Архитектор	Энгельгардт				03.20				
Н.контр.	Энгельгардт				03.20				

Согласовано

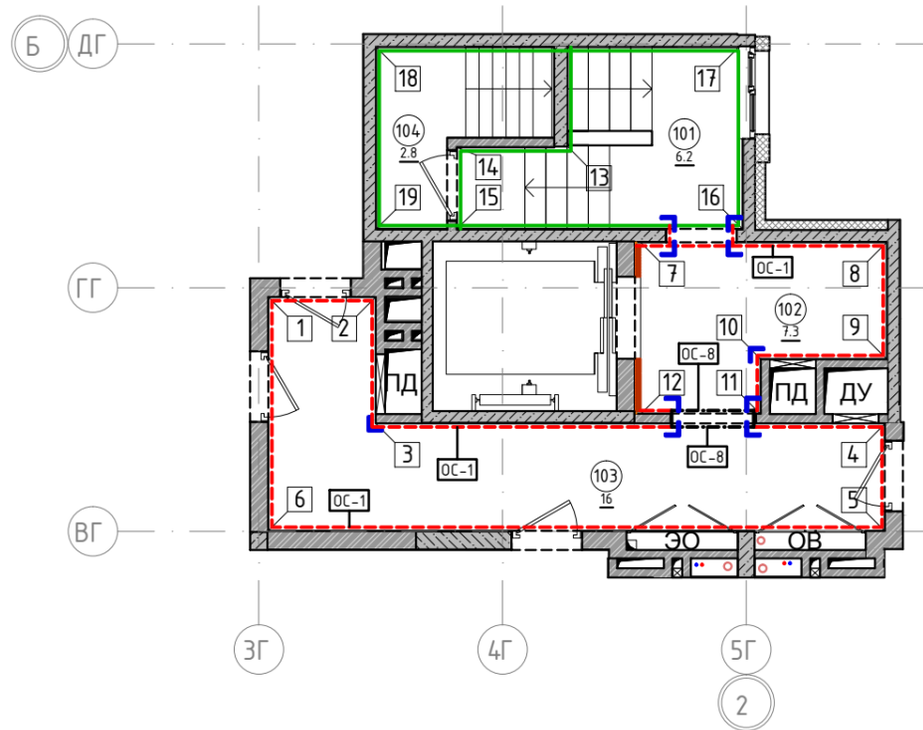


Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-друсок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAI 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT

Изм.					Кол.уч.					Лист					№ док.					Подпись					Дата				
Дизайнер					Тарасенко										03.20														
Дизайнер					Акименко										03.20														
Архитектор					Энгельгардт										03.20														
Н.контр.					Энгельгардт										03.20														
Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI															Раздел проекта: АИ. Секция 7														
Заказчик: ООО "Брусника"																													
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153																													
(3 очередь строительства)																													
Наименование проекта: Дизайн проект МОП															Стадия					Лист					Листов				
															РД					8.21									
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 7. Этаж 3-8 (окончание)															ПРЕДВАРИТЕЛЬНО														

План отделки помещений. Секция 7. Этаж 9  
1:100



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	6.2
102	Лифтовой холл	7.3
103	Коридор	16
104	Выход на кровлю	2.8
Итого		32.3

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
↔ 1008 ↔	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
↔ 760* ↔	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ ↓	Одинаковые размеры
4А ЕА	Линия сетки колонн
▭	Обозначение отверстия
ОС-4	Тип отделки
10	Номер развертки

Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	61.65	
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	40.32	
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	4 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
ОС-5	Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	32 шт.	
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAL 7016	2.56	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	12шт.	

Примечание:

- Данный лист смотреть совместно с развертками стен помещений и спецификацией отделочных материалов.
- Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
- Точные оттенки красок окончательно выбираются после согласования пробных выкрасок Архитектором и Заказчиком. Выкраски должны быть выполнены на боковой от окна стене, на уровне глаз, размером не менее, чем 600x600, с покраской за два раза, номера краски должны быть подписаны.
- Следует предусмотреть устройство ревизионных лючков в перегородках во всех местах, где требуется доступ к инженерным коммуникациям, контрольным и регулирующим устройствам. Все лючки устанавливаются вровень со стеной, без выступающих частей (ручек, наличников). В случае устройства лючков доступа в межэтажные шахты, конструкция лючка должна соответствовать требованиям указанным в СТУ на здание.
- Окраска стен должна производиться в соответствии с технологией, указанной поставщиком краски.
- Устройство отделки откосов дверных и оконных проёмов выполняется по согласованию с производителем.

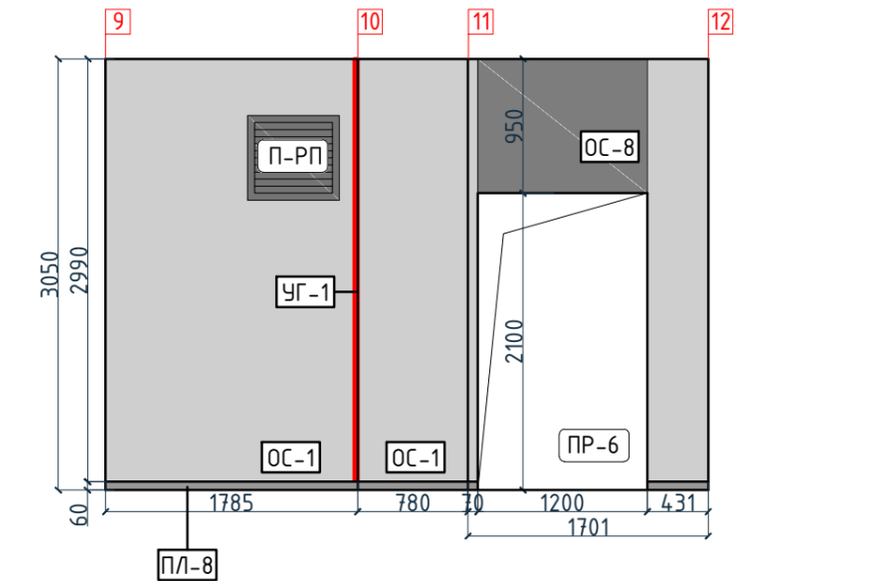
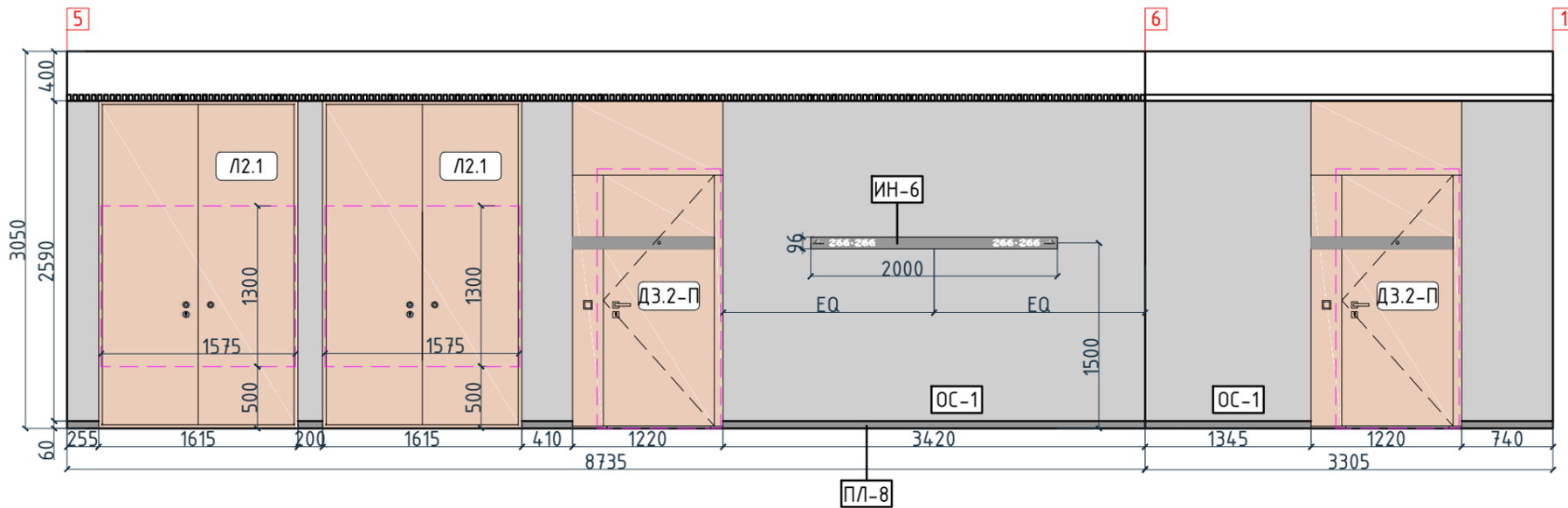
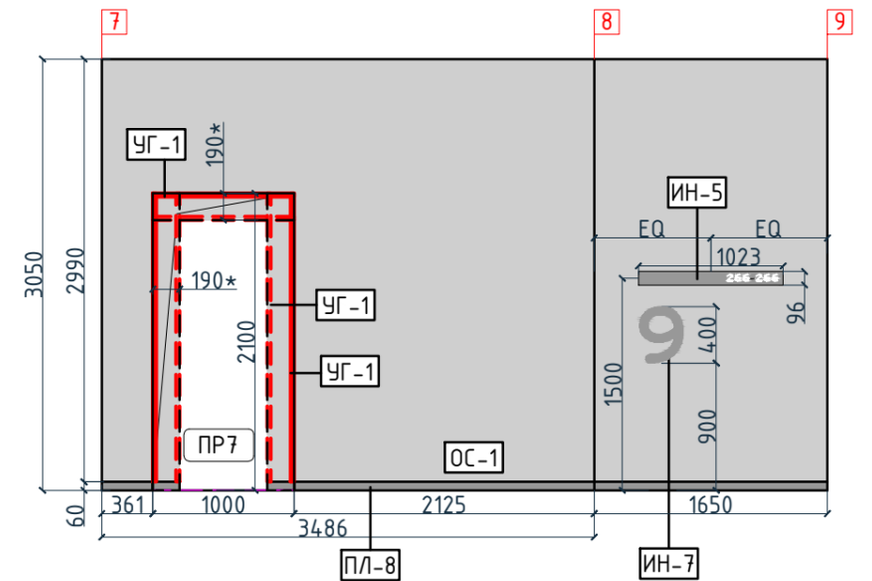
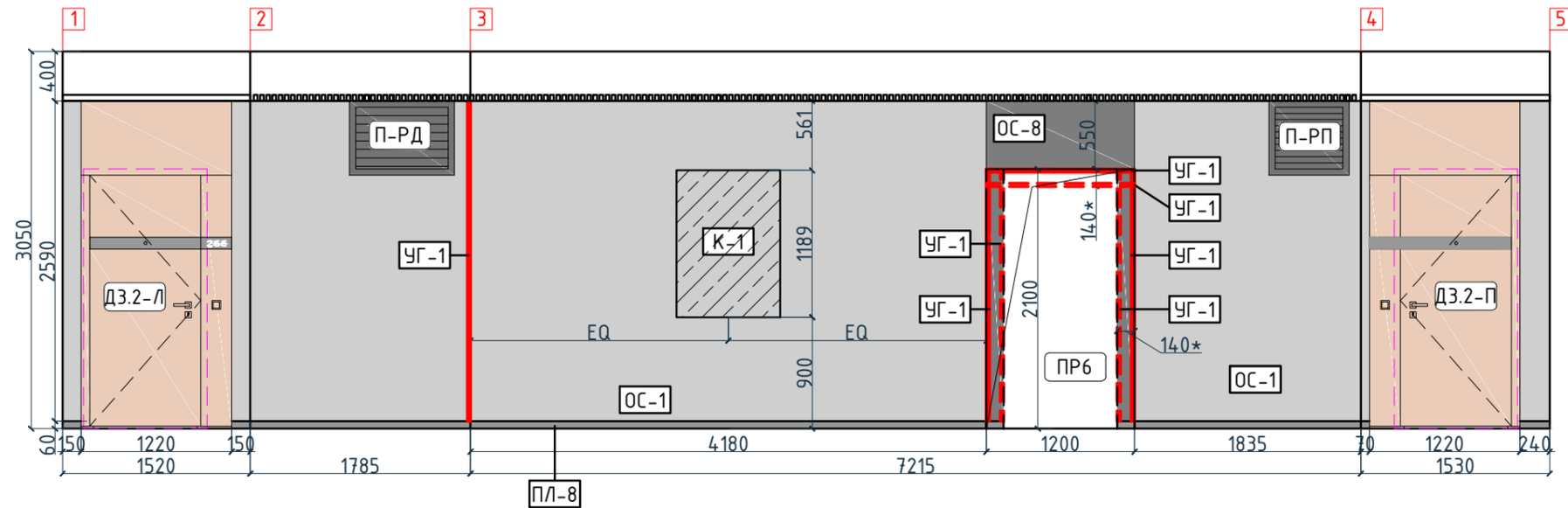
Изм.					Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 7	
										Заказчик: ООО "Брусника"		
										Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153		
										(3 очередь строительства)		
										Наименование проекта:		
										Стадия	Лист	Листов
										РД	8.22	
										Наименование листа: План отделки помещений. Секция 7. Этаж 9		
										<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>		
										Формат А3А 420x297		

Согласовано

Взам. инв. №

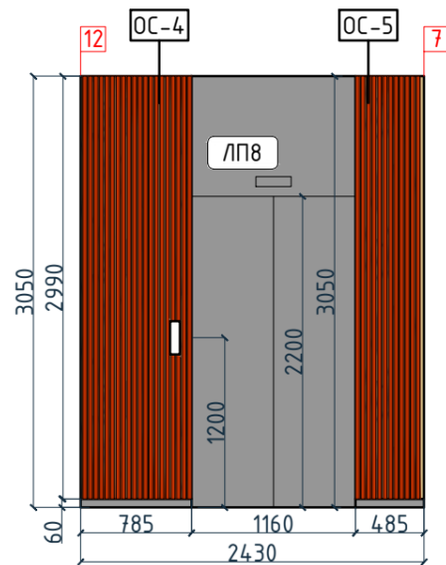
Подп. и дата

Инв. № подл.



Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAI 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\ЭВТ

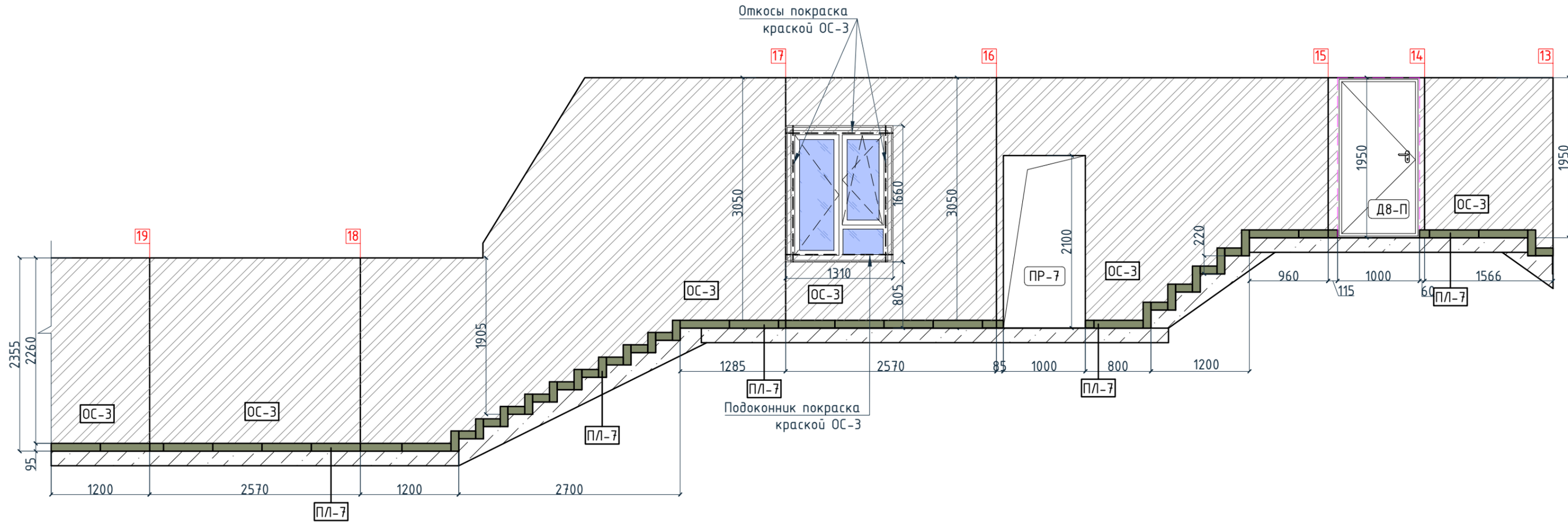


Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия РД	Лист 8.23	Листов 
Дизайнер	Тарасенко				03.20	Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 7. Этаж 9 (начало)	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>		
Дизайнер	Акименко				03.20				
Архитектор	Энгельгардт				03.20				
Н.контр.	Энгельгардт				03.20				

Согласовано



Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-друсok TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAI 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT

Изм.						Кол.уч.						Лист						№ док.						Подпись						Дата					
Дизайнер						Тарасенко						03.20						Дизайнер						Акименко						03.20					
Архитектор						Энгельгардт						03.20						Н.контр.						Энгельгардт						03.20					
Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI												Раздел проекта: АИ. Секция 7																							
Заказчик: ООО "Брусника"												Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)																							
Наименование проекта: Дизайн проект МОП												Стадия		Лист		Листов																			
												РД		8.24																					
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 7. Этаж 9 (окончание)												<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>																							

Спецификация потолков			Ведомость напольных покрытий			Ведомость отделки помещений			
Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>	Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
Тип 1	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	13.06	П-1	Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	337.21	ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	654.32	
Тип 2	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	47.70	П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт.DD600300R\GCF	299шт.	ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный	15.73	
Тип 3	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	1.78	П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт.DD600300R\1	334шт.	ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	325.18	
Тип 4	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	293.95	П-4	Грязезащитная решетка Император Лаит 22GCB со вставкой резина-кассетная щетка, код товара: 201765	3.26	ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	54 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
Тип 5	Кубообразный реечный потолок "Албес" Размер рейки h50x30мм, расстояние между рейками 20мм, цвет черный Ral 9005	16.0	П-5	Ковровое покрытие коллекция "Coral welcome", цвет silver shadow	8.41	ОС-5	Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	291 шт.	
			ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный арт. 1209	32.13 поз.м. 13шт.	ОС-6	Кегата Magazzi, Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	30.90	Выполнить запил под 45° на внешних углах
			ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT	150.74 поз.м. 256шт.	ОС-7	Кегата Magazzi, Фантазия "Самит серый", размер 300x300мм, арт.TU904500N	11.13	
			ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	244.28 поз.м.	ОС-8	Покраска краской цвет черный Ral 7016	16.7	
						УГ-1	Узлок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	102 шт.	

Спецификация осветительных приборов

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Спецификация сантехнического оборудования

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
								Ширина	Глубина	Высота	
C1	Встраиваемый точечный светильник LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000K, Ø76xh99мм	15	П-уд	Извещатель пожарный дымовой	24	ВИ-1	Видуар с решеткой JKA Miga арт.5104.6.000.000.1	425	500	450	1
C1-A	Встраиваемый аварийный точечный светильник на основе LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000K, Ø76xh99мм	4	П-ур	Извещатель ручной	8		Смеситель Vidima Next арт.ВА368АА	160	Длина излива-130 Длина-191	164	1
L1	Светодиодная лента Arlight RUS LLC - 030009 TWIST-5000-2835-120-24V, 3000K (10мм,10Вт/м, IP20)	9.65 поз.м.	П-оз	Оповещатель звуковой	10						
C2	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000K. Цвет-red	1	ЭТ-1	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник ONTEC PP 302 M ST-W 7LED, корпус белый RAL 9003 Пиктограмма "Выход" E-22.	1						
C3	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000K. Цвет-ivory	1	ЭТ-3	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" E-22.	8						
C4	Настенный светильник, 3000K	1		Камера видеонаблюдения	3						
C4-A	Настенный аварийный светильник, 3000K	17									
C5	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K	31									
C5-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K, Ø117мм, цвет черный	30									
C6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000K, H96x28x1023мм	8									
C7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000K, H96x28x2000мм	8									

Изм.						Кол-во						Лист						№ док.						Подпись						Дата																																																					
Дизайнер						Тарасенко						03.20						03.20						03.20						03.20																																																					
Дизайнер						Акименко						03.20						03.20						03.20						03.20																																																					
Архитектор						Энгельгардт						03.20						03.20						03.20						03.20																																																					
Н.контр.						Энгельгардт						03.20						03.20						03.20						03.20																																																					
Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1												Заказчик: ООО "Брусника"												Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)												Наименование проекта: Дизайн проект МОП												Стадия: РД												Лист: 8.25												Листов:											
Наименование листа: Общие спецификации. Секция 7. Этаж 1-9 (начало)												ПРЕДВАРИТЕЛЬНО																																																																							

Ведомость заполнения дверных проемов

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Спецификация мебели и растений

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.	Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.	Тип	Описание	Кол-во шт.			
						Ширина	Глубина	Высота							
В2	2160xH2835	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	2	K1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	9	M1	Кресло 780x800xH450/730мм Muuto's Oslo lounge chair, цвет серый	2			
D1-П	1000xH2830	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1							M2	Стол журнальный Muuto Around арт. 102891, дуб, Ø450xH450мм	1			
D2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1							M3	Круглое зеркало в раме Ø1400мм	1			
D3.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	21	K2	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	6	Ц1	Кашпо LECHUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 400x400x760(Н)мм Фикус Бенджамина Нитида Твист, высота 1000мм, диаметр около 500мм	1			
D3.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	17							ИН-1	Индикация "Соответствие этажа к квартире"	450	5	900	1
D8-П	1000xH1950	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1	ИН-2	Индикация "Стрелка и лестница"	600	5	300	1	Спецификация индивидуальной мебели					
L1.2	1440xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	1	ИН-3	Индикация "Стрелка/ лифт и лестница"	900	5	300	1	Тип	Описание	Габариты, мм		Кол-во шт.	
L2.1	1575xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см. листы 1.08-1.13	16	ИН-4	Индикация "Колясочная" на стеклянной двери	Размеры см. лист 10.05			1	ИМ7	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. лист 10.20-10.22	2850	370	675	1
ЛП-3	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см. листы 1.08-1.13, 10.02	1	ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023	28	96	8						
ЛП-4	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см. листы 1.08-1.13, 10.02	7	ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	8						
ЛП-8	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см. листы 1.08-1.13, 10.02	1	ИН-7	Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	8						
П-РД	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка дымоудаления, RAL 7016	8												
П-РП	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка системы подпора воздуха, RAL 7016	16												
ПР-6	1200xH2100	Проем	8												
ПР-7	1000xH2100	Проем	8												

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI						Раздел проекта: АИ. Секция 7				
Заказчик: ООО "Брусника"										
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153										
(3 очередь строительства)										
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наименование проекта:		Стадия	Лист	Листов
						Дизайн проект МОП		РД	8.26	
Дизайнер		Тарасенко			03.20	Общие спецификации. Секция 7. Этаж 1-9 (окончание)		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Дизайнер		Акименко			03.20					
Архитектор		Энгельгардт			03.20					
Н.контр.		Энгельгардт			03.20					

План потолков. Секция 8. Этаж 1  
1:100

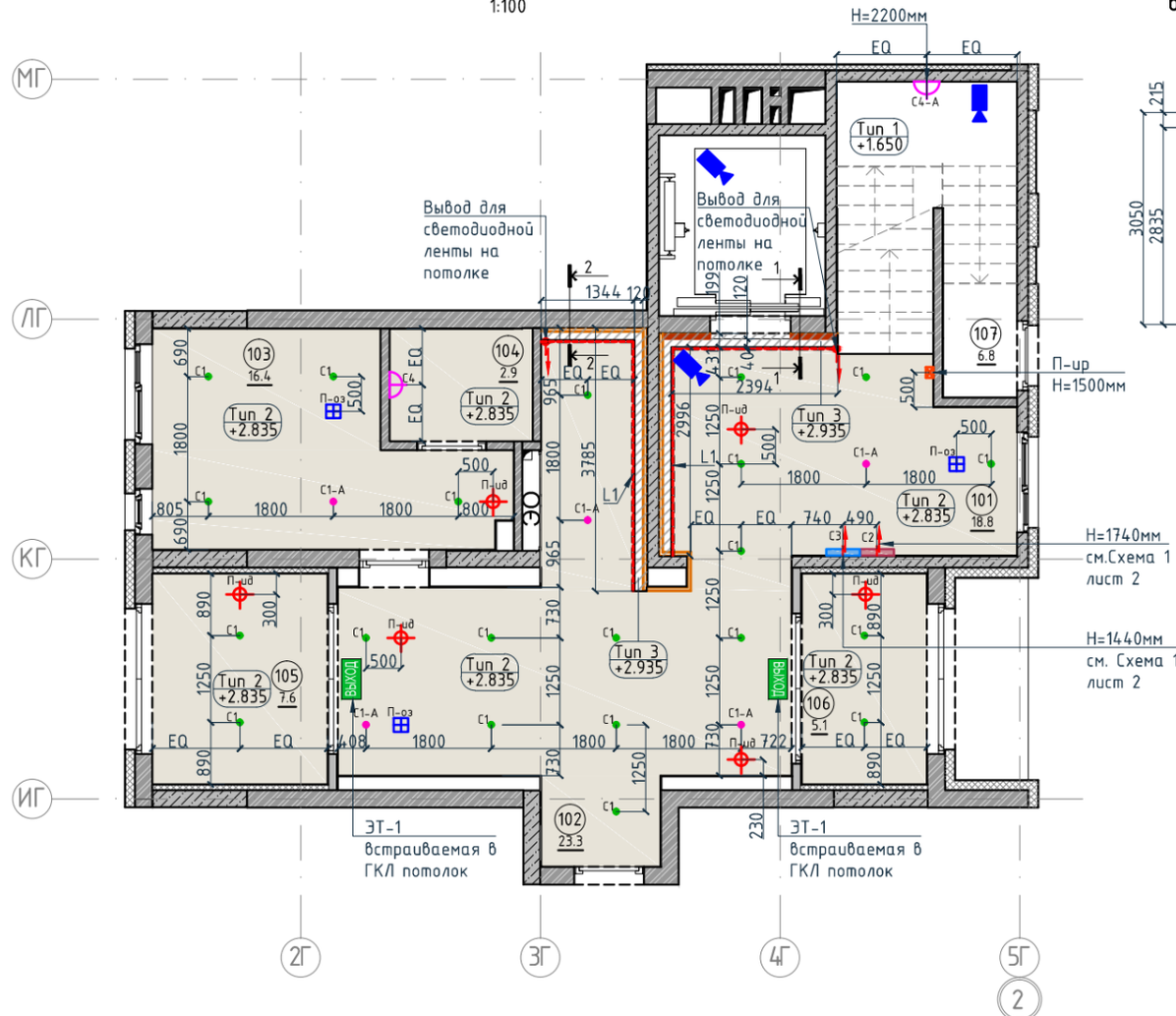


Схема 1. Высота установки бра и выводов под бра

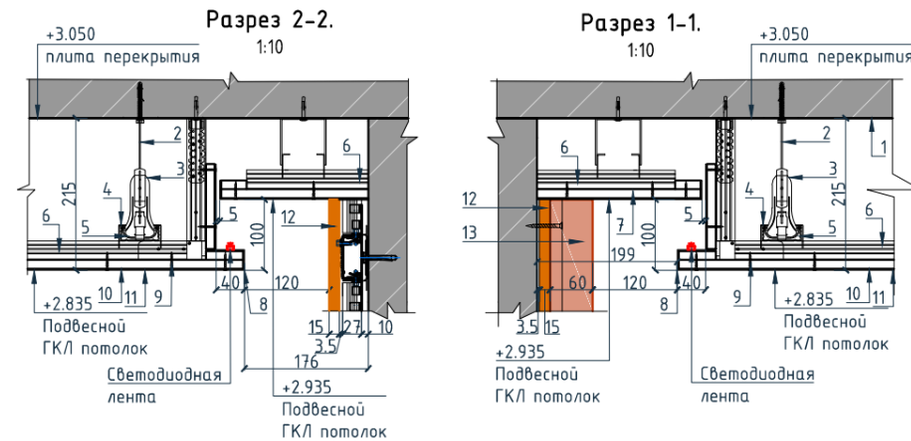


Спецификация потолков			Экспликация помещений		
Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип 1	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	10.52	101	Лестничная клетка	18.8
			102	Вестибюль	23.3
			103	Колясочная	16.40
Тип 2	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	68.61	104	КУИ	2.9
			105	Тамбур	7.6
Тип 3	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	1.92	106	Тамбур	5.1
			107	Лестничная клетка	6.8
Итого		81.05	Итого		81.3

Спецификация осветительных приборов

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
C1	Встраиваемый точечный светильник LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000К, Ø76xh99мм	21	П-ид	Извещатель пожарный дымовой	6
C1-A	Встраиваемый аварийный точечный светильник на основе LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000К, Ø76xh99мм	5	П-ур	Извещатель ручной	1
L1	Светодиодная лента Arlight RUS LLC - 030009 TWIST-5000-2835-120-24V, 3000К (10мм,10Вт/м, IP20)	9.12 пог.м.	П-оз	Оповещатель звуковой	3
C2	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000К. Цвет-red	1	ЭТ-1 Выход	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник ONTEC PP 302 M ST-W 7LED, корпус белый RAL 9003 Пиктограмма "Выход" E-22.	2
C3	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000К. Цвет-ivory	1	И	Камера видеонаблюдения	3
C4	Настенный светильник, 3000К	1	<b>Условные обозначения</b>		
C4-A	Настенный аварийный светильник, 3000К	1			

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
↔1008↔	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
↔760*↔	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔EQ↔	Одинаковые размеры
П-ид	Электровывод для светодиодной ленты для подсветки ниши на потолке
П-ур	Электровывод для подключения бра
Тип 2 +3.135	Тип 1 - тип потолка +3.135 - высота потолка от ур.ч.п.
3	3-номер фрагмента (узла)
Л2	Л2-ссылка на номер листа
4А	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
2	Обозначение разреза (сечения)



Условные обозначения для разрезов 1-1 и 2-2:

- Перекрытие
- Тяга подвеса
- Анкерный подвес с зажимом для профиля ПП60x27
- Соединитель профилей ПП двухуровневый
- Основной кнауф-профиль ПП 60x27
- Несущий кнауф-профиль ПП 60x27
- Лист ГКЛВ
- Профиль угловой кнауф
- Винт самонарезающий
- Шпатлевка
- Окраска потолка
- Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб.
- Рейка-брусочек TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб

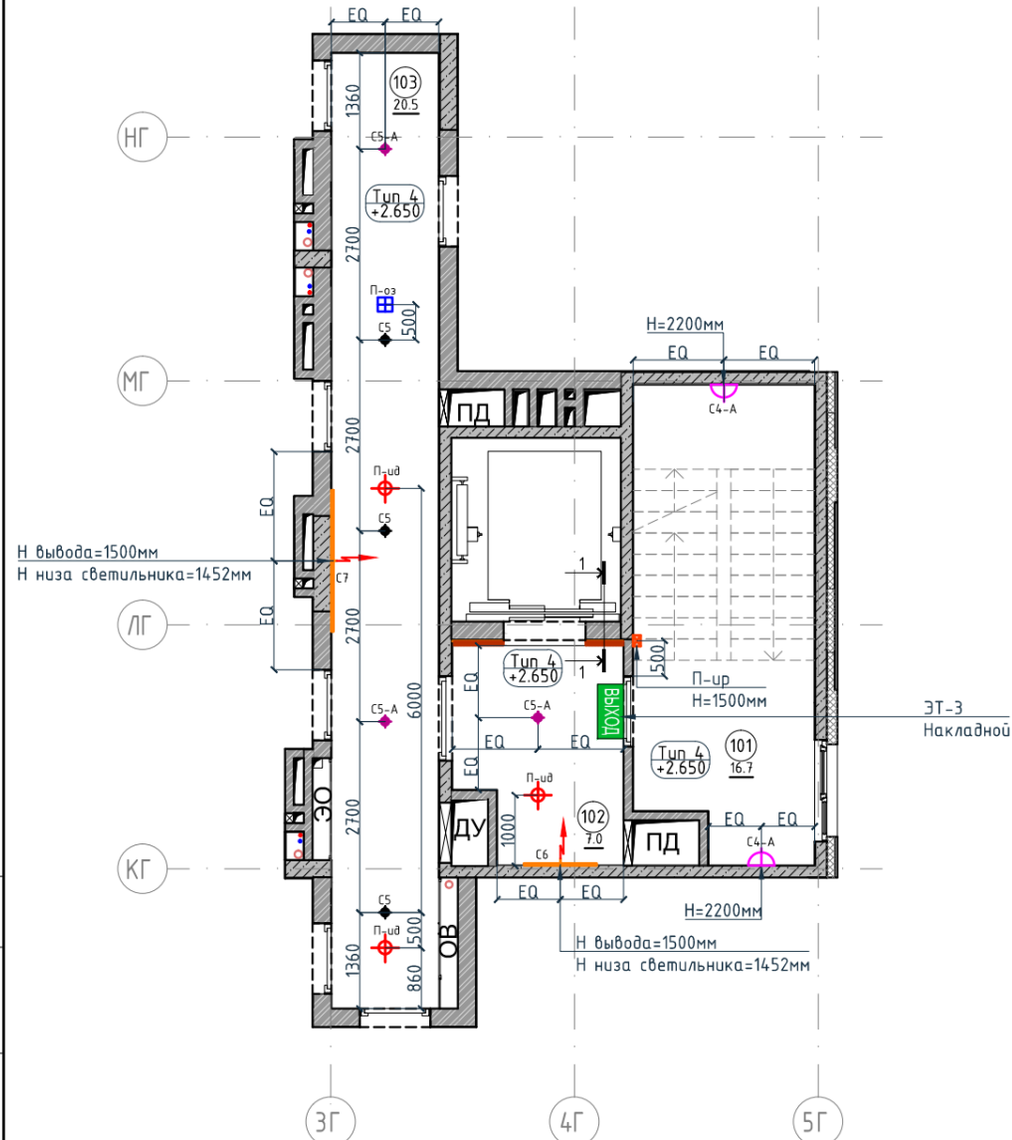
Примечание:

- Все отметки даны от уровня чистого пола текущего этажа.
- При отсутствии размера на чертеже или несоответствие его действительности обращаться к архитектору.
- В спецификации дана чистая площадь покраски. Краска наносится в 2 слоя.
- Обеспечить единую температуру света.
- При заказе встроенных светильников учесть рекомендации производителя конструкции потолка.
- Монтаж производить согласно техническим картам производителя.
- До заказа светильников, поставщику осветительного оборудования необходимо выполнить и согласовать с заказчиком и архитектором диаграмму освещенности на предмет достаточного уровня освещенности. Рассчитать необходимое количество светильников.
- Окончательная спецификация выпускается поставщиком осветительных приборов.
- Раздел ЭО согласовать с архитектором до начала монтажных работ.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1	Раздел проекта: АИ. Секция 8		
Дизайнер	Тарасенко				03.20	Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)	Стадия РД	Лист 9.01	Листов
Дизайнер	Акименко				03.20				
Архитектор	Энгельгардт				03.20	Наименование проекта: План потолков. Секция 8. Этаж 1	ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Н.контр.	Энгельгардт				03.20				

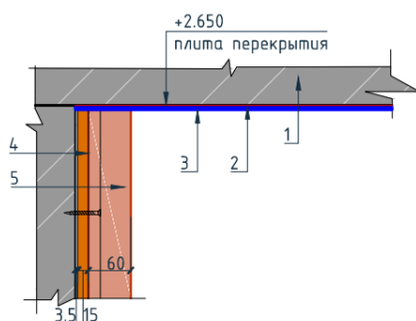
План потолков. Секция 8. Этаж 2-7

1:100



Разрез 1-1.

1:10



Условные обозначения для разреза 1-1:

1. Перекрытие
2. Шпатлевка
3. Окраска потолка
4. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
5. Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R

Примечание:

1. Все отметки даны от уровня чистого пола текущего этажа.
2. При отсутствии размера на чертеже или несоответствие его действительности обращаться к архитектору.
3. В спецификации дана чистая площадь покраски. Краска наносится в 2 слоя.
4. Обеспечить единую температуру света.
5. При заказе встроенных светильников учесть рекомендации производителя конструкции потолка.
6. Монтаж производить согласно техническим картам производителя.
7. До заказа светильников, поставщику осветительного оборудования необходимо выполнить и согласовать с заказчиком и архитектором диаграмму освещенности. на предмет достаточного уровня освещенности. Рассчитать необходимое количество светильников.
8. Окончательная спецификация выпускается поставщиком осветительных приборов.
9. Раздел ЭО согласовать с архитектором до начала монтажных работ.

Спецификация осветительных приборов

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
C5	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К Ø117мм, цвет черный	3
C5-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К, Ø117мм, цвет черный	3
C4-A	Настенный аварийный светильник, 3000К	2
C6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000К, H96x28x1023мм	1
C7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000К, H96x28x2000мм	1

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
П-уд	Извещатель пожарный дымовой	3
П-ур	Извещатель ручной	1
П-оз	Оповещатель звуковой	1
ЭТ-3 Выход	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" Е-22.	1

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	16.7
102	Лифтовой холл	7.0
103	Коридор	20.5
Итого		44.2

Спецификация потолков

Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип 4	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	37.23
Итого		37.23

Условные обозначения

Обозначение	Описание
	Электровывод для светодиодной ленты для подсветки ниши на потолке
	Электровывод для подключения бра
Тип 2 +2.650	Тип 1 - тип потолка +2.650 - высота потолка от ур.ч.п.
3	3-номер фрагмента (узла)
Л2	Л2-ссылка на номер листа
4А	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
	Обозначение разреза (сечения)

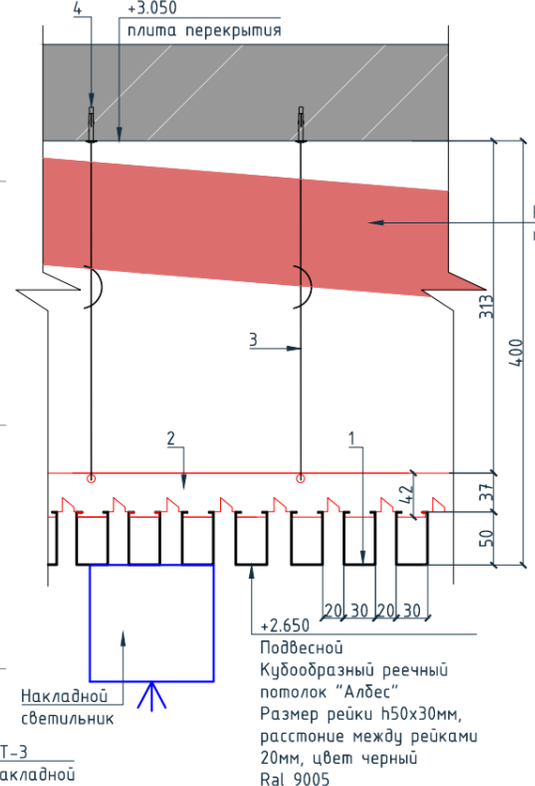
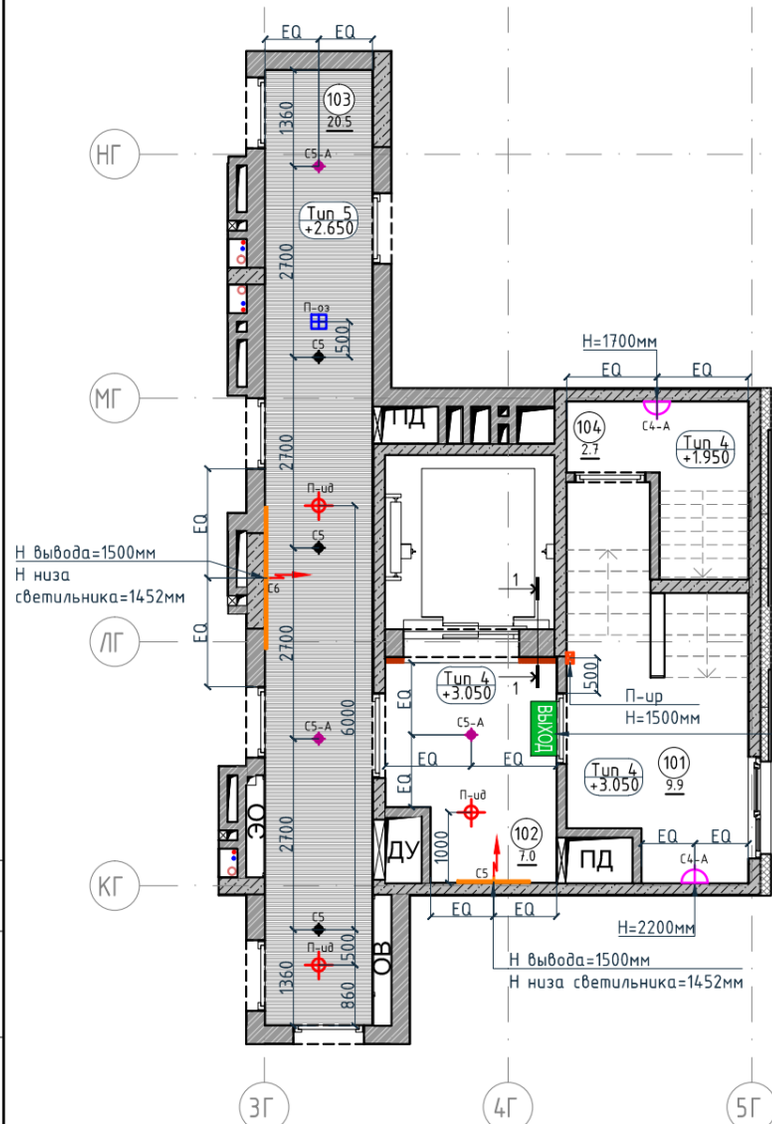
Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
1008	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ EQ	Одинаковые размеры

Изм.						Колуч.						Лист						№док.						Подпись						Дата																													
Дизайнер						Тарасенко												03.20																																									
Дизайнер						Акименко												03.20																																									
Архитектор						Энгельгардт												03.20																																									
Н.контр.						Энгельгардт												03.20																																									
Номер проекта:												02/03/2020-UKV.A3-R1												Раздел проекта:												АИ. Секция 8																							
Заказчик:												ООО "Брусника"												Адрес проекта:												Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153																							
Имя:																								Этадия:												Лист												Листов											
Имя:																								РД												9.02																							
Имя:																								Наименование листа:												План потолков. Секция 8. Этаж 2-7												ПРЕДВАРИТЕЛЬНО											

План потолков. Секция 8. Этаж 8  
1:100

Разрез 2-2.  
1:15



Н вывода=1500мм  
Н низа светильника=1452мм

Н=1700мм

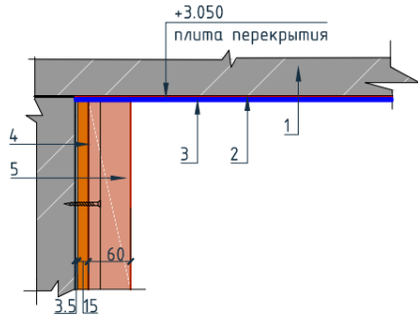
Н=1500мм

Н=2200мм

Н вывода=1500мм  
Н низа светильника=1452мм

- Условные обозначения для разреза 2-2:
1. Рейка Алдес А50/5 черный матовый (Зм) алюм. кудюобразный дизайн
  2. Гребенка Алдес ВТ-4-50 (для рейки кудюобразного дизайна)
  3. Подвес для реечного потолка
  4. Анкер

Разрез 1-1.  
1:10



Условные обозначения для разреза 1-1:

1. Перекрытие
2. Шпатлевка
3. Окраска потолка
4. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
5. Рейка-друсек TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R

Примечание:

1. Все отметки даны от уровня чистого пола текущего этажа.
2. При отсутствии размера на чертеже или несоответствие его действительности обращаться к архитектору.
3. В спецификации дана чистая площадь покраски. Краска наносится в 2 слоя.
4. Обеспечить единую температуру света.
5. При заказе встроенных светильников учесть рекомендации производителя конструкции потолка.
6. Монтаж производить согласно техническим картам производителя.
7. До заказа светильников, поставщику осветительного оборудования необходимо выполнить и согласовать с заказчиком и архитектором диаграмму освещенности. на предмет достаточного уровня освещенности. Рассчитать необходимое количество светильников.
8. Окончательная спецификация выпускается поставщиком осветительных приборов.
9. Раздел ЭО согласовать с архитектором до начала монтажных работ.

Спецификация потолков

Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип 4 	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	23.40	101	Лестничная клетка	9.9
			102	Лифтовой холл	7
			103	Коридор	20.5
Тип 5 	Кудюобразный реечный потолок "Алдес" Размер рейки h50x30мм, расстояние между рейками 20мм, цвет черный Ral 9005	20.5	104	Выход на кровлю	2.7
			Итого		40.1
Итого		43.90			

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	9.9
102	Лифтовой холл	7
103	Коридор	20.5
104	Выход на кровлю	2.7
Итого		40.1

Спецификация осветительных приборов

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К $\phi$ 117мм, цвет черный	3
	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К, $\phi$ 117мм, цвет черный	3
	Настенный аварийный светильник, 3000К	2
	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000К, H96x28x1023мм	1
	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000К, H96x28x2000мм	1

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
	Извещатель пожарный дымовой	3
	Извещатель ручной	1
	Оповещатель звуковой	1
	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" Е-22.	1

Условные обозначения

Обозначение	Описание
	Электровывод для светодиодной ленты для подсветки ниши на потолке
	Электровывод для подключения бра
	Тип 1 - тип потолка
	+2.650 - высота потолка от ур.ч.п.
	3-номер фрагмента (узла)
	Л2-ссылка на номер листа
	Линия сетки колонн
	Обозначение отверстия
	Обозначение разреза (сечения)

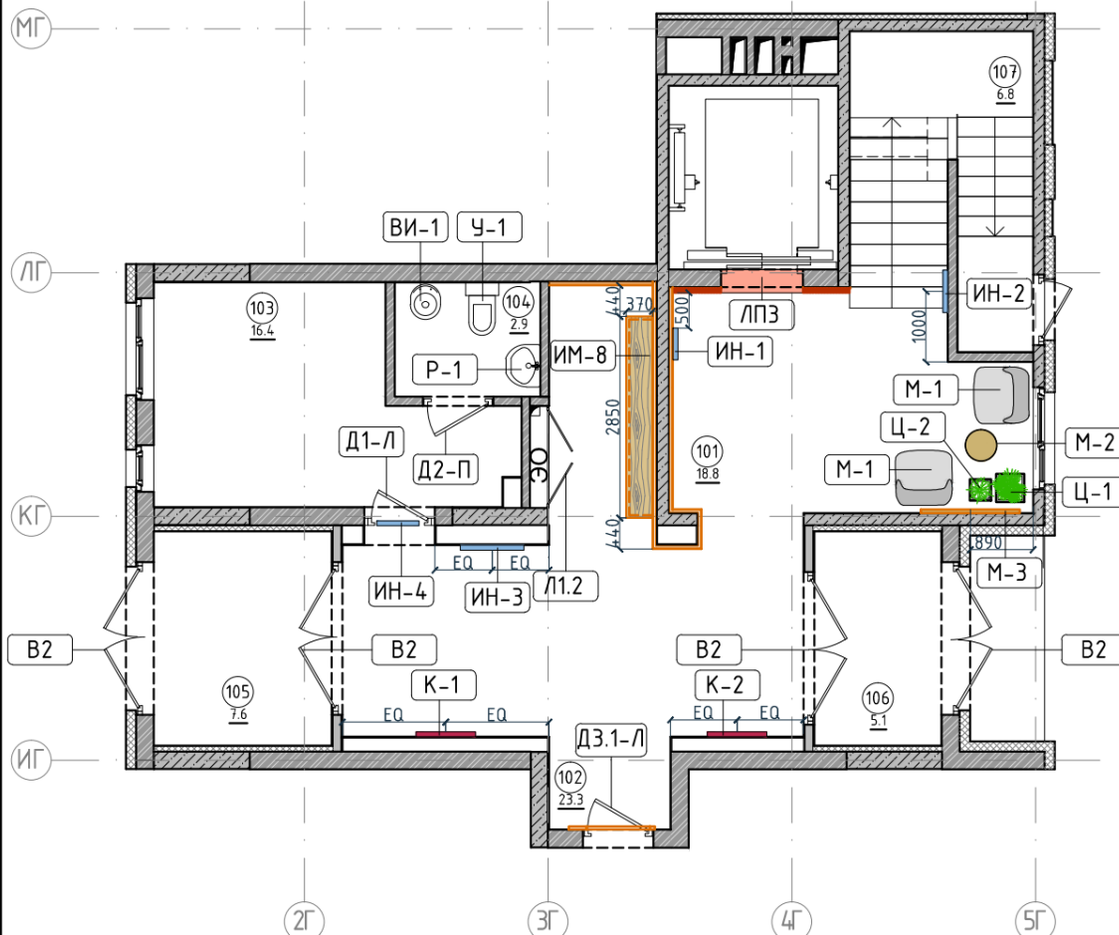
Условные обозначения

Обозначение	Описание
	103-номер помещения
	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
	Привязку размеров следует уточнить по месту
	Одинаковые размеры

Изм.					Колуч.					Лист					№док.					Подпись					Дата																																		
Дизайнер															Тарасенко															03.20																													
Дизайнер															Акименко															03.20																													
Архитектор															Энгельгардт															03.20																													
Н.контр.															Энгельгардт															03.20																													
Номер проекта:															02/03/2020-UKV.A3-R1															Раздел проекта:															АИ. Секция 8														
Заказчик:															ООО "Брусника"															Адрес проекта:															Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153														
																														(3 очередь строительства)																													
Наименование проекта:															Дизайн проект МОП															Стадия					Лист					Листов																			
																														РД					9.03																								
Наименование листа:															План потолков. Секция 8. Этаж 8															ПРЕДВАРИТЕЛЬНО																													

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 8. Этаж 1

1:100



Ведомость заполнения дверных проемов

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.	Номер помещения	Экспликация помещений	
					Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
В2	2160xH2835	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	4	101	Лестничная клетка	18.8
				102	Вестибюль	23.3
Д1-Л	1000xH2830	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1	103	Колясочная	16.40
				104	КУИ	2.9
Д2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1	105	Тамбур	7.6
				106	Тамбур	5.1
ДЗ.1-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	1	107	Лестничная клетка	6.8
				Итого		81.3
Л1.2	1440xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13,	1	<b>Условные обозначения</b>		
ЛП-3	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	1			

Спецификация сантехнического оборудования

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
ВИ-1	Видуар с решеткой JIKA Mira арт.5104.6.000.000.1	425	500	450	1
	Смеситель Vidima Next арт.ВА368АА	160	Длина излива-130 Длина-191	164	1
Р-1	Раковина подвесная Jika Lyra арт.1427.2.000.104.1	600	490	210	1
	Полупьедестал Jika Lyra арт.8192710000005	150	300	400	1
	Смеситель для раковины Vidima Next арт.ВА366АА	47	Длина излива-105 Длина-140	137	1
У-1	Унитаз напольный Jika Lyra арт.2423.4.000.242.1	360	635	770	1

Спецификация индивидуальной мебели

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
ИМ8	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. листы 10.20-10.22	2850	370	790	1

Спецификация мебели и растений

Тип	Описание	Кол-во шт.
М1	Кресло 780x800xH450/730мм Muuto's Oslo lounge chair, цвет серый	2
М2	Стол журнальный Muuto Around арт. 102891, дуб, φ450xH450мм	1
М3	Круглое зеркало в раме φ1400мм	1
Ц1	Кашпо LECRUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 400x400x760(Н)мм	1
	Фикус Бенджамина Нитида Твист, высота 1000мм, диаметр около 500мм	1
Ц2	Кашпо LECRUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 300x300x300(Н)мм	1
	Фикус Эластика Клоэ 3 ствола, высота 600мм, диаметр около 400мм	1

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
К1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
К2	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ИН-1	Индикация "Соответствие этажа к квартире"	450	5	900	1
ИН-2	Индикация "Стрелка и лестница"	600	5	300	1
ИН-3	Индикация "Стрелка/ лифт и лестница"	900	5	300	1
ИН-4	Индикация "Колясочная" на стеклянной двери	Размеры см. лист 10.05			1

Примечание (продолжение):

5. Не пользоваться масштабом. Только цифровые метрические значения могут быть взяты с чертежей, также при необходимости можно снимать размеры с чертежей в формате DWG (Autocad).
6. Нулевая отметка чистого пола соответствует уровню чистого пола лифтового холла.
7. Все площади в спецификации даны без учета запаса.
8. Комплектации дверей элементами СКУД: смотреть соответствующий раздел инженерного проекта.
9. Заказ дверей производить после обмера существующих проёмов.
10. Фурнитуру дверей согласовать с Архитектором.
11. Подробный вид индикации см листы 10.03-10.09.
12. Подробный вид почтовых ящиков см. листы 10.20-10.22.

Примечание:

1. Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения Архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
2. Все подрядчики, как генеральные, так и субподрядчики, несут полную ответственность за соблюдение при выполнении СМР всех размеров и отметок, указанных на чертеже.
3. Строительные проемы под двери выполнить по тех картам выбранных и закупленных дверей.
4. Все размеры являются проектируемыми. Перед заказом встраиваемой мебели или иного оборудования требуется предварительный замер фирмы производителя.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1	Раздел проекта: АИ. Секция 8
						Заказчик: ООО "Брусника"	
						Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)	
						Наименование проекта:	Стадия
						Дизайн проект МОП	Лист
							Листов
						Наименование листа: План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 8. Этаж 1	РД
							9.04
							<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>
							Формат А3А 420x297

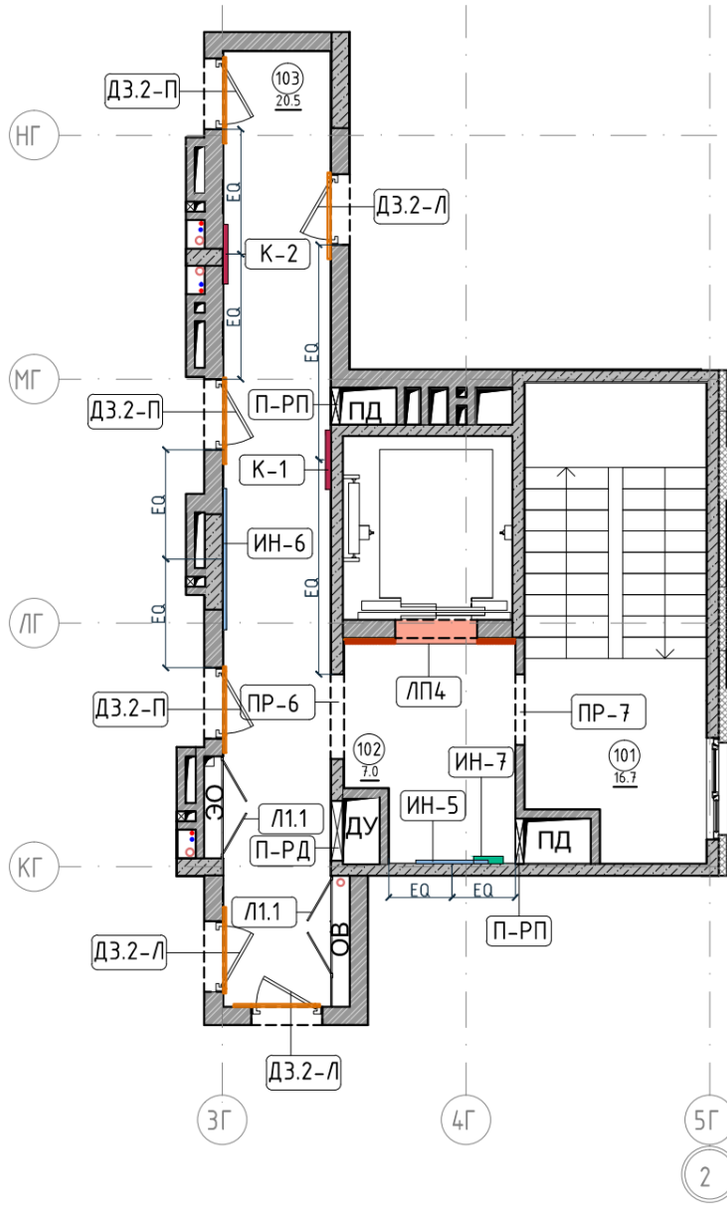
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 8. Этаж 2-7  
1:100



Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	16.7
102	Лифтовой холл	7.0
103	Коридор	20.5
Итого		44.2

Ведомость заполнения дверных проемов

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.	Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
						Ширина	Глубина	Высота	
ПР-6	1200xH2100	Проем	1	К1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ПР-7	1000xH2100	Проем	1	К2	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ДЗ.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	3	ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023	28	96	1
ДЗ.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	3	ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	1
Л1.1	14.40xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	2	ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	зависит от конфиг. цифры			
ЛП-4	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	1	ИН-7	Индикация "Номер этажа"		5	400	1
П-РД	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка дымоудаления, RAL 7016	1						
П-РП	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка системы подпора воздуха, RAL 7016	2						

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
К1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
К2	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023	28	96	1
ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	1
ИН-7	Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	1

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
↔ 1008 ↔	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
↔ 760* ↔	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ ↓	Одинаковые размеры
Д1-П	Обозначения типа двери, индикации, мебели

Примечание:

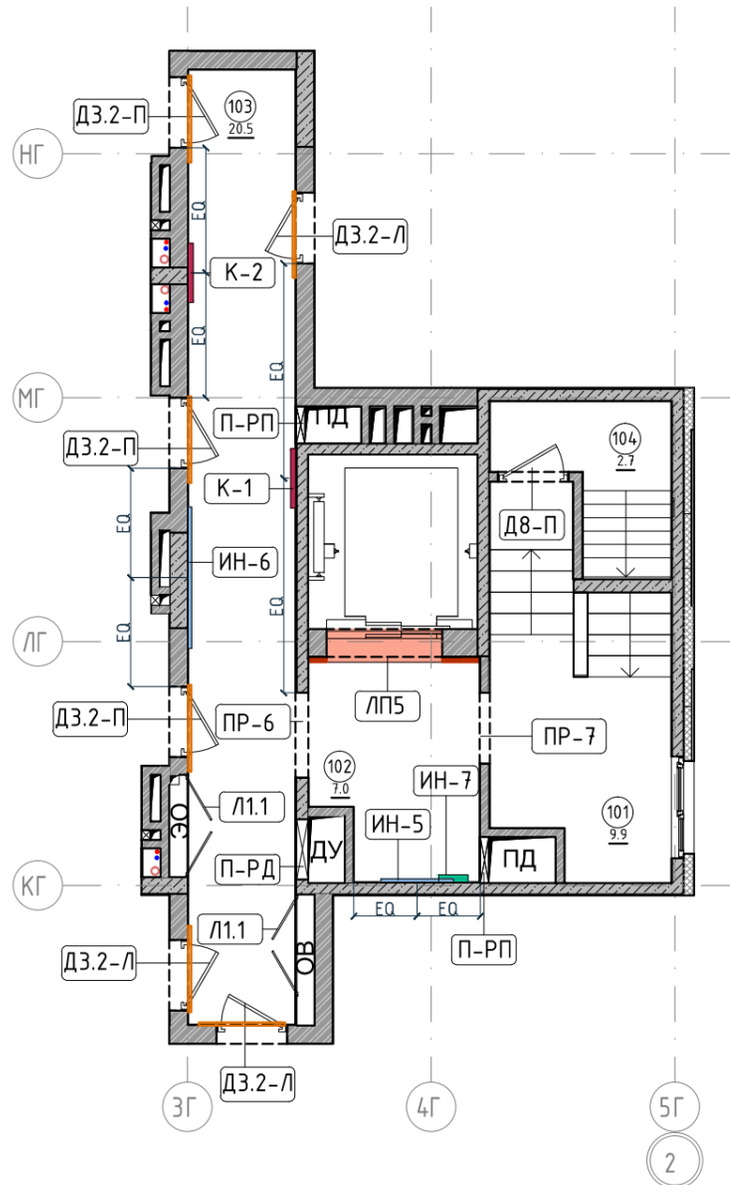
- Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения Архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
- Все подрядчики, как генеральные, так и субподрядчики, несут полную ответственность за соблюдение при выполнении СМР всех размеров и отметок, указанных на чертеже.
- Строительные проемы под двери выполняются по тех картам выбранных и закупленных дверей.
- Все размеры являются проектируемыми. Перед заказом встраиваемой мебели или иного оборудования требуется предварительный замер фирмы производителя.
- Не пользоваться масштабом. Только цифровые метрические значения могут быть взяты с чертежей, также при необходимости можно снимать размеры с чертежей в формате DWG (Autocad).
- Нулевая отметка чистого пола соответствует уровню чистого пола лифтового холла.
- Все площади в спецификации даны без учета запаса.
- Комплектации дверей элементами СКУД: смотреть соответствующий раздел инженерного проекта.
- Заказ дверей производить после обмера существующих проёмов.
- Фурнитуру дверей согласовать с Архитектором.
- Подробный вид индикации см. листы 10.03-10.09.

Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI						Раздел проекта: АИ. Секция 8		
Заказчик: ООО "Брусника"								
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153								
(3 очередь строительства)								
Изм.						Наименование проекта:		
Колуч.						Стадия		
Лист						Лист		
№док.						Листов		
Подпись						Дизайн проект МОП		
Дата						РД		
Дизайнер Тарасенко						9.05		
Дизайнер Акименко								
Архитектор Энгельгардт						Наименование листа:		
Н.контр. Энгельгардт						План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 8. Этаж 2-7		
03.20						ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
03.20								
03.20								

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	9.9
102	Лифтовой холл	7
103	Коридор	20.5
104	Выход на кровлю	2.7
Итого		40.1

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 8. Этаж 8  
1:100



Ведомость заполнения дверных проемов

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.	Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
						Ширина	Глубина	Высота	
ПР-6	1200xH2100	Проем	1	К1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ПР-7	1000xH2100	Проем	1	К2	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ДВ-П	1000xH1950	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1	ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023	28	96	1
ДЗ.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	3	ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	1
ДЗ.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	3	ИН-7	Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	1
Л1.1	1440xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	2						
ЛП-5	1635xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	1						
П-РД	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка дымоудаления, RAL 7016	1						
П-РП	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка системы подпора воздуха, RAL 7016	2						

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
К1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
К2	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023	28	96	1
ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	1
ИН-7	Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	1

Условные обозначения

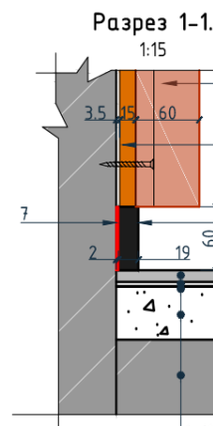
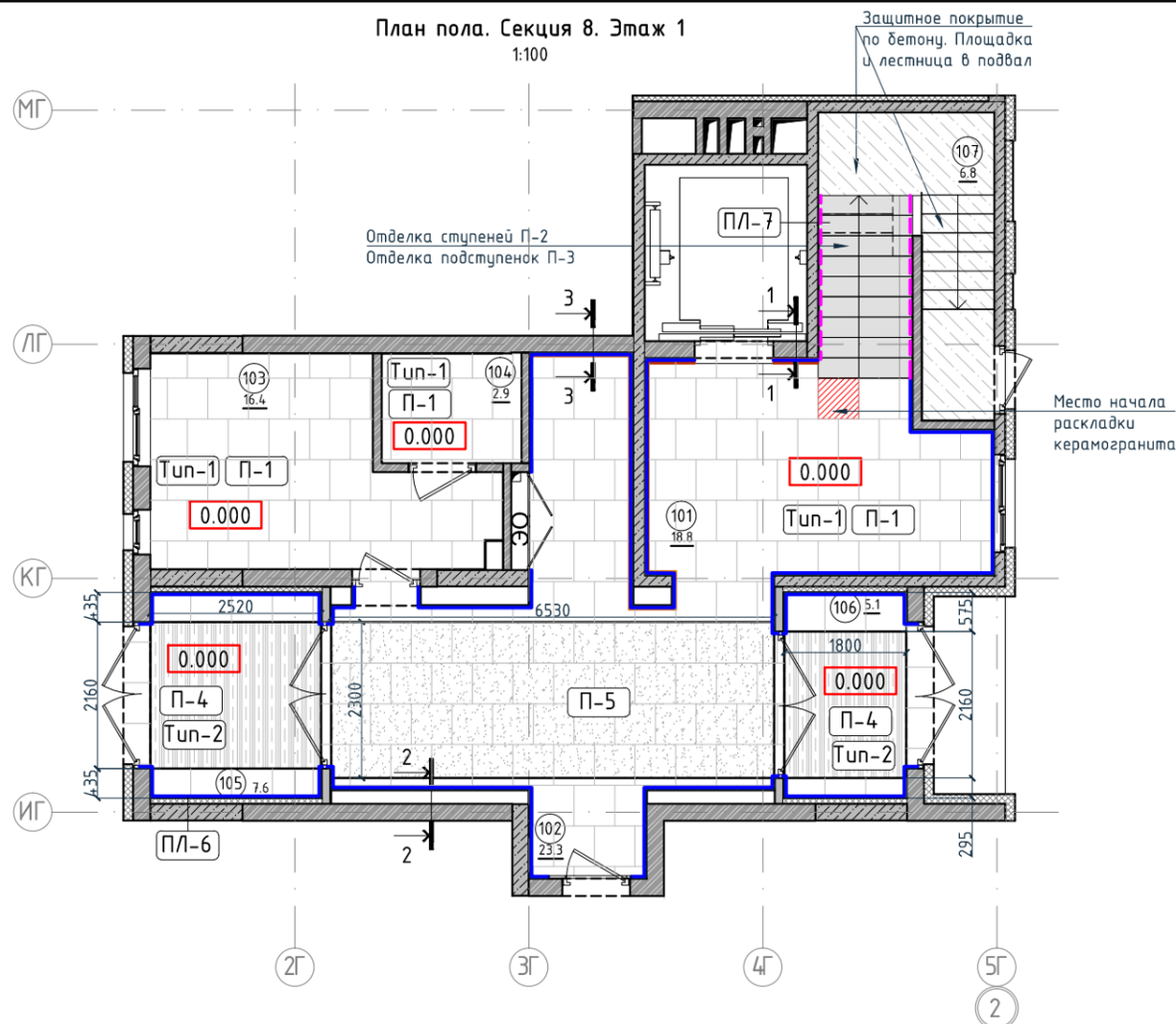
Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
→ 1008 →	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
→ 760* →	Привязку размеров следует уточнить по месту
→ EQ → EQ ↓	Одинаковые размеры
Д1-П	Обозначения типа двери, индикации, мебели

Примечание:

- Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения Архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
- Все подрядчики, как генеральные, так и субподрядчики, несут полную ответственность за соблюдение при выполнении СМР всех размеров и отметок, указанных на чертеже.
- Строительные проемы под двери выполнить по тех картам выбранных и закупленных дверей.
- Все размеры являются проектируемыми. Перед заказом встраиваемой мебели или иного оборудования требуется предварительный замер фирмы производителя.
- Не пользоваться масштабом. Только цифровые метрические значения могут быть взяты с чертежей, также при необходимости можно снимать размеры с чертежей в формате DWG (Autocad).
- Нулевая отметка чистого пола соответствует уровню чистого пола лифтового холла.
- Все площади в спецификации даны без учета запаса.
- Комплектации дверей элементами СКУД: смотреть соответствующий раздел инженерного проекта.
- Заказ дверей производить после обмера существующих проёмов.
- Фурнитуру дверей согласовать с Архитектором.
- Подробный вид индикации см. листы 10.03-10.09.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Номер проекта:	Раздел проекта:
						02/03/2020-UKV.A3-R1	АИ. Секция 8
						Заказчик: ООО "Брусника"	
						Адрес проекта:	
						Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)	
						Наименование проекта:	Стадия
						Дизайн проект МОП	Лист
							Листов
							РД
							9.06
						Наименование листа:	
						План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 8. Этаж 8	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>
						Н.контр. Энгельгардт	
						03.20	

План пола. Секция 8. Этаж 1  
1:100



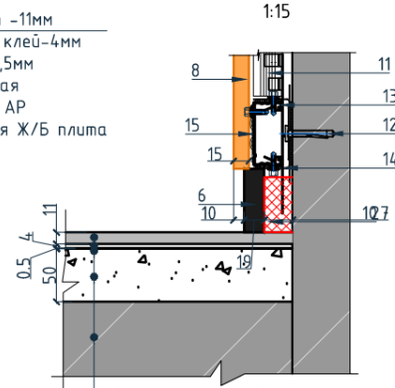
1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита

Разрез 2-2.



1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита

Разрез 3-3.



1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита

Условные обозначения для разрезов 1-1, 2-2, 3-3:

1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита
6. Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
7. Клей-2мм

8. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
9. Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
10. Закладная для плинтуса
11. Профиль Кнауф ПС 60x27
12. Анкер-клин 6x40
13. Профиль Кнауф ПП 60x27
14. Прямой подвес Кнауф
15. Профиль TAGinterio Seam

Ведомость устройства полов

Ведомость устройства полов				Экспликация помещений		
Тип	Изображение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип-1		1. Керамогранит -11мм 2. Фиксирующий клей-4мм 3. Грунтовка- 0,5мм 4. Выравнивающая стяжка-см. том АР 5. Существующая Ж/Б плита	64,55	101	Лестничная клетка	18.8
				102	Вестибюль	23.3
				103	Колясочная	16.40
				104	КУИ	2.9
				105	Тамбур	7.6
Тип-2		1. Грязезащитная решетка резина -кассетная щетка-22мм 2. Прямоук	9,33	106	Тамбур	5.1
				107	Лестничная клетка	6.8
				Итого		81.3

Ведомость напольных покрытий

Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>	Обозначение	Описание
П-1	Про Стоун серый светлый обрезающей, размер 600x600мм, арт. DD600300R	64,55	103 15.3 0.000	103-номер помещения 15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup> Высотная отметка ур.ч.п.
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт. DD600300R\GCF	21шт.	760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт. DD600300R\1	24шт.	EQ EQ	Одинаковые размеры
П-4	Грязезащитная решетка Император Лаит 22GCB со вставкой резина-кассетная щетка, код товара: 201765	9,33	Тип-1	Тип финишного покрытия
П-5	Ковровое покрытие коллекция "Coral welcome", цвет silver shadow	15,01	4A EA	Линия сетки колонн
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный арт. 1209	46,21 пог.м. 19шт.		Обозначение отверстия
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезающей, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT	6,7 пог.м. 12шт.		Обозначение разреза (сечения)
				Защитное покрытие по бетону

Примечание:

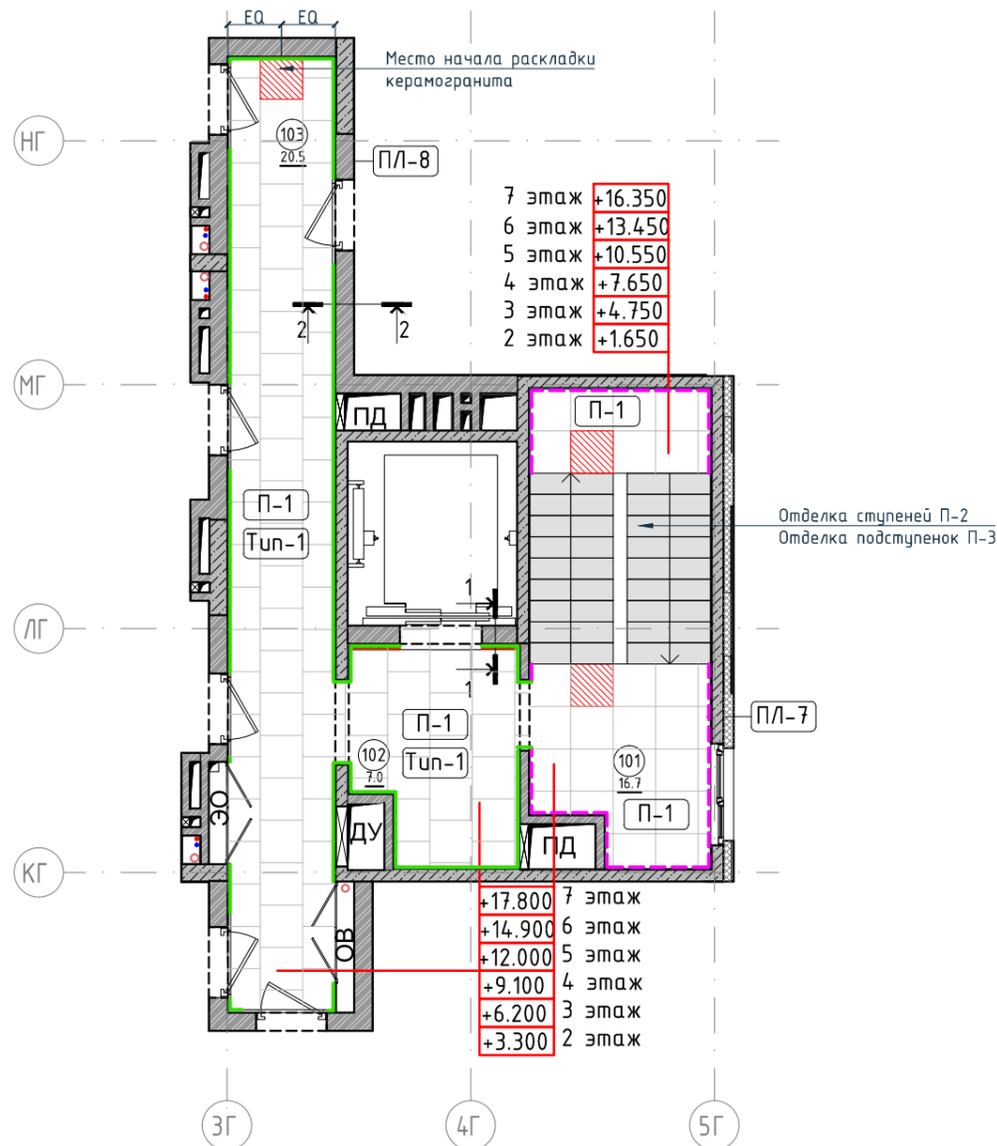
1. За отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола лифтового холла первого этажа.
2. Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
3. Все материалы должны быть сертифицированы на территории России и отвечать нормам пожаробезопасности.
4. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
5. Укладку каждого типа покрытия во всех помещениях производить строго по технологии производителя.
6. Стыки разных типов покрытий должны производиться по центру дверного полотна.
7. При стыке разных типов напольных покрытий использовать Г-образный профиль, образец согласовать с Архитектором.
8. Образец затирки для керамогранита / керамической плитки согласовать с Архитектором в порядке авторского надзора.

Изм.					Колуч.					Лист					№ док.					Подпись					Дата				
Дизайнер					Тарасенко															03.20									
Дизайнер					Акименко															03.20									
Архитектор					Энгельгардт															03.20									
Н.контр.					Энгельгардт															03.20									

Номер проекта:			02/03/2020-UKV.A3-R1			Раздел проекта:			АИ. Секция 8					
Заказчик:			ООО "Брусника"			Адрес проекта:			Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)					
Наименование проекта:			Дизайн проект МОП			Стадия:			Лист			Листов		
						РД			9.07					
Наименование листа:			План пола. Секция 8. Этаж 1									ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		

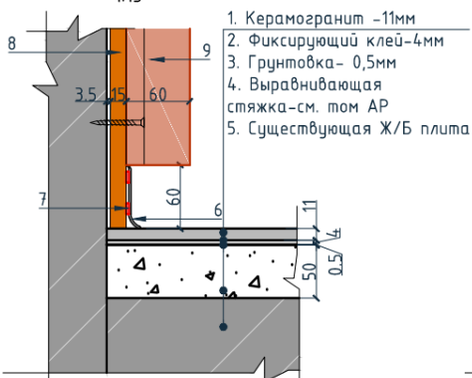
План пола. Секция 8. Этаж 2-7

1:100



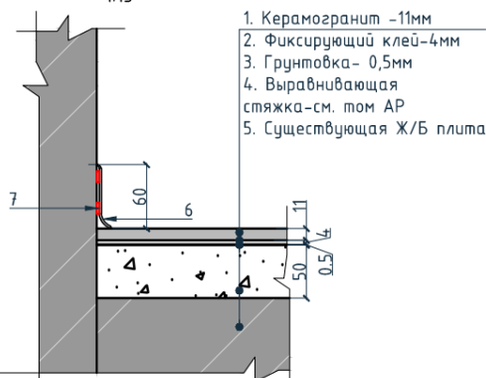
Разрез 1-1.

1:15



Разрез 2-2.

1:15



Условные обозначения для разрезов 1-1, 2-2:

1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита
6. Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
7. Клей-2мм
8. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
9. Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.

Ведомость устройства полов

Ведомость устройства полов				Экспликация помещений		
Тип	Изображение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип-1		1. Керамогранит -11мм 2. Фиксирующий клей-4мм 3. Грунтовка- 0,5мм 4. Выравнивающая стяжка-см. том АР 5. Существующая Ж/Б плита	28,27	101	Лестничная клетка	16.7
				102	Лифтовой холл	7.0
				103	Коридор	20.5
				Итого		44.2

Ведомость напольных покрытий

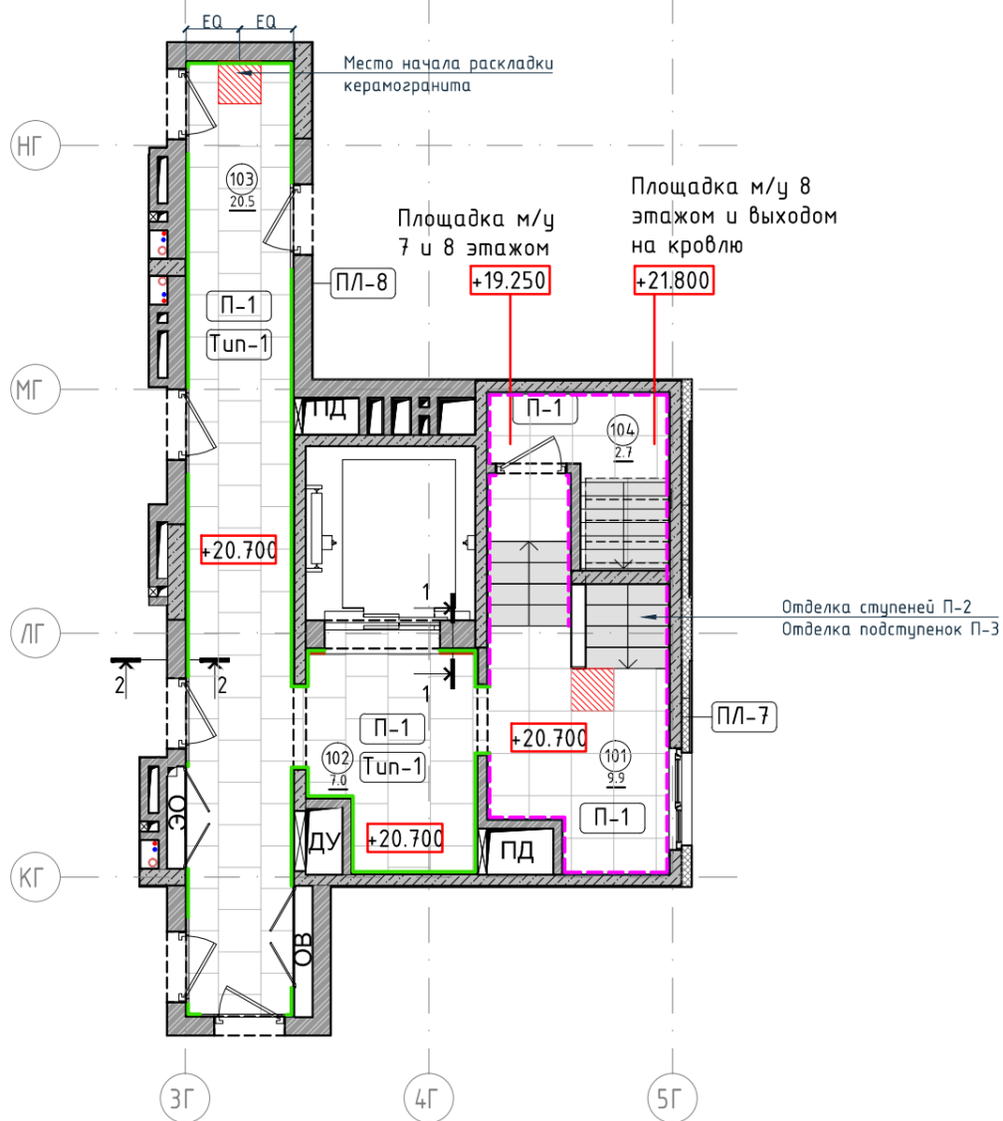
Ведомость напольных покрытий				Условные обозначения	
Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>	Обозначение	Описание	
П-1	Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт. DD600300R	38	103	103-номер помещения	
			15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>	
			0.000	Высотная отметка ур.ч.п.	
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт. DD600300R\GCF	36шт.	760*	Привязку размеров следует уточнить по месту	
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт. DD600300R\1	40шт.	EQ EQ	Одинаковые размеры	
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT	21,01 пог.м. 36шт.	Тип-1	Тип финишного покрытия	
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	27,37 пог.м.		Начало раскладки	
			4A	Линия сетки колонн	
			EA	Обозначение отверстия	
			2   2	Обозначение разреза (сечения)	
				Защитное покрытие по бетону	

Примечание:

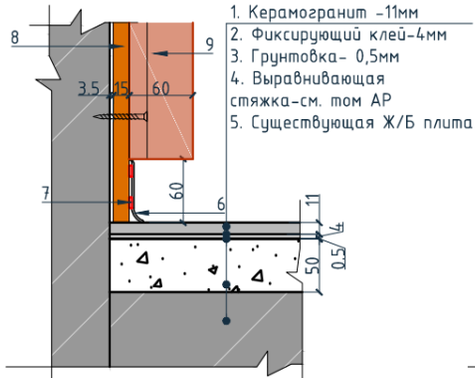
1. За отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола лифтового холла первого этажа.
2. Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
3. Все материалы должны быть сертифицированы на территории России и отвечать нормам пожаробезопасности.
4. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
5. Укладку каждого типа покрытия во всех помещениях производить строго по технологии производителя.
6. Стыки разных типов покрытий должны производиться по центру дверного полотна.
7. При стыке разных типов напольных покрытий использовать Г-образный профиль, образец согласовать с Архитектором.
8. Образец затирки для керамогранита / керамической плитки согласовать с Архитектором в порядке авторского надзора.

Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI					Раздел проекта: АИ. Секция 8		
Заказчик: ООО "Брусника"							
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153							
(3 очередь строительства)							
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Дизайнер	Тарасенко			03.20			
Дизайнер	Акименко			03.20			
Архитектор	Энгельгардт			03.20			
Н.контр.	Энгельгардт			03.20			
Наименование проекта: Дизайн проект МОП					Стадия	Лист	Листов
					РД	9.08	
Наименование листа: План пола. Секция 8. Этаж 2-7					ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		

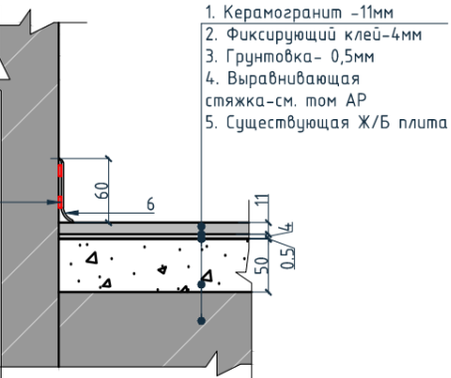
План пола. Секция 8. Этаж 8  
1:100



Разрез 1-1.  
1:15



Разрез 2-2.  
1:15



Условные обозначения для разрезов 1-1, 2-2:

1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита
6. Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
7. Клей-2мм
8. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
9. Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.

Ведомость устройства полов

Ведомость устройства полов				Экспликация помещений		
Тип	Изображение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
Туп-1		1. Керамогранит -11мм	28,58	101	Лестничная клетка	9.9
		2. Фиксирующий клей-4мм		102	Лифтовой холл	7
		3. Грунтовка- 0,5мм		103	Коридор	20.5
		4. Выравнивающая стяжка-см. том АР		104	Выход на кровлю	2.7
		5. Существующая Ж/Б плита		Итого	40.1	

Ведомость напольных покрытий

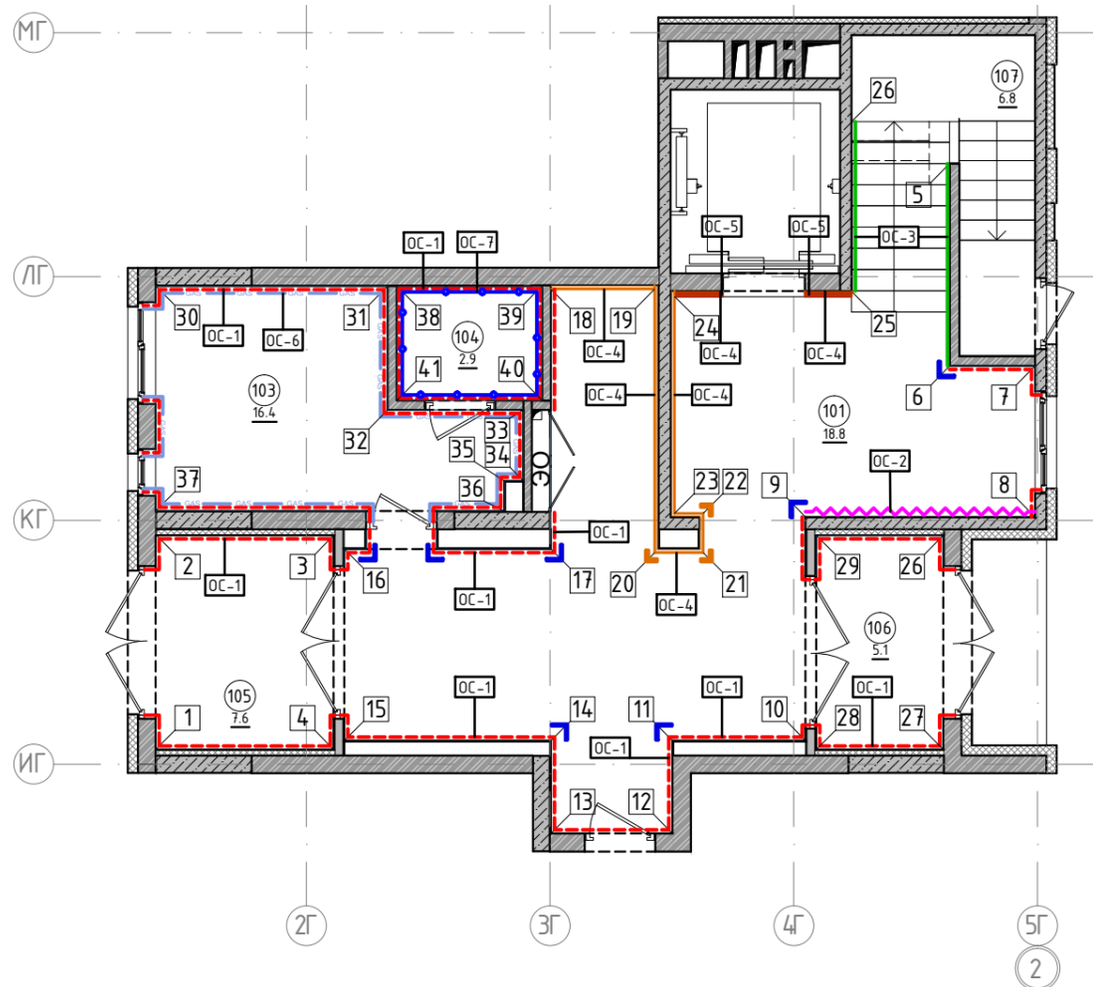
Ведомость напольных покрытий			Условные обозначения	
Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>	Обозначение	Описание
П-1	Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт. DD600300R	40,11	103	103-номер помещения
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт. DD600300R\GCF	26шт.	15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт. DD600300R\1	30шт.	0.000	Высотная отметка ур.ч.п.
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT	22,44 пог.м. 38шт.	760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	26,9 пог.м.	EQ EQ	Одинаковые размеры
			Туп-1	Тип финишного покрытия
				Начало раскладки
			4A	Линия сетки колонн
			EA	Обозначение отверстия
				Обозначение разреза (сечения)
				Защитное покрытие по бетону

Примечание:

1. За отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола лифтового холла первого этажа.
2. Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
3. Все материалы должны быть сертифицированы на территории России и отвечать нормам пожаробезопасности.
4. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
5. Укладку каждого типа покрытия во всех помещениях производить строго по технологии производителя.
6. Стыки разных типов покрытий должны производиться по центру дверного полотна.
7. При стыке разных типов напольных покрытий использовать Г-образный профиль, образец согласовать с Архитектором.
8. Образец затирки для керамогранита / керамической плитки согласовать с Архитектором в порядке авторского надзора.

Изм.					Колуч.		Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI			Раздел проекта: АИ. Секция 8		
											Заказчик: ООО "Брусника"					
											Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153					
											(3 очередь строительства)					
											Наименование проекта: Дизайн проект МОП			Стадия	Лист	Листов
														РД	9.09	
											Наименование листа: План пола. Секция 8. Этаж 8			<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>		
											Н.контр. Энгельгардт			03.20		

План отделки помещений. Секция 8. Этаж 1  
1:100



Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
1008	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь
760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ EQ	Одинаковые размеры
4A	Линия сетки колонн
EA	Линия сетки колонн
[Symbol]	Обозначение отверстия
ОС-4	Тип отделки
10	Номер развертки

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	18.8
102	Вестибюль	23.3
103	Колясочная	16.40
104	КУИ	2.9
105	Тамбур	7.6
106	Тамбур	5.1
107	Лестничная клетка	6.8
Итого		81.3

Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1 [Symbol]	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	95.30	
ОС-2 [Symbol]	Покраска краской цвет красно-кирпичный	9	
ОС-3 [Symbol]	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	11.95	
ОС-4 [Symbol]	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	31 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
ОС-4.1 [Symbol]	Декоративная панель-уголок TAGinterio™ на основе ГСП 2368x60x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	5 шт.	
ОС-5 [Symbol]	Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	34 шт.	
ОС-6 [Symbol]	Кегата Magazzi, Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	34.25	Выполнить запил под 45° на внешних углах
ОС-7 [Symbol]	Кегата Magazzi, Фантазия "Самин серый", размер 300x300мм, арт.TU904500N	13.36	
УГ-1 [Symbol]	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	7шт.	

Примечание:

- Данный лист смотреть совместно с развертками стен помещений и спецификацией отделочных материалов.
- Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
- Точные оттенки красок окончательно выбираются после согласования пробных выкрасок Архитектором и Заказчиком. Выкраски должны быть выполнены на боковой от окна стене, на уровне глаз, размером не менее, чем 600x600, с покраской за два раза, номера краски должны быть подписаны.
- Следует предусмотреть устройство ревизионных лючков в перегородках во всех местах, где требуется доступ к инженерным коммуникациям, контрольным и регулирующим устройствам. Все лючки устанавливаются вровень со стеной, без выступающих частей (ручек, наличников). В случае устройства лючков доступа в межэтажные шахты, конструкция лючка должна соответствовать требованиям указанным в СТУ на здание.
- Окраска стен должна производиться в соответствии с технологией, указанной поставщиком краски.
- Устройство отделки откосов дверных и оконных проёмов выполняется по согласованию с производителем.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 8
						Заказчик: ООО "Брусника"	
						Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153	
						(3 очередь строительства)	
						Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия РД
							Лист 9.10
						Наименование листа: План отделки помещений. Секция 8. Этаж 1	Листов
Дизайнер		Тарасенко			03.20		
Дизайнер		Акименко			03.20		
Архитектор		Энгельгардт			03.20		
Н.контр.		Энгельгардт			03.20		

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

Согласовано

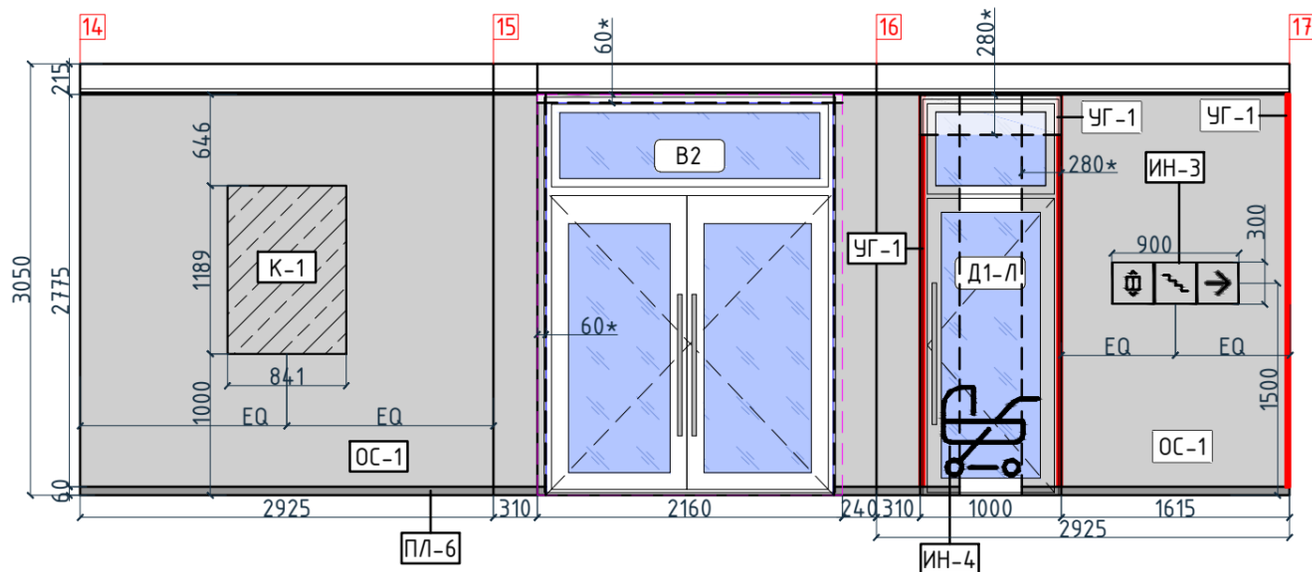
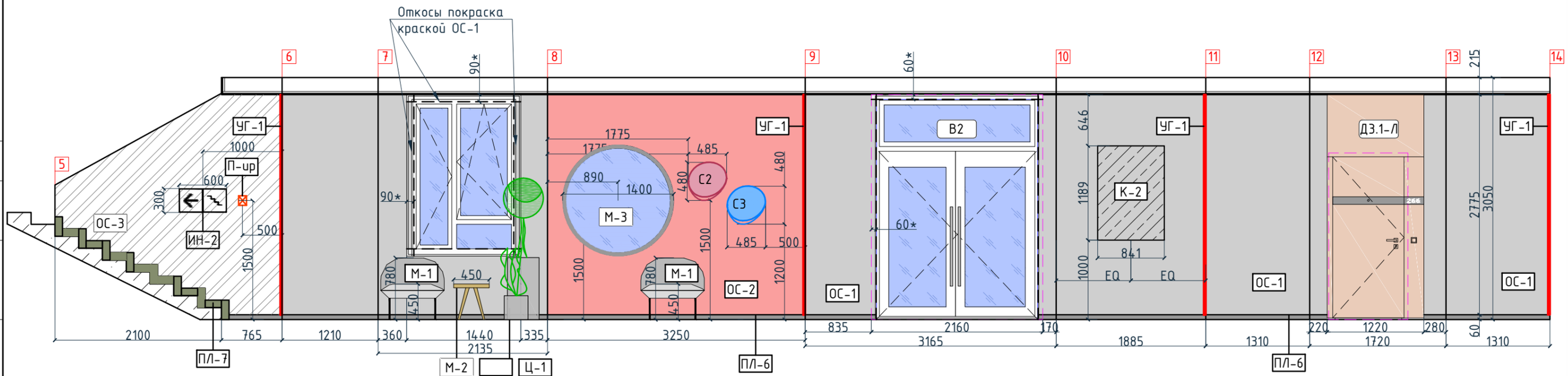
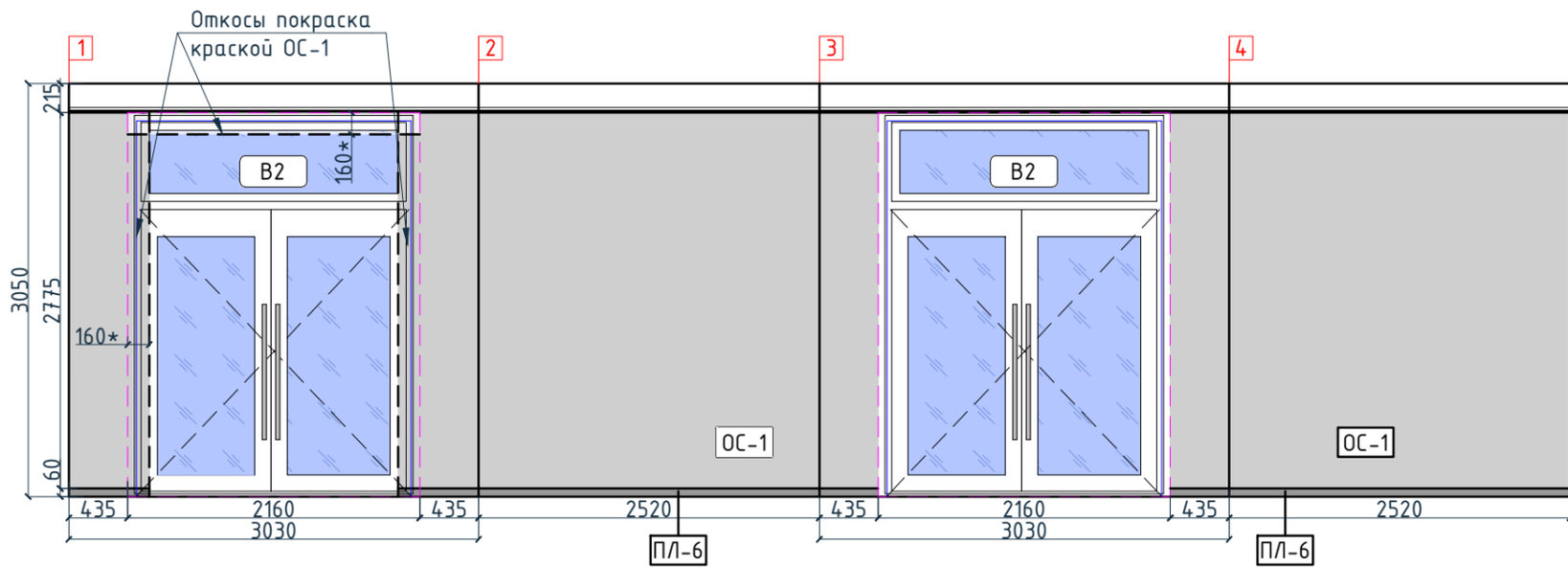
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения

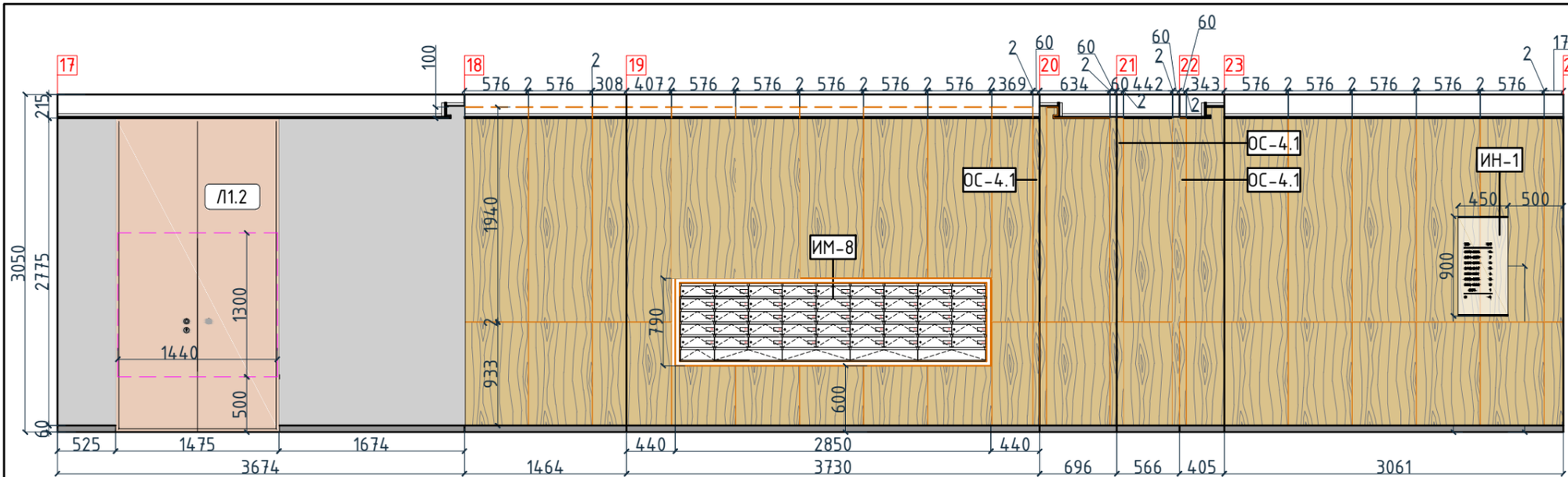
Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-друсок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R 3BT



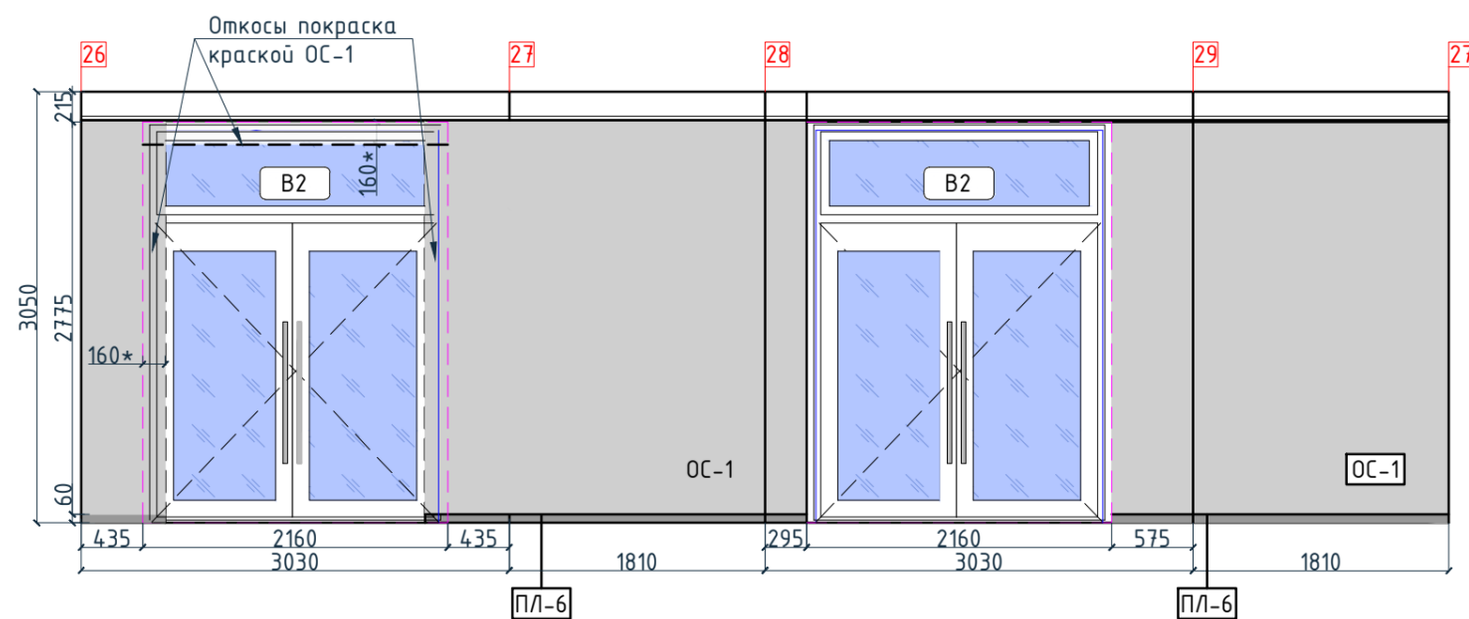
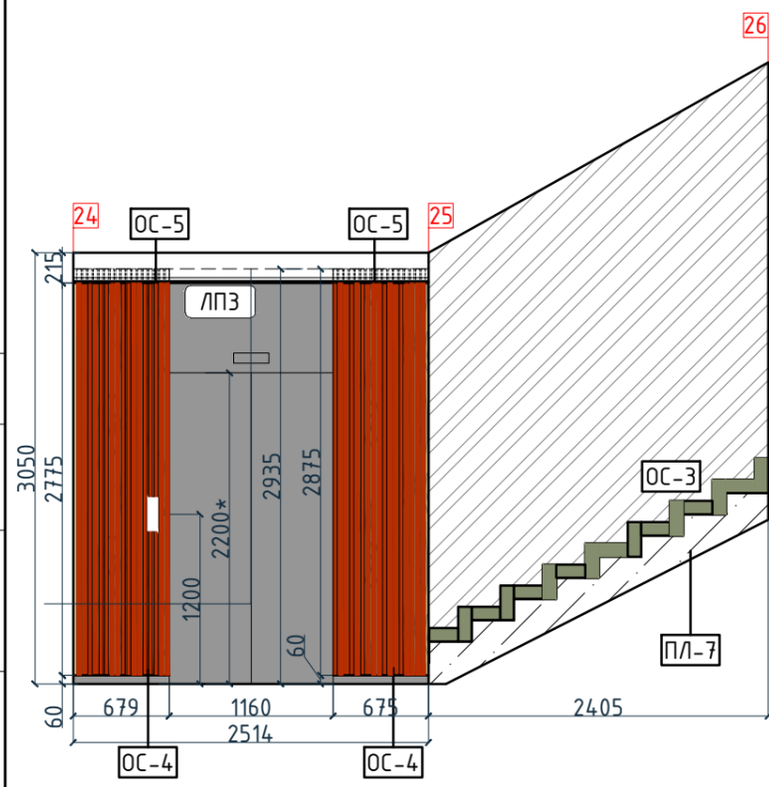
Изм.					Кол.уч.					Лист					№ док.					Подпись					Дата				
Дизайнер					Тарасенко					03.20																			
Дизайнер					Акименко					03.20																			
Архитектор					Энгельгардт					03.20																			
Н.контр.					Энгельгардт					03.20																			
Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI															Раздел проекта: АИ. Секция 8														
Заказчик: ООО "Брусника"																													
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153																													
(3 очередь строительства)																													
Наименование проекта: Дизайн проект МОП															Стадия					Лист					Листов				
															РД					9.11									
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 8. Этаж 1 (начало)															ПРЕДВАРИТЕЛЬНО														
Формат А3А 420x297																													

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Условные обозначения	
Тип, обозначение	Отделка
OC-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
OC-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный
OC-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
OC-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
OC-5	Рейка-друсок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT



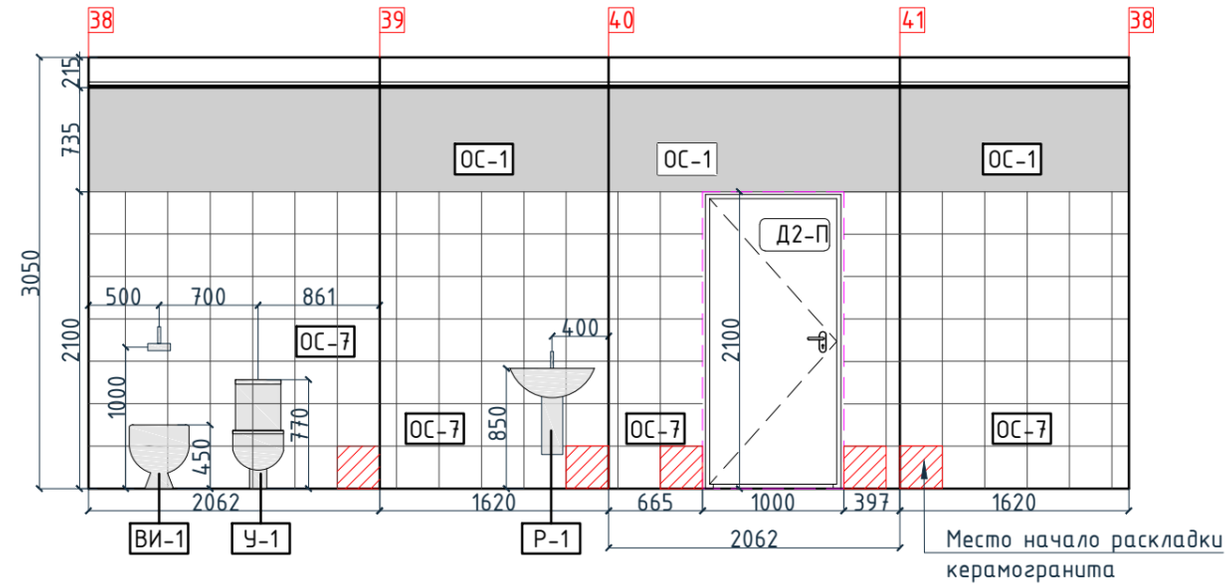
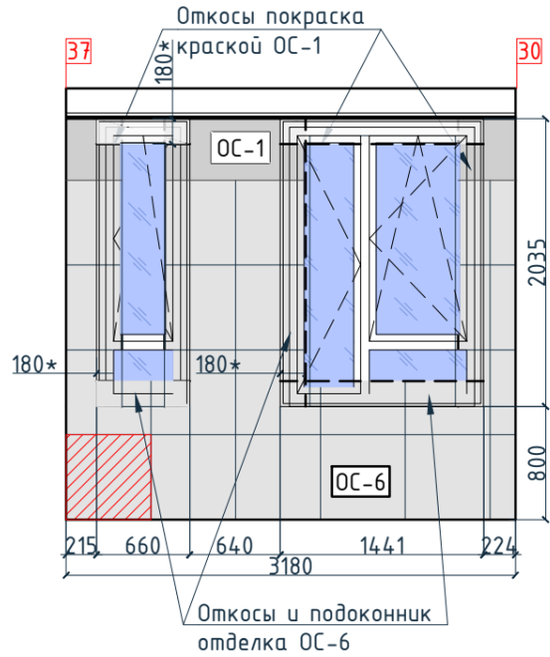
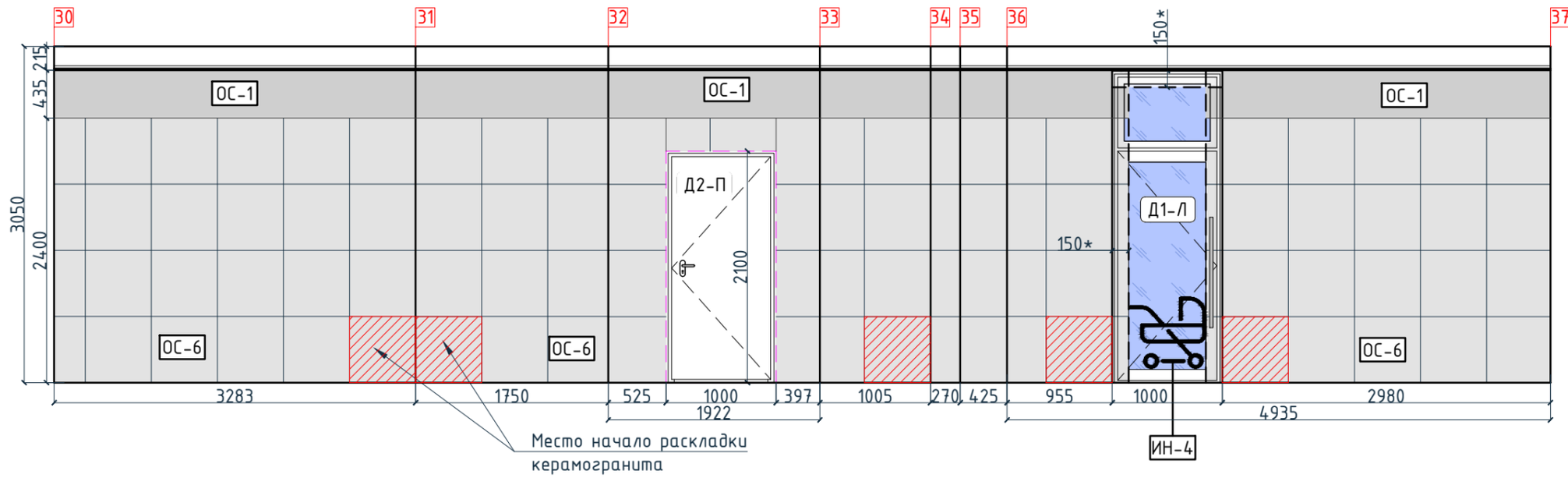
Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)	Раздел проекта: АИ. Секция 8
Дизайнер	Тарасенко	03.20				Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия: РД Лист: 9.12 Листов:
Дизайнер	Акименко	03.20					
Архитектор	Энгельгардт	03.20					
Н.контр.	Энгельгардт	03.20				Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 8. Этаж 1 (продолжение)	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>

Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubu flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT
ОС-6	Кегата Magazzi, Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт. DD600300R
ОС-7	Кегата Magazzi, Фантазия "Сатин серый", размер 300x300мм, арт. TU904500N
	Начало раскладки

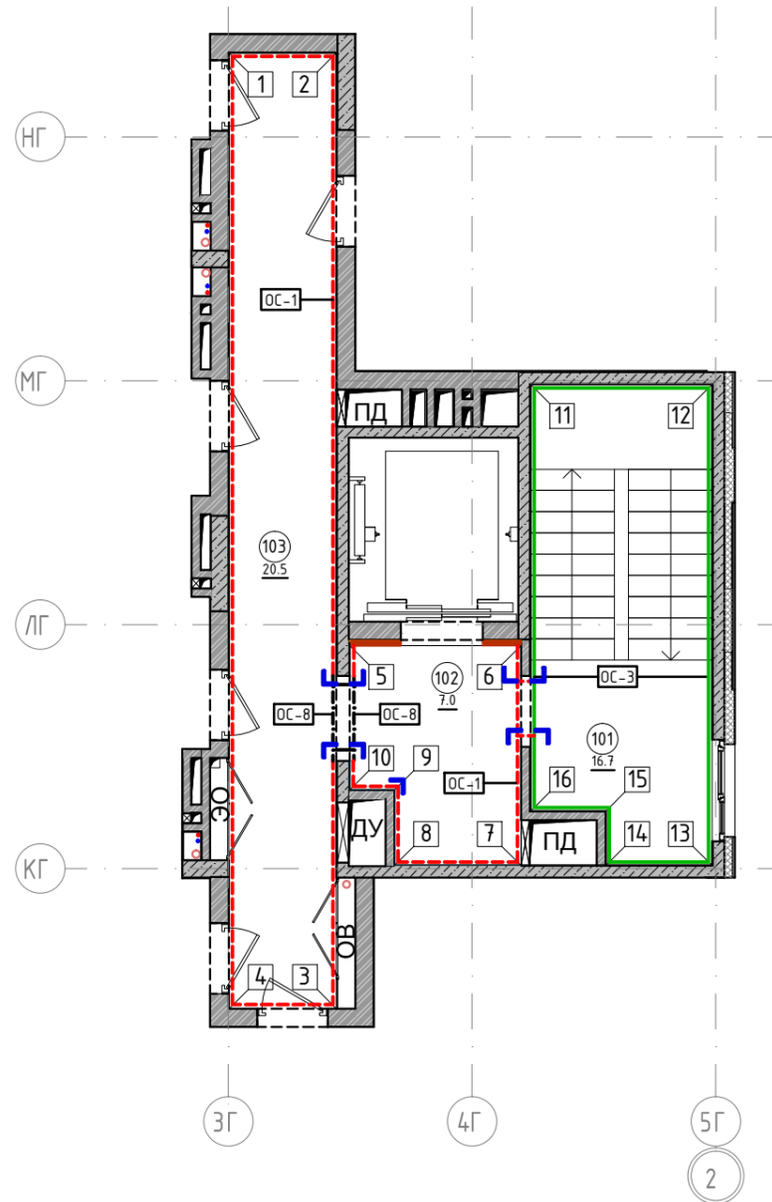


Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.					Кол.уч.					Лист					№ док.					Подпись					Дата				
Дизайнер					Тарасенко															03.20									
Дизайнер					Акименко															03.20									
Архитектор					Энгельгардт															03.20									
Н.контр.					Энгельгардт															03.20									
Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI															Раздел проекта: АИ. Секция 8														
Заказчик: ООО "Брусника"																													
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)																													
Наименование проекта: Дизайн проект МОП															Стадия					Лист					Листов				
															РД					9.13									
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 8. Этаж 1 (окончание)															ПРЕДВАРИТЕЛЬНО														

План отделки помещений. Секция 8. Этаж 2-7  
1:100



Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	16.7
102	Лифтовой холл	7.0
103	Коридор	20.5
Итого		44.2

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
↔ 1008 ↔	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
↔ 760* ↔	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ ↓	Одинаковые размеры
4А EA	Линия сетки колонн
▭	Обозначение отверстия
ОС-4	Тип отделки
10	Номер развертки

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	66.35	
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	44.73	
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	4 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
ОС-5	Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	33 шт.	
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAL 7016	2.02	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	11шт.	

**Примечание:**

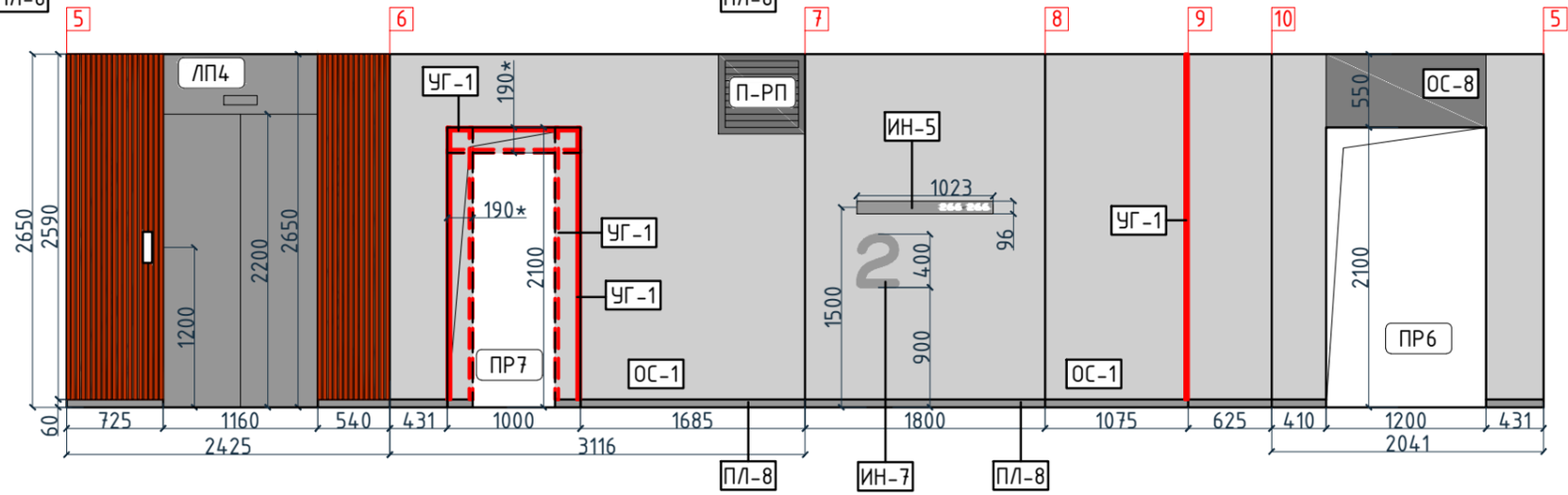
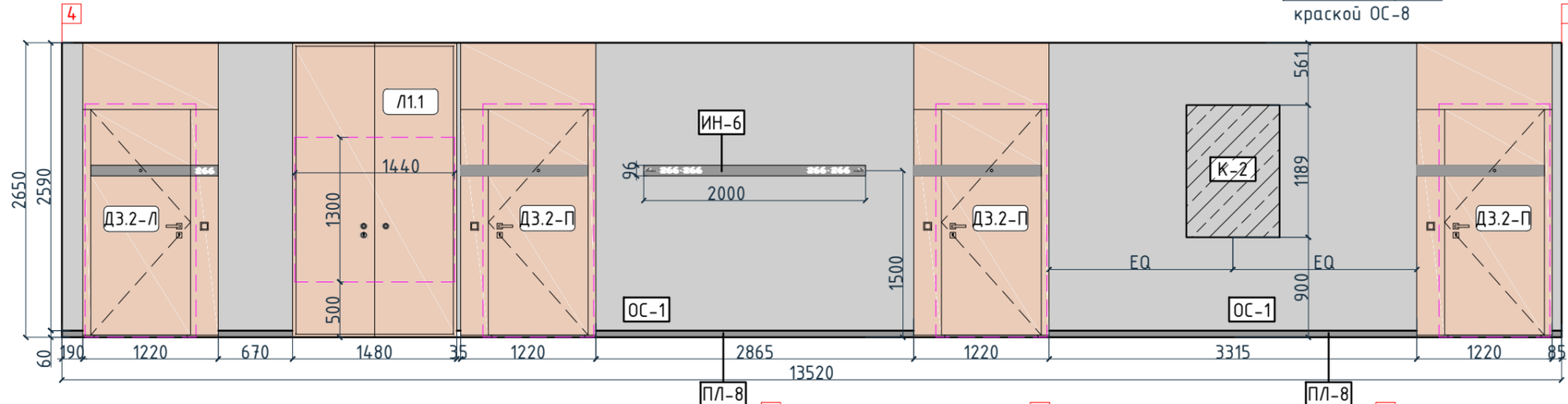
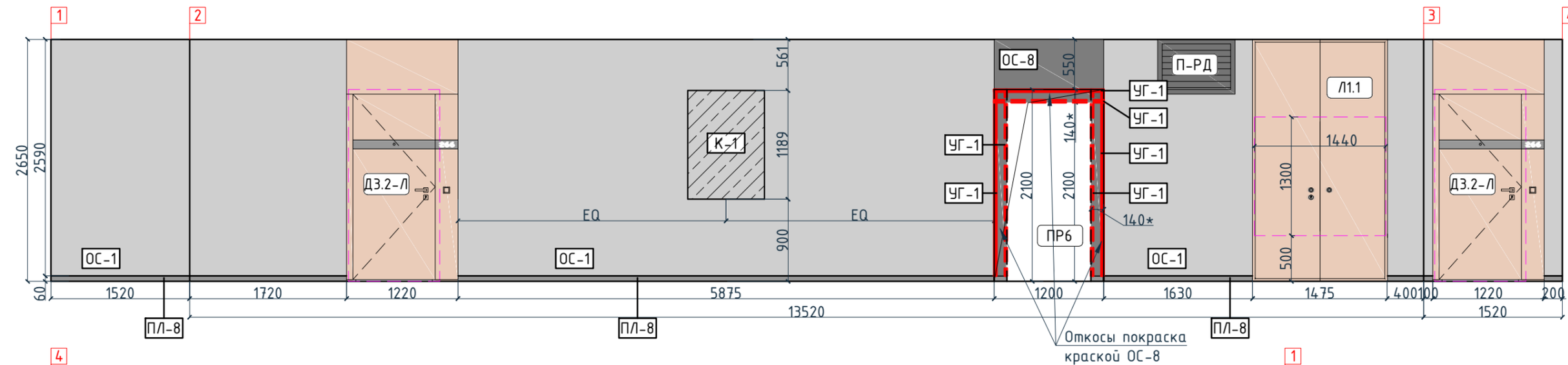
1. Данный лист смотреть совместно с развертками стен помещений и спецификацией отделочных материалов.
2. Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
3. Точные оттенки красок окончательно выбираются после согласования пробных выкрасок Архитектором и Заказчиком. Выкраски должны быть выполнены на боковой от окна стене, на уровне глаз, размером не менее, чем 600x600, с покраской за два раза, номера краски должны быть подписаны.
4. Следует предусмотреть устройство ревизионных лючков в перегородках во всех местах, где требуется доступ к инженерным коммуникациям, контрольным и регулирующим устройствам. Все лючки устанавливаются вровень со стеной, без выступающих частей (ручек, наличников). В случае устройства лючков доступа в межэтажные шахты, конструкция лючка должна соответствовать требованиям указанным в СТУ на здание.
5. Окраска стен должна производиться в соответствии с технологией, указанной поставщиком краски.
6. Устройство отделки откосов дверных и оконных проёмов выполняется по согласованию с производителем.

Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП Наименование листа: План отделки помещений. Секция 8. Этаж 2-7	Стадия РД	Лист 9.14	Листов
Дизайнер	Тарасенко				03.20	ПРЕДВАРИТЕЛЬНО			
Дизайнер	Акименко				03.20				
Архитектор	Энгельгардт				03.20				
Н.контр.	Энгельгардт				03.20				

Согласовано

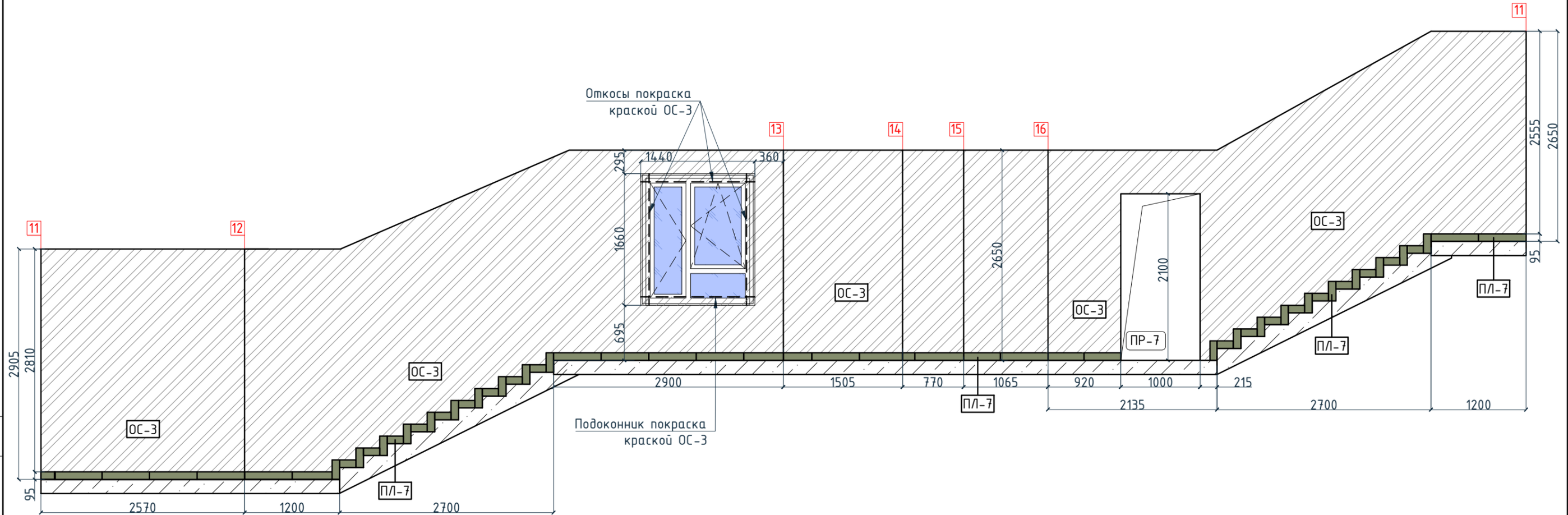


Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-друсok TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAI 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT

Изм.					Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия РД	Лист 9.15	Листов 
Дизайнер	Тарасенко								03.20	Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 8. Этаж 2-7 (начало)	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>		
Дизайнер	Акименко							03.20					
Архитектор	Энгельгардт							03.20					
Н.контр.	Энгельгардт							03.20					

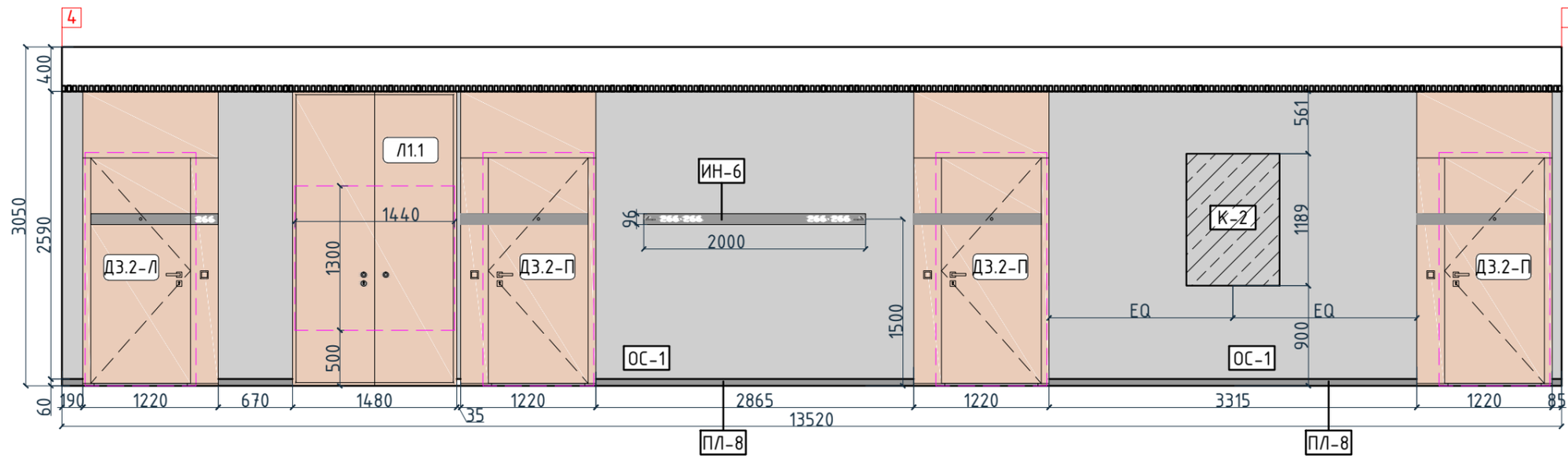
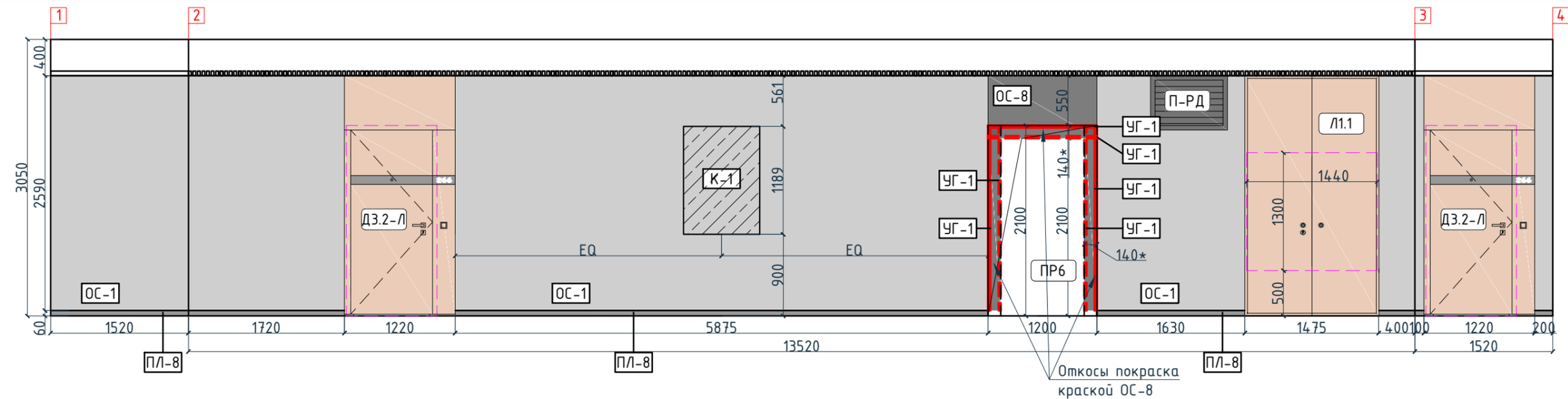
Согласовано



Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-друсок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAI 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT

					Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI		Раздел проекта: АИ. Секция 8		
					Заказчик: ООО "Брусника"				
					Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153				
					(3 очередь строительства)				
					Наименование проекта:		Стадия	Лист	Листов
					Дизайн проект МОП		РД	9.16	
					Наименование листа:				
					Развертки по отделке. Секция 8. Этаж 2-7 (окончание)		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Н.контр.				Энгельгардт	03.20				



Условные обозначения

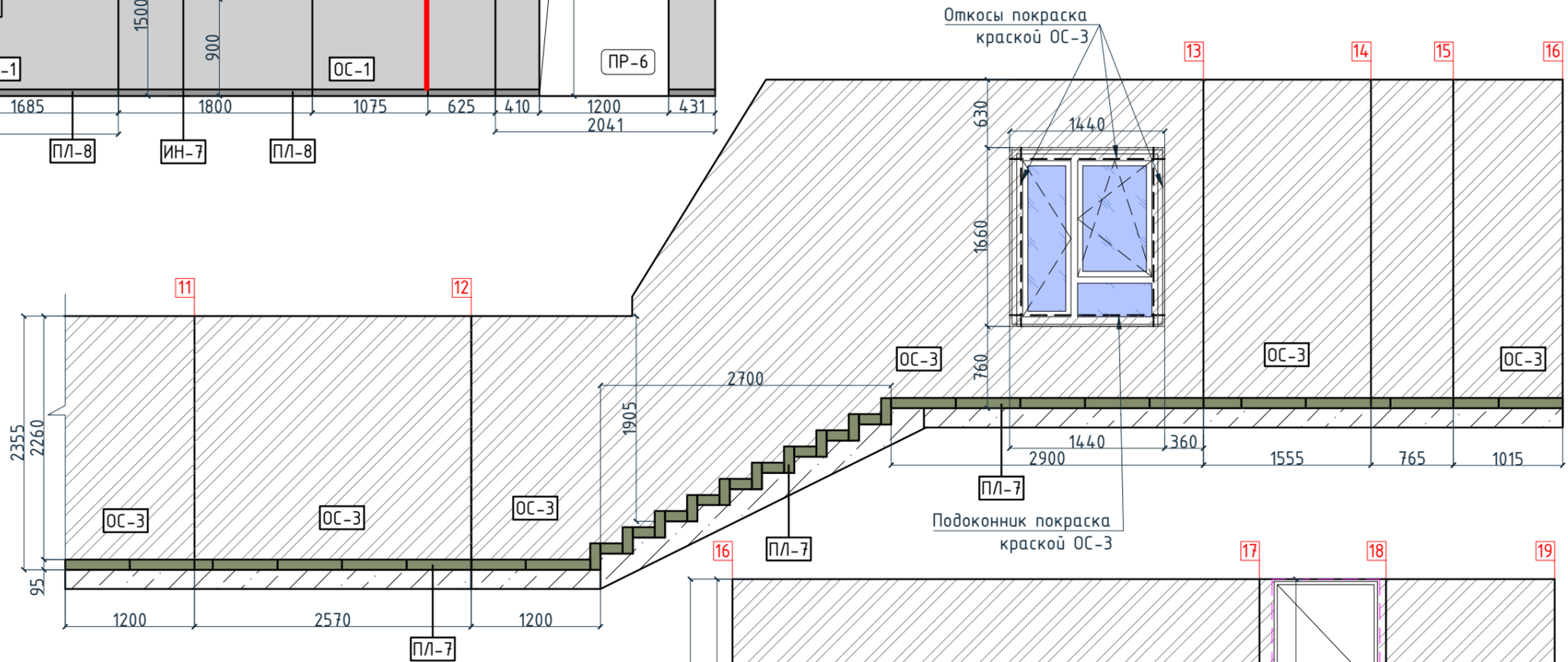
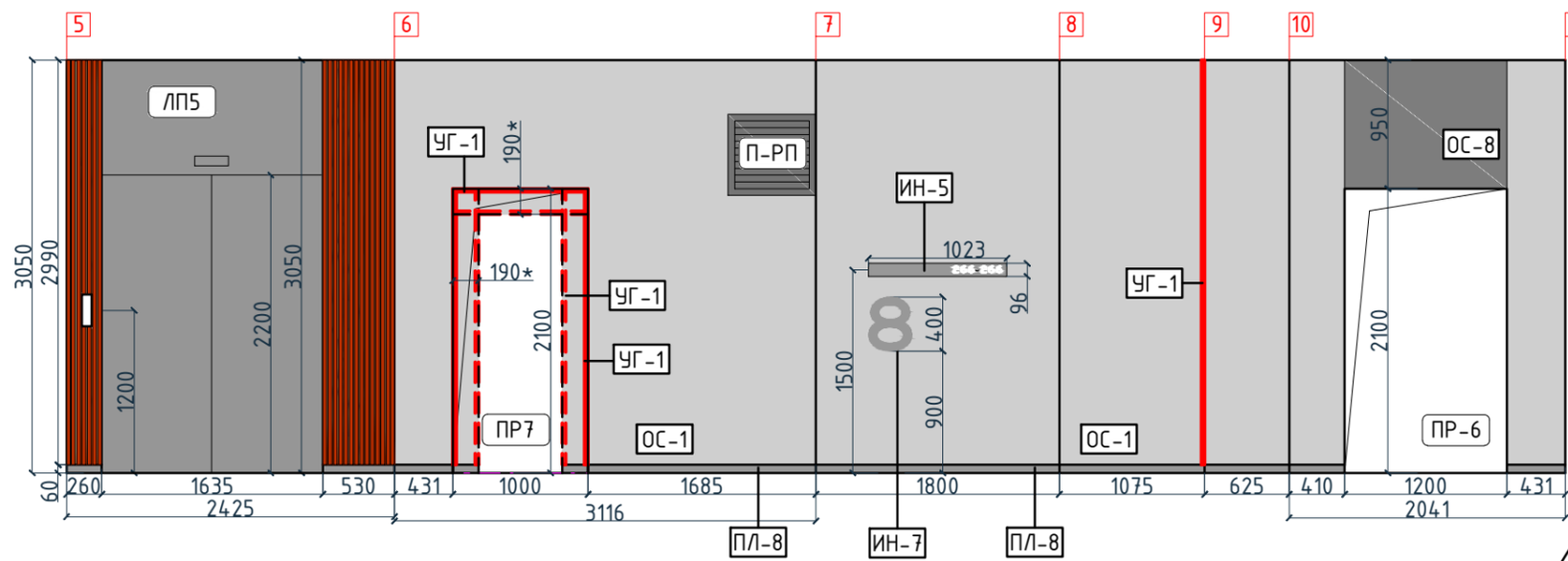
Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-друсок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAI 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\ЗВТ

Изм.					Кол.уч.					Лист					№ док.					Подпись					Дата				
Дизайнер					Тарасенко										03.20														
Дизайнер					Акименко										03.20														
Архитектор					Энгельгардт										03.20														
Н.контр.					Энгельгардт										03.20														
Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI															Раздел проекта: АИ. Секция 8														
Заказчик: ООО "Брусника"																													
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153																													
(3 очередь строительства)																													
Наименование проекта:															Стадия					Лист					Листов				
Дизайн проект МОП															РД					9.18									
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 8. Этаж 8 (начало)															ПРЕДВАРИТЕЛЬНО														

Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Согласовано



Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-друсok TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAI 7016
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT

Изм.					Колуч.					Лист					№ док.					Подпись					Дата				
Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1 Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП Стадия: РД Лист: 9.19 Листов:																													
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 8. Этаж 8 (окончание) ПРЕДВАРИТЕЛЬНО Формат А3А 420x297																													

Раздел проекта: АИ. Секция 8

Спецификация потолков			Ведомость отделки помещений				Ведомость напольных покрытий		
Тип, обозначение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание	Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>
Тип 1	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	10.52	ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	562.72		П-1	Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	332,66
			ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный	9				
Тип 2	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	68.61	ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	330.1		П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт.DD600300R\GCF	263шт.
Тип 3	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	1.92	ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	58 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный	П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт.DD600300R\1	294шт.
Тип 4	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NSC S 1500-N	246.78	ОС-4.1	Декоративная панель-уголок TAGinterio™ на основе ГСП 2368x60x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	5 шт.			П-4	Грязезащитная решетка Император Лайт 22GCB со вставкой резина-кассетная щетка, код товара: 201765
Тип 5	Кубообразный реечный потолок "Албес" Размер рейки h50x30мм, расстояние между рейками 20мм, цвет черный Ral 9005	20.5	ОС-5	Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	253 шт.		П-5	Ковровое покрытие коллекция "Coral welcome", цвет silver shadow	15,01
			ОС-6	Керама Marazzi, Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	34.25	Выполнить запил под 45° на внешних углах	ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный арт. 1209	46,21 пог.м. 19шт.
			ОС-7	Керама Marazzi, Фантазия "Сатин серый", размер 300x300мм, арт.TU904500N	13.36			ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT
			ОС-8	Покраска краской цвет черный RAL 7016	14.68		ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	191,12 пог.м.
			УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	84 шт.				

Спецификация сантехнического оборудования

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
ВИ-1	Видуар с решеткой JIKA Mira арт.5104.6.000.000.1	425	500	450	1
	Смеситель Vidima Next арт.ВА368AA	160	Длина излива-130 Длина-191	164	1
Р-1	Раковина подвесная Jika Lyra арт.1427.2.000.104.1	600	490	210	1
	Полупьедестал Jika Lyra арт.8192710000005	150	300	400	1
	Смеситель для раковины Vidima Next арт.ВА366AA	47	Длина излива-105 Длина-140	137	1
У-1	Унитаз напольный Jika Lyra арт.2423.4.000.242.1	360	635	770	1

Спецификация осветительных приборов Спецификация элементов пожарной сигнализации

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
C1	Встраиваемый точечный светильник LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000K, Ø76xh99мм	21	П-ид	Извещатель пожарный дымовой	27
C1-A	Встраиваемый аварийный точечный светильник на основе LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000K, Ø76xh99мм	5	П-ур	Извещатель ручной	8
L1	Светодиодная лента Arlight RUS LLC - 030009 TWIST-5000-2835-120-24V, 3000K (10мм,10Вт/м, IP20)	9.12 пог.м.	П-оз	Оповещатель звуковой	10
C2	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000K. Цвет-red	1	ЭТ-1	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник ONTEC PP 302 M ST-W 7LED, корпус белый RAL 9003 Пиктограмма "Выход" E-22.	2
C3	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000K. Цвет-ivory	1	ЭТ-3	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" E-22.	7
C4	Настенный светильник, 3000K	1	В	Камера видеонаблюдения	3
C4-A	Настенный аварийный светильник, 3000K	15			
C5	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K Ø117мм, цвет черный	21			
C5-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K, Ø117мм, цвет черный	21			
C6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000K, H96x28x1023мм	7			
C7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000K, H96x28x2000мм	7			

Изм.						Кол.уч.						Лист						№ док.						Подпись						Дата																	
Дизайнер												Тарасенко												03.20												Итого											
Дизайнер												Акименко												03.20												Итого											
Архитектор												Энгельгардт												03.20												Итого											
Н.контр.												Энгельгардт												03.20												Итого											
Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI																		Раздел проекта: АИ. Секция 8																													
Заказчик: ООО "Брусника"																																															
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)																																															
Наименование проекта:																		Стадия						Лист						Листов																	
Дизайн проект МОП																		РД						9.20																							
Наименование листа: Общие спецификации. Секция 8. Этаж 1-8 (начало)																		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО																													

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость заполнения дверных проемов

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Спецификация мебели и растений

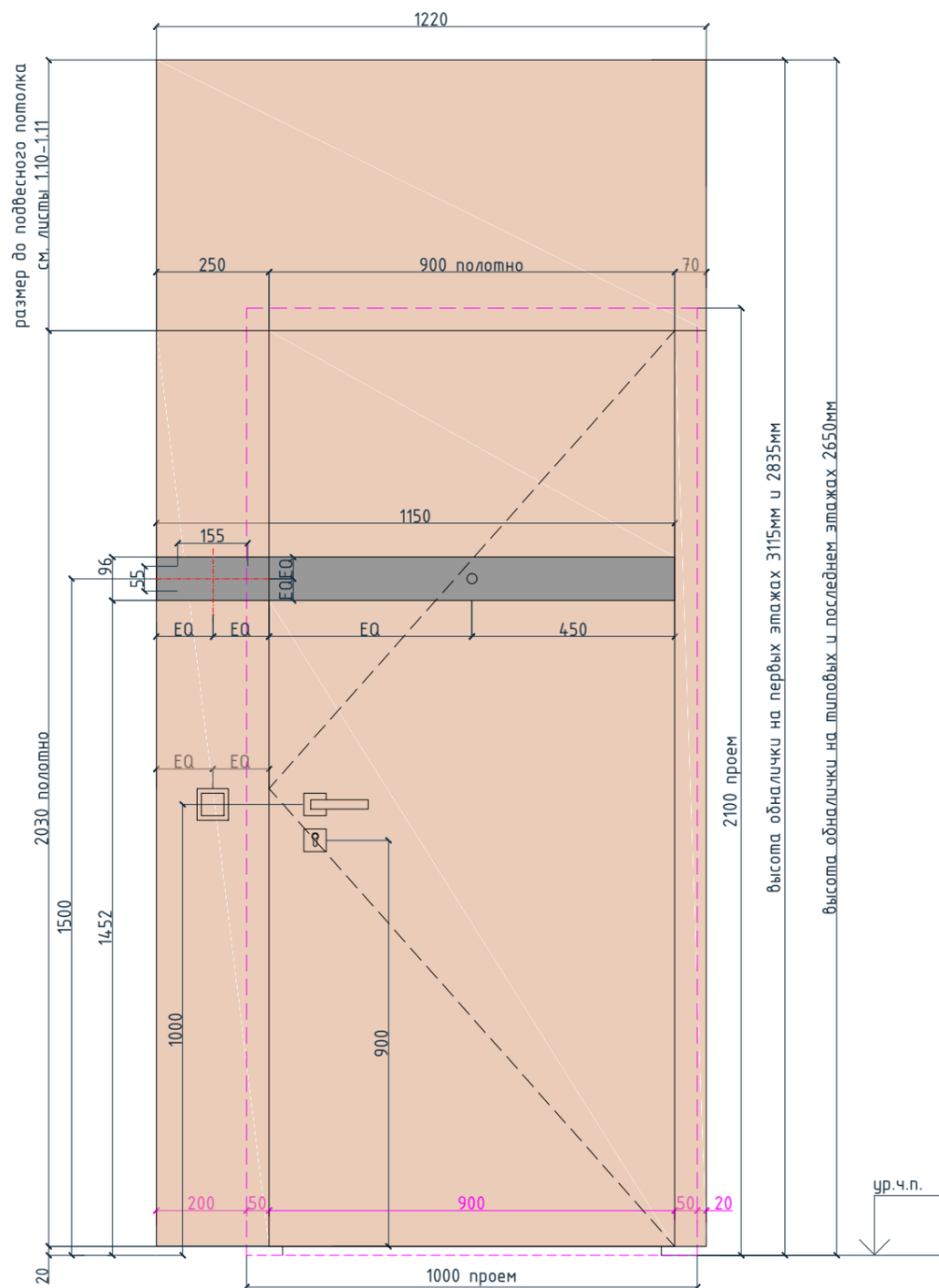
Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.	Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.	Тип	Описание	Кол-во шт.			
						Ширина	Глубина	Высота							
B2	2160xH2835	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	4	K1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	8	M1	Кресло 780x800xH450/730мм Muuto's Oslo lounge chair, цвет серый	2			
D1-Л	1000xH2830	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	1	K2	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	8	M2	Стол журнальный Muuto Around арт. 102891, дуб, Ø450xH450мм	1			
D2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	1							M3	Круглое зеркало в раме Ø1400мм	1			
D3.1-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13, 10.01	1	ИН-1	Индикация "Соответствие этажа к квартире"	450	5	900	1	Ц1	Кашпо LECBUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 400x400x760(H)мм	1			
D3.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13, 10.01	21	ИН-2	Индикация "Стрелка и лестница"	600	5	300	1		Фигус Бенджамина Нитида Твист, высота 1000мм, диаметр около 500мм	1			
D3.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13, 10.01	21	ИН-3	Индикация "Стрелка/ лифт и лестница"	900	5	300	1	Ц2	Кашпо LECBUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 300x300x300(H)мм	1			
D8-П	1000xH1950	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	1	ИН-4	Индикация "Колясочная" на стеклянной двери	Размеры см. лист 10.05			1		Фигус Эластика Клоэ 3 ствола, высота 600мм, диаметр около 400мм	1			
L1.2	1440xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.лист	1	ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023	28	96	7	Спецификация индивидуальной мебели					
L1.1	1440xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13, 10.01	14	ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	7						
ЛП-3	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	1	ИН-7	Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	7	Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
ЛП-4	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	6							ИМ8	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. лист 10.20-10.22	2850	370	790	1
ЛП-5	1635xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	1									Ширина	Глубина	Высота	
П-РД	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка дымоудаления, RAL 7016	8												
П-РП	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка системы подпора воздуха, RAL 7016	14												
Пр-6	1200xH2100	Проем	7												
Пр-7	1000xH2100	Проем	7												

Согласовано

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

Изм.						Колуч.						Лист						№ док.						Подпись						Дата					
Дизайнер												Тарасенко												03.20											
Дизайнер												Акименко												03.20											
Архитектор												Энгельгардт												03.20											
Н.контр.												Энгельгардт												03.20											
Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI																		Раздел проекта: АИ. Секция 8																	
Заказчик: ООО "Брусника"																																			
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)																																			
Имя												Наименование проекта:												Стадия			Лист			Листов					
												Дизайн проект МОП												РД			9.21								
Имя																		Наименование листа:																	
Общие спецификации. Секция 8. Этаж 1-8 (окончание)																																			
<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>																																			

Схема с размерами входной квартирной двери



Номер квартиры:  
белый непрозрачный акрил 3мм  
вставлен заподлицо в  
отфрезерованное  
отверстие в МДФ вставке  
Шрифт: BrusnikaLight

Звонок:  
кнопка звонка Werkel,  
встраиваемый механизм,  
арт. WL08-04-01. а036909  
Цвет-чёрный

Фотореалистичное изображение входной квартирной двери с основной фурнитурой и отделкой



Обналичка двери:  
цвет подобрать под панели TAGinterio™ шпон  
fineline под дуб арт. 133R

Полотно двери:  
цвет подобрать под панели TAGinterio™ шпон  
fineline под дуб арт. 133R

Дверные петли:  
скрытые петли MORELLI с 3-D регулировкой НН-1 В,  
Артикул: НН-1 В  
Цвет - Черный

Декоративная вставка под глазок и  
нумерацию квартиры:  
вставка из МДФ Ral 7016

Дверная ручка:  
дверная ручка на розетке MORELLI LUXURY  
HORIZONT-SQ NERO, арт. HORIZONT-SQ NERO  
Цвет-чёрный

Цилиндровый механизм и броненакладка:  
-ключевой цилиндр MORELLI с поворотной  
ручкой (60 мм) 60СК РС, цвет-хром, арт.: 60СК РС  
-броненакладка на ключевой цилиндр MORELLI LUXURY  
LUX-KH-SQ NERO  
Основание: квадратное  
Цвет: матовая черная

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

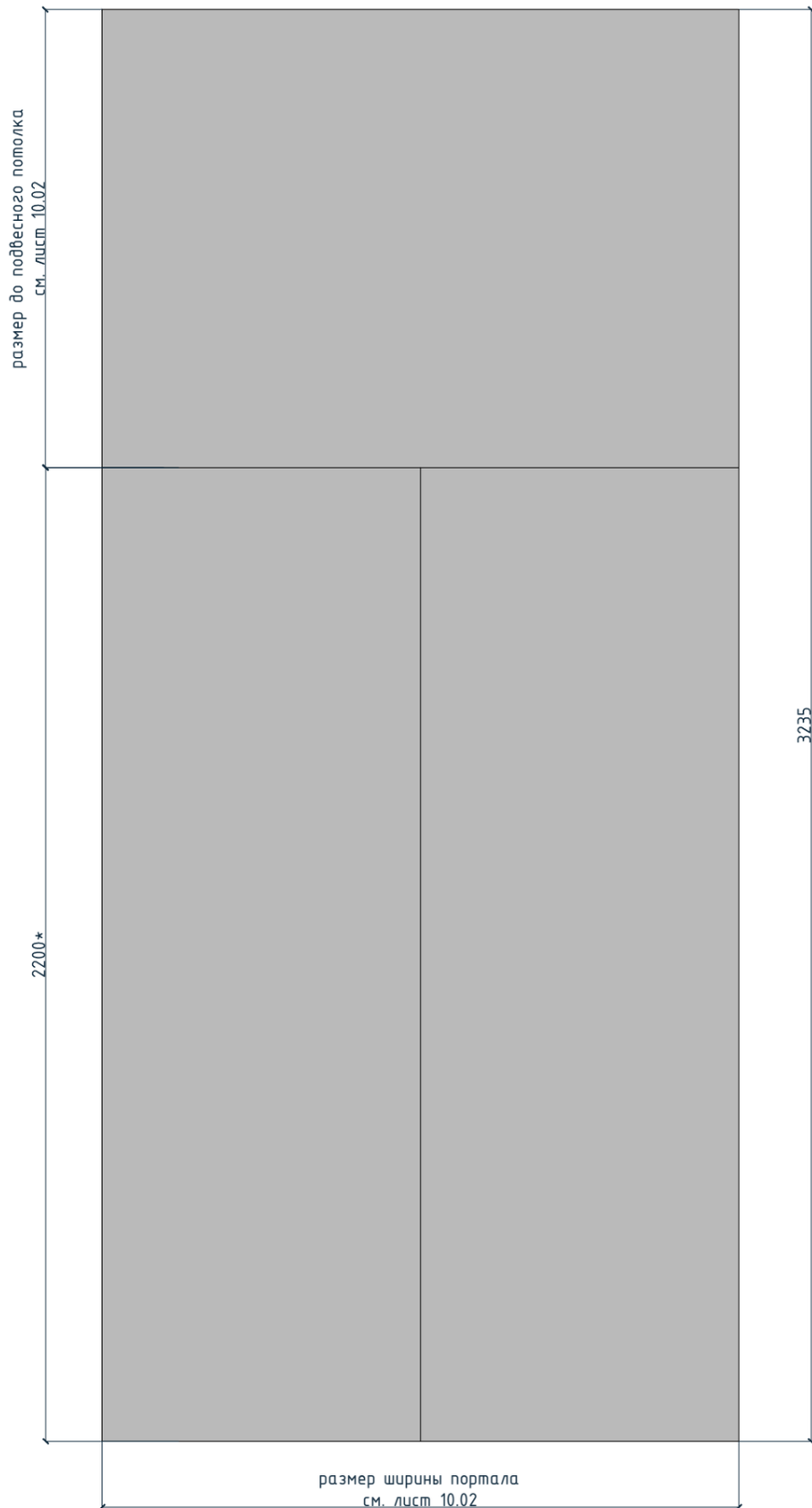
Примечание:

1. Высоту верхней обналички см. листы 1.10-1.11.
2. Фаски обналички выполнить под 90°.
3. Номер квартиры выполнить из белого непрозрачного акрила 3мм. В панели МДФ отфрезеровать отверстия под цифры. Материал номера квартиры должен быть заподлицо со вставкой из МДФ.

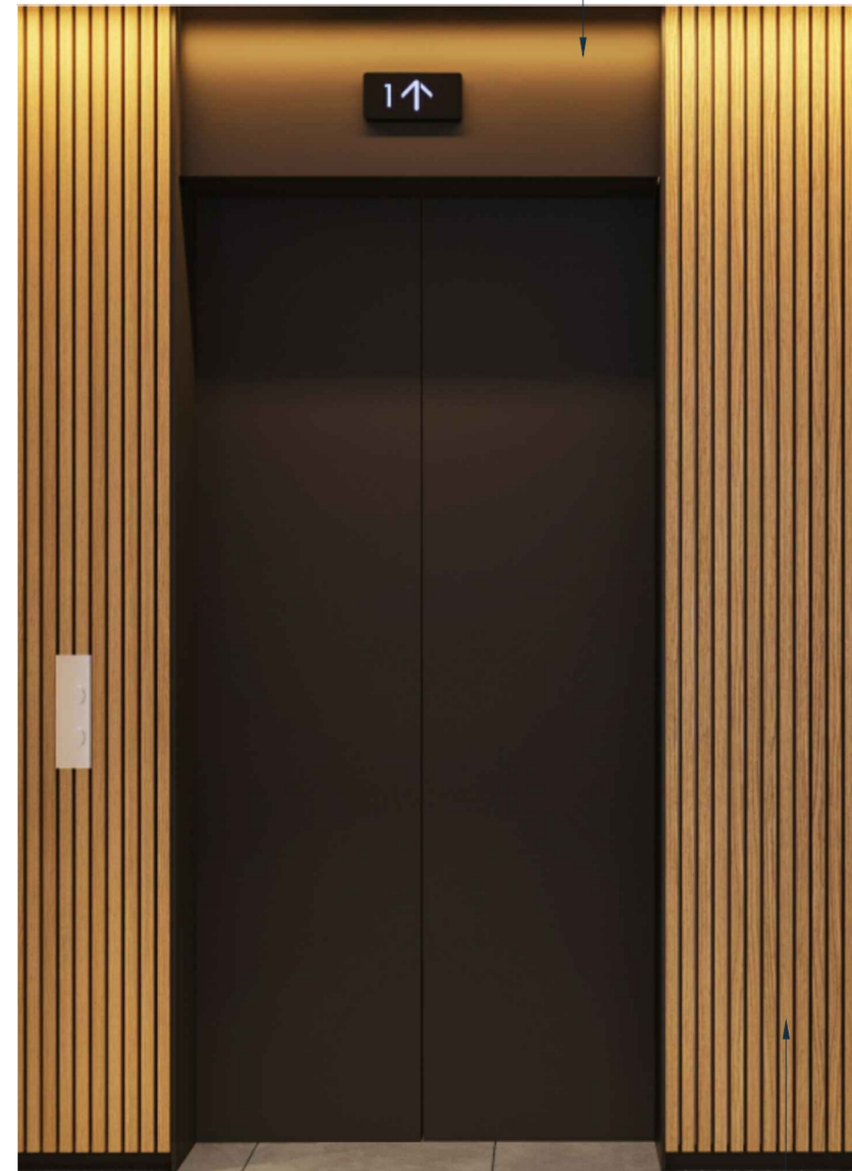
Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI						Раздел проекта: АИ. Секции 1-8		
Заказчик: ООО "Брусника"								
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наименование проекта: Дизайн проект МОП		
						Стадия	Лист	Листов
						РД	10.01	
Наименование листа: Схема отделки входной квартирной двери						ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Н.контр.				Энгельгардт	03.20			

Схема с размерами лифтового портала

Фотореалистичное изображение лифтового портала



Лифтовой портал выполнен из металла полимерного в Ral 7016



Примечание:

1. Высоту верхней части лифта и ширину портала см. лист 10.02.

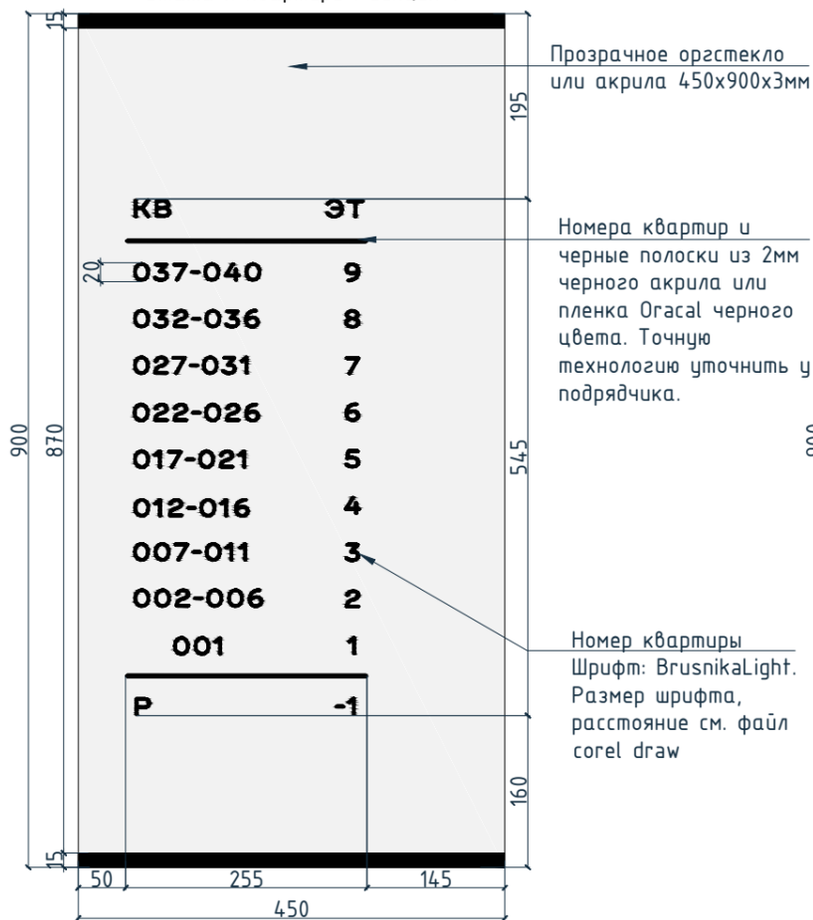
Отделка стен и декоративные рейки не являются элементами лифтового портала и выполняются другой подрядной организацией

Согласовано

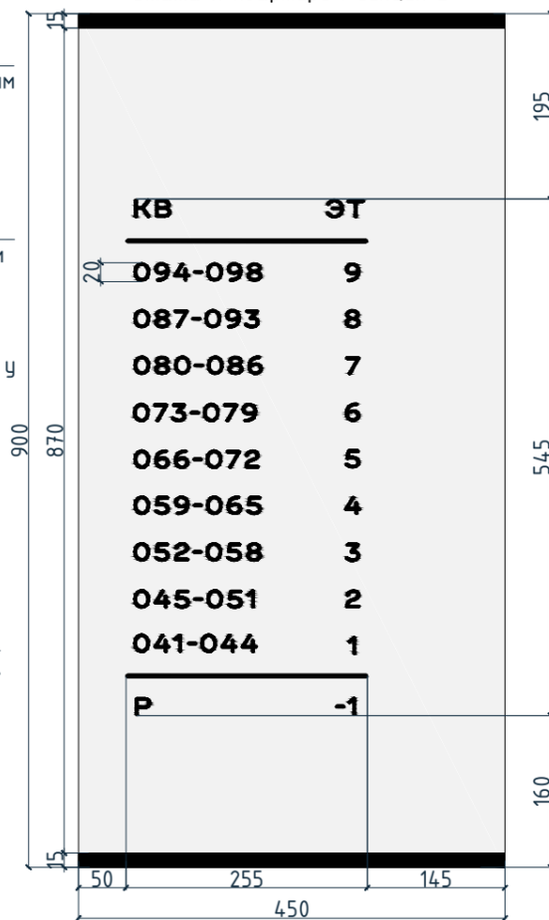

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI	Раздел проекта: АИ. Секции 1-8
						Заказчик: ООО "Брусника"	
						Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия РД
							Лист 10.02
						Наименование листа: Схема отделки лифтового портала	Листов 
							<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>
Н.контр.				Энгельгардт	03.20		

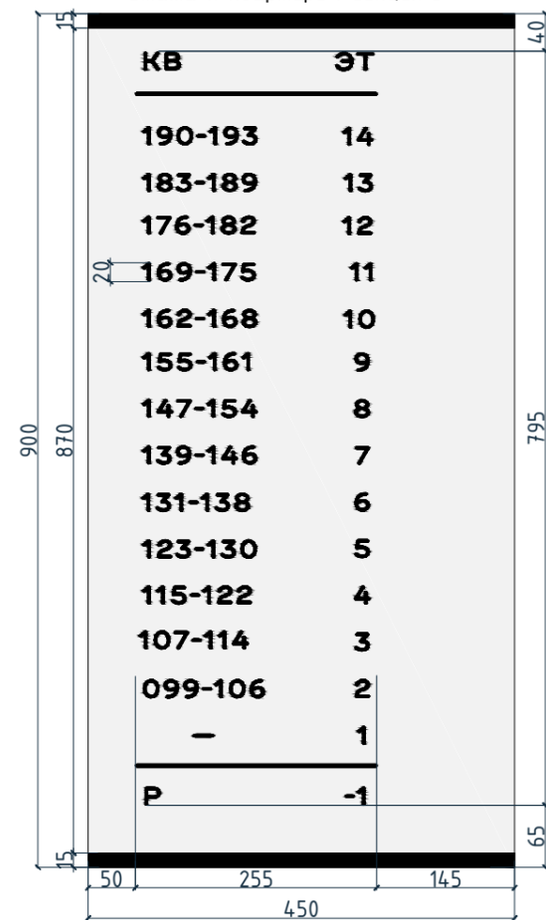
Индикация "Соответствие этажа к квартире". Секция 1



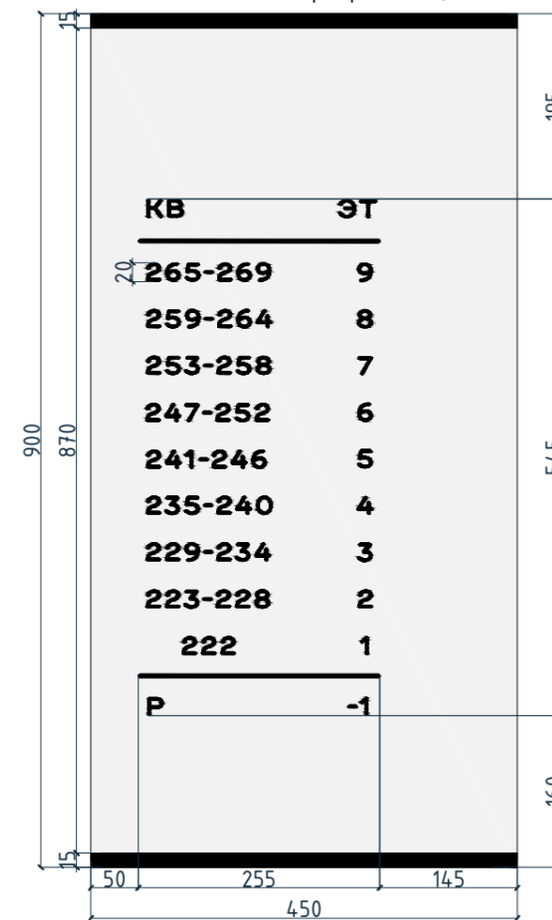
Индикация "Соответствие этажа к квартире". Секция 2



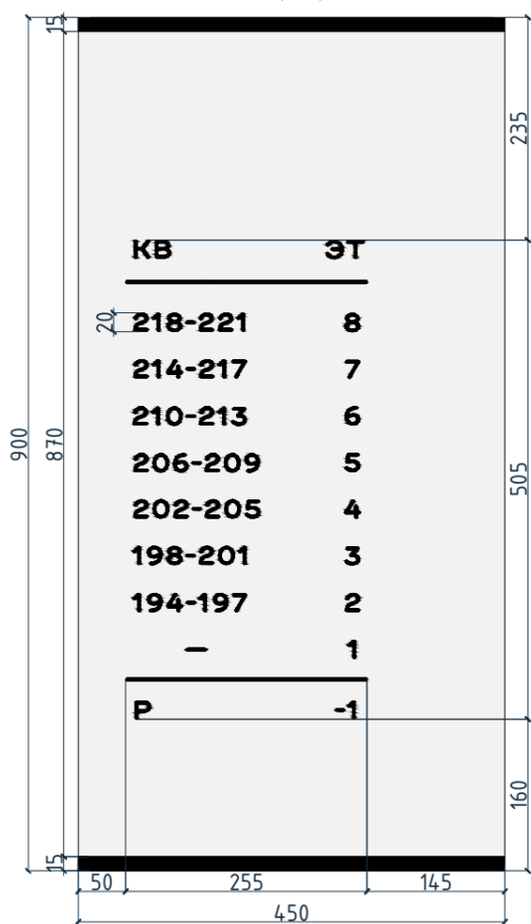
Индикация "Соответствие этажа к квартире". Секция 3



Индикация "Соответствие этажа к квартире". Секция 5



Индикация "Соответствие этажа к квартире". Секция 4



Согласовано

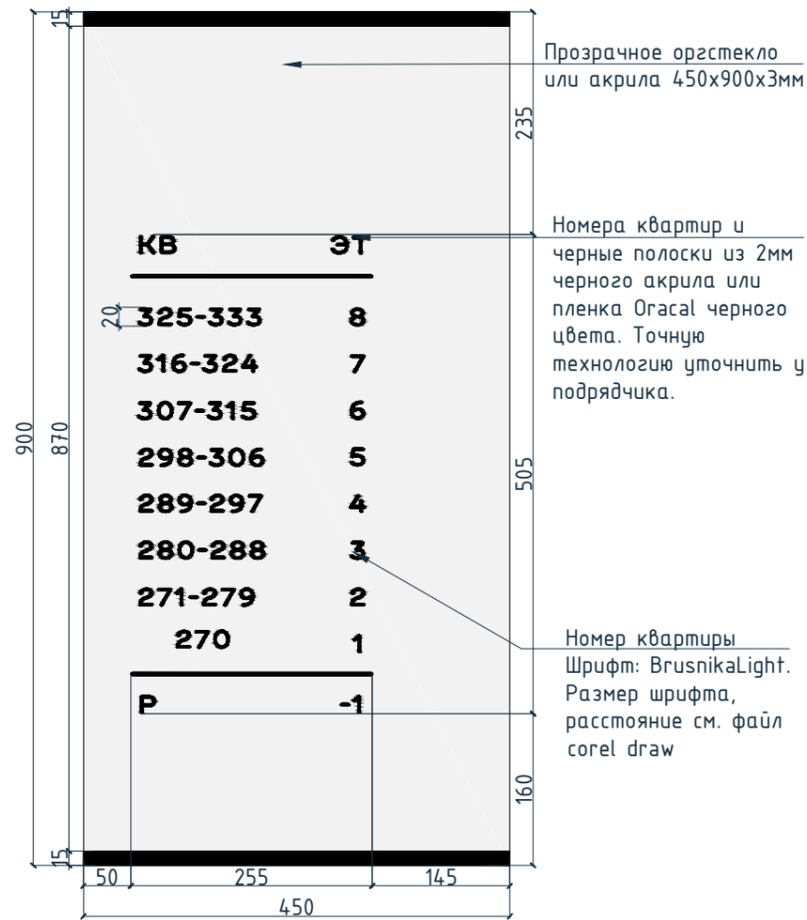
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Примечание:

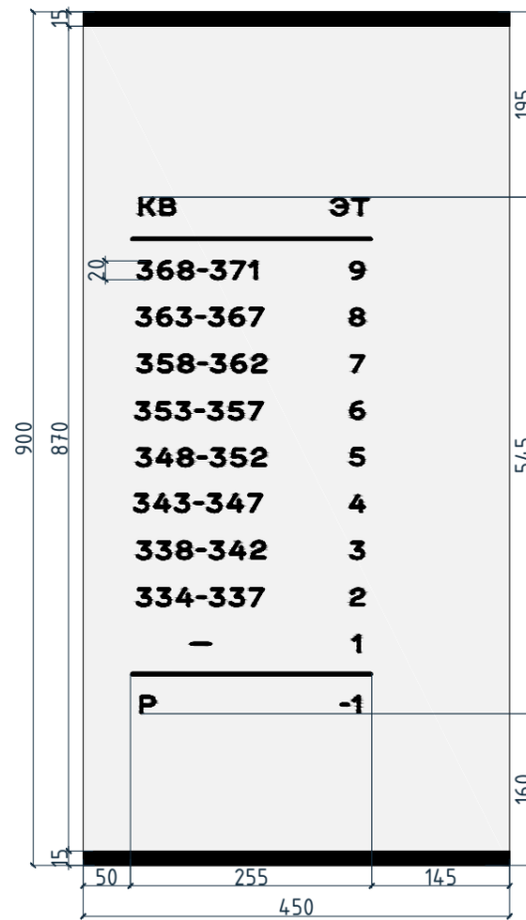
- "Соответствие этажа к квартире" выполнено из оргстекло или акрила 450x900x3мм.
- Номера квартир и черные полоски из 2мм черного акрила или пленка Ogacal черного цвета. Точную технологию уточнить у подрядчика.
- Номер квартиры выполнить шрифтом: BrusnikaLight.
- Размер шрифта, расстояние см. файл corel draw.

Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI						Раздел проекта: АИ. Секции 1-8		
Заказчик: ООО "Брусника"						Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Наименование проекта: Дизайн проект МОП		
						Стадия	Лист	Листов
						РД	10.03	
Наименование листа: Индикация "Соответствие этажа к квартире". ИН-1 (начало)						ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Н.контр.				Энгельгардт	03.20			

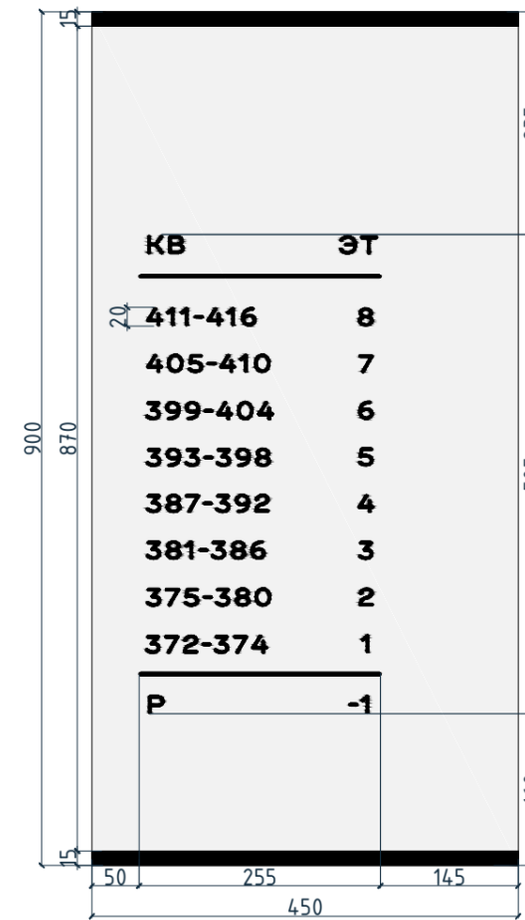
Индикация "Соответствие этажа к квартире". Секция 6



Индикация "Соответствие этажа к квартире". Секция 7



Индикация "Соответствие этажа к квартире". Секция 8



Согласовано

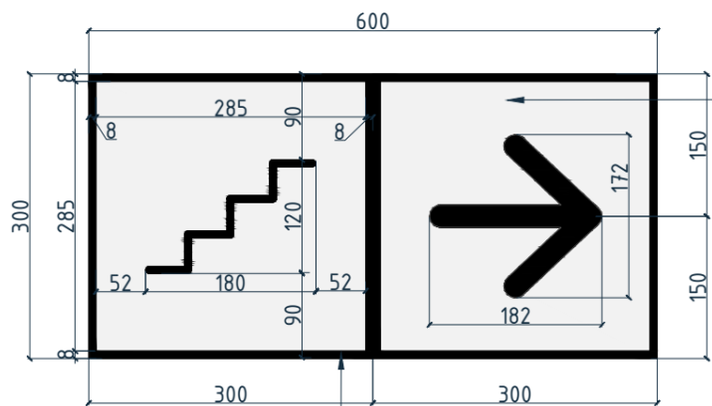
Примечание:

- "Соответствие этажа к квартире" выполнено из оргстекло или акрила 450x900x3мм.
- Номера квартир и черные полоски из 2мм черного акрила или пленка Ogacal черного цвета. Точную технологию уточнить у подрядчика.
- Номер квартиры выполнить шрифтом: BrusnikaLight.
- Размер шрифта, расстояние см. файл corel draw.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

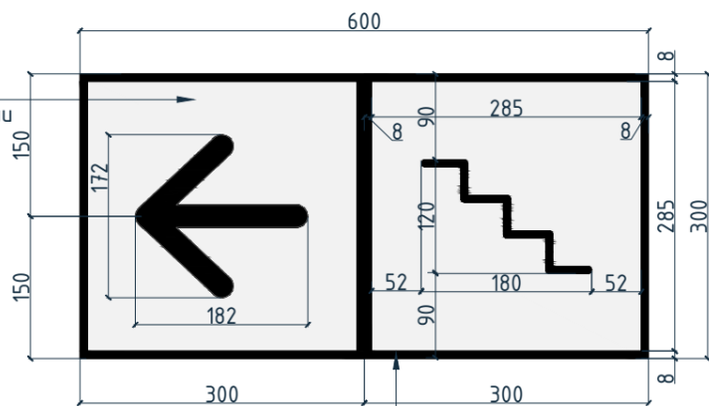
Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI						Раздел проекта: АИ. Секции 1-8			
Заказчик: ООО "Брусника"									
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия	Лист	Листов
							РД	10.04	
Дизайнер		Тарасенко			03.20	Наименование листа: Индикация "Соответствие этажа к квартире". ИИ-1 (окончание)	ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Дизайнер		Акименко			03.20				
Архитектор		Энгельгардт			03.20				
Н.контр.		Энгельгардт			03.20				

Индикация "Стрелка и лестница". ИН-2  
Секции 1,2,3,5



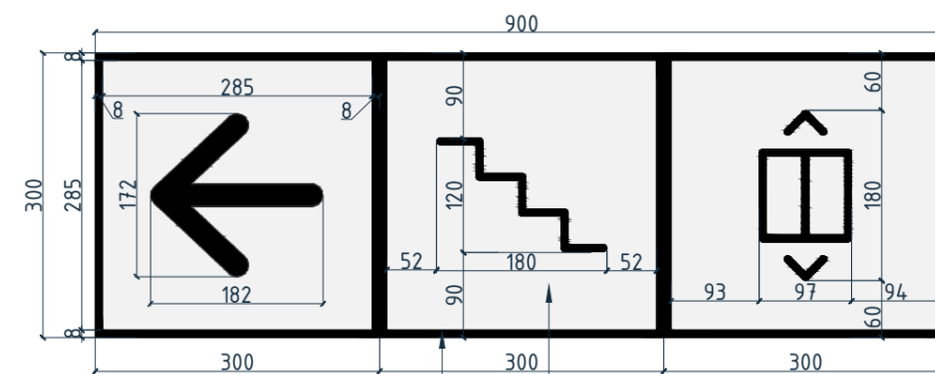
Черный акрил 2мм или пленка Ogasal черного цвета. Точную технологию уточнить у подрядчика.

Индикация "Стрелка и лестница". ИН-2  
Секции 4,6,7,8



Черный акрил 2мм или пленка Ogasal черного цвета. Точную технологию уточнить у подрядчика.

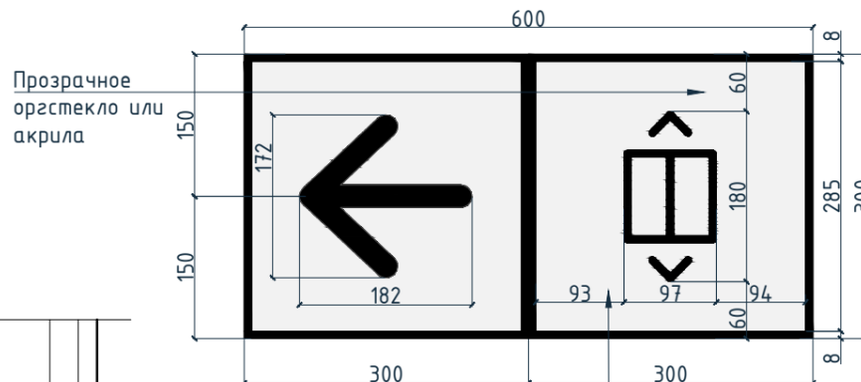
Индикация "Стрелка/ лифт и лестница". ИН-3  
Секции 1,2,5,7



Черный акрил 2мм или пленка Ogasal черного цвета. Точную технологию уточнить у подрядчика.

Прозрачное оргстекло или акрила

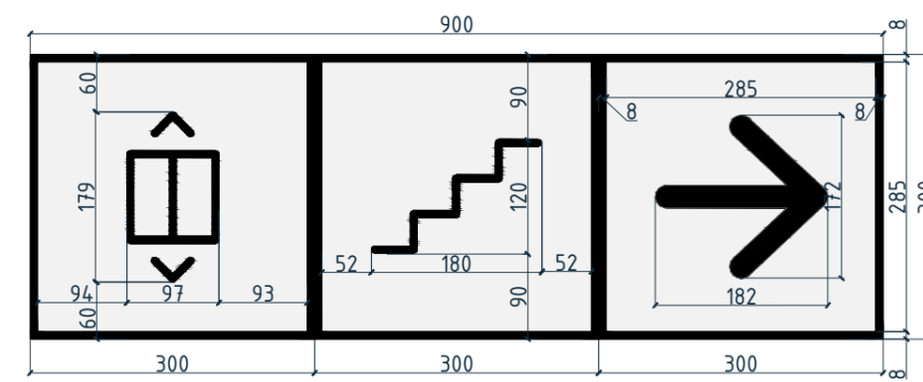
Индикация "Стрелка/лифт". ИН-3.1  
Секция 3



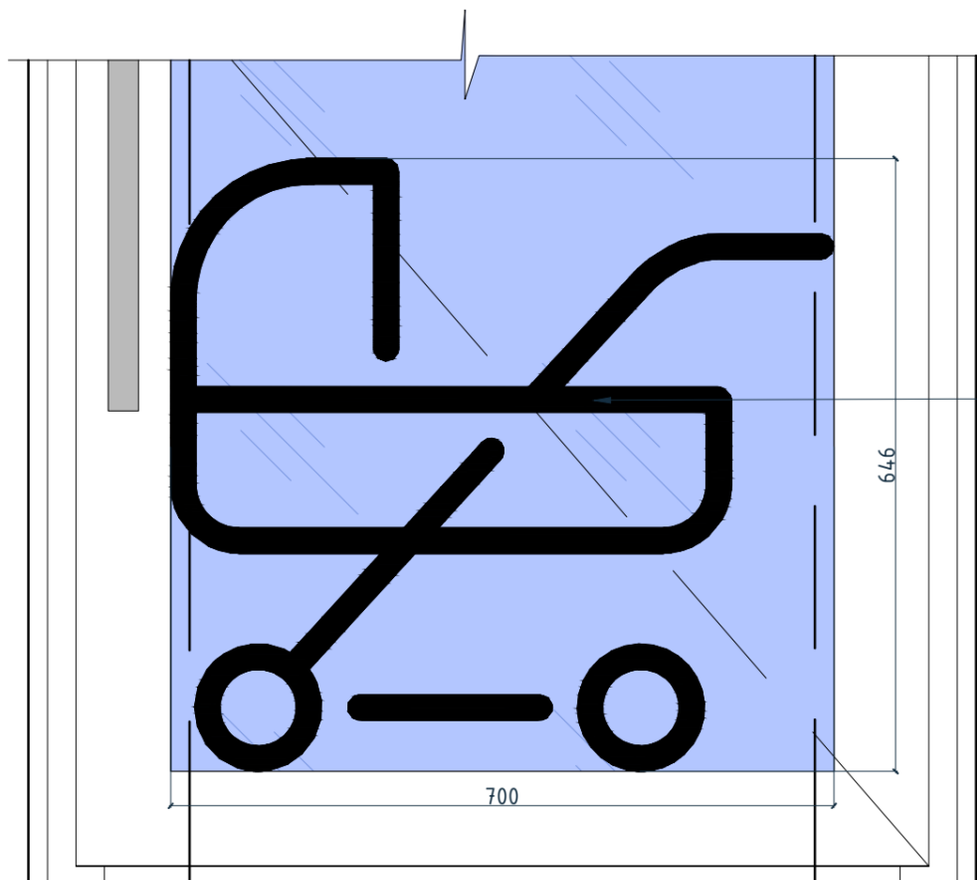
Прозрачное оргстекло или акрила

Черный акрил 2мм или пленка Ogasal черного цвета. Точную технологию уточнить у подрядчика.

Индикация "Стрелка/ лифт и лестница". ИН-3  
Секции 4,6,8



Индикация "Колясочная" на стеклянной двери. ИН-4



Пленка Ogasal черного цвета. Точную технологию уточнить у подрядчика.

Примечание:

1. Все индикации имеют прозрачную подложку из оргстекла или акрила. Элементы черного цвета выолнены из черного акрила 2мм или пленки Ogasal. Точную технологию уточнить у подрядчика.
2. Исходные файлы с точными размерами элементов см. файл corel draw.

Согласовано

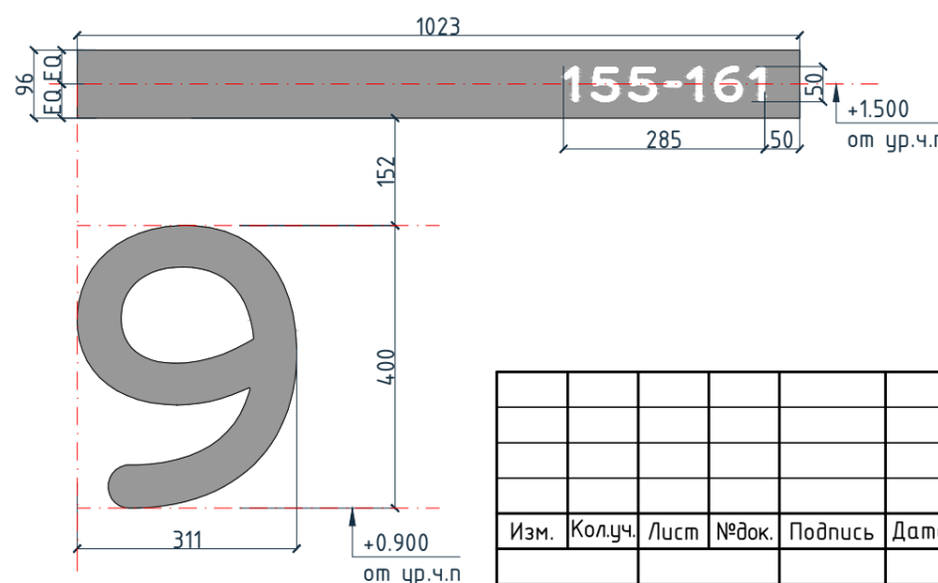
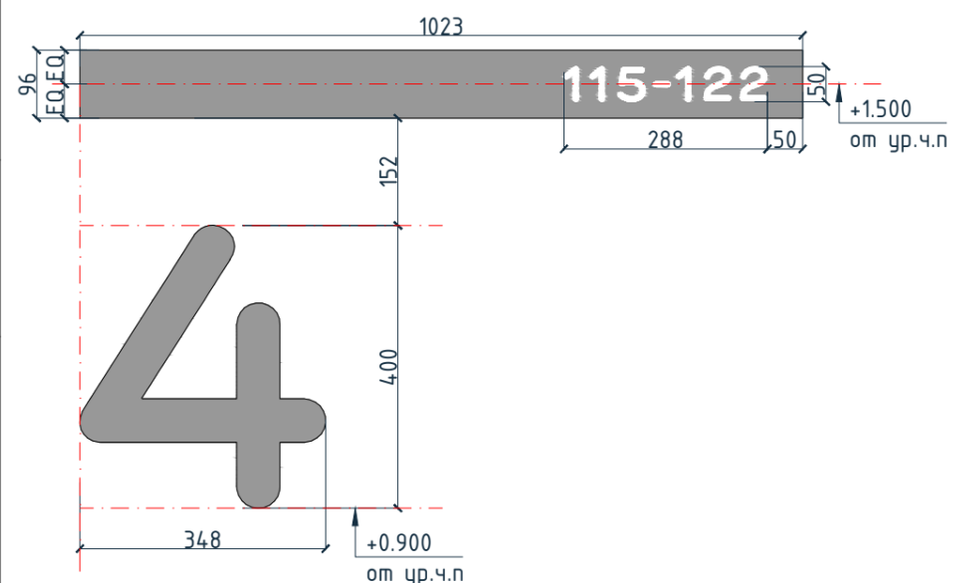
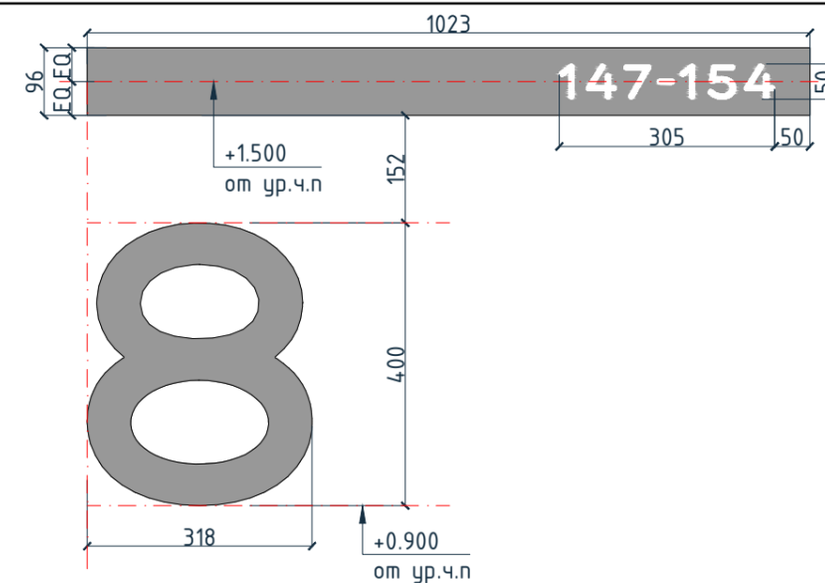
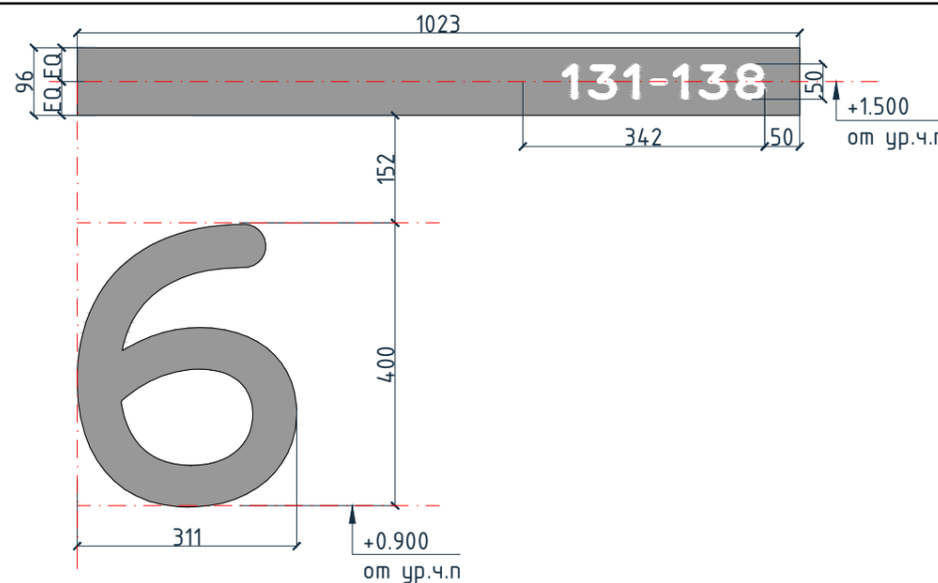
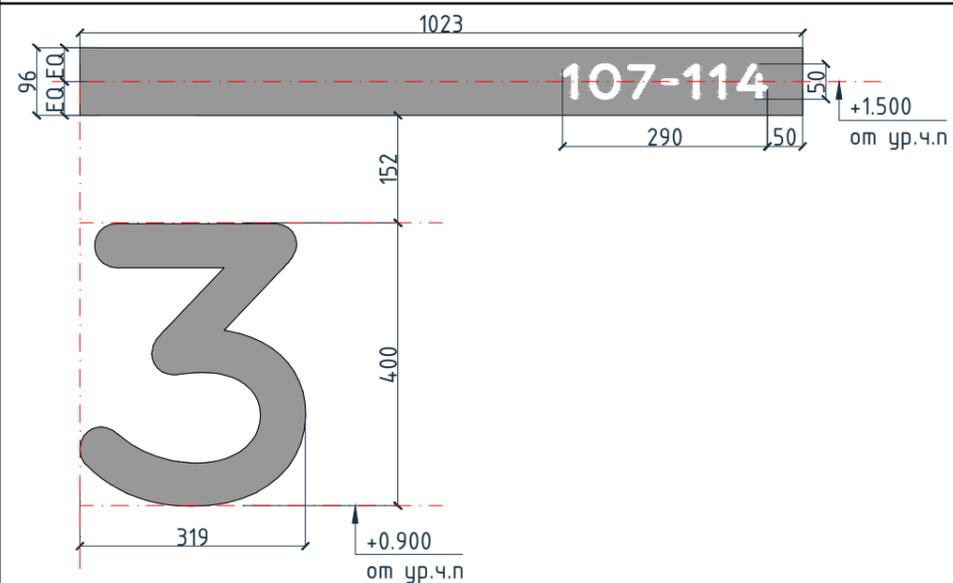
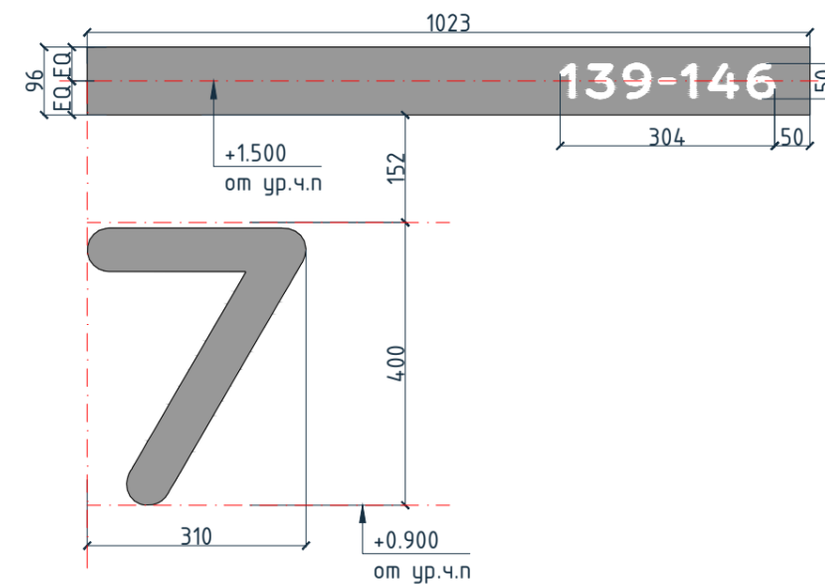
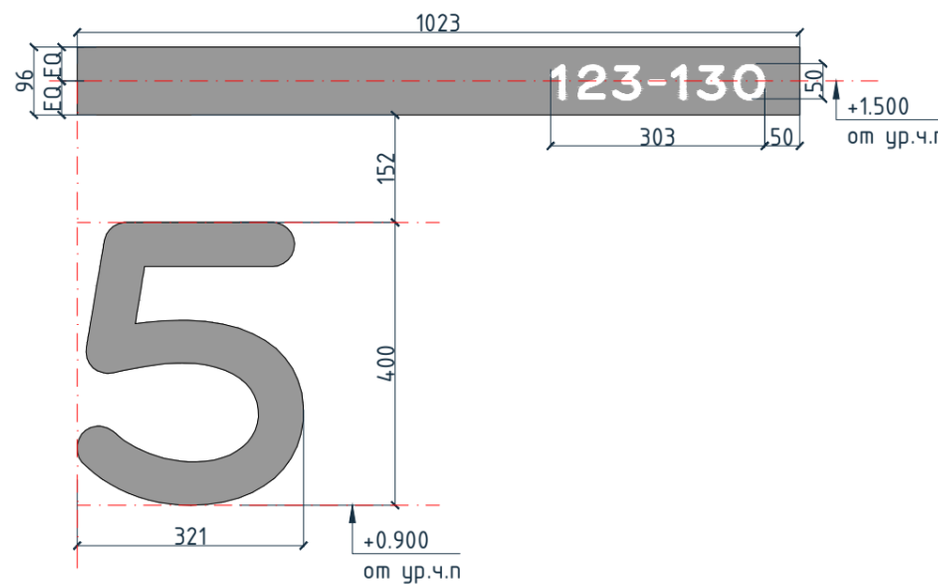
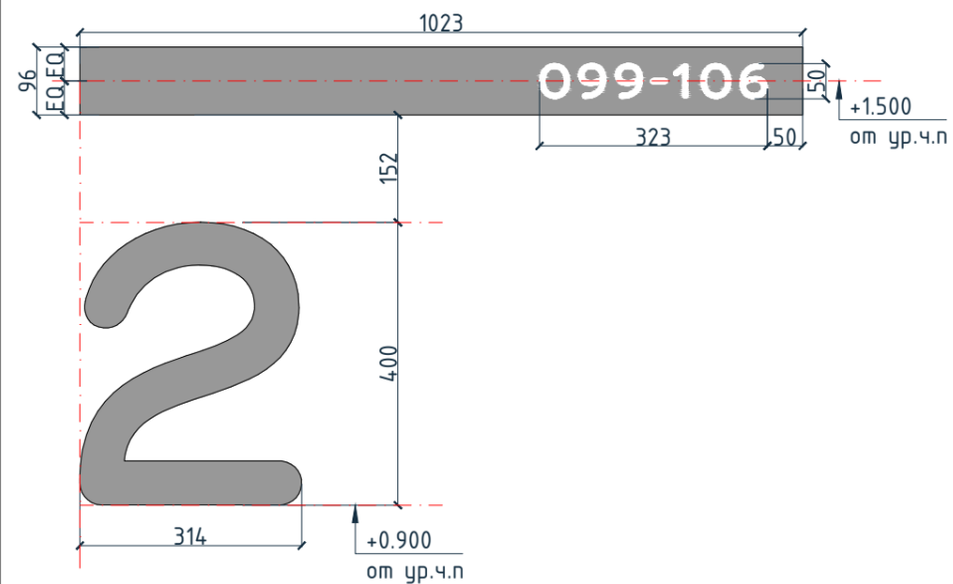
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)						Раздел проекта: АИ. Секции 1-8				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия	Лист	Листов	
							РД	10.05		
Дизайнер		Тарасенко			03.20		Наименование листа: Индикации ИН-2, ИН-3, ИН-3.1, ИН-4	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>		
Дизайнер		Акименко			03.20					
Архитектор		Энгельгардт			03.20					
Н.контр.		Энгельгардт			03.20	Формат А3А 420x297				





Индикация квартир на светильнике ИН-5 .Секция 3 (начало)



Примечание:

1. На лицевой панели светильника выполнить отверстия на просвет с номерами квартир.
2. Номер этажа выполнить из акрила Ral 7016 или черного цвета.
3. Для номера квартиры и этажа применен шрифт "BrusnikaLight"
4. Исходные данные индикации в формате cdr.

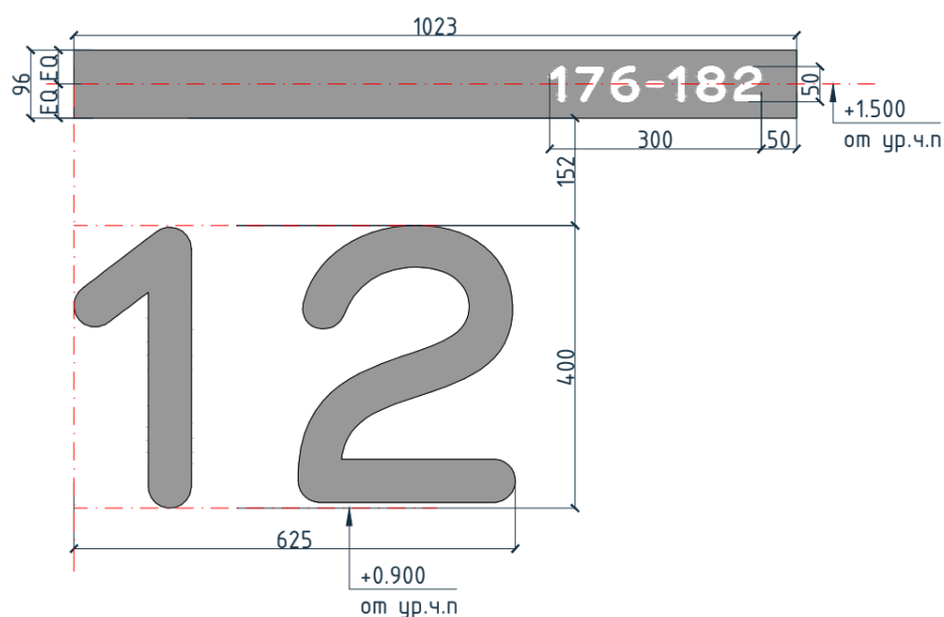
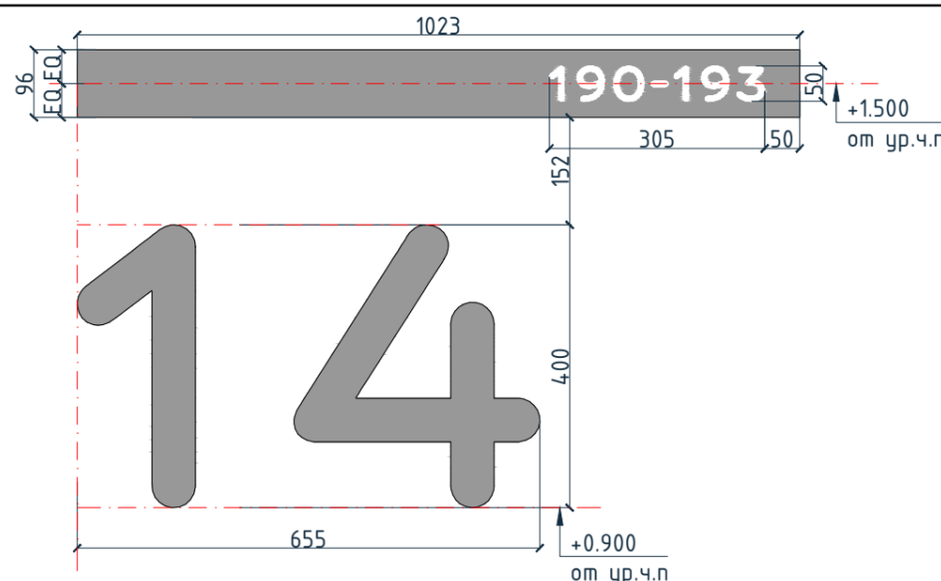
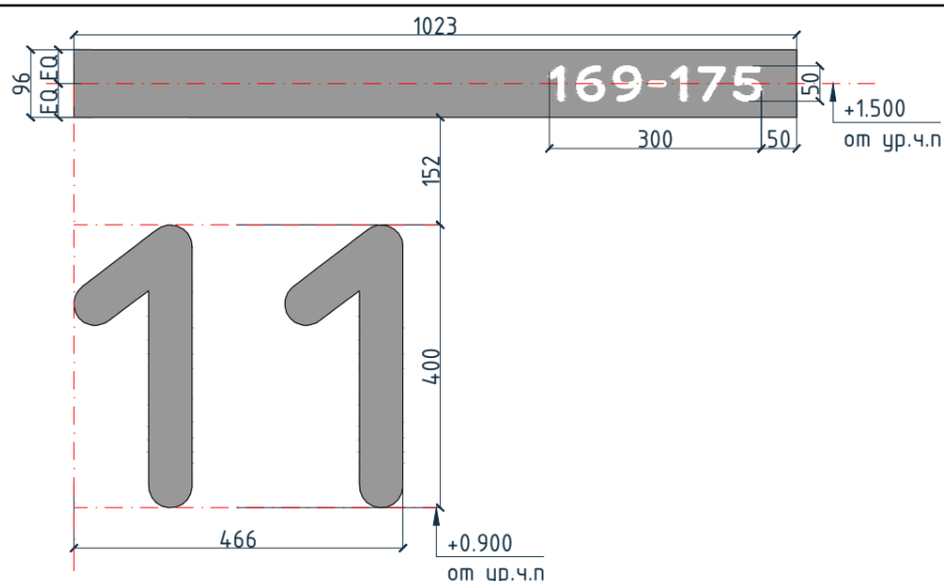
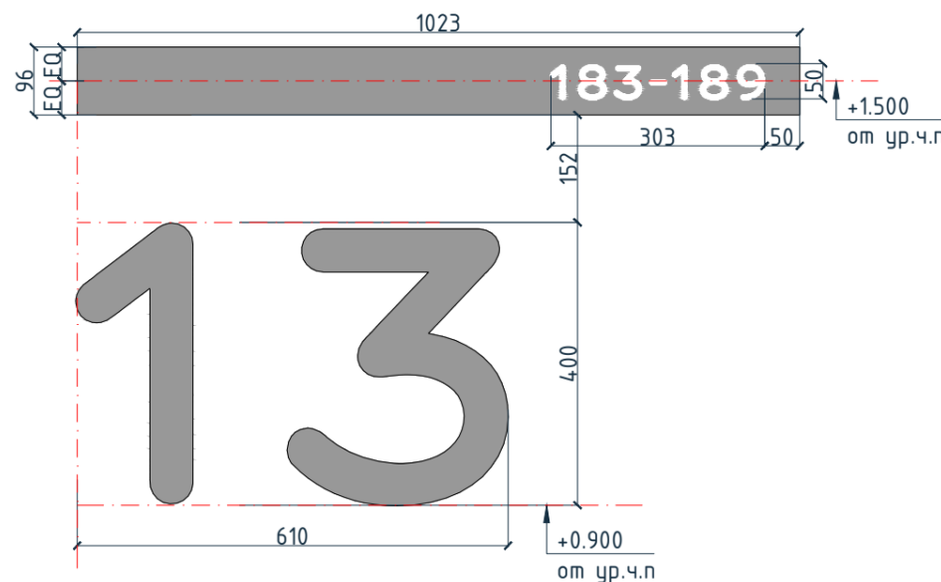
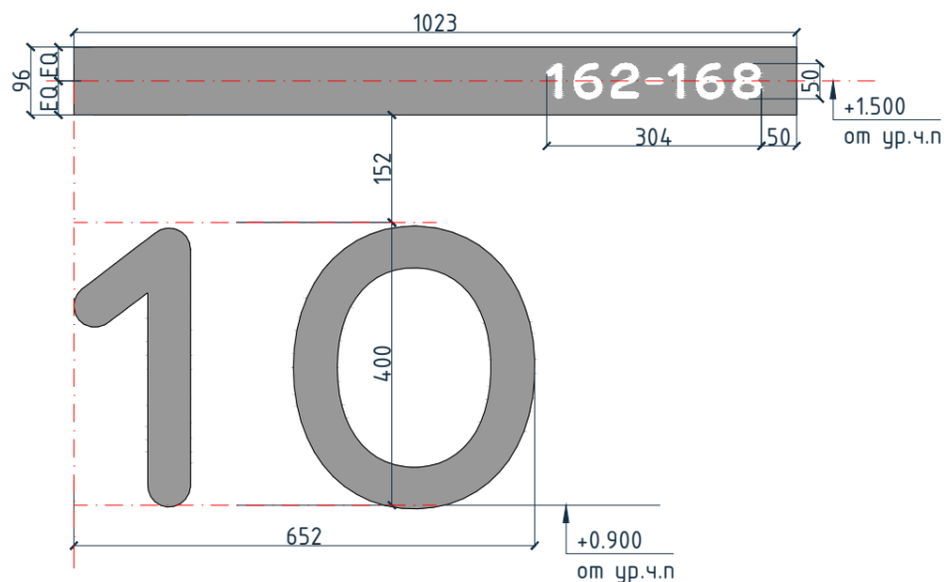
Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Дизайнер		Тарасенко			03.20
Дизайнер		Акименко			03.20
Архитектор		Энгельгардт			03.20
Н.контр.		Энгельгардт			03.20

Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI			Раздел проекта: АИ. Секции 1-8		
Заказчик: ООО "Брусника"					
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)					
Наименование проекта:			Стадия	Лист	Листов
Дизайн проект МОП			РД	10.08	
Наименование листа: Индикация квартир на светильнике ИН-5 (продолжение)			<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>		

Индикация квартир на светильнике ИН-5 .Секция 3 (окончание)



Примечание:

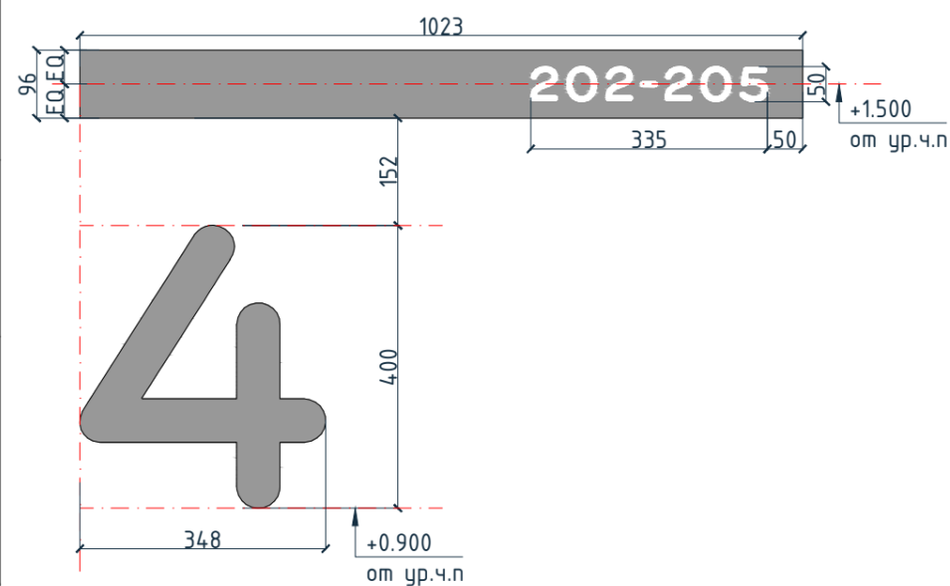
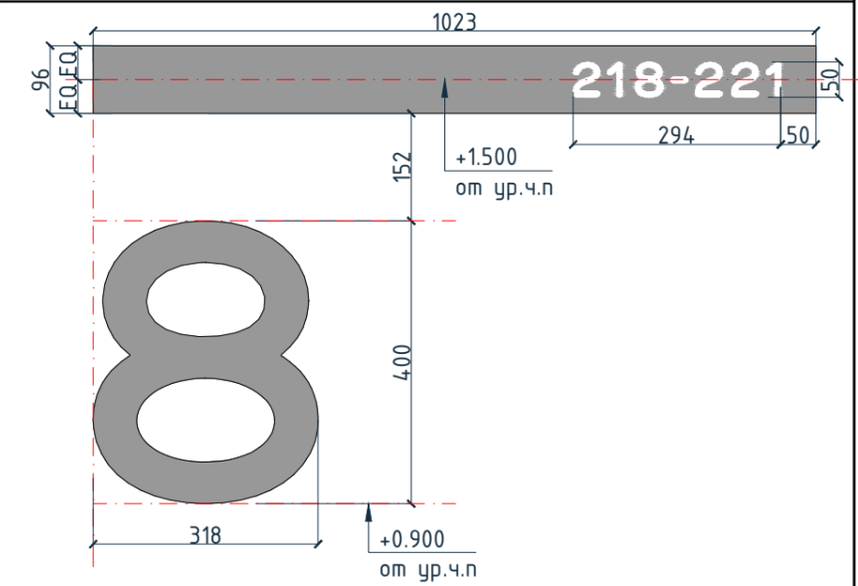
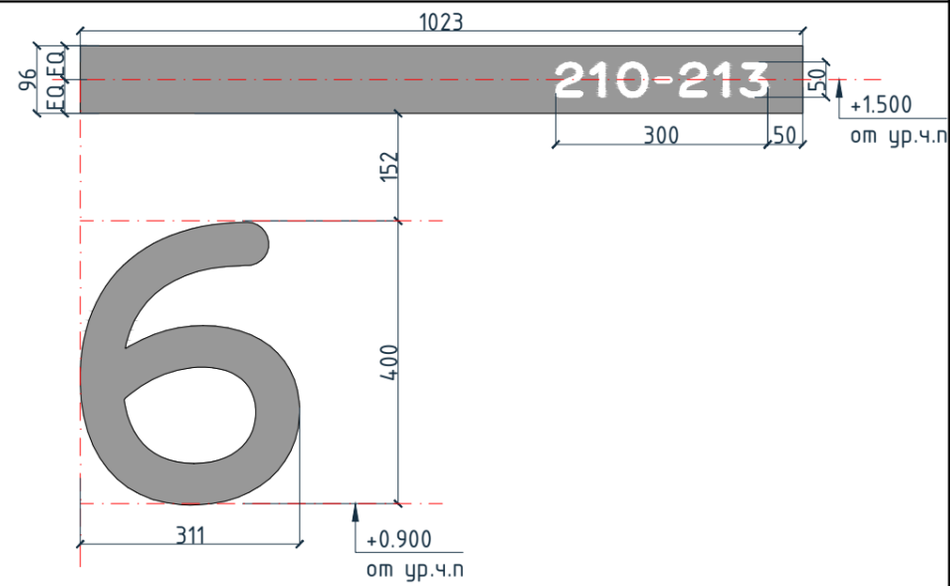
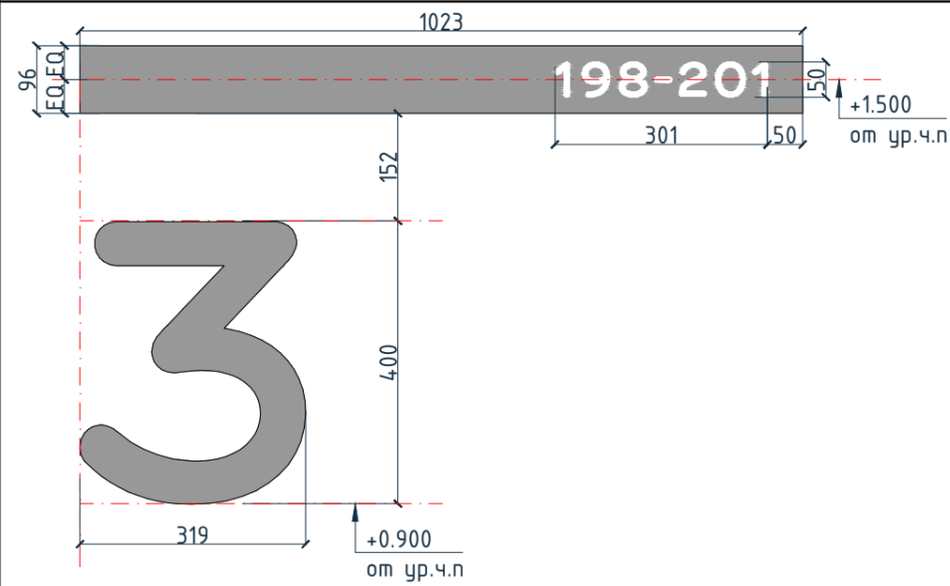
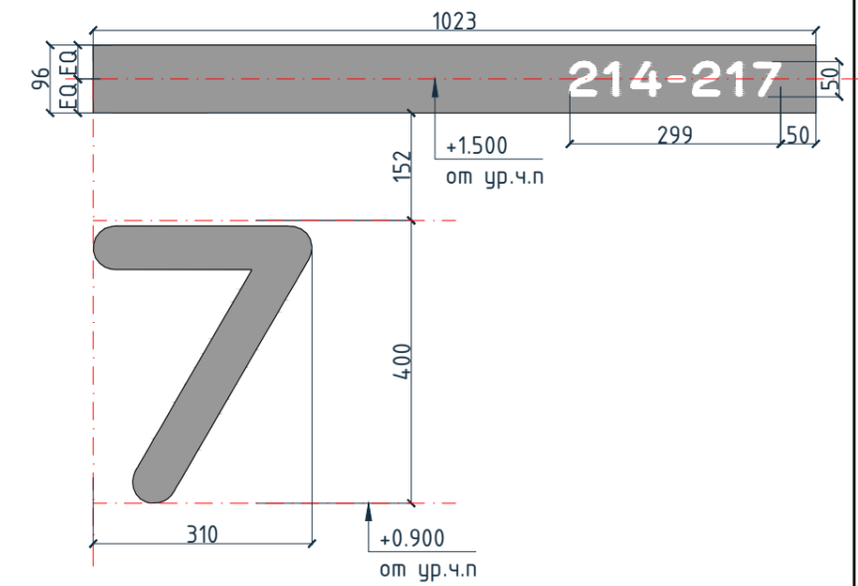
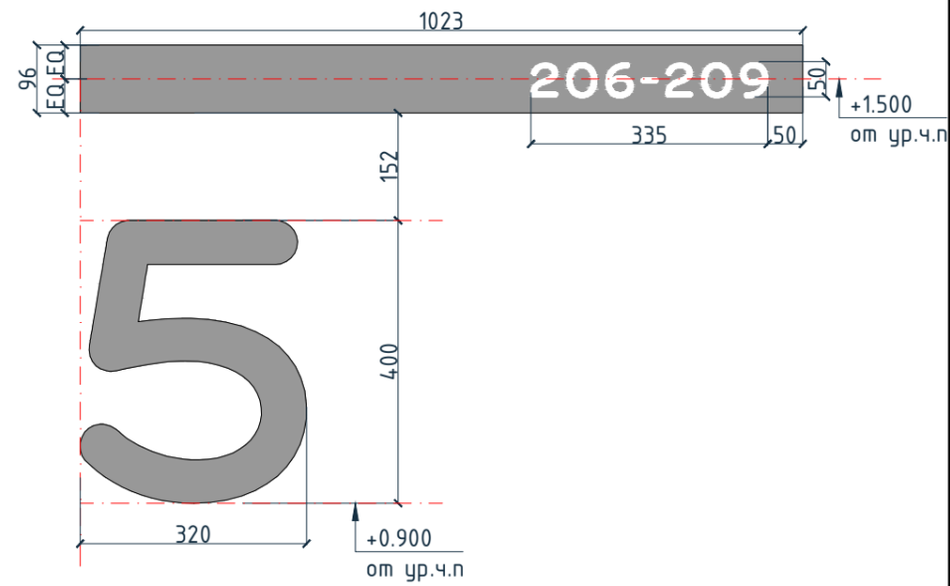
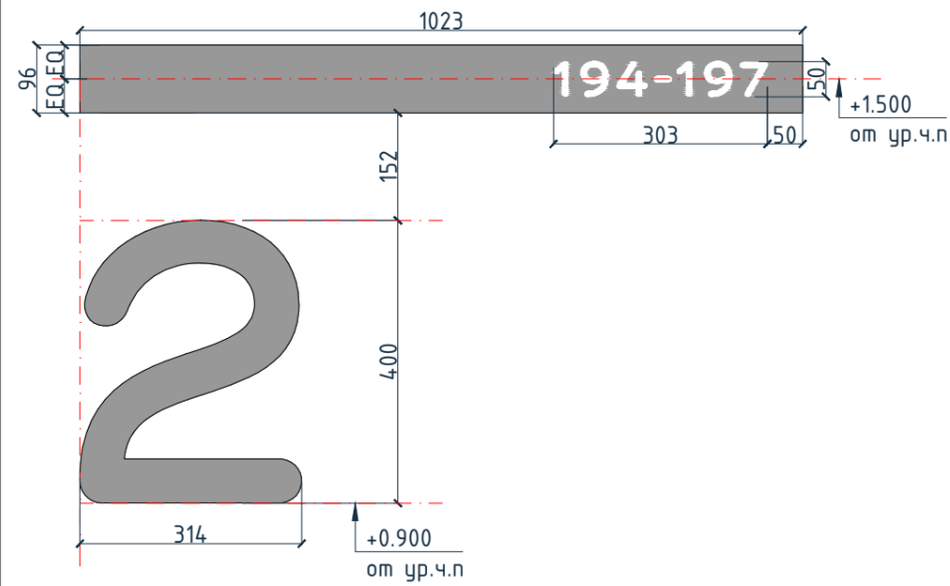
1. На лицевой панели светильника выполнить отверстия на просвет с номерами квартир.
2. Номер этажа выполнить из акрила Ral 7016 или черного цвета.
3. Для номера квартиры и этажа применен шрифт "BrusnikaLight"
4. Исходные данные индикации в формате cdr.

						Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI			Раздел проекта: АИ. Секции 1-8		
						Заказчик: ООО "Брусника"					
						Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153					
						(3 очередь строительства)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Наименование проекта: Дизайн проект МОП			Стадия	Лист	Листов
						Дизайнер Тарасенко			РД	10.09	
						Дизайнер Акименко					
						Архитектор Энгельгардт					
						Наименование листа: Индикация квартир на светильнике ИН-5 (продолжение)			ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
						Н.контр. Энгельгардт					

Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Индикация квартир на светильнике ИН-5 .Секция 4



Примечание:

1. На лицевой панели светильника выполнить отверстия на просвет с номерами квартир.
2. Номер этажа выполнить из акрила Ral 7016 или черного цвета.
3. Для номера квартиры и этажа применен шрифт "BrusnikaLight"
4. Исходные данные индикации в формате cdr.

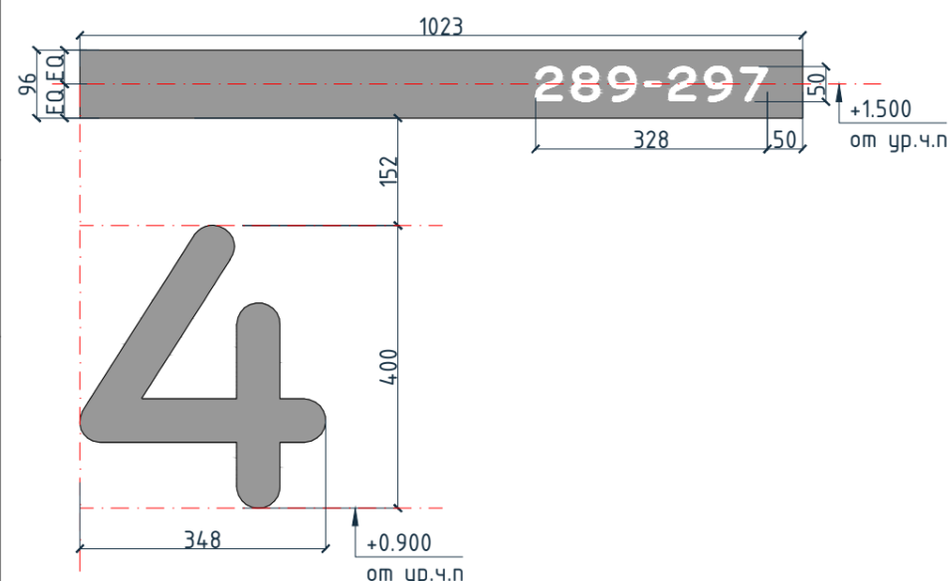
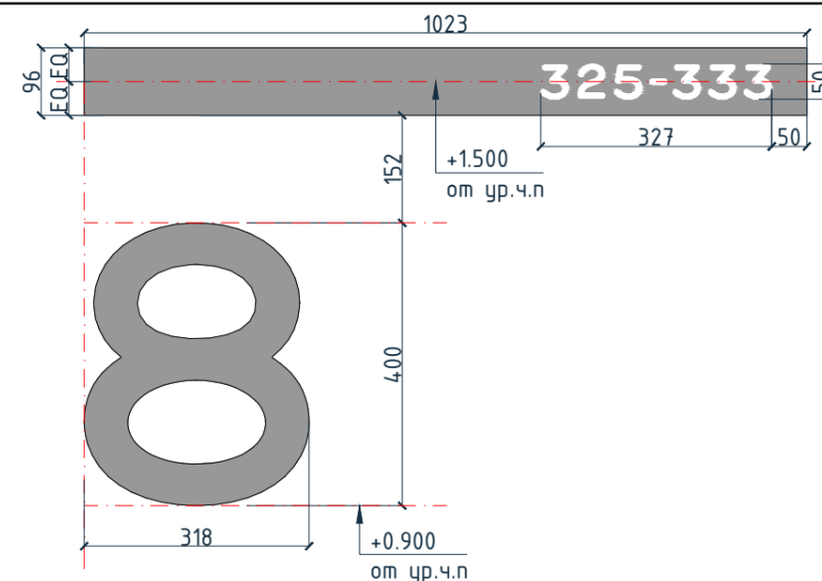
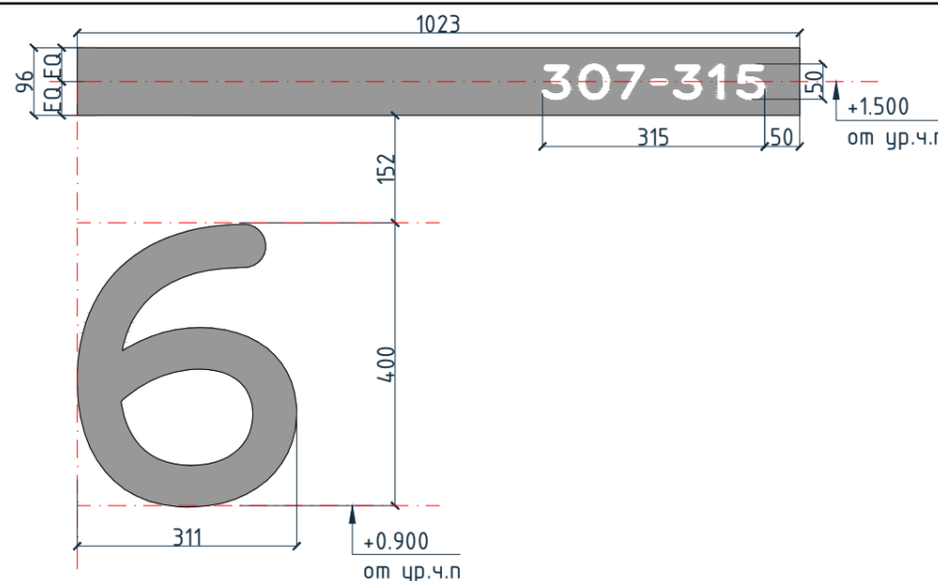
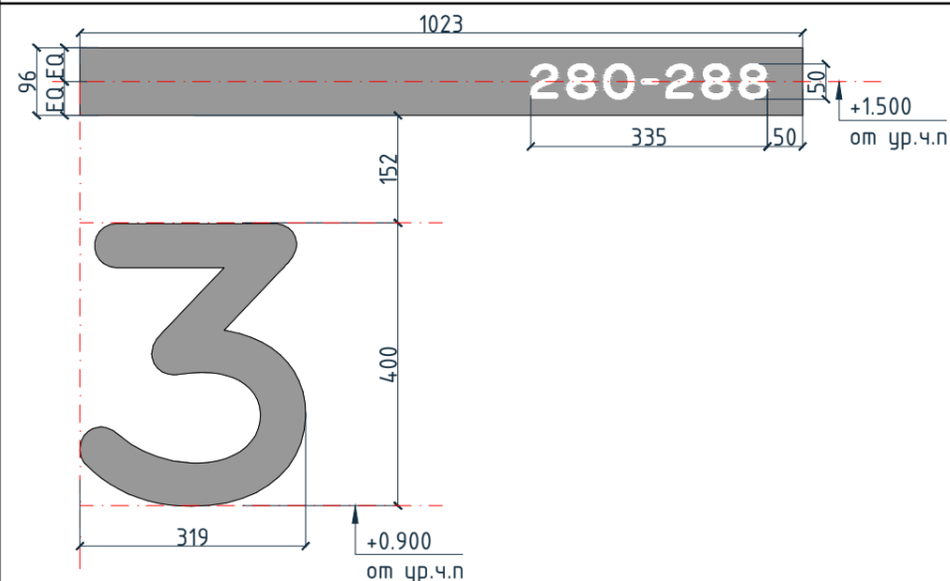
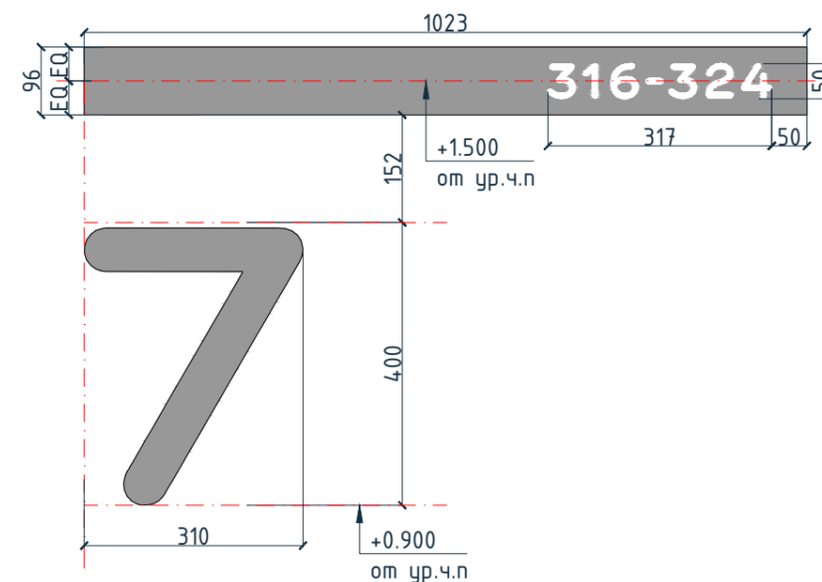
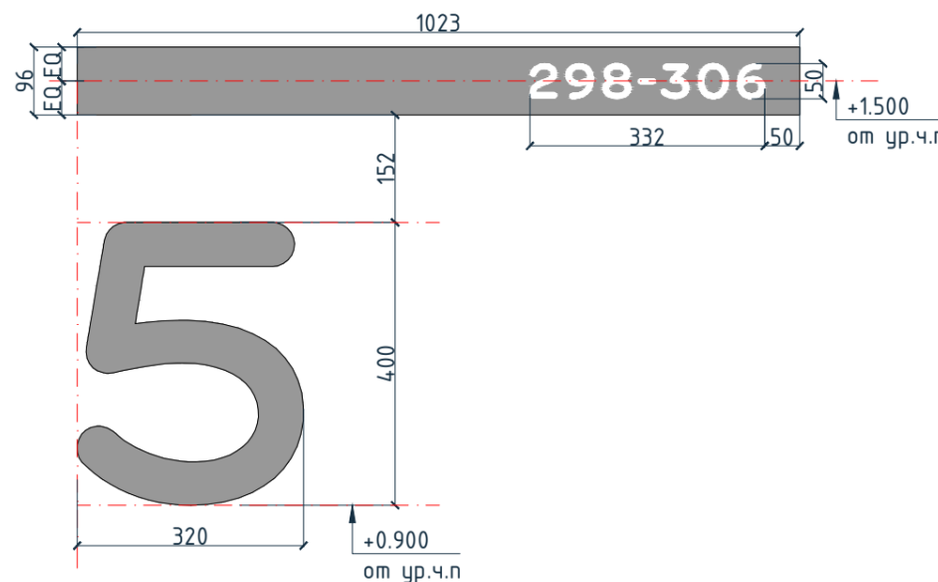
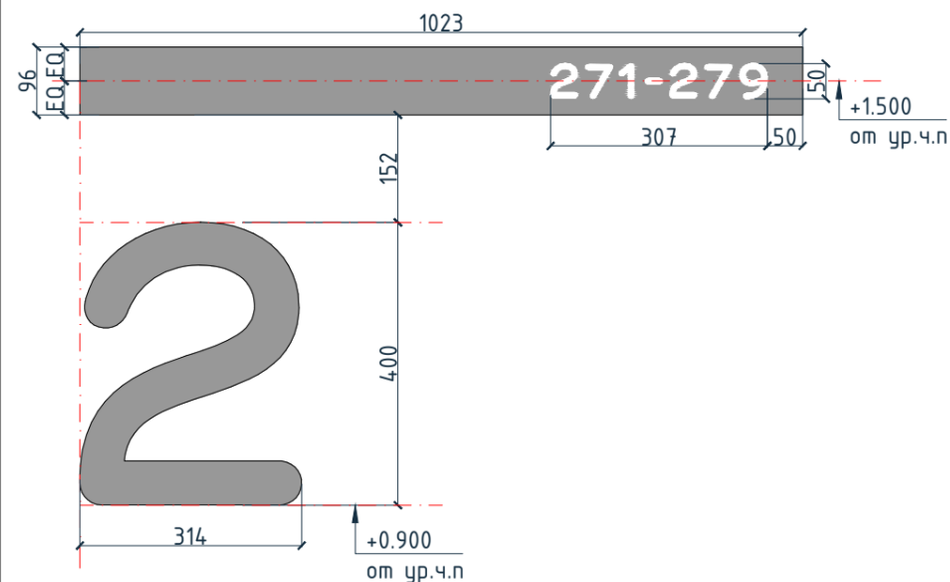
Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.					Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI	Раздел проекта: АИ. Секции 1-8	
Заказчик: ООО "Брусника"										Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)		
Наименование проекта:										Стадия	Лист	Листов
Дизайнер Тарасенко										РД	10.10	
Дизайнер Акименко												
Архитектор Энгельгардт												
Наименование листа: Индикация квартир на светильнике ИН-5 (продолжение)										ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Н.контр. Энгельгардт												



Индикация квартир на светильнике ИН-5 .Секция 6



Примечание:

1. На лицевой панели светильника выполнить отверстия на просвет с номерами квартир.
2. Номер этажа выполнить из акрила Ral 7016 или черного цвета.
3. Для номера квартиры и этажа применен шрифт "BrusnikaLight"
4. Исходные данные индикации в формате cdr.

					Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI		Раздел проекта: АИ. Секции 1-8			
					Заказчик: ООО "Брусника"					
					Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Наименование проекта: Дизайн проект МОП		Стадия	Лист	Листов
						Дизайн проект МОП		РД	10.12	
					Наименование листа: Индикация квартир на светильнике ИН-5 (продолжение)		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО			
Н.контр.		Энгельгардт			03.20					

Согласовано

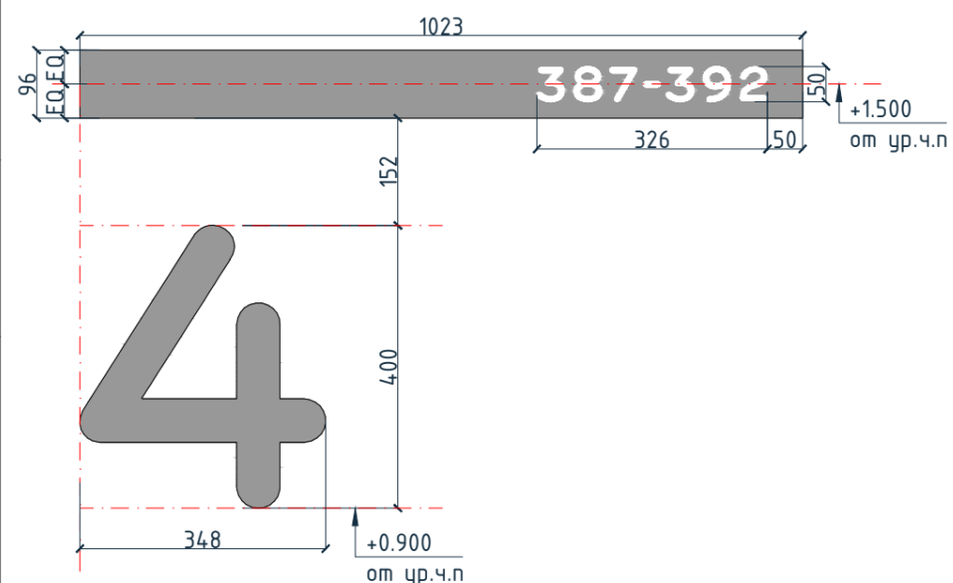
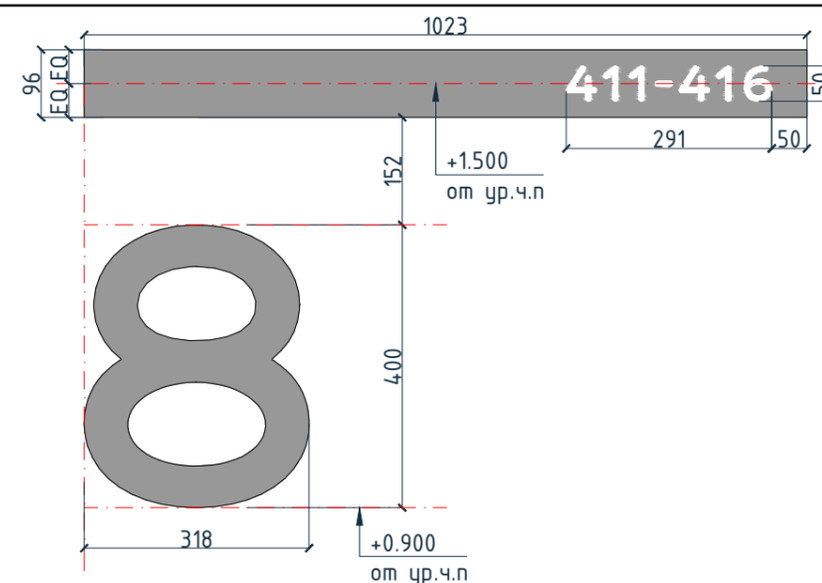
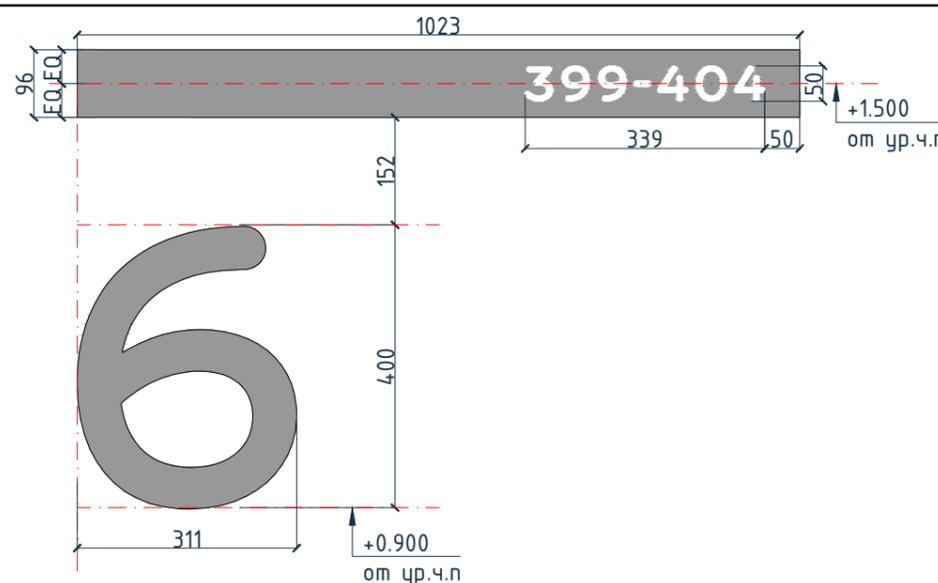
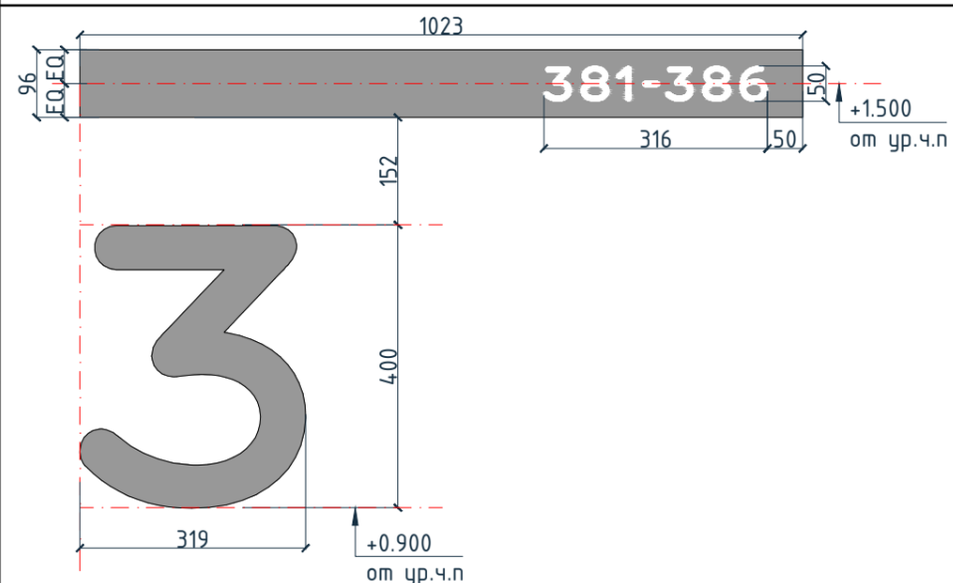
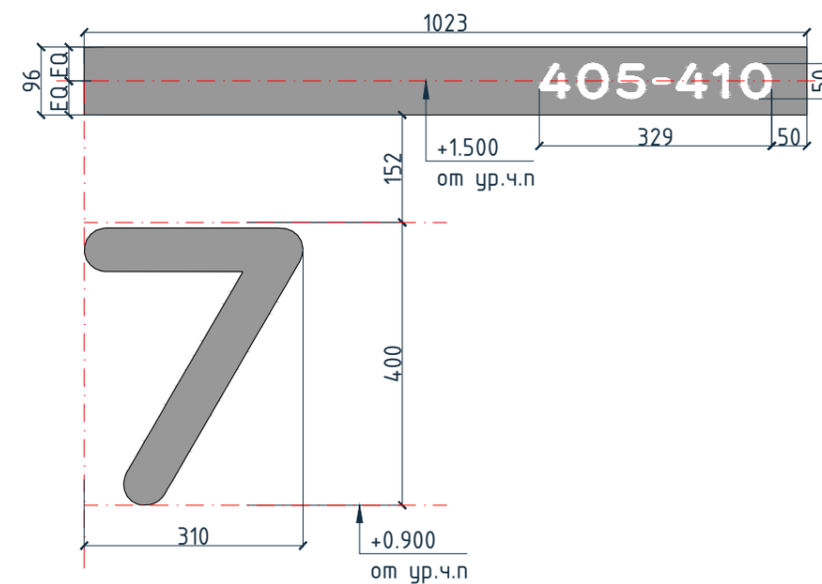
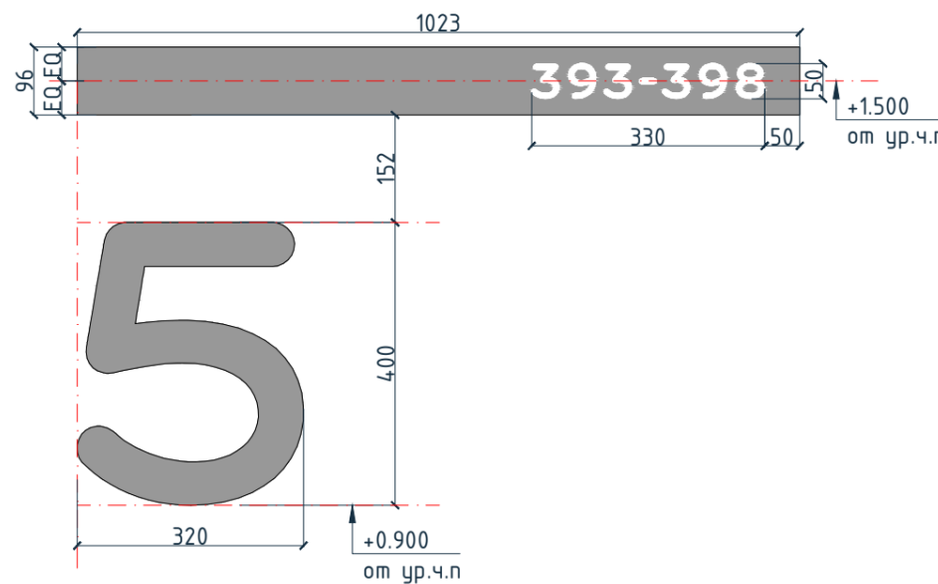
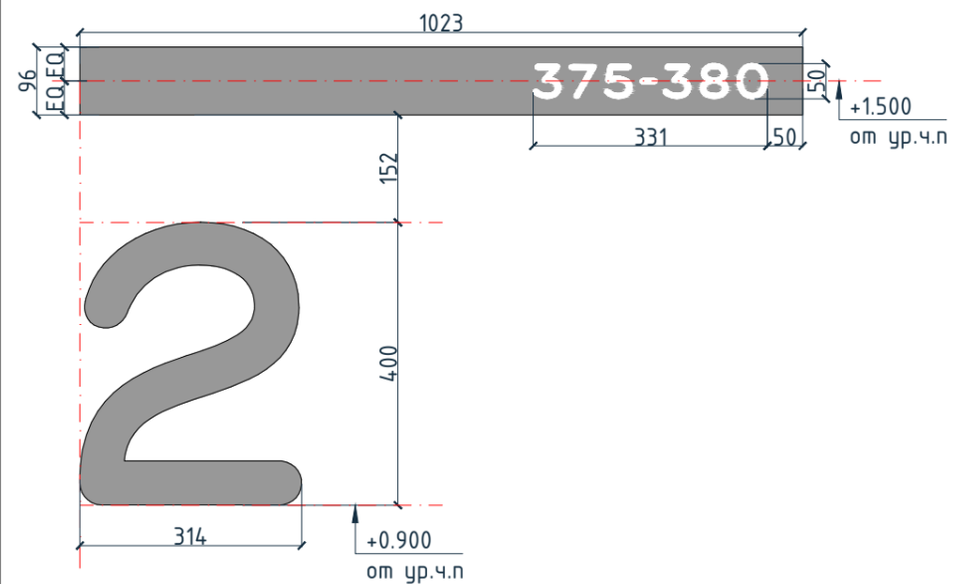
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Индикация квартир на светильнике ИН-5. Секция 8



Примечание:

1. На лицевой панели светильника выполнить отверстия на просвет с номерами квартир.
2. Номер этажа выполнить из акрила Ral 7016 или черного цвета.
3. Для номера квартиры и этажа применен шрифт "BrusnikaLight".
4. Исходные данные индикации в формате cdr.

Изм.						Кол.уч.			Лист			№ док.			Подпись			Дата					
Дизайнер						Тарасенко									03.20								
Дизайнер						Акименко									03.20								
Архитектор						Энгельгардт									03.20								
Н.контр.						Энгельгардт									03.20								
Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI												Раздел проекта: АИ. Секции 1-8											
Заказчик: ООО "Брусника"																							
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)																							
Наименование проекта: Дизайн проект МОП												Стадия		Лист		Листов							
												РД		10.14									
Наименование листа: Индикация квартир на светильнике ИН-5 (окончание)												ПРЕДВАРИТЕЛЬНО											

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Этаж	Секция 1	Этаж	Секция 2
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		<p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На лицевой панели светильника выполнить отверстия на просвет с номерами квартир.</li> <li>2. Номер этажа выполнить из акрила Ral 7016 или черного цвета.</li> <li>3. Для номера квартиры и этажа применен шрифт "BrusnikaLight"</li> <li>4. Исходные данные индикации в формате cdr.</li> </ol>	
8			
9			

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)						Раздел проекта: АИ. Секции 1-8				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия	Лист	Листов	
							РД	10.15		
							Наименование листа: Индикация квартир на светильнике ИИ-6 (начало)	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>		

Согласовано

Этаж	Секция 2	
7		
8		
9		
2		
3		
4		

Этаж	Секция 3	
7		
8		
9		
10		
11		
12		

- Примечание:
1. На лицевой панели светильника выполнить отверстия на просвет с номерами квартир.
  2. Номер этажа выполнить из акрила Ral 7016 или черного цвета.
  3. Для номера квартиры и этажа применен шрифт "BrusnikaLight".
  4. Исходные данные индикации в формате cdr.

Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)						Раздел проекта: АИ. Секции 1-8		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Наименование проекта: Дизайн проект МОП		
						Стадия	Лист	Листов
						РД	10.16	
Наименование листа: Индикация квартир на светильнике ИИ-6 (продолжение)						<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>		
Дизайнер	Тарасенко				03.20			
Дизайнер	Акименко				03.20			
Архитектор	Энгельгардт				03.20			
Н.контр.	Энгельгардт				03.20			

Согласовано

Этаж	Секция 3	
13		
14		
Этаж	Секция 4	
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Этаж	Секция 4	
8		
Этаж	Секция 5	
2		
3		
4		
5		

Примечание:

1. На лицевой панели светильника выполнить отверстия на просвет с номерами квартир.
2. Номер этажа выполнить из акрила Ral 7016 или черного цвета.
3. Для номера квартиры и этажа применен шрифт "BrusnikaLight"
4. Исходные данные индикации в формате cdr.

					Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)			Раздел проекта: АИ. Секции 1-8			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Наименование проекта: Дизайн проект МОП			Стадия	Лист	Листов
						Дизайнер Тарасенко 03.20 Дизайнер Акименко 03.20 Архитектор Энгельгардт 03.20			РД	10.17	
И.контр. Энгельгардт 03.20						Наименование листа: Индикация квартир на светильнике ИИ-6 (продолжение)			<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>		

Согласовано

Этаж	Секция 5	
6		
7		
8		
9		
Этаж	Секция 6	
2		
3		
4		
5		

Этаж	Секция 6	
6		
7		
8		
Этаж	Секция 7	
2		
3		

Примечание:

1. На лицевой панели светильника выполнить отверстия на просвет с номерами квартир.
2. Номер этажа выполнить из акрила Ral 7016 или черного цвета.
3. Для номера квартиры и этажа применен шрифт "BrusnikaLight"
4. Исходные данные индикации в формате cdr.

					Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника"		Раздел проекта: АИ. Секции 1-8			
					Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Наименование проекта: Дизайн проект МОП		Стадия	Лист	Листов
						Дизайнер Тарасенко 03.20 Дизайнер Акименко 03.20 Архитектор Энгельгардт 03.20		РД	10.18	
					Н.контр. Энгельгардт 03.20		Наименование листа: Индикация квартир на светильнике ИИ-6 (продолжение)		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО	

Согласовано

Этаж	Секция 7	
4		
5		
6		
7		
8		
9		

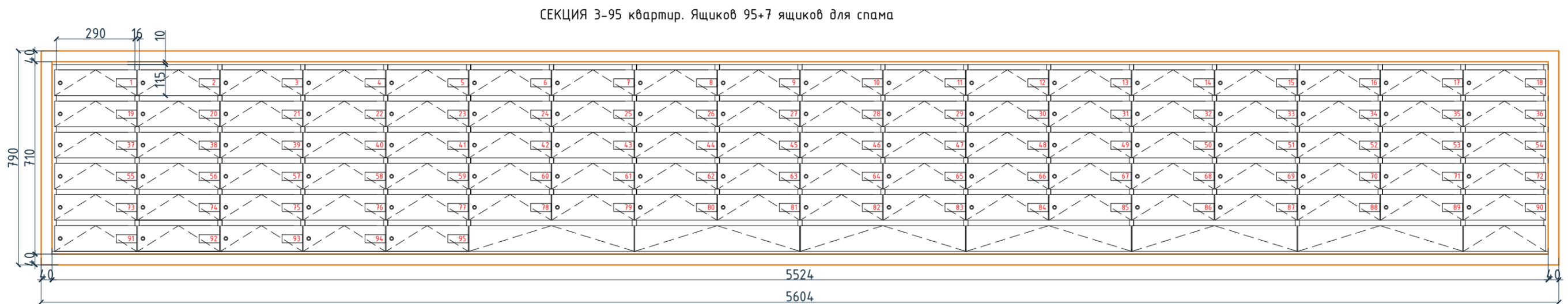
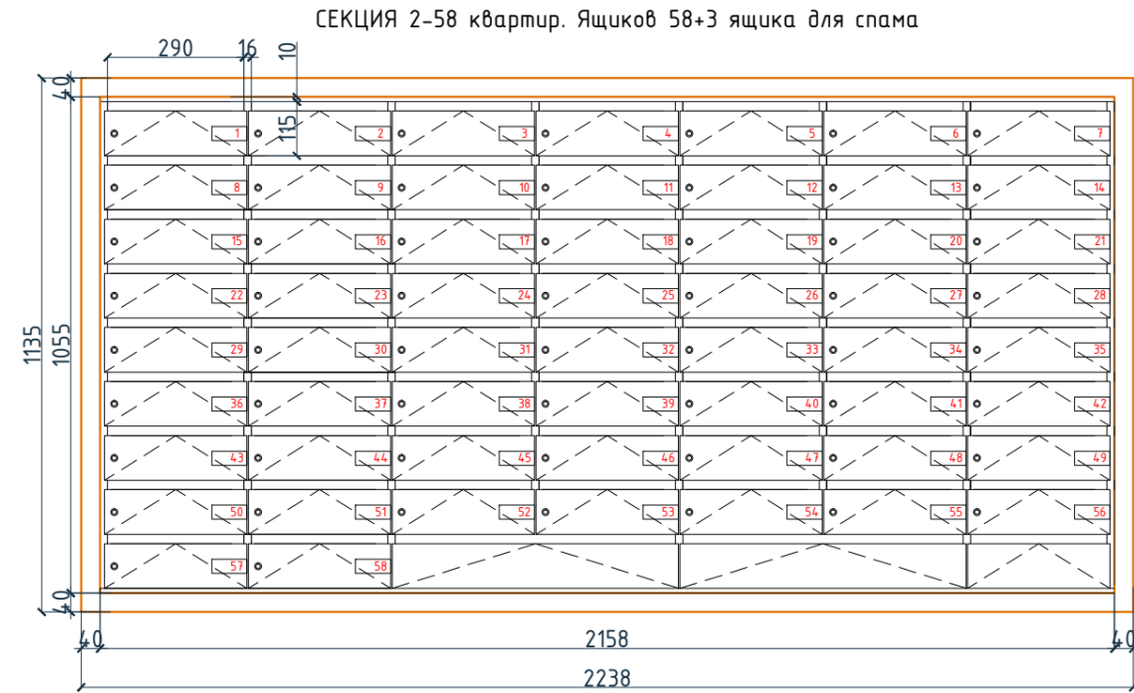
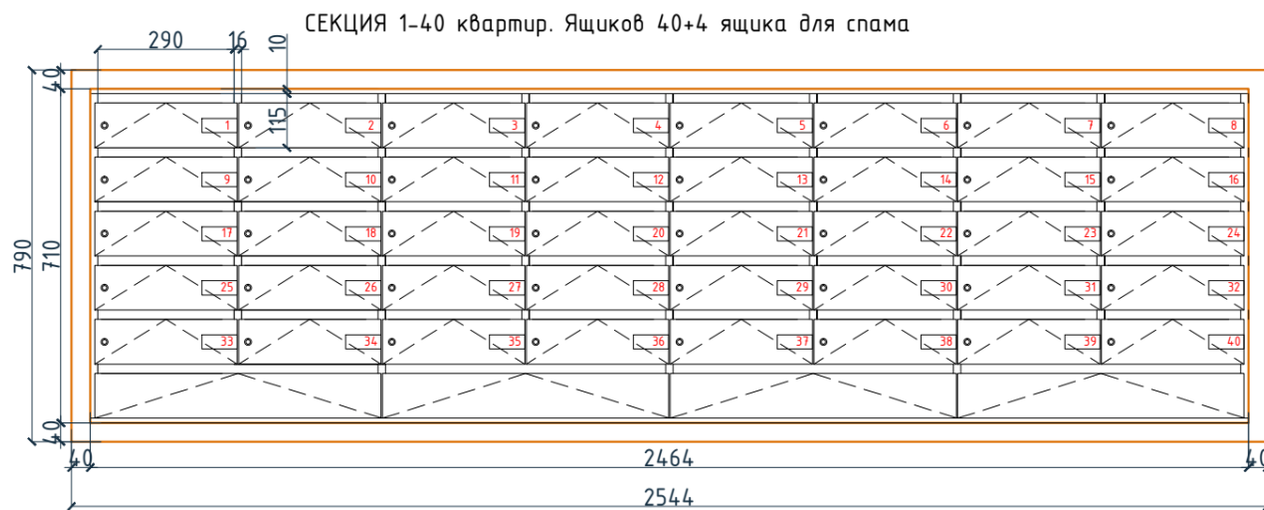
Этаж	Секция 8	
4		
5		
6		
7		
8		

Этаж	Секция 8	
2		
3		

**Примечание:**

- На лицевой панели светильника выполнить отверстия на просвет с номерами квартир.
- Номер этажа выполнить из акрила Ral 7016 или черного цвета.
- Для номера квартиры и этажа применен шрифт "BrusnikaLight"
- Исходные данные индикации в формате cdr.

Номер проекта:	02/03/2020-UKV.A3-RI		Раздел проекта:	АИ. Секции 1-8	
Заказчик:	ООО "Брусника"		Адрес проекта:		
Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153			(3 очередь строительства)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Дизайнер	Тарасенко				03.20
Дизайнер	Акименко				03.20
Архитектор	Энгельгардт				03.20
Н.контр.	Энгельгардт				03.20
Наименование проекта:				Стадия	Лист
Дизайн проект МОП				РД	10.19
Наименование листа:				Листов	
Индикация квартир на светильнике ИИ-6 (окончание)				ПРЕДВАРИТЕЛЬНО	



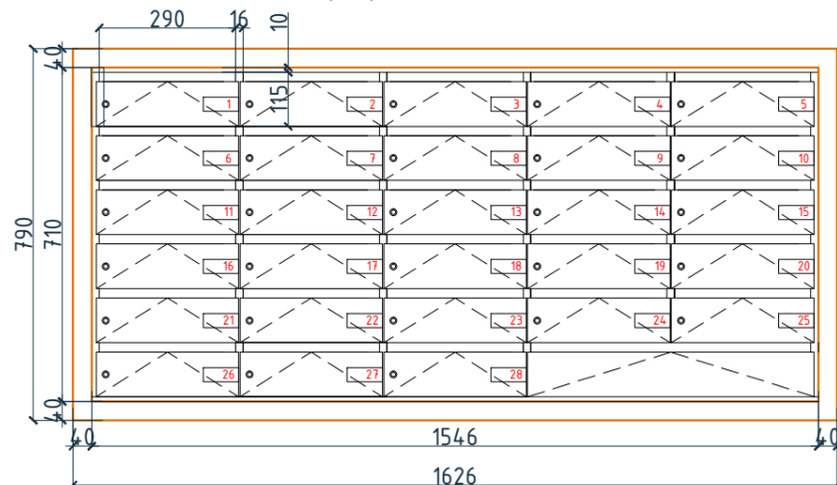
Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

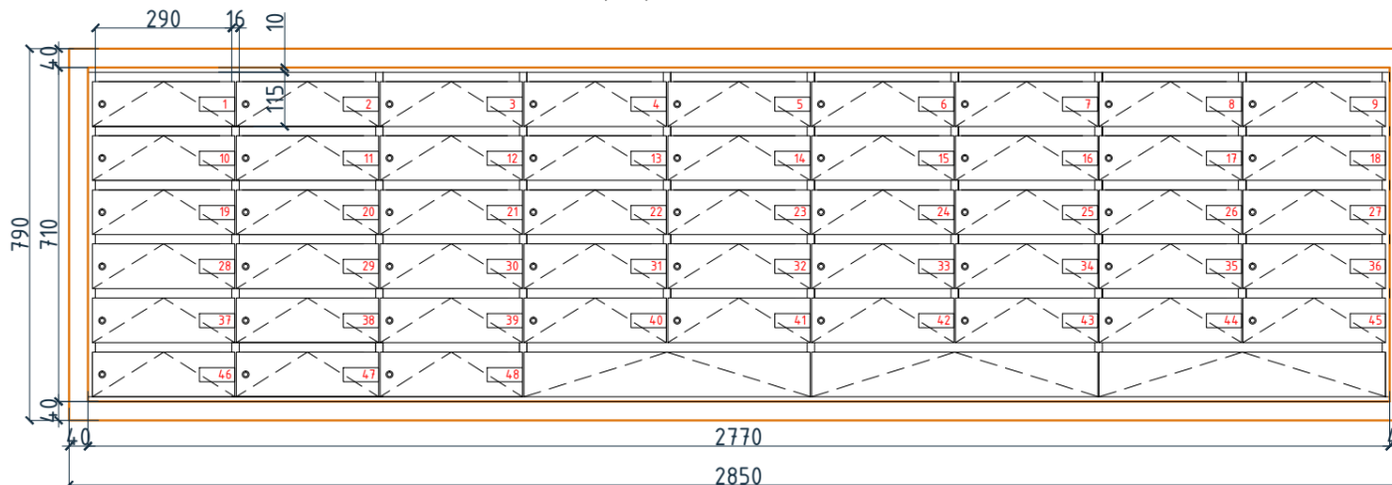
Задание на изготовление почтовых ящиков:  
 Ящики, металлические Ral 7016. Фасад снаружи (рама) из МДФ класс КМ1 в ламинированной пленке. Текстуру подобрать под панели TAGinterio™ шпон fineline под дуб арт. 133R. Ящики утоплены в глубину рамы. Внутренняя часть рамы МДФ Ral 7016.  
 Фасад откидной со скошенным верхним краем, выполнить с перекрытием боковин.  
 Мебельный замок, фрезеровка под номерок 75 x 30.  
 Фрезеровка графики по дополнительно устанавливаемой на фасад пластине.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП Наименование листа: Почтовые ящики (начало)	Стадия РД	Лист 10.20	Листов 
Дизайнер	Тарасенко				03.20	ПРЕДВАРИТЕЛЬНО			
Дизайнер	Акименко				03.20				
Архитектор	Энгельгардт				03.20				
Н.контр.	Энгельгардт				03.20				

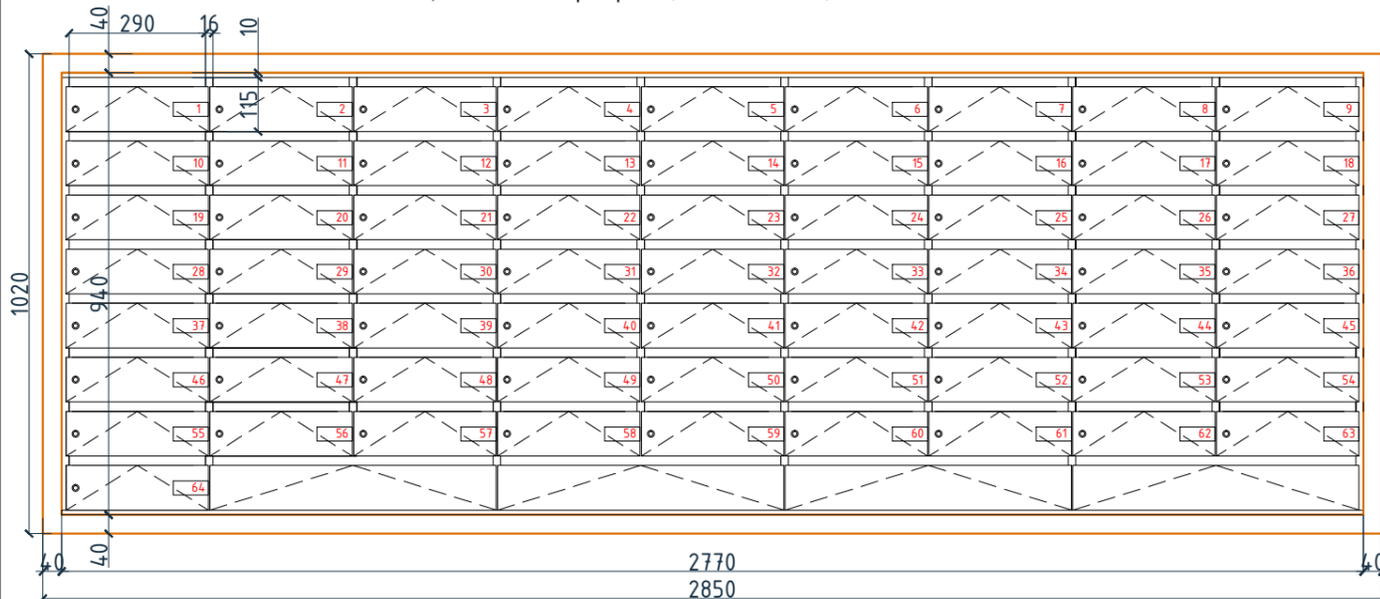
СЕКЦИЯ 4-28 квартир. Ящиков 28+1 ящик для спама



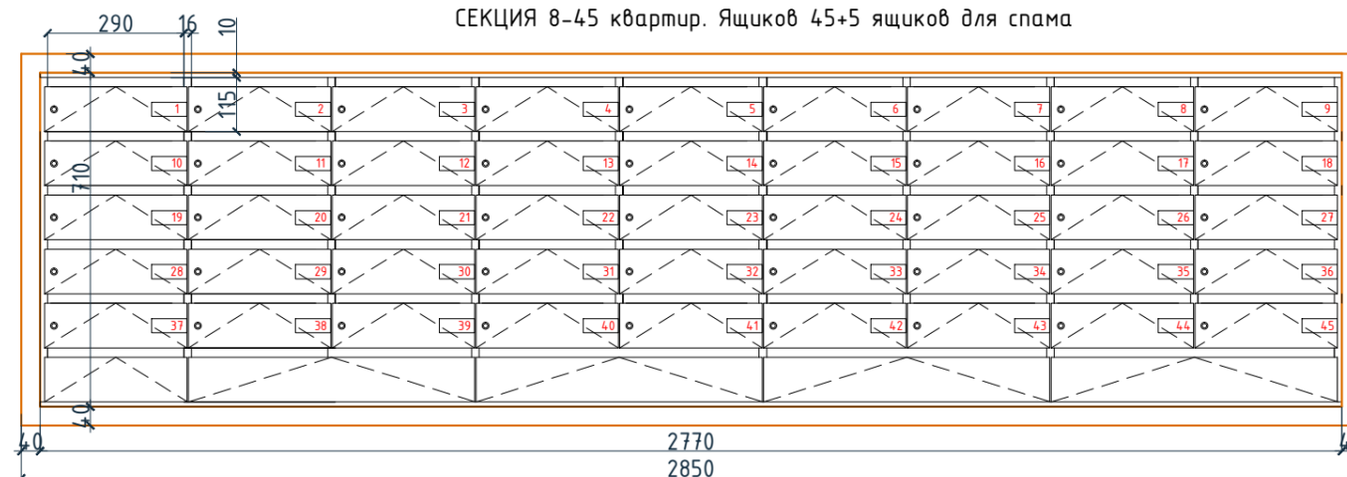
СЕКЦИЯ 5-48 квартир. Ящиков 48+3 ящика для спама



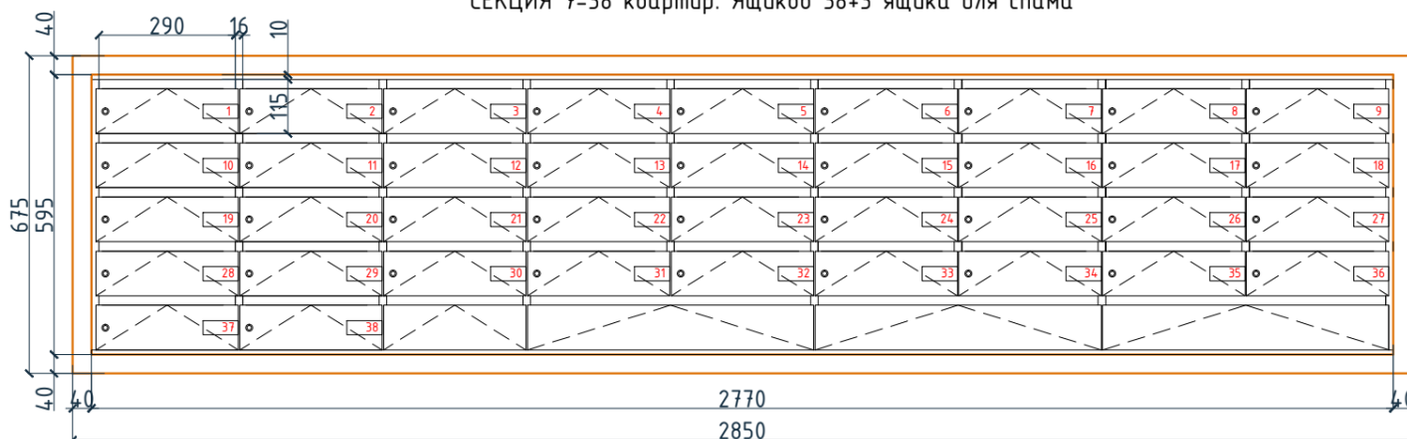
СЕКЦИЯ 6-64 квартир. Ящиков 64+4 ящика для спама



СЕКЦИЯ 8-45 квартир. Ящиков 45+5 ящиков для спама



СЕКЦИЯ 7-38 квартир. Ящиков 38+3 ящика для спама



Задание на изготовление почтовых ящиков:

Ящики, металлические Ral 7016. Фасад снаружи (рама) из МДФ класс KM1 в ламинированной пленке. Текстуру подобрать под панели TAGinterio™ шпон fineline под дуб арт. 133R. Ящики утоплены в глубину рамы. Внутренняя часть рамы МДФ Ral 7016.

Фасад откидной со скошенным верхним краем, выполнить с перекрытием доковин.

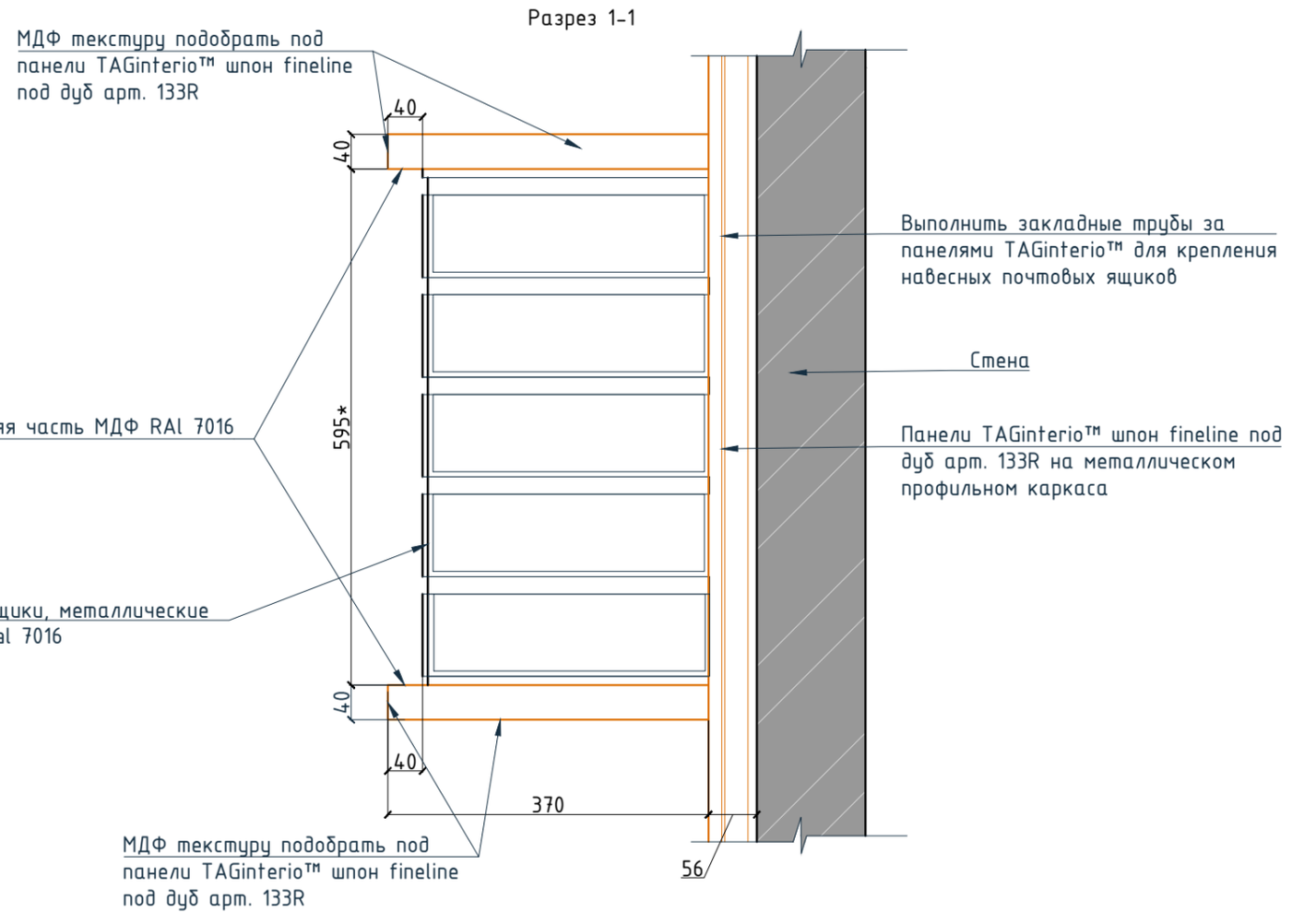
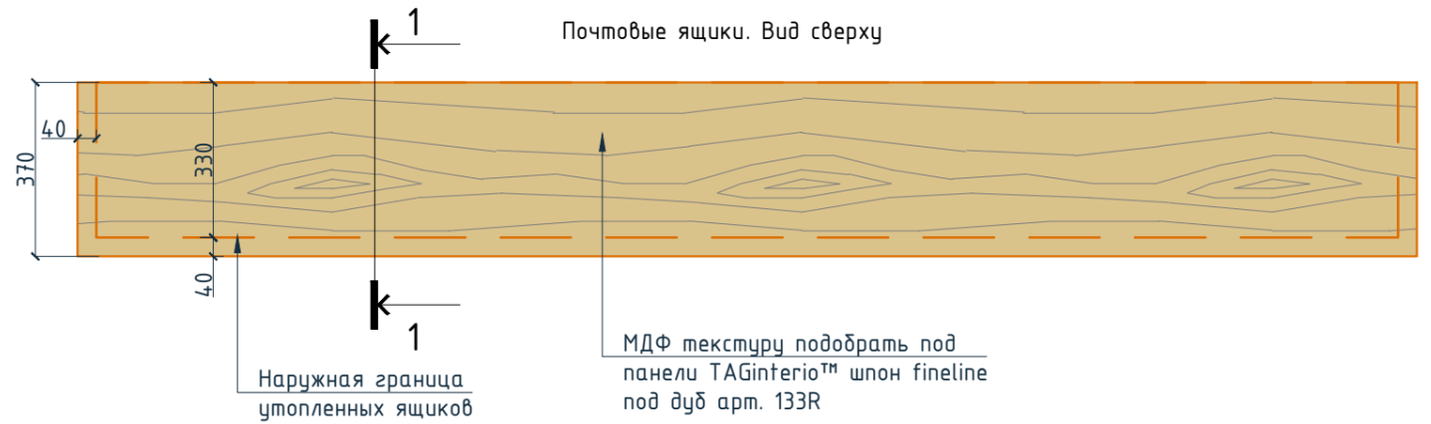
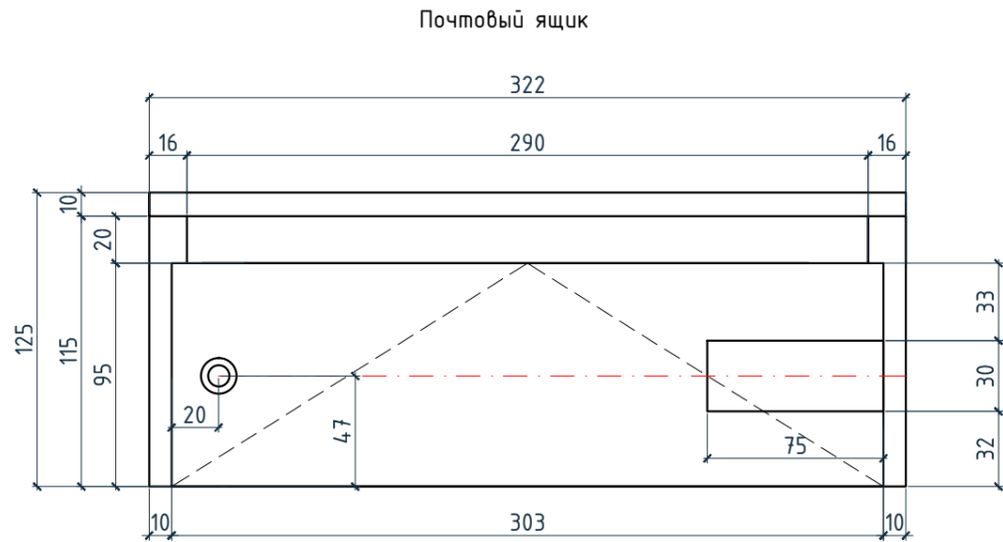
Мебельный замок, фрезеровка под номерок 75 x 30.

Фрезеровка графики по дополнительно устанавливаемой на фасад пластине.

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI	Раздел проекта: АИ. Секции 1-8
						Заказчик: ООО "Брусника"	
						Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153	
						(3 очередь строительства)	
						Наименование проекта:	Стадия
						Дизайн проект МОП	Лист
							Листов
							РД
							10.21
						Наименование листа: Почтовые ящики (продолжение)	ПРЕДВАРИТЕЛЬНО
Н.контр.				Энгельгардт	03.20		



Ящики, металлические Ral 7016

Внутренняя часть МДФ RAL 7016

Ящики, металлические Ral 7016

МДФ текстуру подобрать под панели TAGinterio™ шпон fineline под дуб арт. 133R

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-Р1						Раздел проекта:				
Заказчик: ООО "Брусника"										
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)										
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наименование проекта:		Стадия	Лист	Листов
						Дизайн проект МОП		РД	10.22	
						Наименование листа:				
						Почтовые ящики (окончание)		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Н.контр.				Энгельгардт	03.20					