

# Дизайн проект МОП

Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153  
(3 очередь строительства)

Стадия проектирования: РД  
Раздел: АИ. Секция 1-8  
Заказчик проекта: ООО "Брусника"

Согласовано

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

Ведомость основного комплекта чертежей АИ		
Номер листа	Наименование	Примечание
0	Титульный лист	
1. Общие данные		
1.01	Ведомость чертежей (начало)	
1.02	Ведомость чертежей (продолжение)	
1.03	Ведомость чертежей (окончание)	
1.04	Общие данные	
1.05	Общие спецификации. Секции 1-8 (начало)	
1.06	Общие спецификации. Секции 1-8 (продолжение)	
1.07	Общие спецификации. Секции 1-8 (окончание)	
1.08	Спецификация дверных проемов (начало)	
1.09	Спецификация дверных проемов и дверных витражей (продолжение)	
1.10	Спецификация дверных проемов (продолжение)	
1.11	Спецификация дверных проемов (продолжение)	
1.12	Спецификация лифтовых порталов	
1.13	Спецификация ревизионных люков	
2. Секция 1		
2.01	План потолков. Секция 1. Этаж 1	
2.02	План потолков. Секция 1. Этаж 2-8	
2.03	План потолков. Секция 1. Этаж 9	
2.04	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 1. Этаж 1	
2.05	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 1. Этаж 2-8	
2.06	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 1. Этаж 9	
2.07	План пола. Секция 1. Этаж 1	
2.08	План пола. Секция 1. Этаж 2-8	
2.09	План пола. Секция 1. Этаж 9	
2.10	План отделки помещений. Секция 1. Этаж 1	
2.11	Развертки по отделке. Секция 1. Этаж 1 (начало)	
2.12	Развертки по отделке. Секция 1. Этаж 1 (продолжение)	
2.13	Развертки по отделке. Секция 1. Этаж 1 (окончание)	
2.14	План отделки помещений. Секция 1. Этаж 2-8	
2.15	Развертки по отделке. Секция 1. Этаж 2-8 (начало)	
2.16	Развертки по отделке. Секция 1. Этаж 2-8 (окончание)	
2.17	План отделки помещений. Секция 1. Этаж 9	
2.18	Развертки по отделке. Секция 1. Этаж 9 (начало)	
2.19	Развертки по отделке. Секция 1. Этаж 9 (окончание)	
2.20	Общие спецификации. Секция 1. Этаж 1-9 (начало)	
2.21	Общие спецификации. Секция 1. Этаж 1-9 (окончание)	
3. Секция 2		
3.01	План потолков. Секция 2. Этаж 1	
3.02	План потолков. Секция 2. Этаж 2-8	
3.03	План потолков. Секция 2. Этаж 9	
3.04	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 2. Этаж 1	
3.05	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 2. Этаж 2-8	
3.06	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 2. Этаж 9	

Ведомость основного комплекта чертежей АИ		
Номер листа	Наименование	Примечание
3.07	План пола. Секция 2. Этаж 1	
3.08	План пола. Секция 2. Этаж 2-8	
3.09	План пола. Секция 2. Этаж 9	
3.10	План отделки помещений. Секция 2. Этаж 1	
3.11	Развертки по отделке. Секция 2. Этаж 1 (начало)	
3.12	Развертки по отделке. Секция 2. Этаж 1 (продолжение)	
3.13	Развертки по отделке. Секция 2. Этаж 1 (окончание)	
3.14	План отделки помещений. Секция 2. Этаж 2-8	
3.15	Развертки по отделке. Секция 2. Этаж 2-8 (начало)	
3.16	Развертки по отделке. Секция 2. Этаж 2-8 (окончание)	
3.17	План отделки помещений. Секция 2. Этаж 9	
3.18	Развертки по отделке. Секция 2. Этаж 9 (начало)	
3.19	Развертки по отделке. Секция 2. Этаж 9 (окончание)	
3.20	Общие спецификации. Секция 2. Этаж 1-9 (начало)	
3.21	Общие спецификации. Секция 2. Этаж 1-9 (окончание)	
4. Секция 3		
4.01	План потолков. Секция 3. Этаж 1	
4.02	План потолков. Секция 3. Этаж 2-8	
4.03	План потолков. Секция 3. Этаж 9-11	
4.04	План потолков. Секция 3. Этаж 12-13	
4.05	План потолков. Секция 3. Этаж 14	
4.06	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 3. Этаж 1	
4.07	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 3. Этаж 2-8	
4.08	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 3. Этаж 9-11	
4.09	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 3. Этаж 12-13	
4.10	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 3. Этаж 14	
4.11	План пола. Секция 3. Этаж 1	
4.12	План пола. Секция 3. Этаж 2-8	
4.13	План пола. Секция 3. Этаж 9-11	
4.14	План пола. Секция 3. Этаж 12-13	
4.15	План пола. Секция 3. Этаж 14	
4.16	План отделки помещений. Секция 3. Этаж 1	
4.17	Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 1 (начало)	
4.18	Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 1 (продолжение)	
4.19	Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 1 (продолжение)	
4.20	Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 1 (продолжение)	

Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI						Раздел проекта: АИ. Секция 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.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Наименование проекта:		
						Дизайн проект МОП		
Дизайнер	Тарасенко				03.20	Стадия	Лист	Листов
Дизайнер	Акименко				03.20	РД	1.01	
Архитектор	Энгельгардт				03.20	Наименование листа:		
						Ведомость чертежей (начало)		
Н.контр.	Энгельгардт				03.20	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость основного комплекта чертежей АИ		
Номер листа	Наименование	Примечание
4.21	Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 1 (окончание)	
4.22	План отделки помещений. Секция 3. Этаж 2-8	
4.23	Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 2-8 (начало)	
4.24	Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 2-8 (продолжение)	
4.25	Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 2-8 (окончание)	
4.26	План отделки помещений. Секция 3. Этаж 9-11	
4.27	Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 9-11 (начало)	
4.28	Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 9-11 (продолжение)	
4.29	Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 9-11 (окончание)	
4.30	План отделки помещений. Секция 3. Этаж 12-13	
4.31	Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 12-13 (начало)	
4.32	Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 12-13 (продолжение)	
4.33	Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 12-13 (окончание)	
4.34	План отделки помещений. Секция 3. Этаж 14	
4.35	Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 14 (начало)	
4.36	Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 14 (продолжение)	
4.37	Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 14 (окончание)	
4.38	Общие спецификации. Секция 3. Этаж 1-14 (начало)	
4.39	Общие спецификации. Секция 3. Этаж 1-14 (окончание)	
5. Секция 4		
5.01	План потолков. Секция 4. Этаж 1	
5.02	План потолков. Секция 4. Этаж 2-7	
5.03	План потолков. Секция 4. Этаж 8	
5.04	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 4. Этаж 1	
5.05	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 4. Этаж 2-7	
5.06	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 4. Этаж 8	
5.07	План пола. Секция 4. Этаж 1	
5.08	План пола. Секция 4. Этаж 2-7	
5.09	План пола. Секция 4. Этаж 8	
5.10	План отделки помещений. Секция 4. Этаж 1	
5.11	Развертки по отделке. Секция 4. Этаж 1 (начало)	
5.12	Развертки по отделке. Секция 4. Этаж 1 (продолжение)	
5.13	Развертки по отделке. Секция 4. Этаж 1 (окончание)	
5.14	План отделки помещений. Секция 4. Этаж 2-7	
5.15	Развертки по отделке. Секция 4. Этаж 2-7 (начало)	
5.16	Развертки по отделке. Секция 4. Этаж 2-7 (окончание)	
5.17	План отделки помещений. Секция 4. Этаж 8	
5.18	Развертки по отделке. Секция 4. Этаж 8 (начало)	
5.19	Развертки по отделке. Секция 4. Этаж 8 (окончание)	
5.20	Общие спецификации. Секция 4. Этаж 1-8 (начало)	
5.21	Общие спецификации. Секция 4. Этаж 1-8 (окончание)	
6. Секция 5		
6.01	План потолков. Секция 5. Этаж 1	
6.02	План потолков. Секция 5. Этаж 2-8	
6.03	План потолков. Секция 5. Этаж 9	

Ведомость основного комплекта чертежей АИ		
Номер листа	Наименование	Примечание
6.04	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 5. Этаж 1	
6.05	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 5. Этаж 2-8	
6.06	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 5. Этаж 9	
6.07	План пола. Секция 5. Этаж 1	
6.08	План пола. Секция 5. Этаж 2-8	
6.09	План пола. Секция 5. Этаж 9	
6.10	План отделки помещений. Секция 5. Этаж 1	
6.11	Развертки по отделке. Секция 5. Этаж 1 (начало)	
6.12	Развертки по отделке. Секция 5. Этаж 1 (продолжение)	
6.13	Развертки по отделке. Секция 5. Этаж 1 (окончание)	
6.14	План отделки помещений. Секция 5. Этаж 2-8	
6.15	Развертки по отделке. Секция 5. Этаж 2-8 (начало)	
6.16	Развертки по отделке. Секция 5. Этаж 2-8 (продолжение)	
6.17	План отделки помещений. Секция 5. Этаж 9	
6.18	Развертки по отделке. Секция 5. Этаж 9 (начало)	
6.19	Развертки по отделке. Секция 5. Этаж 9 (окончание)	
6.20	Общие спецификации. Секция 5. Этаж 1-9 (начало)	
6.21	Общие спецификации. Секция 5. Этаж 1-9 (окончание)	
7. Секция 6		
7.01	План потолков. Секция 6. Этаж 1	
7.02	План потолков. Секция 6. Этаж 2-7	
7.03	План потолков. Секция 6. Этаж 8	
7.04	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 6. Этаж 1	
7.05	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 6. Этаж 2-7	
7.06	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 6. Этаж 8	
7.07	План пола. Секция 6. Этаж 1	
7.08	План пола. Секция 6. Этаж 2-7	
7.09	План пола. Секция 6. Этаж 8	
7.10	План отделки помещений. Секция 6. Этаж 1	
7.11	Развертки по отделке. Секция 6. Этаж 1 (начало)	
7.12	Развертки по отделке. Секция 6. Этаж 1 (продолжение)	
7.13	Развертки по отделке. Секция 6. Этаж 1 (окончание)	
7.14	План отделки помещений. Секция 6. Этаж 2-7	
7.15	Развертки по отделке. Секция 6. Этаж 2-7 (начало)	
7.16	Развертки по отделке. Секция 6. Этаж 2-7 (окончание)	
7.17	План отделки помещений. Секция 6. Этаж 8	

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 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			1.02																				
Наименование листа:												Ведомость чертежей (продолжение)												<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>																							

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость основного комплекта чертежей АИ		
Номер листа	Наименование	Примечание
7.18	Развертки по отделке. Секция 6. Этаж 8 (начало)	
7.19	Развертки по отделке. Секция 6. Этаж 8 (окончание)	
7.20	Общие спецификации. Секция 6. Этаж 1-8 (начало)	
7.21	Общие спецификации. Секция 6. Этаж 1-8 (окончание)	
8. Секция 7		
8.01	План потолков. Секция 7. Этаж 1	
8.02	План потолков. Секция 7. Этаж 2	
8.03	План потолков. Секция 7. Этаж 3-8	
8.04	План потолков. Секция 7. Этаж 9	
8.05	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 7. Этаж 1	
8.06	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 7. Этаж 2	
8.07	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 7. Этаж 3-8	
8.08	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 7. Этаж 9	
8.09	План пола. Секция 7. Этаж 1	
8.10	План пола. Секция 7. Этаж 2	
8.11	План пола. Секция 7. Этаж 3-8	
8.12	План пола. Секция 7. Этаж 9	
8.13	План отделки помещений. Секция 7. Этаж 1	
8.14	Развертки по отделке. Секция 7. Этаж 1 (начало)	
8.15	Развертки по отделке. Секция 7. Этаж 1 (окончание)	
8.16	План отделки помещений. Секция 7. Этаж 2	
8.17	Развертки по отделке. Секция 7. Этаж 2 (начало)	
8.18	Развертки по отделке. Секция 7. Этаж 2 (окончание)	
8.19	План отделки помещений. Секция 7. Этаж 3-8	
8.20	Развертки по отделке. Секция 7. Этаж 3-8 (начало)	
8.21	Развертки по отделке. Секция 7. Этаж 3-8 (окончание)	
8.22	План отделки помещений. Секция 7. Этаж 9	
8.23	Развертки по отделке. Секция 7. Этаж 9 (начало)	
8.24	Развертки по отделке. Секция 7. Этаж 9 (окончание)	
8.25	Общие спецификации. Секция 7. Этаж 1-9 (начало)	
8.26	Общие спецификации. Секция 7. Этаж 1-9 (окончание)	
9. Секция 8		
9.01	План потолков. Секция 8. Этаж 1	
9.02	План потолков. Секция 8. Этаж 2-7	
9.03	План потолков. Секция 8. Этаж 8	
9.04	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 8. Этаж 1	
9.05	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 8. Этаж 2-7	
9.06	План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 8. Этаж 8	
9.07	План пола. Секция 8. Этаж 1	
9.08	План пола. Секция 8. Этаж 2-7	
9.09	План пола. Секция 8. Этаж 8	
9.10	План отделки помещений. Секция 8. Этаж 1	
9.11	Развертки по отделке. Секция 8. Этаж 1 (начало)	
9.12	Развертки по отделке. Секция 8. Этаж 1 (продолжение)	

Ведомость основного комплекта чертежей АИ		
Номер листа	Наименование	Примечание
9.13	Развертки по отделке. Секция 8. Этаж 1 (окончание)	
9.14	План отделки помещений. Секция 8. Этаж 2-7	
9.15	Развертки по отделке. Секция 8. Этаж 2-7 (начало)	
9.16	Развертки по отделке. Секция 8. Этаж 2-7 (окончание)	
9.17	План отделки помещений. Секция 8. Этаж 2-7	
9.18	Развертки по отделке. Секция 8. Этаж 8 (начало)	
9.19	Развертки по отделке. Секция 8. Этаж 8 (окончание)	
9.20	Общие спецификации. Секция 8. Этаж 1-8 (начало)	
9.21	Общие спецификации. Секция 8. Этаж 1-8 (окончание)	
10. Индикация, детали, почтовые ящики		
10.01	Схема отделки входной квартирной двери	
10.02	Схема отделки лифтового портала	
10.03	Индикация "Соответствие этажа к квартире". ИН-1 (начало)	
10.04	Индикация "Соответствие этажа к квартире". ИН-1 (окончание)	
10.05	Индикации ИН-2, ИН-3, ИН-3.1, ИН-4	
10.06	Индикация квартир на светильнике ИН-5 (начало)	
10.07	Индикация квартир на светильнике ИН-5 (продолжение)	
10.08	Индикация квартир на светильнике ИН-5 (продолжение)	
10.09	Индикация квартир на светильнике ИН-5 (продолжение)	
10.10	Индикация квартир на светильнике ИН-5 (продолжение)	
10.11	Индикация квартир на светильнике ИН-5 (продолжение)	
10.12	Индикация квартир на светильнике ИН-5 (продолжение)	
10.13	Индикация квартир на светильнике ИН-5 (продолжение)	
10.14	Индикация квартир на светильнике ИН-5 (окончание)	
10.15	Индикация квартир на светильнике ИН-6 (начало)	
10.16	Индикация квартир на светильнике ИН-6 (продолжение)	
10.17	Индикация квартир на светильнике ИН-6 (продолжение)	
10.18	Индикация квартир на светильнике ИН-6 (продолжение)	
10.19	Индикация квартир на светильнике ИН-6 (окончание)	
10.20	Почтовые ящики (начало)	
10.21	Почтовые ящики (продолжение)	
10.22	Почтовые ящики (окончание)	

Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI						Раздел проекта: АИ. Секция 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.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наименование проекта:		Стадия	Лист	Листов
						Дизайн проект МОП		РД	1.03	
Дизайнер		Тарасенко			03.20	Наименование листа: Ведомость чертежей (окончание)		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Дизайнер		Акименко		03.20						
Архитектор		Энгельгардт		03.20						
Н.контр.		Энгельгардт			03.20					

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
СП 54.13330.2016	Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003	
СП 59.13330.2012	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 (с Изменением N 1)	
СП 52.13330.2011	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*	
СП 23-102-2003	Естественное освещение жилых и общественных зданий	
СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03	Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному.	
СП 51.13330.2011	Свод правил. Защита от шума	
СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия	
СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений	
СП 1.13130.2009	Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	
СП 4.13130.2013	Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	
123-Федеральный закон	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
СП 29.13330.2011	Полы	
СП 2.13130.2012	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с Изменением N 1)	

Общие данные:

1. В случае замены артикулов отделочных материалов /мебели/декора, изменения утвердить с автором проекта МОП.
2. Цвет затирки для керамогранита согласовать с автором проекта МОП после выполнения образцов .
3. Вопросы, связанные с пересечением проектных решений и инженерных коммуникаций , выявленные на этапе строительства, решать совместно с автором проекта МОП.
4. После окончания строительного - отделочных работ интерьер помещения должен соответствовать размещенным в концепции иллюстрациям 3D -визуализации, с теми отступлениями, которые согласованы с Авторами проекта МОП или заранее внесены в проект .
5. Все размеры, привязки и узлы встроенных панелей, встроенных шкафов, дверей, а также всех заказных изделий, уточняются изготовителем дополнительно по месту и согласовываются с Архитектором. Детальные чертежи всех таких изделий выполняются компанией -изготовителем и согласовываются с Архитектором
6. Внешний вид и место размещения всех устройств, планируемых к установке на стены/потолок (считыватели СКД, кнопки выхода, ПУ фанкойлами и т.п.), должны быть согласованы с Архитектором.
7. Все относительные отметки приняты в соответствии с томом АР.
8. Стык разных типов отделки полов в проемах делать по центру дверного полотна .
9. Укладку каждого типа напольного покрытия производить строго по технологии производителя
10. Эксплуатационные люки, встроенные в потолки из ГКЛ, принять для скрытого монтажа под покраску фирм производителей "Хаммер" или "Практика"
11. Все конструкций из ГКЛ(ГКЛв) возводить по технологии KNAUF
12. Габариты всех проемов даны проектными. После возведения перегородок необходимо сделать контрольные промеры силами фирмы - изготовителя дверей.
13. Монтаж всех дверей осуществляется по технической документации фирм - производителей.
14. Все высоты потолков даны от уровня чистого пола (0.000.)
15. Монтаж направляющих для потолка выполняется с учётом расстановки светильников и прочего оборудования .
16. Монтаж светильников осуществляется по технической документации к осветительному оборудованию
17. Не пользоваться масштабом. Только цифровые метрические значения могут быть взяты с чертежей , также при необходимости можно снимать размеры с чертежей в формате DWG (Autocad)
18. Все подрядчики, как генеральные, так и на субподряде, несут полную ответственность за соблюдение на строительной площадке всех размеров и отметок, указанных на чертеже. В случае выявления несоответствий проектных размеров и отметок фактическим , подрядчик обязан уведомить об этом Архитектора проекта.
19. В случае выявления несоответствий проектных размеров и отметок фактическим , подрядчик обязан уведомить об этом Архитектора проекта, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
20. Расположение пожарных шкафов (ПК) следует рассматривать совместно с проектом АУПТ.
21. На все применяемые отделочные материалы должны быть предоставлены сертификаты гигиенической и пожарной безопасности по стандартам РФ. Все импортные изделия и оборудование при отсутствии соответствующих сертификатов должны иметь технические свидетельства РФ, подтверждающие их годность для применения в условиях строительства и эксплуатации объектов на территории Российской Федерации .

Согласовано

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

Термины и определения:

Автором проекта МОП именуется лицо, выполняющее концепцию дизайна интерьера.  
 Архитектором именуется лицо, выполняющее функцию Авторского надзора по данному проекту.

Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI						Раздел проекта: АИ. Секция 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:		Стадия	Лист	Листов
						Дизайн проект МОП		РД	1.04	
Наименование листа:						Общие данные		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Н.контр.		Энгельгардт			03.20					

Спецификация мебели и растений				Спецификация индивидуальной мебели					Спецификация отделки потолков							
Тип	Изображение	Описание	Кол-во шт.	Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.	Тип, обозначение	Изображение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>			
						Ширина	Глубина	Высота								
M1		Кресло 780x800xH450/730мм Muuto's Oslo lounge chair, цвет серый	16	ИМ1	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. лист 10.20-10.22	2544	370	790	1	Тип 1		Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	99.25			
M2		Стол журнальный Muuto Aground арт. 102891, дуб, Ø450xH450мм	8	ИМ2	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. лист 10.20-10.22	2238	370	1135	1	Тип 2		Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	551.8			
				ИМ3	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. лист 10.20-10.22	5604	370	790	1	Тип 3		Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	15.74			
M3		Круглое зеркало в раме Ø1400мм	8	ИМ4	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. лист 10.20-10.22	1626	370	790	1	Тип 4		Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	2796.01			
Ц1		Кашпо LECHUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 400x400x760(Н)мм	11	ИМ5	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. лист 10.20-10.22	2850	370	790	1	Тип 5		Кубообразный реечный потолок "Албес" Размер рейки h50x30мм, расстояние между рейками 20мм, цвет черный Ral 9005	182.95			
		Фигус Бенджамина Нитида Твист, высота 1000мм, диаметр около 500мм	11	ИМ6	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. лист 10.20-10.22	2850	370	1020	1							
Ц2		Кашпо LECHUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 300x300x300(Н)мм	8	ИМ7	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. лист 10.20-10.22	2850	370	675	1	Спецификация сантехнического оборудования						
		Фигус Эластика Клое 3 ствола, высота 600мм, диаметр около 400мм	8	ИМ8	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. лист 10.20-10.22	2850	370	790	1	Тип	Изображение	Описание	Габариты, мм		Кол-во шт.	
										ВИ-1		Видуар с решеткой JIKA Mira арт.5104.6.000.000.1	425	500	450	8
										P-1		Смеситель Vidima Next арт.ВА368AA	160	Длина излива-130 Длина-191	164	8
												Раковина подвесная Jika Lyga арт.1427.2.000.104.1	600	490	210	2
										У-1		Полупьедестал Jika Lyga арт.8192710000005	150	300	400	2
												Смеситель для раковины Vidima Next арт.ВА366AA	47	Длина излива-105 Длина-140	137	2
											Чистаз напольный Jika Lyga арт.2423.4.000.242.1	360	635	770	2	

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 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
						РД	Листов
						1.05	
						Наименование листа: Общие спецификации. Секции 1-8 (начало)	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>
						Н.контр. Энгельгардт	03.20

Ведомость отделки помещений

Ведомость напольных покрытий

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Тип	Изображение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1		Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	6646	
ОС-2		Покраска краской цвет красно-кирпичный	87	
ОС-3		Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	3266.4	
ОС-4		Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	512 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	13 шт.	
ОС-5		Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	3195 шт.	
ОС-6		Керама Marazzi  Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	268.23	Выполнить запил под 45° на внешних углах
ОС-7		Керама Marazzi  Фантазия "Самин серый", размер 300x300мм, арт.TU904500N	101.42	
УГ-1		Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	681 шт.	
ОС-8		Покраска краской цвет черный RAL 7016	131.21	

Тип	Изображение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>	Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
П-1		Керама Marazzi  Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	3495	П-ид	Извещатель пожарный дымовой	315
П-2		Ступень Керама Marazzi  клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт.DD600300R\GCF	2498шт.	П-ур	Извещатель ручной	73
П-3		Подступенок Керама Marazzi  Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт.DD600300R\1	2787шт.	П-оз	Оповещатель звуковой	131
П-4		Грязезащитная решетка Император Лайт 22GCB со вставкой резина-кассетная щетка, код товара: 201765	62.88	ЭТ-1 ВЫХОД	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник ONTEC PP 302 M ST-W 7LED, корпус белый RAL 9003 Пиктограмма "Выход" E-22.	15
П-5		Ковровое покрытие Forbo Flooring Systems коллекция "Coral welcome", цвет silver shadow	103.27	ЭТ-2	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник ONTEC PP 302 M ST-W 7LED, корпус белый RAL 9003 Пиктограмма "Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний) E10"	1
ПЛ-6		Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubu flex life 60x19x2500мм, цвет черный арт. 1209	367.74 поз.м. 151 шт.	ЭТ-3 ВЫХОД	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" E-22.	66
ПЛ-7		Плинтус Керама Marazzi  Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT	1473.22 поз.м. 2480 шт.	ЭТ-4	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Направление к эвакуационному выходу прямо E11"	13
ПЛ-8		Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	2258.68 поз.м.	▼	Камера видеонаблюдения	24

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI						Раздел проекта: AI. Секция 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-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наименование проекта:		
						Дизайн проект МОП		
						Стадия	Лист	Листов
						РД	1.06	
Наименование листа: Общие спецификации. Секции 1-8 (продолжение)						ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Н.контр.				Энгельгардт	03.20			

Спецификация осветительных приборов

Тип	Изображение	Описание	Кол-во, шт.
C1-A		Встраиваемый аварийный точечный светильник на основе LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000К, Ø76xH99мм	38
L1		Светодиодная лента Arlight RUS LLC - 030009 TWIST-5000-2835-120-24V, 3000К (10мм,10Вт/м, IP20)	85.18 поз.м.
C2		Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000К. Цвет-red	8
C3		Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000К. Цвет-ivory	8
C4		Настенный светильник, 3000К	8
C4-A		Настенный аварийный светильник, 3000К	156
C5		Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К, цвет черный	324
C5-A		Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К, Ø117мм, цвет черный	276
C6		Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000К, H96x28x1023мм	66
C7		Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000К, H96x28x2000мм	66

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Тип	Изображение	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
			Ширина	Глубина	Высота	
K1		Постер, рисунок постера запрос у дизайнера в формате cdr.	841	30	1189	77
K2		Постер, рисунок постера запрос у дизайнера в формате cdr.	841	30	1189	63
K3		Постер, рисунок постера запрос у дизайнера в формате cdr.	841	30	1189	44
K4		Постер, рисунок постера запрос у дизайнера в формате cdr.	841	30	1189	1
ИН-1		Индикация "Соответствие этажа к квартире"	450	5	900	8
ИН-2		Индикация "Стрелка и лестница"	600	5	300	7
ИН-3		Индикация "Стрелка/ лифт и лестница"	900	5	300	7
ИН-3.1		Индикация "Стрелка/лифт"	600	5	300	1
ИН-4		Индикация "Колясочная" на стеклянной двери	Размеры см. лист 10.05			8
ИН-5		Индикация на светильнике "квартир"	1023	28	96	66
ИН-6		Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	66
ИН-7		Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	66

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)	Раздел проекта: АИ. Секция 1-8		
Дизайнер	Тарасенко	03.20				Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия	Лист	Листов
Дизайнер	Акименко	03.20					РД	1.07	
Архитектор	Энгельгардт	03.20					Наименование листа: Общие спецификации. Секции 1-8 (продолжение)	ПРЕДВАРИТЕЛЬНО	
Н.контр.	Энгельгардт	03.20					Формат А3А 420x297		

**Спецификация дверных проемов**

Тип	Изображение	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.	Тип	Изображение	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.																																																			
Д1-П		1000xH2830	Дверь: Металлический профиль Цвет: Ral 7016, матовый Дверная ручка: Дверная ручка-скоба "Арес" hc-0920, 825 мм: полированная матовая, нержавеющая сталь, труба круглое сечение $\Phi$ 31.8	6	Д4-Л		1540xH2100	Дверь: Металлический профиль Цвет: Ral 7016, матовый Дверная ручка: Дверная ручка-скоба "Арес" hc-0920, 825 мм: полированная матовая, нержавеющая сталь, труба круглое сечение $\Phi$ 31.8	1																																																			
Д1-Л		1000xH2830		Дверь: Металлическая с порошковой покраской с вентиляционной решеткой Цвет: Ral 7016, матовый Дверная ручка: Материал: нескользящий огнеупорный нейлон Материал основания: оцинкованная сталь Цвет: Ral 9005, матовый	2	Д5-Л		900xH2100	Дверь: Металлическая противопожарная дверь E130 с порошковой покраской Цвет: Ral 7016, матовый Дверная ручка: Материал: нескользящий огнеупорный нейлон Материал основания: оцинкованная сталь Цвет: Ral 9005, матовый	14																																																		
Д2-П		1000xH2100	Дверь: Металлическая с порошковой покраской Цвет: Ral 7016, матовый Дверная ручка: Материал: нескользящий огнеупорный нейлон Материал основания: оцинкованная сталь Цвет: Ral 9005, матовый	5	Д6-П		1200xH2100	Дверь: Металлическая с порошковой покраской Цвет: Ral 7016, матовый Дверная ручка: Материал: нескользящий огнеупорный нейлон Материал основания: оцинкованная сталь Цвет: Ral 9005, матовый	15																																																			
Д2-Л		1000xH2100		Дверь: Металлическая с порошковой покраской Цвет: Ral 7016, матовый Дверная ручка: Материал: нескользящий огнеупорный нейлон Материал основания: оцинкованная сталь Цвет: Ral 9005, матовый	3	<table border="1"> <tr> <td colspan="6">                     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)                 </td> <td colspan="3">                     Раздел проекта: АИ. Секции 1-8                 </td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.уч.</td> <td>Лист</td> <td>№док.</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> <td colspan="3" rowspan="5">                     Наименование проекта: Дизайн проект МОП                      Стадия: РД                      Лист: 1.08                      Листов:                 </td> </tr> <tr> <td>Дизайнер</td> <td></td> <td>Тарасенко</td> <td></td> <td></td> <td>03.20</td> </tr> <tr> <td>Дизайнер</td> <td></td> <td>Акименко</td> <td></td> <td></td> <td>03.20</td> </tr> <tr> <td>Архитектор</td> <td></td> <td>Энгельгардт</td> <td></td> <td></td> <td>03.20</td> </tr> <tr> <td>Н.контр.</td> <td></td> <td>Энгельгардт</td> <td></td> <td></td> <td>03.20</td> </tr> <tr> <td colspan="6">                     Наименование листа: Спецификация дверных проемов (начало)                 </td> <td colspan="3">                     ПРЕДВАРИТЕЛЬНО                 </td> </tr> </table>					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: РД Лист: 1.08 Листов:			Дизайнер		Тарасенко			03.20	Дизайнер		Акименко			03.20	Архитектор		Энгельгардт			03.20	Н.контр.		Энгельгардт			03.20	Наименование листа: Спецификация дверных проемов (начало)						ПРЕДВАРИТЕЛЬНО	
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: РД Лист: 1.08 Листов:																																																						
Дизайнер		Тарасенко			03.20																																																							
Дизайнер		Акименко			03.20																																																							
Архитектор		Энгельгардт			03.20																																																							
Н.контр.		Энгельгардт			03.20																																																							
Наименование листа: Спецификация дверных проемов (начало)						ПРЕДВАРИТЕЛЬНО																																																						

Согласовано

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

**Спецификация дверных проемов**

Тип	Изображение	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.	Тип	Изображение	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.
Д7-П		1000xH2100	Дверь: Металлическая противопожарная дверь EI30 с порошковой покраской Цвет: Ral 7016, матовый Дверная ручка: Материал: нескользящий огнеупорный нейлон Материал основания: оцинкованная сталь Цвет: Ral 9005, матовый	26	B1		2160xH3135	Дверь: Металлический профиль Цвет: Ral 7016, матовый Дверная ручка: Дверная ручка-скоба "Арес" hc-0920, 825 мм: полированная матовая, нержавеющая сталь, труба круглое сечение Ø31.8	12
Д7-Л		1000xH2100		13					
Д8-Л		1000xH1950	Дверь: Металлическая противопожарная дверь EI30 с порошковой покраской Цвет: Ral 7016, матовый Дверная ручка: Материал: нескользящий огнеупорный нейлон Материал основания: оцинкованная сталь Цвет: Ral 9005, матовый	3	B2		2160xH2835	Дверь: Металлический профиль Цвет: Ral 7016, матовый Дверная ручка: Дверная ручка-скоба "Арес" hc-0920, 825 мм: полированная матовая, нержавеющая сталь, труба круглое сечение Ø31.8	18
Д8-П		1000xH1950							

**Спецификация фурнитуры для входных дверей**

Образец	Наименование	Технические характеристики
	Дверная ручка для противопожарных дверей Avers HP-72 BL черные	Материал: нескользящий огнеупорный нейлон. Материал основания: оцинкованная сталь. Цвет: Ral 9005, матовый
	Дверная ручка-скоба "Арес" hc-0920, 825 мм	Материал: нержавеющая сталь Труба: круглое сечение Ø31.8 Цвет: хром, полированный матовый

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

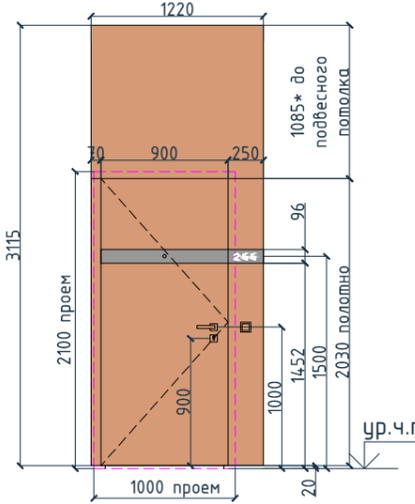
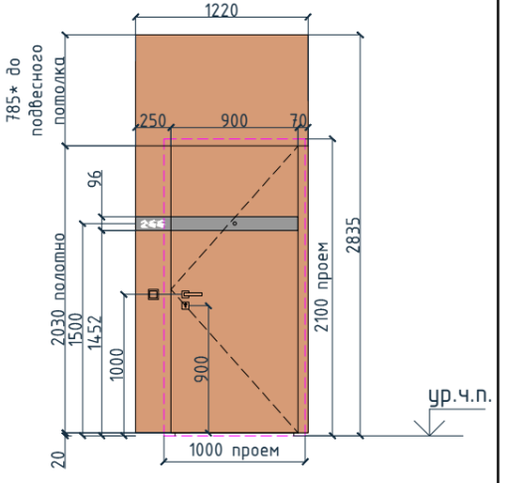
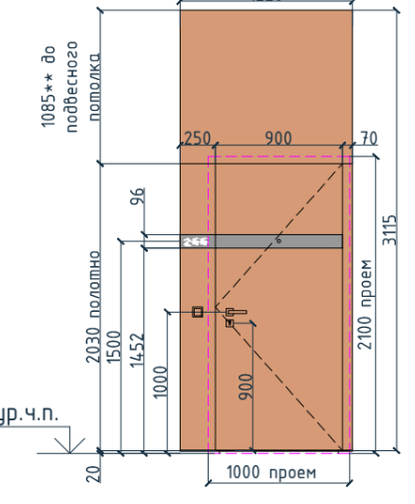
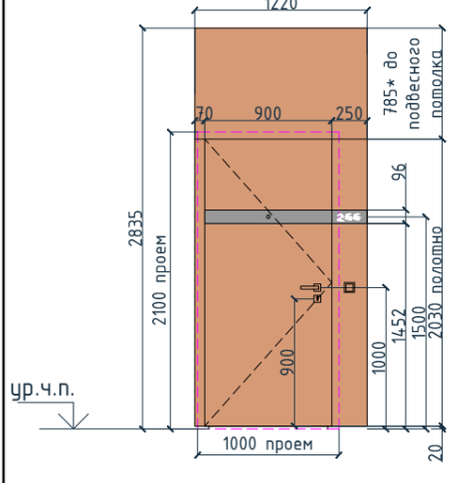
Инв. № подл.

ПР-6		1200xH2100	Проем	53
ПР-7		1000xH2100		

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. 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	1.09		
Наименование листа:	Спецификация дверных проемов и дверных витражей (продолжение)		
<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>			

**Спецификация дверных проемов**

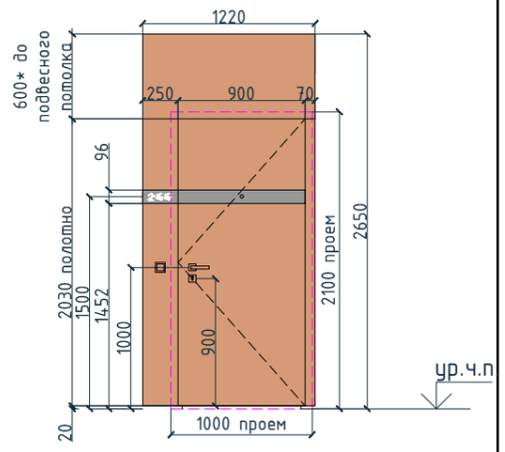
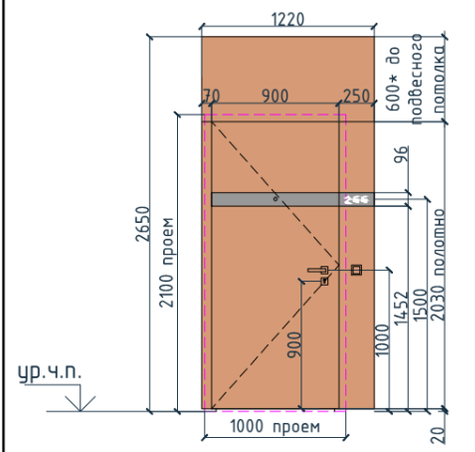
Тип	Изображение	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.	Тип	Изображение	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.
ДЗ-Л		1000xH2100	<p>Дверь: Стальная дверь Звукоизолированная Ламинция: цвет под дерево, текстура как у панелей TAGinterio™ шпон fineline под дуб Дверная ручка: Дверная ручка на розетке MORELLI LUXURY HORIZONT-SQ NERO, арт. HORIZONT-SQ NERO Основание: квадратное Цвет: матовая черная Глазок: Дверной глазок "APECS" 5016/30-55-CR 15952 Материал: алюминий, пластик Цвет: хром Броненакладка: Броненакладка на ключевой цилиндр MORELLI LUXURY LUX-KH-SQ NERO, Основание: квадратное Цвет: матовая черная Цилиндровый механизм: Ключевой цилиндр MORELLI с поворотной ручкой (60 мм) 60CK PC, цвет-хром, арт.: 60CK PC Упор: Упор дверной "APECS" DS-0009-INOX Материал: нержавеющая сталь Петли: Скрытые петли MORELLI с 3-D регулировкой НН-1 В</p>	2	ДЗ.1-П			<p>Дверь: Стальная дверь Звукоизолированная Ламинция: цвет под дерево, текстура как у панелей TAGinterio™ шпон fineline под дуб Дверная ручка: Дверная ручка на розетке MORELLI LUXURY HORIZONT-SQ NERO, арт. HORIZONT-SQ NERO Основание: квадратное Цвет: матовая черная Глазок: Дверной глазок "APECS" 5016/30-55-CR 15952 Материал: алюминий, пластик Цвет: хром Броненакладка: Броненакладка на ключевой цилиндр MORELLI LUXURY LUX-KH-SQ NERO, Основание: квадратное Цвет: матовая черная Цилиндровый механизм: Ключевой цилиндр MORELLI с поворотной ручкой (60 мм) 60CK PC, цвет-хром, арт.: 60CK PC Упор: Упор дверной "APECS" DS-0009-INOX Материал: нержавеющая сталь Петли: Скрытые петли MORELLI с 3-D регулировкой НН-1 В</p>	2
	ДЗ-П		1000xH2100	<p>Цвет: черный Отделка двери: Ламинция: цвет подобрать под панели TAGinterio™ шпон fineline под дуб арт. 133R. Декоративная вставка под глазок и нумерацию квартиры: вставка из МДФ Ral 7016 Кнопка звонка: Фирмы Werkel, встраиваемый механизм, арт. WL08-04-01. а036909 Цвет-чёрный</p>	1	ДЗ.1-Л			<p>Цвет: черный Отделка двери: Ламинция: цвет подобрать под панели TAGinterio™ шпон fineline под дуб арт. 133R. Декоративная вставка под глазок и нумерацию квартиры: вставка из МДФ Ral 7016 Кнопка звонка: Фирмы Werkel, встраиваемый механизм, арт. WL08-04-01. а036909 Цвет-чёрный</p>

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: 1.10 Листов:
Дизайнер		Тарасенко			03.20	Наименование листа: Спецификация дверных проемов (продолжение) ПРЕДВАРИТЕЛЬНО
Дизайнер		Акименко			03.20	
Архитектор		Энгельгардт			03.20	
Н.контр.		Энгельгардт			03.20	

Спецификация дверных проемов

Тип	Изображение	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.
Д3.2-П		1000xH2100	<p>Дверь: Стальная дверь Звукоизолированная Ламинация: цвет под дерево, текстура как у панелей TAGinterio™ шпон fineline под дуб Дверная ручка: Дверная ручка на розетке MORELLI LUXURY HORIZONT-SQ NERO, арт. HORIZONT-SQ NERO Основание: квадратное Цвет: матовая черная Глазок: Дверной глазок "APECS" 5016/30-55-CR 15952 Материал: алюминий, пластик Цвет: хром Броненакладка: Броненакладка на ключевой цилиндр MORELLI LUXURY LUX-KH-SQ NERO, Основание: квадратное Цвет: матовая черная Цилиндровый механизм: Ключевой цилиндр MORELLI с поворотной ручкой (60 мм) 60CK PC, цвет-хром, арт.: 60CK PC Упор: Упор дверной "APECS" DS-0009-INOX Материал: нержавеющая сталь Петли: Скрытые петли MORELLI с 3-D регулировкой HH-1 B Цвет: черный Отделка двери: Ламинация: цвет подобрать под панели TAGinterio™ шпон fineline под дуб арт. 133R. Декоративная вставка под глазок и нумерацию квартиры: вставка из МДФ Ral 7016 Кнопка звонка: Фирмы Werkel, встраиваемый механизм, арт. WL08-04-01. a036909 Цвет-чёрный</p>	187
Д3.2-Л		1000xH2100	<p>Дверь: Стальная дверь Звукоизолированная Ламинация: цвет подобрать под панели TAGinterio™ шпон fineline под дуб арт. 133R. Декоративная вставка под глазок и нумерацию квартиры: вставка из МДФ Ral 7016 Кнопка звонка: Фирмы Werkel, встраиваемый механизм, арт. WL08-04-01. a036909 Цвет-чёрный</p>	219

Спецификация фурнитуры для квартирной двери

Образец	Наименование	Технические характеристики
	Дверная ручка на розетке MORELLI LUXURY HORIZONT-SQ NERO, арт. HORIZONT-SQ NERO	Основание: квадратное Цвет: матовая черная
	Дверной глазок "APECS" 5016/30-55-CR 15952	Материал: алюминий, пластик Цвет: хром Диаметр врезной части: 16мм Материал оптики: пластик Угол обзора: 180°
	Ключевой цилиндр MORELLI с поворотной ручкой (60 мм) 60CK PC Цвет - Хром арт.: 60CK PC	Материал ключа: Латунь. Материал цилиндра: Латунь. Класс безопасности: 2 Размер: 60 мм. Тип ключа: Английский. Тип цилиндра: Ключ-вертушка. Цвет: Хром
	Броненакладка на ключевой цилиндр MORELLI LUXURY LUX-KH-SQ NERO, цвет - черный	Основание: квадратное Цвет: матовая черная Диаметр накладки: 50 мм. Толщина накладки: 7 мм.
	Упор дверной "APECS" DS-0009-INOX	Материал: нержавеющая сталь Высота: 49мм Тип установки: напольный/настенный
	Скрытые петли MORELLI с 3-D регулировкой HH-1 B, Артикул: HH-1 B Цвет - Черный	Высота 110 мм. Ширина врезки в дверь 24 мм. Ширина врезки в рамы 24 мм. Угол открывания 180° Нагрузка 40 кг - 2 петли симметричные (1 сверху и 1 снизу) Нагрузка 60 кг - 3 петли ассиметричные (2 верхние и 1 нижняя)
	Кнопка звонка Werkel, встраиваемый механизм, арт. WL08-04-01. a036909 Цвет-чёрный	Габаритные размеры 70x70x34 мм

Примечание:

1. Подробное описание отделки входной квартирной двери см. лист 10.01

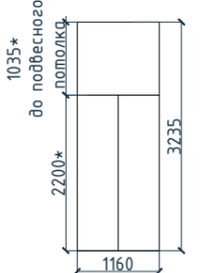
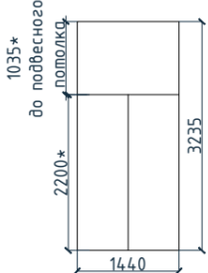
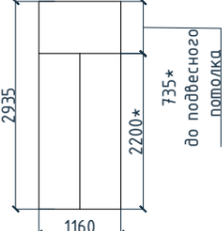
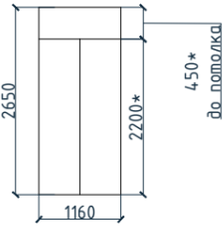
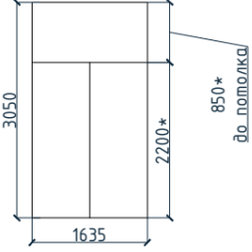
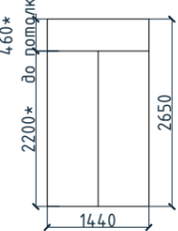
Согласовано

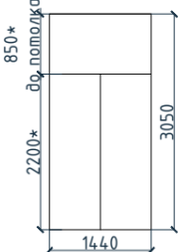
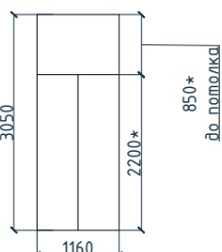
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

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	1.11	
Дизайнер Акименко								
Архитектор Энгельгардт								
Наименование листа: Спецификация дверных проемов (продолжение)						ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Н.контр. Энгельгардт								

Спецификация лифтовых проемов

Спецификация лифтовых проемов

Тип	Изображение	Габариты проема	Описание	Кол-во
ЛП-1		1160xH2200*	Материал: лифтовой портал выполнен из металла заполимеренного в Ral 7016	2
ЛП-2		1440xH2200*	Материал: лифтовой портал выполнен из металла заполимеренного в Ral 7016	2
ЛП-3		1160xH2200*	Материал: лифтовой портал выполнен из металла заполимеренного в Ral 7016	5
ЛП-4		1160xH2200*	Материал: лифтовой портал выполнен из металла заполимеренного в Ral 7016	46
ЛП-5		1635xH2200*	Материал: лифтовой портал выполнен из металла заполимеренного в Ral 7016	6
ЛП-6		1440xH2200*	Материал: лифтовой портал выполнен из металла заполимеренного в Ral 7016	24

Тип	Изображение	Габариты проема	Описание	Кол-во
ЛП-7		1440xH2200*	Материал: лифтовой портал выполнен из металла заполимеренного в Ral 7016	2
ЛП-8		1160xH2200*	Материал: лифтовой портал выполнен из металла заполимеренного в Ral 7016	1

Согласовано

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

Примечание:

1. Подробное описание отделки лифтового портала см. лист 10.02

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	1.12	
Наименование листа: Спецификация лифтовых порталов						ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Н.контр.				Энгельгардт	03.20			

Спецификация ревизионных люков

Тип	Изображение	Габариты проема	Описание	Кол-во	Тип	Изображение	Габариты проема	Описание	Кол-во																																																																					
Л-1		1440xH1300	Скрытый люк-дверца TAGinterio, шпон fineline под дуб арт. 133R	1	Л-3.2		1700xH1300	Скрытый люк-дверца TAGinterio, шпон fineline под дуб арт. 133R	27																																																																					
Л-1.1		1440xH1300		52	П-РД		Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка дымоудаления, RAL 7016	67																																																																					
Л-1.2		1440xH1300		4	П-РП		Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка системы подпора воздуха, RAL 7016	126																																																																					
Л-2		1575xH1300		Скрытый люк-дверца TAGinterio, шпон fineline под дуб арт. 133R	1	<p><b>Примечание:</b></p> <p>1. Технологию и конструкцию скрытых люков уточнить у производителя TAGinterio.</p> <p>2. Оснащение фурнитурой (ручки и замок) для скрытых люков подобрать с производителем TAGinterio. Ручки и замок должны быть Ral 7016 или черного матового цвета.</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="6">Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI</td> <td colspan="3">Раздел проекта: AI. Секции 1-8</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Заказчик: ООО "Брусника"</td> <td colspan="3">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)</td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.уч.</td> <td>Лист</td> <td>№док.</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> <td colspan="3">Наименование проекта: Дизайн проект МОП</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>РД</td> <td>1.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Наименование листа: Спецификация ревизионных люков</td> <td colspan="3">ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI						Раздел проекта: AI. 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	1.13		Наименование листа: Спецификация ревизионных люков						ПРЕДВАРИТЕЛЬНО																			
Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI								Раздел проекта: AI. 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	1.13																																																																					
Наименование листа: Спецификация ревизионных люков								ПРЕДВАРИТЕЛЬНО																																																																						
Л-2.1		1575xH1300	40																																																																											
Л-3		1700xH1300	1																																																																											
Л-3.1		1700xH1300	1																																																																											

Согласовано

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

План потолков. Секция 1. Этаж 1

1:100

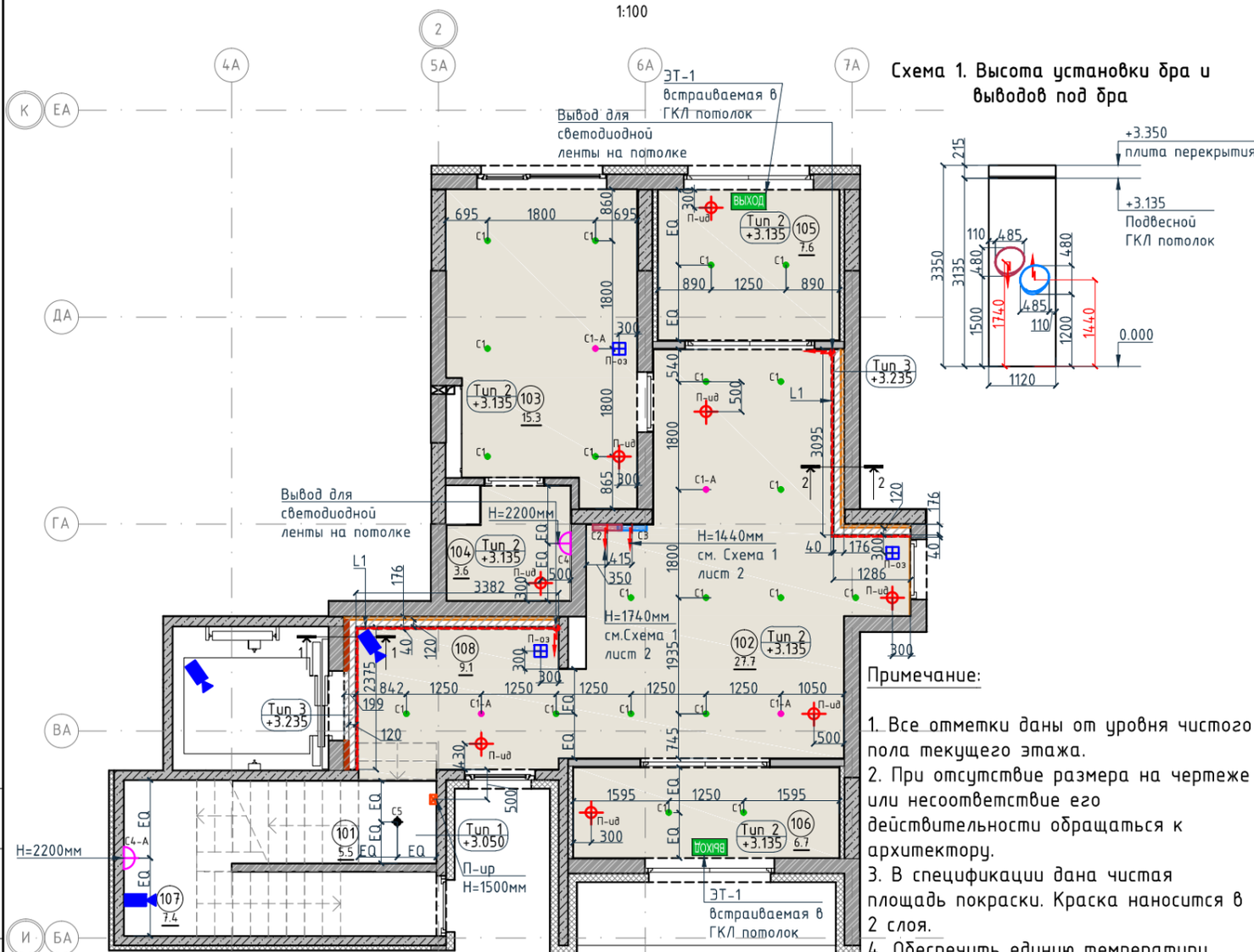


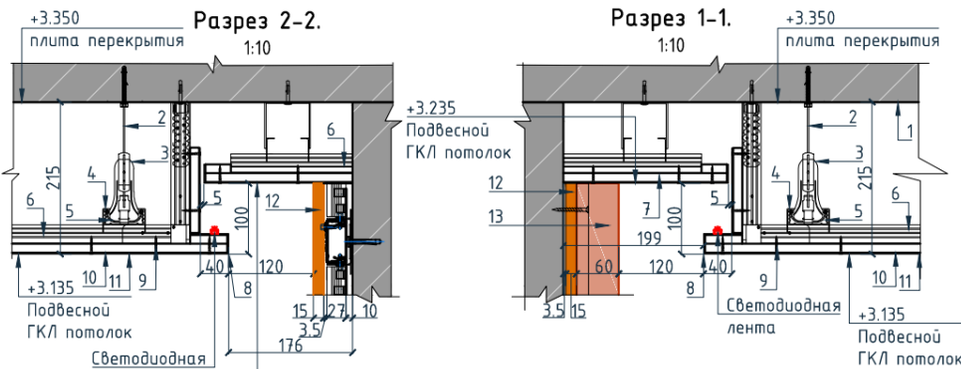
Схема 1. Высота установки бра и выводов под бра

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.

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 арт. 133R.
13. Рейка-брусочек TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R

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	13.04	101	Лестничная клетка	5.5
			102	Вестибюль	27.7
			103	Колясочная	15.3
Тип 2	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	70	104	КУИ	3.6
Тип 3	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	1.83	106	Тамбур	7.6
			107	Тамбур	6.7
Итого		84.87	108	Лифтовой холл	9.1
				Итого	82.9

Экспликация помещений

Спецификация осветительных приборов

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
C1	Встраиваемый точечный светильник LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000К, Ø76xh99мм	20
C1-A	Встраиваемый аварийный точечный светильник на основе LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000К, Ø76xh99мм	4
L1	Светодиодная лента Arlight RUS LLC - 030009 TWIST-5000-2835-120-24V, 3000К (10мм, 10Вт/м, IP20)	10.2 поз.м.
C2	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000К. Цвет-red	1
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
C5	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К, цвет черный	1

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
П-ид	Извещатель пожарный дымовой	8
П-ур	Извещатель ручной	1
П-оз	Оповещатель звуковой	3
ЭТ-1 Выход	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник ONTEC PP 302 M ST-W 7LED, корпус белый RAL 9003 Пиктограмма "Выход" E-22.	2
	Камера видеонаблюдения	3

Условные обозначения

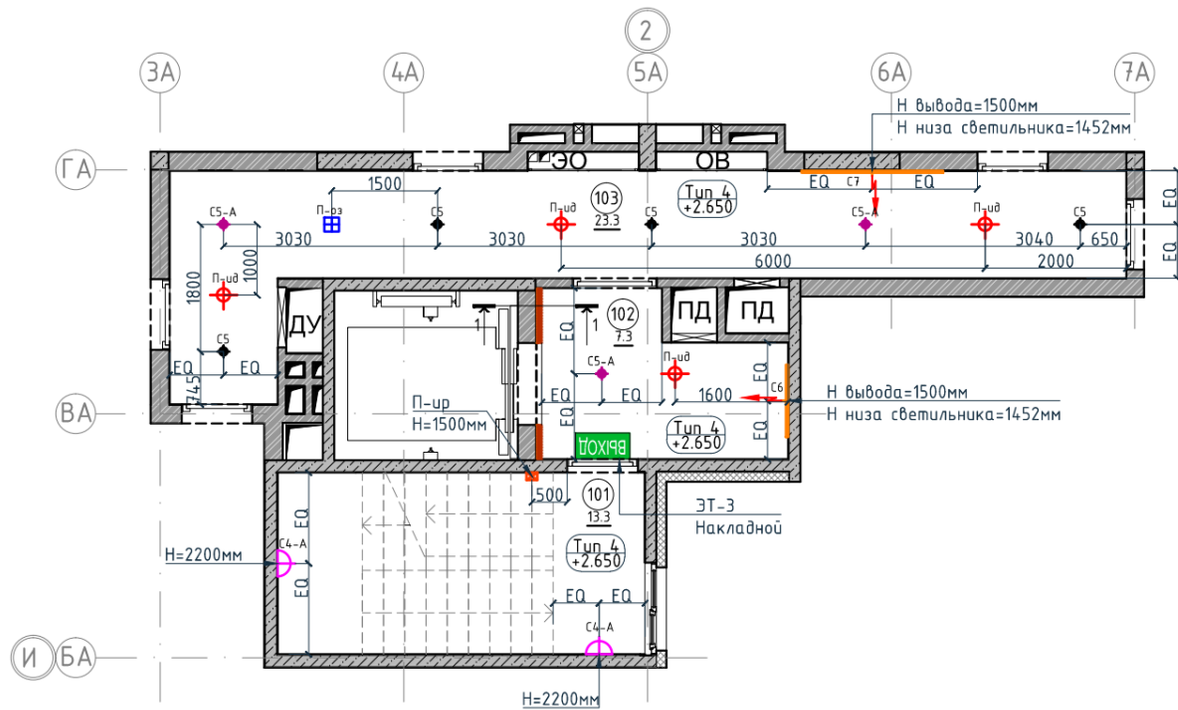
Обозначение	Описание
	Электровывод для светодиодной ленты для подсветки ниши на потолке
	Электровывод для подключения бра
Тип 2 +3.135	Тип 1 - тип потолка +3.135 - высота потолка от ур.ч.п.
3	3-номер фрагмента (узла)
Л2	Л2-ссылка на номер листа
4A	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
	Обозначение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

Условные обозначения

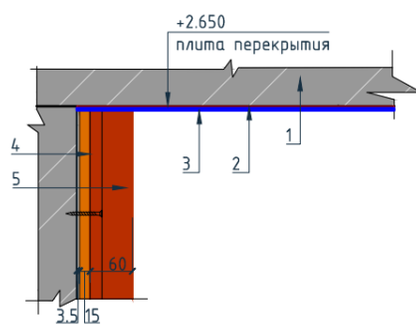
Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
→1008→	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
→760*→	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ ↓ EQ ↓	Одинаковые размеры

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 1														
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					2.01									
Наименование листа: План потолков. Секция 1. Этаж 1															ПРЕДВАРИТЕЛЬНО														

План потолков. Секция 1. Этаж 2-8  
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 встроенных светильников 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	36.98	101	Лестничная клетка	13.3
			102	Лифтовой холл	7.3
			103	Коридор	23.3
Итого		36.98	Итого		43.9

Экспликация помещений

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	4
CS-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-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

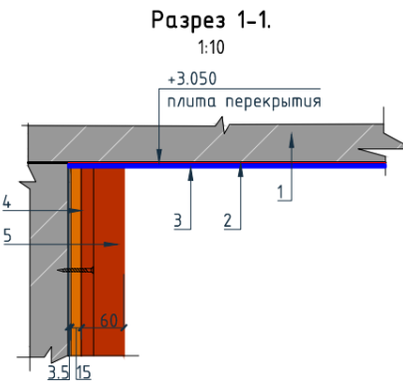
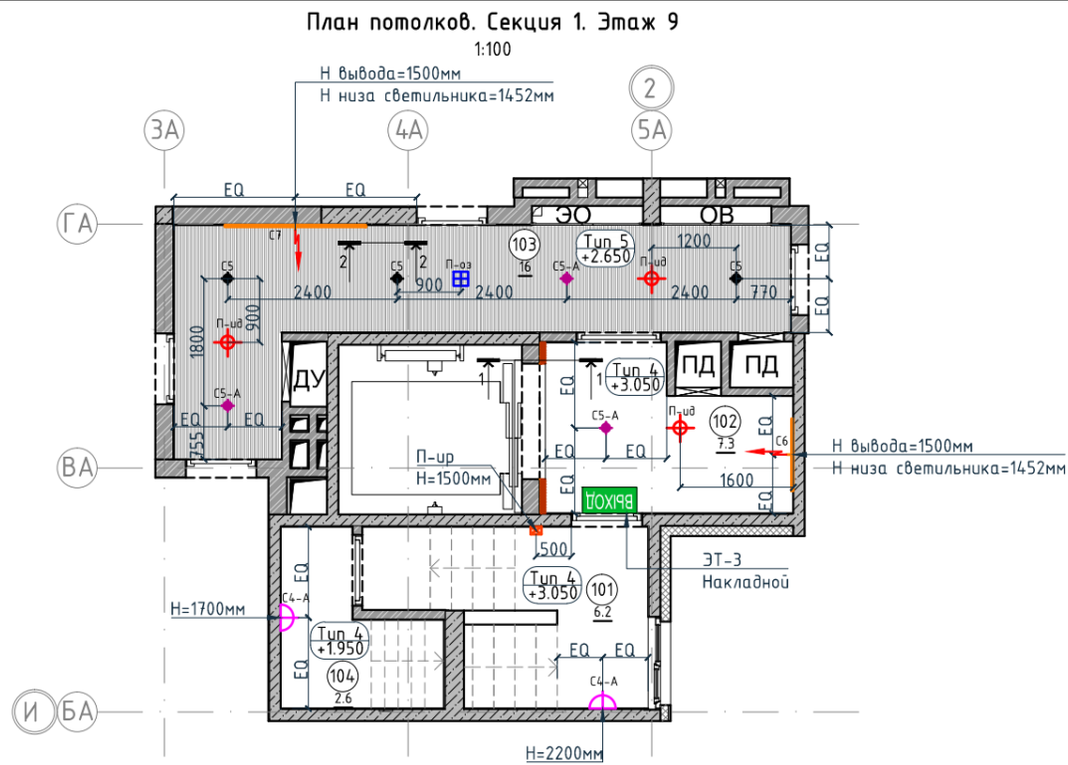
Условные обозначения

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

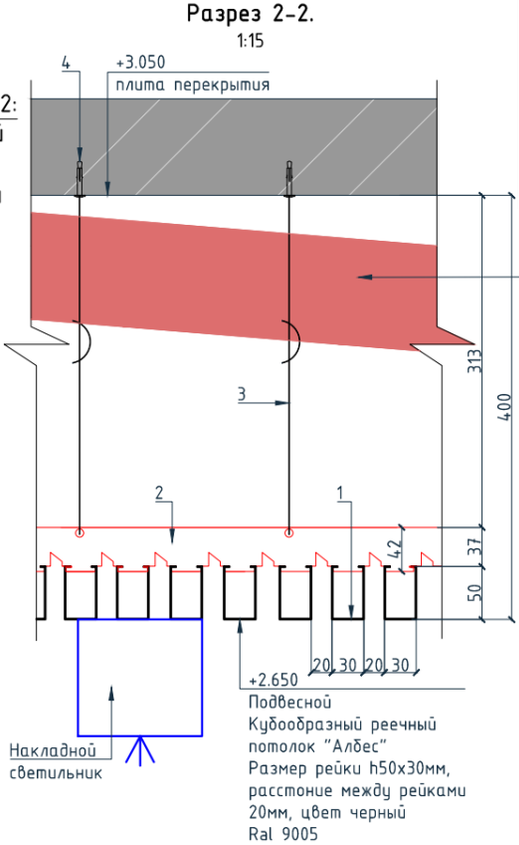
Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
→1008→	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
→760*→	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ EQ	Одинаковые размеры

					Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI		Раздел проекта: АИ. Секция 1	
					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
					Дизайн проект МОП		РД	2.02
					Наименование листа:		Листов	
					План потолков. Секция 1. Этаж 2-8		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО	
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Дизайнер	Тарасенко				03.20			
Дизайнер	Акименко				03.20			
Архитектор	Энгельгардт				03.20			
Н.контр.	Энгельгардт				03.20			



Условные обозначения для разреза 2-2:

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



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 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	19.93	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	2.6
			Итого		32.1
Итого		35.93			

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	19.93	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	2.6
			Итого		32.1
Итого		35.93			

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 Ø117мм, цвет черный	3	П-ид	Извещатель пожарный дымовой	3
CS-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К, Ø117мм, цвет черный	3	П-ур	Извещатель ручной	1
С4-А	Настенный аварийный светильник, 3000К	2	П-оз	Оповещатель звуковой	1
С6	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
С7	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 Ø117мм, цвет черный	3	П-ид	Извещатель пожарный дымовой	3
CS-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К, Ø117мм, цвет черный	3	П-ур	Извещатель ручной	1
С4-А	Настенный аварийный светильник, 3000К	2	П-оз	Оповещатель звуковой	1
С6	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
С7	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
	Обозначение разреза (сечения)

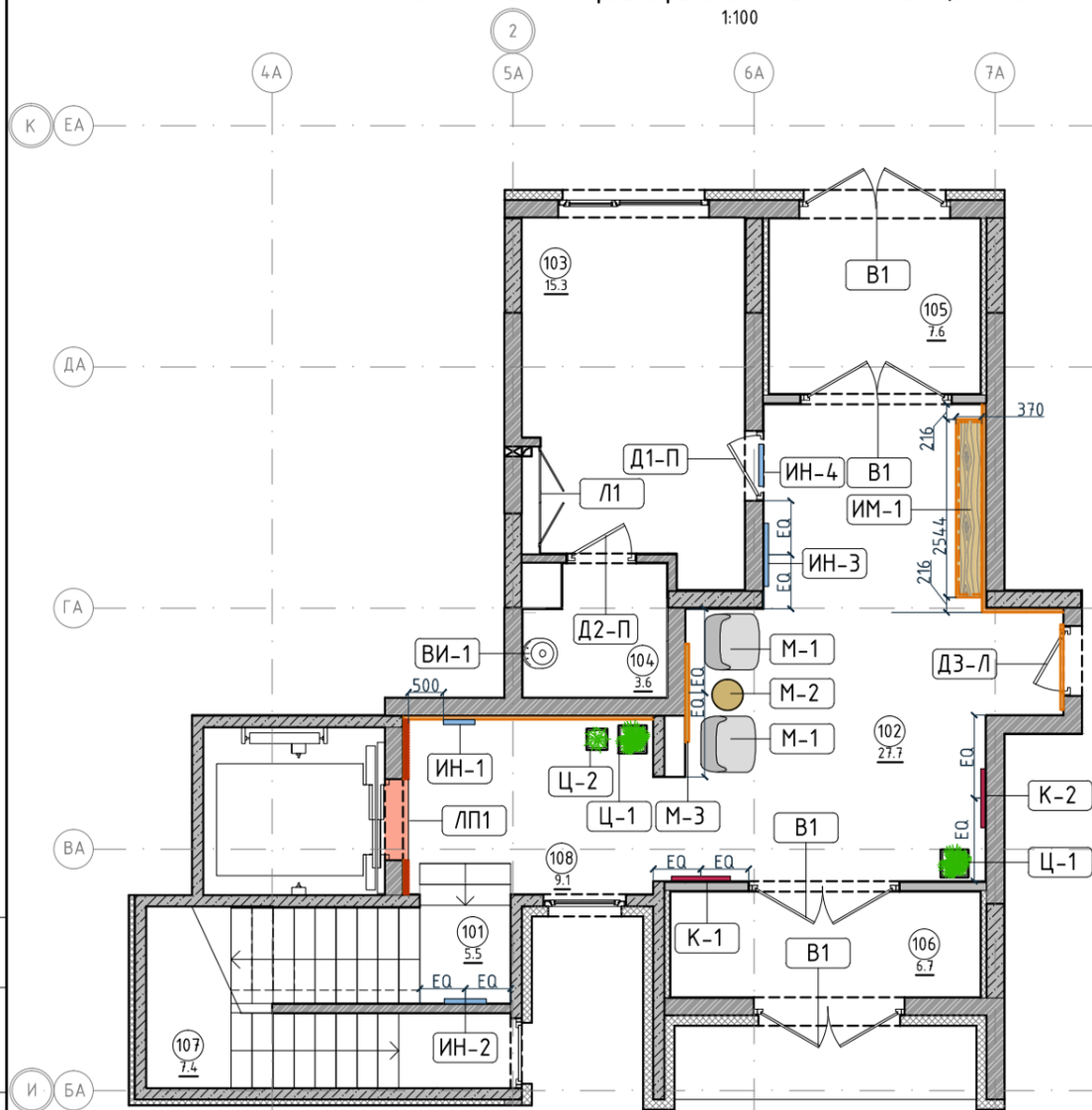
Условные обозначения

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 1																			
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 1. Этаж 9					РД					2.03														
<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>																																																	

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

1:100



Ведомость заполнения дверных проемов

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.	Номер помещения	Экспликация помещений	
					Наименование	Площадь, м²
В1	2160xH3135	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	4	101	Лестничная клетка	5.5
				102	Вестибюль	27.7
Д1-П	1000xH2830	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1	103	Колясочная	15.3
				104	КУИ	3.6
Д2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1	105	Тамбур	7.6
				106	Тамбур	6.7
Д3-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	1	107	Лестничная клетка	7.4
				108	Лифтовой холл	9.1
Л-1	1440xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	1	Итого		
ЛП-1	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	1	Итого		
<b>Условные обозначения</b>						
				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	

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 LECHUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 400x400x760(Н)мм	2
	Фикус Бенджамина Нитида Твист, высота 1000мм, диаметр около 500мм	2
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	
ИМ1	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. листы 10.20-10.22	2544	370	790	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

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.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 1	
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 (3 очередь строительства)		
Архитектор	Энгельгардт				03.20	Наименование проекта:	Стадия Лист Листов	
Н.контр.	Энгельгардт				03.20	Дизайн проект МОП	РД 2.04	
Наименование листа: План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 1. Этаж 1							<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>	

Согласовано

Взам. инв. №

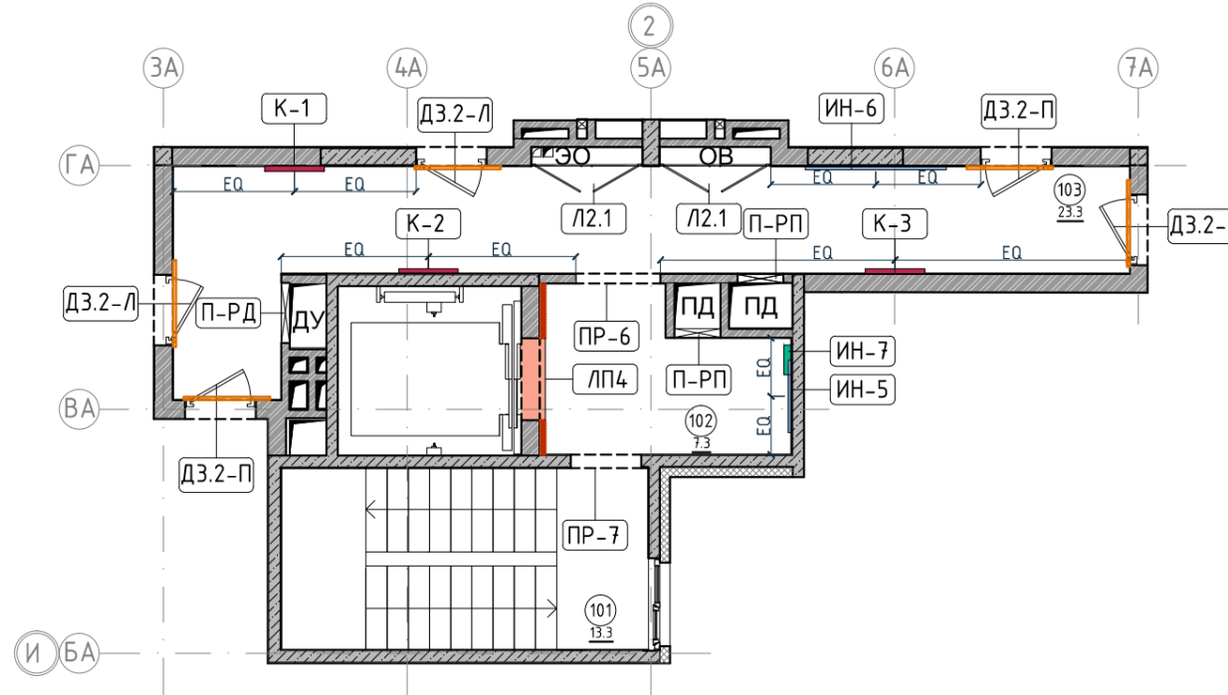
Подп. и дата

Инв. № подл.

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

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



Ведомость заполнения дверных проемов

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.
ПР-6	1200xH2100	Проем	1
ПР-7	1000xH2100	Проем	1
ДЗ.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	3
ДЗ.2-Л	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

Согласовано

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

Примечание:

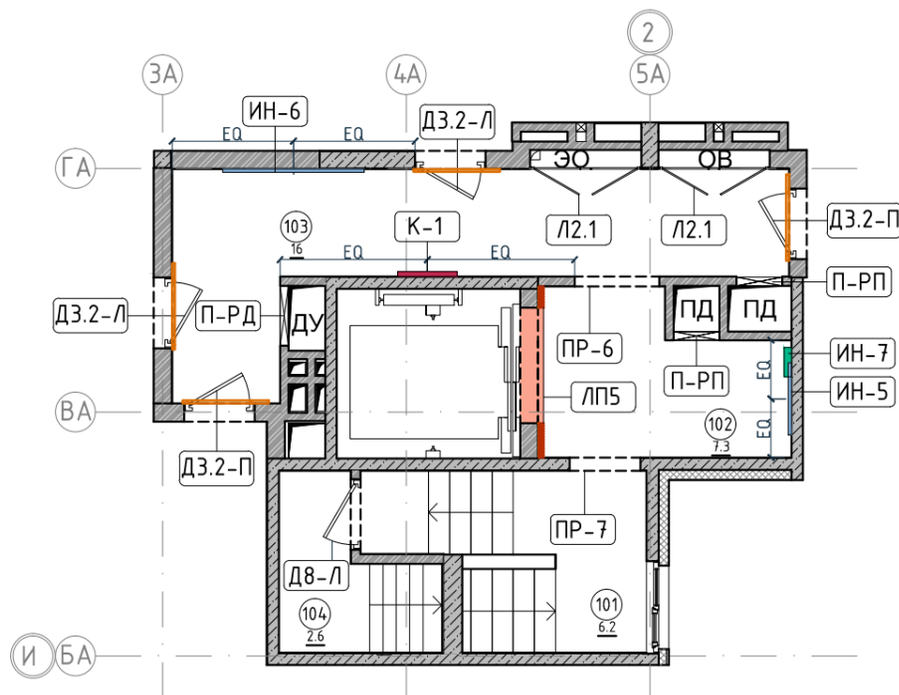
- Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения Архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
- Все подрядчики, как генеральные, так и субподрядчики, несут полную ответственность за соблюдение при выполнении СМР всех 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 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

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. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства) Наименование проекта: Дизайн проект МОП Стадия: РД Лист: 2.05 Листов:																																			
Наименование листа: План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 1. Этаж 2-8 ПРЕДВАРИТЕЛЬНО																																			

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 1. 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	2.6
Итого		32.1

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
Д8-Л	1000xH1950	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	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	2	ИН-7	Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	1
ДЗ.2-Л	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-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

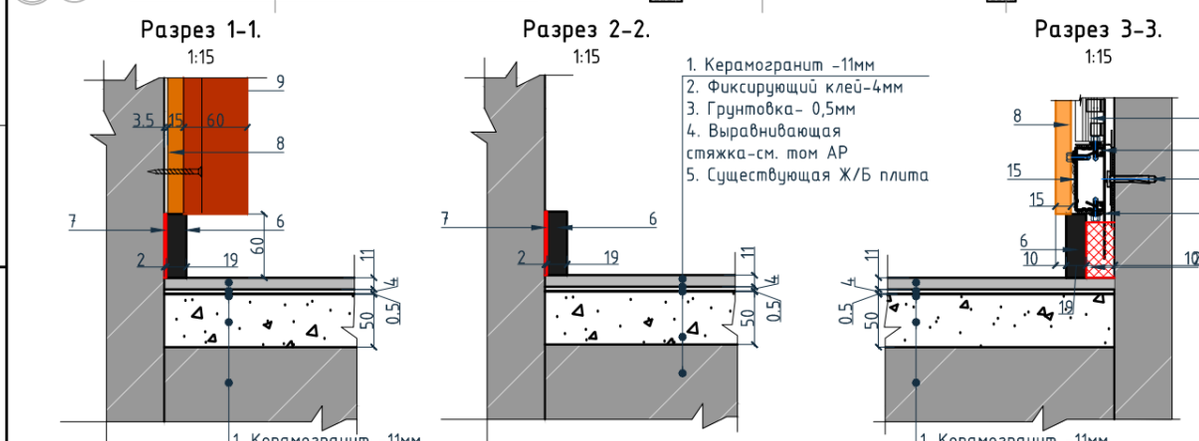
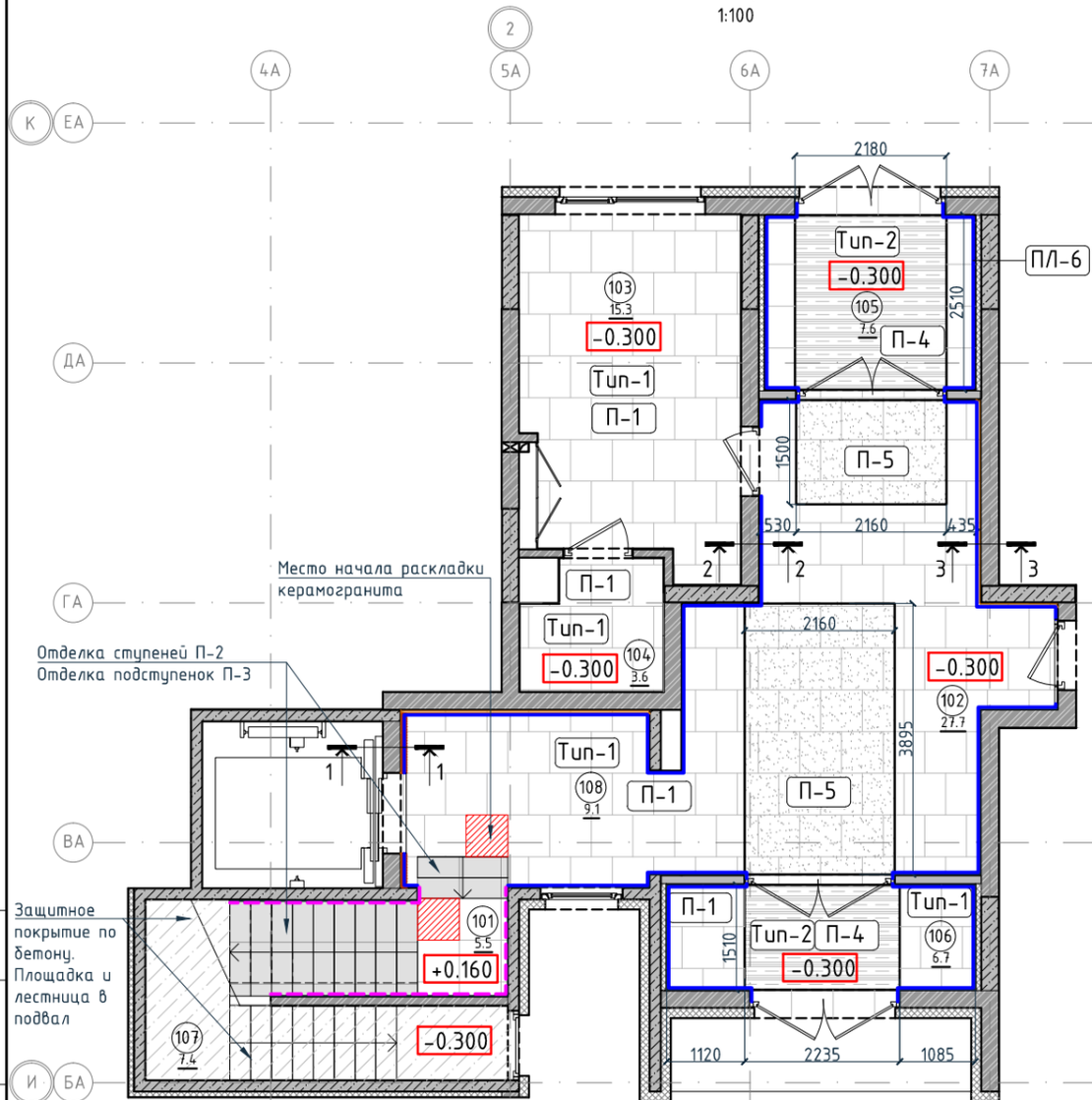
Примечание:

- 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.

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Номер проекта:	Раздел проекта:
						02/03/2020-UKV.A3-R1	АИ. Секция 1
						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
							2.06
						Наименование листа:	
						План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 1. Этаж 9	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>
						Н.контр. Энгельгардт	
						03.20	

План пола. Секция 1. Этаж 1

1:100



- 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>
Tun-1		1. Керамогранит -11мм 2. Фиксирующий клей-4мм 3. Грунтовка- 0,5мм 4. Выравнивающая стяжка-см. том АР 5. Существующая Ж/Б плита	64,50	101	Лестничная клетка	5.5
				102	Вестибюль	27.7
				103	Колясочная	15.3
				104	КУИ	3.6
Tun-2		1. Грязезащитная решетка резина -кассетная щетка-22мм 2. Прямок	8,85	105	Тамбур	7.6
				106	Тамбур	6.7
				107	Лестничная клетка	7.4
				108	Лифтовой холл	9.1
				Итого		82.9

Ведомость напольных покрытий

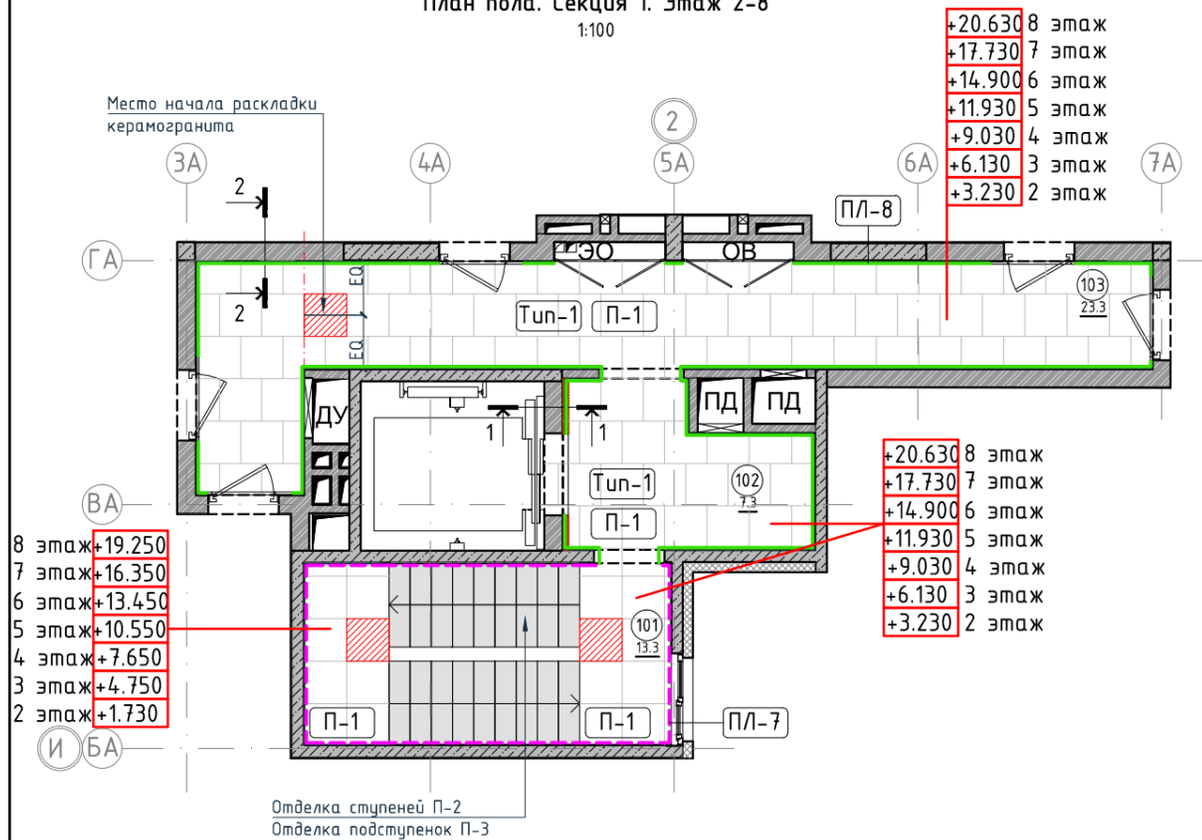
Ведомость напольных покрытий				Условные обозначения	
Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>	Обозначение	Описание	
П-1	Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	66,33	103 15.3	103-номер помещения 15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>	
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт.DD600300R\GCF	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	
П-4	Грязезащитная решетка Император Лайт 22GCB со вставкой резина-кассетная щетка, код товара: 201765	8,85	EQ EQ	Одинаковые размеры	
П-5	Ковровое покрытие коллекция "Coral welcome", цвет silver shadow	11,65	Tun-1	Тип финишного покрытия	
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный арт. 1209	40,88 пог.м. 17шт.		Начало раскладки	
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT	10,49 пог.м. 18шт.	4A EA	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 1
Дизайнер				Тарасенко				03.20	Заказчик: ООО "Брусника"	
Дизайнер				Акимоенко				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 2.07	Листов
									Наименование листа: План пола. Секция 1. Этаж 1	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>

План пола. Секция 1. Этаж 2-8

1:100



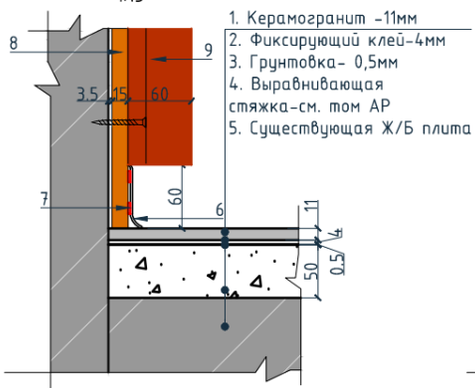
- 8 этаж +19.250
- 7 этаж +16.350
- 6 этаж +13.450
- 5 этаж +10.550
- 4 этаж +7.650
- 3 этаж +4.750
- 2 этаж +1.730

- +20.630 8 этаж
- +17.730 7 этаж
- +14.900 6 этаж
- +11.930 5 этаж
- +9.030 4 этаж
- +6.130 3 этаж
- +3.230 2 этаж

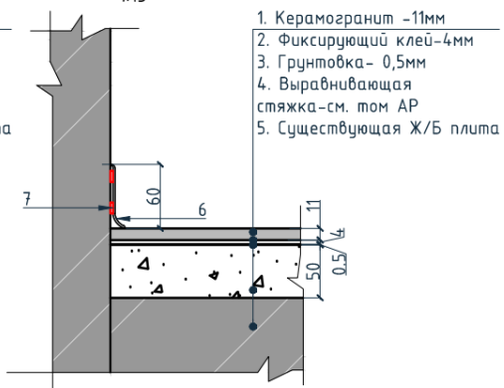
- +20.630 8 этаж
- +17.730 7 этаж
- +14.900 6 этаж
- +11.930 5 этаж
- +9.030 4 этаж
- +6.130 3 этаж
- +3.230 2 этаж

Отделка ступеней П-2  
Отделка подступенок П-3

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, м²	Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
Tun-1		1. Керамогранит -11мм 2. Фиксирующий клей-4мм 3. Грунтовка- 0,5мм 4. Выравнивающая стяжка-см. том АР 5. Существующая Ж/Б плита	31,04	101	Лестничная клетка	13.3
				102	Лифтовой холл	7.3
				103	Коридор	23.3
				Итого		43.9

Экспликация помещений

Ведомость напольных покрытий

Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м²	Обозначение	Описание
П-1	Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	37,65	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 м²
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт.DD600300R\1	40шт.	0.000	Высотная отметка ур.ч.п.
ПЛ-7	Плитус Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT	17,91 пог.м. 30шт.	760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
ПЛ-8	Гибкий плитус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	32,50 пог.м.	EQ EQ	Одинаковые размеры

Условные обозначения

	103-номер помещения
	15.3-площадь помещения в м²
	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

Примечание:

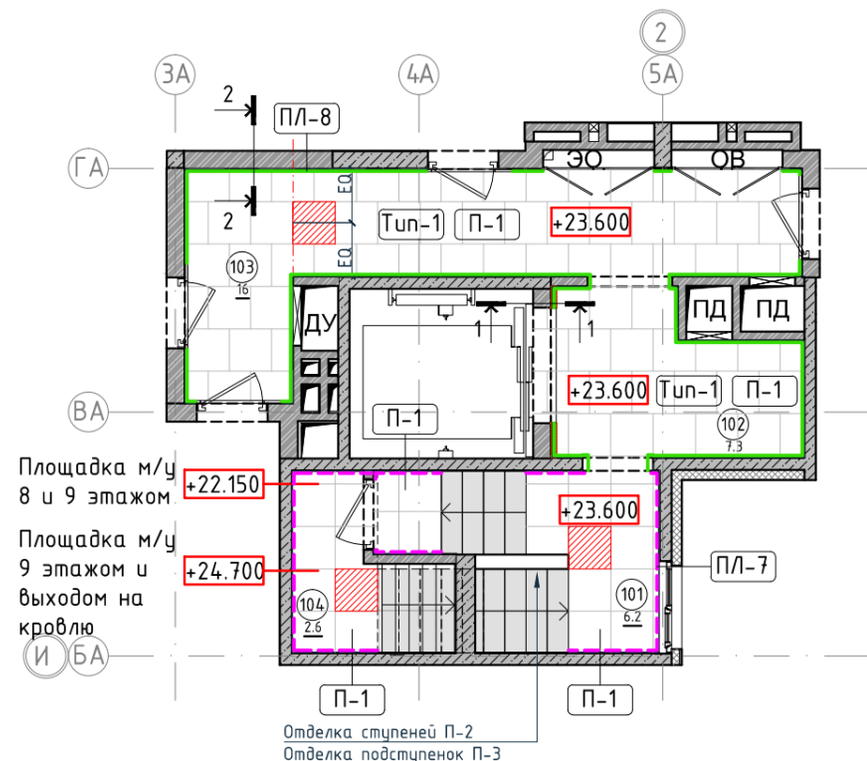
1. За отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола лифтового холла первого этажа.
2. Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
3. Все материалы должны быть сертифицированы 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-RI										Раздел проекта:										АИ. Секция 1									
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					2.08														
Наименование листа:										План пола. Секция 1. Этаж 2-8										ПРЕДВАРИТЕЛЬНО																			

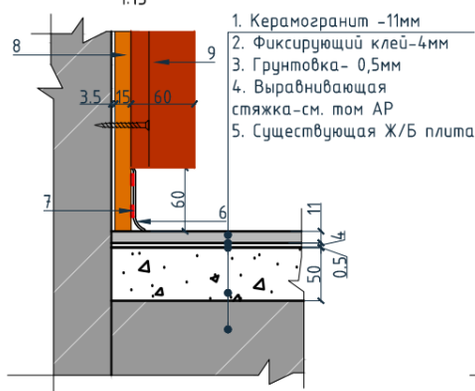
Согласовано

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

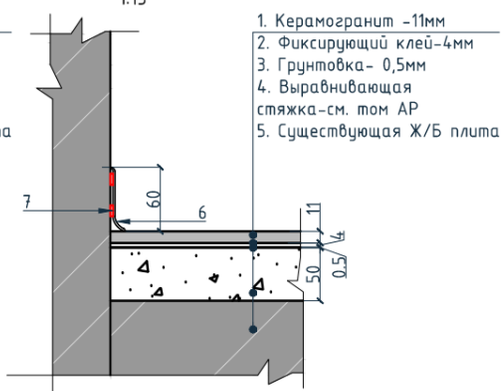
План пола. Секция 1. Этаж 9  
1:100



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-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>
Туп-1		1. Керамогранит -11мм 2. Фиксирующий клей-4мм 3. Грунтовка- 0,5мм 4. Выравнивающая стяжка-см. том АР 5. Существующая Ж/Б плита	23,92	101	Лестничная клетка	6.2
				102	Лифтовой холл	7.3
				103	Коридор	16
				104	Выход на кровлю	2.6
				Итого	Условные обозначения	32.1

Ведомость напольных покрытий

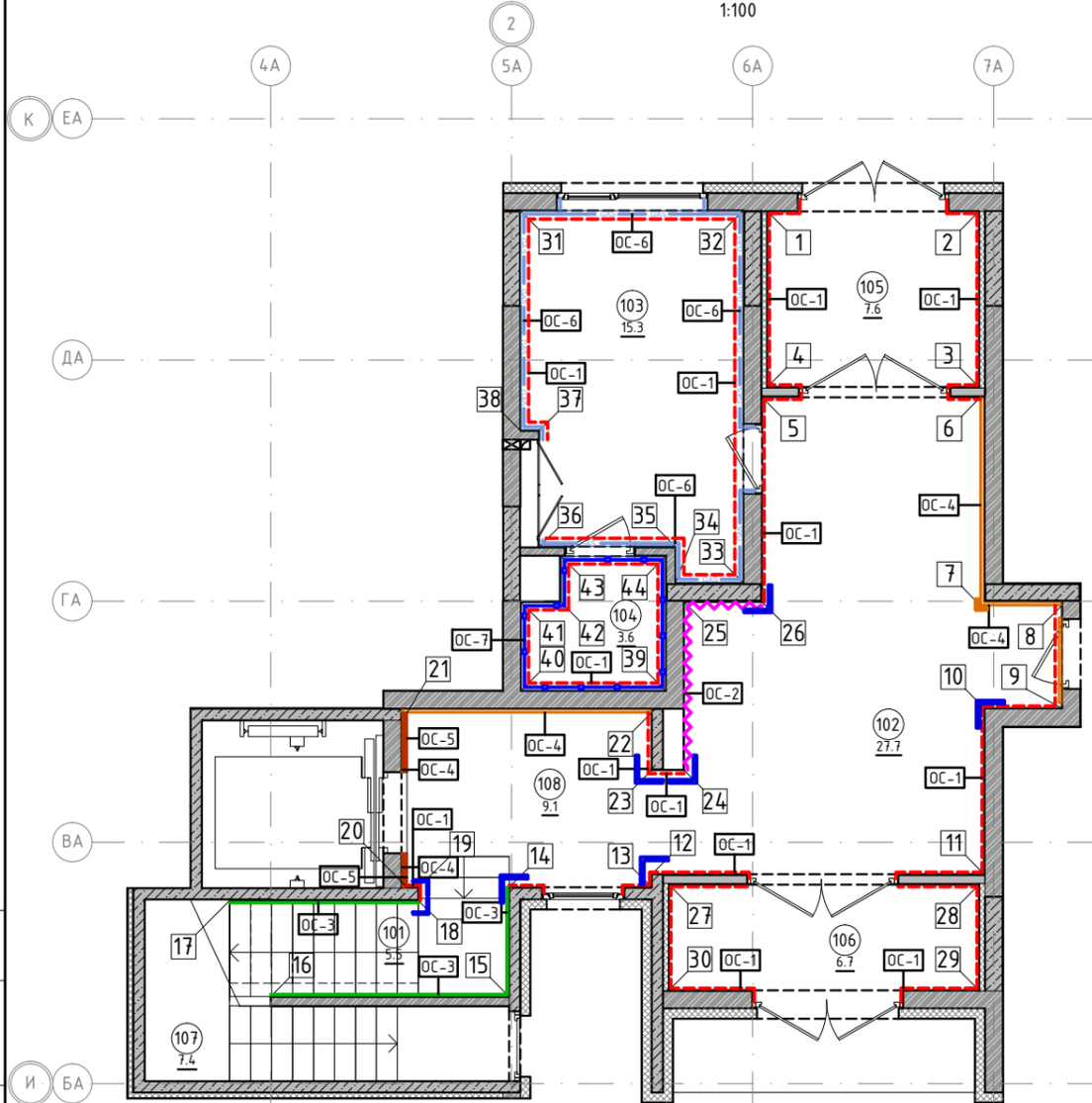
Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>	Обозначение	Описание
П-1		32,31	103	103-номер помещения
			15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
			0.000	Высотная отметка ур.ч.п.
П-2		26шт.	760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
П-3		30шт.	EQ EQ	Одинаковые размеры
ПЛ-7		19,22 пог.м. 32шт.	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 1		
											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 2.09	Листов
											Наименование листа: План пола. Секция 1. Этаж 9	ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
											Н.контр. Энгельгардт			

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



Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	104.76	
ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный	10.83	
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	18.37	
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	24 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-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	38 шт.	
ОС-6	Керама Magazzi, Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	31.01	Выполнить запил под 45° на внешних углах
ОС-7	Керама Magazzi, Фантазия "Сатин серый", размер 300x300мм, арт.TU904500N	14.65	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	8шт.	

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	5.5
102	Вестибюль	27.7
103	Колясочная	15.3
104	КУИ	3.6
105	Тамбур	7.6
106	Тамбур	6.7
107	Лестничная клетка	7.4
108	Лифтовой холл	9.1
Итого		82.9

Условные обозначения	
Обозначение	Описание
	103-номер помещения
	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
	Привязку размеров следует уточнить по месту
	Одинаковые размеры
	Линия сетки колонн
	Обозначение отверстия
	Тип отделки
	Номер развертки

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.

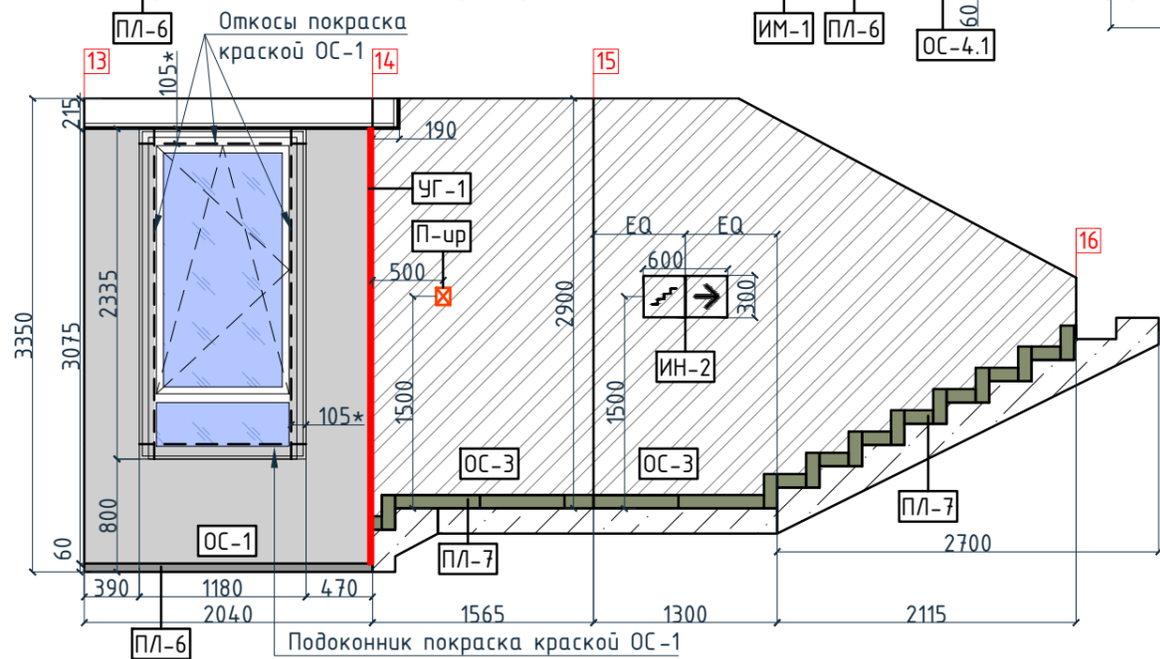
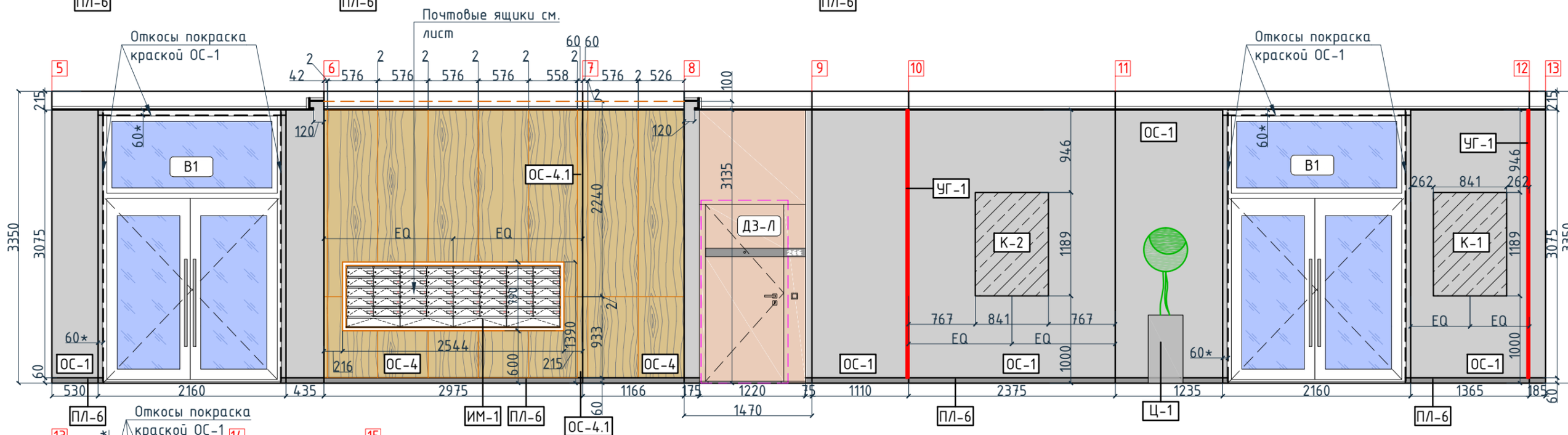
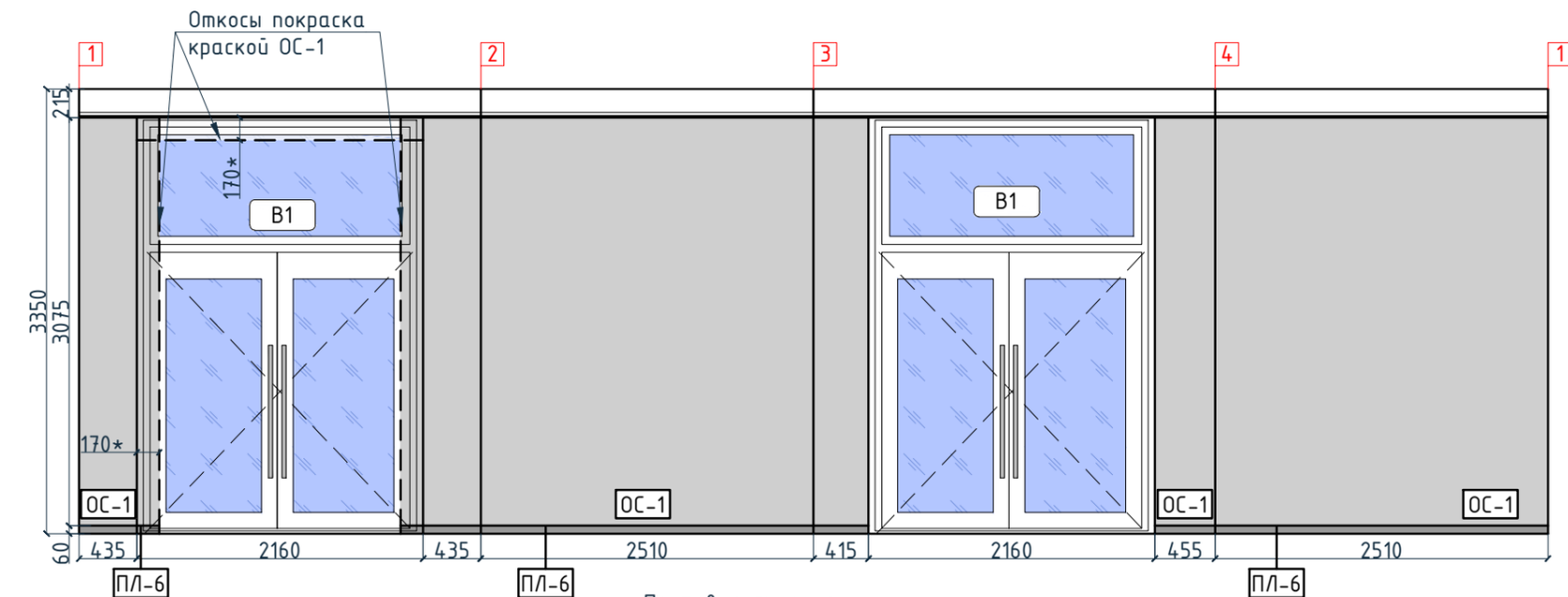
Изм.					Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Дизайнер					Тарасенко				03.20
Дизайнер					Акименко				03.20
Архитектор					Энгельгардт				03.20
Н.контр.					Энгельгардт				03.20

Номер проекта:		02/03/2020-UKV.A3-RI		Раздел проекта:		АИ. Секция 1	
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	2.10		
Наименование листа:				План отделки помещений. Секция 1. Этаж 1		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО	

Условные обозначения

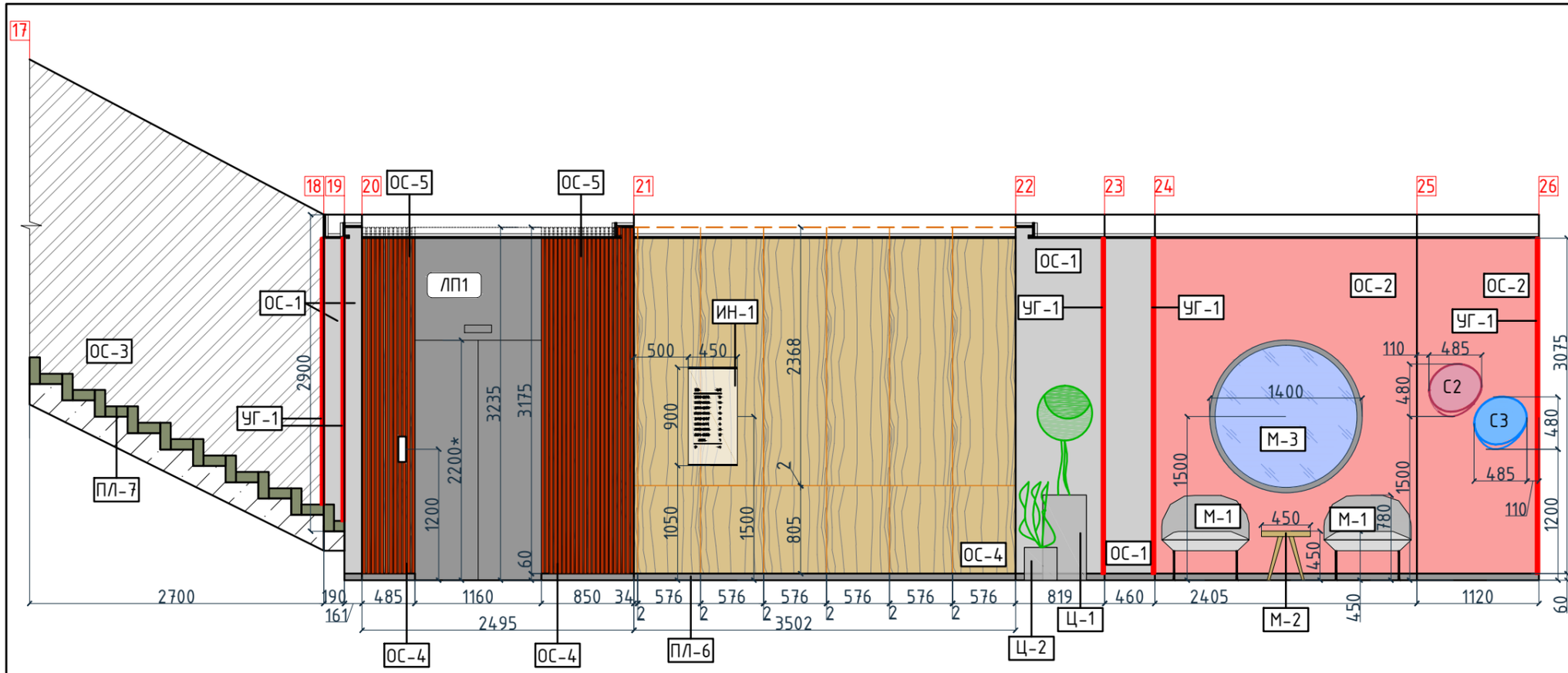
Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-друсок TAGinterio™ 2950x60x29мм,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



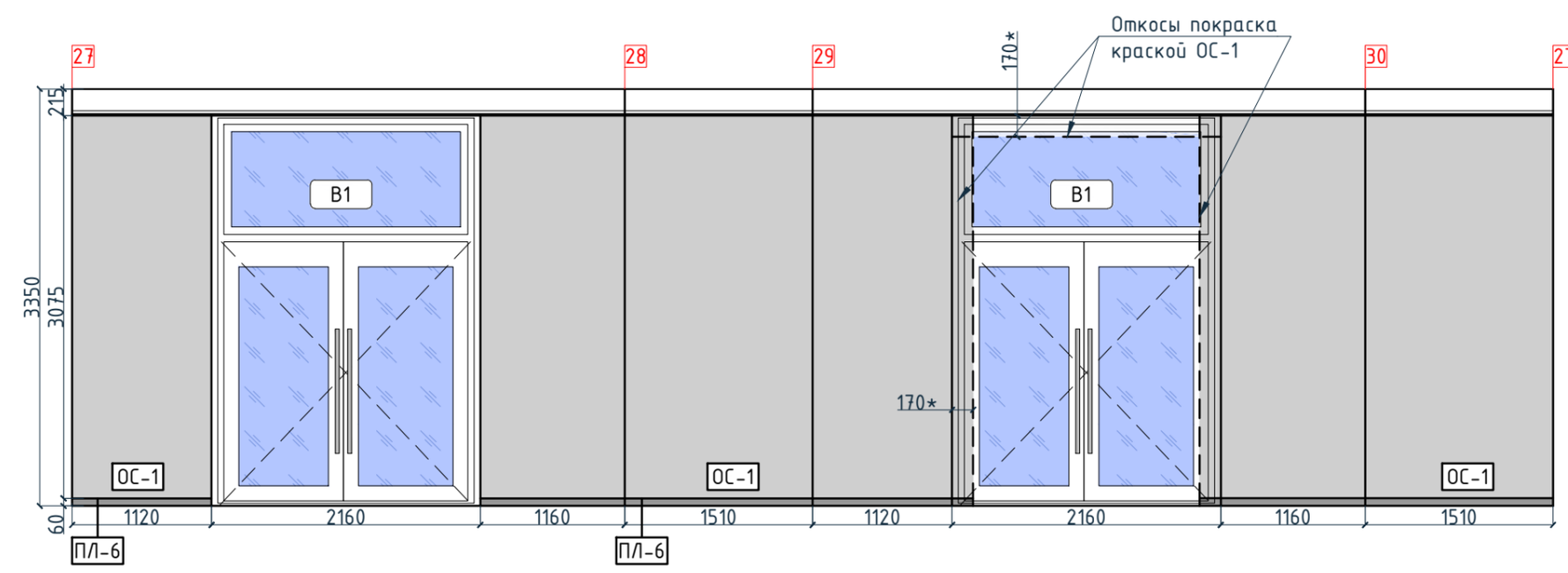
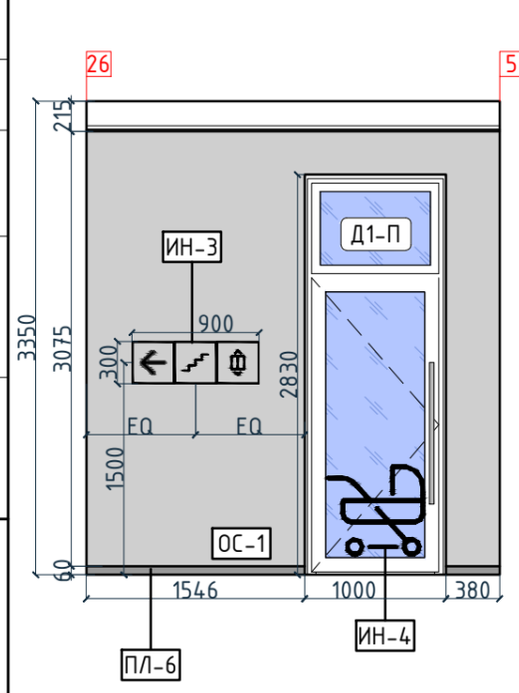
Согласовано

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

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: 2.11 Листов:	Раздел проекта: АИ. Секция 1 Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 1. Этаж 1 (начало) <b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>
Дизайнер	Тарасенко				03.20	Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 1. 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-досок 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



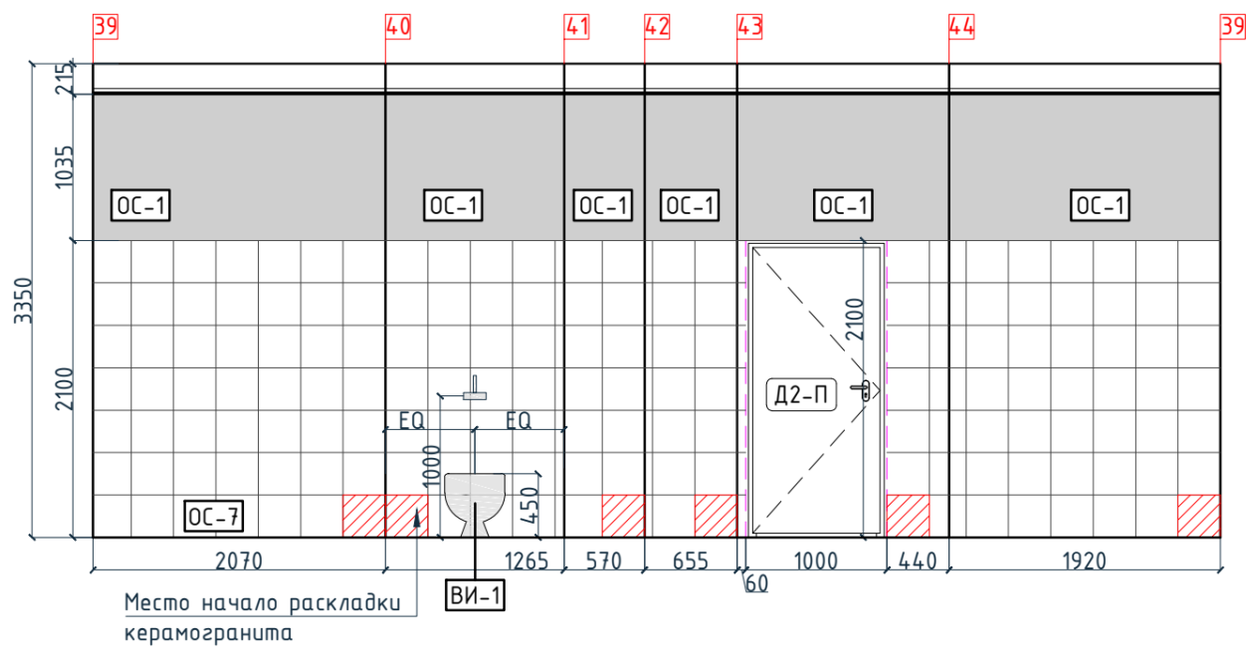
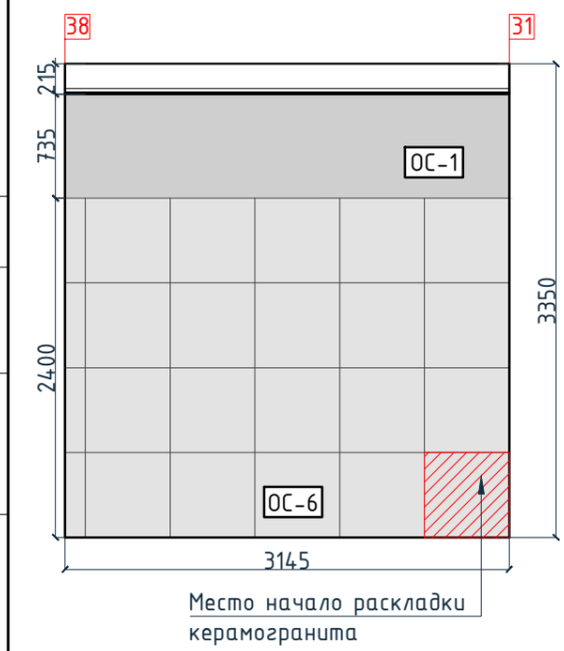
Согласовано

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

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)												Стадия РД		Лист 2.12		Листов 	
Наименование проекта: Дизайн проект МОП												Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 1. Этаж 1 (продолжение)		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО			



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 обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\ЗВТ
OC-6	Кегата Magazzij Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R
OC-7	Кегата Magazzij, Фантазия "Сатин серый", размер 300x300мм, арт.TU904500N
	Начало раскладки

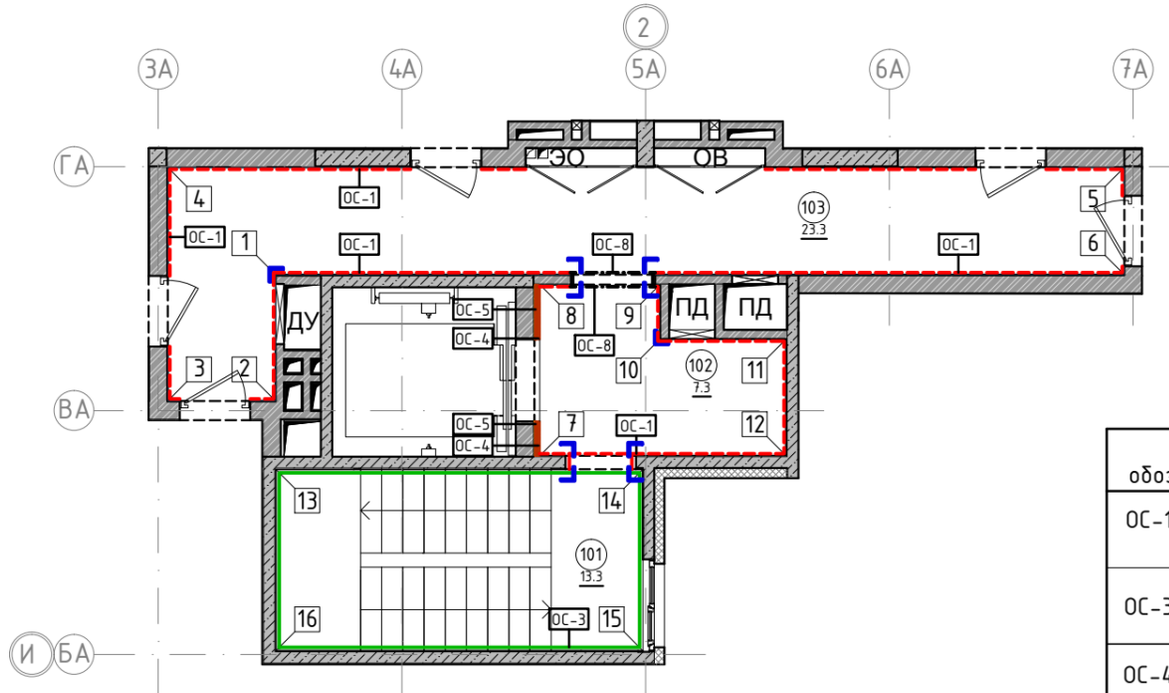


Согласовано

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

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:	Раздел проекта: АИ. Секция 1		
Дизайнер Тарасенко 03.20 Дизайнер Акименко 03.20 Архитектор Энгельгардт 03.20 Н.контр. Энгельгардт 03.20							Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 1. Этаж 1 (окончание)			
Стадия Лист Листов РД 2.13							ПРЕДВАРИТЕЛЬНО			

План отделки помещений. Секция 1. Этаж 2-8  
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

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	78.8	
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	38.50	
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	2.02	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	12шт.	

Условные обозначения

Обозначение	Описание
103 15.3	103-номер помещения 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 EA	Линия сетки колонн
	Обозначение отверстия
ОС-4	Тип отделки
10	Номер развертки

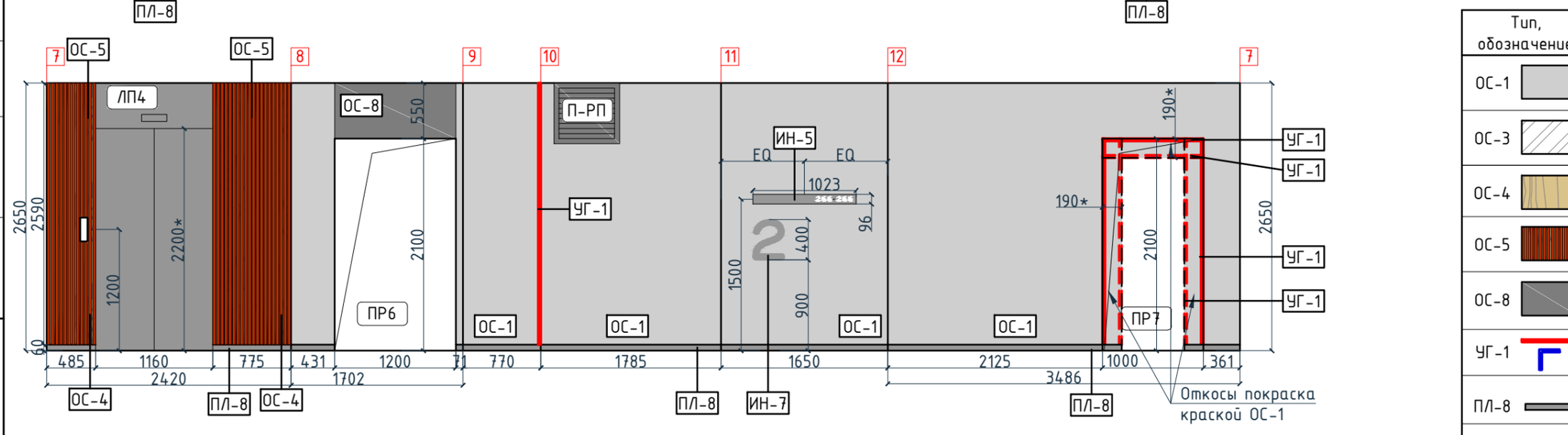
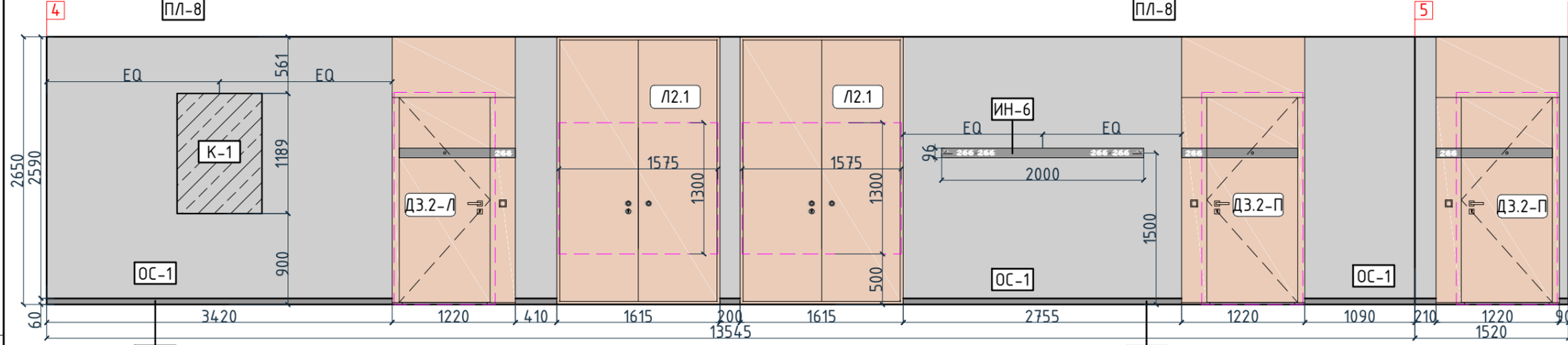
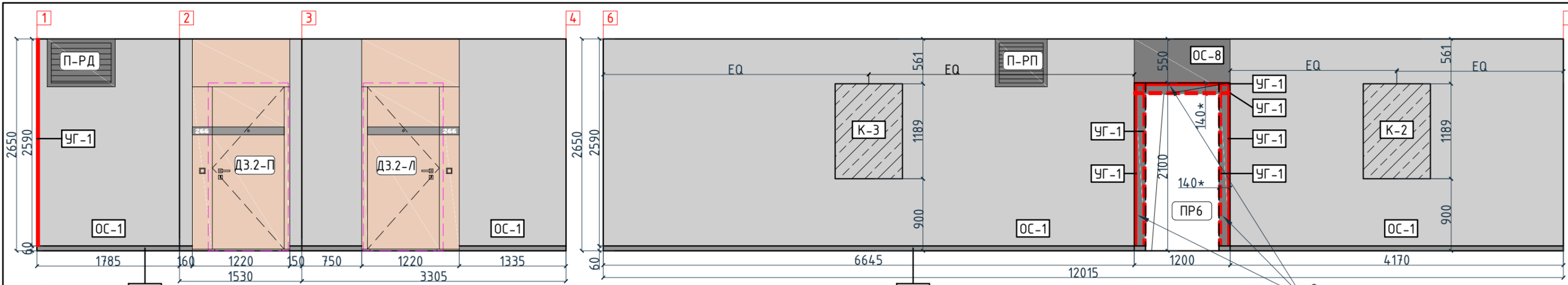
Согласовано

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

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	Раздел проекта: АИ. Секция 1	
					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		РД	2.14	
Дизайнер					Акименко			03.20				
Архитектор					Энгельгардт			03.20				
Н.контр.					Энгельгардт			03.20		Наименование листа: План отделки помещений. Секция 1. Этаж 2-8		<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>



Откосы покраска краской ОС-8

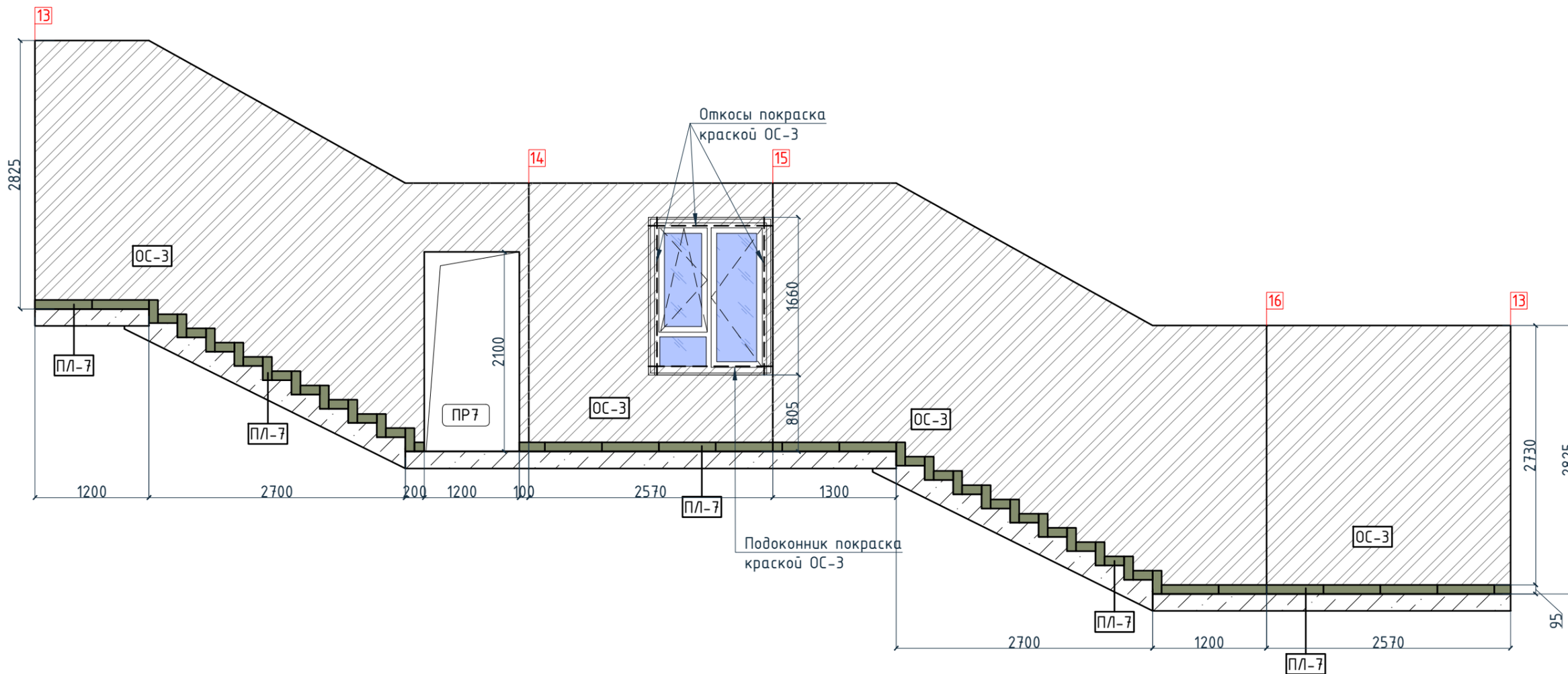
Условные обозначения

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 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

Инт. № 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: 2.15 Листов:
Дизайнер	Тарасенко	03.20				Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 1. Этаж 2-8 (начало)	<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-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 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

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 1								
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		2.16						
Наименование листа:																				
Развертки по отделке. Секция 1.																				
Этаж 2-8 (окончание)																				
<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>																				

Согласовано

Взам. инв. №

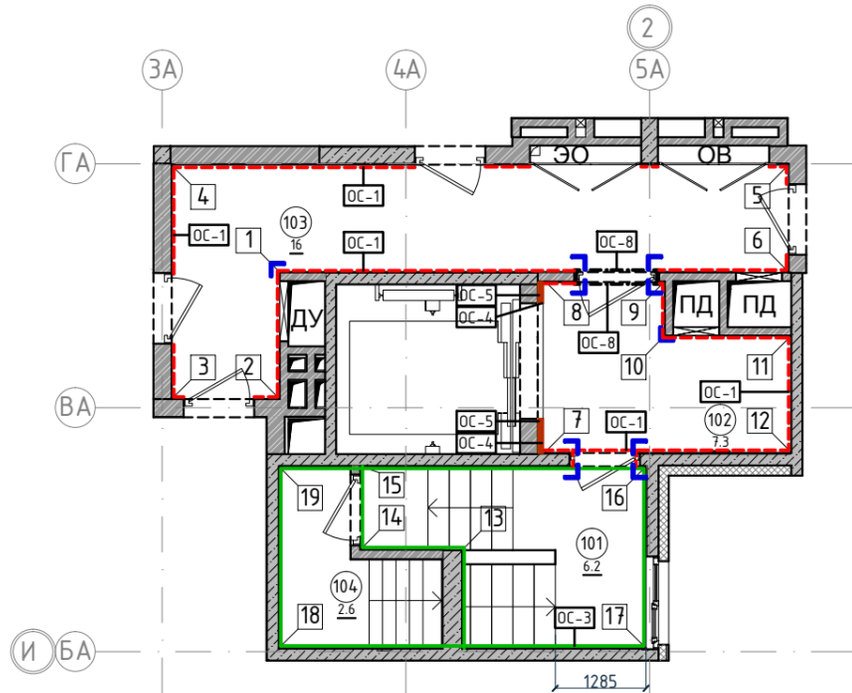
Подп. и дата

Инв. № подл.

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	2.6
Итого		32.1

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



Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	61	
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	40.05	
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	21 шт.	
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAL 7016	2.56	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	12шт.	

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
	Линия сетки колонн
	Обозначение отверстия
	Тип отделки
	Номер развертки

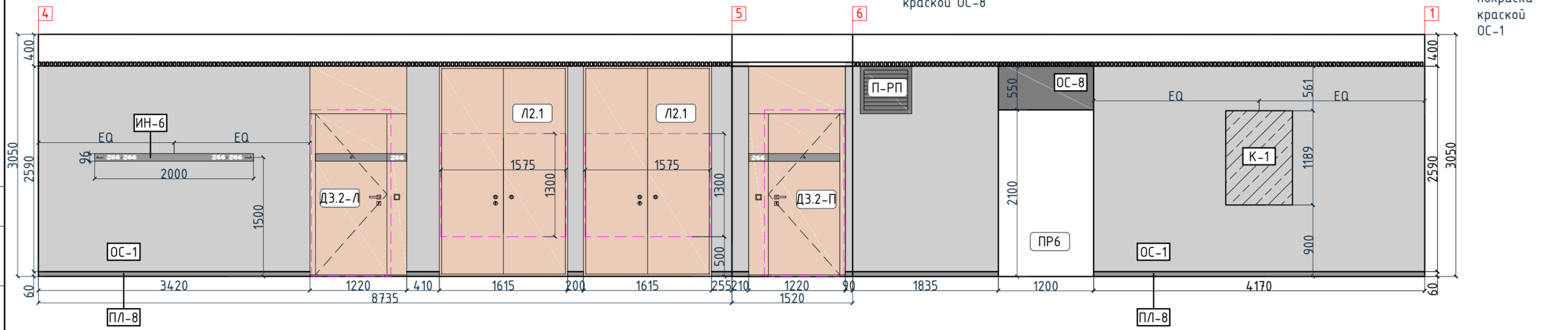
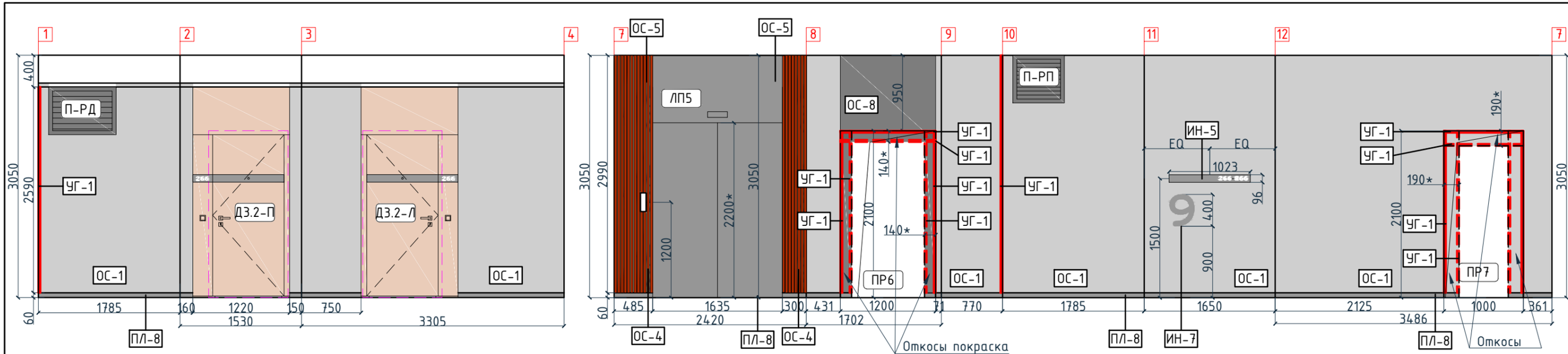
Примечание:

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) Наименование проекта: Дизайн проект МОП Стадия: РД Лист: 2.17 Листов:										
Наименование листа: План отделки помещений. Секция 1. Этаж 9 ПРЕДВАРИТЕЛЬНО Формат А3А 420x297										

Согласовано

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



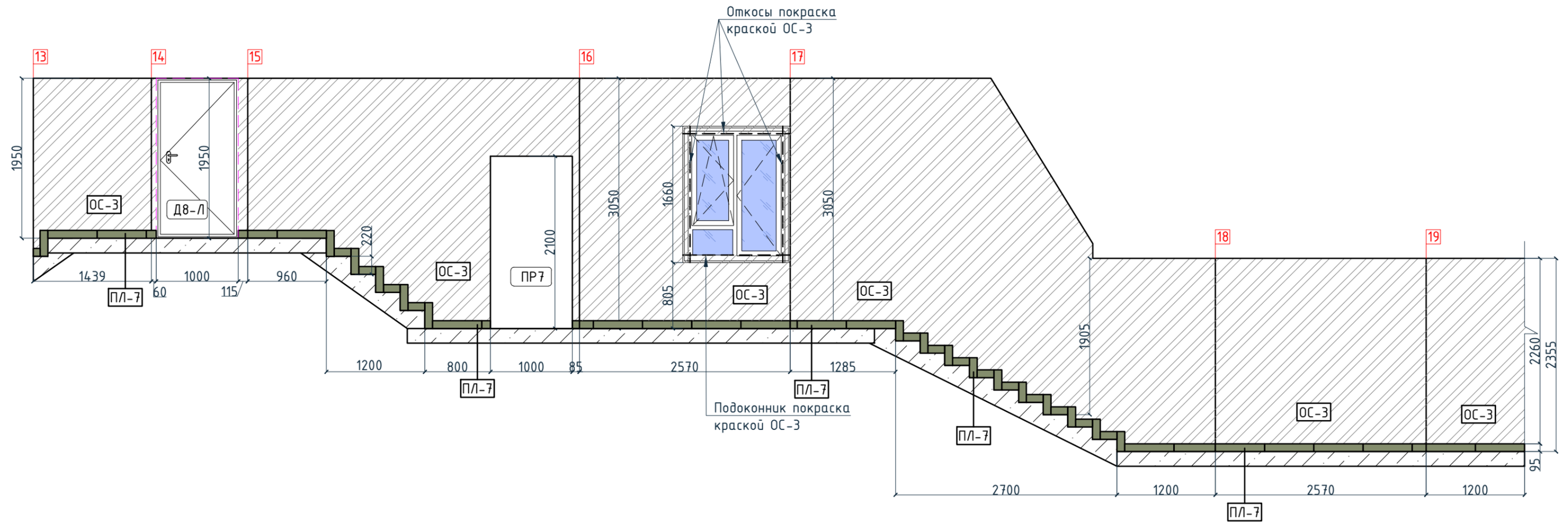
Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-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-n
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\ЗВТ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	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: 2.18 Листов:
Дизайнер	Тарасенко				03.20	Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 1. Этаж 9 (начало)	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b> Формат А3А 420x297
Дизайнер	Акименко				03.20		
Архитектор	Энгельгардт				03.20		
Н.контр.	Энгельгардт				03.20		

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 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				
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 1														
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 проекта: Дизайн проект МОП															Стадия					Лист					Листов				
															РД					2.19									
Имя листа: Развертки по отделке. Секция 1. Этаж 9 (окончание)															ПРЕДВАРИТЕЛЬНО														

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	13.04	П-1	Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	362,19	ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	717.36	
Тип 2	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	70	П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт.DD600300R\GCF	304 шт.	ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный	10.83	
Тип 3	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	1.83	П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт.DD600300R\1	340 шт.	ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	327.92	
Тип 4	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	278.79	П-4	Грязезащитная решетка Император Лайт 22GCB со вставкой резина-кассетная щетка, код товара: 201765	8,85	ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	55 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	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	40,88 поз.м. 17шт.	ОС-5	Рейка-друсик TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	283 шт.	
			ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT	155,08 поз.м. 260шт.	ОС-6	Кегата Marazzi Pro Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	31.01	Выполнить запил под 45° на внешних углах
			ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	251,17 поз.м.	ОС-7	Кегата Marazzi, Фантазия "Сатин серый", размер 300x300мм, арт.TU904500N	14.65	
						УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	104 шт.	
						ОС-8	Покраска краской цвет черный RAl 7016	16.70	

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	20	П-уд	Извещатель пожарный дымовой	32
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)	10.2 поз.м.	П-оз	Оповещатель звуковой	9
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.	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, цвет черный	32			
C5-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K, Ø117мм, цвет черный	24			
C6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000K, H96x28x1023мм	8			
C7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000K, H96x28x2000мм	8			

Спецификация сантехнического оборудования

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
ВИ-1	Видуар с решеткой JKA Mira арт.5104.6.000.000.1	425	500	450	1
	Смеситель Vidima Next арт.ВА368AA	160	Длина излива-130	164	1

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.					Кол-во	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: 2.20 Листов:									
Наименование листа: Общие спецификации. Секция 1. Этаж 1-9 (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							
В1	2160xH3135	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			
Д1-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			
Д2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1							M3	Круглое зеркало в раме Ø1400мм	1			
Д3-Л	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 LECHUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 400x400x760(H)мм	2			
Л-1	1440xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	1							ИН-1	Индикация "Соответствие этажа к квартире"	450	5	900	1
ЛП-1	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	1	ИН-2	Индикация "Стрелка и лестница"	600	5	300	1	Спецификация индивидуальной мебели					
ПР-6	1200xH2100	Проем	8	ИН-3	Индикация "Стрелка/ лифт и лестница"	900	5	300	1	Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
ПР-7	1000xH2100	Проем	8	ИН-4	Индикация "Колясочная" на стеклянной двери	Размеры см. лист 10.05			1	Ширина	Глубина	Высота	1		
Д3.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	23			ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023		28	96	8		ИМ1	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. лист 10.20-10.22
Д3.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	16	ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	8						
Л2.1	1575xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	16	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												
ДВ-Л	1000xH1950	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	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												

Согласовано

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

Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1						Раздел проекта: АИ. Секция 1		
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		
						2.21		
Наименование листа:						Общие спецификации. Секция 1.		
						Этаж 1-9 (окончание)		
						ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Н.контр.				Энгельгардт	03.20			

План потолков. Секция 2. Этаж 1

1:100

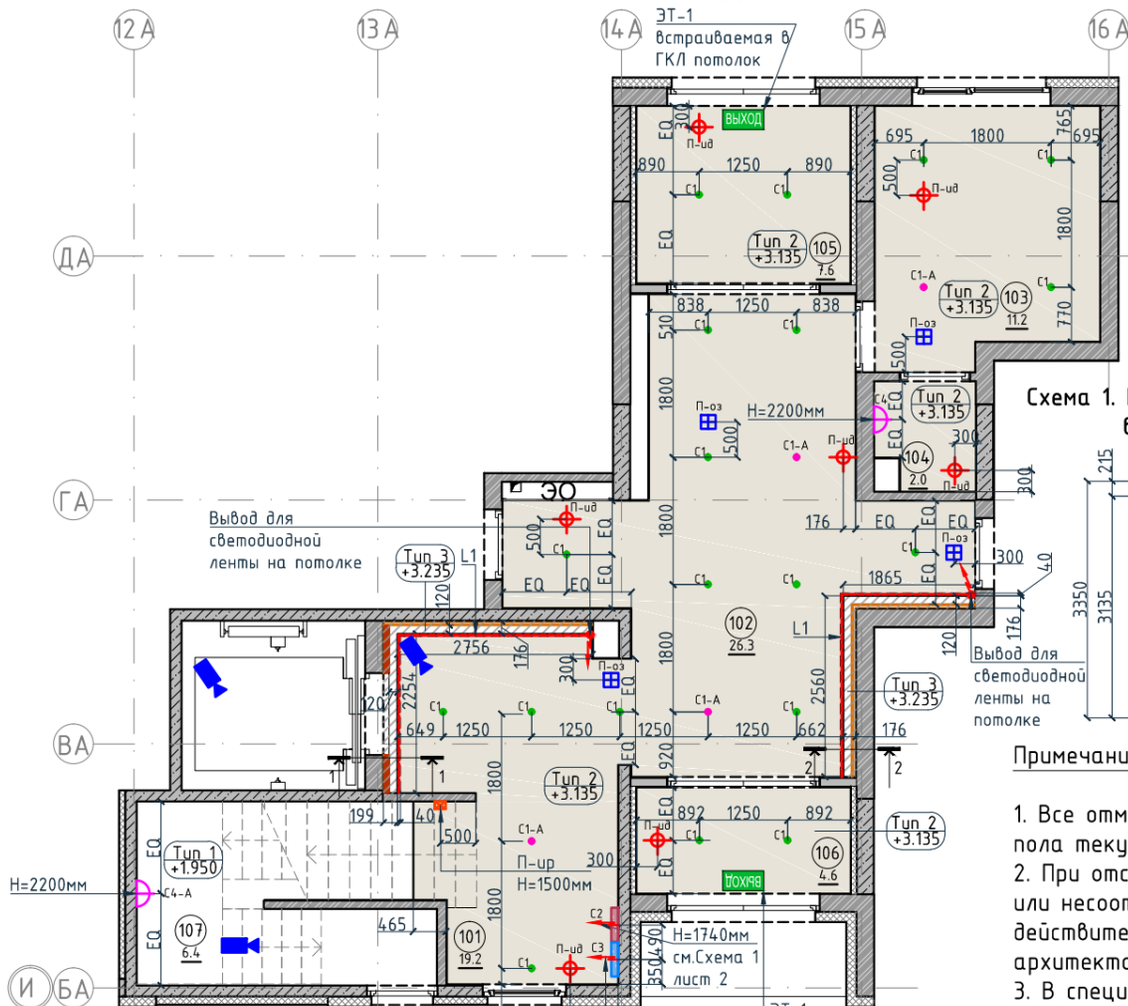
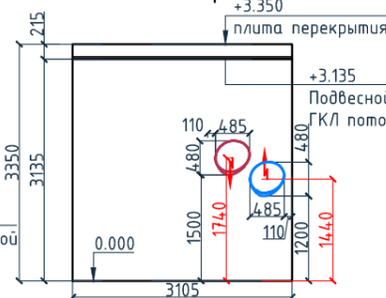


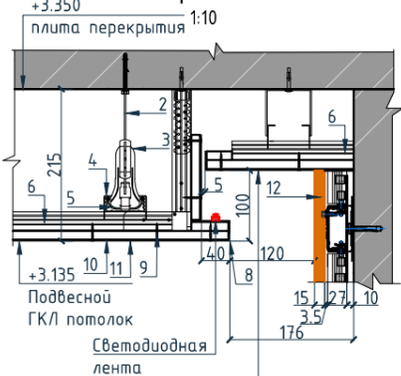
Схема 1. Высота установки бра и выводов под бра



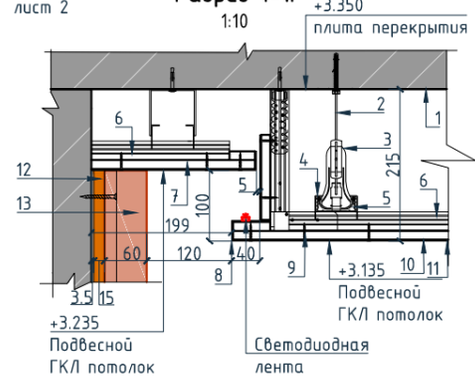
Примечание:

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.

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-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб

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	10.24	101	Лестничная клетка	19.2
			102	Вестибюль	26.3
			103	Колясочная	11.2
Тип 2	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	65.38	104	КУИ	2
Тип 3	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	1.73	105	Тамбур	7.6
			106	Тамбур	4.6
			107	Лестничная клетка	6.4
Итого		77.35	Итого		77.3

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, Ø76xh99мм	19	П-ид	Извещатель пожарный дымовой	7
С1-А	Встраиваемый аварийный точечный светильник на основе LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000К, Ø76xh99мм	4	П-ур	Извещатель ручной	1
			П-оз	Оповещатель звуковой	4
L1	Светодиодная лента Arlight RUS LLC - 030009 TWIST-5000-2835-120-24V, 3000К (10мм,10Вт/м, IP20)	9.5 пог.м.	ЭТ-1	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник ONTEC PP 302 M ST-W 7LED, корпус белый RAL 9003	2
С2	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000К. Цвет-red	1	ВЫХОД	Пиктограмма "Выход" Е-22.	
С3	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000К. Цвет-ivory	1		Камера видеонаблюдения	3

Условные обозначения

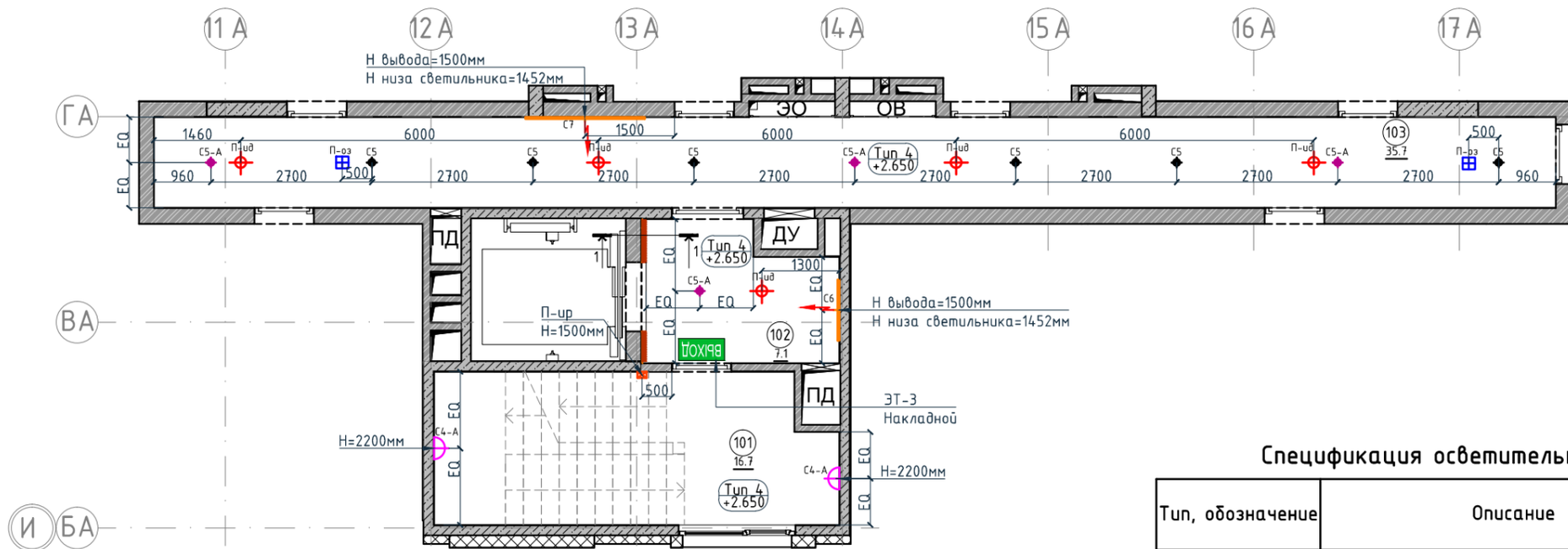
Обозначение	Описание
	Электровывод для светодиодной ленты для подсветки ниши на потолке
	Электровывод для подключения бра
	Тип 1 - тип потолка +3.135 - высота потолка от ур.ч.п.
	3-номер фрагмента (узла) Л2-ссылка на номер листа
	Линия сетки колонн
	Обозначение отверстия
	Обозначение разреза (сечения)

Условные обозначения

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

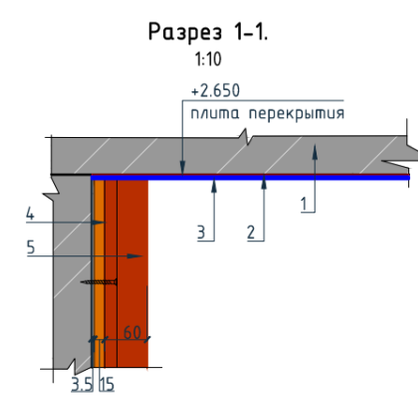
Изм.				Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-R1	Раздел проекта: АИ. Секция 2
Дизайнер				Тарасенко				03.20	Заказчик: ООО "Брусника"	Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)
Дизайнер				Акименко				03.20	Адрес проекта: г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34:153	
Архитектор				Энгельгардт				03.20	Наименование проекта: Дизайн проект МОП	
Н.контр.				Энгельгардт				03.20	Наименование листа: План потолков. Секция 2. Этаж 1	Стадия РД
										Лист 3.01
										Листов
										<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>

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



Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	35.7
102	Лифтовой холл	7.1
103	Коридор	23.3
Итого		66.1

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	52.62
Итого		52.62



- Условные обозначения для разреза 1-1:
- Перекрытие
  - Шпатлевка
  - Окраска потолка
  - Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
  - Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R

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

- 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.

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" Е-22.	1

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)

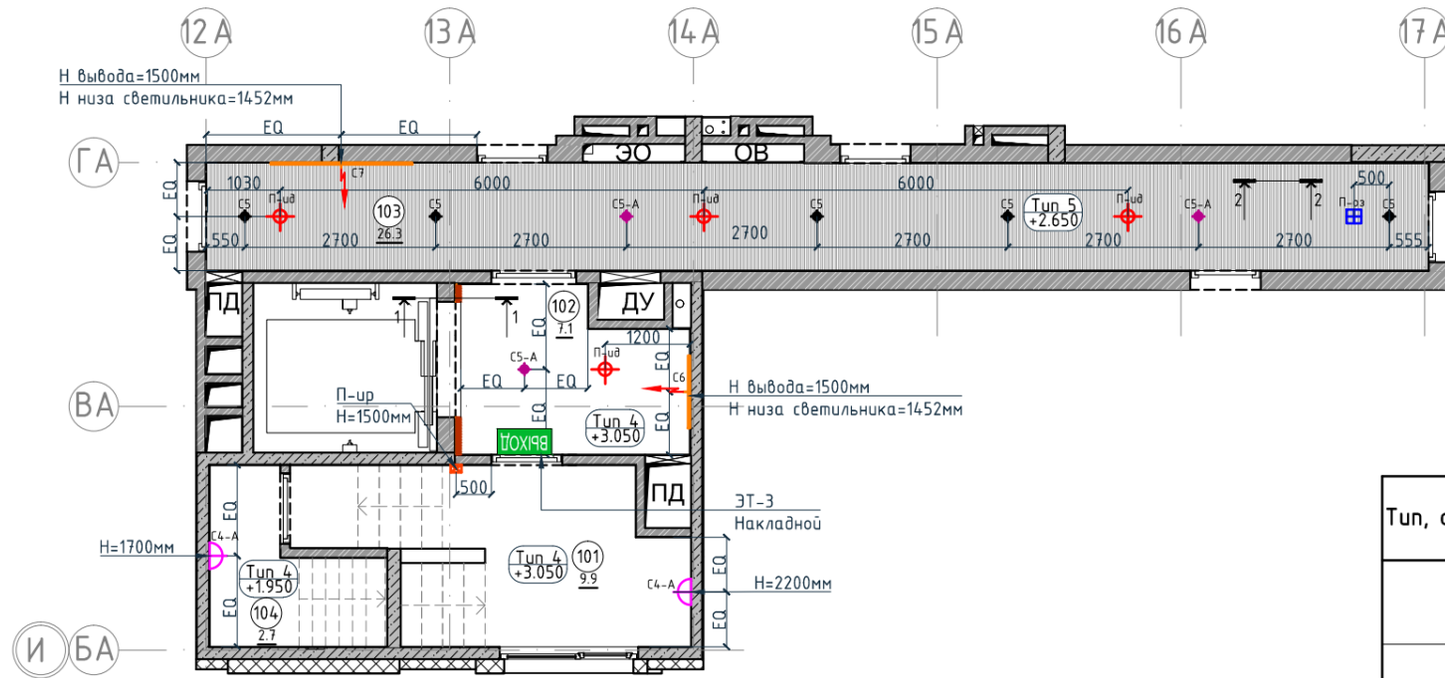
Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
1008	Привязку размеров необходимо 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 2														
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					3.02																								
Наименование листа:															План потолков. Секция 2. Этаж 2-8															ПРЕДВАРИТЕЛЬНО																													

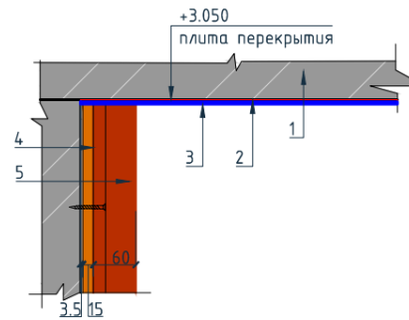
План потолков. Секция 2. Этаж 9

1:100



Разрез 1-1.

1:10

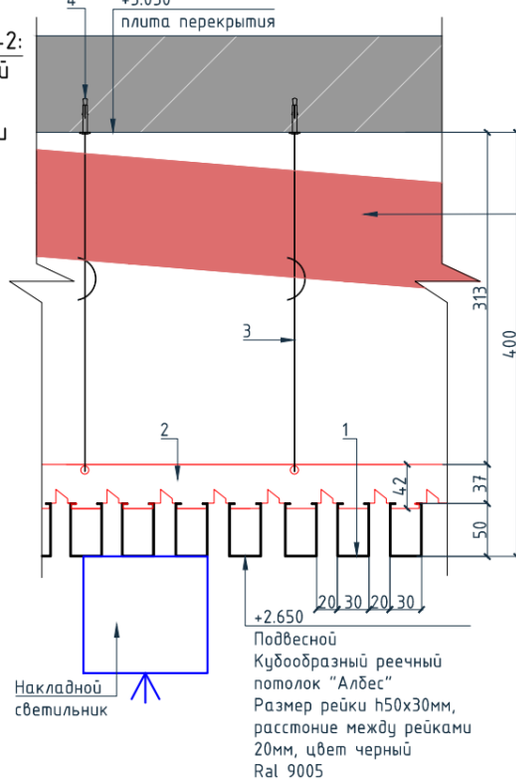


Условные обозначения для разреза 1-1:

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

Разрез 2-2.

1:15



Условные обозначения для разреза 2-2:

1. Рейка Албес А50/5 черный матовый (3м) алю. кубообразный дизайн
2. Гребенка Албес 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	23.20	101	Лестничная клетка	9.9
			102	Лифтовой холл	7.1
			103	Коридор	26.3
Тип 5	Кубообразный реечный потолок "Албес" Размер рейки h50x30мм, расстояние между рейками 20мм, цвет черный Ral 9005	26.3	104	Выход на кровлю	2.7
			Итого		46
Итого		49.50			

Экспликация помещений

Спецификация осветительных приборов

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.	Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
С5	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К φ117мм, цвет черный	5	П-ид	Извещатель пожарный дымовой	4
С5-А	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К, φ117мм, цвет черный	3	П-ур	Извещатель ручной	1
С4-А	Настенный аварийный светильник, 3000К	2	П-оз	Оповещатель звуковой	1
С6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000К, H96x28x1023мм	1	ЭТ-3	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" E-22.	1
С7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000К, 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
4А	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
	Обозначение разреза (сечения)

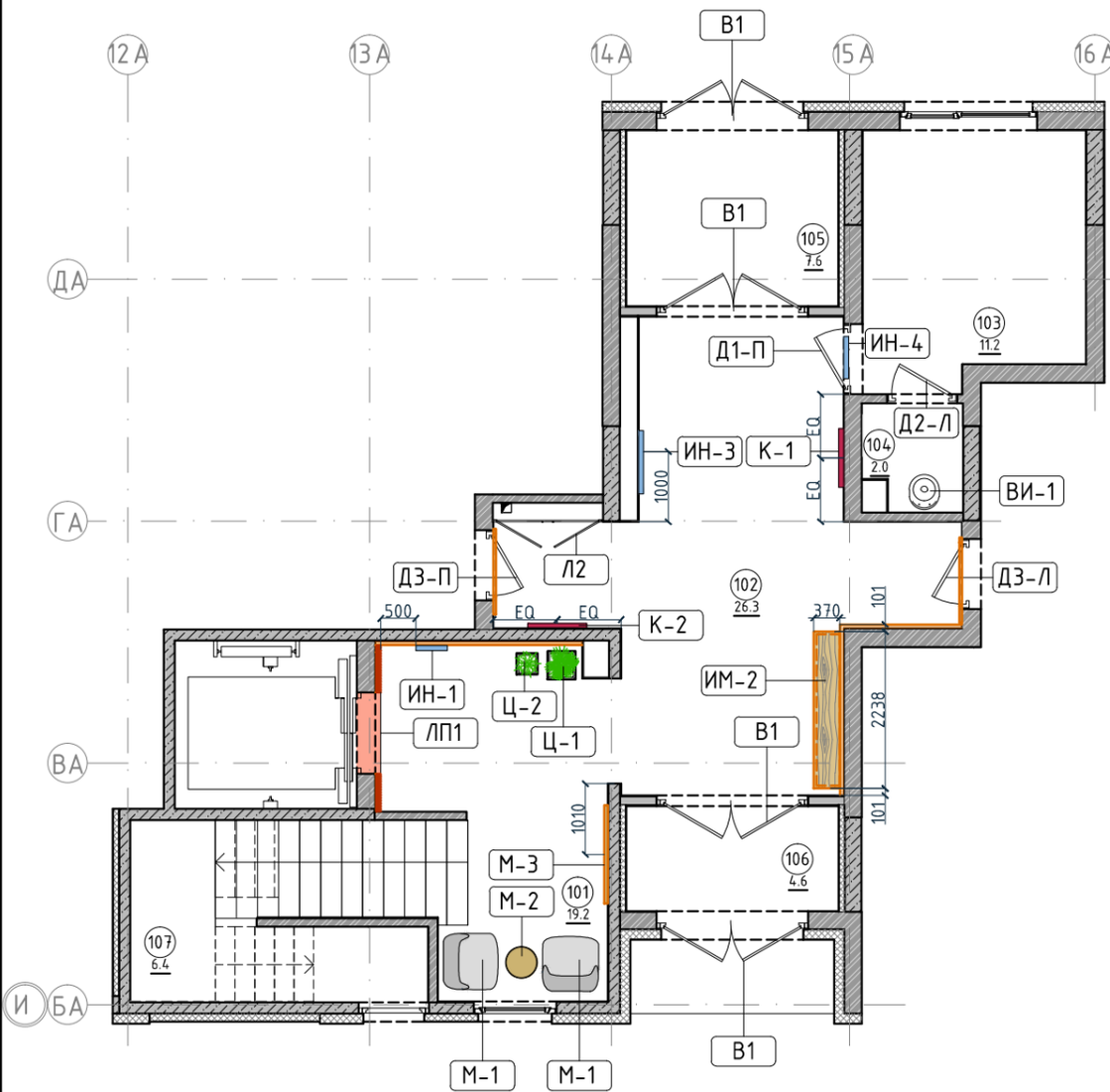
Условные обозначения

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					№докум.					Подпись					Дата																																												
Дизайнер										Тарасенко										03.20										Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI										Раздел проекта: АИ. Секция 2																													
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:																													
Н.контр.										Энгельгардт										03.20										Наименование листа: План потолков. Секция 2. Этаж 9										Стадия										Лист										Листов									
																														Дизайн проект МОП										РД										3.03																			
																														ПРЕДВАРИТЕЛЬНО																																							

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 2. Этаж 1

1:100



Ведомость заполнения дверных проемов

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
В1	2160xH3135	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	4	101	Лестничная клетка	19.2
Д1-П	1000xH2830	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1	102	Вестибюль	26.3
Д2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1	103	Колясочная	11.2
Д3-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	1	104	КУИ	2
Д3-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	1	105	Тамбур	7.6
Л-2	1575xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	1	106	Тамбур	4.6
ЛП-1	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	1	107	Лестничная клетка	6.4
				Итого		77.3

Экспликация помещений

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

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, Ø450xH450мм	1
M3	Круглое зеркало в раме Ø1400мм	1
Ц1	Кашпо LECRUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 400x400x760(Н)мм	1
	Фикус Бенджамин 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 индивидуальной мебели

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
ИМ2	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. листы 10.20-10.22	2238	370	1135	1

Спецификация сантехнического оборудования

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
ВИ-1	Видуар с решеткой JICA Miga 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-3	Индикация "Стрелка/лифт и лестница"	900	5	300	1
ИН-4	Индикация "Колясочная" на стеклянной двери	Размеры см. лист 10.05			1

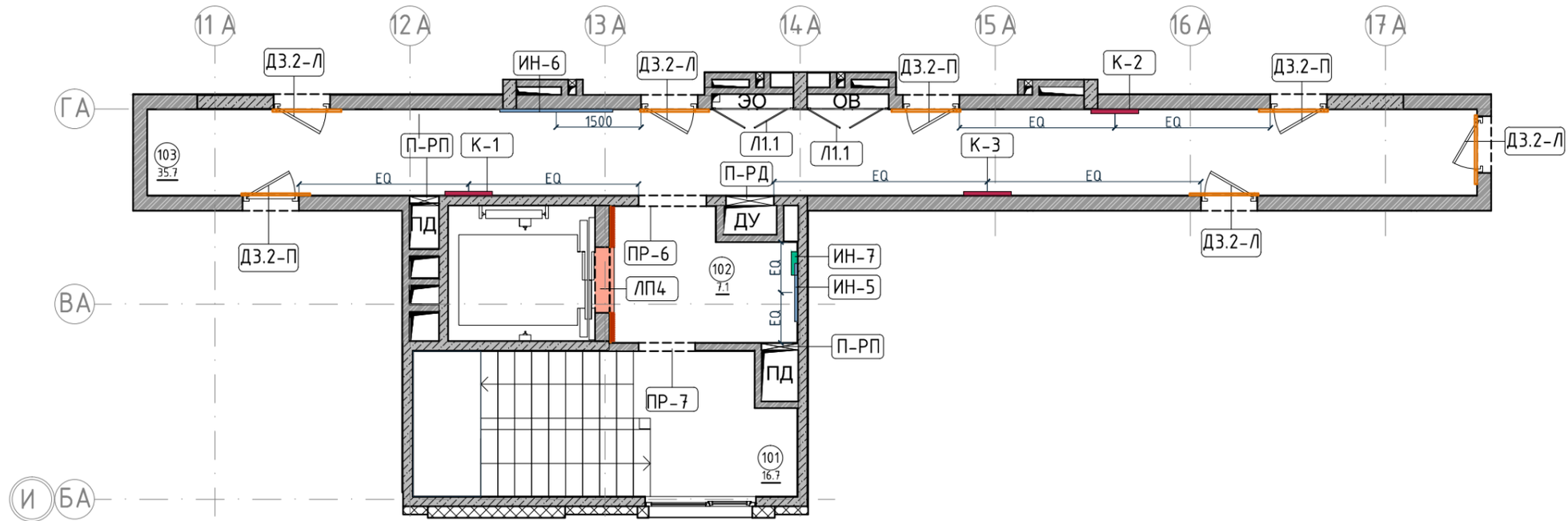
Примечание:

- 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	Акименко				03.20
Архитектор	Энгельгардт				03.20
Н.контр.	Энгельгардт				03.20

Номер проекта:	02/03/2020-УКВ.А3-RI	Раздел проекта:	АИ. Секция 2	
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	3.04	
Наименование листа:		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 2. Этаж 1				

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



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.
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.

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	35.7
102	Лифтовой холл	7.1
103	Коридор	23.3
Итого		66.1

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
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-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	3
ДЗ.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	4
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

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

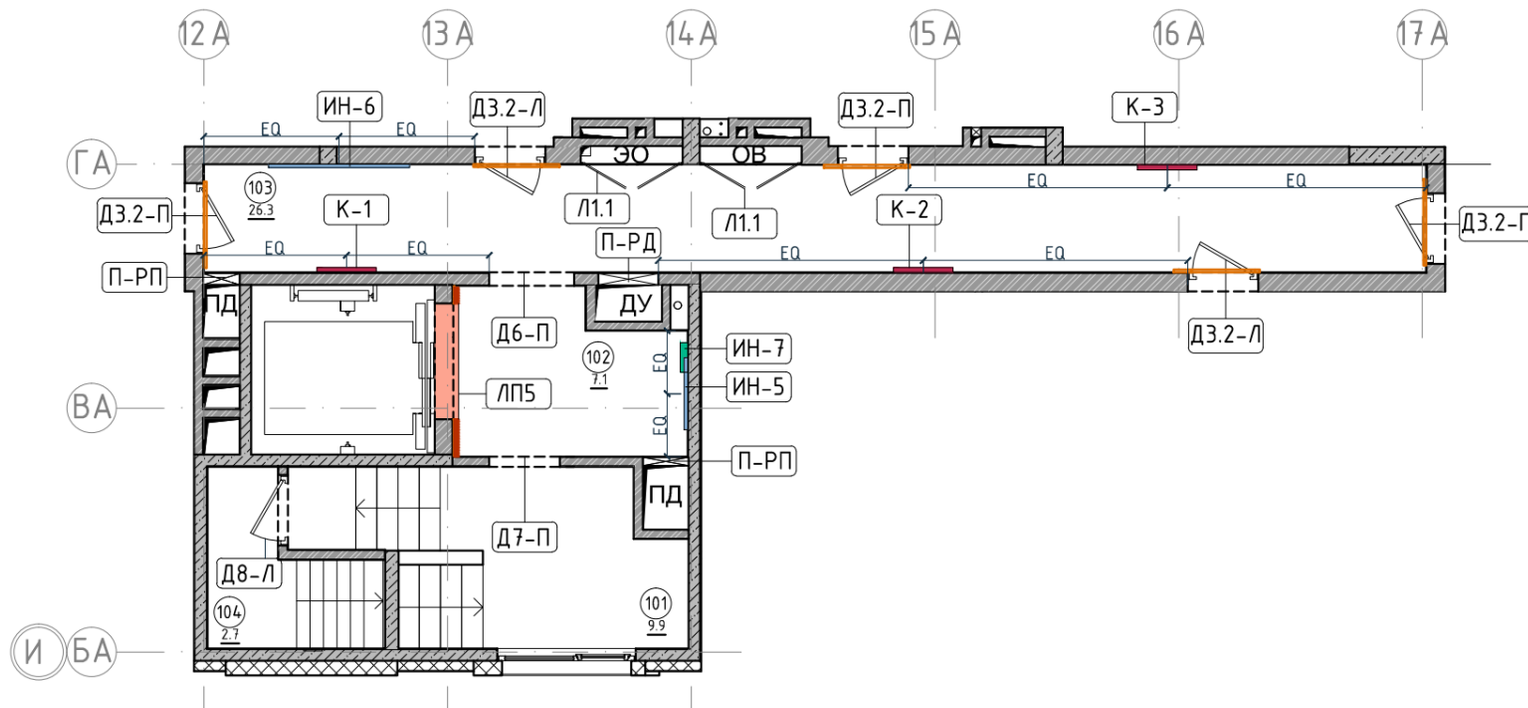
Согласовано

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 2
						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 3.05
						Наименование листа: План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 2. Этаж 2-8	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>
						Н.контр. Энгельгардт	03.20

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 2. Этаж 9

1:100



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	9.9
102	Лифтовой холл	7.1
103	Коридор	26.3
104	Выход на кровлю	2.7
Итого		46

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-Л	1000xH1950	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
ДЗ.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	3
ДЗ.2-Л	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	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 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

Согласовано

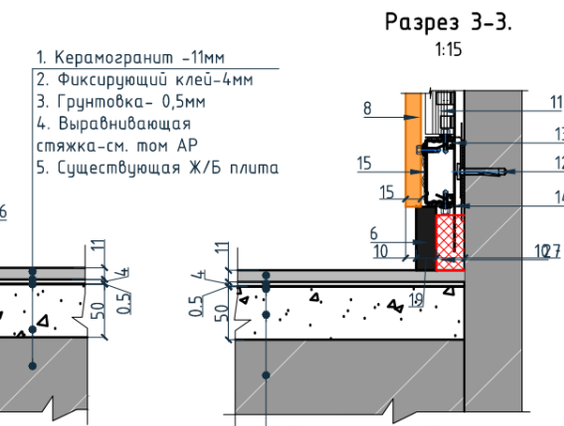
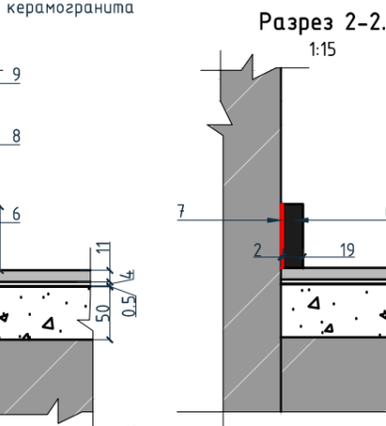
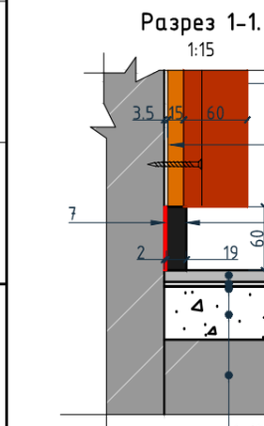
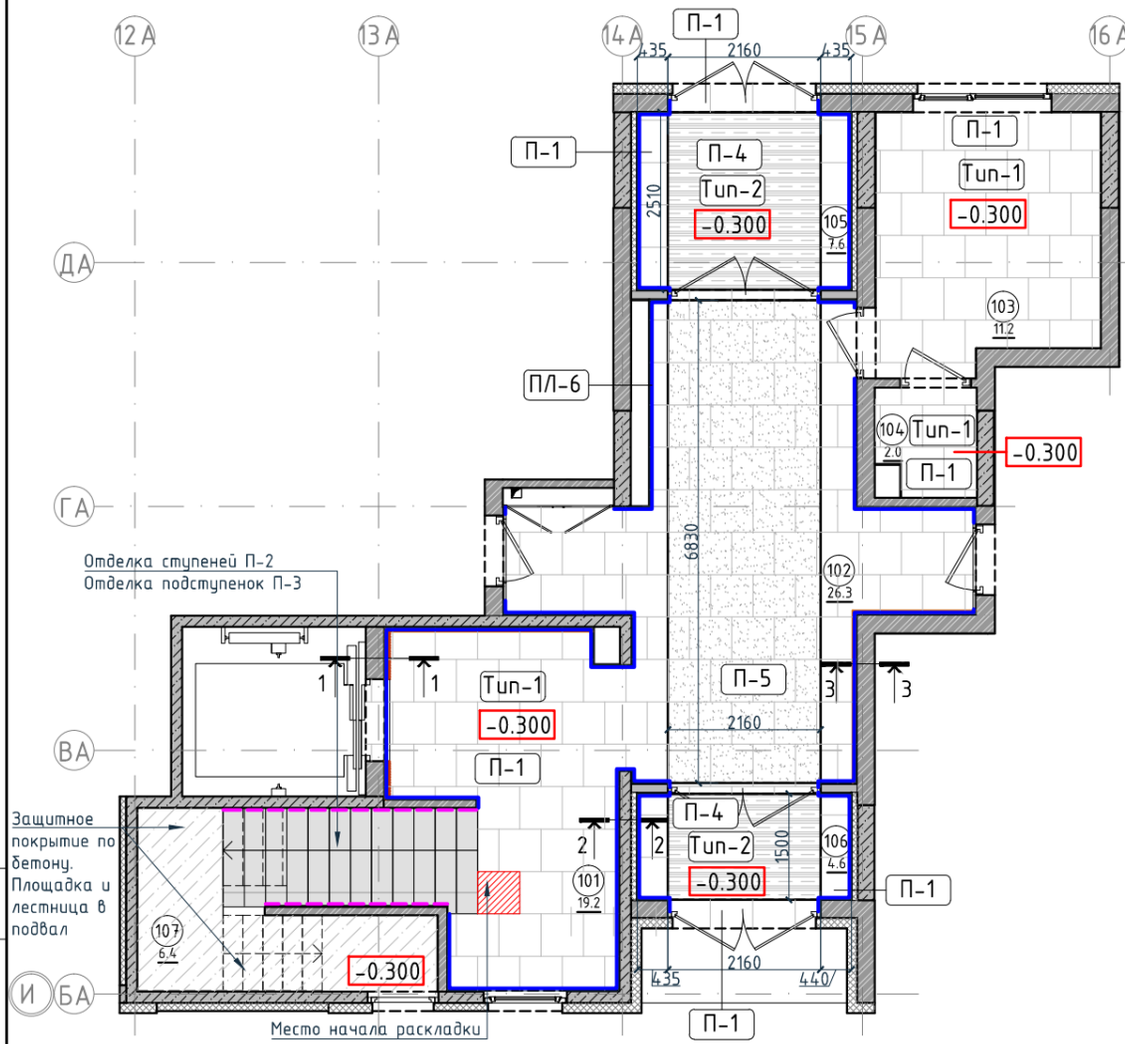
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.АЭ-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 2
						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
							3.06
						Наименование листа: План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 2. Этаж 9	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>
						Н.контр. Энгельгардт	
						03.20	

План пола. Секция 2. Этаж 1  
1:100



- 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>
Тун-1		1. Керамогранит -11мм 2. Фиксирующий клей-4мм 3. Грунтовка- 0,5мм 4. Выравнивающая стяжка-см. том АР 5. Существующая Ж/Б плита	60,20
Тун-2		1. Грязезащитная решетка резина -кассетная щетка-22мм 2. Прямок	8,66

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	19.2
102	Вестибюль	26.3
103	Колясочная	11.2
104	КУИ	2
105	Тамбур	7.6
106	Тамбур	4.6
107	Лестничная клетка	6.4
Итого		77.3

Ведомость напольных покрытий

Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>
П-1	Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт. DD600300R	60,20
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт. DD600300R\GCF	29шт.
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт. DD600300R\1	31шт.
П-4	Грязезащитная решетка Император Лаит 22GCB со вставкой резина-кассетная щетка, код товара: 201765	8,66
П-5	Ковровое покрытие коллекция "Coral welcome", цвет silver shadow	14,75
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubi flex life 60x19x2500мм, цвет черный арт. 1209	43,41 пог.м. 18шт.
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT	5,64 пог.м. 10шт.

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
Тун-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.

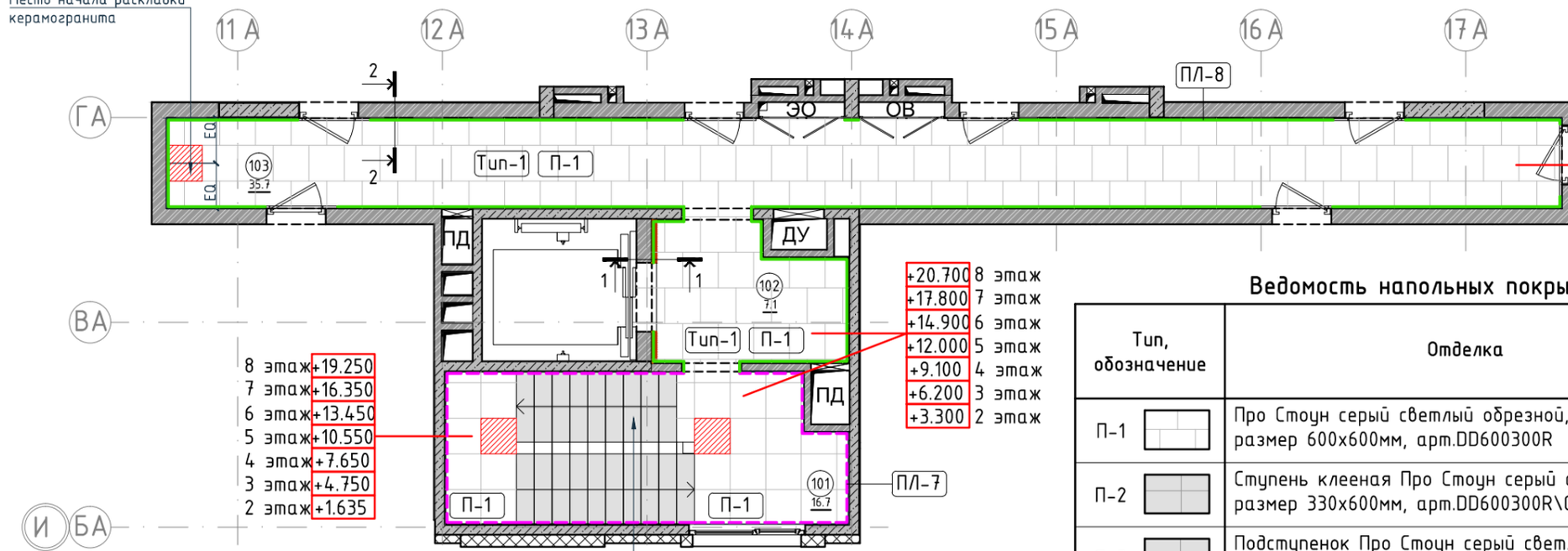
Согласовано

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 2
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: План пола. Секция 2. Этаж 1	РД 3.07

План пола. Секция 2. Этаж 2-8  
1:100

Место начала раскладки  
керамогранита



- +20.700 8 этаж
- +17.800 7 этаж
- +14.900 6 этаж
- +12.000 5 этаж
- +9.100 4 этаж
- +6.200 3 этаж
- +3.300 2 этаж

- 8 этаж +19.250
- 7 этаж +16.350
- 6 этаж +13.450
- 5 этаж +10.550
- 4 этаж +7.650
- 3 этаж +4.750
- 2 этаж +1.635

- +20.700 8 этаж
- +17.800 7 этаж
- +14.900 6 этаж
- +12.000 5 этаж
- +9.100 4 этаж
- +6.200 3 этаж
- +3.300 2 этаж

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	35.7
102	Лифтовой холл	7.1
103	Коридор	23.3
Итого		66.1

Ведомость напольных покрытий

Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>
П-1	Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x600мм, арт. DD600300R	52,87
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт. DD600300R\GCF	38шт.
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт. DD600300R\1	42шт.
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT	21,17 пог.м. 36шт.
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-p	30,12 пог.м.

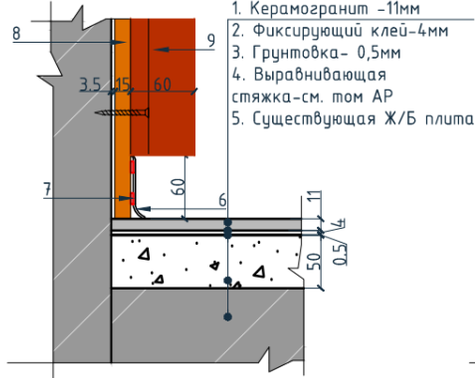
Условные обозначения

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
Start symbol	Начало раскладки
4A	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
2 2	Обозначение разреза (сечения)
Diagonal hatching	Защитное покрытие по бетону

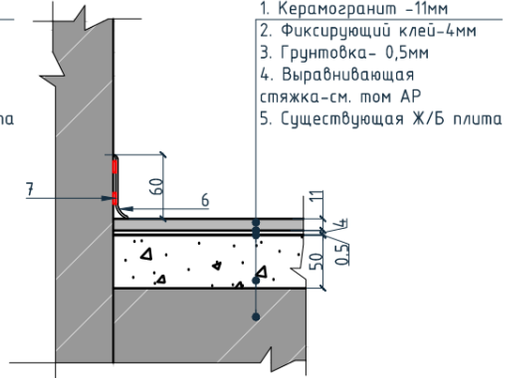
Ведомость устройства полов

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	43,37

Разрез 1-1.  
1:15



Разрез 2-2.  
1:15



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

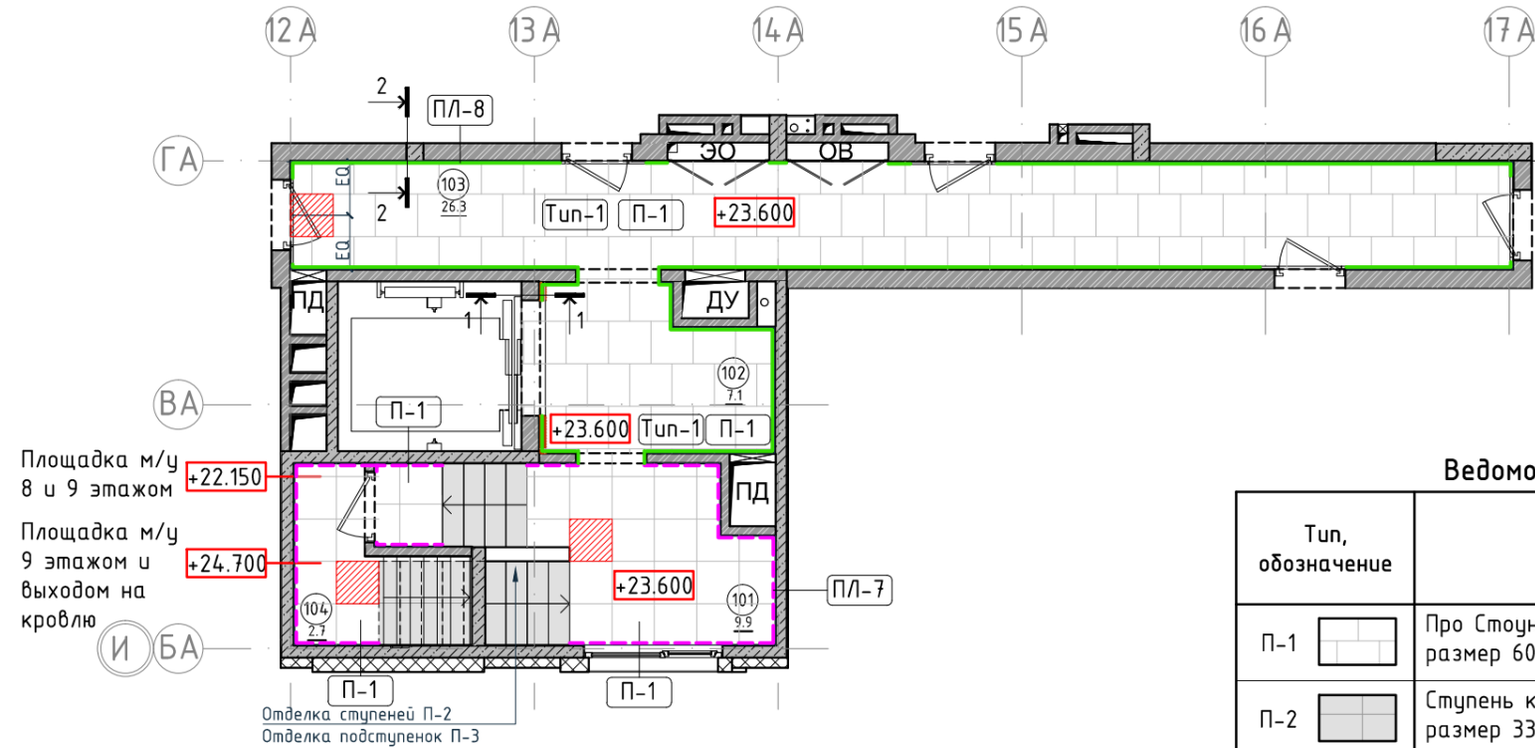
1. Керамогранит -11мм
2. Фиксирующий клей-4мм
3. Грунтовка- 0,5мм
4. Выравнивающая стяжка-см. том АР
5. Существующая Ж/Б плита
6. Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-p
7. Клей-2мм
8. Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R.
9.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

Изм.					Колуч.					Лист					№ док.					Подпись					Дата																																		
Дизайнер										Тарасенко										03.20										03.20																													
Дизайнер										Акименко										03.20										03.20																													
Архитектор										Энгельгардт										03.20										03.20																													
Н.контр.										Энгельгардт										03.20										03.20																													
Номер проекта:															02/03/2020-UKV.A3-RI															Раздел проекта:															АИ. Секция 2														
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					3.08																								
Наименование листа:															План пола. Секция 2. Этаж 2-8															ПРЕДВАРИТЕЛЬНО																													

План пола. Секция 2. Этаж 9  
1:100



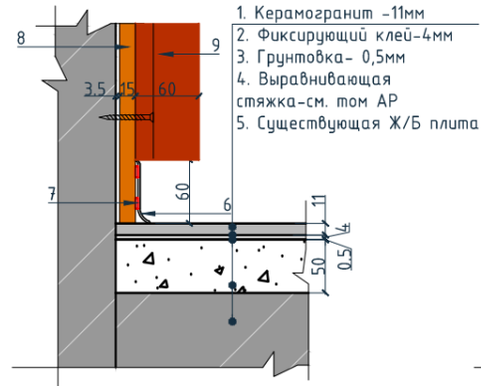
Площадка м/у 8 и 9 этажом +22.150  
Площадка м/у 9 этажом и выходом на кровлю +24.700

Отделка ступеней П-2  
Отделка подступенок П-3

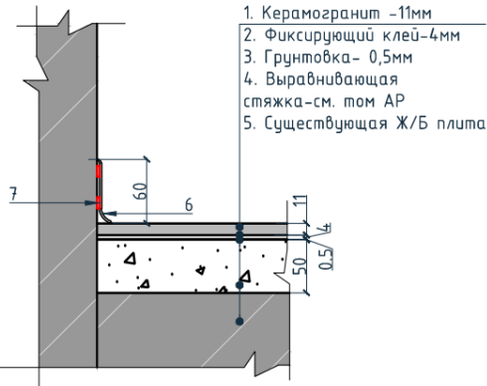
Ведомость устройства полов

Тип	Изображение	Описание	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	34,09

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 арм. 133R.
9. Рейка-брусочек TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арм. 133R.

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	9.9
102	Лифтовой холл	7.1
103	Коридор	26.3
104	Выход на кровлю	2.7
Итого		46

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
Туп-1	Тип финишного покрытия
	Начало раскладки
4A	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
2   2	Обозначение разреза (сечения)
	Защитное покрытие по бетону

Ведомость напольных покрытий

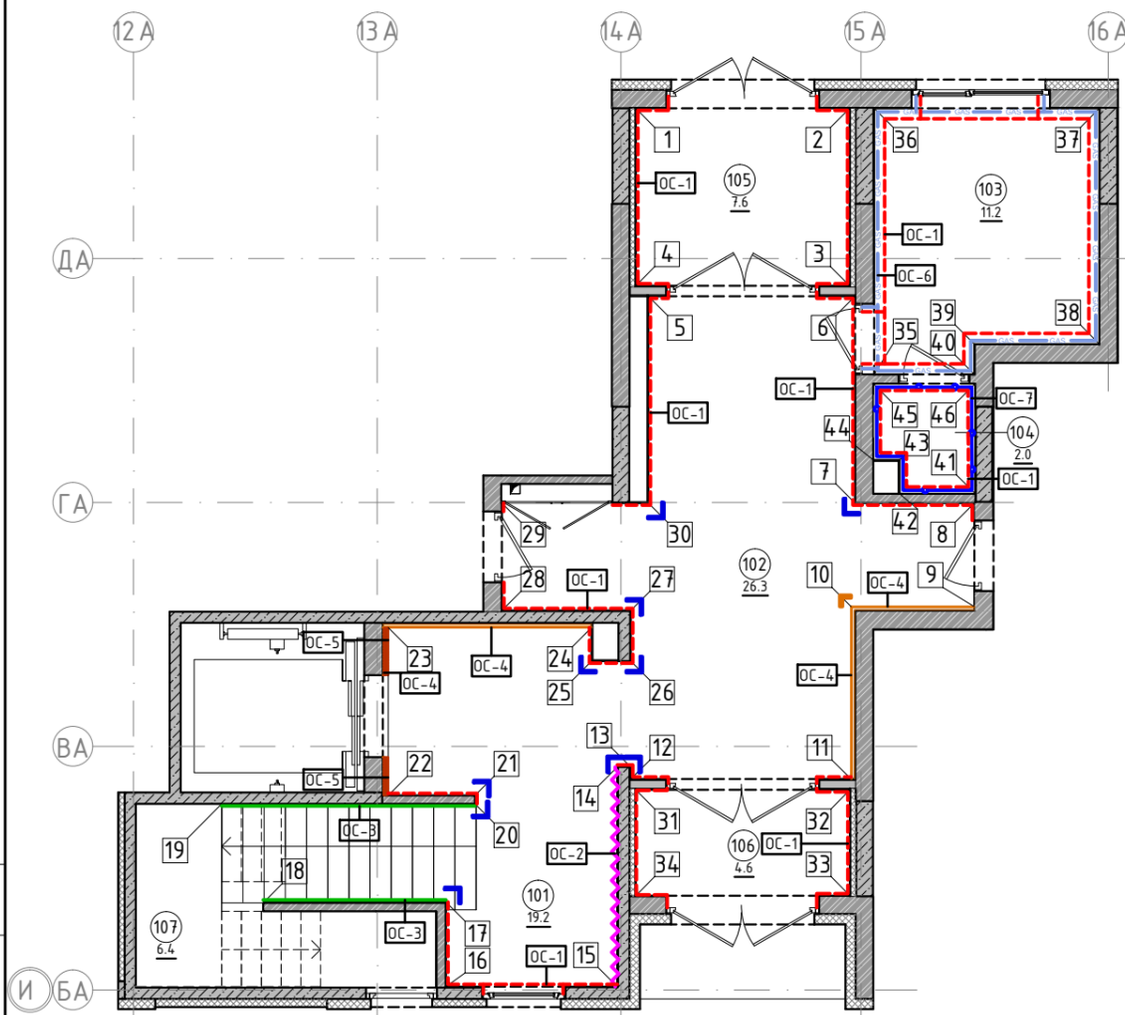
Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>
П-1	Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x600мм, арт. DD600300R	45,88
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт. DD600300R\GCF	26шт.
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт. DD600300R\1	30шт.
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT	22 пог.м. 37шт.
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	35,94 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.

Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI					Раздел проекта: АИ. Секция 2		
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		
						Стадия	Лист
Дизайнер	Тарасенко				03.20	РД	3.09
Дизайнер	Акименко				03.20		
Архитектор	Энгельгардт				03.20		
Н.контр.	Энгельгардт				03.20		
Наименование проекта: Дизайн проект МОП							
Наименование листа: План пола. Секция 2. Этаж 9						ПРЕДВАРИТЕЛЬНО	

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



Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
OC-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	108.55	
OC-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный	9.54	
OC-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	14.37	
OC-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арм. 133R	23 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
OC-4.1	Декоративная панель-уголок TAGinterio™ на основе ГСП 2368x60x15мм, шпон fineline под дуб арм. 133R	2 шт.	
OC-5	Рейка-брусочек TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арм. 133R	34 шт.	
OC-6	Керама Marazzi® Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арм.DD600300R	27.47	Выполнить запил под 45° на внешних углах
OC-7	Керама Marazzi® Фантазия "Сатин серый", размер 300x300мм, арм.TU904500N	10.50	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	11шт.	

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	19.2
102	Вестибюль	26.3
103	Колясочная	11.2
104	КУИ	2
105	Тамбур	7.6
106	Тамбур	4.6
107	Лестничная клетка	6.4
Итого		77.3

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	Обозначение отверстия
OC-4	Тип отделки
10	Номер развертки

Согласовано

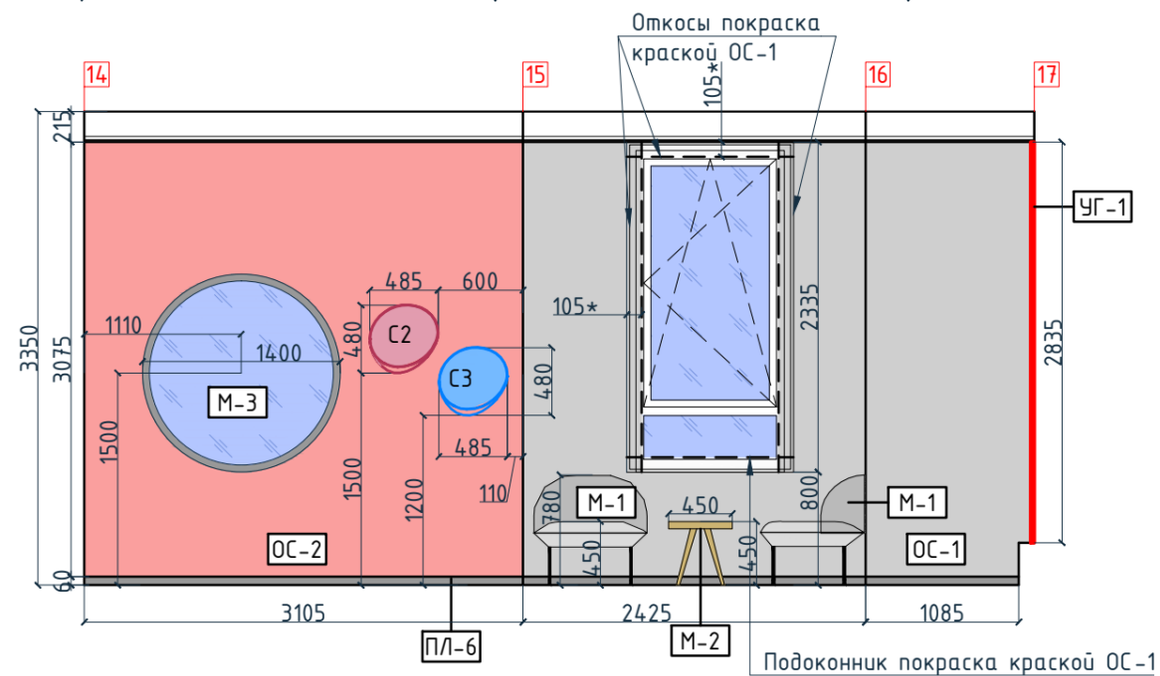
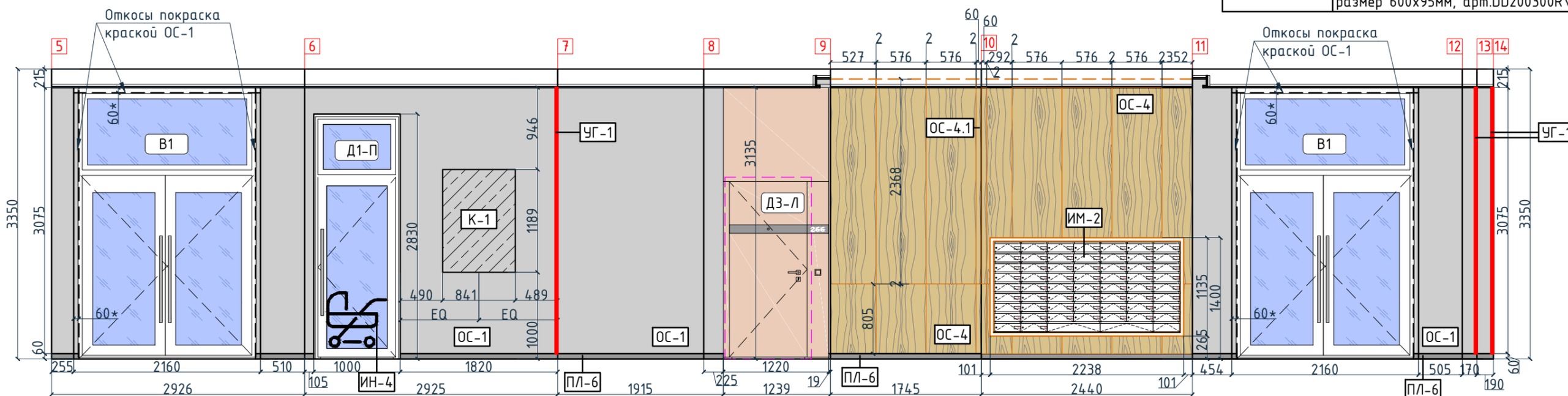
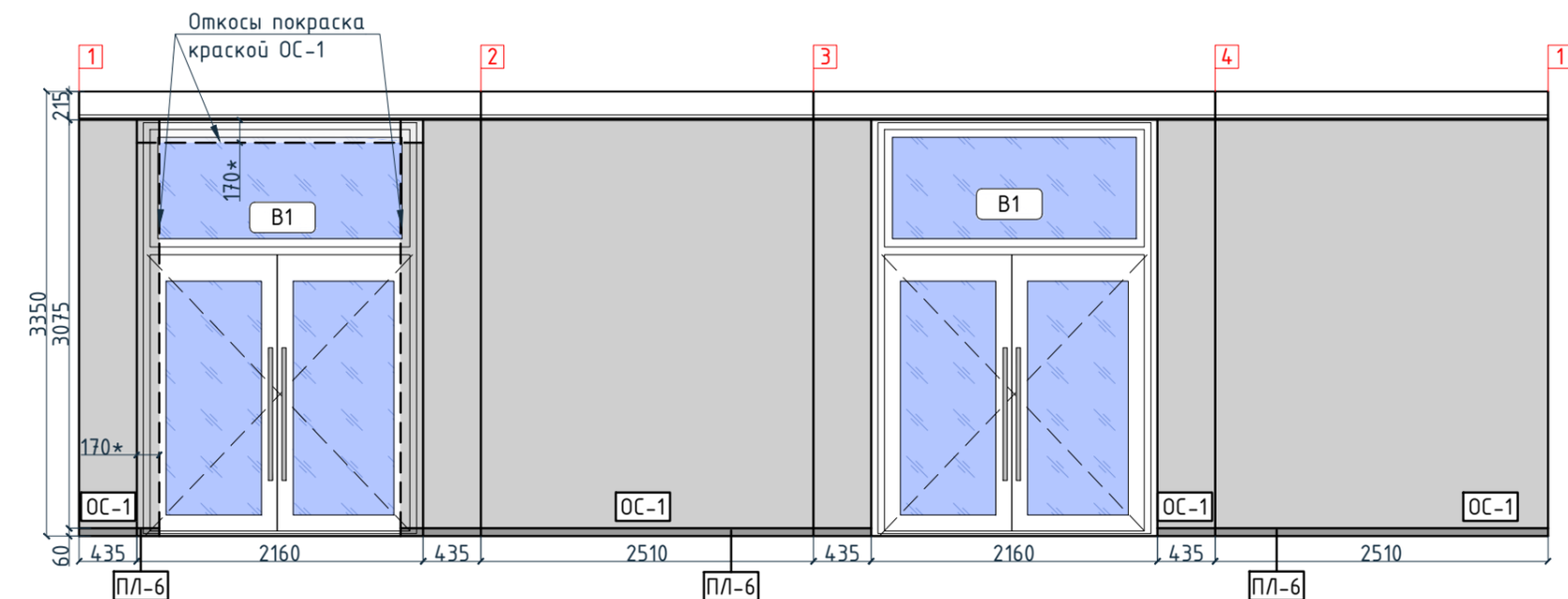
Примечание:

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.

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)	Раздел проекта: АИ. Секция 2	
Дизайнер	Тарасенко				03.20	Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия РД	
Дизайнер	Акименко				03.20			Лист 3.10
Архитектор	Энгельгардт				03.20			
Н.контр.	Энгельгардт				03.20	Наименование листа: План отделки помещений. Секция 2. Этаж 1	Листов 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 Cubu flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрешотый, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT



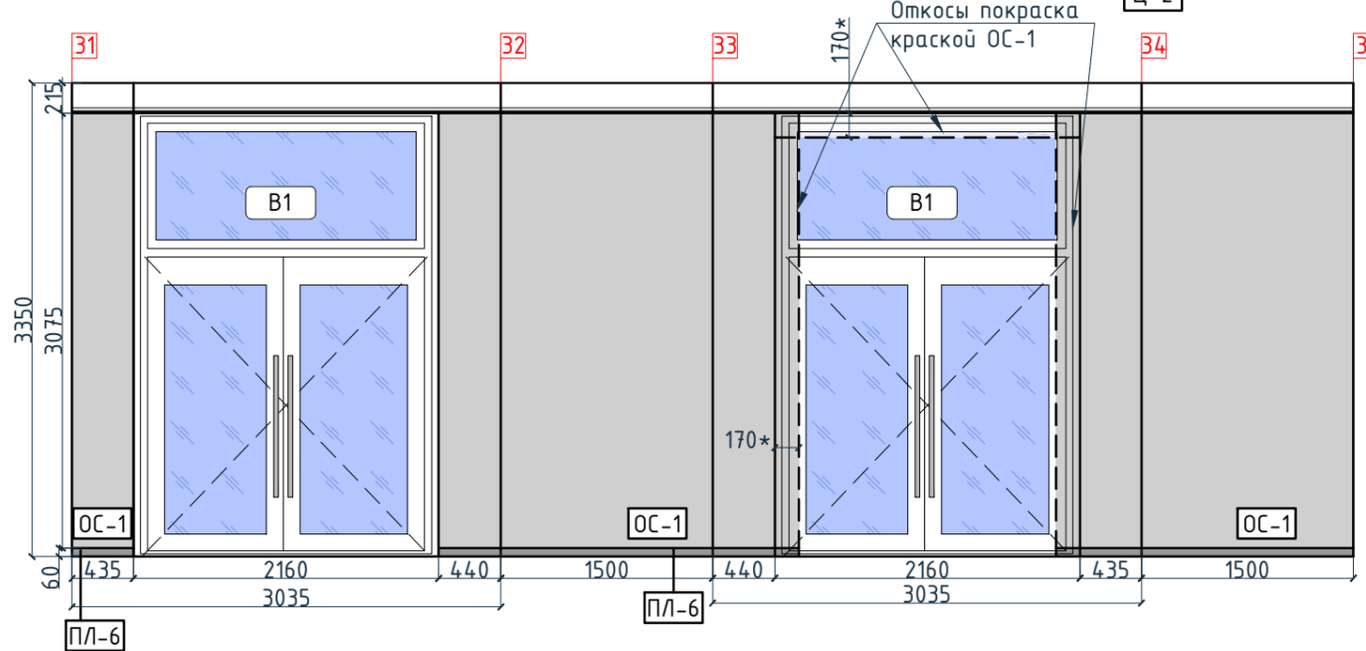
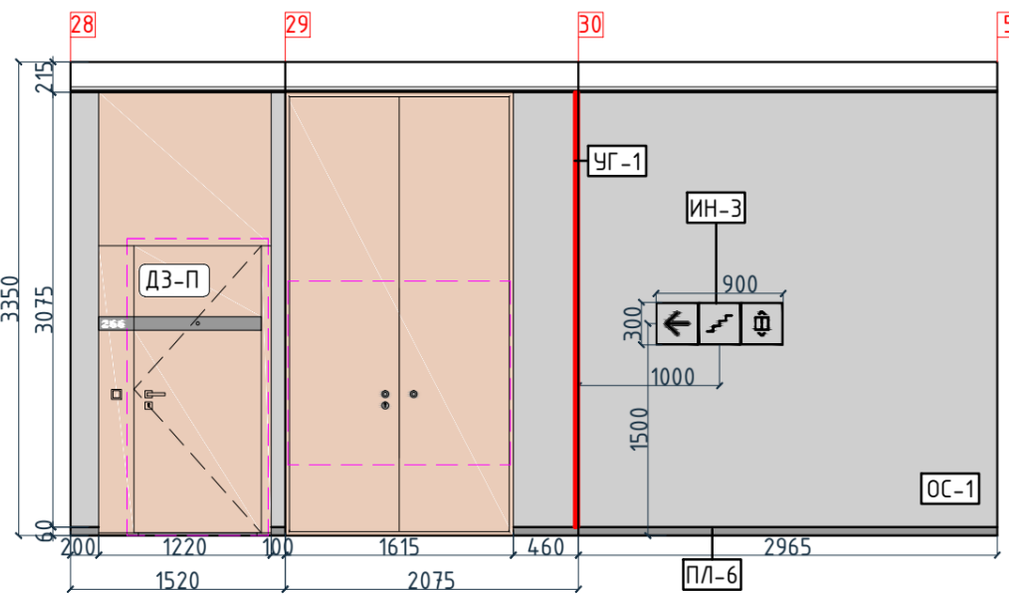
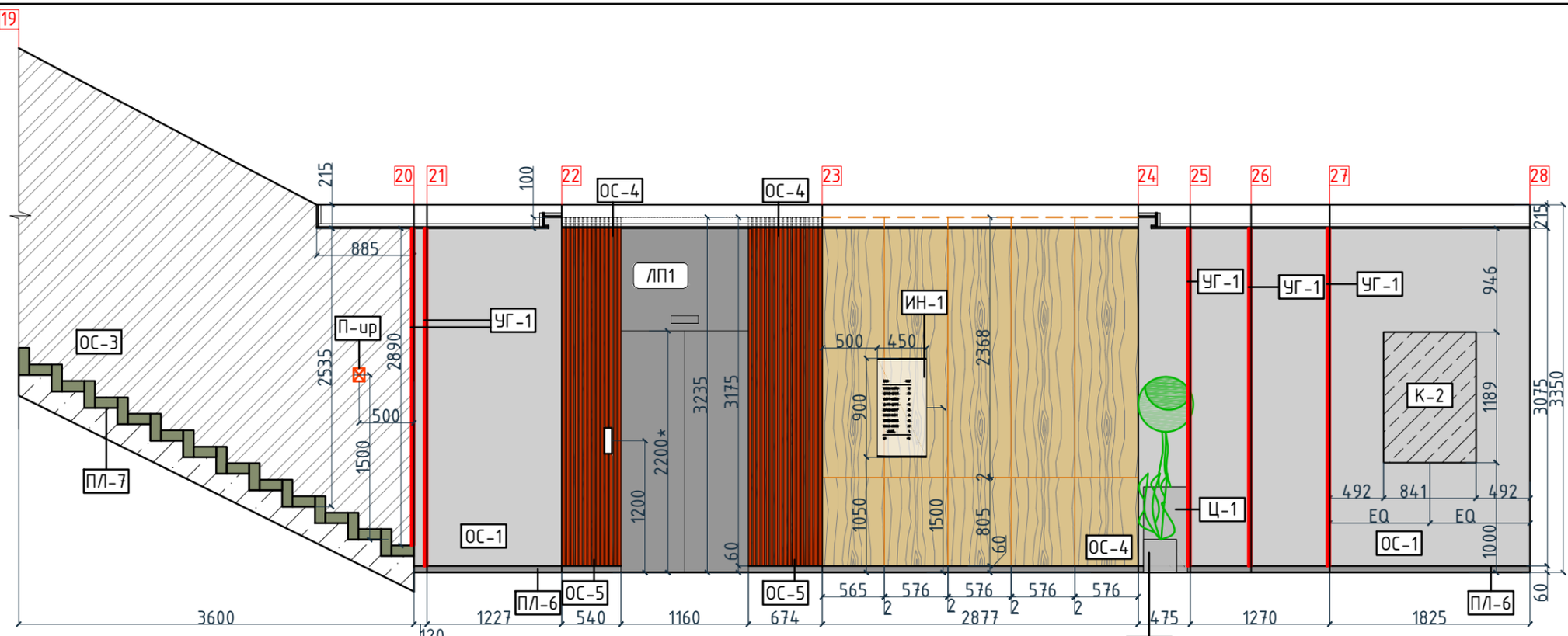
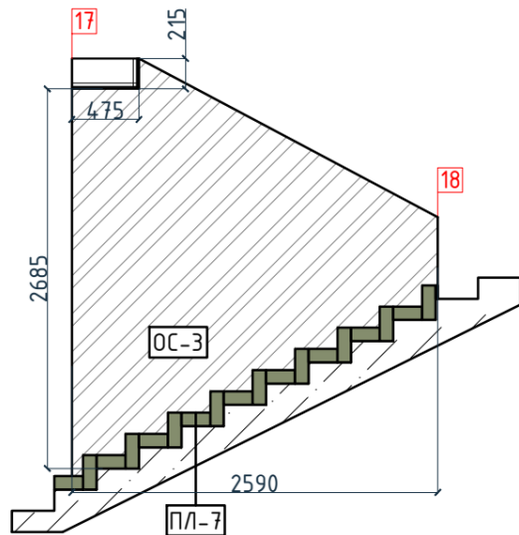
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Наименование проекта:	Стадия	Лист	Листов
						Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника" Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)			
Дизайнер	Тарасенко				03.20	Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 2. Этаж 1 (начало)	РД	3.11	
Дизайнер	Акименко				03.20				
Архитектор	Энгельгардт				03.20				
Н.контр.	Энгельгардт				03.20				

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНО**

Согласовано

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

Согласовано

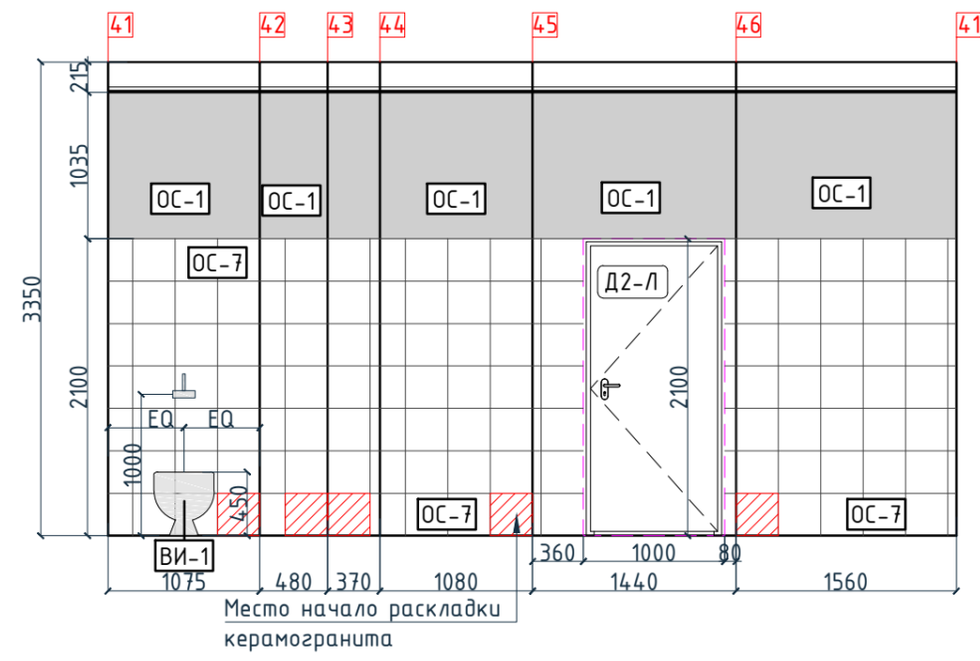
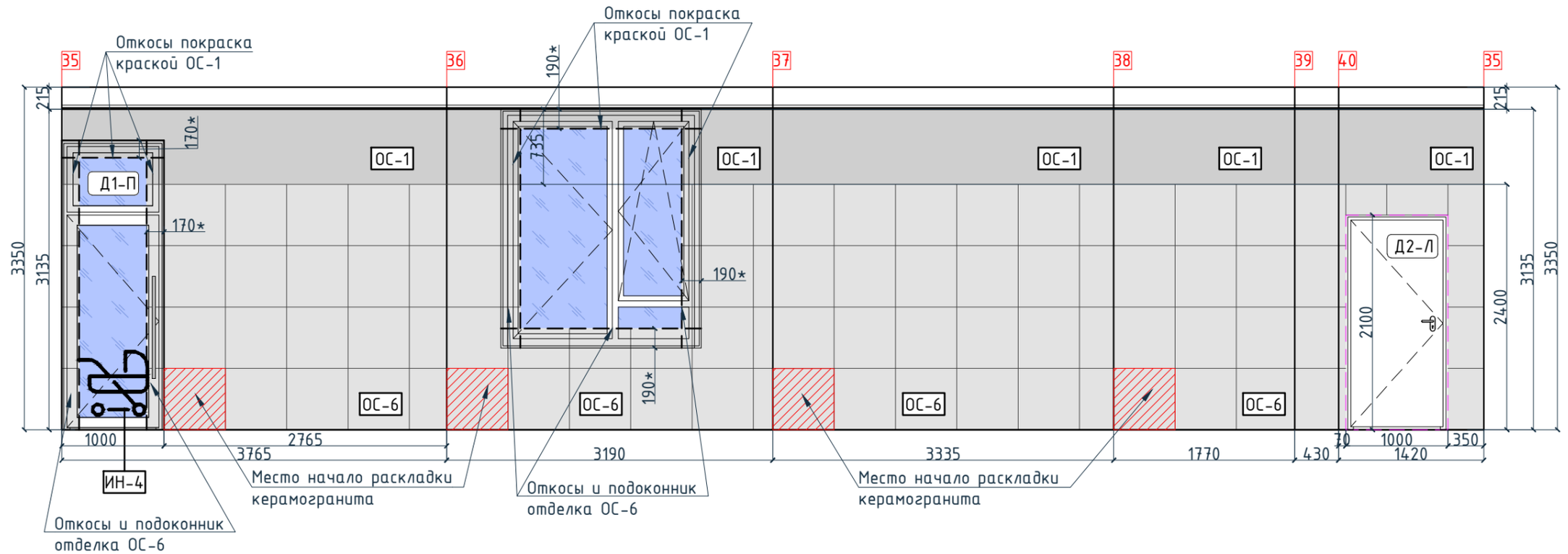


Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка	Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005
ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный	ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubu flex life 60x19x2500мм, цвет черный, арт. 1209
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\ЗВТ
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		

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	Лист	Листов
							РД	3.12	
Дизайнер		Тарасенко			03.20		Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 2. Этаж 1 (продолжение)	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>	
Дизайнер		Акименко			03.20				
Архитектор		Энгельгардт			03.20				
Н.контр.		Энгельгардт			03.20				

Согласовано

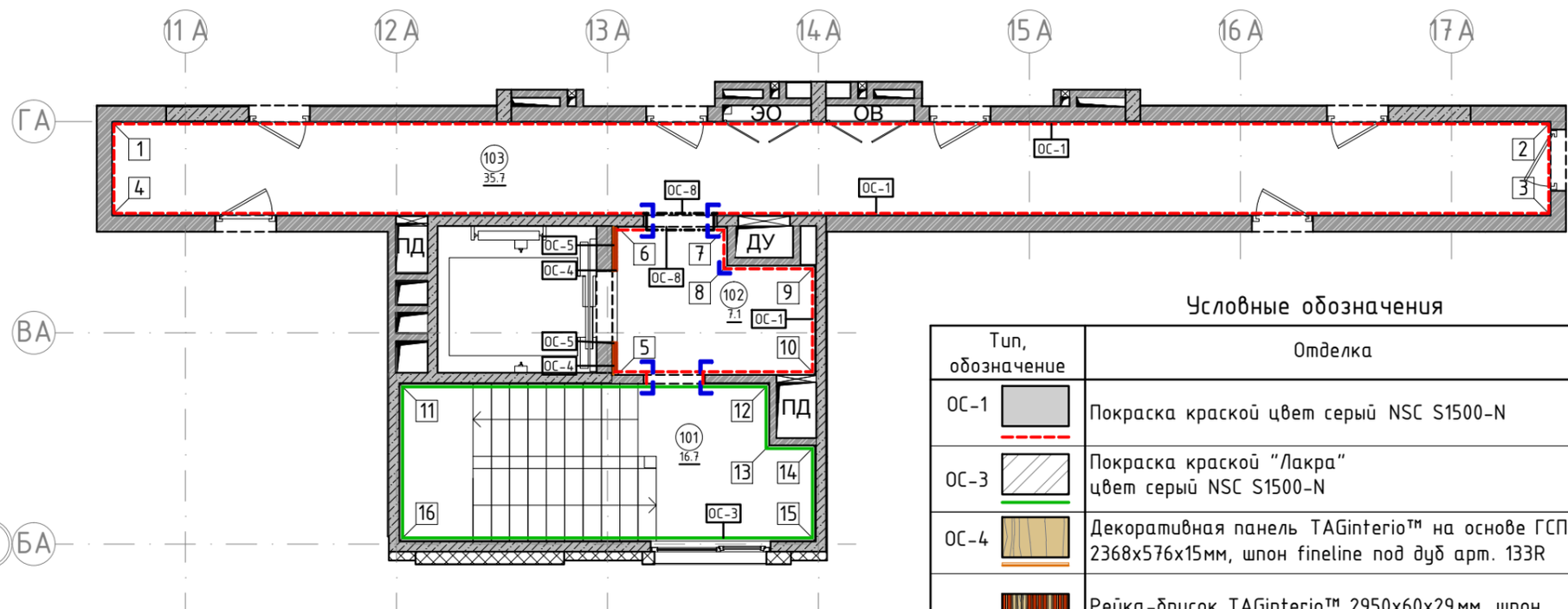


Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-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	Кегата Marazzi, Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R
ОС-7	Кегата Marazzi, Фантазия "Сатин серый", размер 300x300мм, арт.TU904500N
	Начало раскладки

					Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI Заказчик: ООО "Брусника"		Раздел проекта: АИ. Секция 2		
					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 Дизайнер Акименко 03.20 Архитектор Энгельгардт 03.20		РД	3.13	
					Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 2. Этаж 1 (окончание)		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Н.контр.				Энгельгардт	03.20				

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



Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	35.7
102	Лифтовой холл	7.1
103	Коридор	23.3
Итого		66.1

Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	115.61	
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	44.52	
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	2.02	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	11шт.	

Условные обозначения

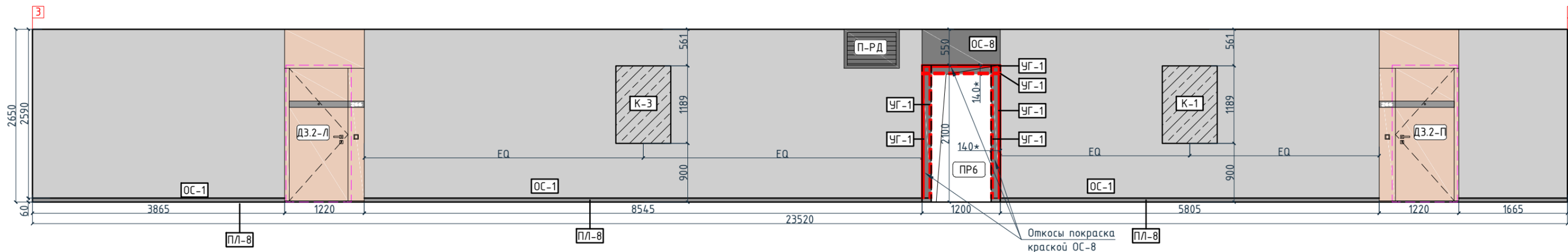
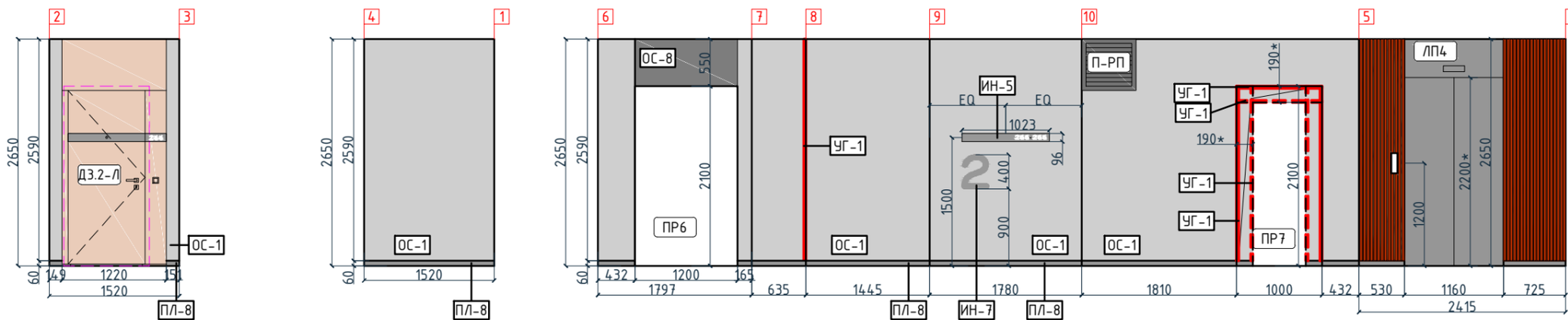
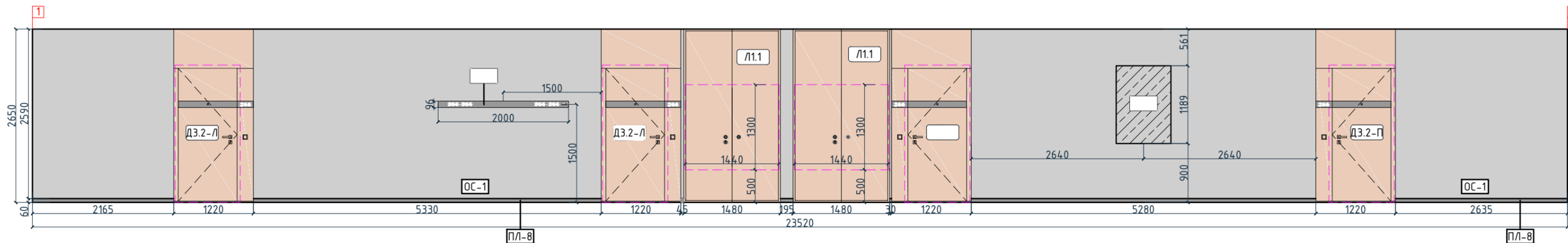
Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
↔ 1008 ↔	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
↔ 760* ↔	Привязку размеров следует уточнить по месту
↔ EQ ↔ EQ ↓	Одинаковые размеры
4A	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
ОС-4	Тип отделки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

Изм.					Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 2			
										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					Дизайн проект МОП		РД	3.14	
Дизайнер					Акименко									
Архитектор					Энгельгардт									
Н.контр.					Энгельгардт					03.20		Наименование листа: План отделки помещений. Секция 2. Этаж 2-8		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

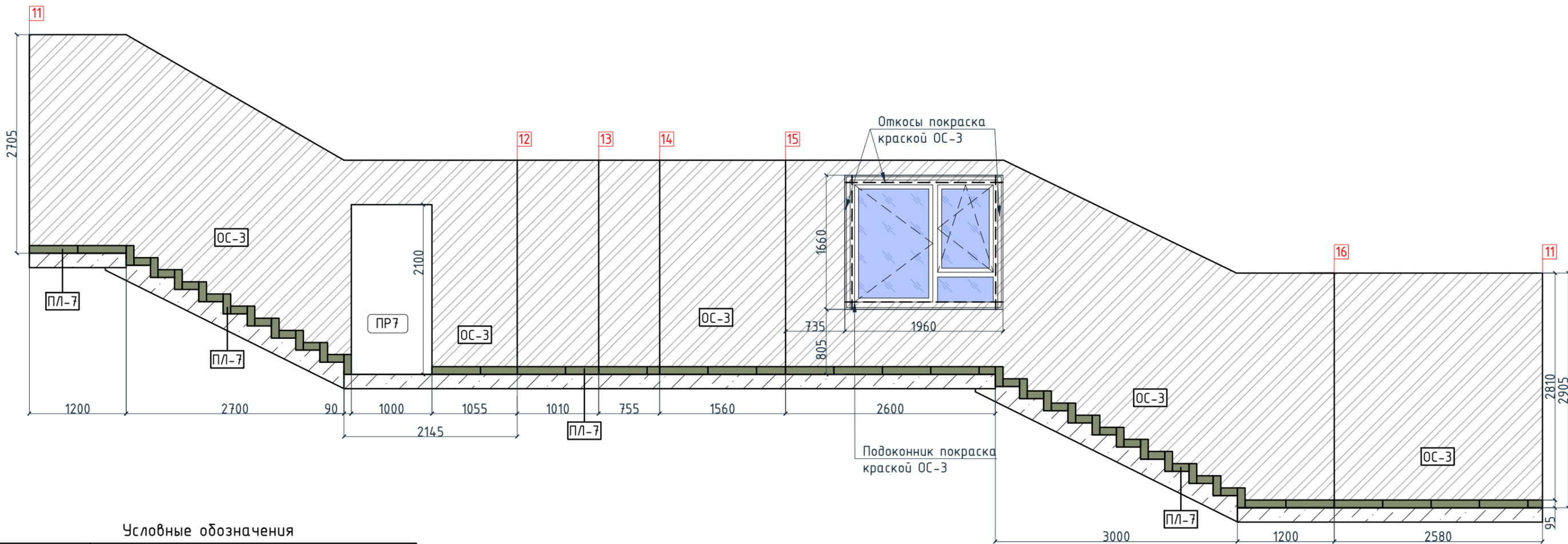


Согласовано

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-друсик 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 плитмус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n
ПЛ-7	Плитмус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 2
						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
						Наименование листа: Развертки по отделки. Секция 2. Этаж 2-8 (начало)	Лист 3.15
						<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>	
						Листов	
						И.контр. Энгельгардт 03.20	

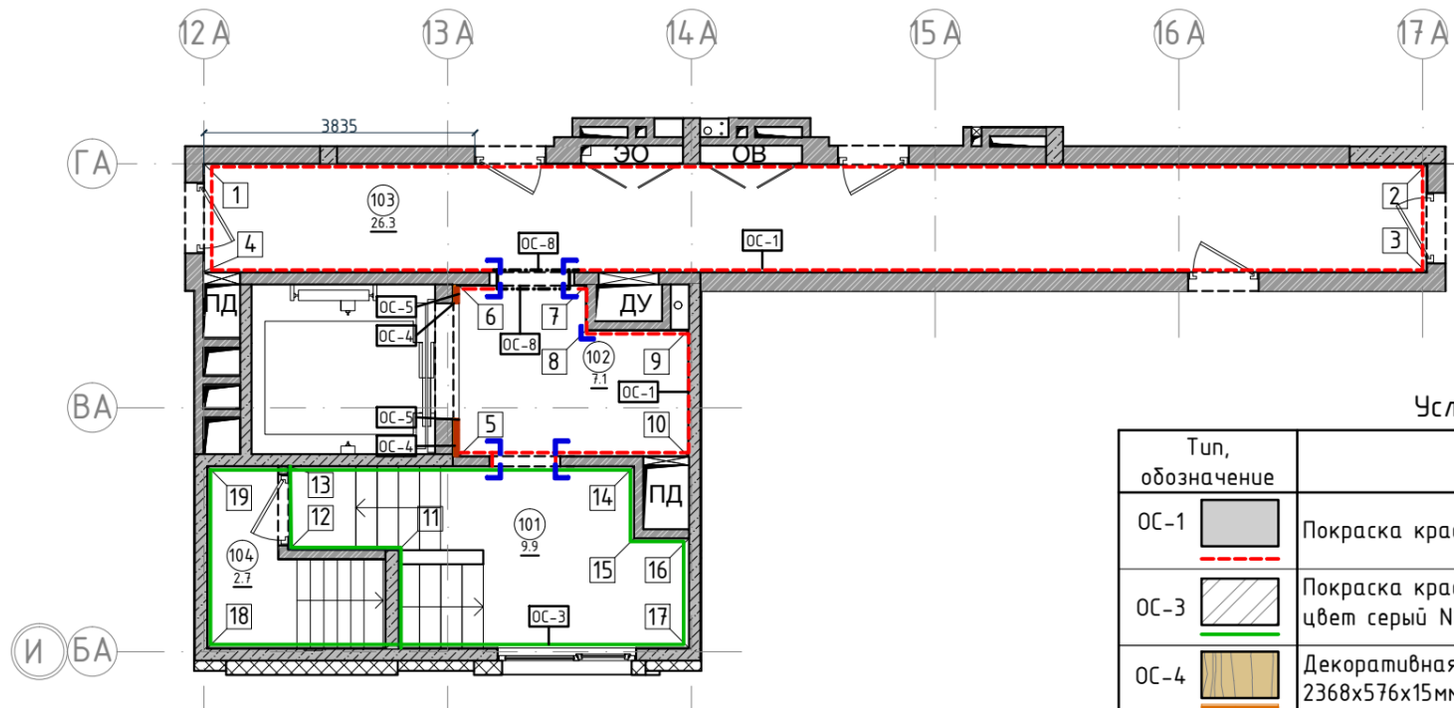


Условные обозначения

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-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 обрешной, 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 2														
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					3.16									
Наименование листа:															ПРЕДВАРИТЕЛЬНО														
Развертки по отделке. Секция 2. Этаж 2-8 (окончание)																													

План отделки помещений. Секция 2. Этаж 9  
1:100



Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	9.9
102	Лифтовой холл	7.1
103	Коридор	26.3
104	Выход на кровлю	2.7
Итого		46

Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	94.18	
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	50	
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	19 шт.	
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAL 7016	2.56	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	11 шт.	

Условные обозначения

Обозначение	Описание
	103-номер помещения
	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
	Привязку размеров следует уточнить по месту
	Одинаковые размеры
	Линия сетки колонн
	Обозначение отверстия
	Тип отделки
	Номер развертки

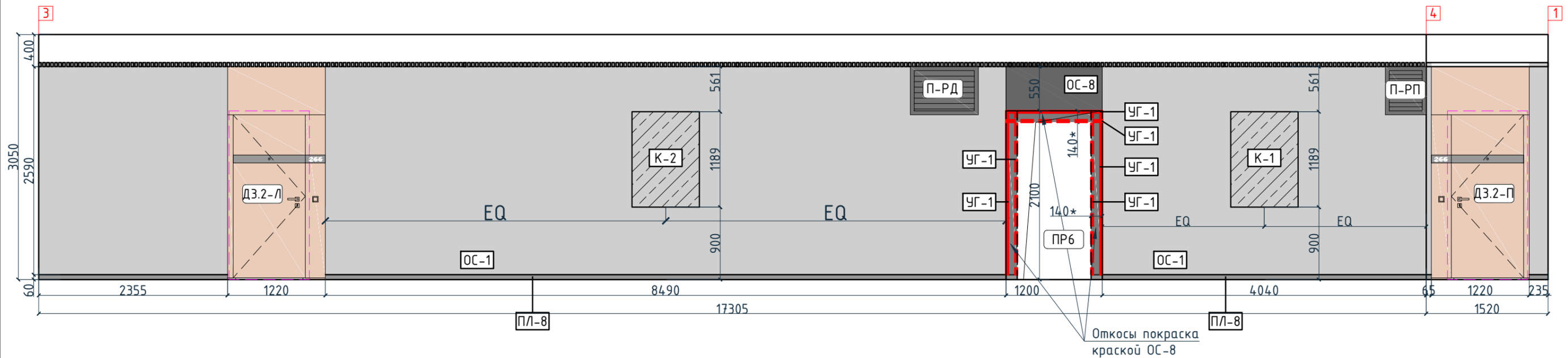
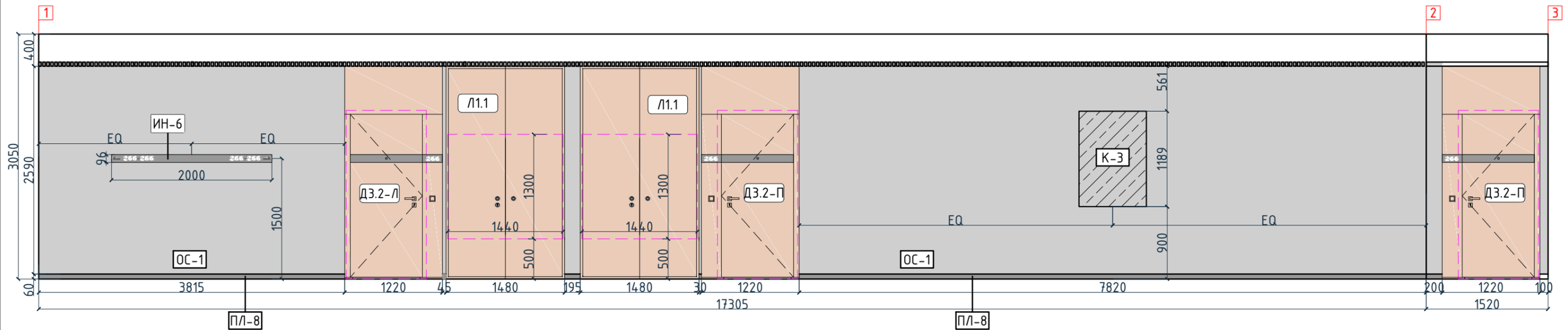
Согласовано

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

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					
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 2											
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		3.17									
Наименование листа: План отделки помещений. Секция 2. Этаж 9												ПРЕДВАРИТЕЛЬНО											



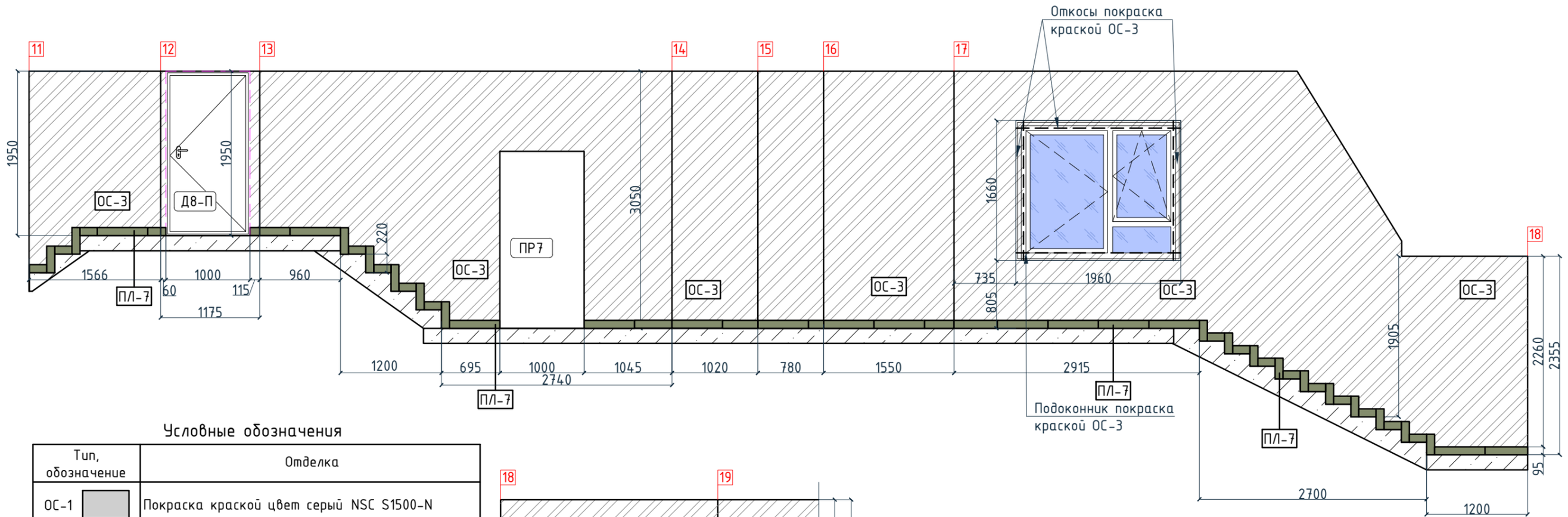
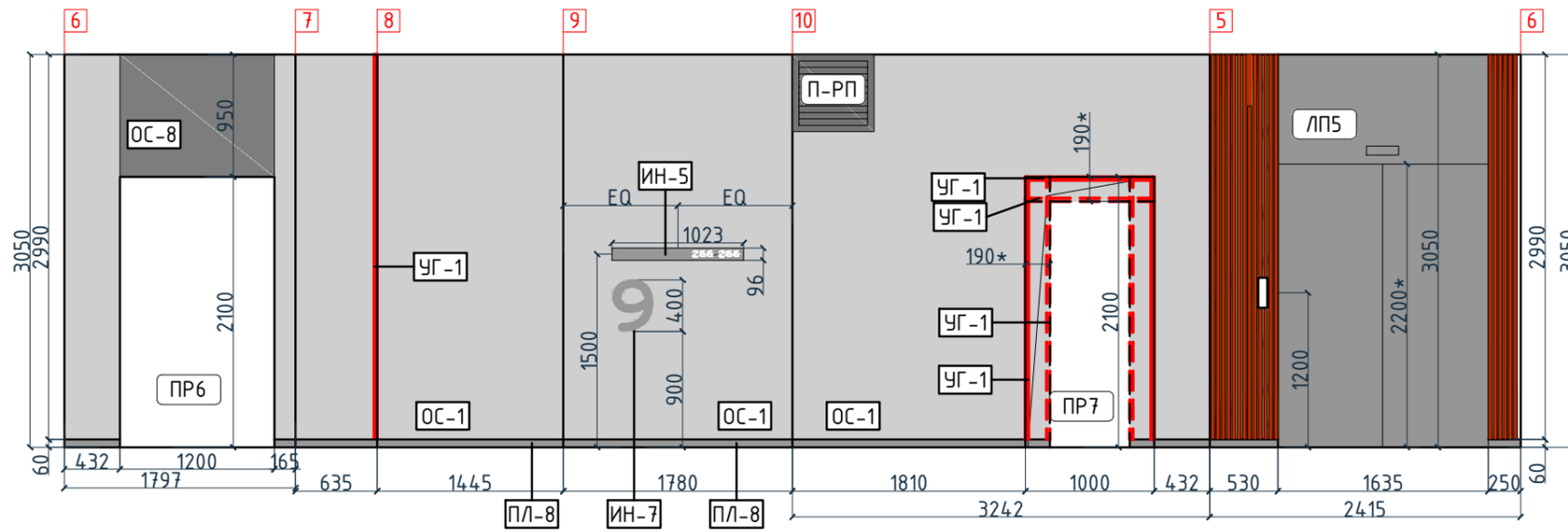
Условные обозначения

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-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

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: 3.18 Листов:		
Дизайнер: Тарасенко Дизайнер: Акименко Архитектор: Энгельгардт Н.контр.: Энгельгардт												Дата: 03.20 Дата: 03.20 Дата: 03.20 Дата: 03.20			Развертки по отделке. Секция 2. Этаж 9 (начало)			ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		

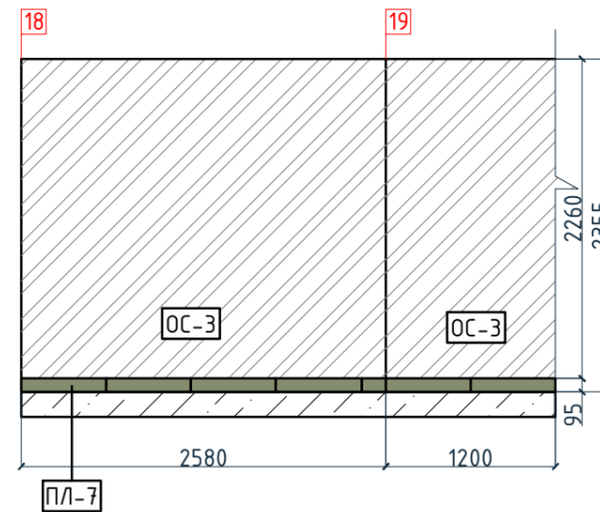
Согласовано

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



Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка
OS-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
OS-3	Покраска краской "Лапра" цвет серый NSC S1500-N
OS-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
OS-5	Рейка-друсок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
OS-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				
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: 3.19 Листов:														
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 2. Этаж 9 (окончание)															<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>														

Согласовано

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

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	10.24	П-1	Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	476.17	ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	1012	
Тип 2	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	65.38	П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт.DD600300R\GCF	321 шт.	ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный	9.54	
Тип 3	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	1.73	П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт.DD600300R\1	355 шт.	ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	376,01	
Тип 4	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	391.54	П-4	Грязезащитная решетка Император Лаит 22GCB со вставкой резина-кассетная щетка, код товара: 201765	8,66	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 "Алдес" Размер рейки h50x30мм, расстояние между рейками 20мм, цвет черный Ral 9005	26.3	П-5	Ковровое покрытие коллекция "Coral welcome", цвет silver shadow	14,75	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	43,41 пог.м. 18шт.	ОС-5	Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	277 шт.	
			ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT	175.83 пог.м. 299шт.	ОС-6	Кегата Marazzi, Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	27.47	Выполнить запил под 45° на внешних углах
			ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	246,78 пог.м.	ОС-7	Кегата Marazzi, Фантазия "Сатин серый", размер 300x300мм, арт.TU904500N	10.50	
						УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	99шт.	
						ОС-8	Покраска краской цвет черный RAl 7016	16.7	

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	19	П-ид	Извещатель пожарный дымовой	46
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)	9.5 пог.м.	П-оз	Оповещатель звуковой	19
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.	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 Ø117мм, цвет черный	47			
C5-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K, Ø117мм, цвет черный	31			
C6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000K, H96x28x1023мм	8			
C7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000K, H96x28x2000мм	8			

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, Ø450xH450мм	1
M3	Круглое зеркало в раме Ø1400мм	1
Ц1	Кашпо LECHUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 400x400x760(H)мм Фикус Бенджамина Нитида Твист, высота 1000мм, диаметр около 500мм	1
Ц2	Кашпо LECHUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 300x300x300(H)мм Фикус Эластика Клоэ 3 ствола, высота 600мм, диаметр около 400мм	1

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 2														
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					3.20									
Наименование листа:															Общие спецификации. Секция 2. Этаж 1-9 (начало)														
<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>																													

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость заполнения дверных проемов

Спецификация картин, элементов декора и индикации

Спецификация сантехнического оборудования

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.	Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.	Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
						Ширина	Глубина	Высота				Ширина	Глубина	Высота	
В1	2160xH3135	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	4												
Д1-П	1000xH2830	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1	К1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	9	ВИ-1	Видуар с решеткой JKA Mira арт.5104.6.000.000.1	425	500	450	1
Д2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1	К2	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	9		Смеситель Vidima Next арт.ВА368АА	160	Длина излива-130 Длина-191	164	1
Д3-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	1	К3	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	8	Спецификация индивидуальной мебели					
Д3-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	Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
Л-2	1575xH1300	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	ИМ2	Мебельная конструкция, почтовые ящики см. лист 10.20-10.22	2238	370	1135	1
ЛП-1	1160xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	1	ИН-4	Индикация "Колясочная" на стеклянной двери	Размеры см. лист 10.05			1						
ПР-6	1200xH2100	Проем	8	ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023	28	96	8						
ПР-7	1000xH2100	Проем	8	ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	8						
Д3.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	24	ИН-7	Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	8						
Д3.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	30												
Л1.1	1440xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	16												
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	9												
Д8-Л	1000xH1950	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1												

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI						Раздел проекта: АИ. Секция 2		
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
Дизайнер Тарасенко						РД	3.21	
Дизайнер Акименко								
Архитектор Энгельгардт								
Наименование листа: Общие спецификации. Секция 2. Этаж 1-9 (окончание)						ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Н.контр. Энгельгардт								

План потолков. Секция 3. Этаж 1  
1:75

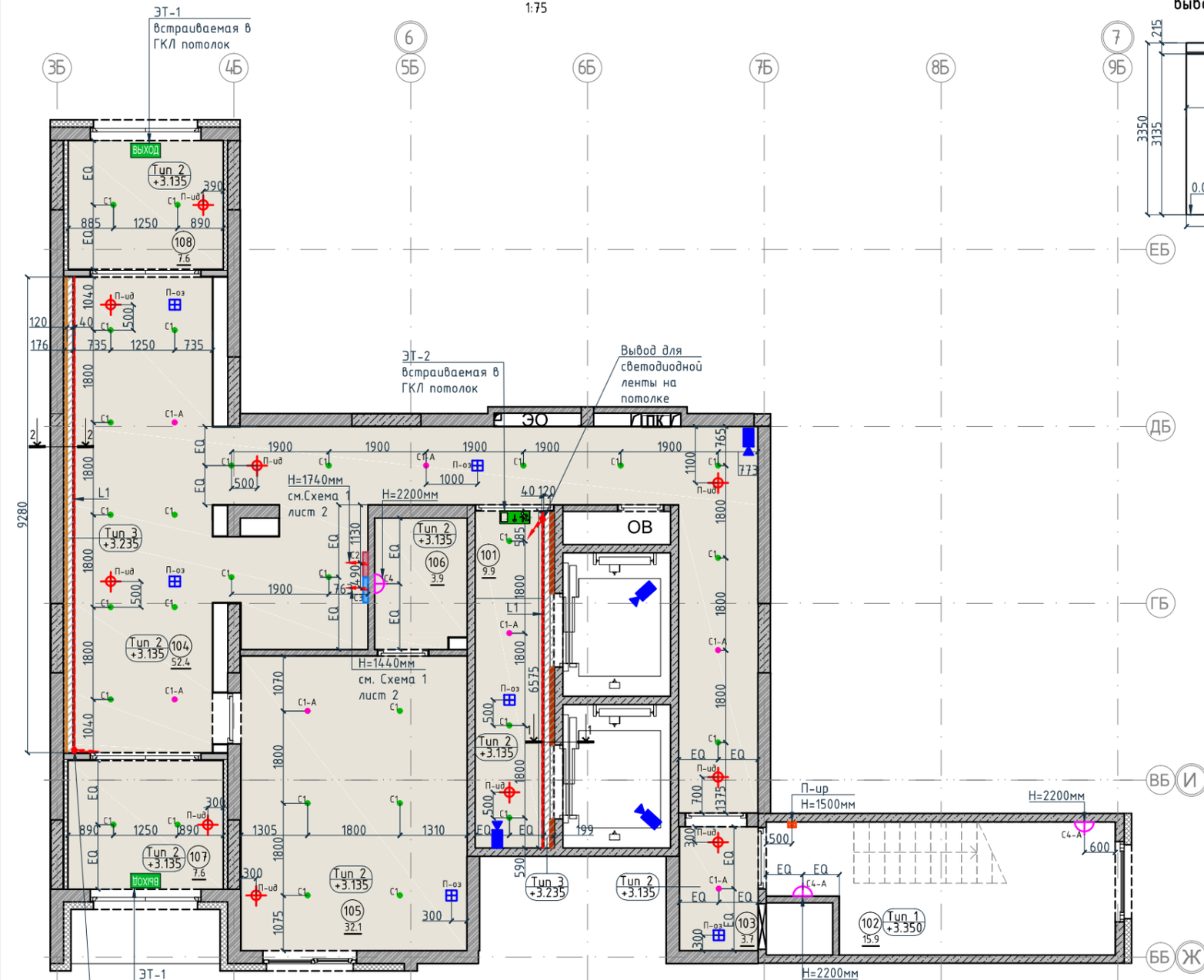
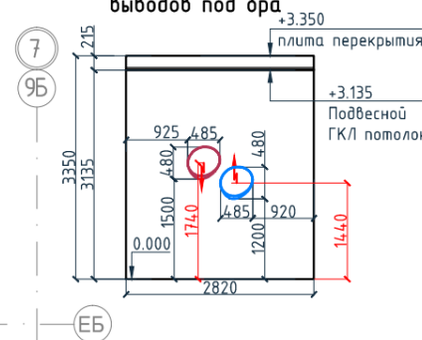


Схема 1. Высота установки бра и выводов под бра



Спецификация потолков

Тип, обозначение	Описание	Площадь, м²	Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
Tun 1	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	16.03	101	Лифтовой холл	9.9
			102	Лестничная клетка	15.9
			103	Тамбур	3.7
Tun 2	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	116.11	104	Вестибюль	52.4
			105	Колясочная	32.1
Tun 3	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	3	106	КЧИ	3.9
			107	Тамбур	7.6
			108	Тамбур	4.6
Итого		135.14	Итого		132.9

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Спецификация осветительных приборов

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, Ø76xh99мм	29	П-уд	Извещатель пожарный дымовой	9
С1-А	Встраиваемый аварийный точечный светильник на основе LED Energy - CLEAR 010-830-036, 10Вт, IP20, 3000К, Ø76xh99мм	7	П-ур	Извещатель ручной	1
L1	Светодиодная лента Arlight RUS LLC - 030009 TWIST-5000-2835-120-24V, 3000К (10мм, 10Вт/м, IP20)	15.85 пог.м.	П-оз	Оповещатель звуковой	6
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" E-22.	2
С3	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000К. Цвет-ivory	1	ЭТ-2	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник ONTEC PP 302 M ST-W 7LED, корпус белый RAL 9003 Пиктограмма "Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний) E10"	1
С4	Настенный светильник, 3000К	1			
С4-А	Настенный аварийный светильник, 3000К	2			
				Камера видеонаблюдения	4

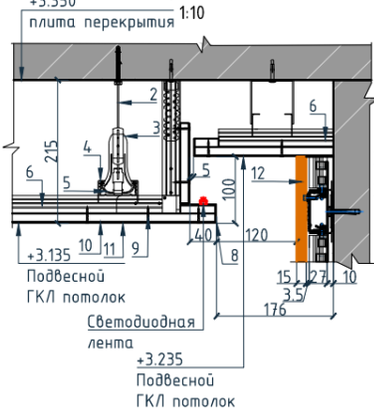
Условные обозначения

Обозначение	Описание
	Электровывод для светодиодной ленты для подсветки ниши на потолке
	Электровывод для подключения бра
	Tun 1 - тип потолка +3.135 - высота потолка от ур.ч.п.
	3-номер фрагмента (узла)
	12-ссылка на номер листа
	Линия сетки колонн
	Обозначение отверстия
	Обозначение разреза (сечения)

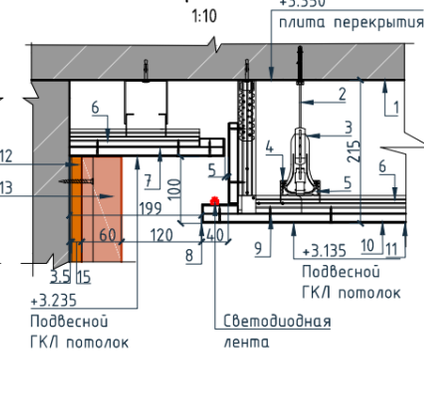
Условные обозначения

Обозначение	Описание
	103-номер помещения
	15.3-площадь помещения в м²
	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
	Привязку размеров следует уточнить по месту
	Одинаковые размеры

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.

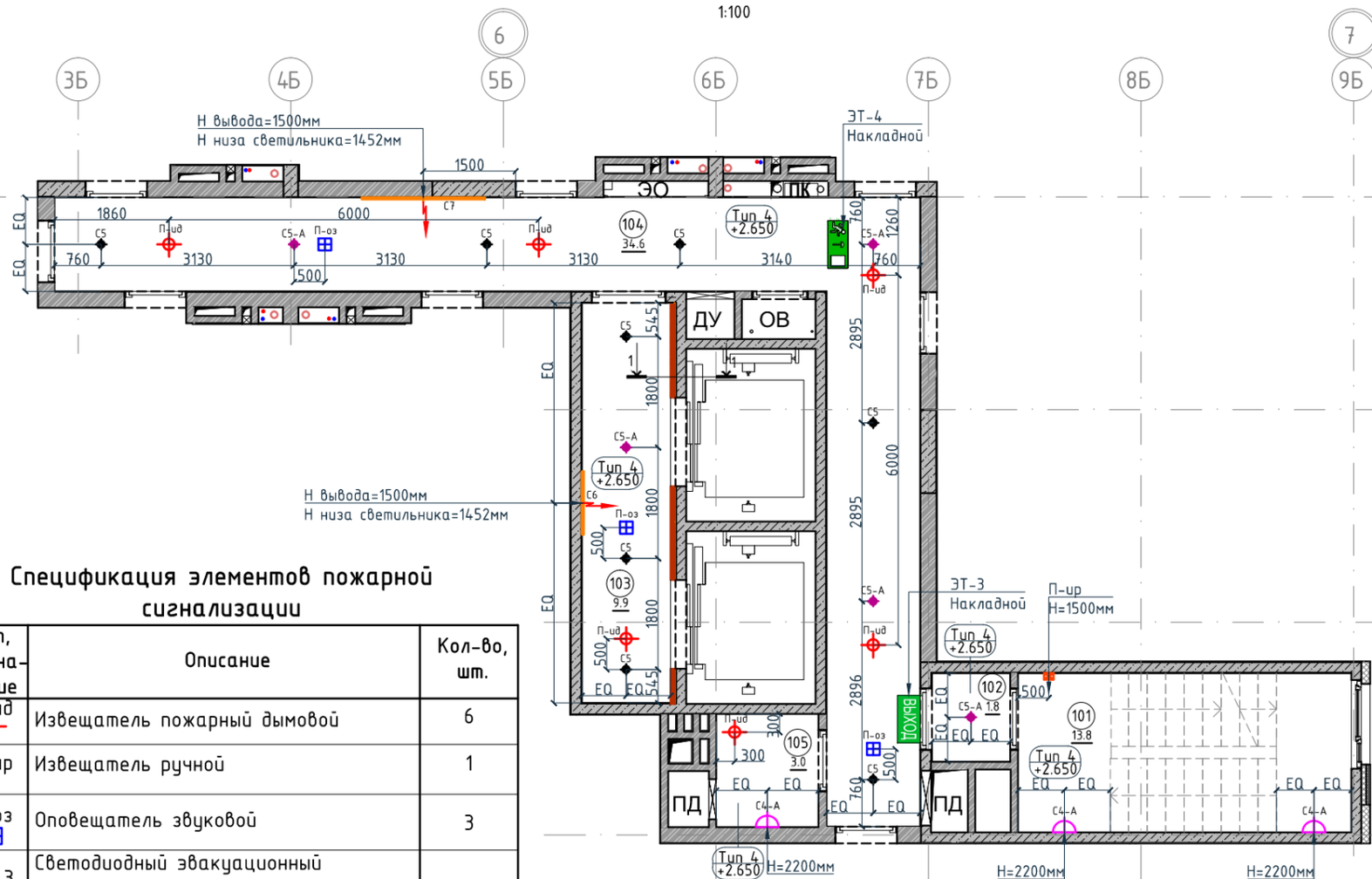
Условные обозначения для разрезов 1-1 и 2-2:

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-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб

Изм.				Колуч.		Лист		№ док.		Подпись		Дата		Итого	
Дизайнер				Тарасенко		03.20		Дизайн проект МОП		Стадия		Лист		Листов	
Дизайнер				Акменко		03.20		РД		4.01					
Архитектор				Энгельгардт		03.20		План потолков. Секция 3. Этаж 1		РЕД		4.01		ЛИСТОВ	
Н.контр.				Энгельгардт		03.20		План потолков. Секция 3. Этаж 1		РЕД		4.01		ЛИСТОВ	

План потолков. Секция 3. Этаж 2-8  
1:100



Спецификация элементов пожарной сигнализации

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
	Извещатель пожарный дымовой	6
	Извещатель ручной	1
	Оповещатель звуковой	3
	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" Е-22.	1
	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Направление к эвакуационному выходу прямо Е11"	1

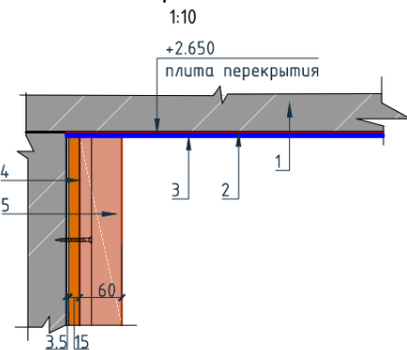
Спецификация осветительных приборов

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K $\phi$ 117мм, цвет черный	8
	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K, $\phi$ 117мм, цвет черный	5
	Настенный аварийный светильник, 3000K	3
	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000K, H96x28x1023мм	1
	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000K, H96x28x2000мм	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.

Разрез 1-1.



Условные обозначения для разреза 1-1:

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

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	13.8
102	Тамбур	1.8
103	Лифтовой холл	9.9
104	Коридор	34.6
105	Безопасная зона	3
Итого		63.1

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	56.30
Итого		56.30

Условные обозначения

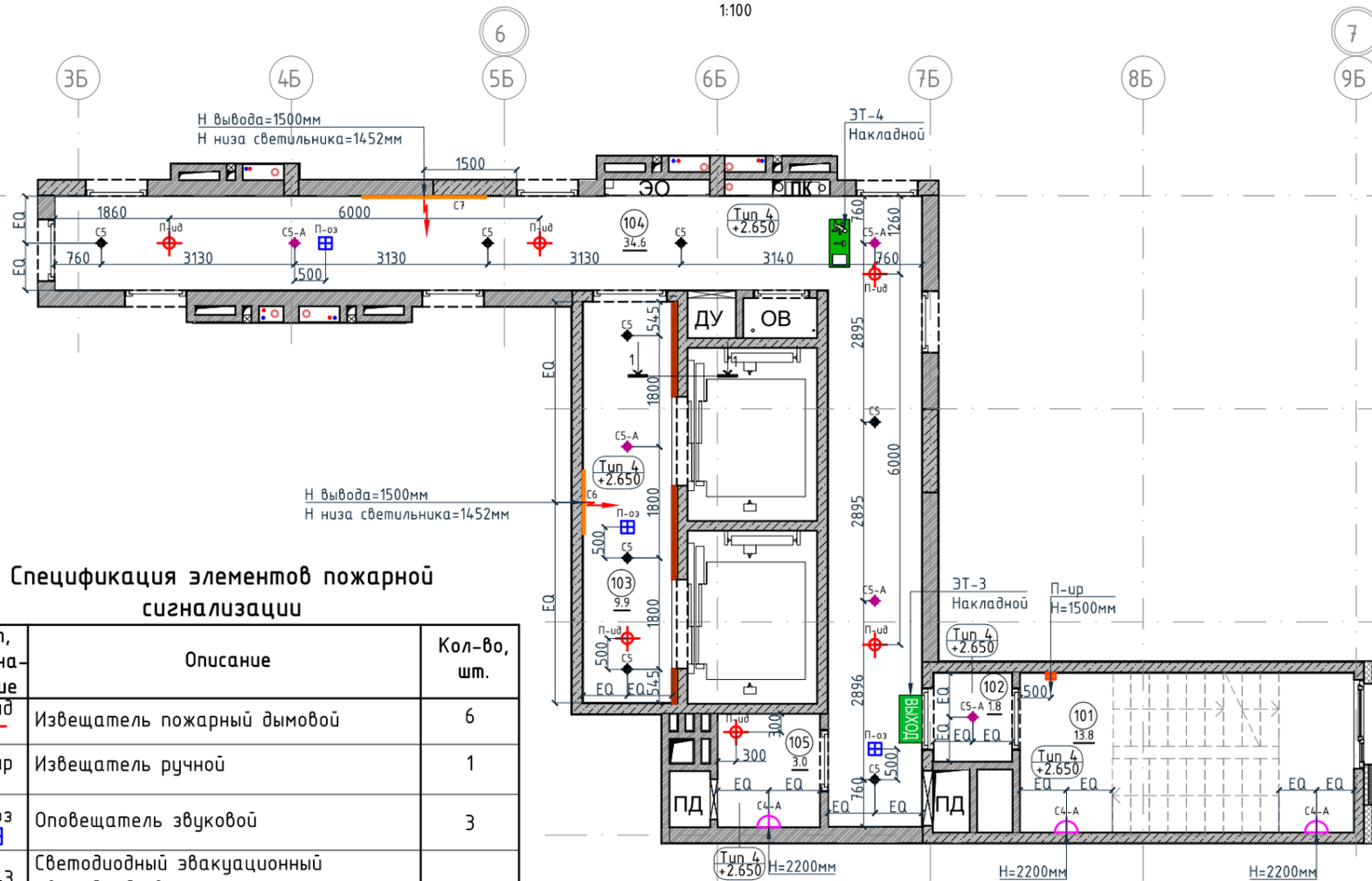
Обозначение	Описание
	Электровывод для светодиодной ленты для подсветки ниши на потолке
	Электровывод для подключения бра
	Тип 1 - тип потолка +2.650 - высота потолка от ур.ч.п.
	3-номер фрагмента (узла)
	Л2-ссылка на номер листа
	Линия сетки колонн
	Обозначение отверстия
	Обозначение разреза (сечения)

Условные обозначения

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

Изм.					Колуч.					Лист					№ док.					Подпись					Дата					Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-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. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)																																							
Наименование проекта: Дизайн проект МОП																																							
Наименование листа: План потолков. Секция 3. Этаж 2-8																																							
Итого										Стадия					Лист					Листов																			
Итого										РД					4.02																								
<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>																																							

План потолков. Секция 3. Этаж 9-11  
1:100



Спецификация элементов пожарной сигнализации

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
П-уд	Извещатель пожарный дымовой	6
П-чр	Извещатель ручной	1
П-оз	Оповещатель звуковой	3
ЗТ-3 Выход	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" Е-22.	1
ЗТ-4	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Направление к эвакуационному выходу прямо Е11"	1

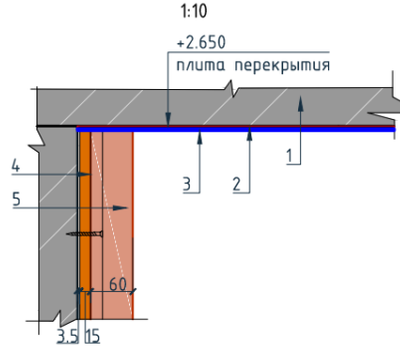
Спецификация осветительных приборов

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
C5	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K Ø117мм, цвет черный	8
C5-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K, Ø117мм, цвет черный	5
C4-A	Настенный аварийный светильник, 3000K	3
C6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000K, H96x28x1023мм	1
C7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000K, H96x28x2000мм	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.

Разрез 1-1.  
1:10



Условные обозначения для разреза 1-1:

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

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
101	Лестничная клетка	13.8
102	Тамбур	1.8
103	Лифтовой холл	9.9
104	Коридор	34.6
105	Безопасная зона	3
Итого		63.1

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	56.30
Итого		56.30

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 /2	3-номер фрагмента (узла) /2-ссылка на номер листа
⊙ 4A	Линия сетки колонн
⊙ EA	Обозначение отверстия
↕ 2	Обозначение разреза (сечения)

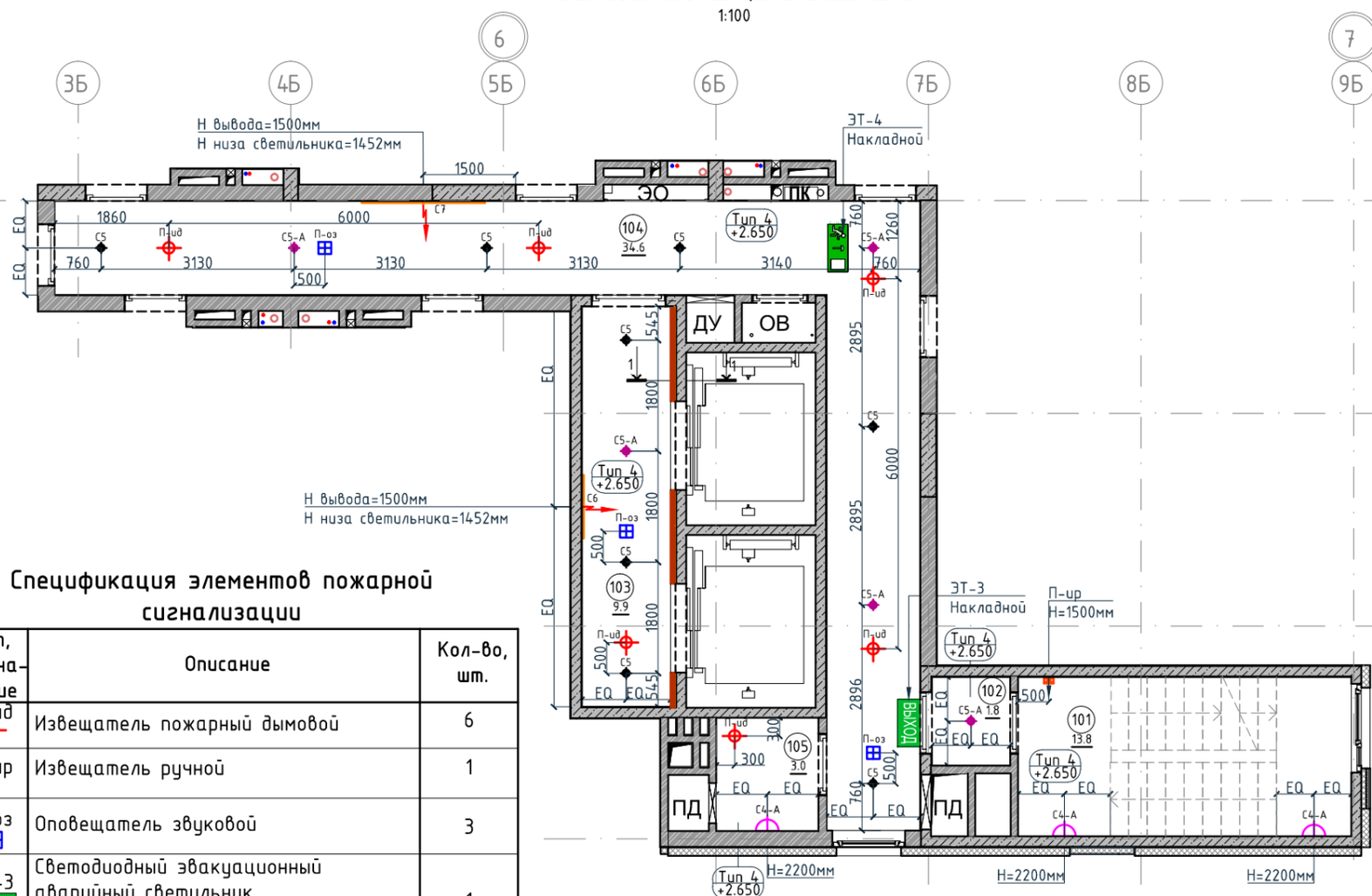
Условные обозначения

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	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-УКВ.А3-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. №50:21:0000000:34:153														
																														(3 очередь строительства)																													
Имя проекта:															Дизайн проект МОП															Стадия					Лист					Листов																			
																														РД					4.03																								
Имя листа:															План потолков. Секция 3. Этаж 9-11															ПРЕДВАРИТЕЛЬНО																													

План потолков. Секция 3. Этаж 12-13

1:100



Спецификация элементов пожарной сигнализации

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
П-уд	Извещатель пожарный дымовой	6
П-чр	Извещатель ручной	1
П-оз	Оповещатель звуковой	3
ЭТ-3 Выход	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" Е-22.	1
ЭТ-4	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Направление к эвакуационному выходу прямо Е11"	1

Спецификация осветительных приборов

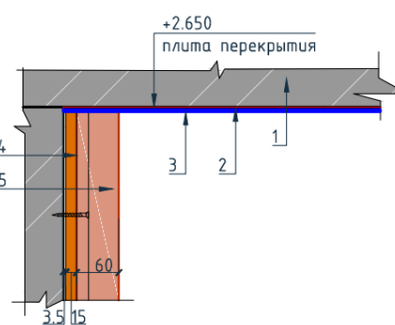
Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
С5	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К Ø117мм, цвет черный	8
С5-А	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К, Ø117мм, цвет черный	5
С4-А	Настенный аварийный светильник, 3000К	3
С6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000К, H96x28x1023мм	1
С7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000К, H96x28x2000мм	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.

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

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
101	Лестничная клетка	13.8
102	Тамбур	1.8
103	Лифтовой холл	9.9
104	Коридор	34.6
105	Безопасная зона	3
Итого		63.1

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	56.30
Итого		56.30

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)
	12-ссылка на номер листа
	Линия сетки колонн
	Обозначение отверстия
	Обозначение разреза (сечения)

Условные обозначения

Обозначение	Описание
	103-номер помещения
	15.3-площадь помещения в м²
	Привязку размеров необходимо выдерживать в первую очередь
	Привязку размеров следует уточнить по месту
	Одинаковые размеры

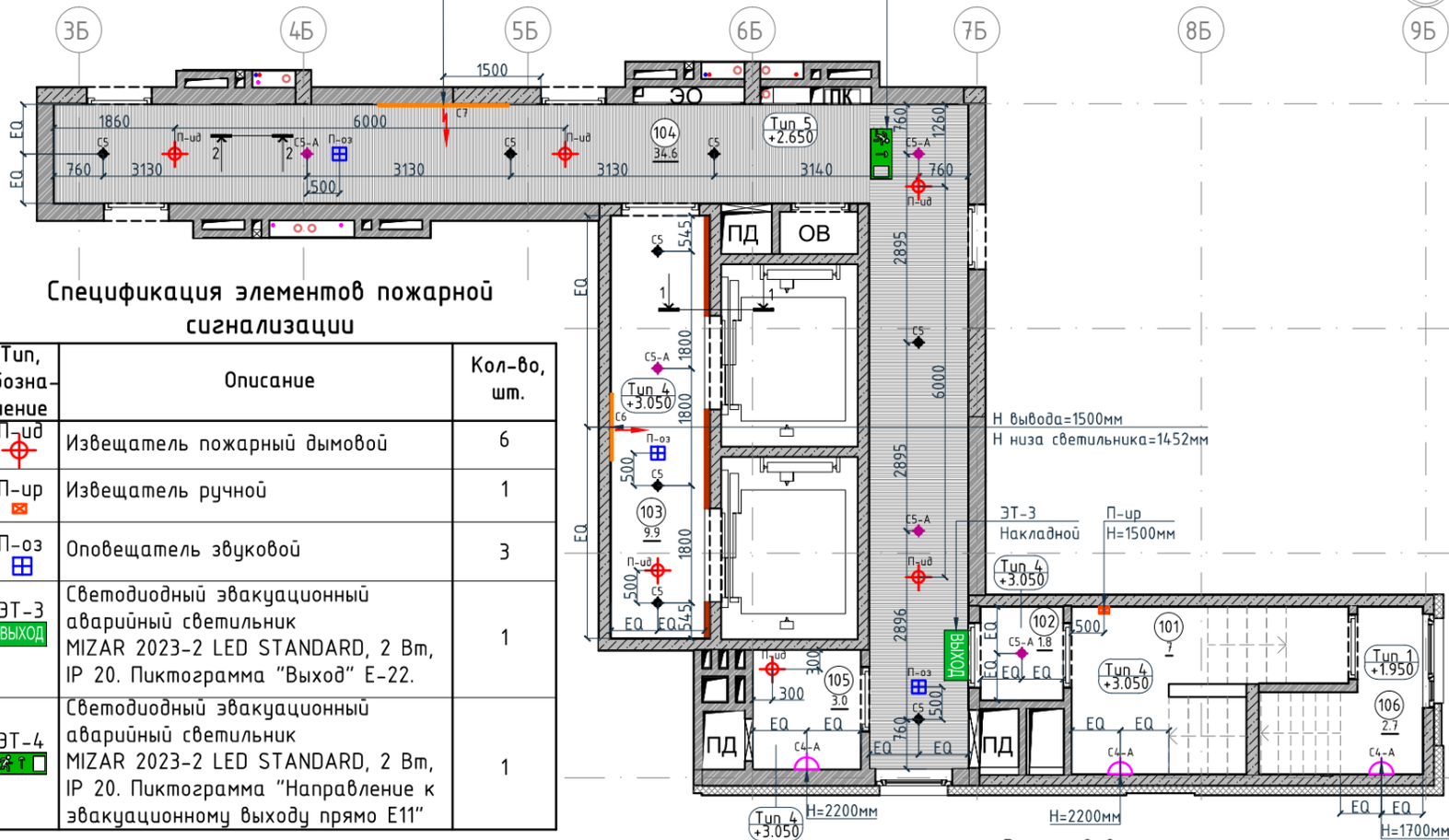
Изм.					Колуч.					Лист					№ док.					Подпись					Дата				
Дизайнер					Тарасенко					03.20					Дизайнер					Акименко					03.20				
Архитектор					Энгельгардт					03.20					Итого					Энгельгардт					03.20				
Н.контр.					Энгельгардт					03.20					Итого					Энгельгардт					03.20				

Номер проекта:			02/03/2020-УКВ.А3-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. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)					
Наименование проекта:			Дизайн проект МОП			Стадия:			Лист			Листов		
						РД			4.04					
Наименование листа:			План потолков. Секция 3. Этаж 12-13			ПРЕДВАРИТЕЛЬНО								

План потолков. Секция 3. Этаж 14

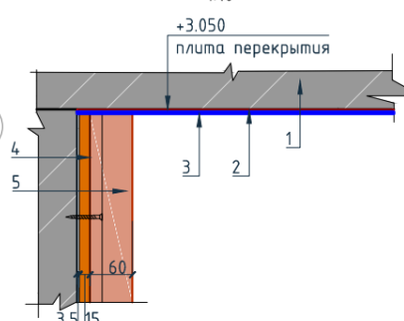
1:100

Н вывода=1500мм  
Н низа светильника=1452мм



Разрез 1-1.

1:10

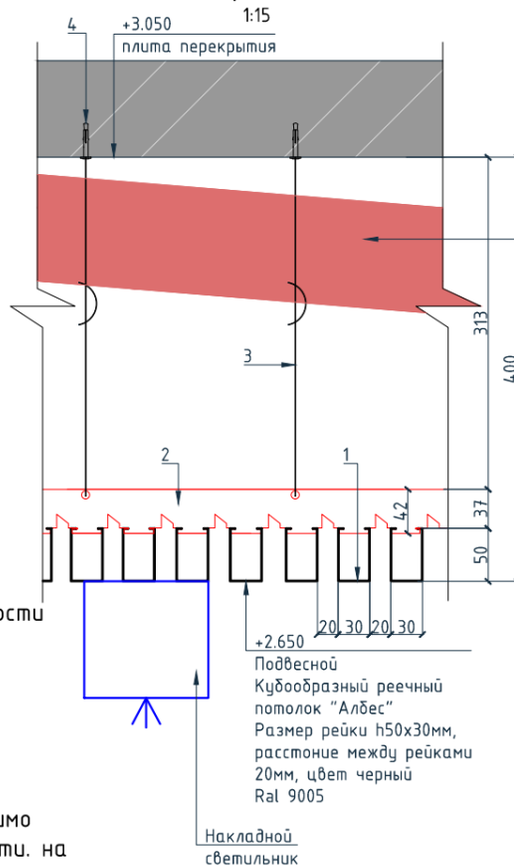


Условные обозначения для разреза 1-1:

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

Канализационная труба  
φ110мм

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

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	7
102	Тамбур	1.8
103	Лифтовой холл	9.9
104	Коридор	34.6
105	Безопасная зона	3
106	Выход на кровлю	2.7
Итого		59

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	28.0
Тип 5	Кубообразный реечный потолок "Алдес". Размер рейки h50x30мм, расстояние между рейками 20мм, цвет черный Ral 9005	34.55
Итого		62.55

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)
12	12-ссылка на номер листа
4A	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
2/2	Обозначение разреза (сечения)

Спецификация элементов пожарной сигнализации

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
П-уд	Извещатель пожарный дымовой	6
П-ур	Извещатель ручной	1
П-оз	Оповещатель звуковой	3
ЭТ-3 Выход	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" Е-22.	1
ЭТ-4	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Направление к эвакуационному выходу прямо Е11"	1

Спецификация осветительных приборов

Тип, обозначение	Описание	Кол-во, шт.
CS	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К φ117мм, цвет черный	8
CS-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000К, φ117мм, цвет черный	5
CS-A	Настенный аварийный светильник, 3000К	3
C6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34Вт, 3000К, H96x28x1023мм	1
C7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68Вт, 3000К, H96x28x2000мм	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.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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)

Наименование проекта:

Изм. Колуч. Лист № док. Подпись Дата

Дизайнер Тарасенко 03.20

Дизайнер Акименко 03.20

Архитектор Энгельгардт 03.20

Н.контр. Энгельгардт 03.20

Наименование листа: План потолков. Секция 3. Этаж 14

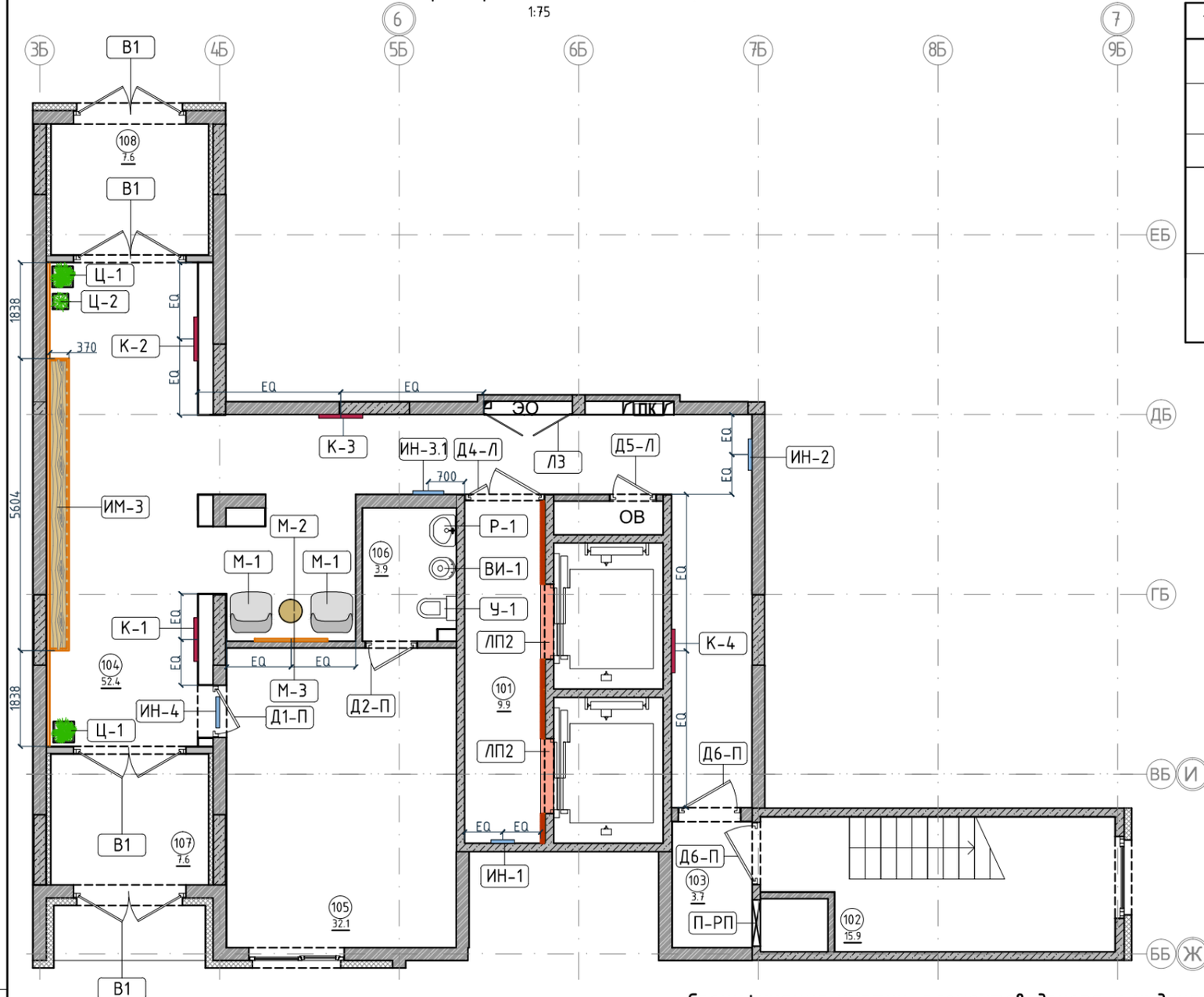
Стадия Лист Листов

РД 4.05

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 3. Этаж 1

1:75



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, Ø450xH450мм	1
M3	Круглое зеркало в раме Ø1400мм	1
Ц1	Кашпо LECRUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 400x400x760(Н)мм	2
	Фикус Бенджамина Нитида Твист, высота 1000мм, диаметр около 500мм	2
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

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
101	Лифтовой холл	9.9
102	Лестничная клетка	15.9
103	Тамбур	3.7
104	Вестибюль	52.4
105	Колясочная	32.1
106	КЧИ	3.9
107	Тамбур	7.6
108	Тамбур	4.6
Итого		132.9

Ведомость заполнения дверных проемов

Обозначение	Описание	Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.
В1		В1	2160xH3135	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	4
103	103-номер помещения	Д1-П	1000xH2830	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
15.3	15.3-площадь помещения в м²	Д2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
1008	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь	Д4-Л	1540xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
760*	Привязку размеров следует уточнить по месту				
EQ EQ	Одинаковые размеры	Д5-Л	900xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
Д1-П	Обозначения типа двери, индикации, мебели	Д6-П	1200xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	2
ИМЗ	Мебельная конструкция почтовые ящики см. листы 10.20-10.22	Л-3	1700xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию люка см.листы 1.08-1.13	1
		ЛП-2	1440xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	2
		П-РП	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка системы подпора воздуха, RAL 7016	1

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

Спецификация индивидуальной мебели

Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
ИМЗ	Мебельная конструкция почтовые ящики см. листы 10.20-10.22	5604	370	790	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
K3	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
K4	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-3.1	Индикация "Стрелка/лифт"	600	5	300	1
ИН-4	Индикация "Колясочная" на стеклянной двери	Размеры см. лист 10.05			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 Смеситель для раковины Vidima Next арт.ВА366АА	150	Длина излива-105 Длина-140	400	1
У-1	Чунтаз напольный Jika Lyra арт.2423.4.000.242.1	360	635	770	1

Примечание:

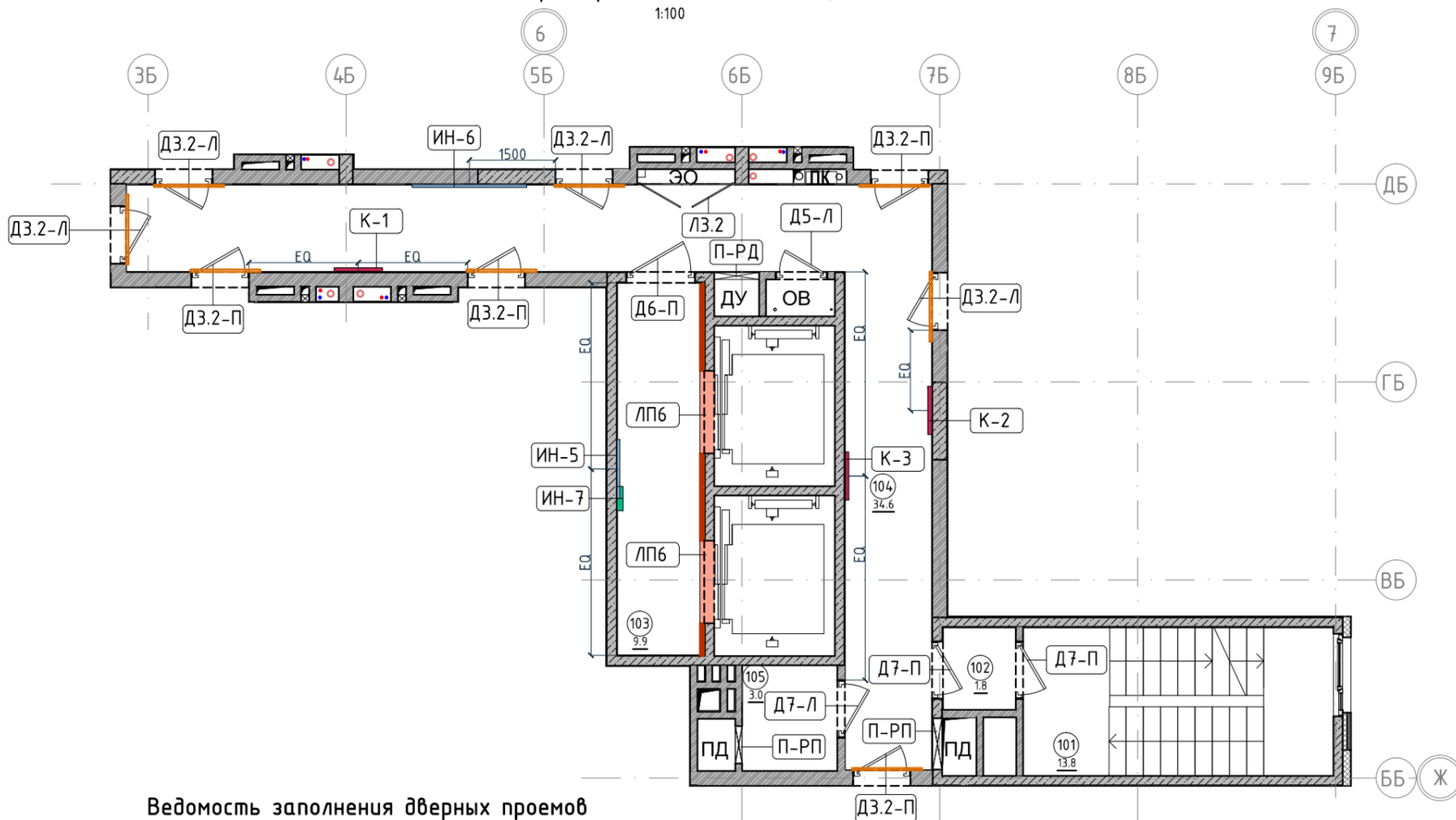
- Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения Архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
- Все подрядчики, как генеральные, так и субподрядчики, несут полную ответственность за соблюдение при выполнении СМР всех 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.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Исполнение проекта		
Дизайнер	Тарасенко				03.20	Дизайн проект МОП		
Дизайнер	Акименко				03.20	РД		
Архитектор	Энгельгардт				03.20	Листов		
И.контр.	Энгельгардт				03.20	Лист		

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)  
Исполнение проекта: ИАИ. Секция 3  
Имя: РД  
Лист: 4.06  
Листов: 1  
План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 3. Этаж 1  
**ПРЕДВАРИТЕЛЬНО**

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 3. Этаж 2-8

1:100



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	13.8
102	Тамбур	1.8
103	Лифтовой холл	9.9
104	Коридор	34.6
105	Безопасная зона	3
		63.1

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
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.
Д6-П	1200xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
Д7-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	2
Д7-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
Д5-Л	900xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
Д3.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	4
Д3.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	4
Л3.2	1700xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
ЛП-6	1440xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	2
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 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

Согласовано

Взам. инв. №

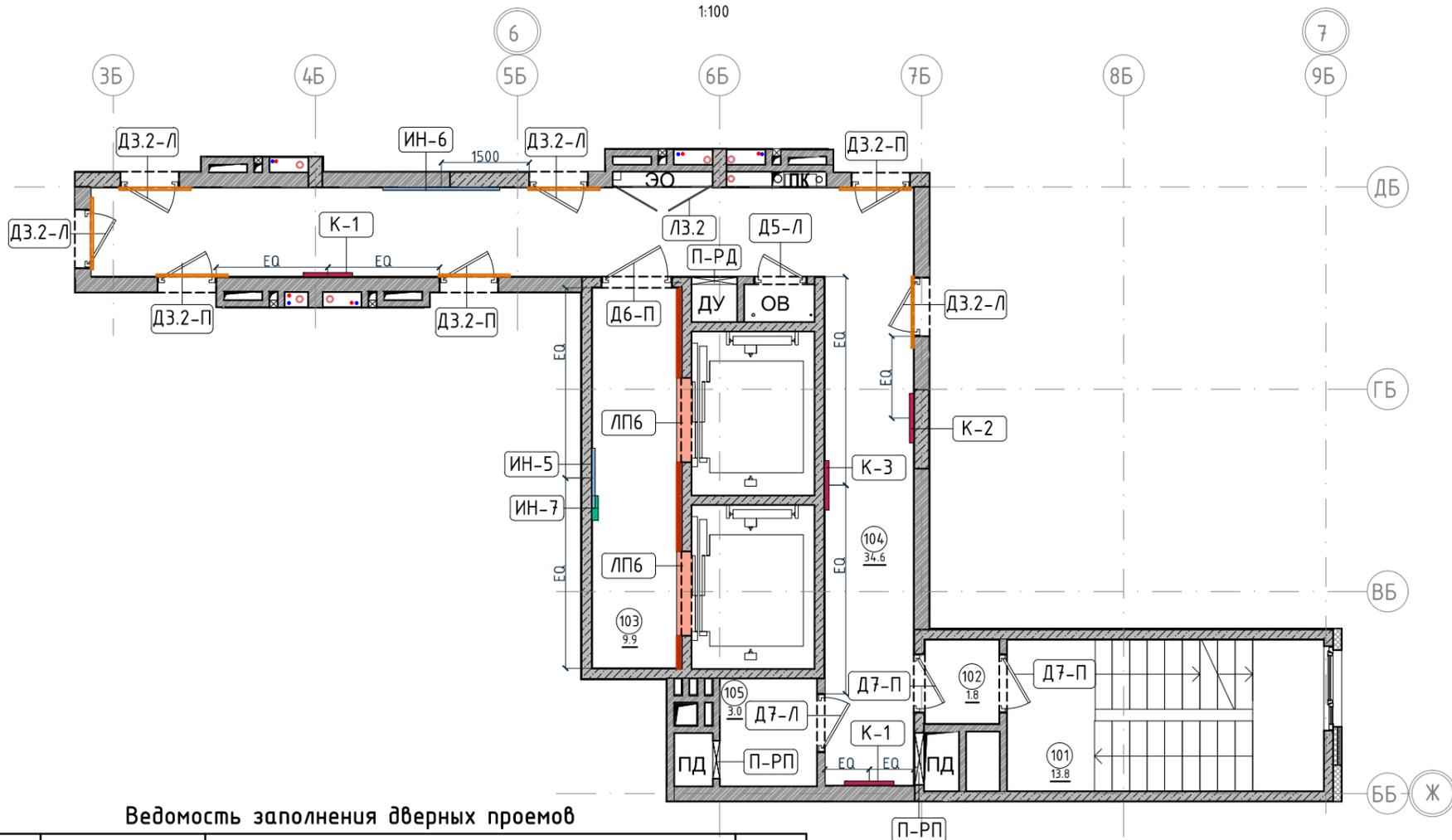
Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 3	
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 4.07
Архитектор	Энгельгардт				03.20			
Н.контр.	Энгельгардт				03.20	Наименование листа: План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 3. Этаж 2-8	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>	

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 3. Этаж 9-11

1:100



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	13.8
102	Тамбур	1.8
103	Лифтовой холл	9.9
104	Коридор	34.6
105	Безопасная зона	3
Итого		63.1

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	2
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.
Д6-П	1200xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
Д7-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	2
Д7-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
Д5-Л	900xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
ДЗ.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	3
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 двери см.листы 1.08-1.13	1
ЛП-6	1440xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкция лифтового портала см.лист	2
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.

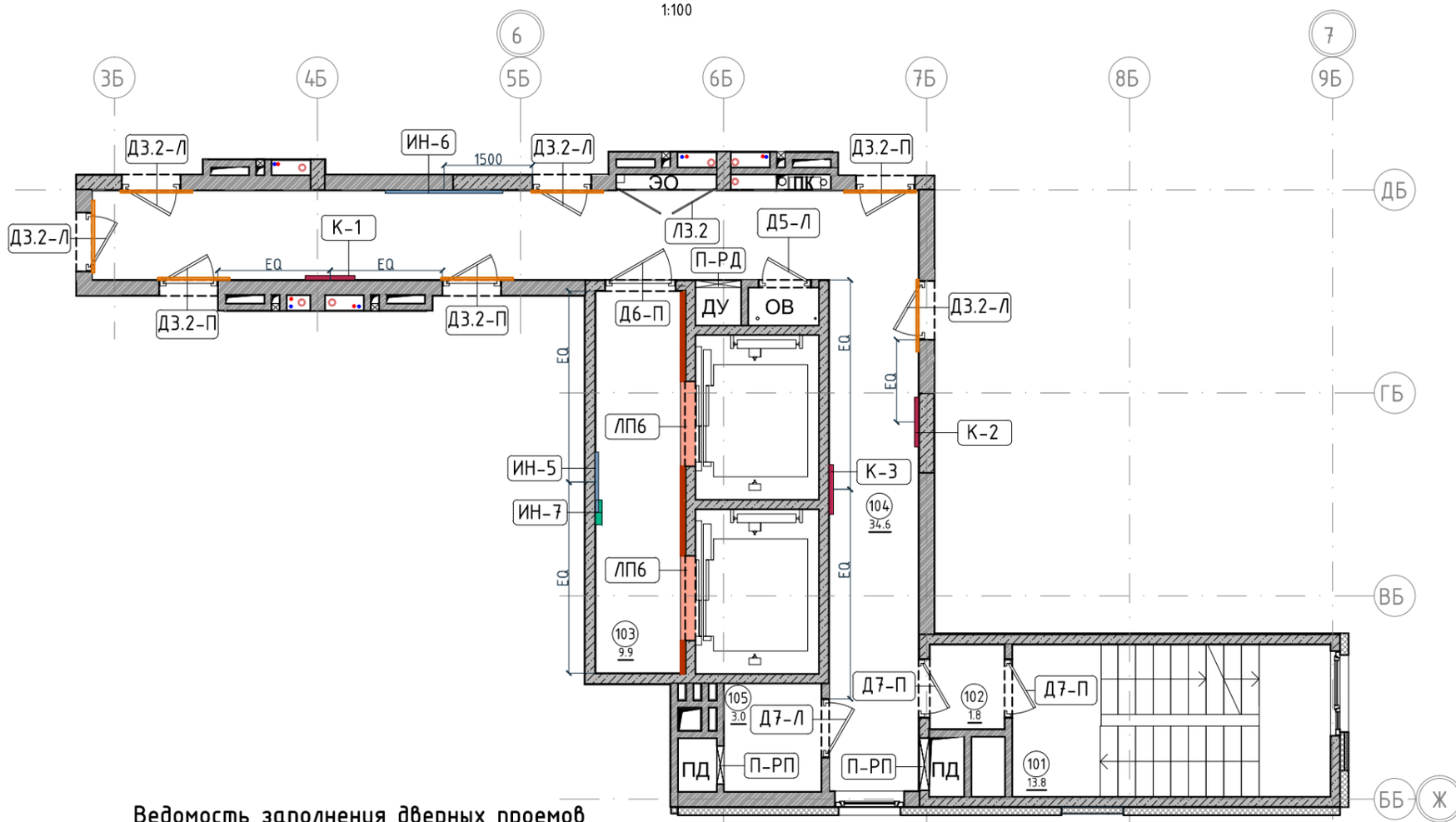
Условные обозначения

Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в 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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-UKV.A3-RI	Раздел проекта: АИ. Секция 3	
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 4.08
Архитектор	Энгельгардт				03.20			
Н.контр.	Энгельгардт				03.20	Наименование листа: План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 3. Этаж 9-11	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>	

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 3. Этаж 12-13

1:100



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	13.8
102	Тамбур	1.8
103	Лифтовой холл	9.9
104	Коридор	34.6
105	Безопасная зона	3
Итого		63.1

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
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.
Д6-П	1200xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
Д7-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	2
Д7-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
Д5-Л	900xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
ДЗ.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	3
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 двери см.листы 1.08-1.13	1
ЛП-6	1440xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	2
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 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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

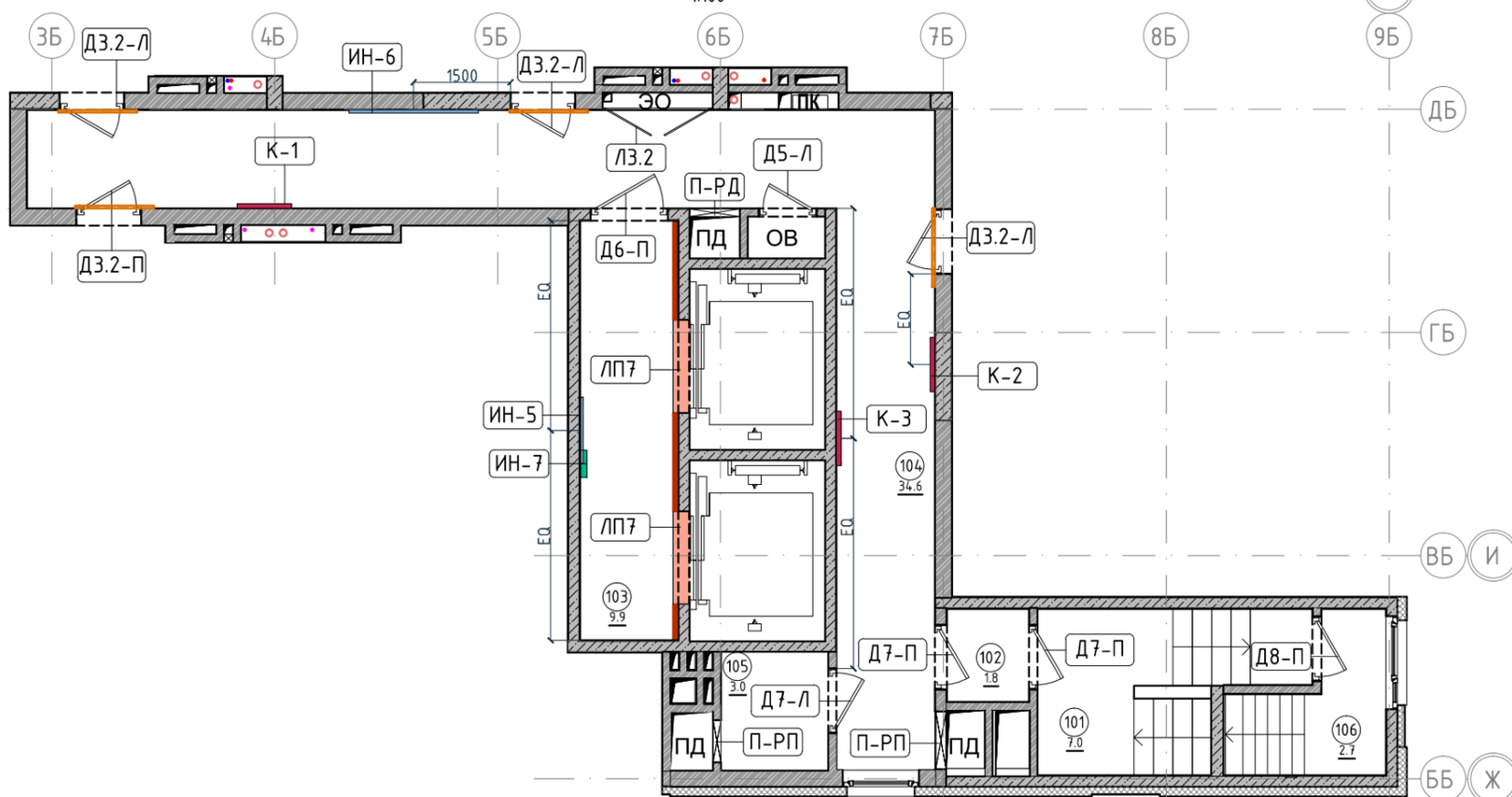
Инв. № подл.

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. №50:21:0000000:34:153 (3 очередь строительства)  
 Наименование проекта: Дизайн проект МОП  
 Стадия: РД  
 Лист: 4.09  
 Листов:  
 Наименование листа: План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 3. Этаж 12-13  
**ПРЕДВАРИТЕЛЬНО**

План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 3. Этаж 14

1:100



Ведомость заполнения дверных проемов

Тип	Габариты проема	Описание	Кол-во шт.
Д6-П	1200xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
Д7-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	2
Д7-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
Д5-Л	900xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
Д8-П	1000xH1950	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
Д3.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	1
Д3.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13, 10.01	3
ЛЗ.2	1700xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см.листы 1.08-1.13	1
ЛП-7	1440xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см.листы 1.08-1.13, 10.02	2
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.

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	7
102	Тамбур	1.8
103	Лифтовой холл	9.9
104	Коридор	34.6
105	Безопасная зона	3
106	Выход на кровлю	2.7
Итого		59

Спецификация картин, элементов декора и индикации

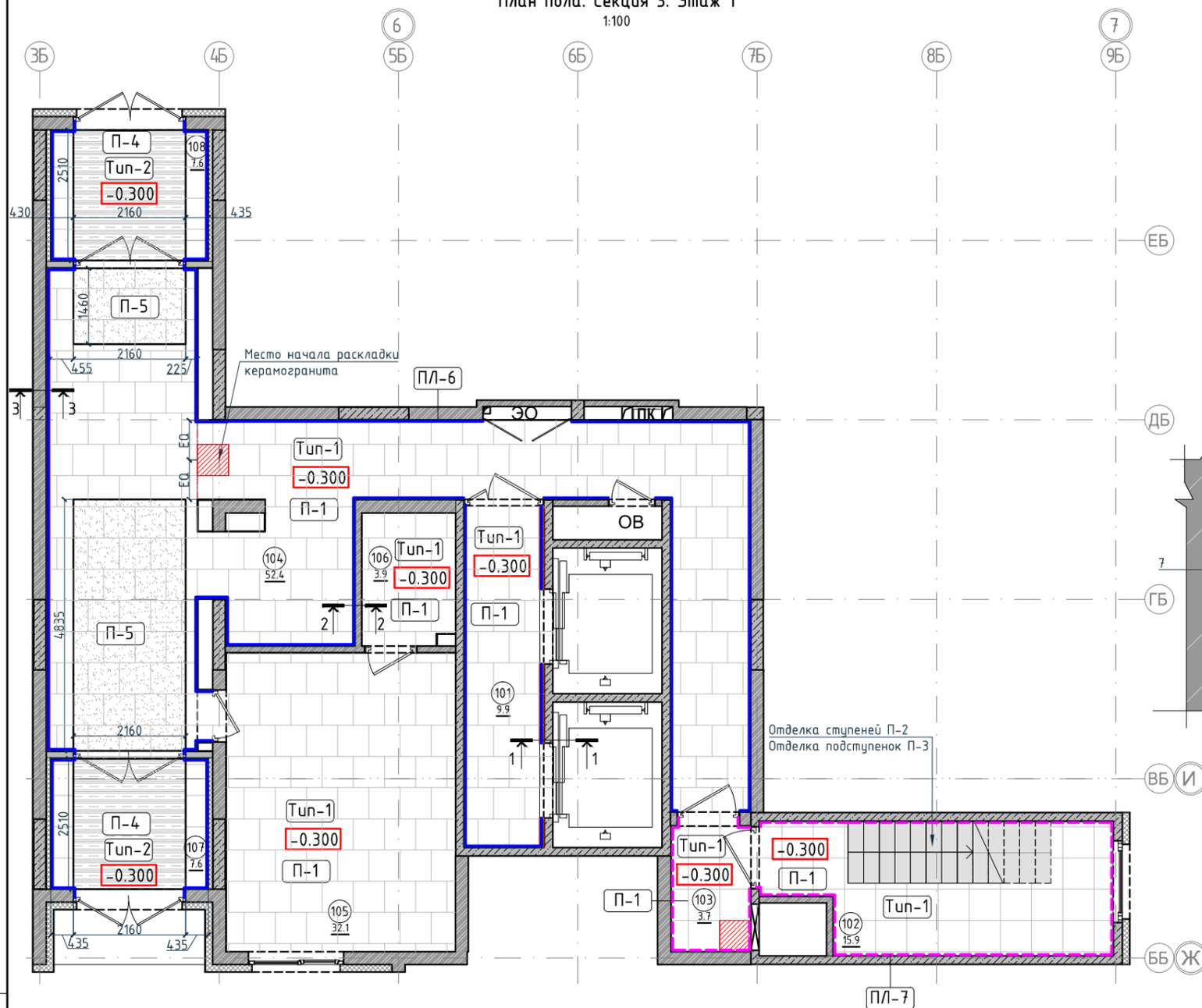
Тип	Описание	Габариты, мм			Кол-во шт.
		Ширина	Глубина	Высота	
К1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
К2	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
К3	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1
ИН-5	Индикация на светильнике "квартир"	1023	28	96	1
ИН-6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

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

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. №50:21:0000000:34:153																							
Наименование проекта:												Дизайн проект МОП												Стадия												Лист												Листов											
																								РД												4.10																							
Наименование листа:												План монтажа дверей и расстановки мебели. Секция 3. Этаж 14												<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>																																			

План пола. Секция 3. Этаж 1  
1:100

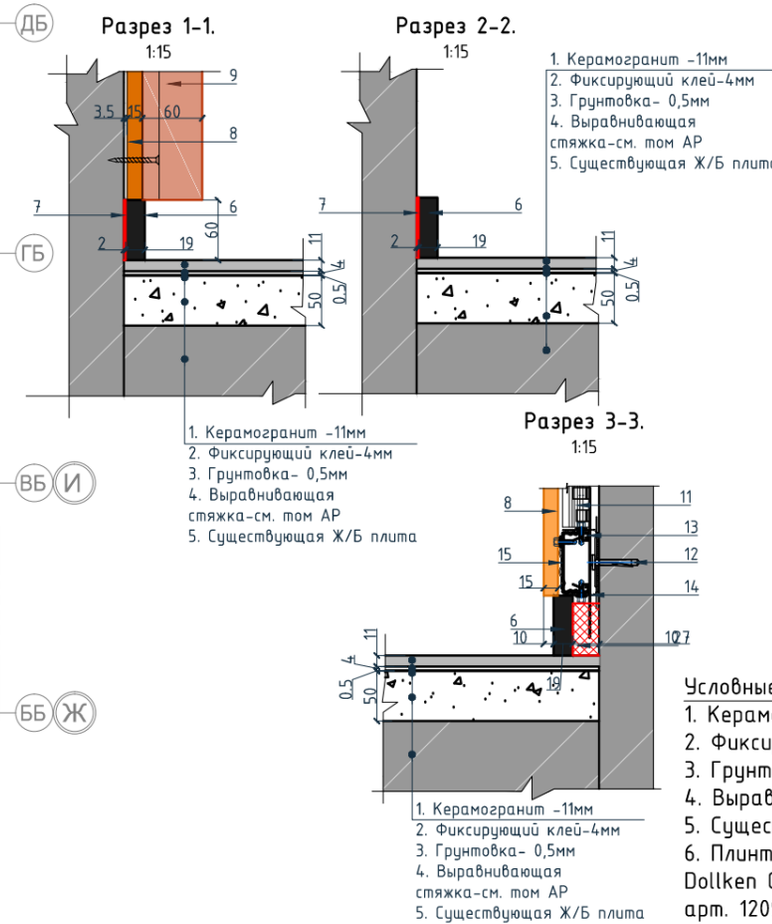


Ведомость устройства полов

Тип	Изображение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>	Экспликация помещений		
				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	126,73	101	Лифтовой холл	9,9
				102	Лестничная клетка	15,9
				103	Тамбур	3,7
				104	Вестибюль	52,4
				105	Колясочная	32,1
Тип-2		1. Грязезащитная решетка резина -кассетная щетка-22мм 2. Прямоук	5,42	106	КЧИ	3,9
				107	Тамбур	7,6
				108	Тамбур	4,6
				Итого		132,9

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.л.
760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ EQ	Одинаковые размеры
Тип-1	Тип финишного покрытия
	Начало раскладки
4А	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
2/2	Обозначение разреза (сечения)
	Защитное покрытие по бетону



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 Cubu 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-друсок 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 напольных покрытий

Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>
П-1	Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	126,73
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт.DD600300R\GCF	26шт.
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт.DD600300R\1	28шт.
П-4	Грязезащитная решетка Император Лайт 22GCB со вставкой резина-кассетная щетка, код товара: 201765	5,42
П-5	Ковровое покрытие коллекция "Coral welcome", цвет silver shadow	13,60
ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubu flex life 60x19x2500мм, цвет черный арт. 1209	75,72 поз.м. 31шт.
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT	29,30 поз.м. 49шт.

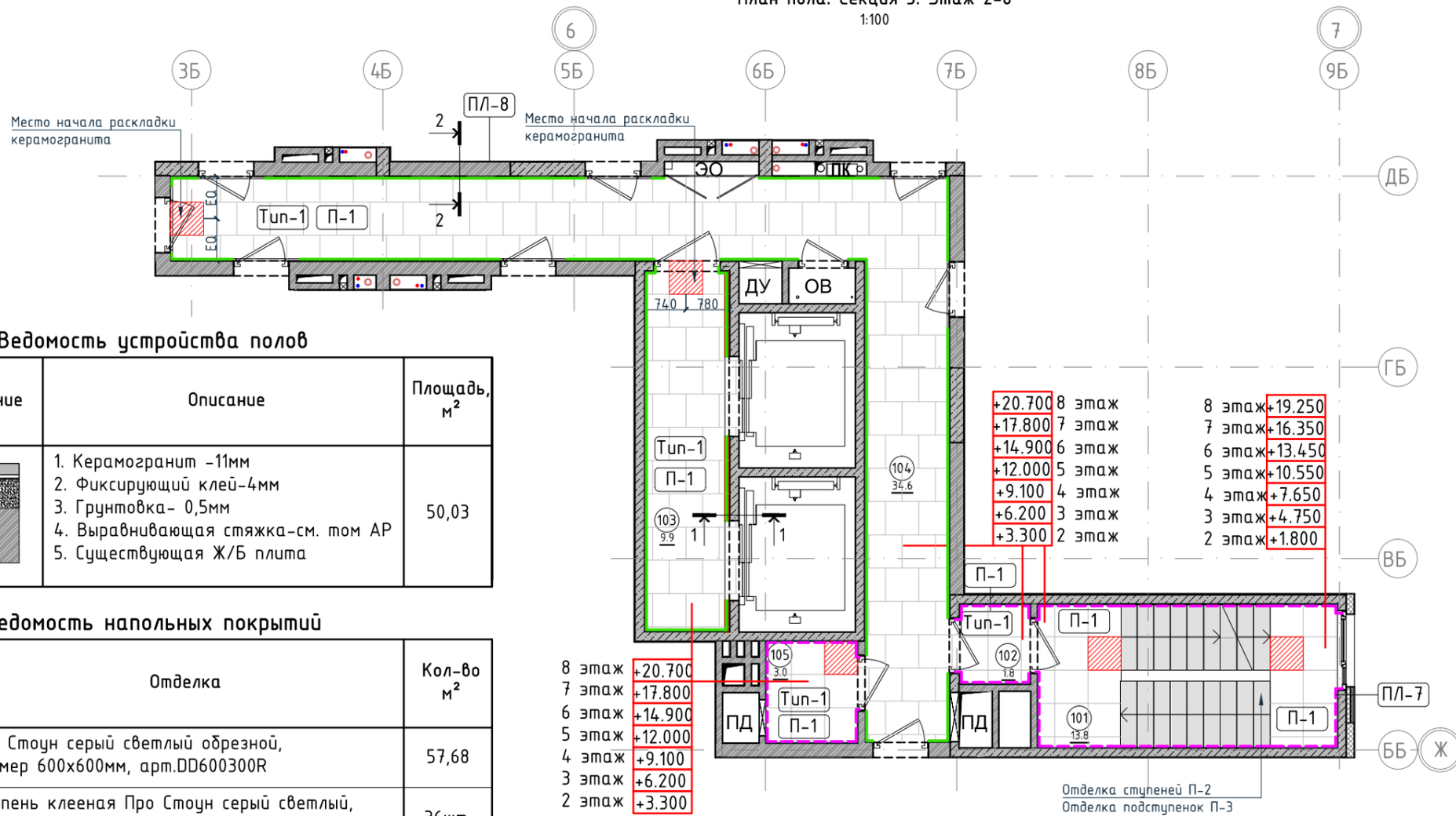
Примечание:

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-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) Раздел проекта: АИ. Секция 3		
Дизайнер	Тарасенко							03.20	Дизайн проект МОП		
Дизайнер	Акименко							03.20	РД	4.11	
Архитектор	Энгельгардт							03.20	План пола. Секция 3. Этаж 1		
И.контр.	Энгельгардт							03.20	ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		

План пола. Секция 3. Этаж 2-8

1:100



Ведомость устройства полов

Тип	Изображение	Описание	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	50,03

Ведомость напольных покрытий

Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>
П-1	Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	57,68
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\ЗВТ	26,56 поз.м. 45шт.
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	45,24 поз.м.

- 8 этаж +20.700
- 7 этаж +17.800
- 6 этаж +14.900
- 5 этаж +12.000
- 4 этаж +9.100
- 3 этаж +6.200
- 2 этаж +3.300

- 8 этаж +19.250
- 7 этаж +16.350
- 6 этаж +13.450
- 5 этаж +10.550
- 4 этаж +7.650
- 3 этаж +4.750
- 2 этаж +1.800

Отделка ступеней П-2  
Отделка подступенок П-3

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	13.8
102	Тамбур	1.8
103	Лифтовой холл	9.9
104	Коридор	34.6
105	Безопасная зона	3
		63.1

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
Туп-1	Тип финишного покрытия
	Начало раскладки
4А	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
2 1 2	Обозначение разреза (сечения)
	Защитное покрытие по бетону

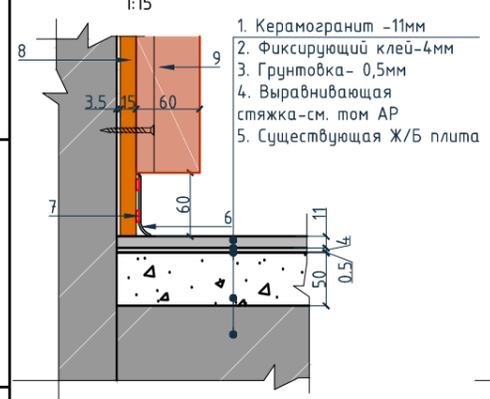
Примечание:

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

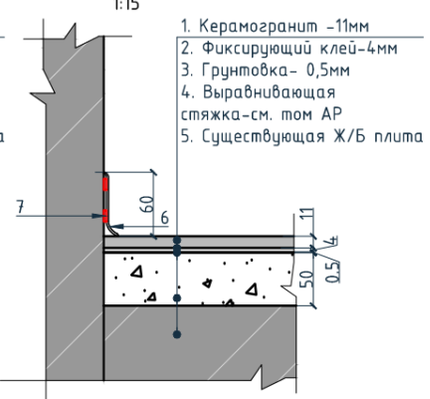
Условные обозначения для разрезов 1-1, 2-2:

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

Разрез 1-1



Разрез 2-2



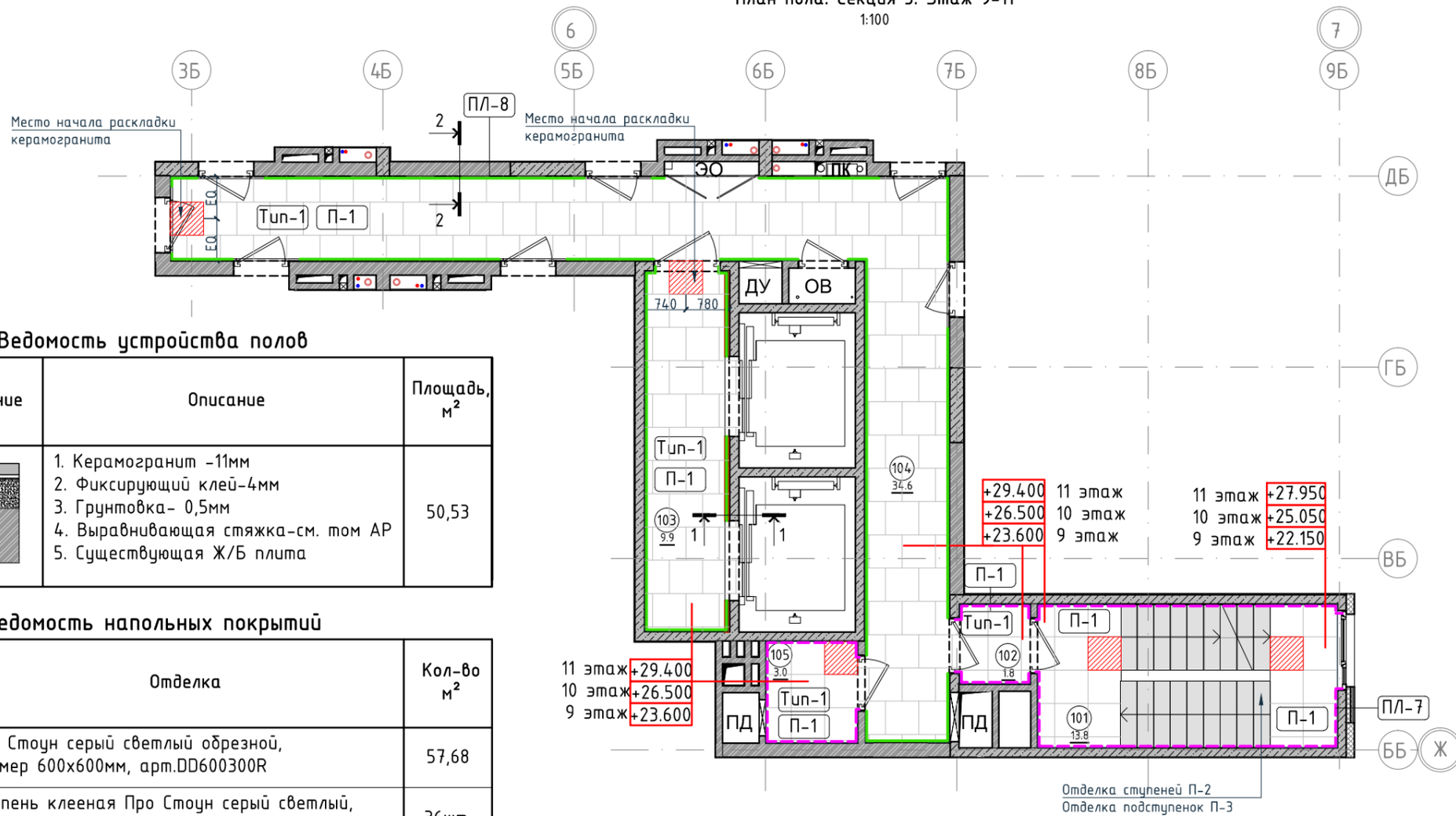
Согласовано

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 3
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 4.12	Листов
									Наименование листа: План пола. Секция 3. Этаж 2-8	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>

План пола. Секция 3. Этаж 9-11

1:100



Ведомость устройства полов

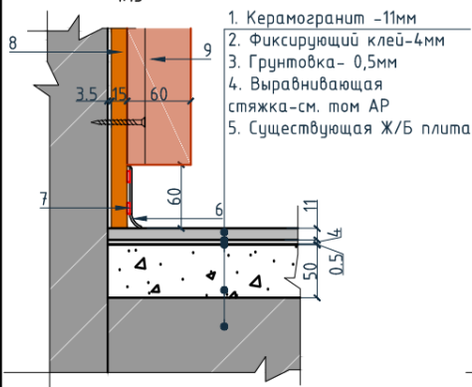
Тип	Изображение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип-1		1. Керамогранит -11мм 2. Фиксирующий клей-4мм 3. Грунтовка- 0,5мм 4. Выравнивающая стяжка-см. том АР 5. Существующая Ж/Б плита	50,53

Ведомость напольных покрытий

Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>
П-1	Про Стоун серый светлый обрезаой, размер 600x600мм, арт. DD600300R	57,68
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 обрезаой, размер 600x95мм, арт. DD200300R\ЗВТ	26,56 поз.м. 45шт.
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	46,24 поз.м.

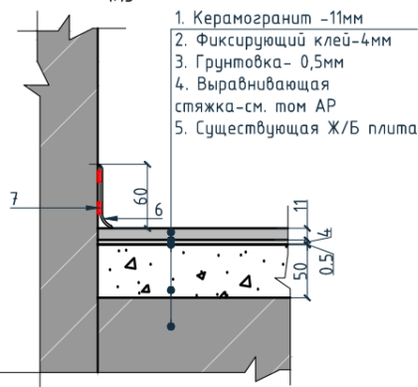
Разрез 1-1.

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.

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	13.8
102	Тамбур	1.8
103	Лифтовой холл	9.9
104	Коридор	34.6
105	Безопасная зона	3
		63.1

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
4А	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-R1	Раздел проекта: АИ. Секция 3	
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 4.13	Листов	
									Наименование листа: План пола. Секция 3. Этаж 9-11	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>	

Согласовано

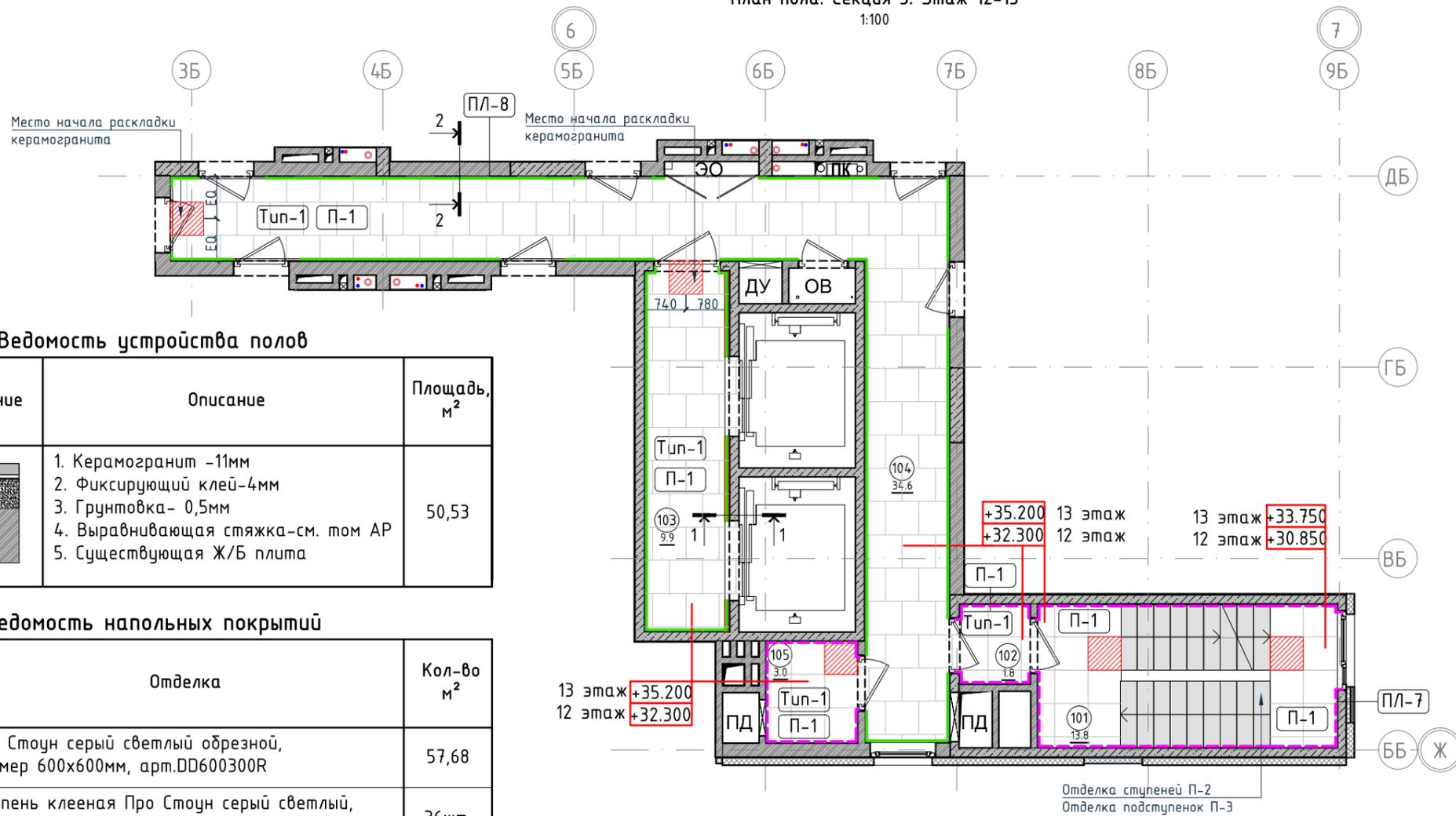
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

План пола. Секция 3. Этаж 12-13

1:100



Ведомость устройства полов

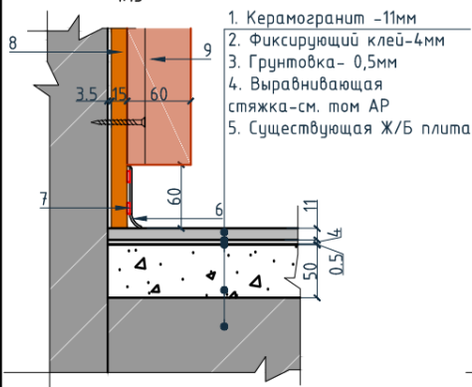
Тип	Изображение	Описание	Площадь, м <sup>2</sup>
Тип-1		1. Керамогранит -11мм 2. Фиксирующий клей-4мм 3. Грунтовка- 0,5мм 4. Выравнивающая стяжка-см. том АР 5. Существующая Ж/Б плита	50,53

Ведомость напольных покрытий

Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>
П-1	Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x600мм, арт. DD600300R	57,68
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\ЗВТ	26,56 поз.м. 45шт.
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	46,24 поз.м.

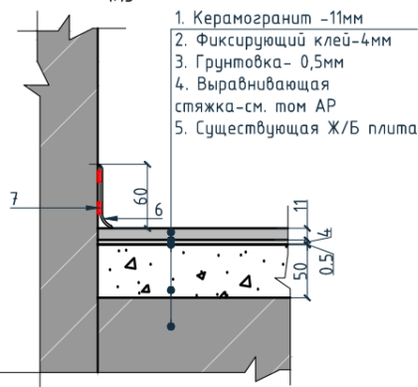
Разрез 1-1.

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.

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	13.8
102	Тамбур	1.8
103	Лифтовой холл	9.9
104	Коридор	34.6
105	Безопасная зона	3
		63.1

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
4А	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 3
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 4.14	Листов
									Наименование листа: План пола. Секция 3. Этаж 12-13	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>

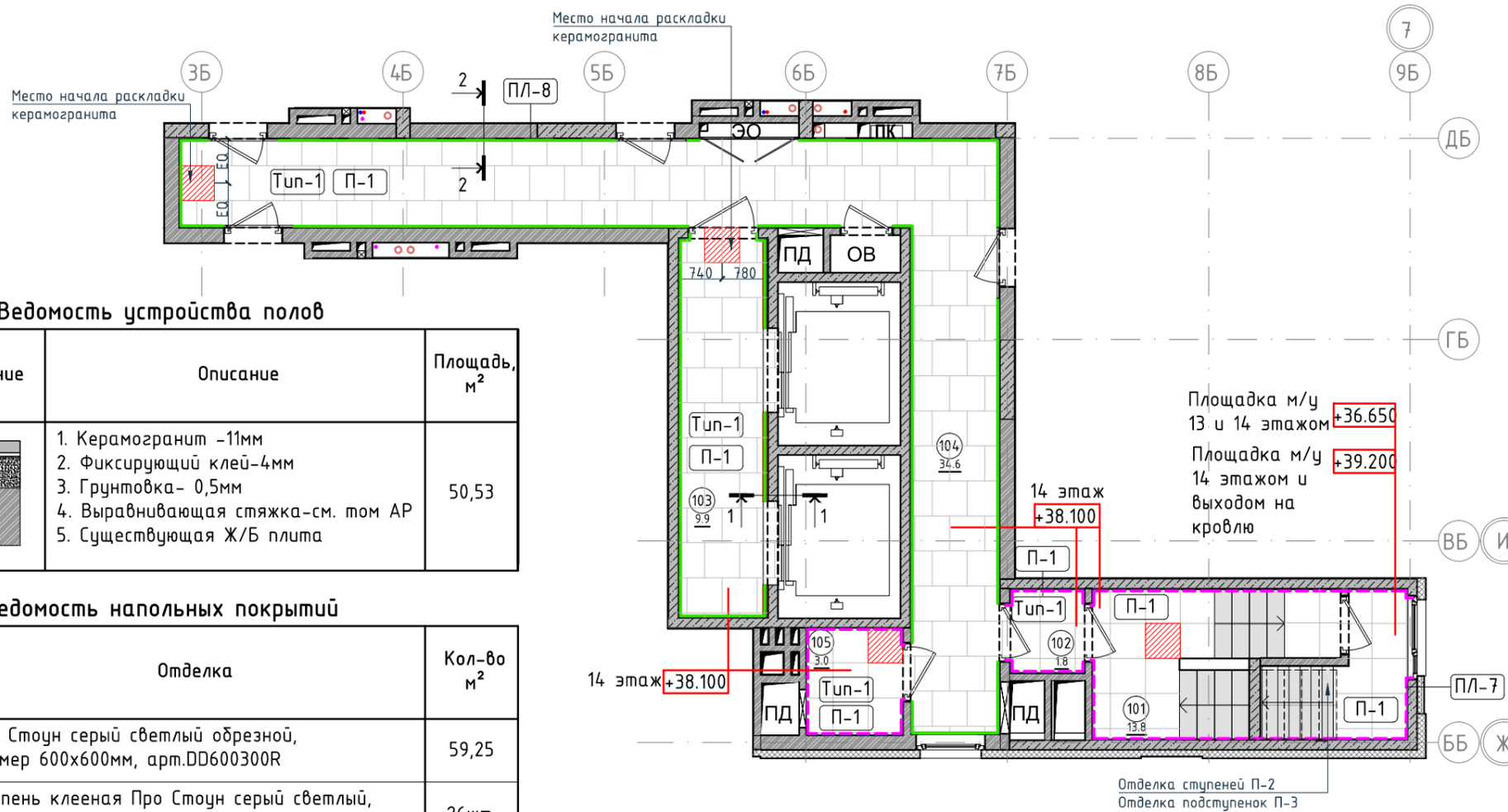
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

План пола. Секция 3. Этаж 14  
1:100



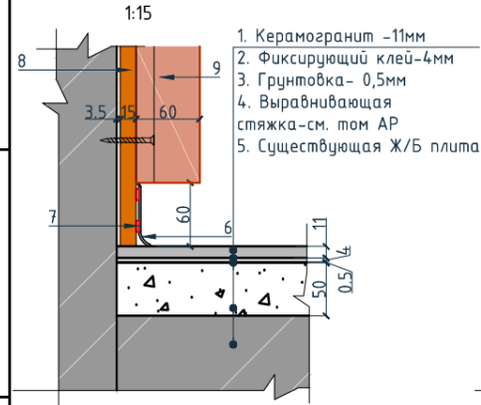
Ведомость устройства полов

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	50,53

Ведомость напольных покрытий

Тип, обозначение	Отделка	Кол-во м <sup>2</sup>
П-1	Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x600мм, арт. DD600300R	59,25
П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт. DD600300R\GCF	26шт.
П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт. DD600300R\1	30шт.
ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\ЗВТ	25,3 пог.м. 43шт.
ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	50 пог.м.

Разрез 1-1.



Разрез 2-2.



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.

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	7
102	Тамбур	1.8
103	Лифтовой холл	9.9
104	Коридор	34.6
105	Безопасная зона	3
106	Выход на кровлю	2.7
Итого		59

Условные обозначения

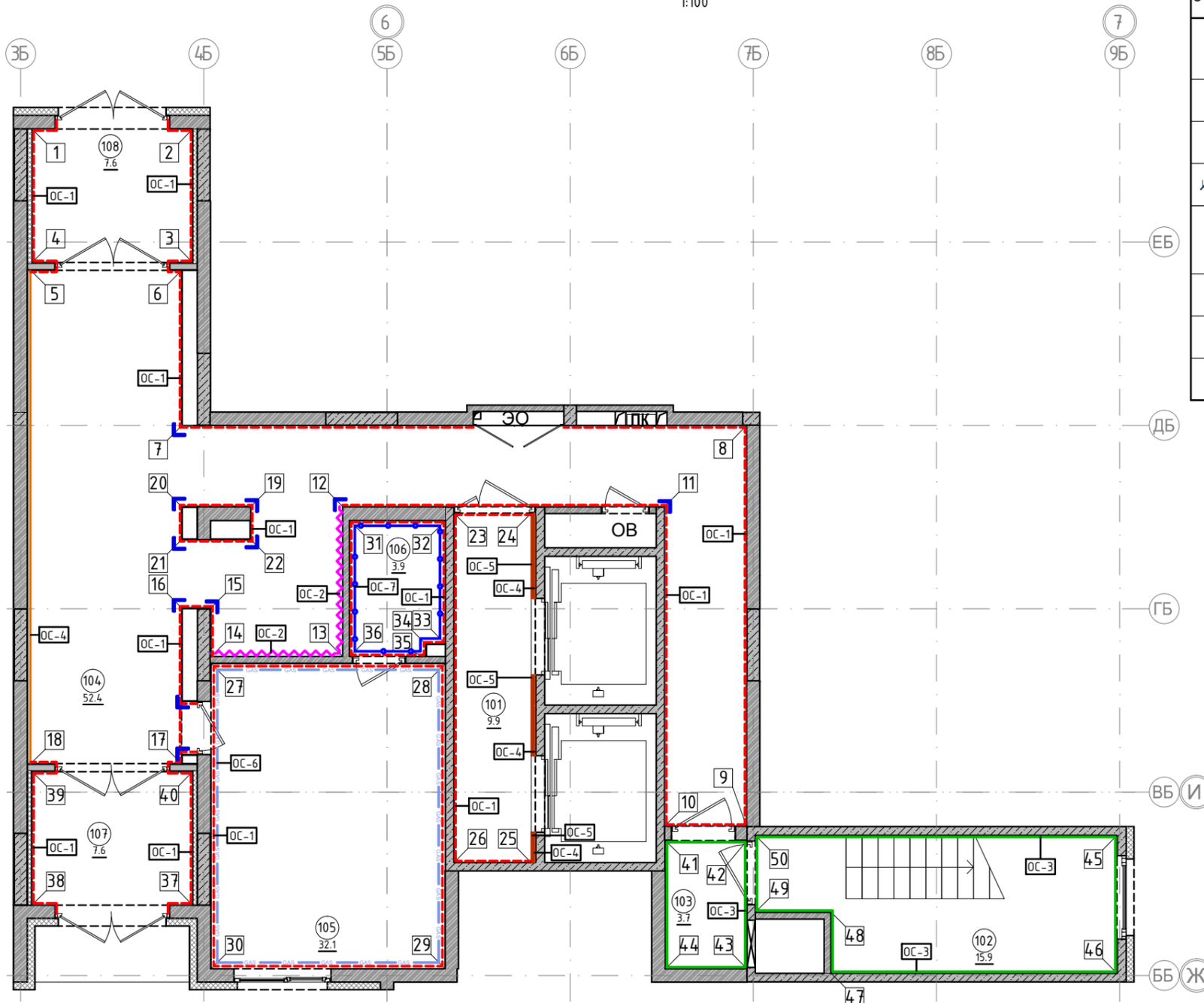
Обозначение	Описание
103	103-номер помещения
15.3	15.3-площадь помещения в м <sup>2</sup>
0.000	Высотная отметка ур.ч.п.
760*	Привязку размеров следует уточнить по месту
EQ EQ	Одинаковые размеры
Тип-1	Тип финишного покрытия
	Начало раскладки
4A	Линия сетки колонн
	Обозначение отверстия
2   2	Обозначение 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	Раздел проекта: АИ. Секция 3	
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 4.15	Листов	
									Наименование листа: План пола. Секция 3. Этаж 14	ПРЕДВАРИТЕЛЬНО	

План отделки помещений. Секция 3. 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	19.2
↔ 1008	Привязку размеров необходимо выдержать в первую очередь	102	Вестибюль	26.3
↔ 760*	Привязку размеров следует уточнить по месту	103	Колясочная	11.2
↔ EQ ↔ EQ	Одинаковые размеры	104	КУИ	2
4A	Линия сетки колонн	105	Тамбур	7.6
EA		106	Тамбур	4.6
[Symbol]	Обозначение отверстия	107	Лестничная клетка	6.4
ОС-4	Тип отделки	Итого		77.3
10	Номер развертки			

Условные обозначения			
Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1 [Symbol]	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	216.22	
ОС-2 [Symbol]	Покраска краской цвет красно-кирпичный	16.30	
ОС-3 [Symbol]	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	66.78	
ОС-4 [Symbol]	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	36 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
ОС-5 [Symbol]	Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29 мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	103 шт.	
ОС-6 [Symbol]	Керама Marazzi® Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	40.56	Выполнить запил под 45° на внешних углах
ОС-7 [Symbol]	Керама Marazzi® Фантазия "Самин серый", размер 300x300мм, арт.TU904500N	16.23	
УГ-1 [Symbol]	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	12шт.	

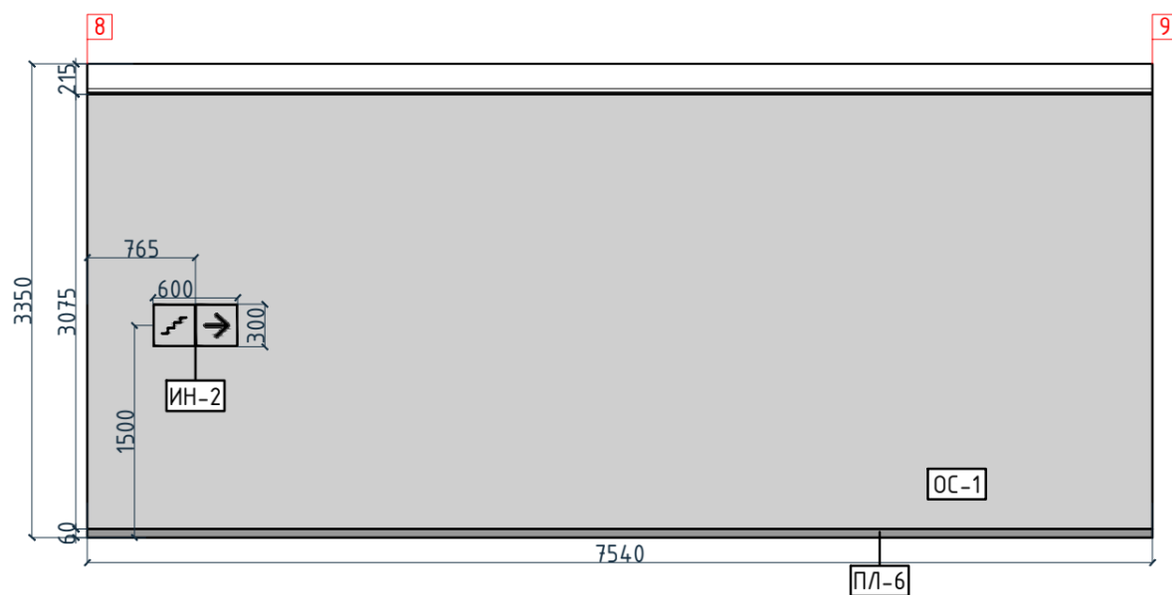
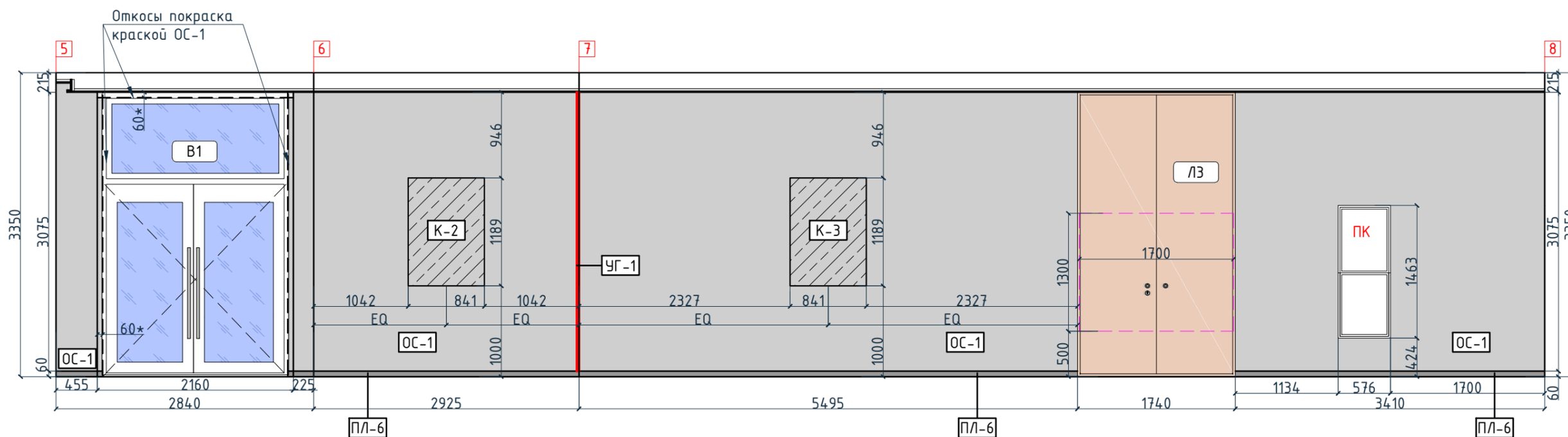
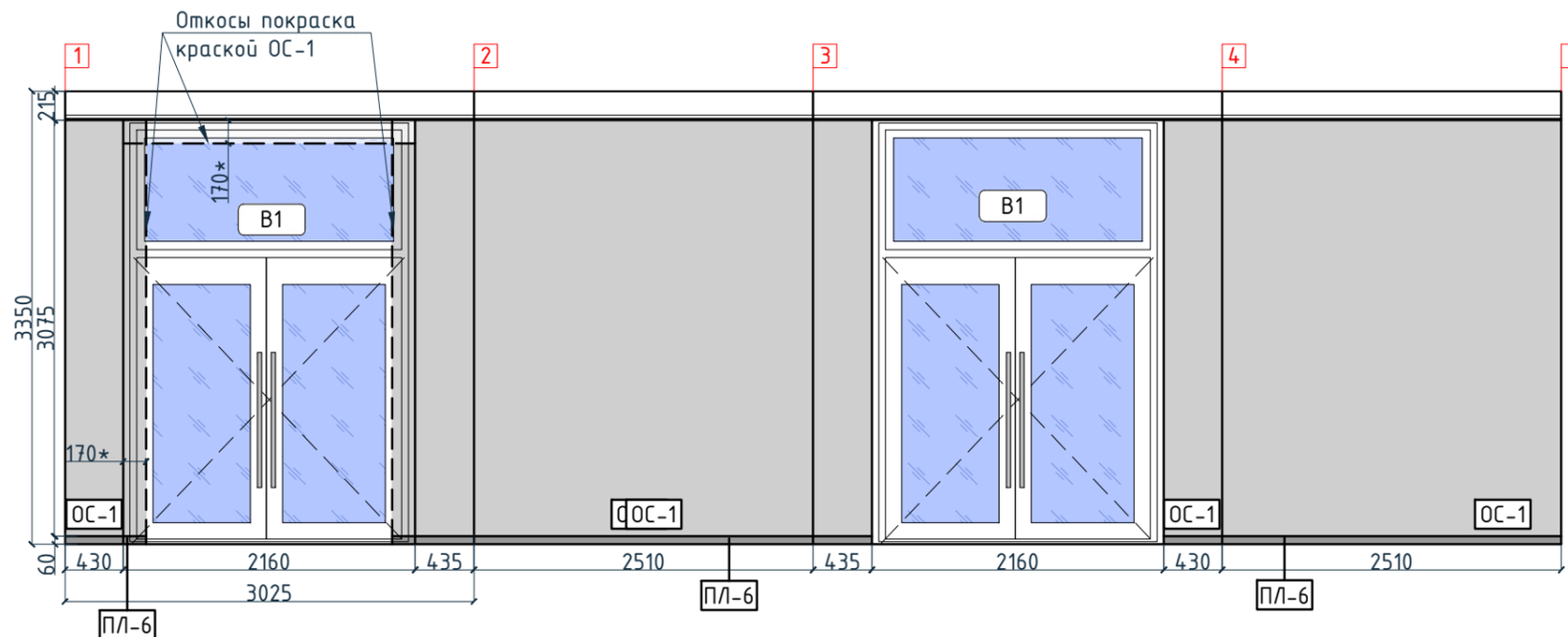
Примечание:

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 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.					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 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 4.16		Листов	
Наименование проекта: Дизайн проект МОП																	
Наименование листа: План отделки помещений. Секция 3. Этаж 1																	
												<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-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\3BT



Согласовано

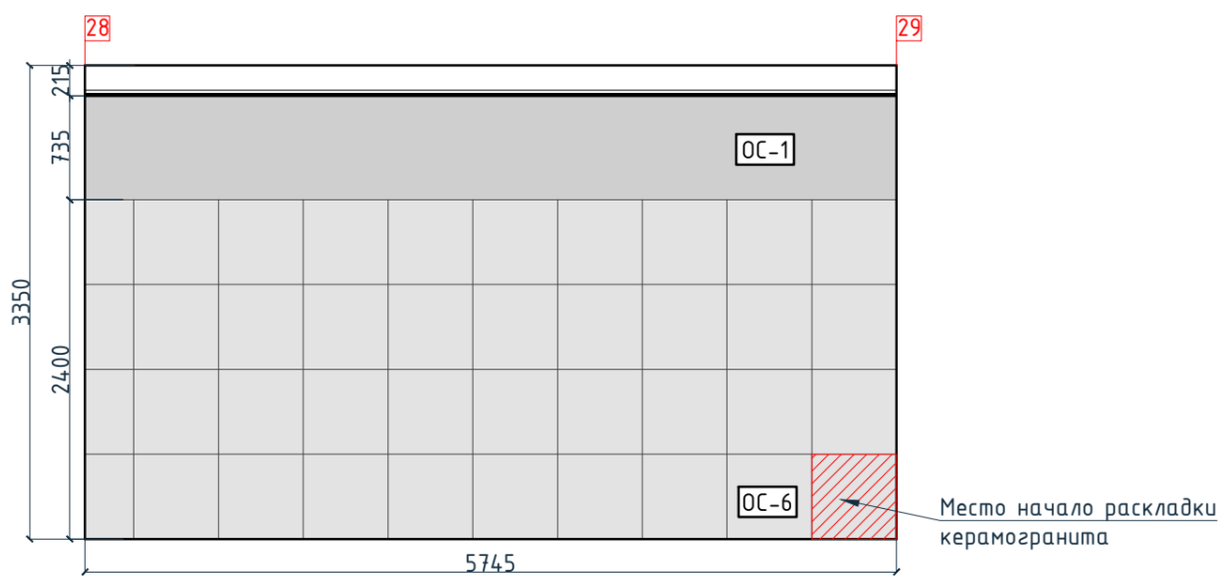
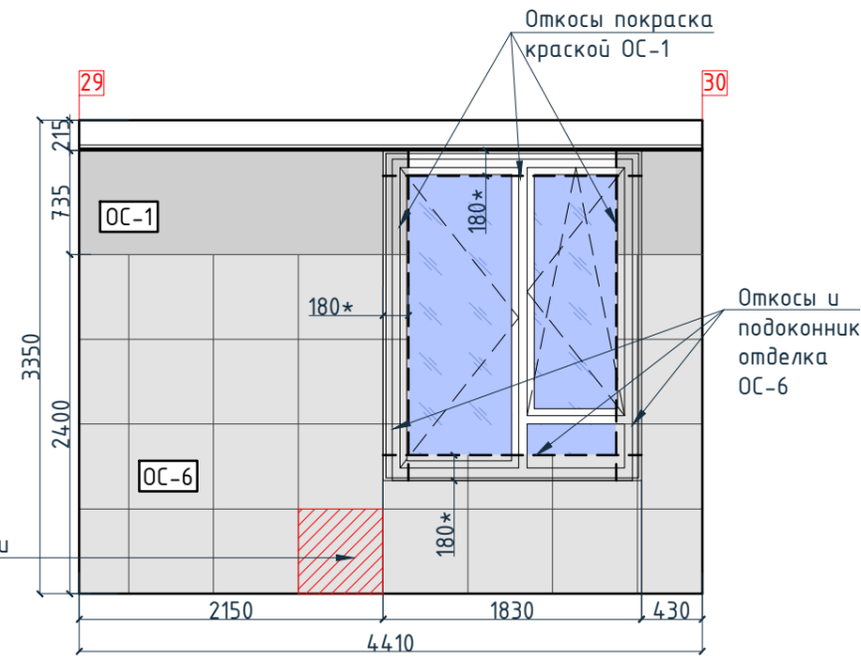
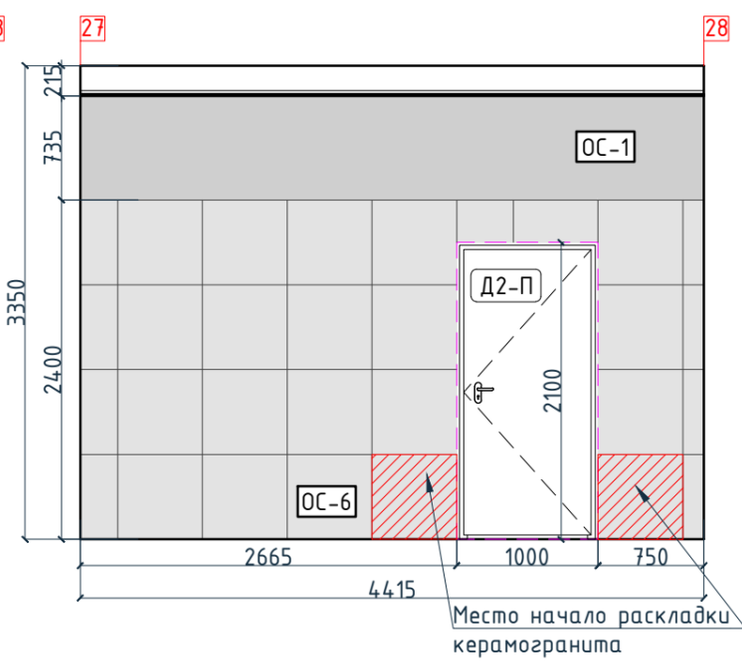
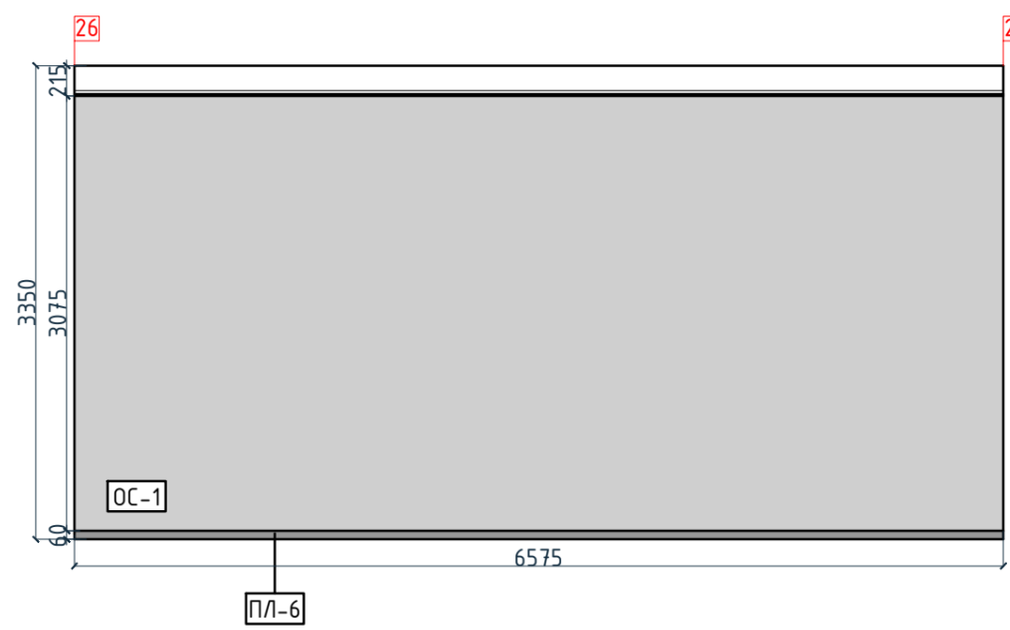
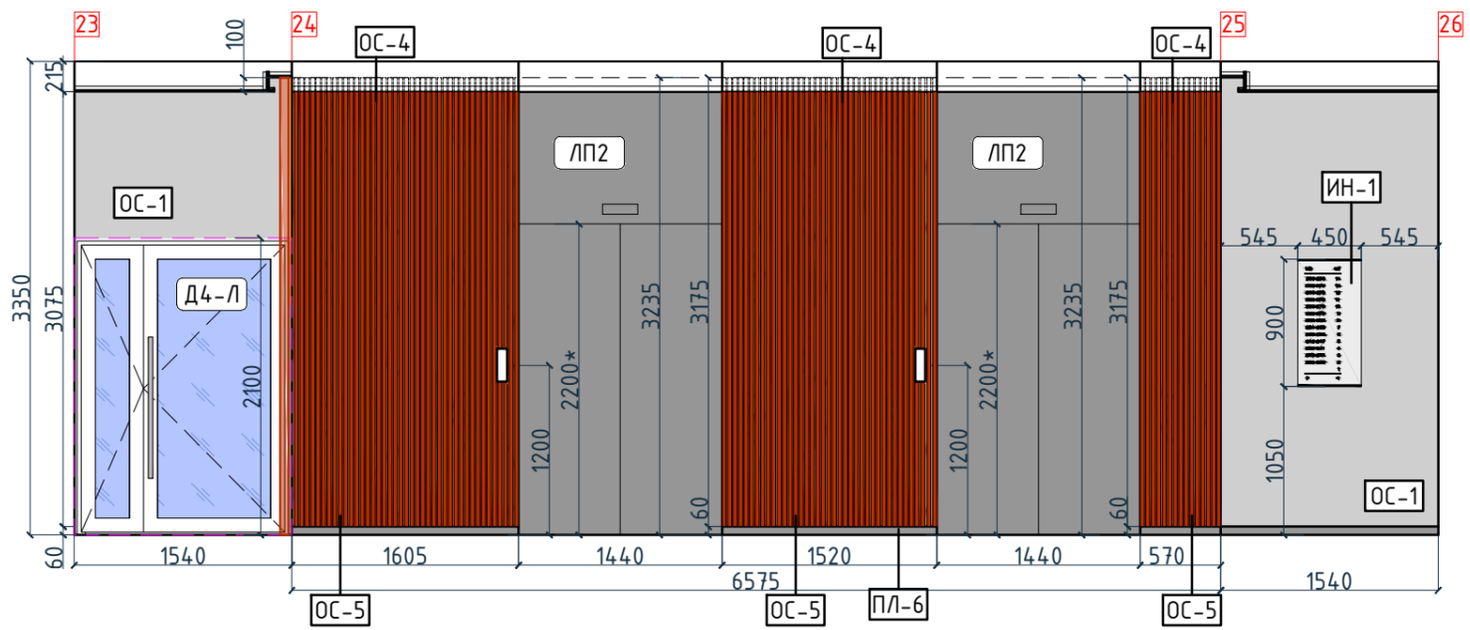
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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) Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия РД	Лист 4.17	Листов 
Дизайнер	Тарасенко	03.20				Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 1 (начало)	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>		
Дизайнер	Акименко	03.20							
Архитектор	Энгельгардт	03.20							
Н.контр.	Энгельгардт	03.20					Формат А3А 420x297		



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 обрешной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT
ОС-6	Керама Marazzi, Про Стоун серый светлый обрешной, размер 600x600мм, арт. DD600300R
ОС-7	Керама Marazzi, 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

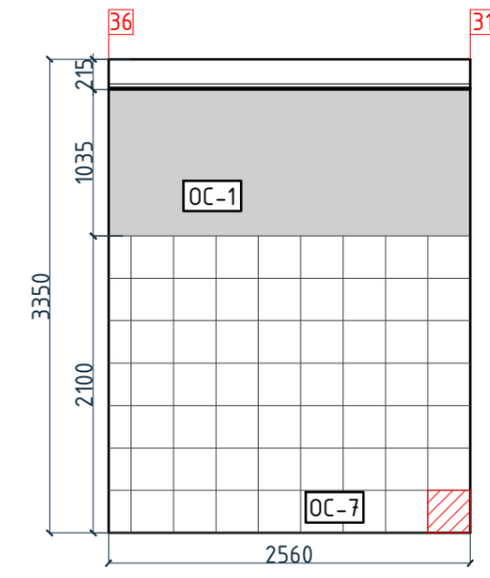
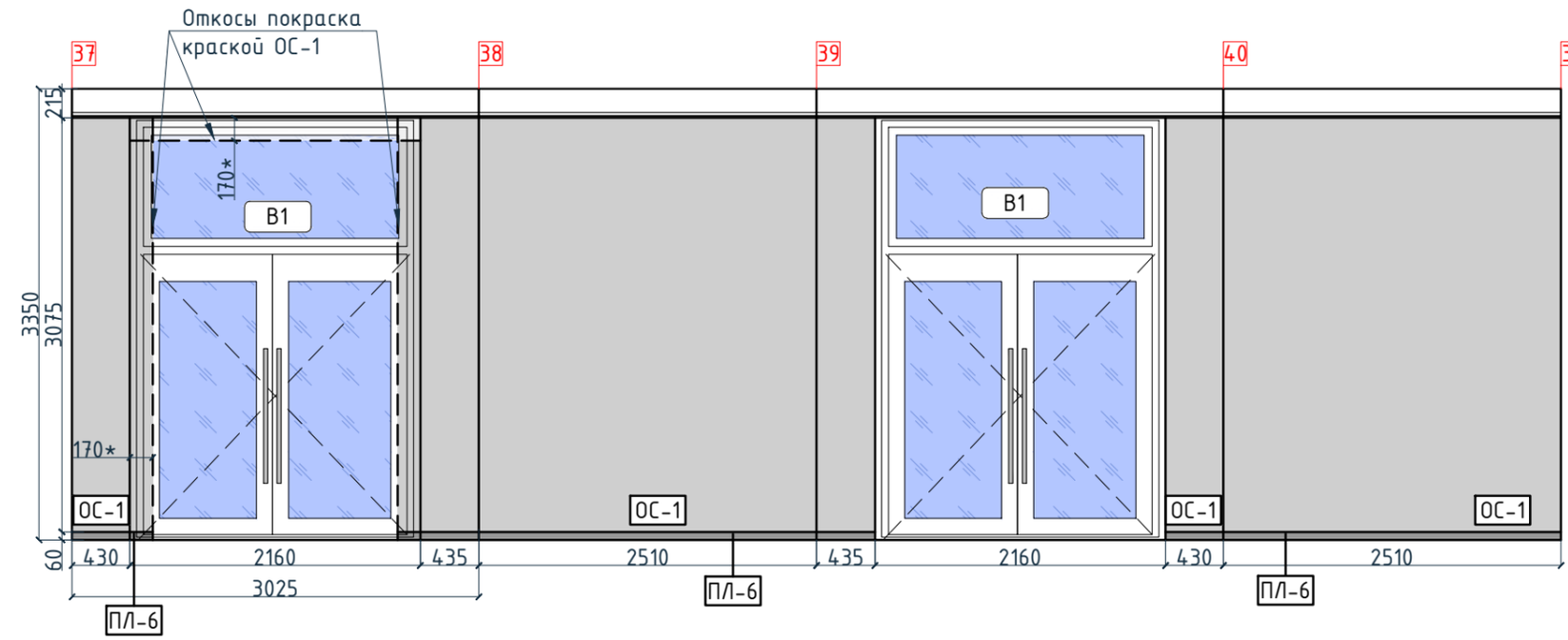
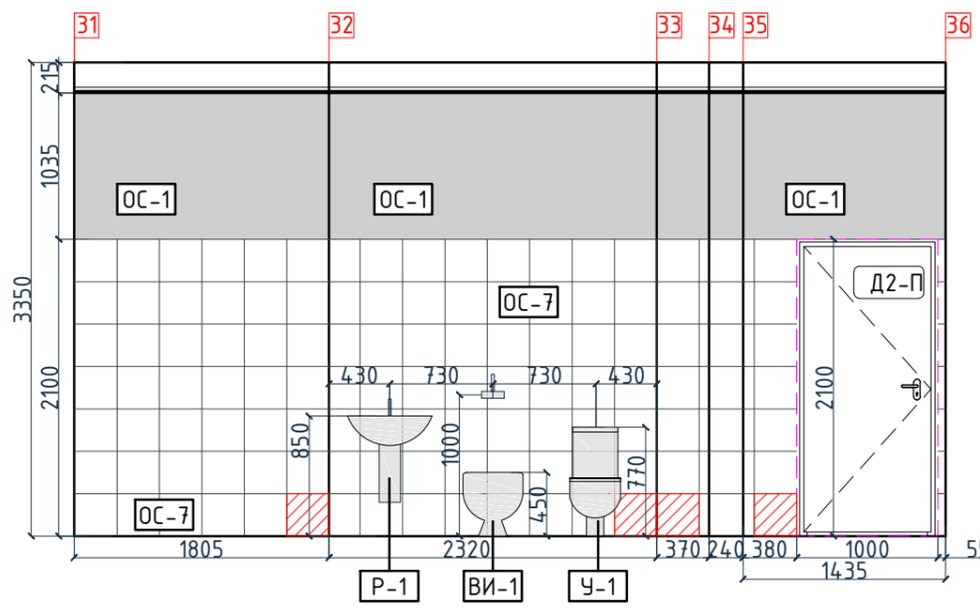
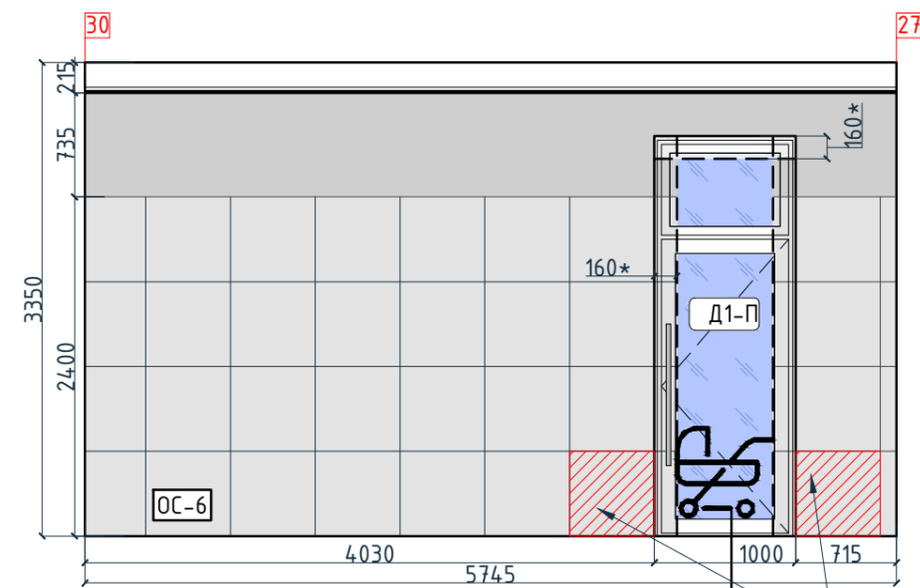
Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI			Раздел проекта: АИ. Секция 3		
Заказчик: ООО "Брусника"					
Адрес проекта: Многоквартирный жилой дом по адресу: Московская обл., Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, д. Сапроново, уч. №50:21:0000000:34153 (3 очередь строительства)					
Наименование проекта:			Стадия	Лист	Листов
Дизайн проект МОП			РД	4.19	
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 1 (продолжение)			ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Формат А3А 420x297					

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-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



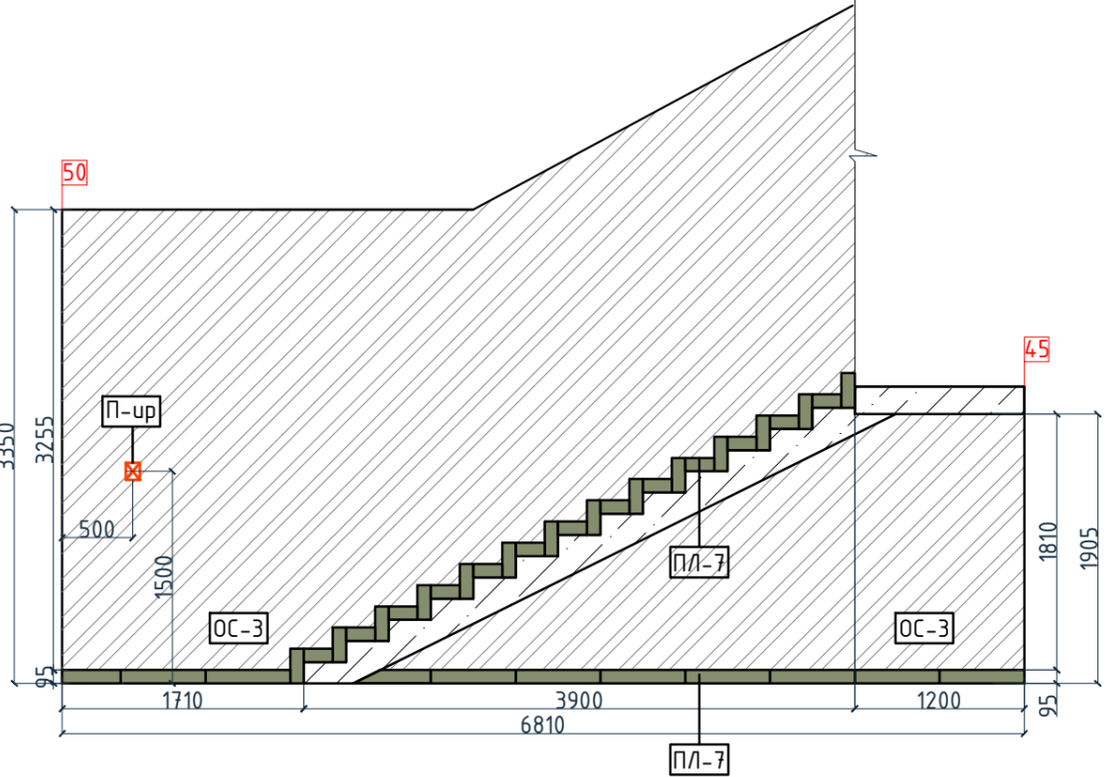
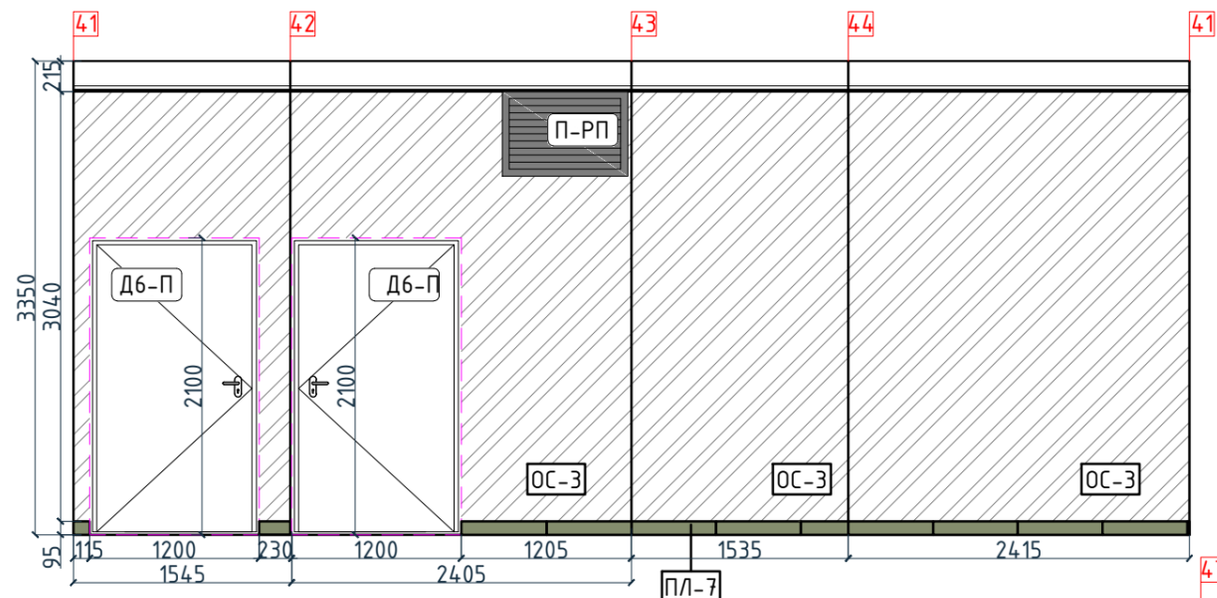
Согласовано

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-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 4.20	Листов 
Дизайнер		Тарасенко			03.20	Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 1 (продолжение)	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 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

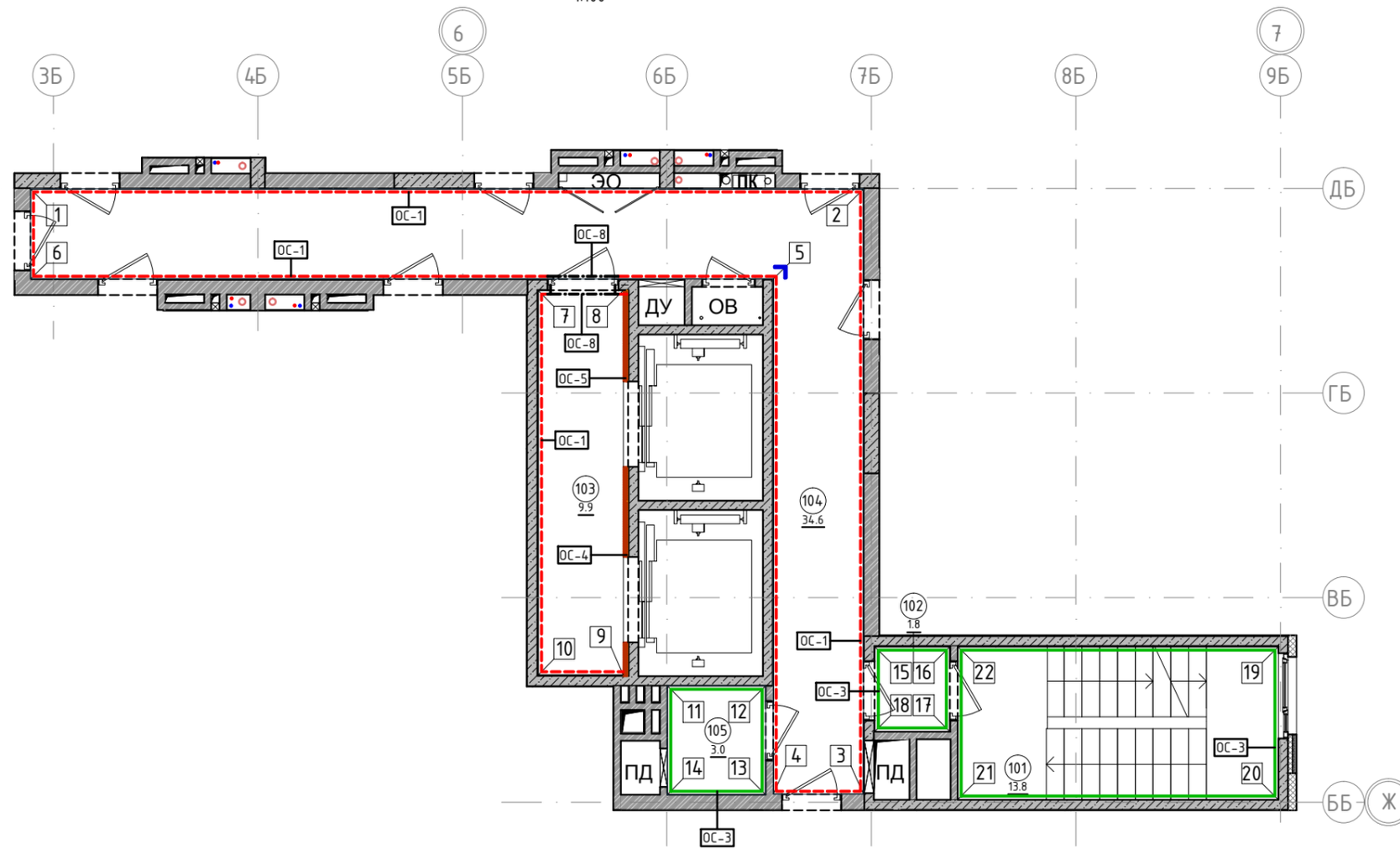


Изм.					Кол.уч.					Лист					№ док.					Подпись					Дата				
Дизайнер					Тарасенко					03.20																			
Дизайнер					Акименко					03.20																			
Архитектор					Энгельгардт					03.20																			
Н.контр.					Энгельгардт					03.20																			
Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI															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)																													
Наименование проекта:															Стадия					Лист					Листов				
Дизайн проект МОП															РД					4.21									
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 1 (окончание)															ПРЕДВАРИТЕЛЬНО														

Согласовано

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

План отделки помещений. Секция 3. Этаж 2-8  
1:100



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	13.8
102	Тамбур	1.8
103	Лифтовой холл	9.9
104	Коридор	34.6
105	Безопасная зона	3
		63.1

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	Линия сетки колонн
EA	Линия сетки колонн
□	Обозначение отверстия
ОС-4	Тип отделки
10	Номер развертки

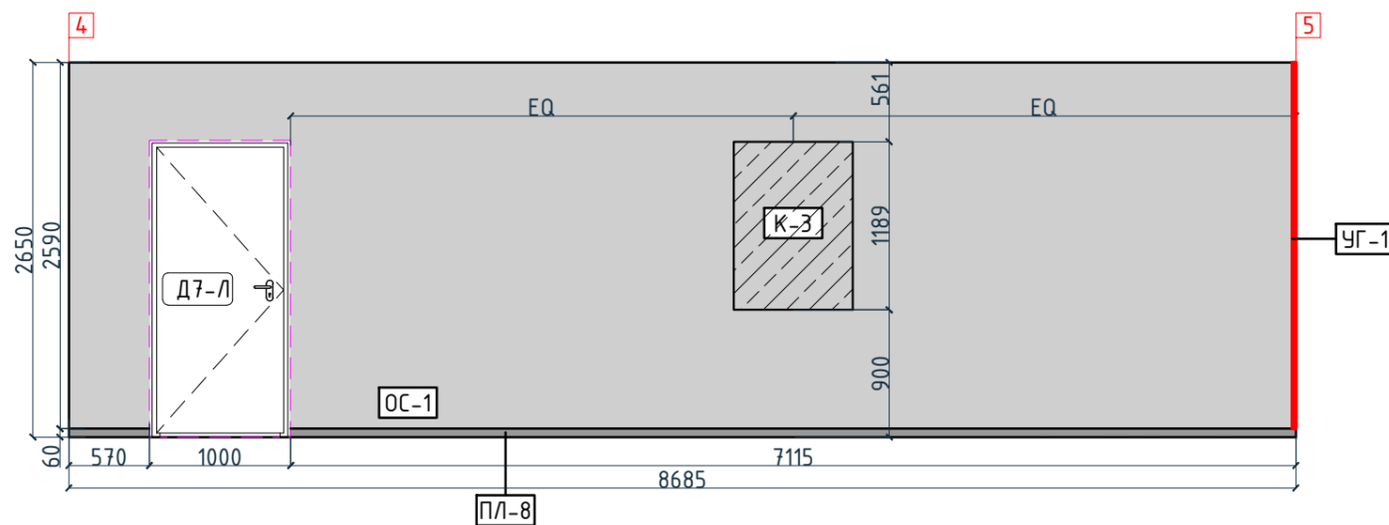
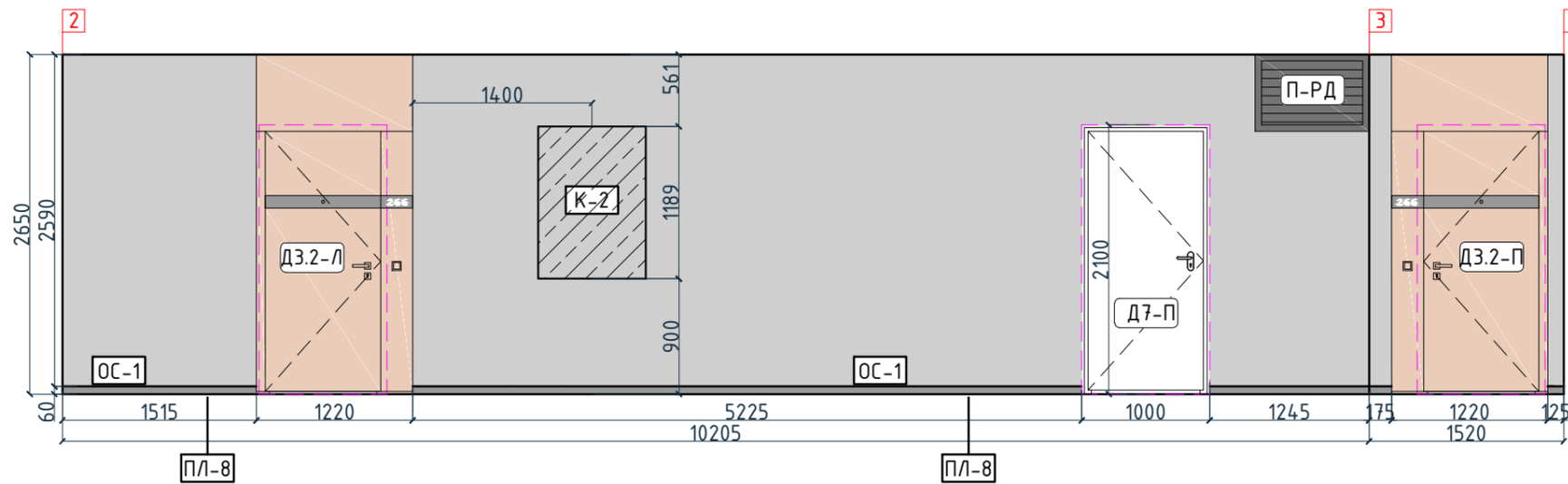
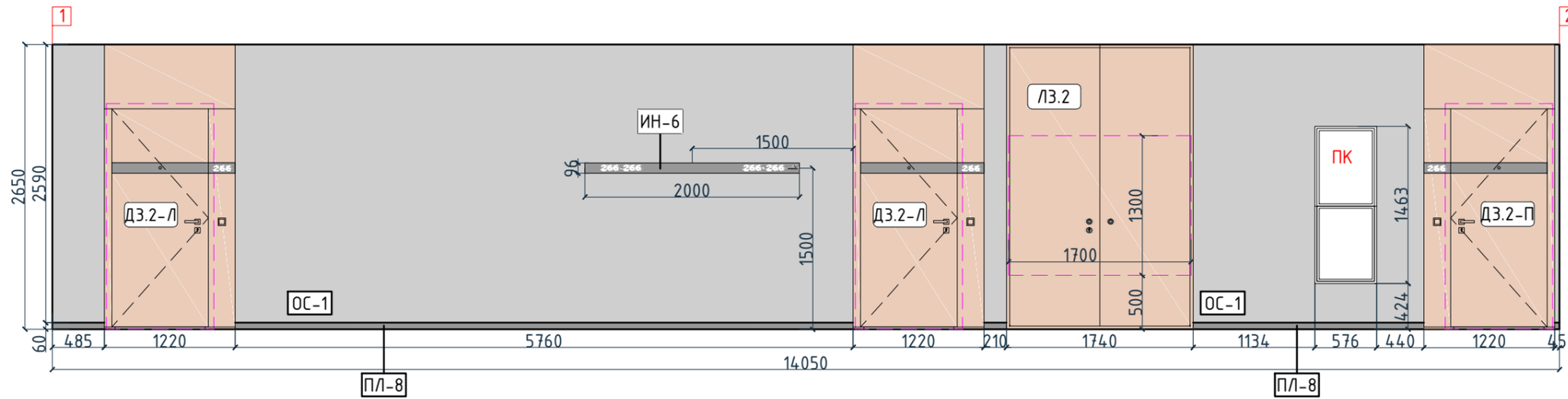
Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	107.17	
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	64.28	
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	8 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
ОС-5	Рейка-брусок TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	92 шт.	
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAI 7016	1.53	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	1шт.	

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:	Раздел проекта:
						02/03/2020-UKV.A3-RI	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:	Стадия
						Дизайн проект МОП	Лист
							Листов
							РД
							4.22
						Наименование листа:	
						План отделки помещений. Секция 3.	
						Этаж 2-8	
							<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>



Условные обозначения

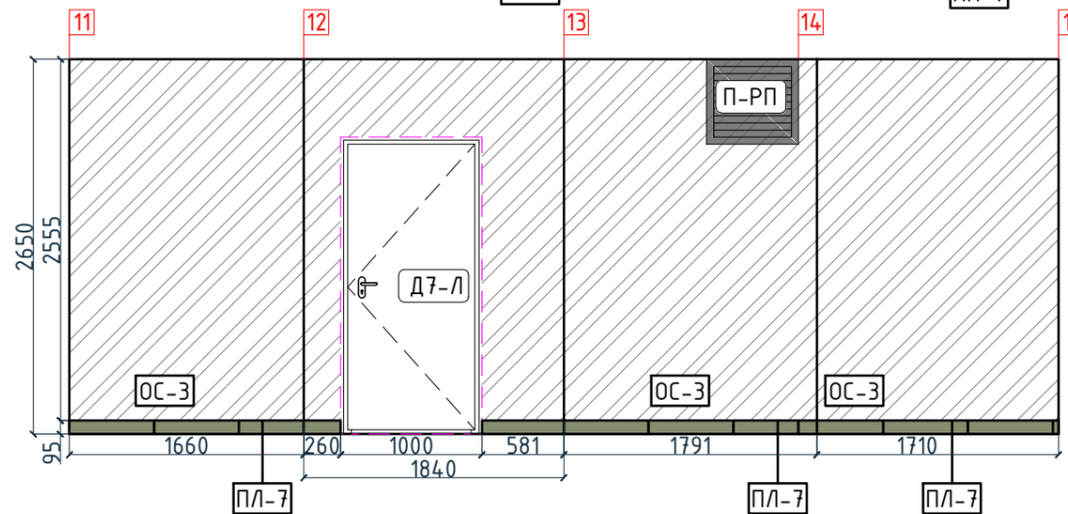
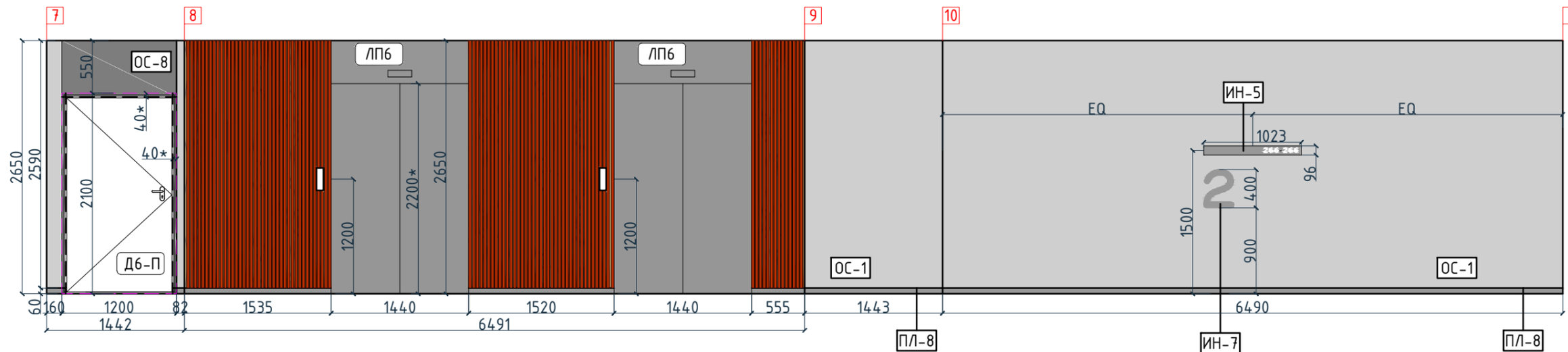
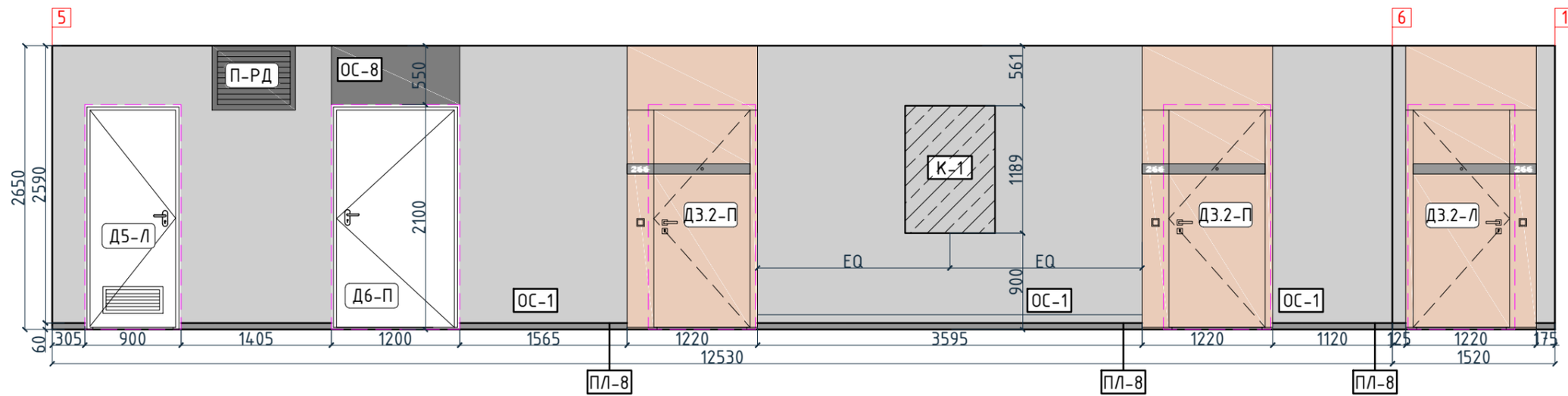
Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	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

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: 4.23 Листов:
Дизайнер	Тарасенко				03.20	Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 2-8 (начало) <b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>
Дизайнер	Акименко				03.20	
Архитектор	Энгельгардт				03.20	
Н.контр.	Энгельгардт				03.20	

Согласовано

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

Согласовано



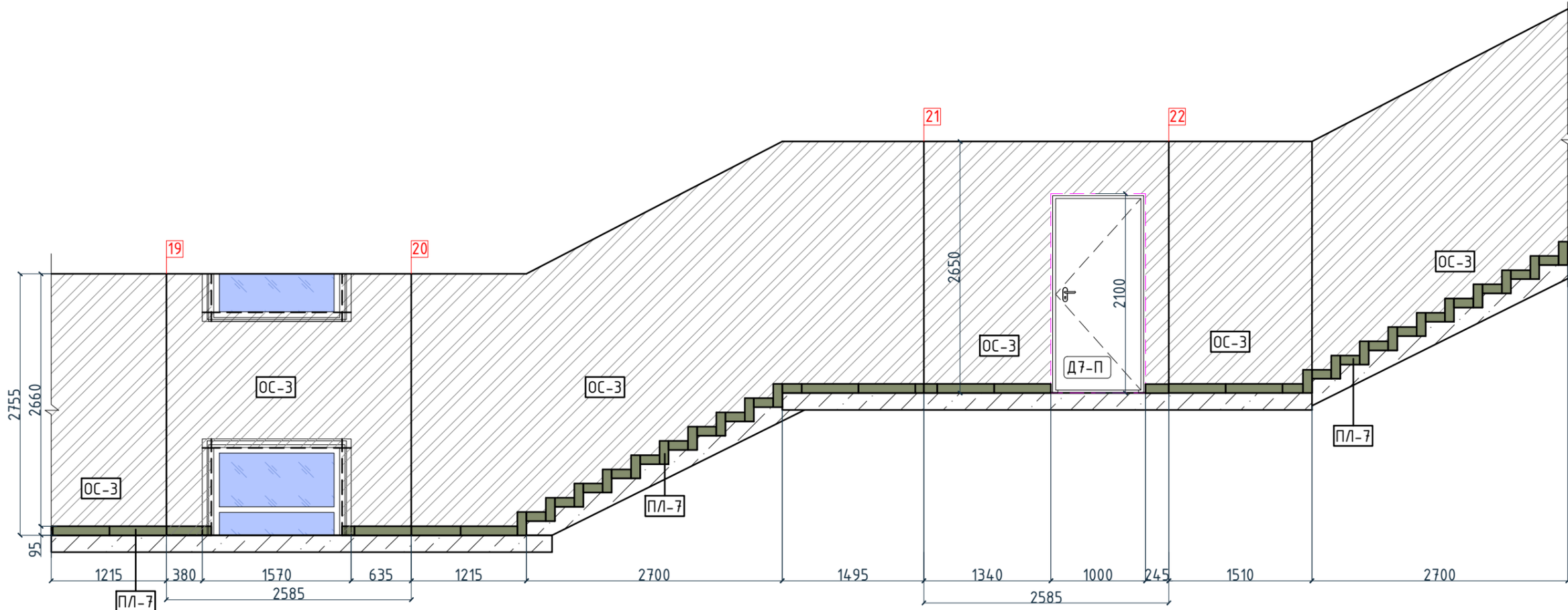
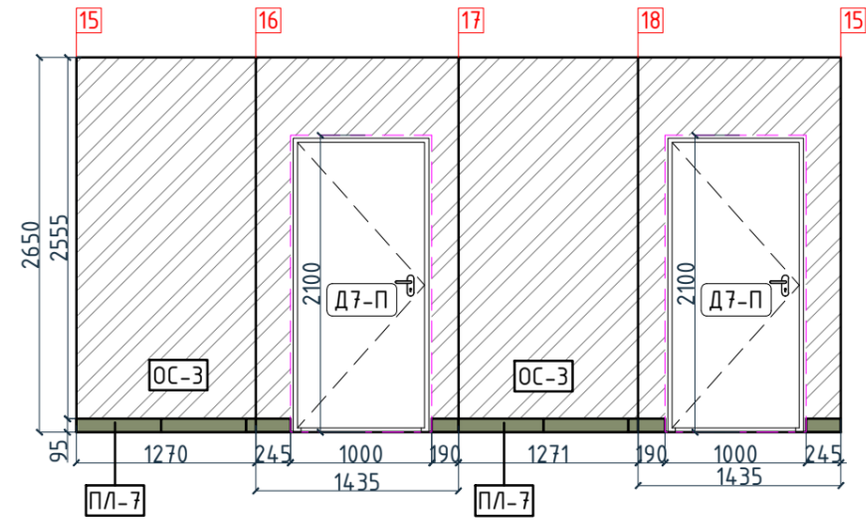
Условные обозначения

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

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:												Стадия РД		Лист 4.24		Листов	
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 2-8 (продолжение)												ПРЕДВАРИТЕЛЬНО					

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

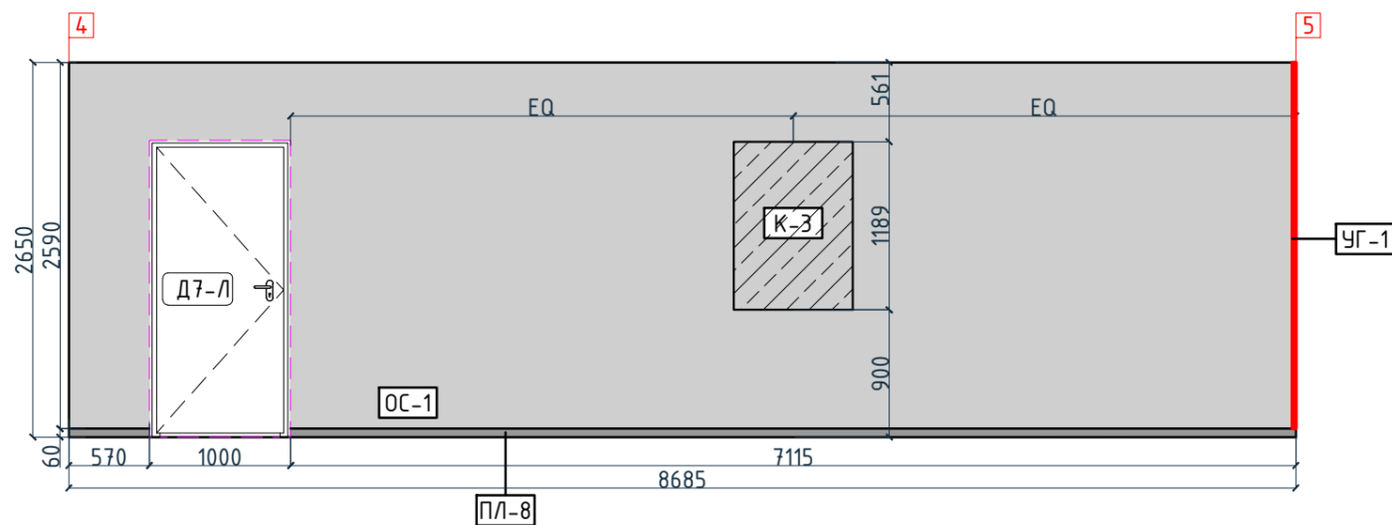
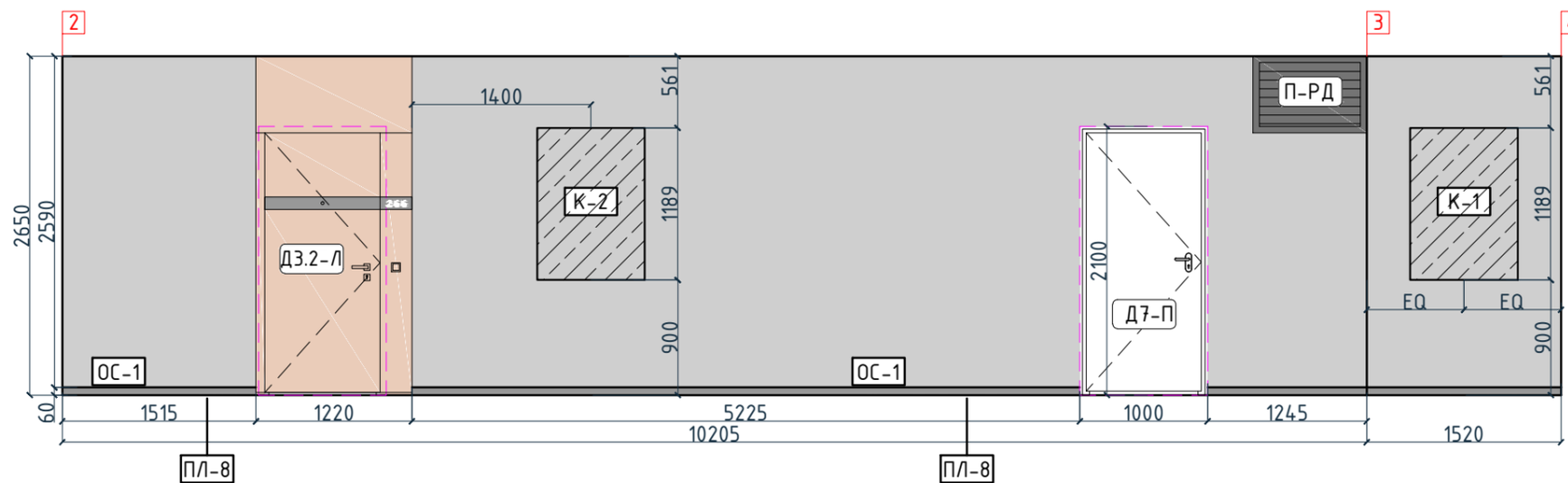
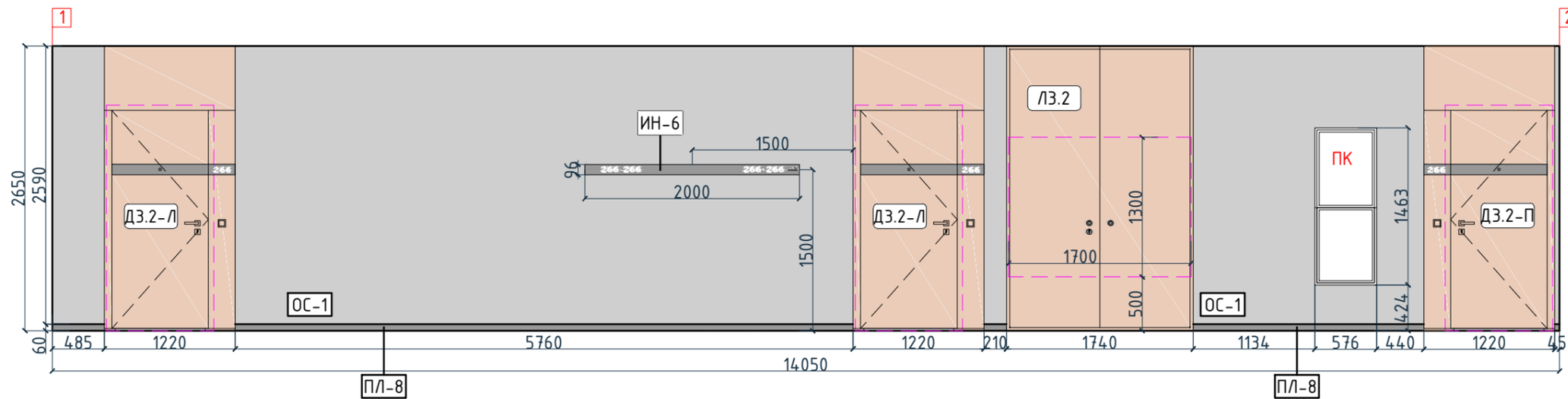


Согласовано

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

Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-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)								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Наименование проекта: Дизайн проект МОП		
						Стадия	Лист	Листов
						РД	4.25	
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 2-8 (окончание)						ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Н.контр. Энгельгардт 03.20						Формат А3А 420x297		





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 обрешной, размер 600x95мм, арт. DD200300R\3BT

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"						Раздел проекта: АИ. Секция 3					
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			4.27								
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 9-11 (начало)												ПРЕДВАРИТЕЛЬНО											

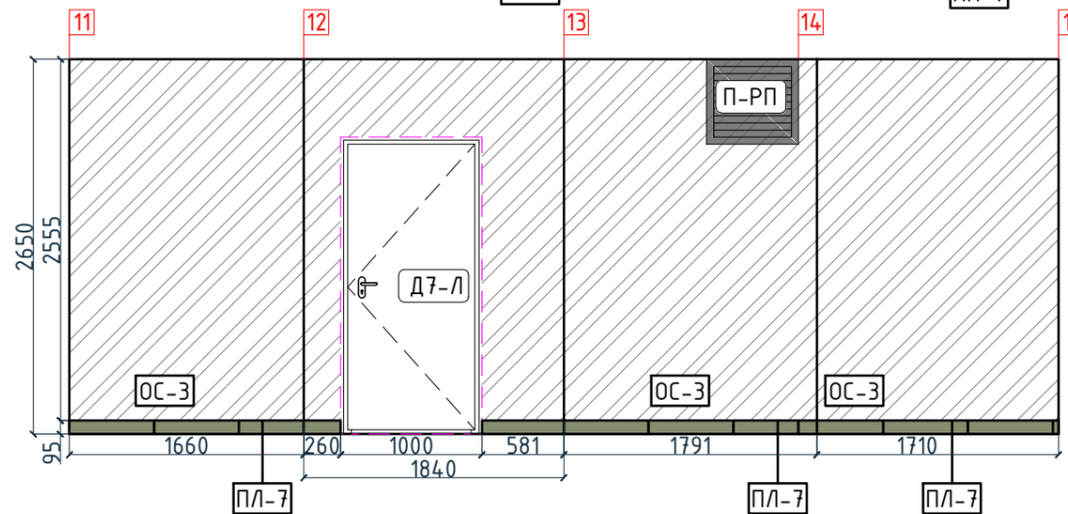
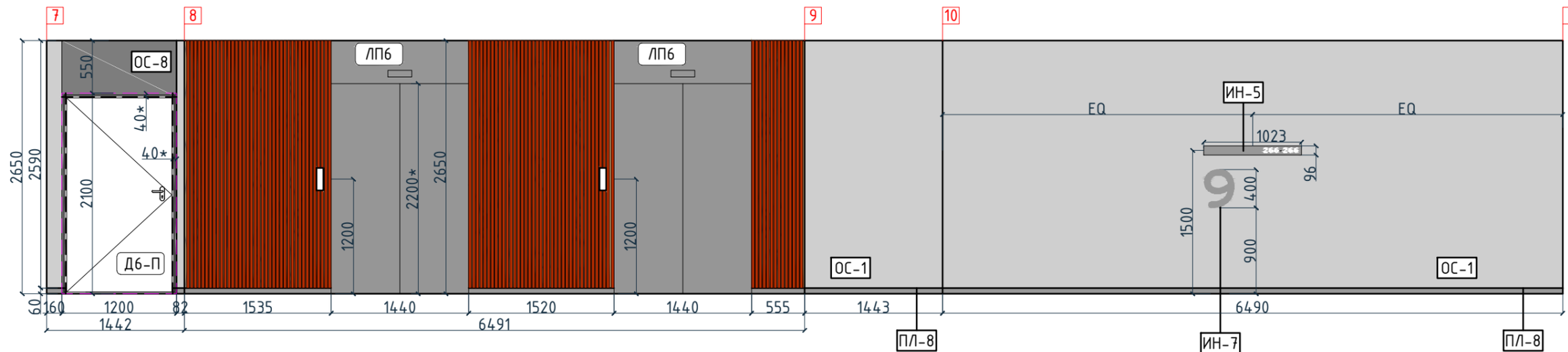
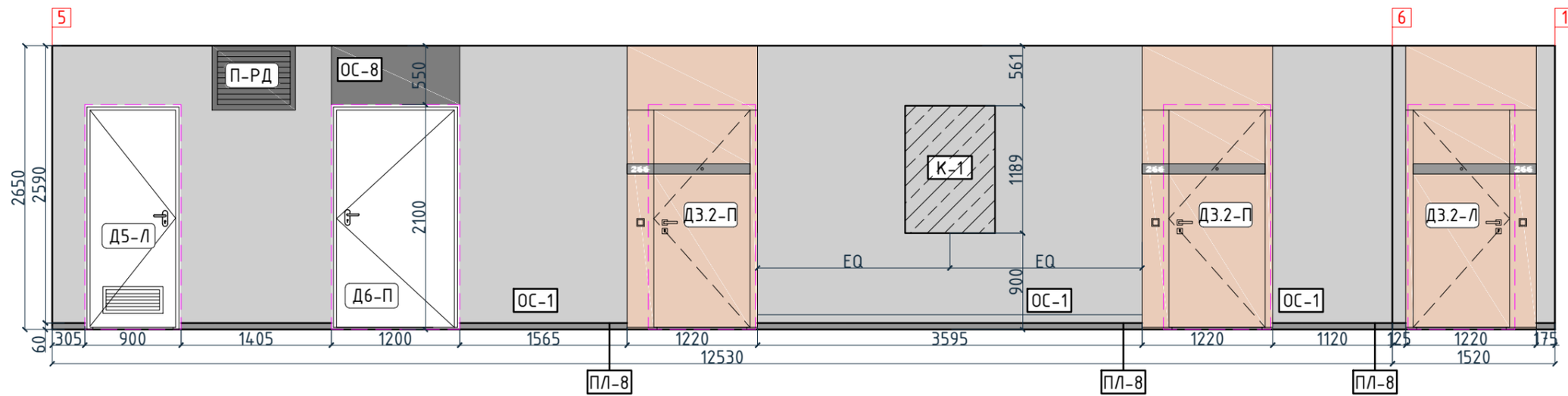
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Согласовано



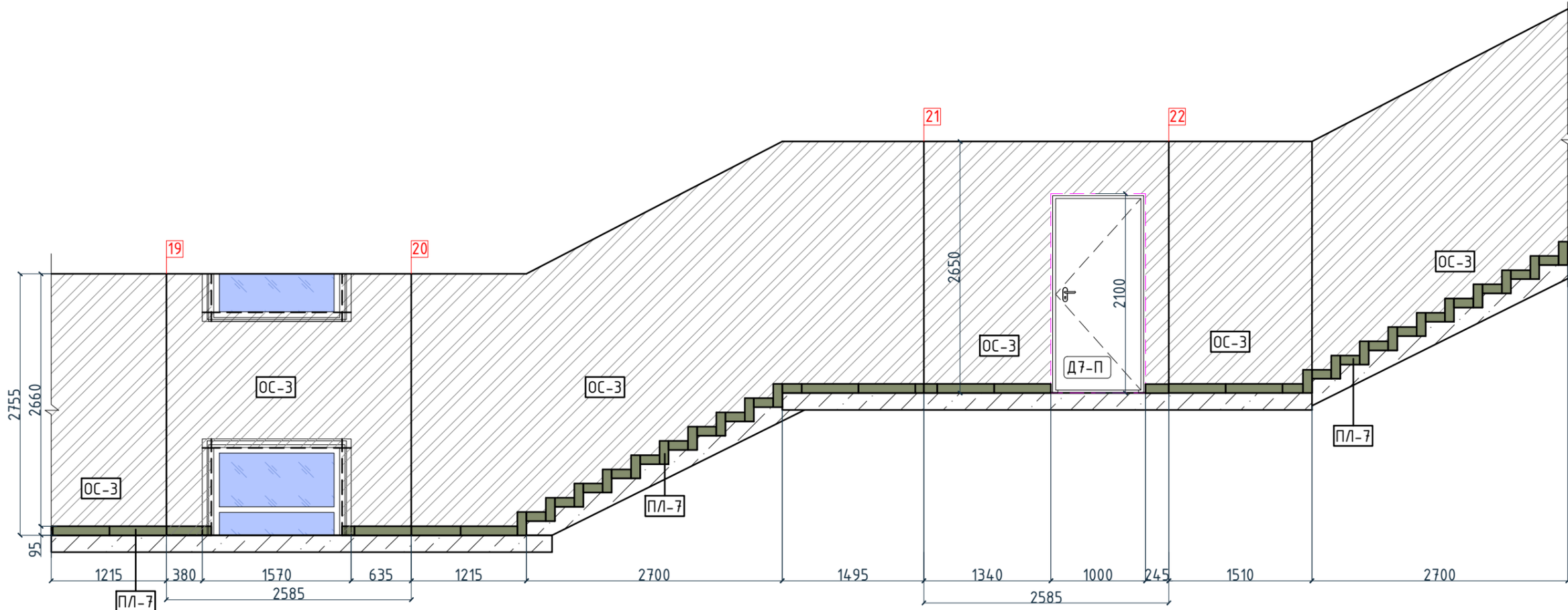
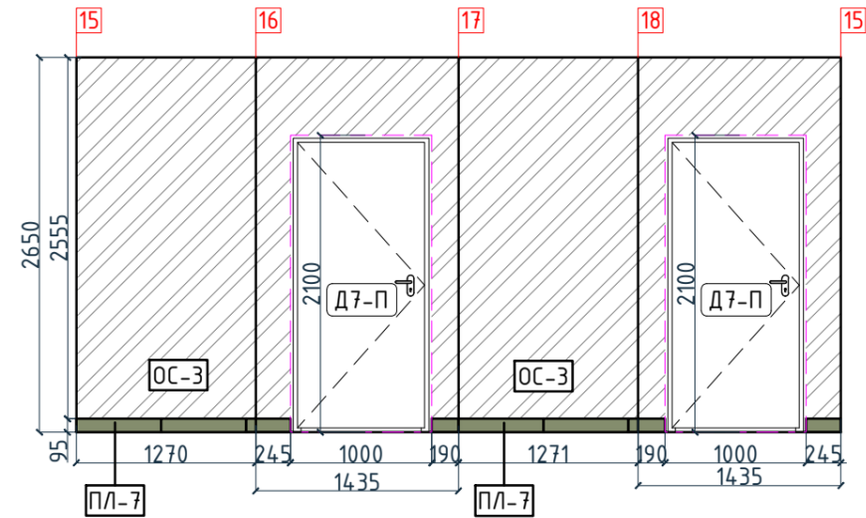
Условные обозначения

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-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				
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:												Стадия РД		Лист 4.28		Листов	
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 9-11 (продолжение)												ПРЕДВАРИТЕЛЬНО					

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

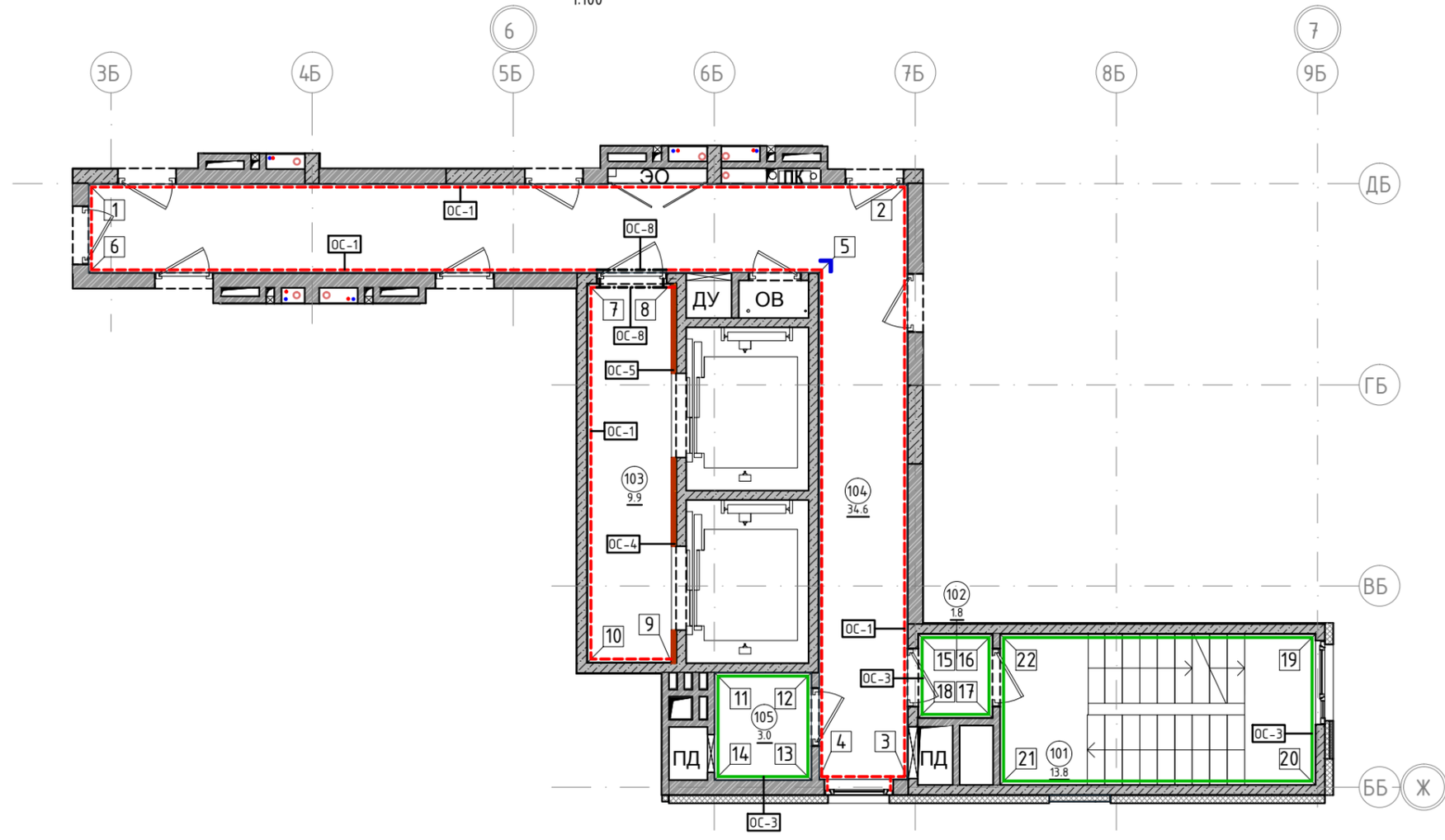


Согласовано

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

Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-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)								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Наименование проекта: Дизайн проект МОП		
						Стадия	Лист	Листов
						РД	4.29	
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 9-11 (окончание)						ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Н.контр. Энгельгардт						Формат А3А 420x297		

План отделки помещений. Секция 3. Этаж 12-13  
1:100



Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
101	Лестничная клетка	13.8
102	Тамбур	1.8
103	Лифтовой холл	9.9
104	Коридор	34.6
105	Безопасная зона	3
Итого		63.1

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 EQ	Одинаковые размеры
4A	Линия сетки колонн
EA	Обозначение отверстия
ОС-4	Тип отделки
10	Номер развертки

Согласовано

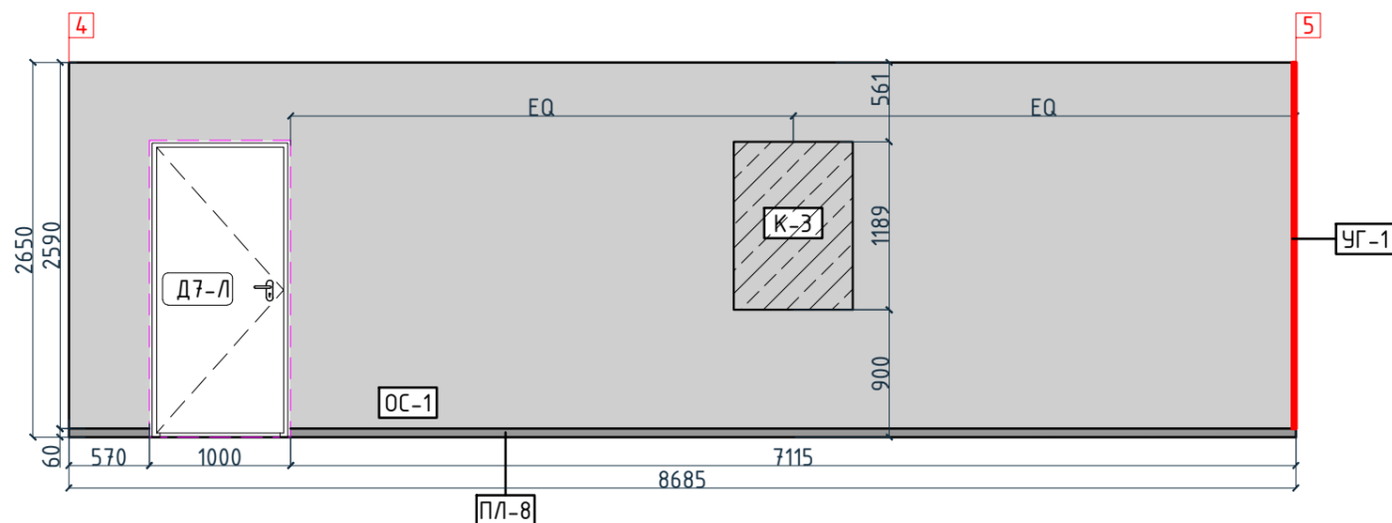
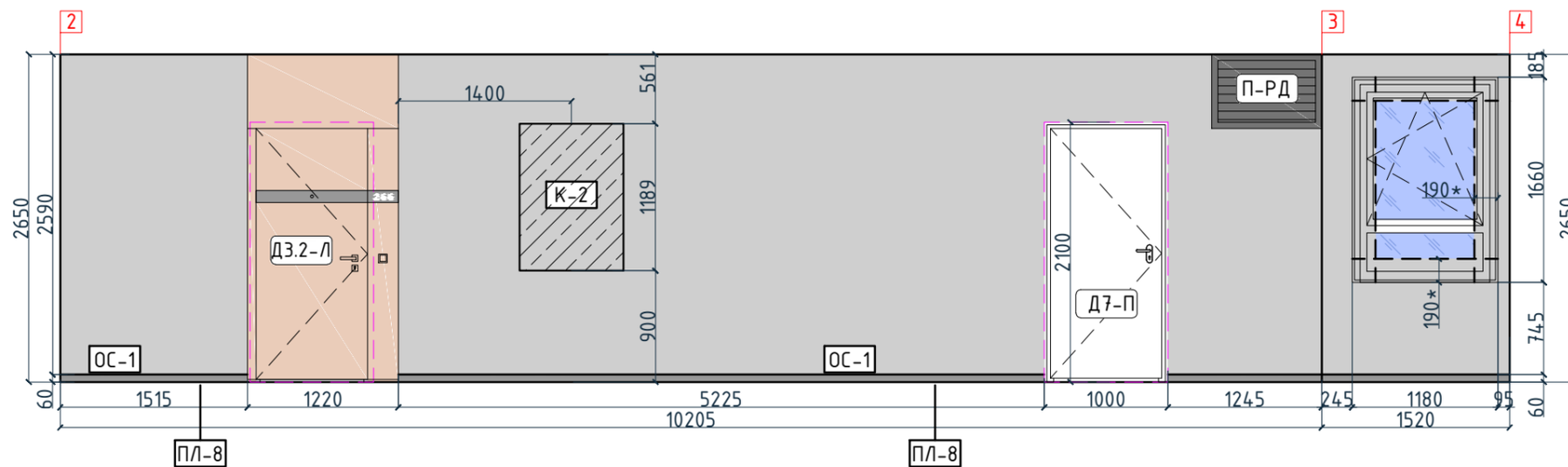
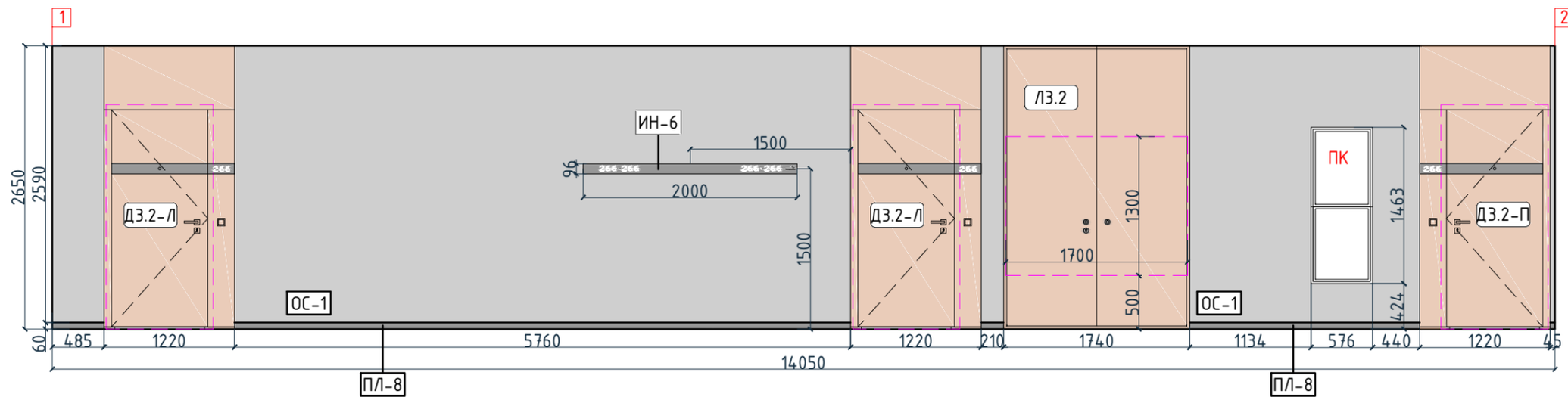
Условные обозначения

Тип, обозначение	Отделка	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	109.20	
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	64.28	
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	8 шт.	Выполнить заводской запил, если размер панели не стандартный
ОС-5	Рейка-брусочек TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	92 шт.	
ОС-8	Покраска краской цвет черный RAL 7016	1.53	
УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	1шт.	

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:															Стадия					Лист					Листов				
Дизайн проект МОП															РД					4.30									
Наименование листа: План отделки помещений. Секция 3. Этаж 12-13															ПРЕДВАРИТЕЛЬНО														



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

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-Р1												Заказчик: ООО "Брусника"						Раздел проекта: АИ. Секция 3					
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			4.31								
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 12-13 (начало)												ПРЕДВАРИТЕЛЬНО											

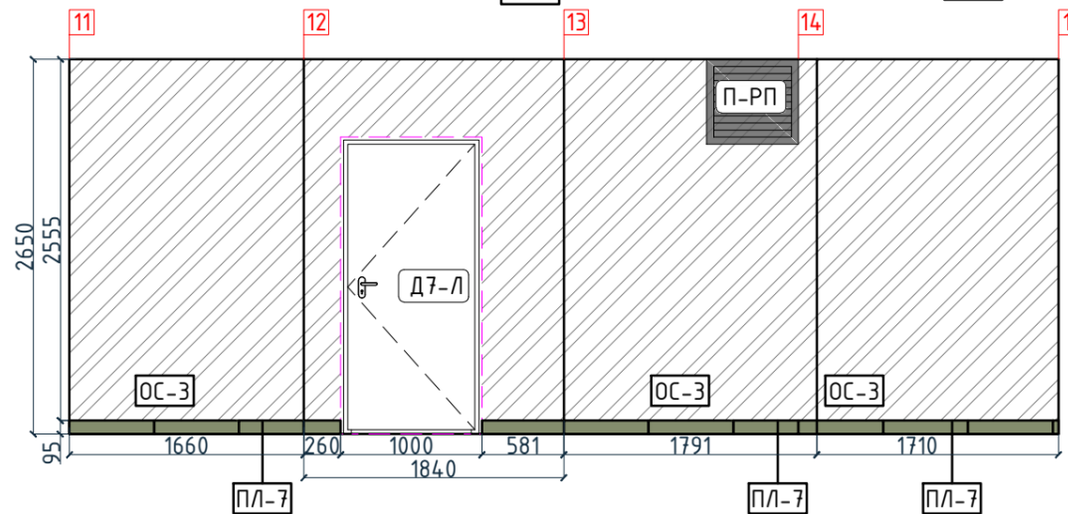
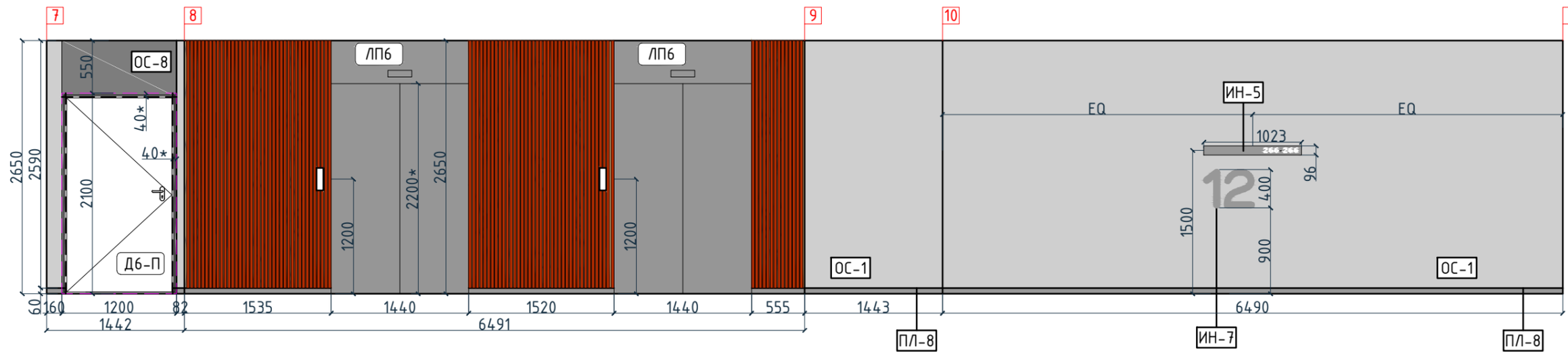
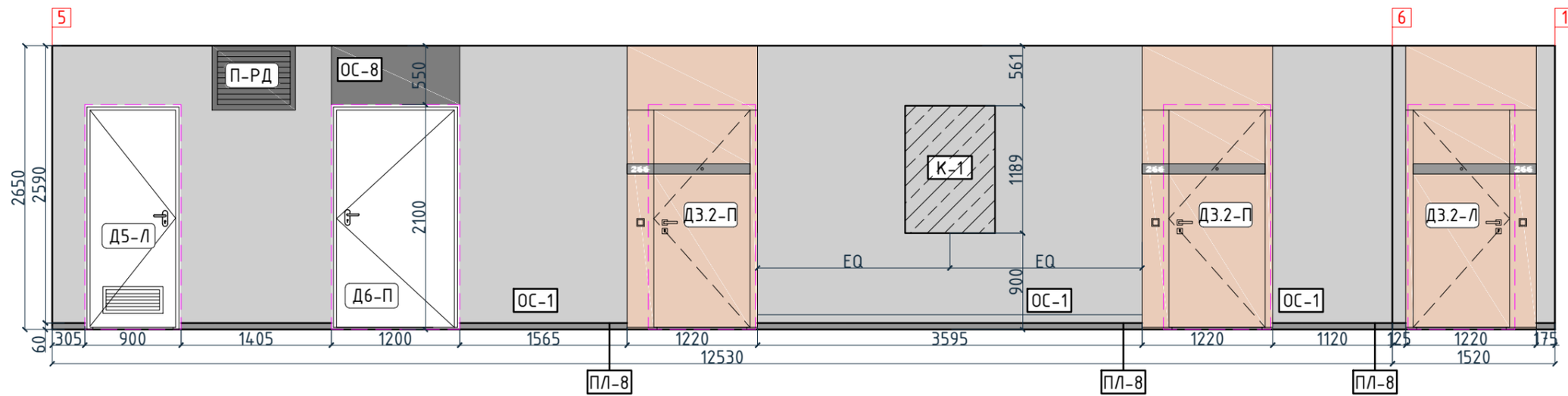
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Согласовано



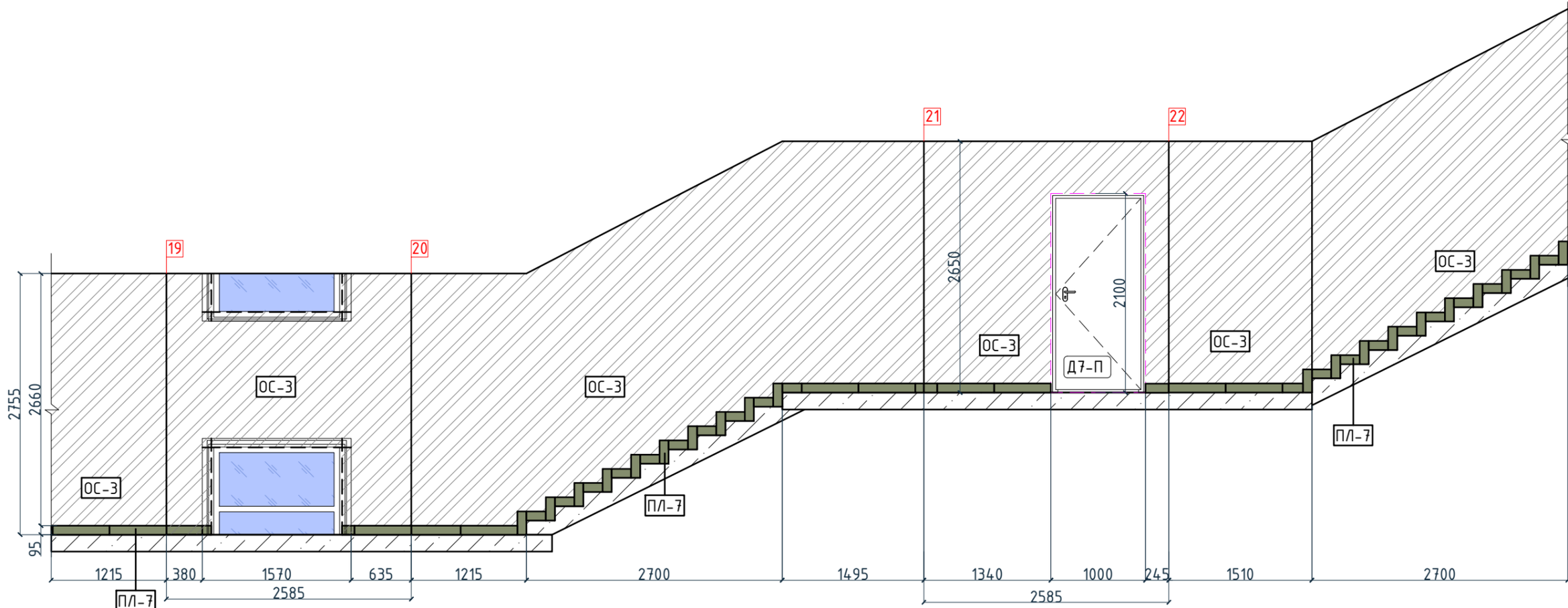
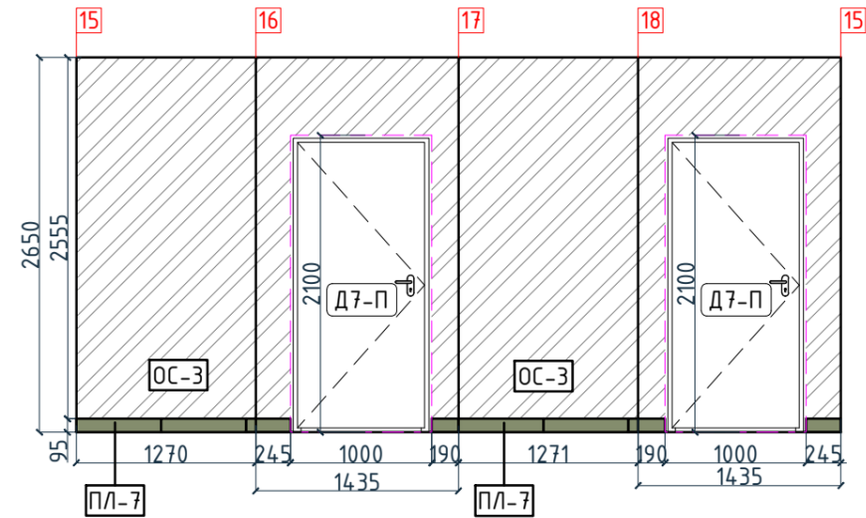
Условные обозначения

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				
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 4.32					Листов				
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 12-13 (продолжение)															ПРЕДВАРИТЕЛЬНО														

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

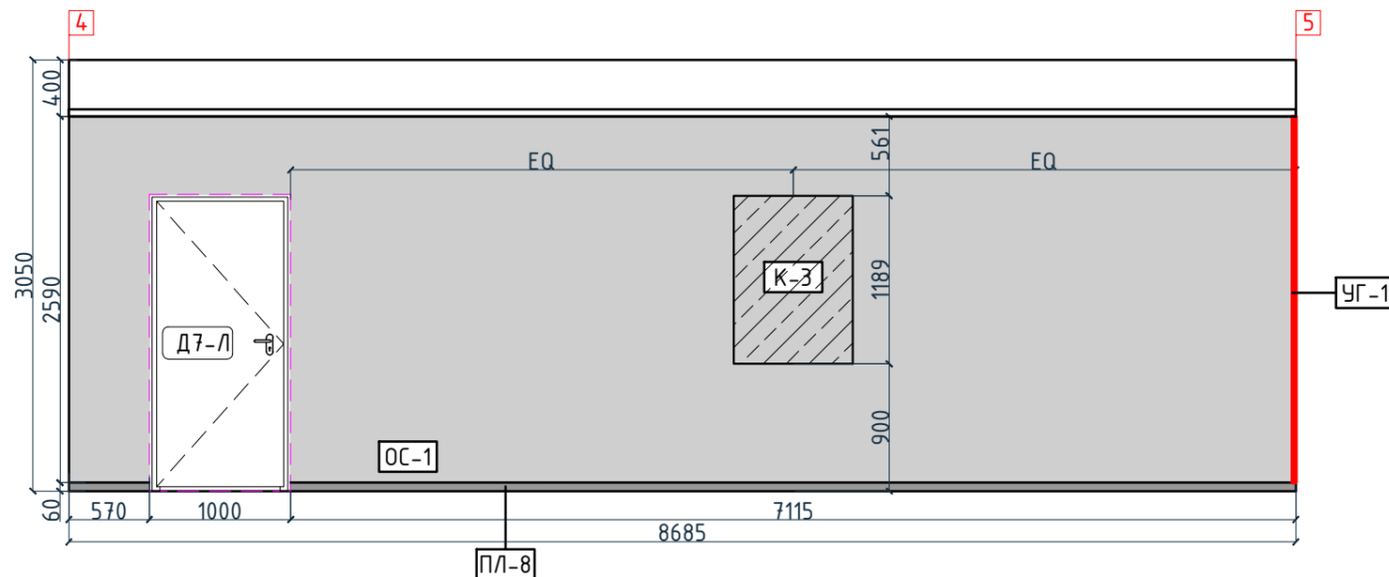
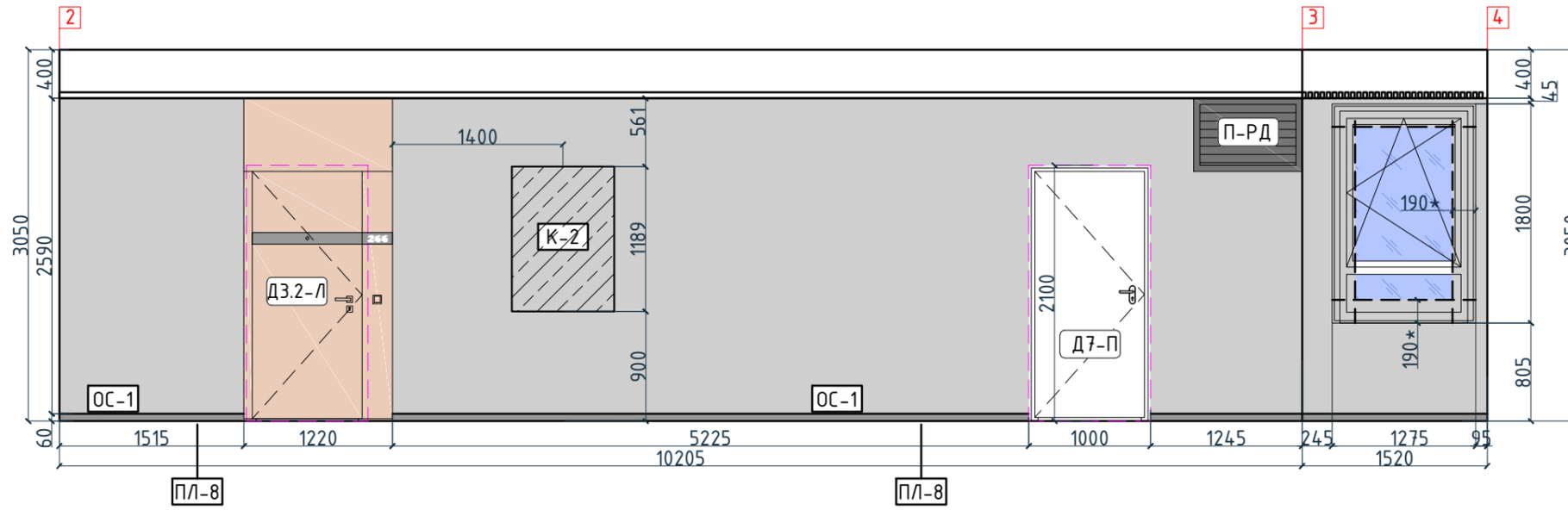
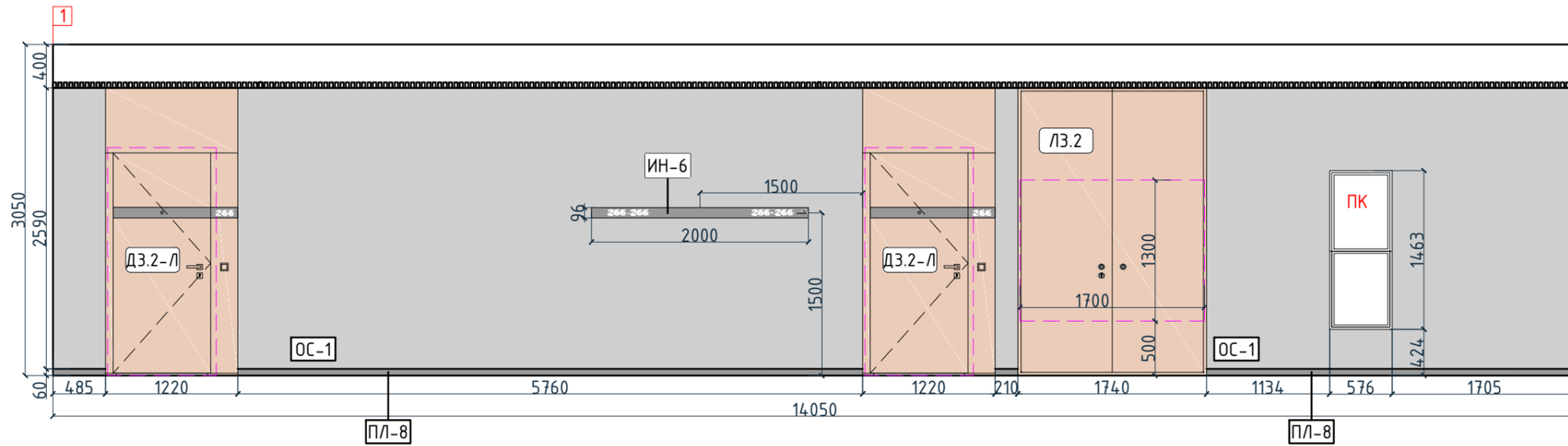


Согласовано

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

Номер проекта: 02/03/2020-УКВ.А3-RI						Раздел проекта: АИ. Секция Э		
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	4.33	
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция Э. Этаж 12-13 (окончание)						ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		
Н.контр.				Энгельгардт	03.20	Формат А3А 420x297		





Условные обозначения

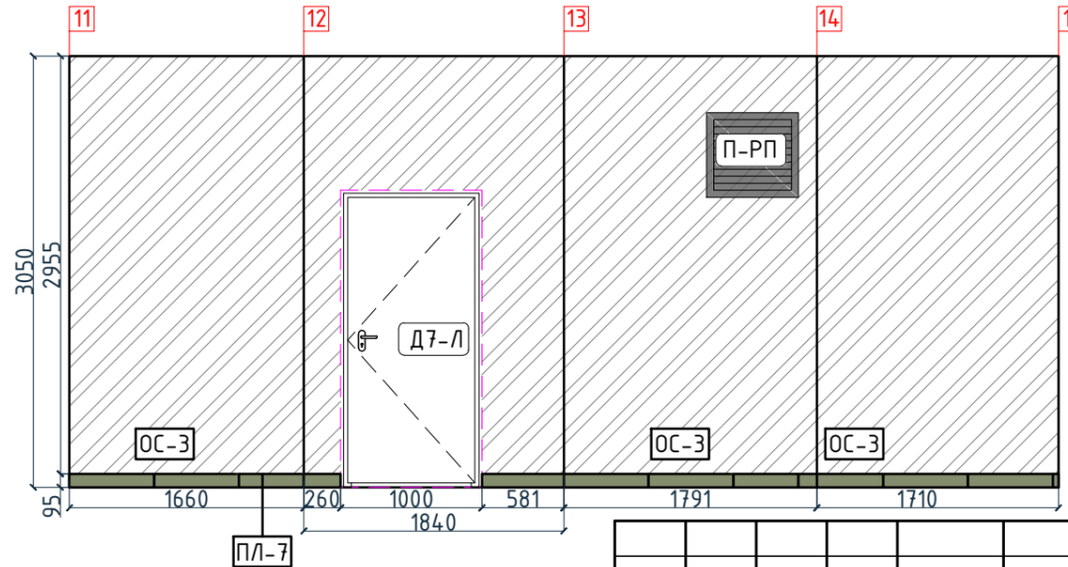
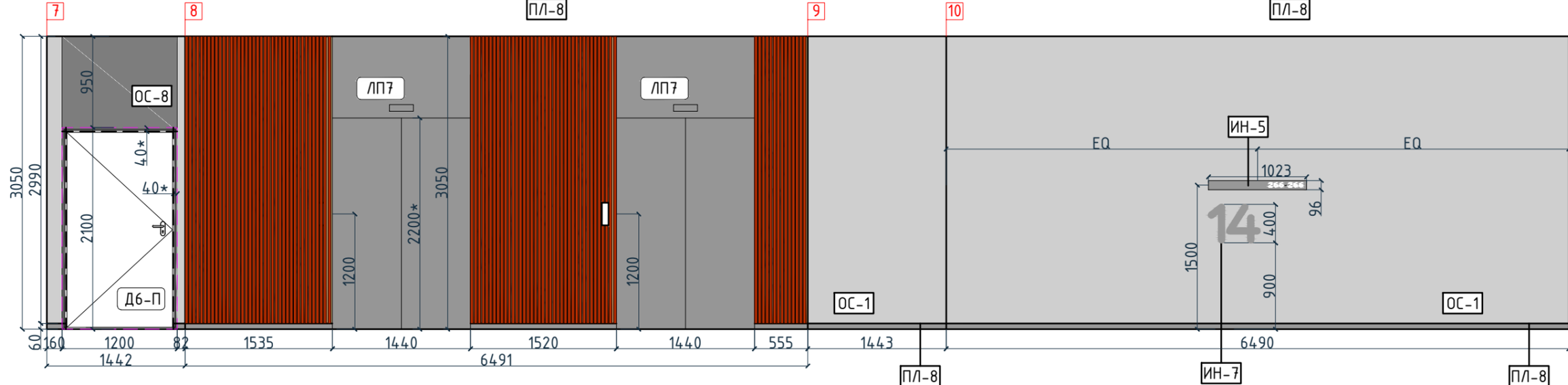
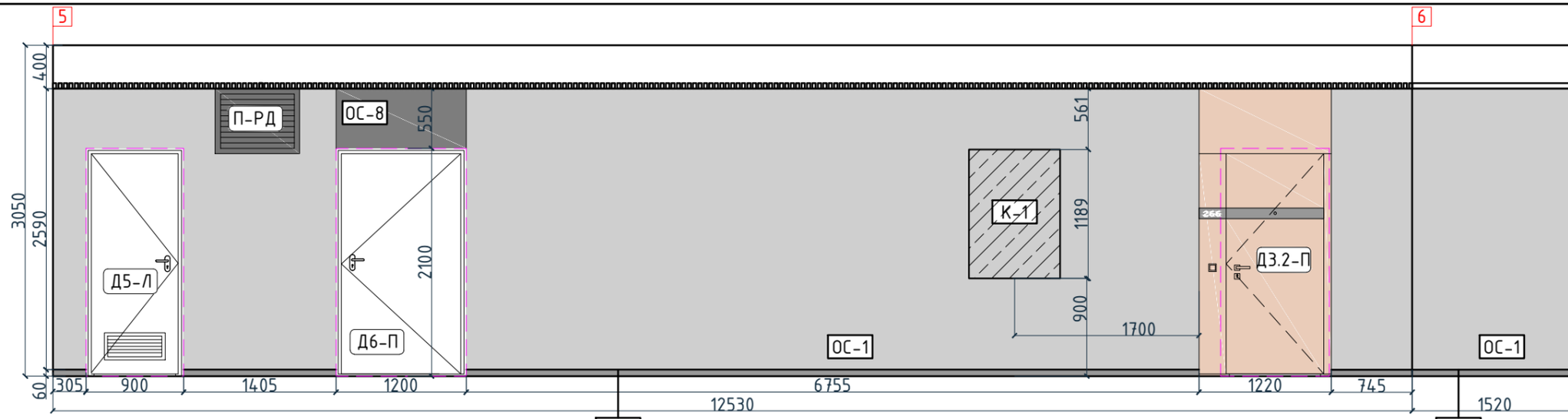
Тип, обозначение	Отделка
ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N
ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N
ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-5	Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R
ОС-8	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

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 3		
Дизайнер	Тарасенко				03.20		Наименование проекта: Дизайн проект МОП	Стадия	Лист
Дизайнер	Акименко				03.20	Наименование листа: Развертки по отделке. Секция 3. Этаж 14 (начало)		РД	4.35
Архитектор	Энгельгардт				03.20			<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>	
Н.контр.	Энгельгардт				03.20				

Согласовано

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

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
	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 Э		
Наименование проекта: Дизайн проект МОП			Стадия	Лист	Листов
			РД	4.36	
Наименование листа: Развертки по отделке. Секция Э. Этаж 14 (продолжение)			<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	16.03	П-1	Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	878,14	ОС-1	Покраска краской цвет серый NSC S1500-N	1637.8	
Тип 2	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	116.11	П-2	Ступень клееная Про Стоун серый светлый, размер 330x600мм, арт.DD600300R\GCF	484шт.	ОС-2	Покраска краской цвет красно-кирпичный	16.30	
Тип 3	Подвесной потолок из 1 ГКЛ (12,5мм) листа, окраска красками для внутренних работ. Цвет NCS S 0500-N	3	П-3	Подступенок Про Стоун серый светлый, размер 600x107мм, арт.DD600300R\1	538шт.	ОС-3	Покраска краской "Лакра" цвет серый NSC S1500-N	911.19	
Тип 4	Чистовой потолок по плите перекрытия. Подготовка основания, окраска красками для внутренних работ. Цвет серый NCS S 1500-N	703.6	П-4	Грязезащитная решетка Император Лаит 22GCB со вставкой резина-кассетная щетка, код товара: 201765	5,42	ОС-4	Декоративная панель TAGinterio™ на основе ГСП 2368x576x15мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	142 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	34.55	П-5	Ковровое покрытие коллекция "Coral welcome", цвет silver shadow	13,60	ОС-5	Рейка-брусоч TAGinterio™ 2950x60x29мм, шпон fineline под дуб арт. 133R	1300 шт.	Выполнить запил под 45° на внешних углах
			ПЛ-6	Плинтус широкий на деревянной основе Dollken Cubu flex life 60x19x2500мм, цвет черный арт. 1209	75,72 пог.м. 31шт.	ОС-6	Кегата Magazzi, Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x600мм, арт.DD600300R	40.56	
			ПЛ-7	Плинтус Про Стоун серый светлый обрезной, размер 600x95мм, арт.DD200300R\3BT	373.05 пог.м. 622шт.	ОС-7	Кегата Magazzi, Фантазия "Сатин серый", размер 300x300мм, арт.TU904500N	16.23	
			ПЛ-8	Гибкий плинтус Progress Profiles из ПВХ ВТРV60, цвет color-n	597.88 пог.м.	УГ-1	Уголок алюминиевый TAGinterio™, размер 25x25x3000мм, цвет черный, Ral 9005	25шт.	
						ОС-8	Покраска краской цвет черный RAL 7016	20.37	

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	29	П-ид	Извещатель пожарный дымовой	87	ВИ-1	Видуар с решеткой JIKA 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	7	П-ур	Извещатель ручной	14		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)	15.85 пог.м.	П-оз	Оповещатель звуковой	45		Раковина подвесная Jika Lyra арт.1427.2.000.104.1	600	490	210	1
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	P-1	Полупьедестал Jika Lyra арт.8192710000005	150	300	400	1
C3	Бра FOSCARINI SPA - LAKE PARETE PARETE LED, 12,7Вт, 3000K. Цвет-ivogy	1	ЭТ-2	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник ONTEC PP 302 M ST-W 7LED, корпус белый RAL 9003 Пиктограмма "Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний) E10"	1		Смеситель для раковины Vidima Next арт.ВА366AA	47	Длина излива-105 Длина-140	137	1
C4	Настенный светильник, 3000K	1	ЭТ-3	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Выход" E-22.	13	У-1	Унитаз напольный Jika Lyra арт.2423.4.000.242.1	360	635	770	1
C4-A	Настенный аварийный светильник, 3000K	41	ЭТ-4	Светодиодный эвакуационный аварийный светильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD, 2 Вт, IP 20. Пиктограмма "Направление к эвакуационному выходу прямо E11"	13						
C5	Накладной светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K Ø117мм, цвет черный	104		Камера видеонаблюдения	4						
C5-A	Накладной аварийный светильник LED Energy - COPA 15 RD-85-30-50, 15Вт, 3000K, Ø117мм, цвет черный	65									
C6	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 1000, 34 Вт, 3000K, H96x28x1023мм	13									
C7	Накладной светильник CENTRSVET.RU - LINER 2000, 68 Вт, 3000K, H96x28x2000мм	13									

Изм.					Кол-во					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: 4.38 Листов:																													
Наименование листа: Общие спецификации. Секция 3. Этаж 1-14 (начало) <b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>																													

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Согласовано

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							
B1	2160xH3135	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	4	K1	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	17	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	14	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	K3	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	14	M3	Круглое зеркало в раме Ø1400мм	1			
D4-Л	1540xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	1	K4	Постер, рисунок постера запрос у дизайнера	841	30	1189	1	Ц1	Кашпо LECBUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 400x400x760(Н)мм	2			
D5-Л	900xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	14	ИН-1	Индикация "Соответствие этажа к квартире"	450	5	900	1	Ц1	Фикус Бенджамина Нитида Твист, высота 1000мм, диаметр около 500мм	2			
D6-П	1200xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	15	ИН-2	Индикация "Стрелка и лестница"	600	5	300	1	Ц2	Кашпо LECBUZA CANTO STONE HIGH (черный графит) с автополивом, 300x300x300(Н)мм	1			
D7-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	26	ИН-3.1	Индикация "Стрелка/лифт"	600	5	300	1	Ц2	Фикус Эластика Клоэ 3 ствола, высота 600мм, диаметр около 400мм	1			
D7-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	13	ИН-4	Индикация "Колясочная" на стеклянной двери	Размеры см. лист 10.05			1	Спецификация индивидуальной мебели					
D8-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	13				Тип	Описание	Габариты, мм
D3.2-П	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13, 10.01	44	ИН-6	Индикация на светильнике "квартир"	2000	28	96	13	ИМЗ	Мебельная конструкция почтовые ящики лист 10.20-10.22	5604	370	790	1
D3.2-Л	1000xH2100	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13, 10.01	51	ИН-7	Индикация "Номер этажа"	зависит от конфиг. цифры	5	400	13						
Л-3	1700xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	1												
Л3.2	1700xH1300	Отделка по проекту, описание и конструкцию двери см. листы 1.08-1.13	13												
ЛП-2	1440xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см. листы 1.08-1.13, 10.02	2												
ЛП-6	1440xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см. листы 1.08-1.13, 10.02	24												
ЛП-7	1440xH2200*	Отделка по проекту, описание и конструкцию лифтового портала см. листы 1.08-1.13, 10.02	2												
П-РД	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка дымоудаления, RAL 7016	13												
П-РП	Размер уточнить см. проект ОВ	Решетка системы подпора воздуха, RAL 7016	27												

Изм.						Кол-во						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 Э											
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			4.39																				
Наименование листа:												Общие спецификации. Секция Э. Этаж 1-14 (окончание)												<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО</b>																							