

GRAND CASCADE

КУРОРТНАЯ РЕЗИДЕНЦИЯ

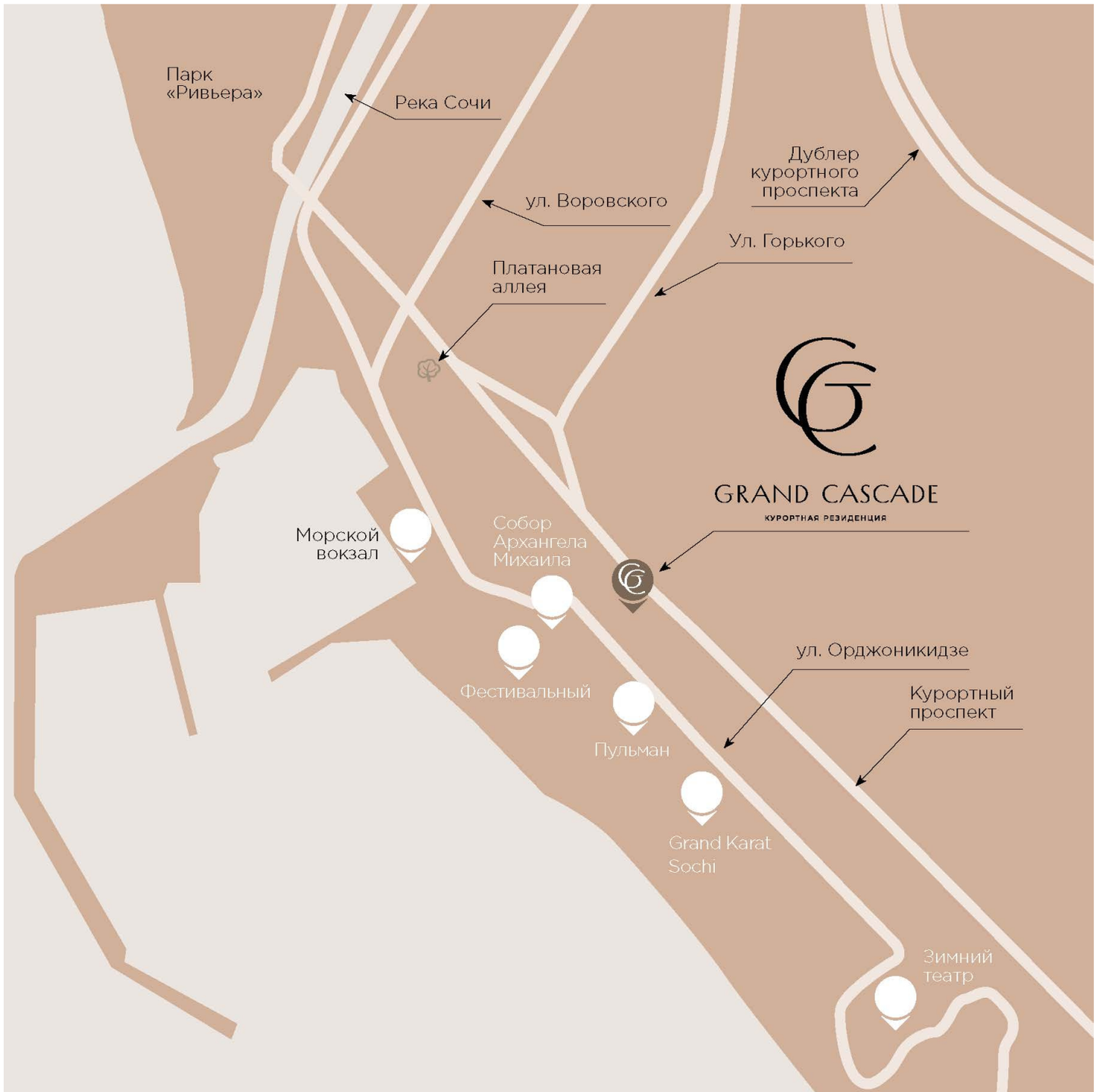


Премиальная курортная резиденция
класса DE LUXE GRAND CASCADE



Территория 1.0 га

Расположен в самом престижном историческом месте города.



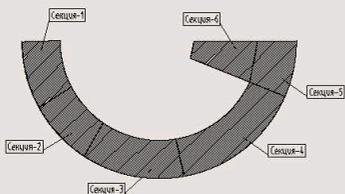
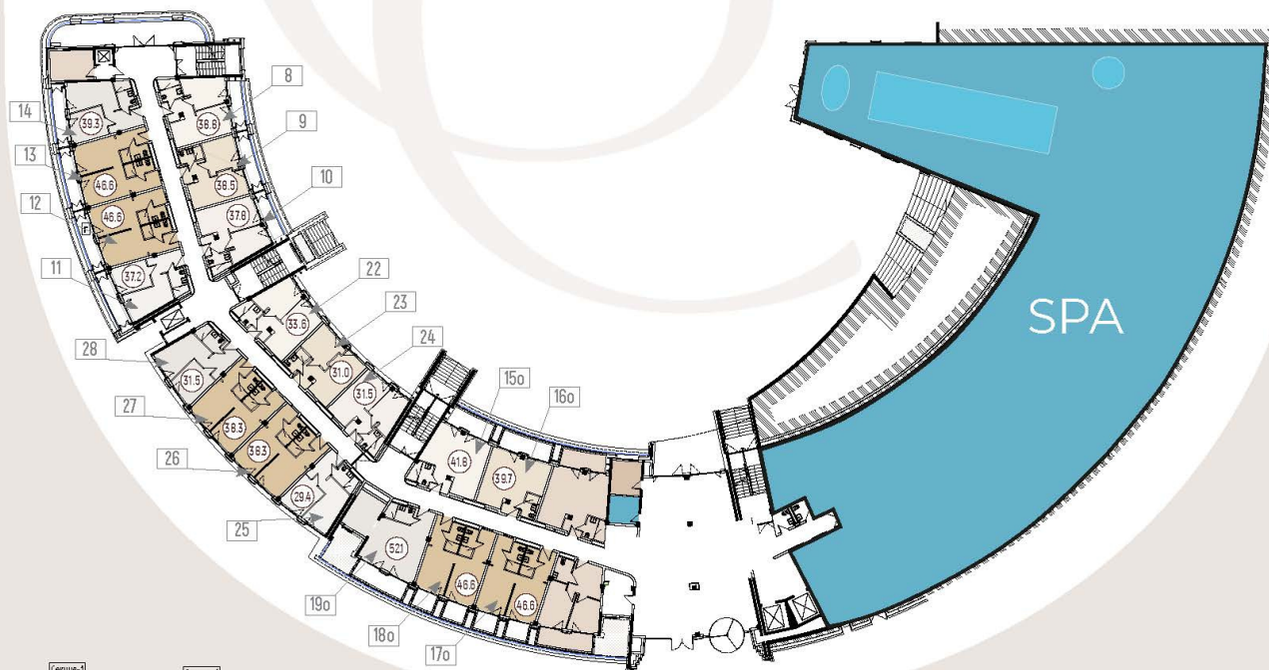
СОЧИ, КУРОРТНЫЙ ПРОСПЕКТ Д. 31.

GRAND CASCADE

включает 143 номера, спа центр и
тренажерный зал.



GRAND CASCADE
КУРОРТНАЯ РЕЗИДЕНЦИЯ



План этажа Grand Cascade



МОЛДИНГ
МЕЖЭТАЖНЫЙ R400:

МАТЕРИАЛ CDF METAL



СТОЙКА РЕСЕПШЕН

При изготовлении учтен плавный переход в стену.

Габаритные размеры: 2.4 x 5.5 x 2.4 м

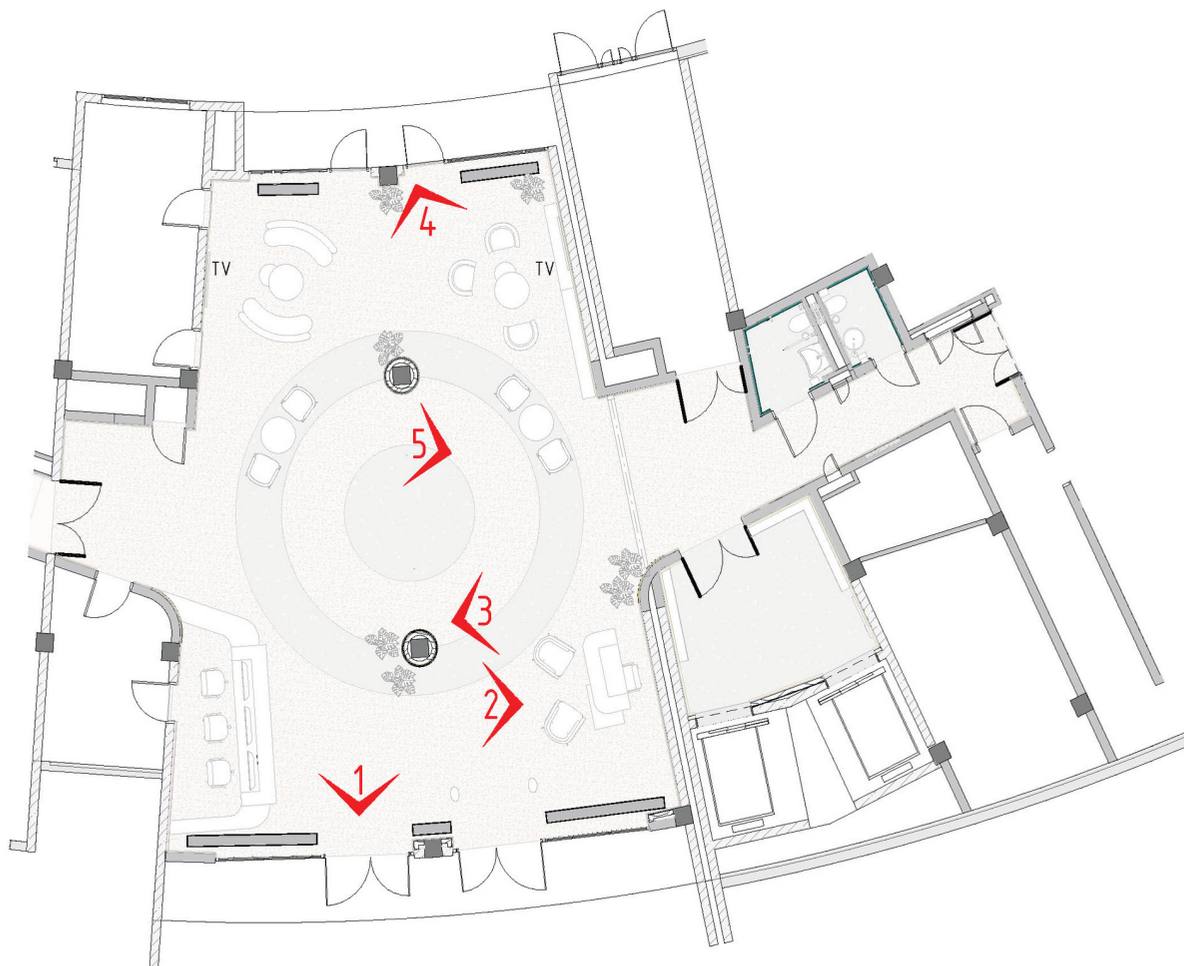
Материалы: шпон американского ореха, натуральный мрамор.

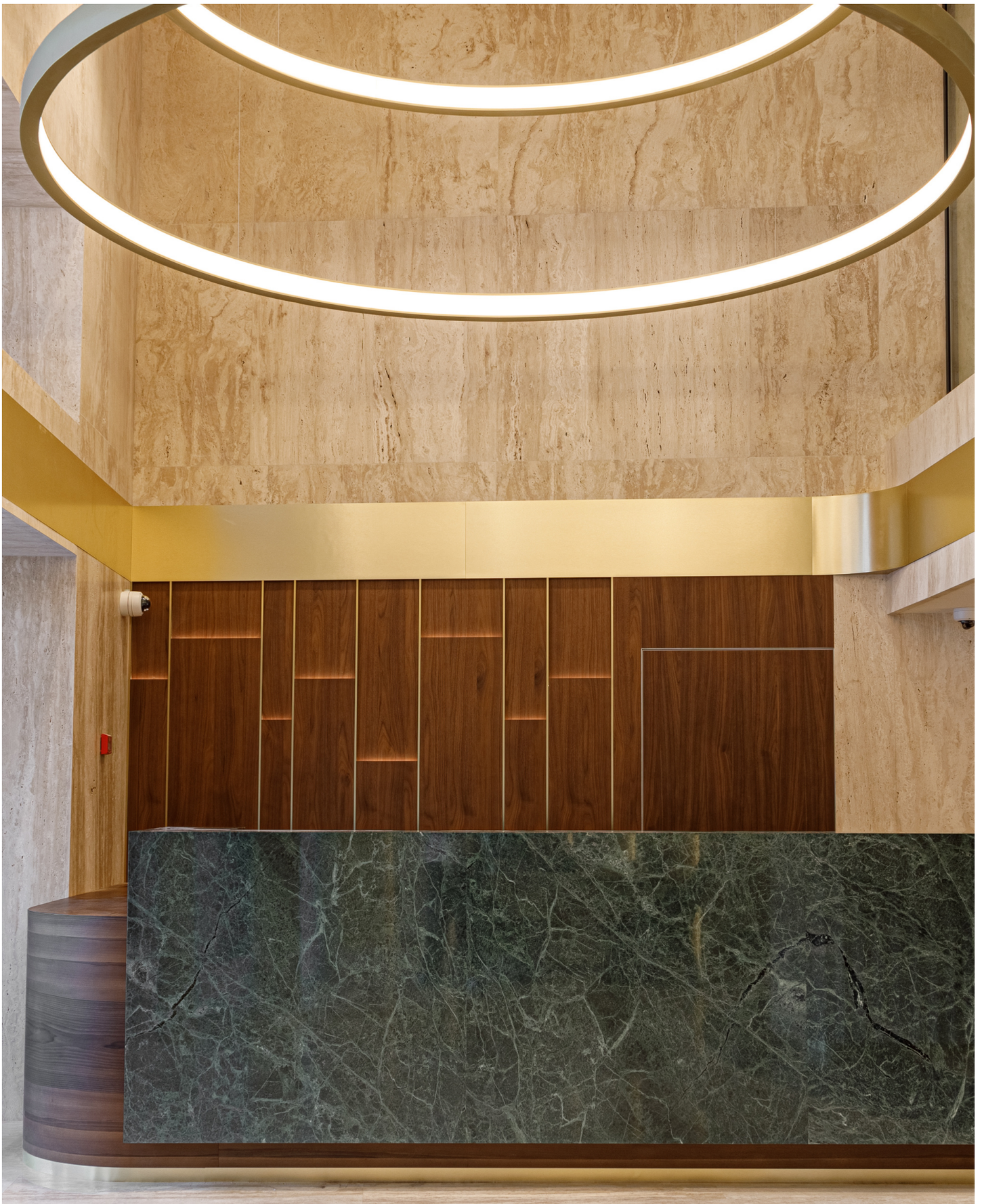
Декоративная стена со скрытой дверью и подсветкой.

Материалы: шпон американского ореха, латунный профиль.

Декоративный радиусный молдинг и плинтус.

Материалы: триплекс-панели metal-CDF, которые производятся путем ламинирования с двух сторон анодированного алюминиевого листа толщиной 0,5 мм на основу из SwissCDF.





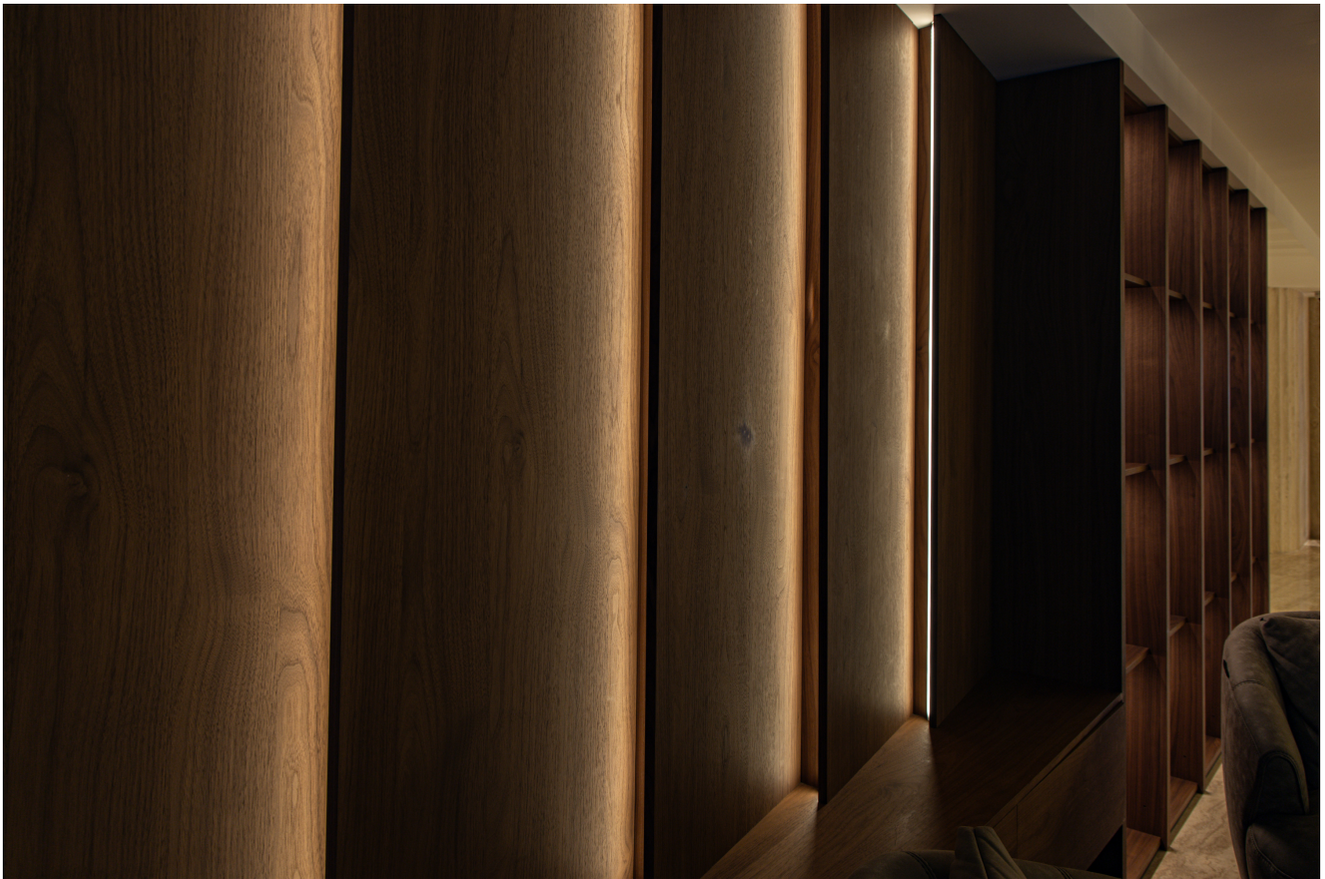




ДВЕРИ И ПАНЕЛИ:
ШПОН







БИБЛИОТЕКА С
ПОДСВЕТКОЙ: ШПОН



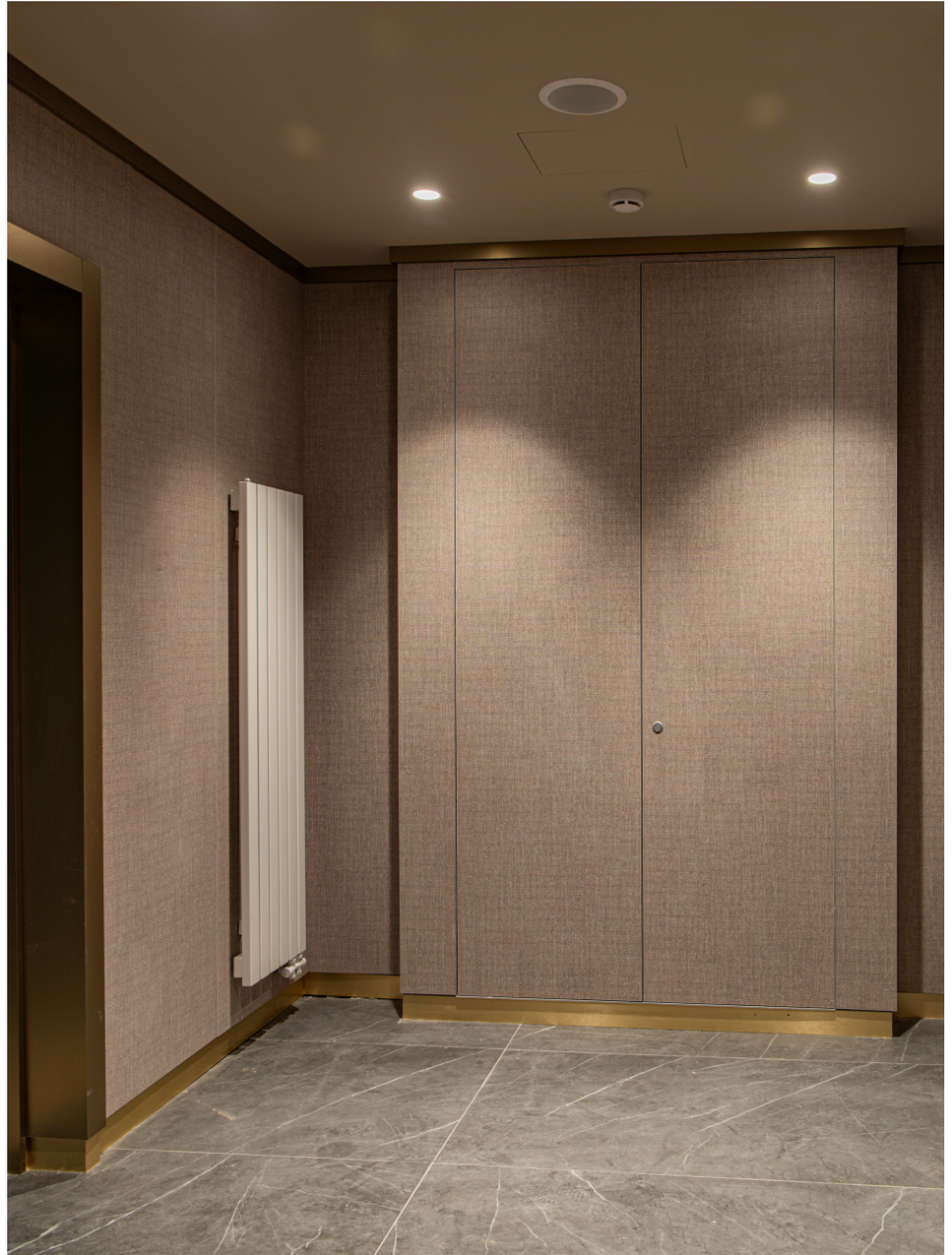
МДФ ПАНЕЛИ: ШПОН

КОЛОННЫ: HPL

ПЛИНТУС: CDF METAL



В местах общего пользования финишным покрытием входных дверей и стеновых панелей выбран HPL пластик - бумажно - слоистый пластик высокого давления, с текстурой под ткань.



Доступ к внутренним коммуникациям обеспечивают ревизионные двери скрытого монтажа в алюминиевом профиле.

СЪЕМНЫЕ
ПОТОЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

ПЛИНТУС: METAL-CDF





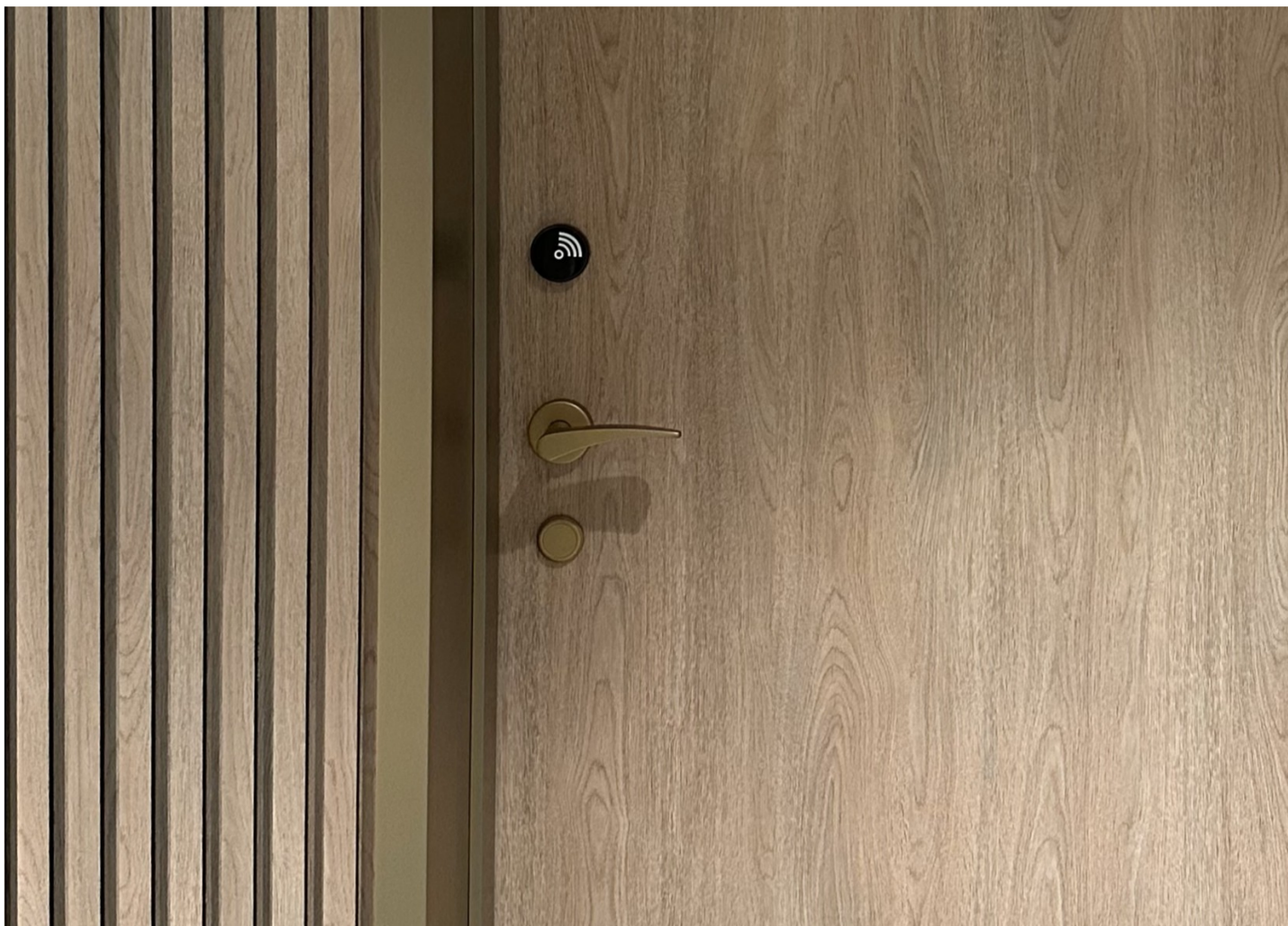
МОП/КОРИДОРЫ

Дверные полотна в номера, ревизионные двери соответствуют требованиям огнестойкости EI30 и шумоизоляции не менее 35 дВ.

Основные преимущества HPL панелей:

- * огнестойкость (кМ-1)
- * стойкость к истиранию
- * устойчивость к царапинам
- * ударостойкость
- * влагостойкость
- * отсутствие пор (не впитывает грязь)
- * антибактериальные
- * тепло - и звукоизоляция
- * легкость в уходе.

Для придания изысканности и элегантности в интерьере, добавлены декоративные элементы из латуни и шпонированной рейки.



Дверная фурнитура



Использование высококачественной фурнитуры позволяет обеспечить надежное и долговечное функционирование дверей.

ПОТОЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ:

КОМПОЗИТНЫЙ
СОТОВЫЙ АЛЮМИНИЙ

СТЕНОВАЯ ПАНЕЛЬ
R300 MM

НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС:
CDF METAL

БАССЕЙН И СПА



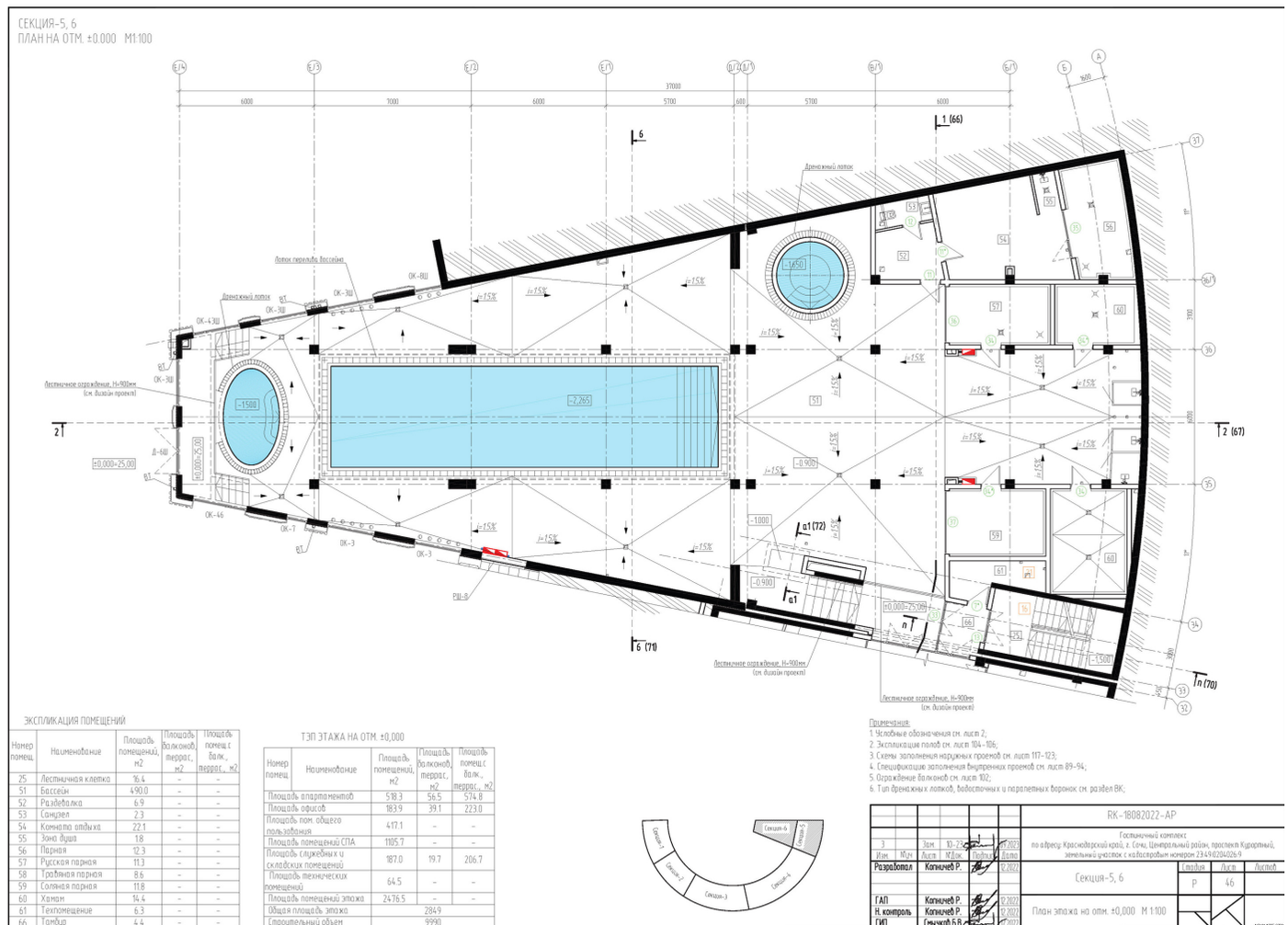


БАСЕЙН

При производстве материалов для потолка и стен были использованы:

- подвесная система KNAUF
- HPL основа
- XPS полистирол с текстурой дерева
- влагостойкая фанера
- алюминиевый профиль

Все материалы имеют сертификаты огнестойкости и устойчивы к воздействию влаги.



ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК

ПОТОЛОЧНЫЕ РЕЙКИ





1,8 километра потолочных реек, сечением 80x40 миллиметров.



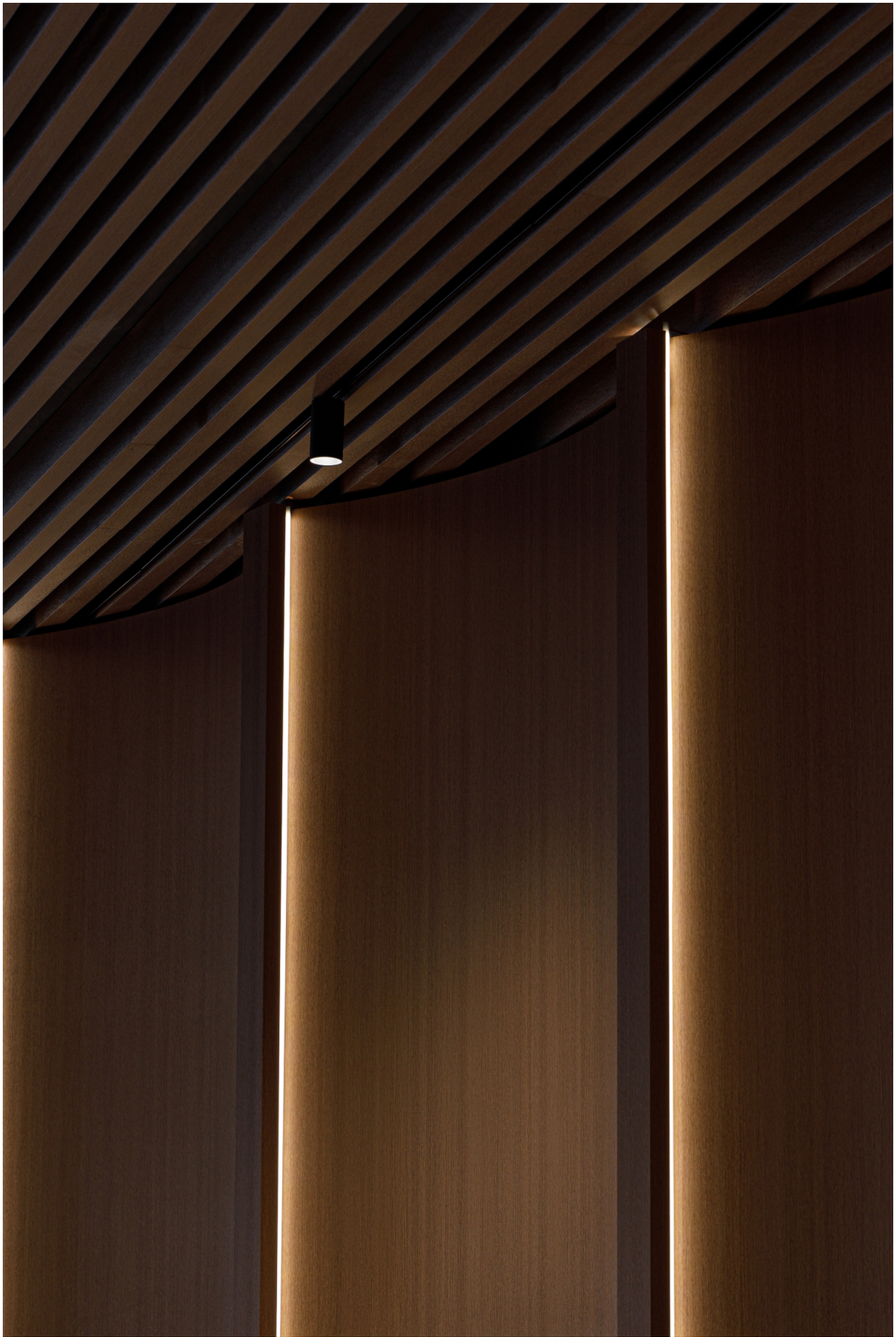
Подвесной KNAUF потолок с облицовкой XPS полистирол с текстурой дерева.



15 вогнутых стеновых панелей



с фоновой подсветкой



РАДИУС 1 МЕТР,
ВЫСОТА 3 МЕТРА





Мебель для мокрых зон



В помещениях с повышенной влажностью применены плитные материалы из экструдированного полистирола с текстурой дерева.

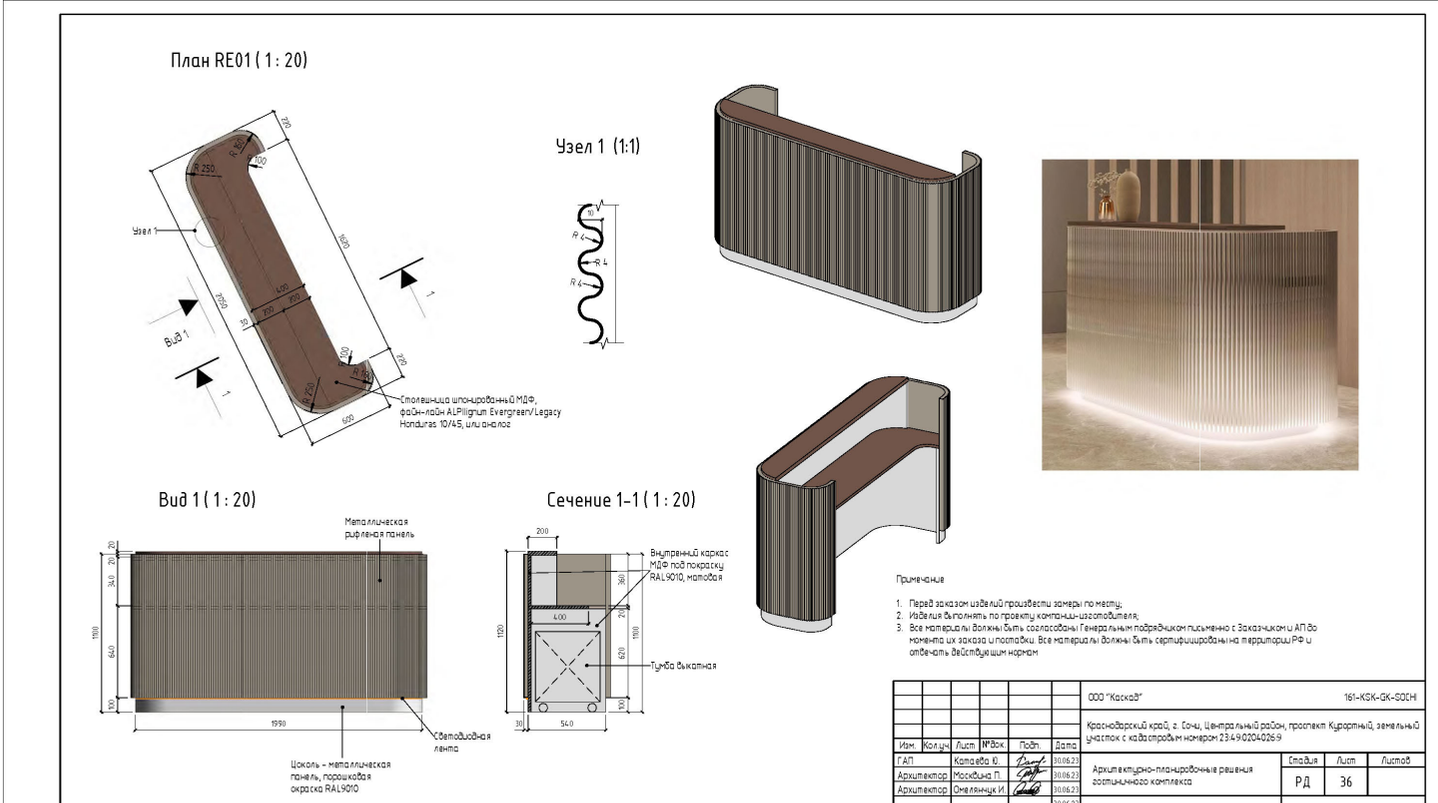
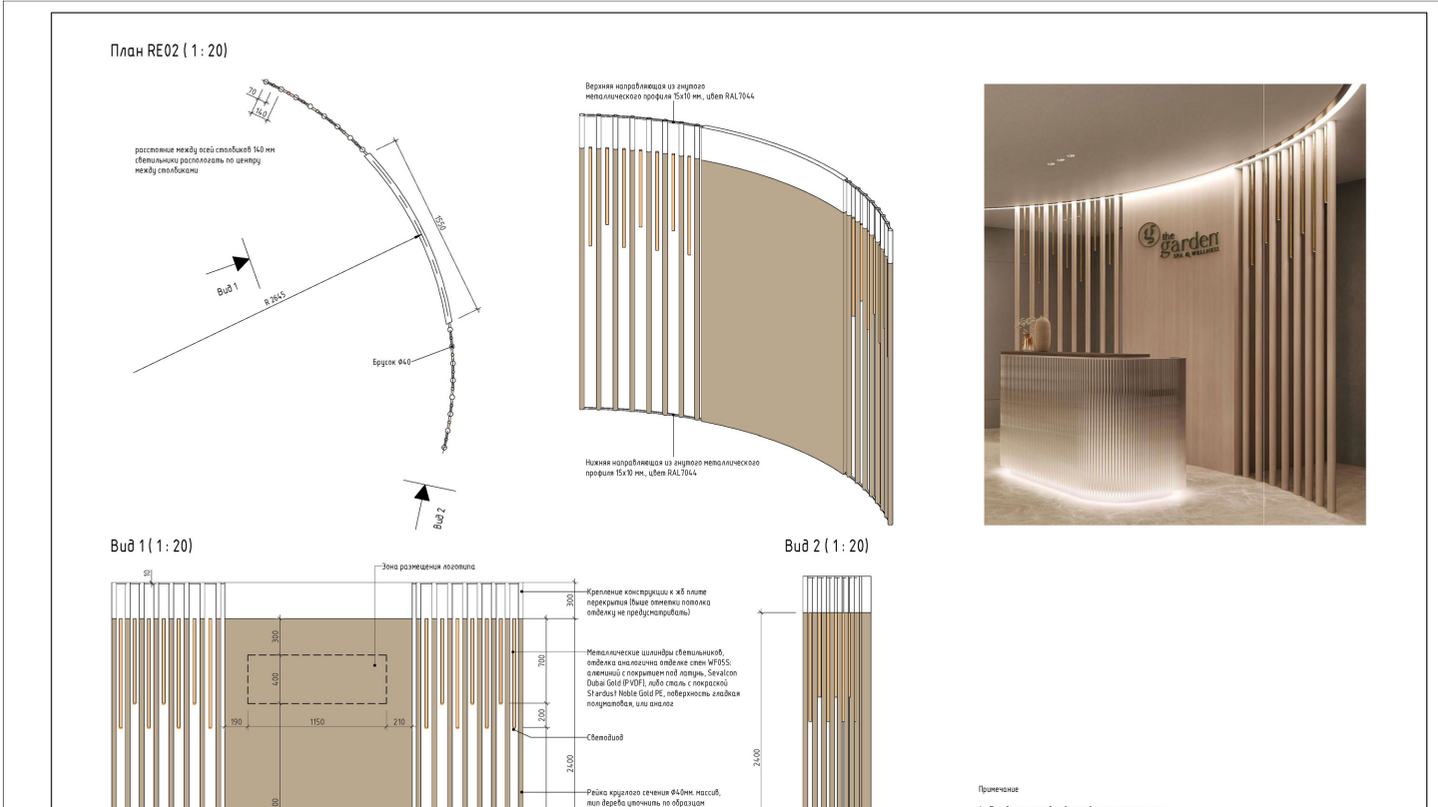


MIR SPA & Beauty
by Grand Cascade

ИИСИ



Стойка ресепшен спа и перегородка трубчатая со светильниками скрытого монтажа.



Стойка из нержавеющей стали, с PVD покрытием и встроенной светодиодной подсветкой.



СТОЙКА РЕСЕПШЕН:

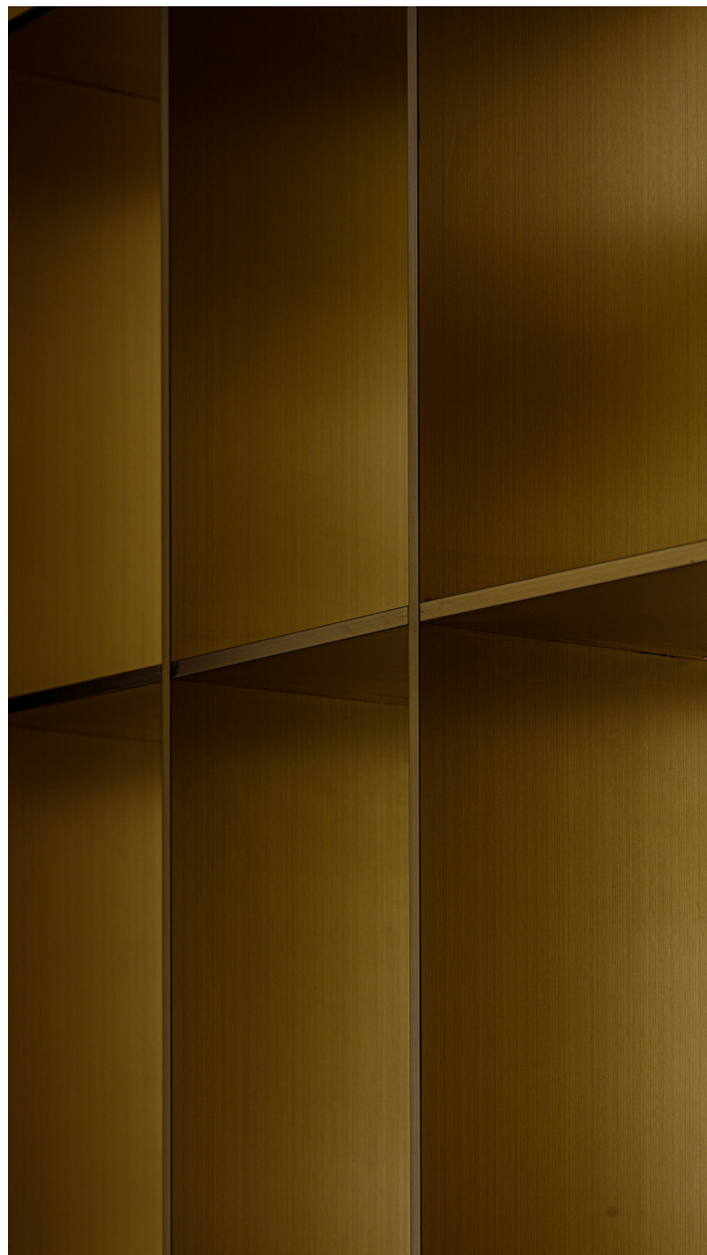
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ,
С PVD ПОКРЫТИЕМ

СТЕЛЛАЖ: НЕРЖ.СТАЛЬ
С PVD ПОКРЫТИЕМ

СТЕЛЛАЖ: ЛАМИН.
МДФ, ШПОН



Корпус: шпонированный МДФ
Каркас: нержавеющая сталь с PVD покрытием
Тип сборки: точечная сварка



Предусмотрен доступ к обслуживанию подсветки
оникса.



При проектировании пространства с техническими нишами важно учитывать не только их функциональность, но и эстетическую составляющую, чтобы они гармонично вписывались в общий интерьер.

РЕВИЗИОННЫЕ ДВЕРИ В ТЕЛЕ
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

МЕБЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Выполнена в полном соответствии с
техническим заданием, с применением
материалов из
ламинированного МДФ,
нержавеющей стали, шпона.







ДВЕРЬ СКРЫТОГО
МОНТАЖА

РЕВИЗИОННЫЕ ДВЕРИ

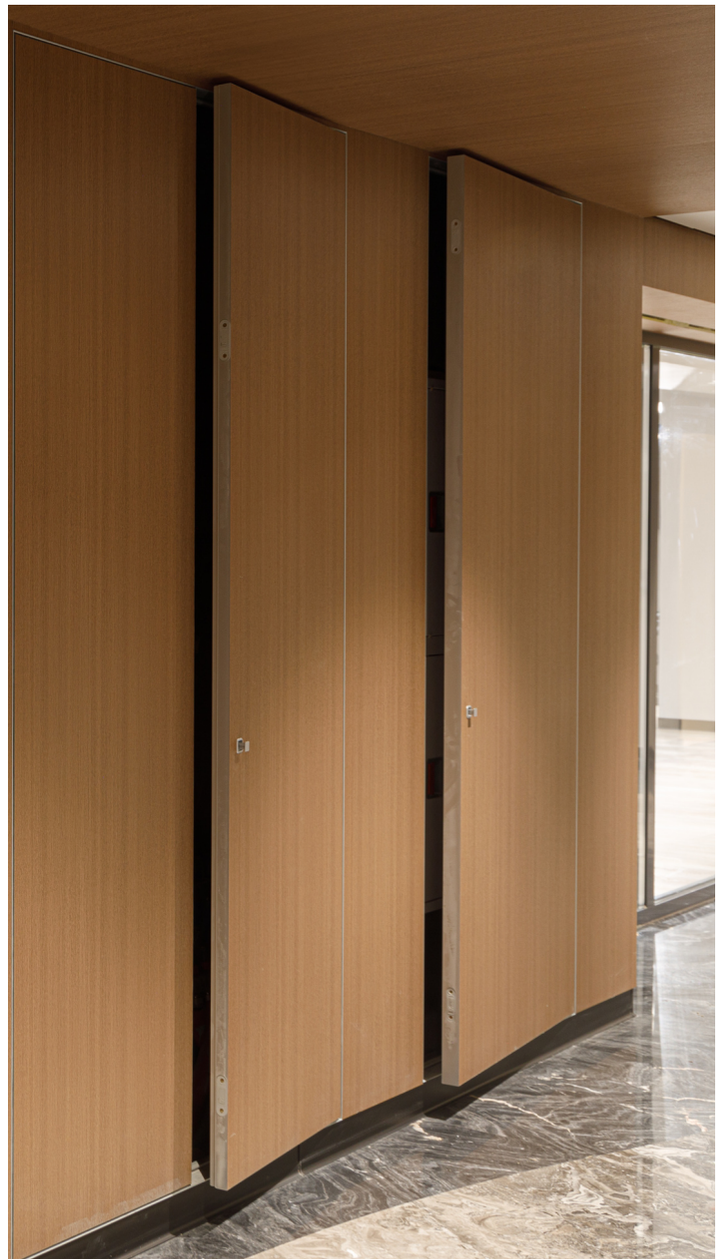


Установка ревизионных дверей требует соблюдения определенных строительных норм и стандартов.

Они должны быть размещены в легкодоступных местах, чтобы обеспечить удобство эксплуатации.

Регулярное обслуживание и проверка состояния коммуникаций через ревизионные двери помогут предотвратить возможные аварии и снизить затраты на ремонт.

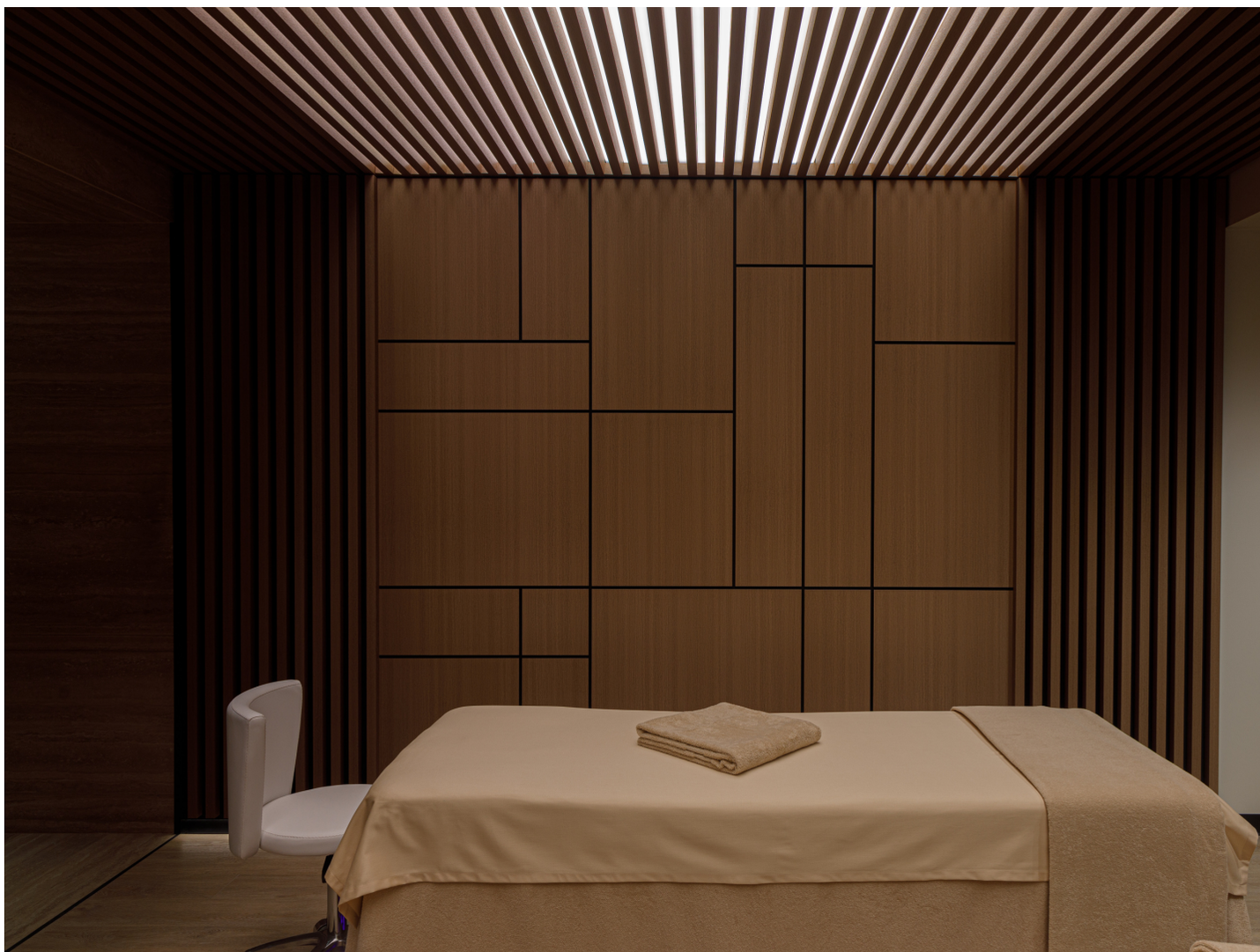
Правильный выбор и установка ревизионной двери влияют на долговечность и функциональность инженерных систем, поэтому важно учитывать все аспекты, связанные с их использованием.



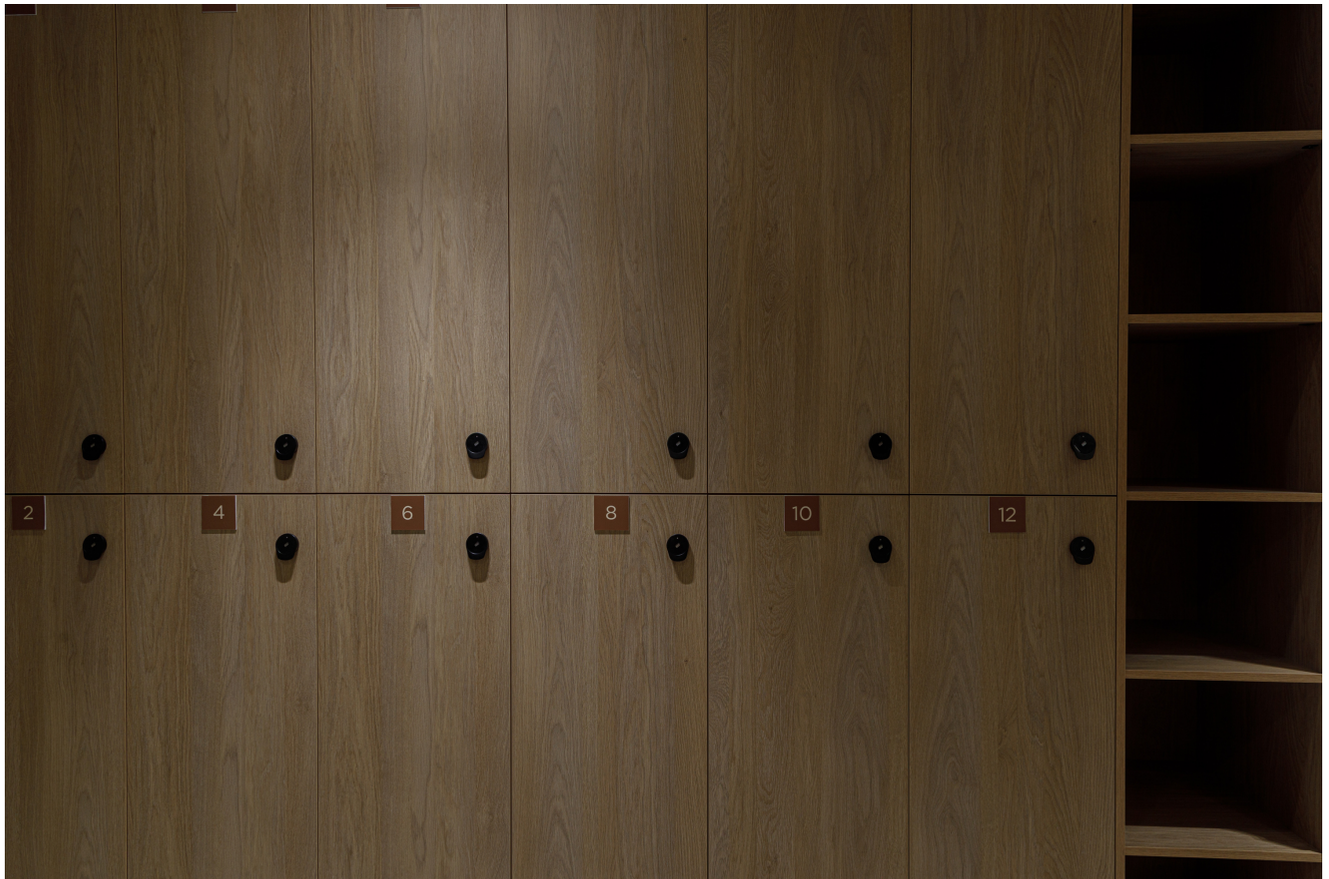
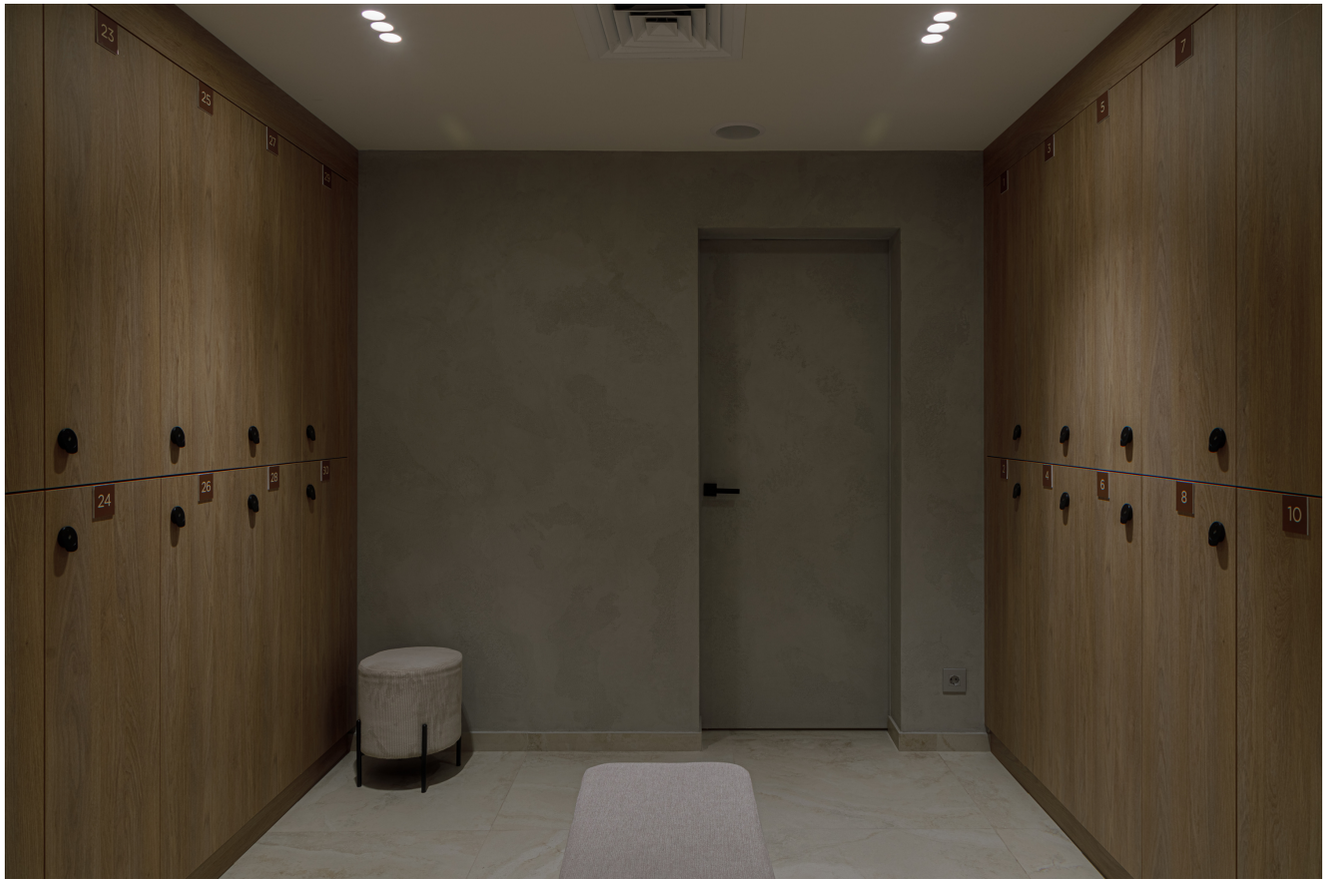




Четыре массажные комнаты
Геометрия стеновых панелей подчеркнута контрастной фоновой планкой.



836 м.п. потолочных реек с текстурой дерева из МДФ сечением 80x35 мм.
720 м.п. светодиодной ленты.



Спортивный зал



Шкафы для раздевалок и стеновые панели в спортзале из HPL – это идеальное решение для обеспечения долговечности в условиях интенсивного использования пространства.

РУ СДЕЛАНО
В РОССИИ

КОМПЛЕКСНЫЕ ИНТЕРЬЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ.

МЕЛЕС

Проектирование

Производство

Монтаж

Гарантийное обслуживание

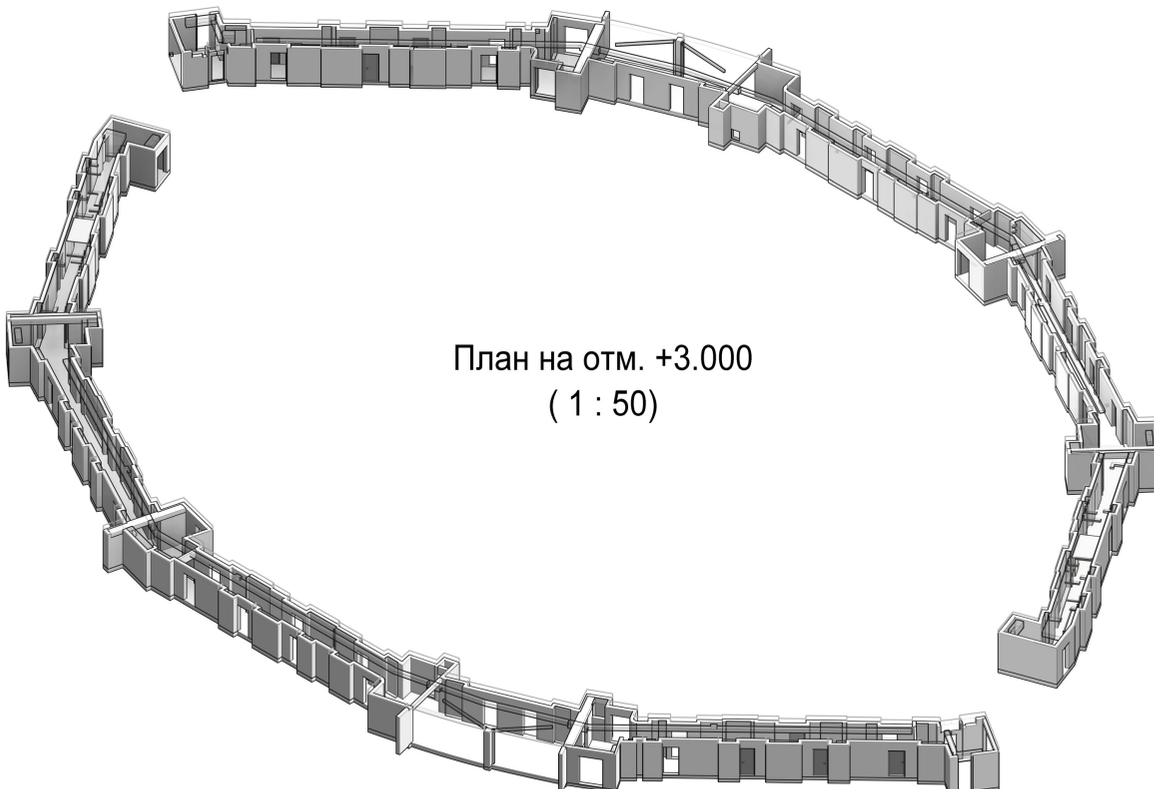
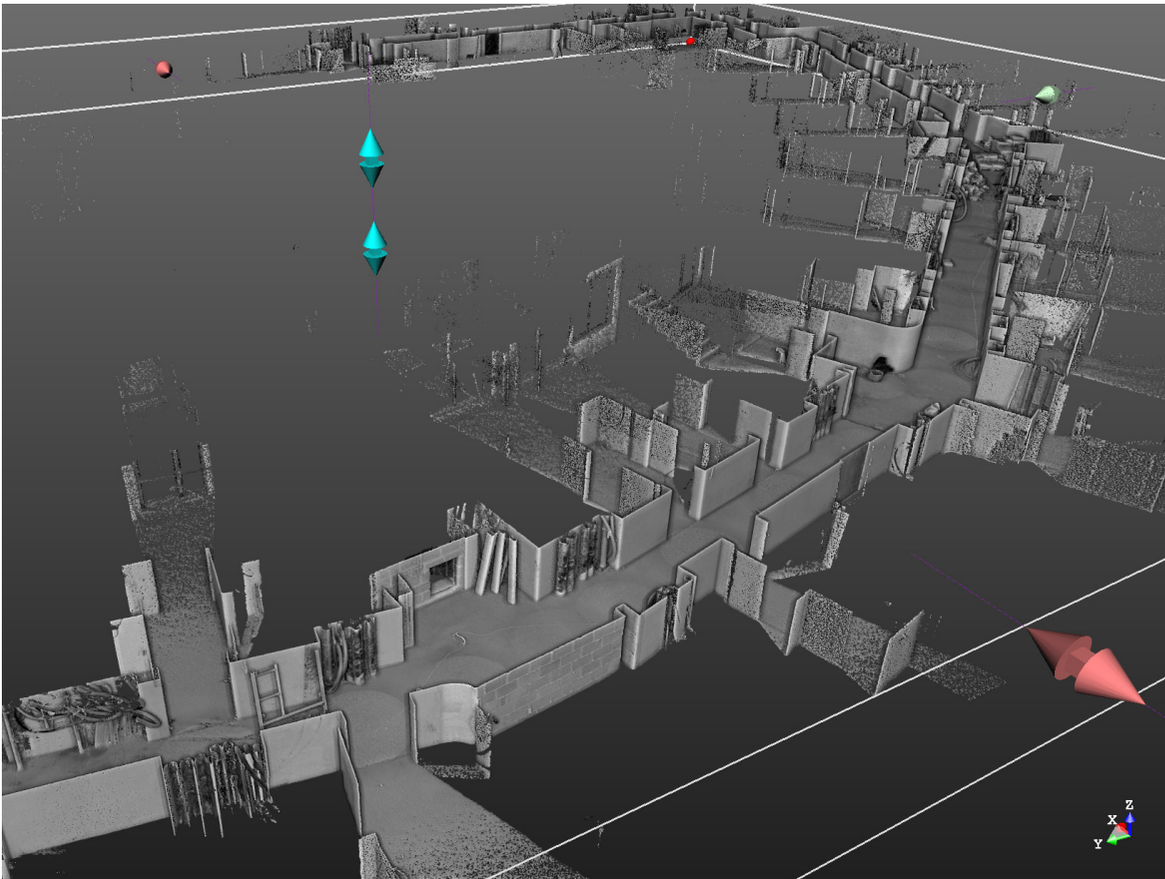
Лазерное 3D-сканирование - технология, позволяющая получить подробнейшую геометрическую информацию об объекте, его цифровую копию, в которой учтены все малейшие детали.

Результатом сканирования является облако точек, каждая из которых имеет свою координату и цвет. Данные сканирования имеют вид трехмерной модели, составленной из миллионов точек.

3D SCANNER

На основе облака точек, создаются сверхточные чертежи и 3D-модели, которые ложатся в основу самых разнообразных проектов. лазерное сканирование применяется в областях, где требуется высокая точность и оперативность получения данных.

ОБЪЕКТЫ ЛЮБОЙ
СЛОЖНОСТИ



План на отм. +3.000
(1 : 50)

Имя	Черт	М. год	Площадь	Дата	007 - 25.09.2023 - AP	Лист
						1

ТОЧНОСТЬ ДО 1
ММ

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ

ЧЕРТЕЖИ

Рабочая документация или строительные чертежи – комплект чертежей со всеми техническими и проектными решениями для реализации созданных дизайн-проектов.

Выполняется на основе визуализаций, набросков или эскизов.

> 200 опытных специалистов на производстве.

ЛЮДИ

20 лет средний трудовой стаж специалиста

> 15 000 кв.м.

полностью автоматизированное производство, с применением передовых машинных решений, повышающих эффективность и ускоряющих процессы.
Обеспечиваем его регулярное обновление.

ТЕХНОЛОГИИ

> 700 000 кв.м готовой продукции.

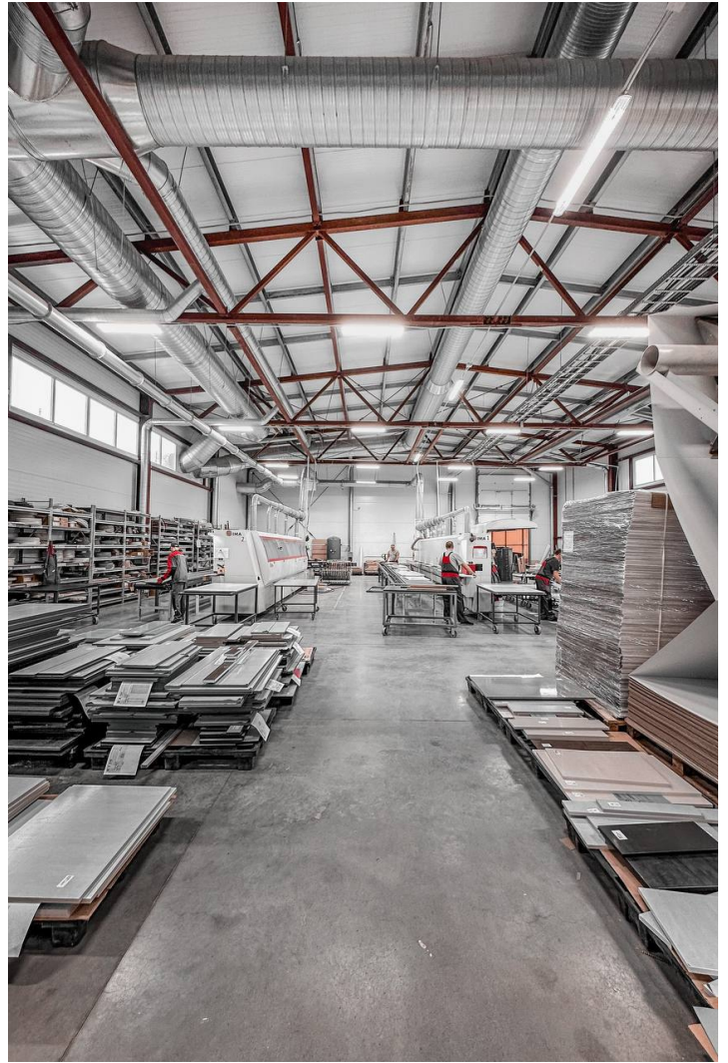
Благодаря повышенной производительности и эффективности, обеспечиваемым оборудованием, команда может выполнять большой объем работ и укладываться в сжатые сроки проекта, сохраняя при этом высочайшие стандарты качества.

Команда специалистов и высокотехнологичное оборудование работают в режиме непрерывных экспериментов, стремясь расширить границы дизайнерских возможностей.

НАША ОСНОВА

Их постоянные усилия позволили нам подтвердить высокое качество нашей продукции как в технологическом плане, так и в использовании материалов.





Постоянное исследование материалов и изучение самых современных технологий позволяют нам создавать красивые, прочные изделия, гарантирующие долговечность.

20 ЛЕТ ОПЫТА

Мы всегда стараемся заглянуть в будущее в поиске инновационных решений для достижения высокой степени качества и эстетики.



БУЖИНОВ АНТОН ОЛЕГОВИЧ
Бизнес-аккаунт WhatsApp