

Свидетельство № 319302500023620 от 17.06.2019 г  
Выписка из реестра членов СРО №300103411900-20250212-1253 от 12.02.2025 г

ИП Малахов А.В.

Заказчик - "Основа"

Лобби первого корпуса

по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8

Архитектура интерьера АИ



Проект архитектуры интерьеров

EMTN-РД-1-АИ.Лобби

Том 02

В соответствии с Законом Российской Федерации "Об авторском праве и смежных правах", запрещается использование, копирование, изменение проекта и отдельных его частей, без согласия авторов проекта.

Москва 2026

ИП Малахов А.В.

Заказчик - "Основа"

Лобби первого корпуса

по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8

Архитектура интерьера АИ

Проект архитектуры интерьеров

EMTN-РД-1-АИ.Лобби

Том 02

Руководитель мастерской \_\_\_\_\_ Малахов А.



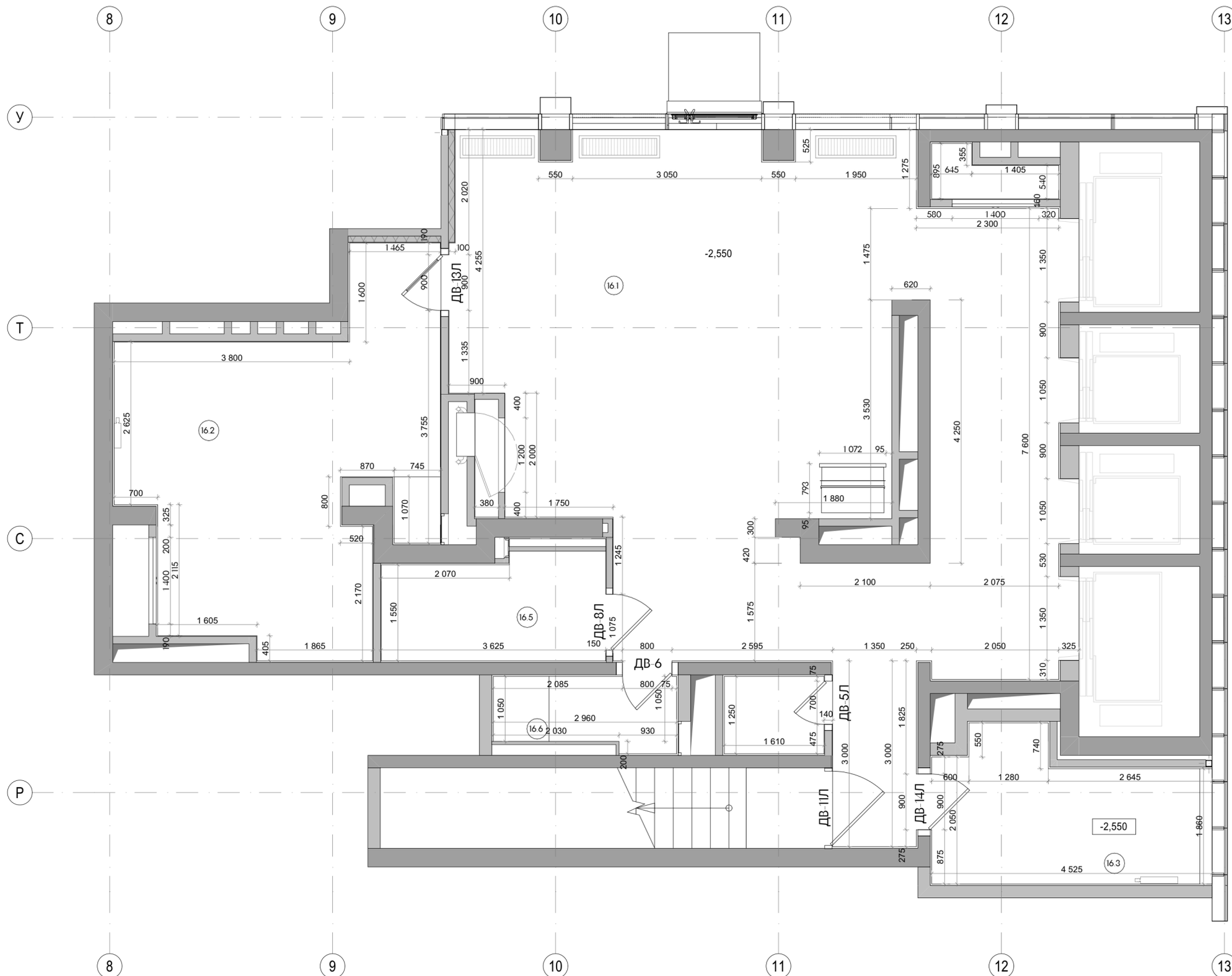


**ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:**

1. Комплект рабочих чертежей марки ЕМТН-РД-1- АИ.Лобби (далее АИ) является рабочей документацией для проведения отделочных работ и привязки окончного оборудования в помещениях МОП 1-го этажа Корпуса 1 объекта «Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой», расположенный по адресу: город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошево-Мневники, проезд 2-й Силикатный, земельный участок 8.
2. Рабочая документация марки АИ разработана на основании:
  - 2.1. Рабочая документация марок АР, КЖ, ОВ, ВК, ЭОМ, СС (включая подразделы), предоставленная Заказчиком работ в качестве исходных данных.
  - 2.2. Техническое задания на разработку Рабочей документации архитектурных решений интерьеров (раздел АИ) МОП: Приложение №1 к Договору подряда на выполнение проектных работ № ЕМТН-МОП-ОСН-МСС 31 марта 2025 г.
  - 2.3. Эскиз дизайнерского решения, утвержденный Заказчиком.
  - 2.4. Исходно-разрешительная документация, № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - № 123-ФЗ); № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
3. Данный раздел смотреть совместно с рабочими чертежами разделов АР и ВИС, включая подразделы. Привязку неуказанного инженерного оборудования согласовать с главным инженером проекта в рабочем порядке.
4. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола, соответствующая абсолютной отметке 140,920.
5. Основные характеристики здания:
  - 5.1. Класс функциональной пожарной опасности - Помещения общественного назначения - Ф4.3
  - 5.2. Степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности здания-II степень, класс С0
  - 5.3. Класс пожарной опасности строительных конструкций-К0
6. Технические решения, принятые в рабочей документации, соответствуют требованиям государственных стандартов, а также противопожарным нормам и правилам действующих на территории Российской Федерации.
7. Перечень нормативных документов и стандартов, примененных в разделе АИ:
  - ФЗ 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
  - СП 59-13330.2016 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".
8. Стены и перегородки:
  - 8.1. Стены, перегородки и проемы выполнять в соответствии с кладочными планами раздела АР, если на планах АИ не указано иного.
  - 8.2. Дополнительные облицовки и зашивки, учтенные в комплекте АИ, выполняются из ГКЛ/ГКЛВ по металлическому каркасу по альбомам технических решений производителя материала.
  - 8.3. Черновая отделка стен выполняется по проекту АР, с учётом отделочных материалов проекта АИ. Чистовая отделка стен выполняется по проекту АИ.
9. Полы:
  - 9.1. Устройство полов, разуклонки, внутripольных трапов выполнять по проекту АР, если на плане напольных покрытий не указано иного. При устройстве черновых полов должна учитываться толщина отделочных материалов, применённых в АИ, и изменение толщины стяжки.
  - 9.2. Чистовая отделка полов выполняется по проекту АИ.
10. Потолки. Отделка потолков предусматривает простой демонтаж/монтаж элементов потолка, либо ревизионные люки для доступа к оборудованию в запотолочном пространстве:
  - 10.1. Подвесные металлические потолки на подсистеме выполняются на основе альбомов технических решений производителя потолочной системы с учётом указаний в АИ.
  - 10.2. Подвесные потолки под окраску из ГКЛ в 2 слоя по металлическому каркасу по альбомам технических решений производителя материала.
11. Оконечное оборудование внутренних инженерных систем. Проектом АИ предусмотрена уточняющая привязка оборудования, учтённого в спецификациях смежных систем.
12. Светильники. Проектом АИ предусмотрена привязка и спецификация светильников рабочего и декоративного освещения. Управление освещением, аварийное освещение и распределение групп выполняется по проекту ЭОМ с учётом указаний на чертежах АИ.

13. Инженерные решетки. Проектом АИ учтены спецификация и цвет декоративных решеток в интерьере МОП для клапанов систем дымоудаления и компенсации.
14. Элементы заполнения проемов:
  - 14.1. Наружные и внутренние витражи, окна, двери, решетки - по спецификациям раздела АР.
  - 14.2. Внутренние двери, инженерные люки в помещениях АИ - по спецификации проекта АР, уточняющая информация по спецификации проекта АИ.
- На двери ШПК нанести обозначение в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51844-2009.
15. Отделочные материалы. Для отделки полов, стен и потолков на путях эвакуации применены декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия класса пожарной опасности, не более указанного в ст. 134, табл. 28, 29 ФЗ-123.
16. Образцы фактур и цветов всех отделочных материалов АИ согласовать с Заказчиком.
17. Все материалы даны без учета запаса. Количество материалов см. сводную ведомость данного проекта.
18. Все строительные и отделочные материалы должны иметь соответствующие санитарно-гигиенические и противопожарные сертификаты, удовлетворяющие требованиям данного проекта.
19. При заказе дверей, декоративных лифтовых порталов, инженерных решеток, люков и индивидуальных изделий все размеры требуется уточнить по замерам, после монтажа стен и перегородок, инженерных систем и оборудования. Ответственность за несоответствие заказных изделий фактическим габаритам помещений целиком лежит на подрядчиках.
20. Узлы и детали, включенные в проект АИ, являются заданием на разработку узлов для компаний - исполнителей работ.
21. Развертки стен смотреть совместно с планами отделки и планами оборудования АИ.
22. Все размеры даны в миллиметрах. Размеры отмеченные (\*) даны ориентировочно.
23. Высотные привязки даны от уровня чистого пола помещения.
24. При производстве работ соблюдать технику безопасности работ на объекте, пожарную безопасность на объекте согласно действующим нормативным документам.
25. Без штампа к производству работ технадзора заказчика чертежи данного комплекта не имеют силы и могут использоваться только для подготовительных работ.

						<b>ЕМТН-РД-1-АИ.Лобби</b>			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
	рук. студии	Малахов А.В.					РД	03	46
	архитектор	Веселова К.Ю.							
	архитектор	Блажнов А.В.							
	архитектор	Косинов Г.И.				Общие указания			

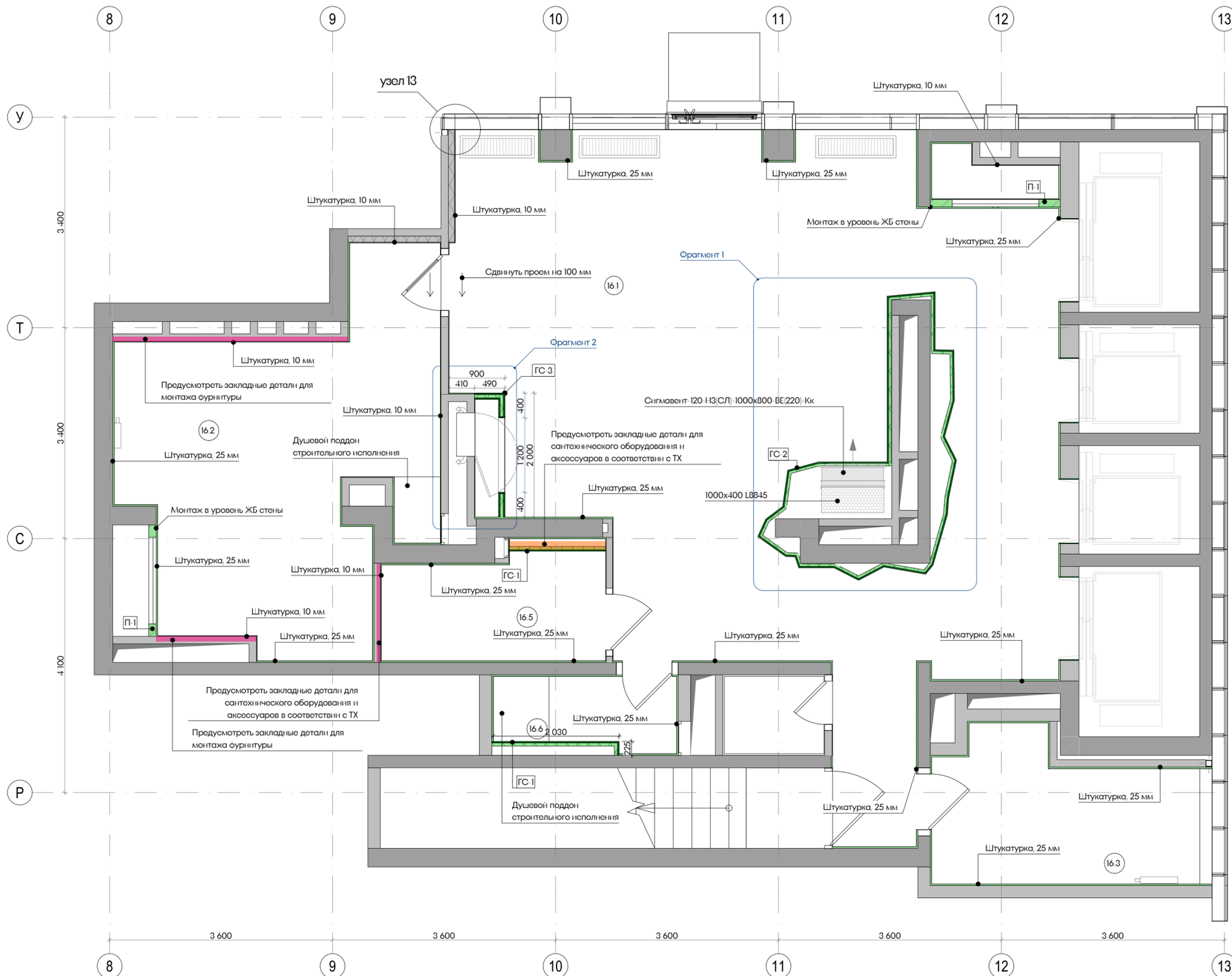


Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь м2
16.1	Вестибюль	78,52
16.2	Колясочная/Багажная	24,77
16.3	Помещение администратора	9,59
16.5	Санузел МПН	5,93
16.6	Санузел службы 24/7	3,40
Итого		122,21

Условные обозначения	
	Железобетонные конструкции
	Перегородки кирпич, газобетон, гипсовые пазогребневые блоки, см ЛР
	Отметка высотная относительная
	Номер помещения

- Примечания:
1. За относительную отметку 0 000 принята отметка чистого пола, соответствующая абсолютной отметке 140,920 (на отм. -2,550 1 этажа К-1 по АР).
  2. Высота этажа от уровня чистого пола до плиты перекрытия потолка 4960 мм.
  3. Все размеры проектные, перед началом работ проверить по месту. При несовпадении фактических и проектных размеров изменения согласовать с архитектором.
  4. Стены и перегородки, а также проемы и отверстия в них, выполняются по рабочим проектам разделов КЖ и АР, если не указано иного.
  5. Решетки вентиляции производятся подрядчиком-изготовителем по фактическим размерам отверстий.
  6. Маркировочный план внутренних дверей и инженерных люков - см. л. 10.

ЕМТН-РД-1-АИ.Лобби							
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8							
Изм.	Копуч	Лист	И.Док	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры	
архитектор	Воселова К.Ю.					РД	
архитектор	Блажнов А.В.						
архитектор	Косинов Г.И.					Лист	
План с размерами лобби 1 этажа, корпус 1							Листов 46
архбюро							

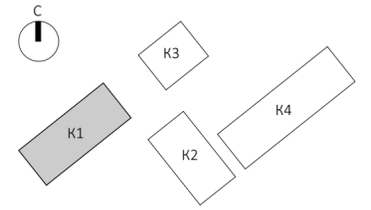


Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь м2
16.1	Вестибюль	78,52
16.2	Колясочная/Багажная	24,77
16.3	Помещение администратора	9,59
16.5	Санузел МПН	5,93
16.6	Санузел службы 24/7	3,40
Итого		122,21

Условные обозначения	
	Монтируемые стены и перегородки/выравнивание стен
	Закладные детали
	Усиление конструкции

Предусмотреть усиление конструкции для монтажа поручней и раковины в санузле МПН и для настенного крепления велосипедов в помещении колясочной.

- Примечания:
1. Стены и перегородки, а также проемы и отверстия в них, выполняются по рабочим проектам разделов КХ и АР, если не указано иного.
  2. Эскизы и задания на арочные проемы и элементы их заполнения см. л. 9.
  3. Спецификация внутренних дверей - см. л. 37.
  4. Спецификация инженерных люков - см. л. 38.
  5. Виды, узлы и ведомость материалов возводимых конструкций - см. лл. 6-9.
  6. Расположение элементов заполнения проемов и оборудования в увязке с отделочными материалами - см. Развертки стен.
  7. Доборы лифтовых проемов по трем сторонам выполняются после монтажа лифтового оборудования из строительных материалов, обеспечивающих огнестойкость лифтовых проемов не менее E160. Материал доборов учтен в ведомости на л. 44. Узлы устройства декоративных лифтовых порталов - см. л. 30.
  8. Предусмотреть усиление стен для установки оборудования в СУ доступном для маломобильных групп населения (СУ МПН)
  9. Черновая отделка полов, стен и потолков выполняется по проекту АР.
  10. При выравнивании стен штукатурным раствором учесть наличие теневого плинтуса - см. Планы отделки и Развертки стен.
  11. Стены подготовить под чистовую отделку от пола на высоту 50мм выше уровня подвесного потолка.
  12. Откосы лифтовых проемов подшить согласно техкартам выбранного лифтового оборудования в соответствии с размерами дверей кабины лифта.

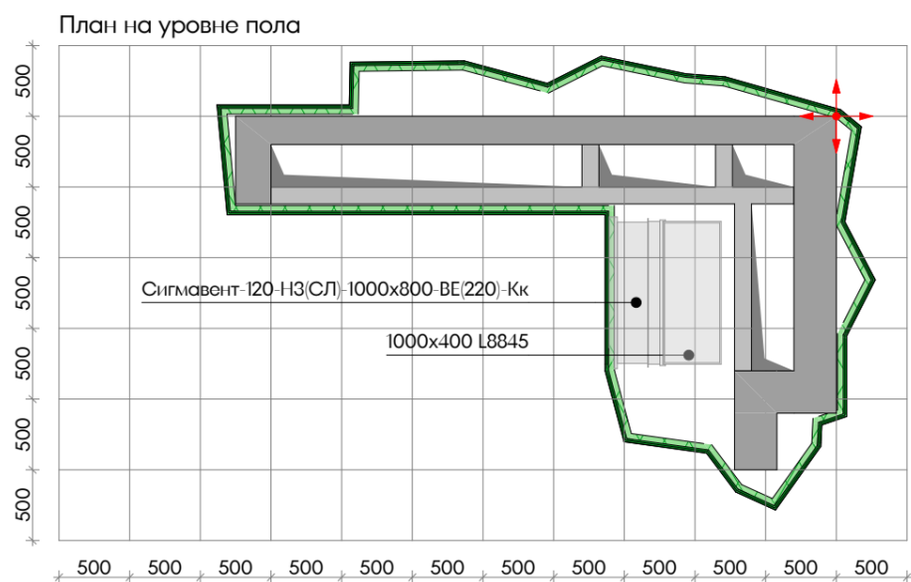
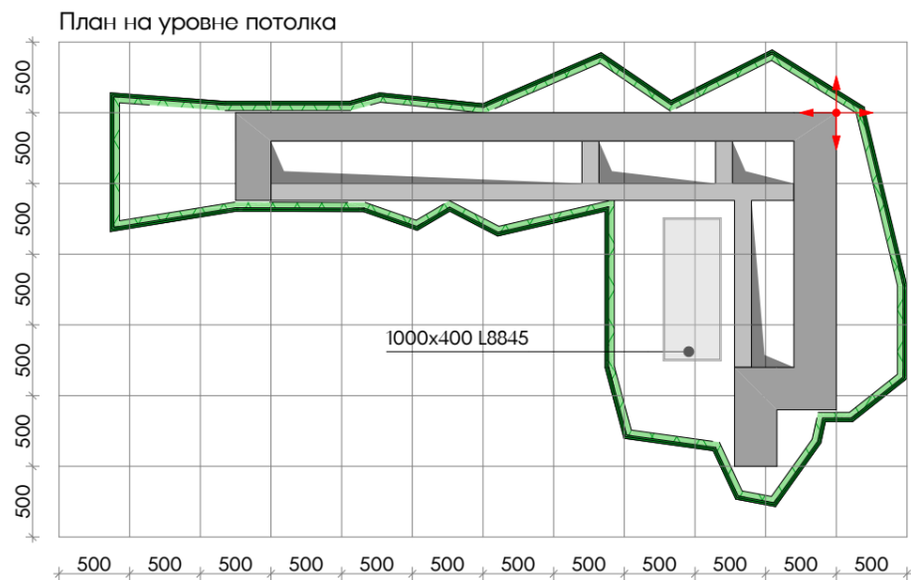


Спецификация возводимых стен			
Поз	Обозначение	Наименование/Описание	Ширина мм
ГС-1		1-Гипсокартонный лист влагостойкий ГСП-НЗ - 12,5мм. 2-Гипсокартонный лист влагостойкий ГСП-НЗ - 12,5мм; 3-Металлический профиль Кнауф ПН/ПС с утеплителем «АкустиКНАУФ» - 50,0мм	75
ГС-2		1 - ГВЛ Кнауф (суперлист) - 12 мм. 2 - ГВЛ Кнауф (суперлист) - 12 мм. 3 - Металлический профиль Кнауф ПН/ПС - 40,0мм	65
ГС-3		1 - ГВЛ Кнауф (суперлист) - 12 мм. 2 - ГВЛ Кнауф (суперлист) - 12 мм. 3 - Металлический профиль Кнауф ПН/ПС - 40,0мм. 4 - ГВЛ Кнауф (суперлист) - 12 мм. 5 - ГВЛ Кнауф (суперлист) - 12 мм.	100
П-1		Блок газобетонный 120 мм	120

EMTN-РД-1-АИ.Лобби					
Изм.	Копуч	Лист	И.Дек	Подп.	Дата
	рук. студии	Малахов А.В.			
	архитектор	Воселова К.Ю.			
	архитектор	Блажнев А.В.			
	архитектор	Косинов Г.И.			

Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
	РД	05	46

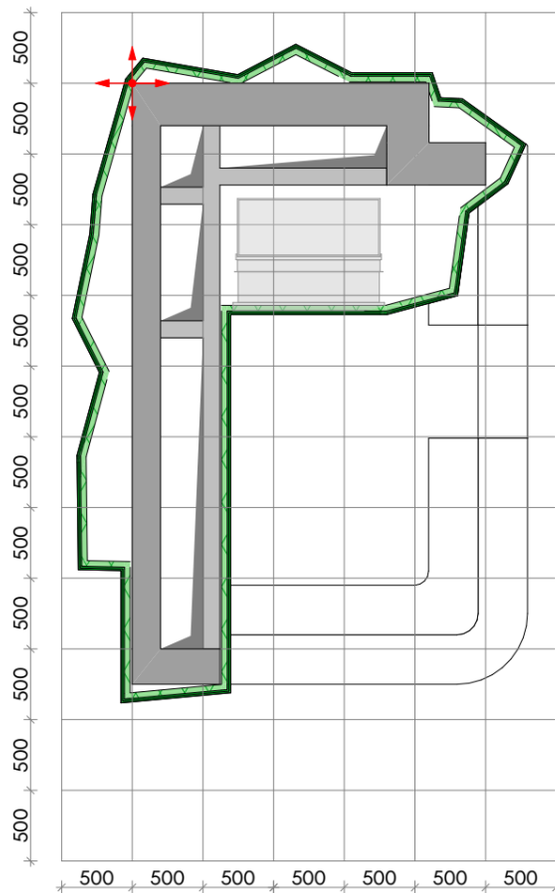
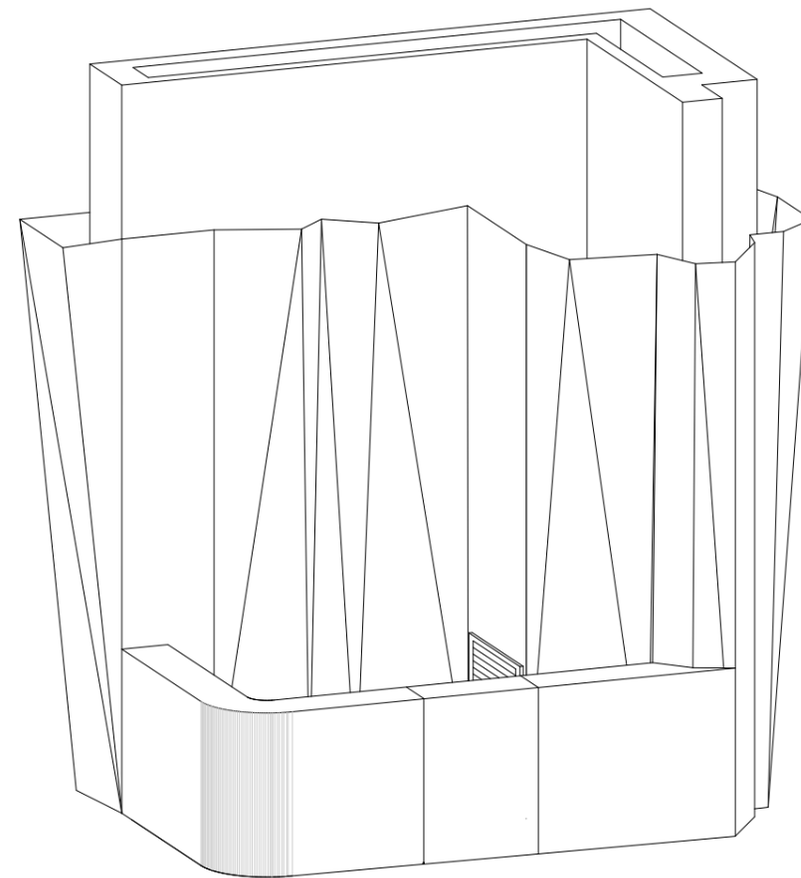
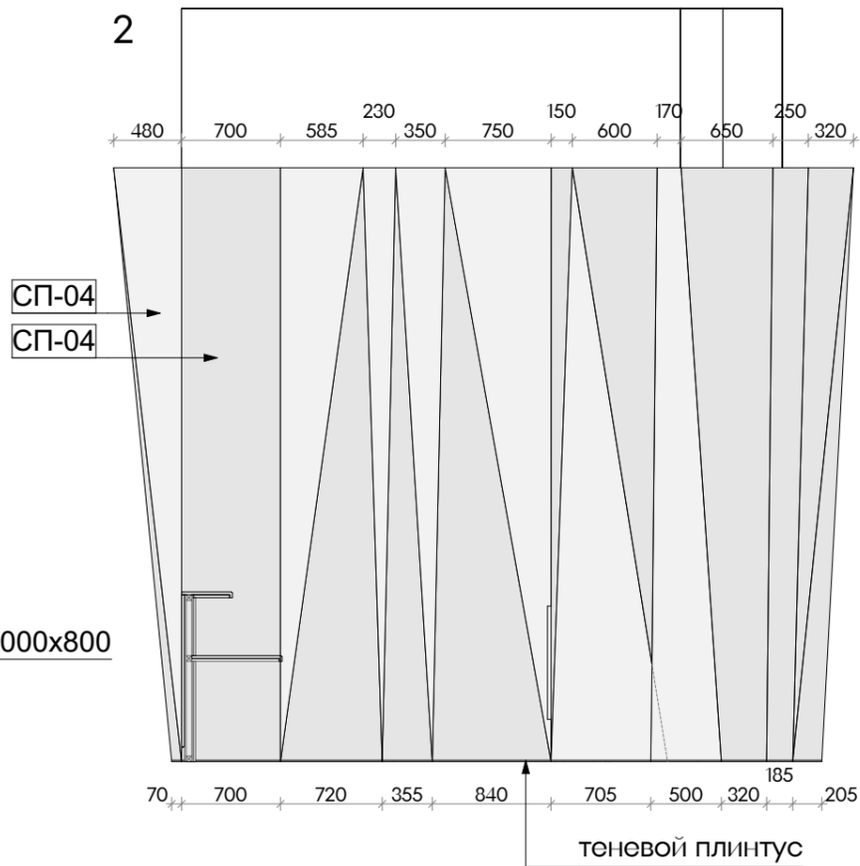
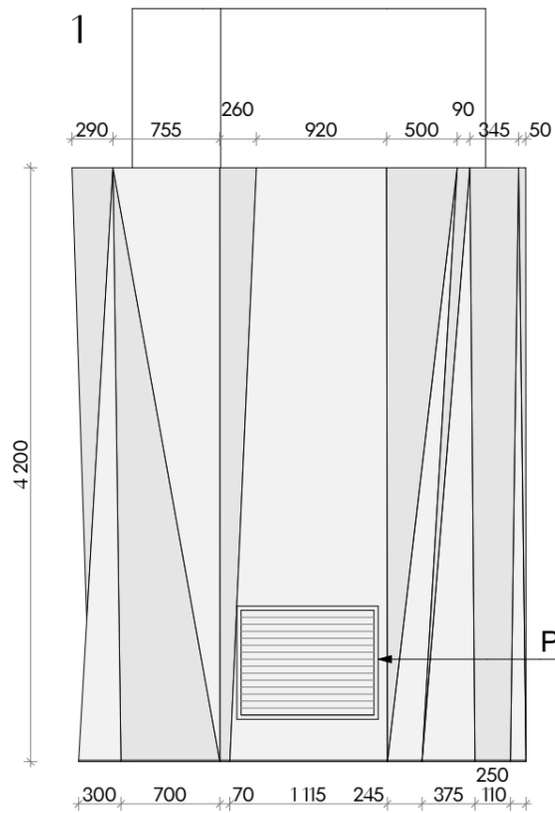
План возводимых стен и перегородок Лобби 1 этаж, корпус 1



Условные обозначения	
	ГВЛ Кнауф (суперлист) 12 мм (2 слоя), Металлический профиль Кнауф ПН/ПС - 40,0мм)
	Начало координат



						EMTN-РД-1-АИ.Лобби			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
рук. студии		Малахов А.В.						РД	06
архитектор		Веселова К.Ю.							
архитектор		Блажнов А.В.							
архитектор		Косинов Г.И.							
Фрагмент монтажа 1. Лист 1									



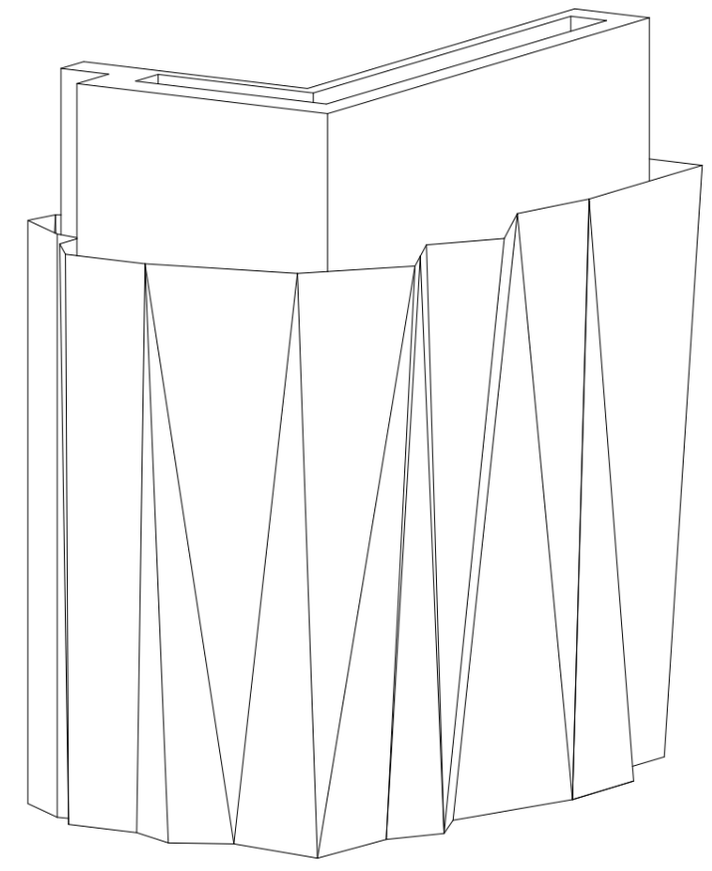
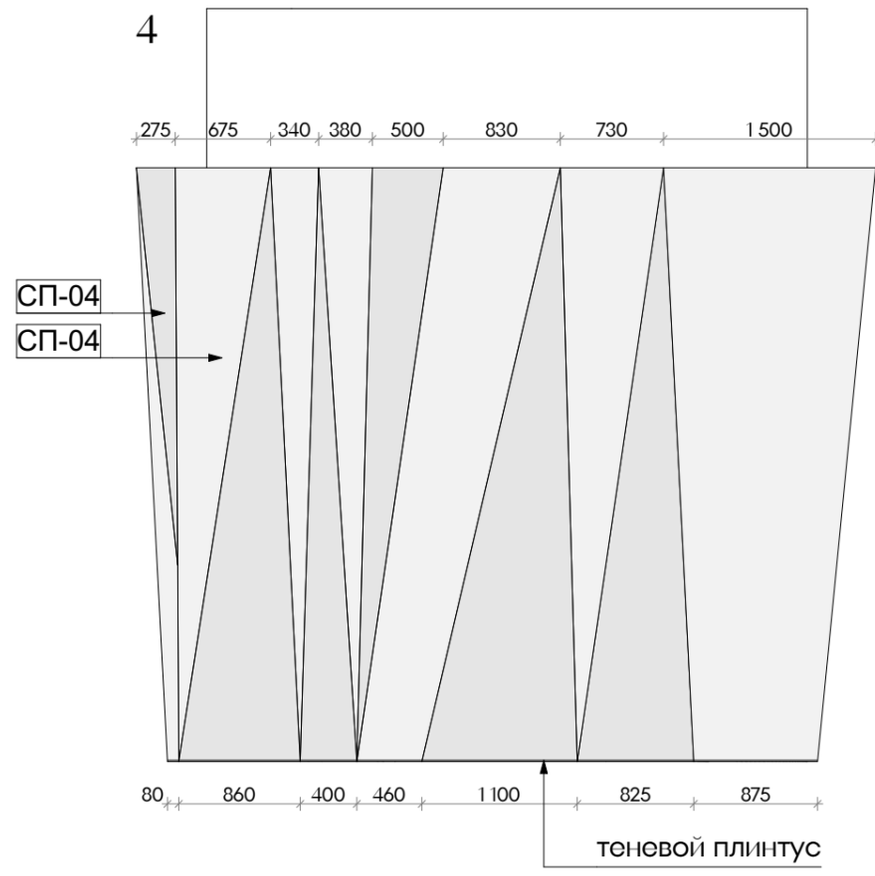
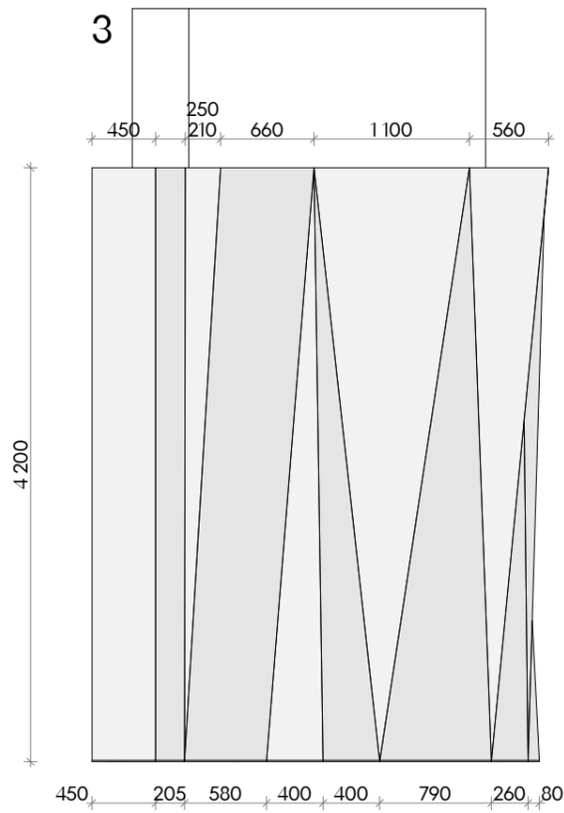
**Примечания:**

1. Данный чертеж является заданием на разработку декоративной конструкции для организации производителя работ (СМР).
2. Все размеры являются проектными, даны в мм. фактические размеру уточнить по месту.
3. При монтаже декоративной конструкции учесть инженерные коммуникации.
4. Все материалы должны иметь соответствующие санитарно-гигиенические и противопожарные сертификаты.
5. Все конструктивные решения разрабатываются подрядчиком на базе данного ТЗ и пожеланий/потребностей заказчика.
6. Зашивку декоративной конструкции выполнить до уровня подвесного потолка.

Условные обозначения	
	ГВЛ Knauf (суперлист) 12 мм (2 слоя) Металлический профиль Кнауф ПН/ПС - 40,0мм)
	Начало координат
СП-04	Краска Loggia Valpaint V88 Satine Bianco NCS N 0300-N, 2К H2O Microvetro (глянец) или аналог



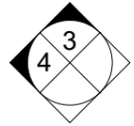
EMTN-РД-1-АИ.Лобби					
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8					
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата
	рук. студии	Малахов А.В.			
	архитектор	Веселова К.Ю.			
	архитектор	Блажнов А.В.			
	архитектор	Косинов Г.И.			
				Стадия	Лист
				РД	07
				Листов	46
Фрагмент монтажа 1. Лист 2					



**Примечания:**

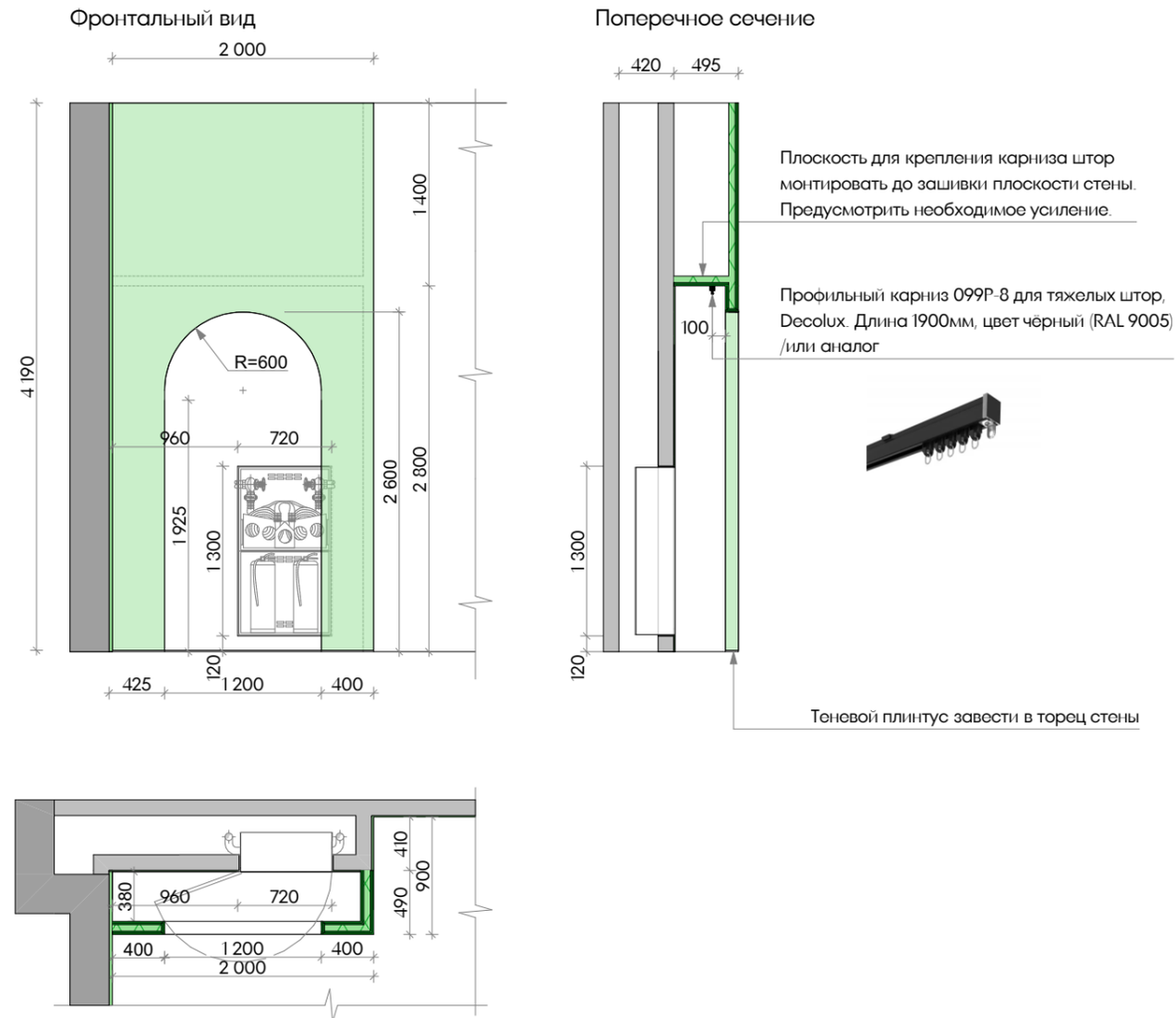
1. Данный чертеж является заданием на разработку декоративной конструкции для организации производителя работ (СМР).
2. Все размеры являются проектными, даны в мм. фактические размеры уточнить по месту.
3. При монтаже декоративной конструкции учесть инженерные коммуникации.
4. Все материалы должны иметь соответствующие санитарно-гигиенические и противопожарные сертификаты.
5. Все конструктивные решения разрабатываются подрядчиком на базе данного ТЗ и пожеланий/потребностей заказчика.
6. Зашивку декоративной конструкции выполнить до уровня подвесного потолка.

Условные обозначения	
	ГВЛ Knauf (суперлист) 12 мм (2 слоя) Металлический профиль Кнауф ПН/ПС - 40,0мм)
	Начало координат
СП-04	Краска Loggia Valpaint V88 Satine Bianco NCS N 0300-N, 2K H2O Microvetro (глянец) или аналог

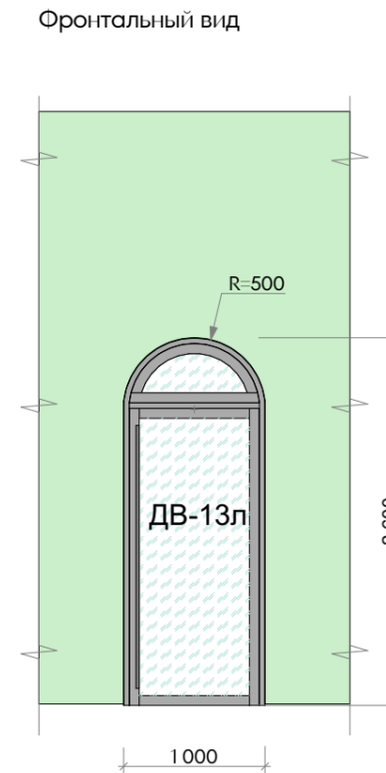


Изм.						EMTN-РД-1-АИ.Лобби		
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8								
рук. студии	Малахов А.В.					Стадия	Лист	Листов
архитектор	Веселова К.Ю.					РД	08	46
архитектор	Блажнов А.В.							
архитектор	Косинов Г.И.							
Фрагмент монтажа 1. Лист 3								

## Устройство ниши для декоративных штор перед ШПК



## Эскиз арочной двери



### Примечания:

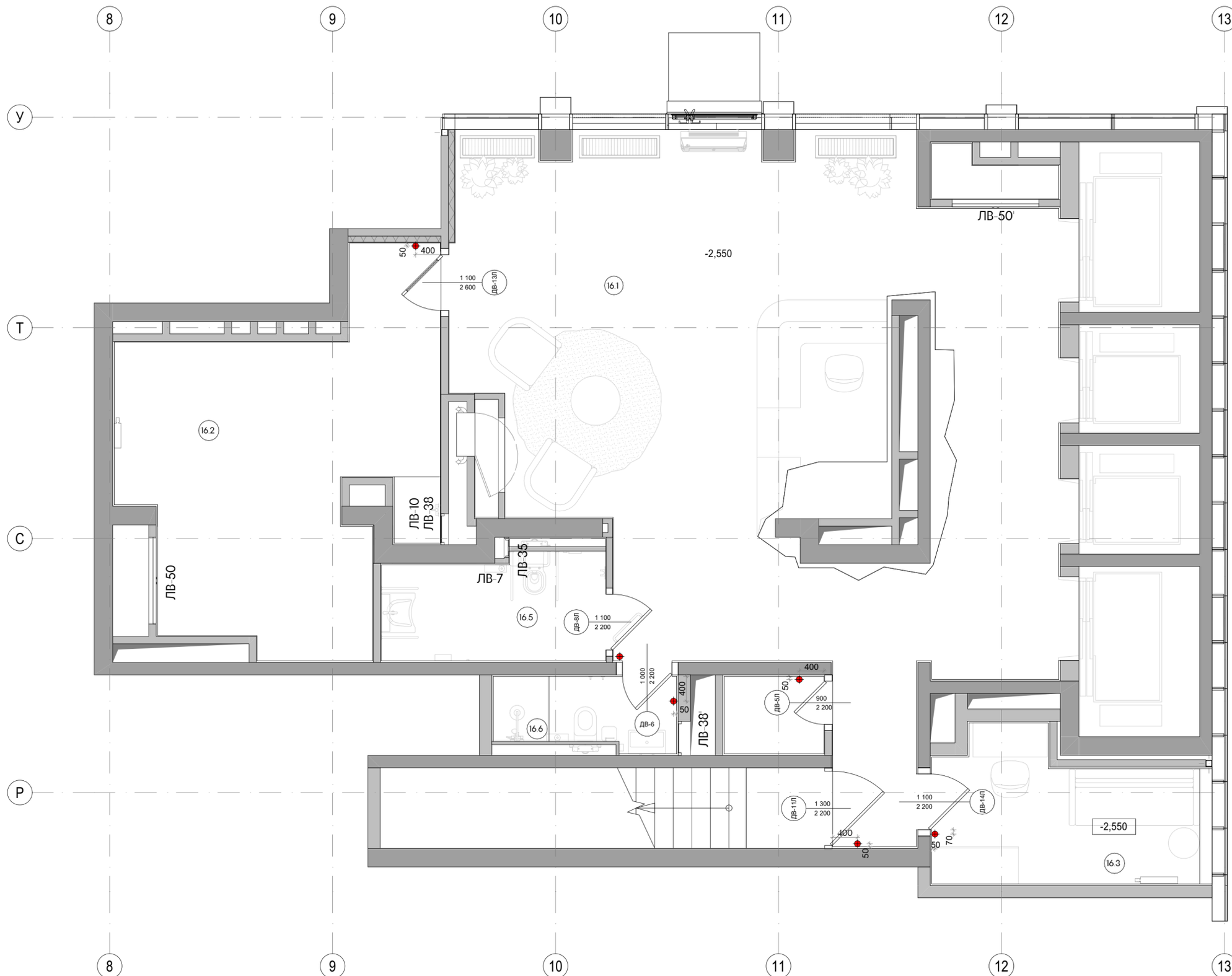
1. Дверь скрытого монтажа с арочной фрамугой.
2. Дверной блок остекленный (до 100%) с фрамугой, коробка П-образная (угловой тип) без порога, металлический, противопожарный, внутренний, монтаж в проем, без наличника, одностворчатый.
3. Отделка - окраска по RAL 7024 тип поверхности матовая. Доводчик скрытый. Петли скрытые. Порог выпадающий. Ручка-штанга. Фурнитура цвет черный.



### Примечания:

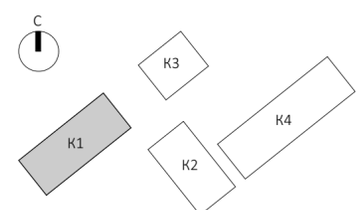
1. Устройство ниши для декоративных штор выполнить в соответствии с указаниями РД АИ, учесть инженерные коммуникации.
2. Облицовку выполнить из ГВЛ по металлическому каркасу по альбому технических решений производителя материалов.
3. Все размеры являются проектными, даны в мм. фактические размеры уточнить по месту.
4. Проверить возможность открывания ШПК на 160 градусов.
5. Все материалы должны иметь соответствующие санитарно-гигиенические и противопожарные сертификаты.

						EMTN-РД-1-АИ.Лобби			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
рук. студии	Малахов А.В.							РД	09
архитектор	Веселова К.Ю.					Фрагмент монтажа 2			
архитектор	Блажнов А.В.								
архитектор	Косинов Г.И.								



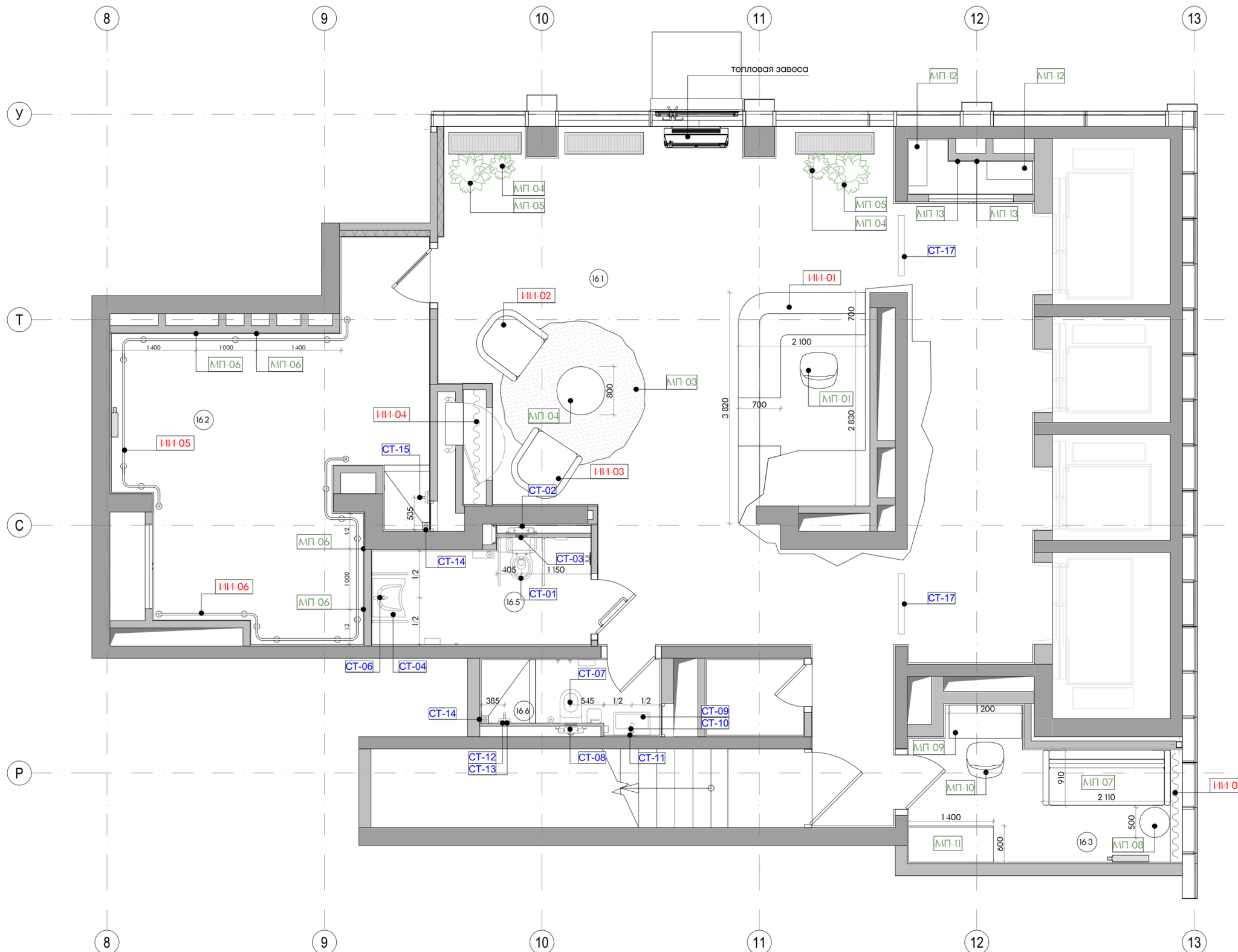
Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь м2
16.1	Вестибюль	78,52
16.2	Колясочная/Багажная	24,77
16.3	Помещение администратора	9,59
16.5	Санузел МПН	5,93
16.6	Санузел службы 24/7	3,40
Итого		122,21

Условные обозначения	
	Стоппер дверной
2.550	Отметка высотная относительная
16.1	Номер помещения
ЛВ-50	Марка технических люков



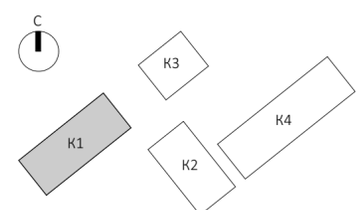
- Примечания:
- Чертеж содержит маркировку и указания по заполнениям внутренних проемов: двери и инженерные люки.
  - Стены и перегородки, а также проемы и отверстия в них, выполняются по рабочим проектам разделов КЖ и ЛР, если не указано иного.
  - Сводная спецификация дверных проемов - см. лист 37.
  - Сводная спецификация люков для технических ниш - см. лист 38.
  - Сводная спецификация инженерных решеток - см. лист 39.
  - Расположение элементов заполнения проемов и оборудования в увязке с отделочными материалами - см. развертки стен.
  - Все размеры проектные, перед началом работ уточнить по месту. При несопадении фактических и проектных размеров изменения согласовать с представителем заказчика.
  - При монтаже напольных ограничителей открывания дверей убедиться:
    - ограничитель двери не мешает свободному проходу на путях эвакуации при закрытой двери.
    - полотно и ручка двери не доходят до настенного покрытия и элементов отделки минимум на 20мм при максимальном открывании; при необходимости сместить напольный ограничитель.
  - Решетки ДУ/КДУ производятся подрядчиком-изготовителем по фактическим размерам отверстий. Каждый клапан вентиляции нуждается в индивидуальном замере на объекте фирмой-производителем. Перед изготовлением необходимо выполнить контрольные замеры фактических размеров клапанов на объекте.

ЕМТН-РД-1-АИ.Лобби												
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8												
Изм.	Копуч.	Лист	И.Док.	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры						
рук. студии	Малахов А.В.											
архитектор	Воселова К.Ю.					Маркировка проемов в Лобби 1 этаж, корпус 1						
архитектор	Блажнов А.В.											
архитектор	Косинов Г.И.											
<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РД</td> <td>10</td> <td>46</td> </tr> </table>							Стадия	Лист	Листов	РД	10	46
Стадия	Лист	Листов										
РД	10	46										



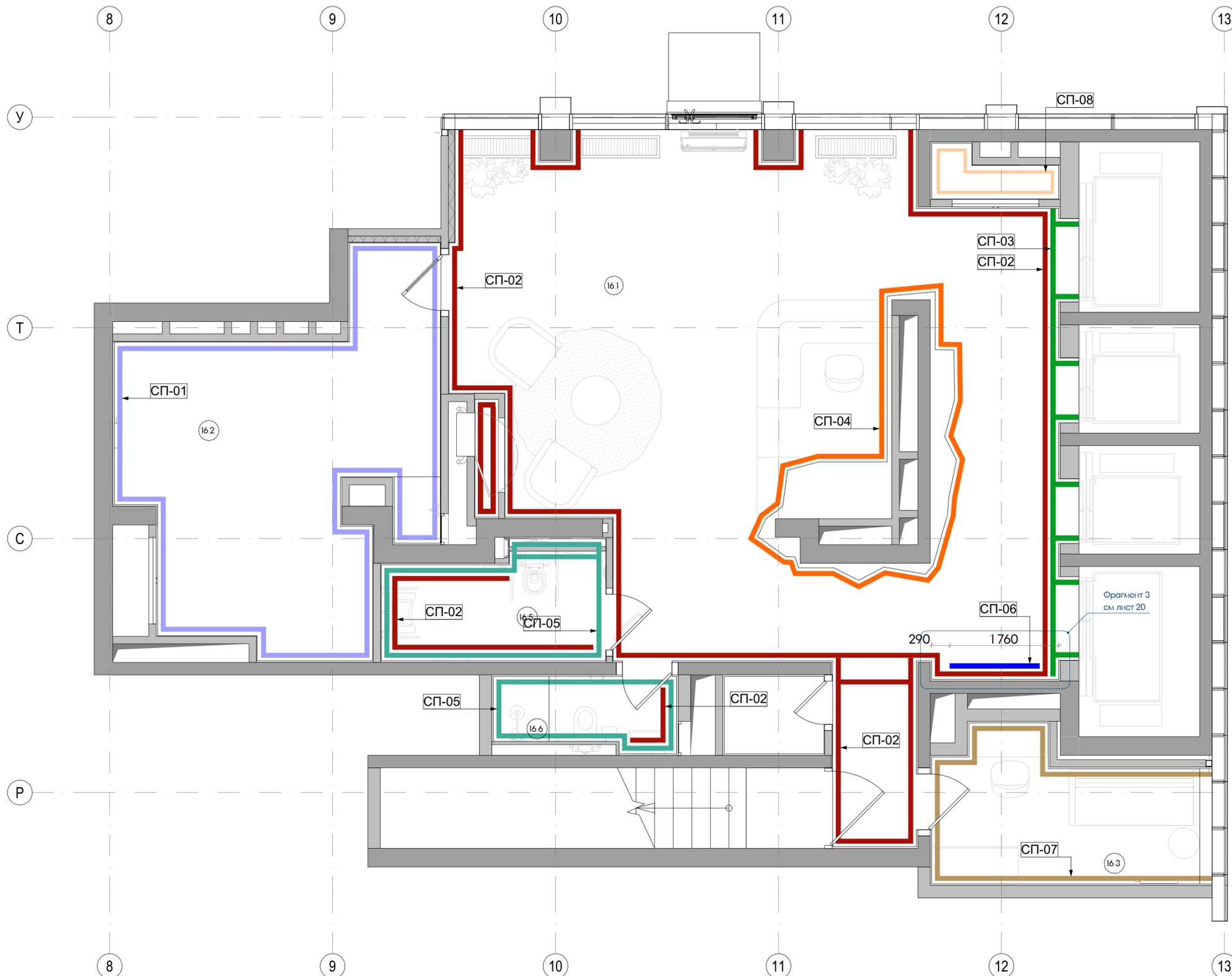
Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь м2
16.1	Вестибюль	78,52
16.2	Колясочная/Багажная	24,77
16.3	Помещение администратора	9,59
16.5	Санузел МПН	5,93
16.6	Санузел службы 24/7	3,40
Итого		122,21

Условные обозначения	
МП-01	Покупная мебель
ИИ-01	Мебель индивидуального изготовления
СТ-01	Сантехническое оборудование



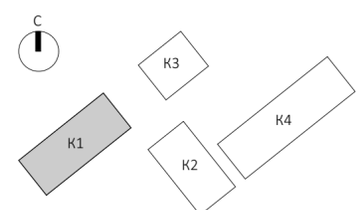
- Примечания:
1. Чертеж содержит указания по привязке и расстановке технологического и декоративного оборудования, монтируемого по окончании строительно-отделочных работ на объекте.
  2. Привязка оборудования в увязке с материалами и элементами отделки, - см. Развертки стен, лл. 20-26.
  3. Спецификацию сантехнического оборудования - см. л. 41.
  4. Указания по привязке электрических выпусков и электроустановочных изделий для технологического и декоративного оборудования - см. лл. 18-19.
  5. Ведомости мебели, технологического и декоративного оборудования - см. л. 40.
  6. Тепловую завесу подобрать/выполнить в черном цвете в соответствии с общей концепцией ДП.

ЕМТН-РД-1-АИ.Лобби												
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8												
И.в.м.	Копуч	Лист	И.Дек.	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры						
рук. студии	Малахов А.В.											
архитектор	Веселова К.Ю.					План с размещением мебели в лобби (1 этаж) корпус 1						
архитектор	Блажнов А.В.											
архитектор	Косинов Г.И.											
<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РД</td> <td>11</td> <td>46</td> </tr> </table>							Стадия	Лист	Листов	РД	11	46
Стадия	Лист	Листов										
РД	11	46										



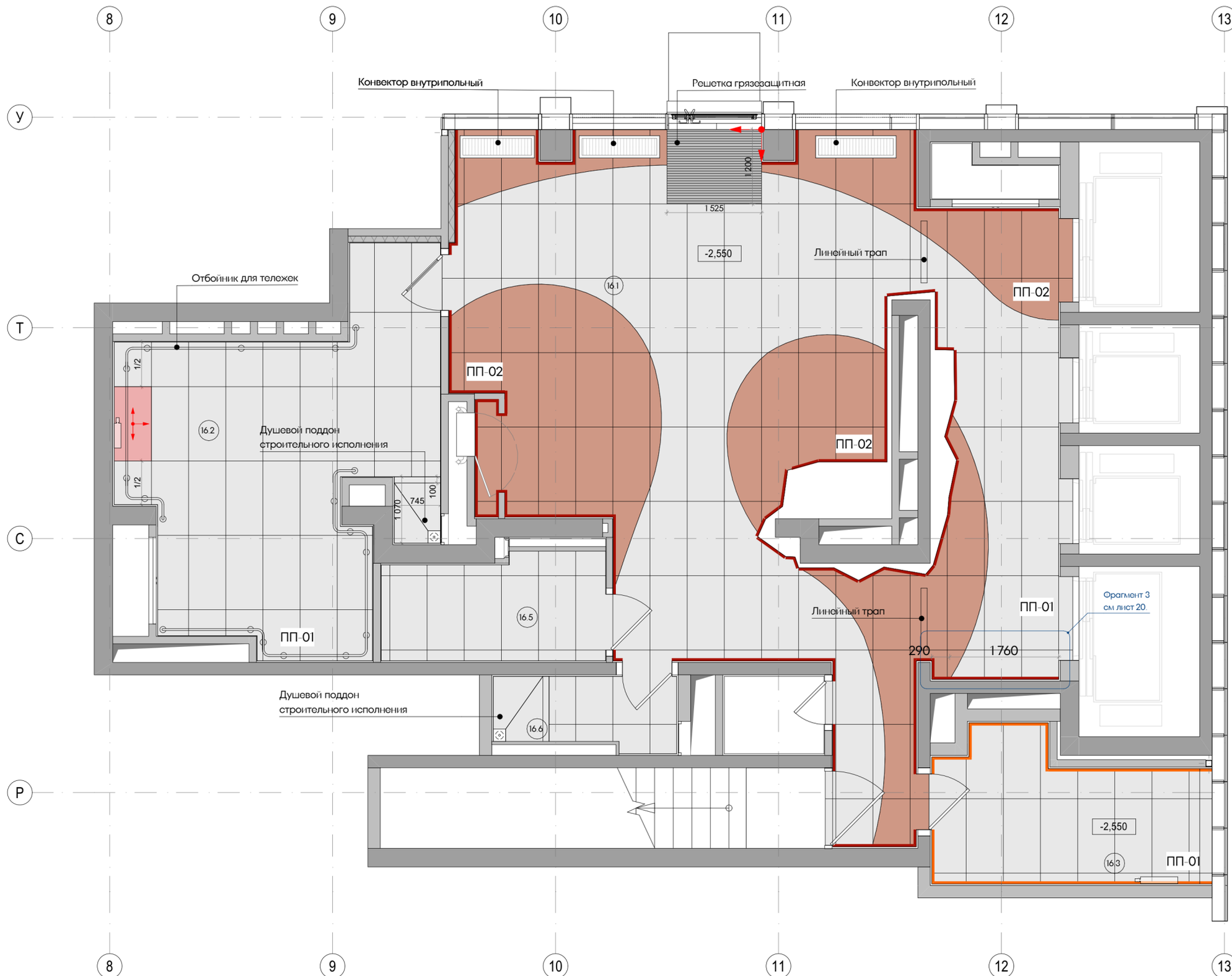
Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь м2
16.1	Вестибюль	78,52
16.2	Колясочная/Багажная	24,77
16.3	Помещение администратора	9,59
16.5	Санузел МПН	5,93
16.6	Санузел службы 24/7	3,40
Итого		122,21

Условные обозначения		
СП-01		Керамогранит Atlas Concorde Rinascente Ivory 60x120 Matt или аналог
СП-02		Декоративная штукатурка Loggia Marmo Romano RAL 3012 Cerato или аналог
СП-03		Обрамление лифтовых порталов индивидуального изготовления по эскизу. Материал - нержавеющая сталь, AISI 304, шлифовка Parma (HÖGER, или аналог)
СП-04		Краска Loggia Valpaint V88 Satine Bianco NCS N 0300-N, 2K H2O Microvetro (глянец) или аналог
СП-05		Керамогранит Kerama Marazzi Агуста белый натуральный 9,8x9,8 x 0,7 или аналог
СП-06		Декоративная штукатурка Loggia Marmo Romano NCS S 1002-Y50R Cerato или аналог
СП-07		Краска Dulux Professional Bindo негорючая (luxium) NCS S 1002-Y50R или аналог
СП-08		Краска Dulux Professional Bindo негорючая (luxium) белая/ или аналог



- Примечания:
1. План отделки стен смотреть совместно с развертками стен соответствующего помещения.
  2. Все размеры проектные, перед началом работ уточнить по месту.
  3. При несовпадении фактических и проектных размеров изменения согласовать с представителем заказчика.
  4. Черновую отделку стен выполнить согласно разделу АР.
  5. Финишную отделку стен выполнить согласно ТХ производителя.
  6. Узел примыкания настенного покрытия к полу и устройство плинтуса - см лист 29.
  7. Все материалы даны без учета запаса. Общее кол-во материалов см. сводную спецификацию проекта лист 45.
  8. Все материалы должны иметь соответствующие санитарно-гигиенические и противопожарные сертификаты.
  9. Откосы стен без наличников окрасить в цвет примыкающей стены.

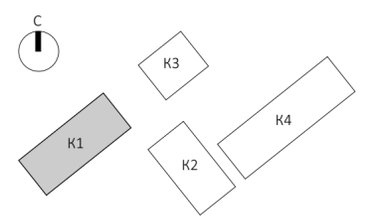
EMTN-РД-1-АИ.Лобби												
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8												
И.в.м.	Копуч	Лист	И.Док.	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры						
рук. студии	Малахов А.В.											
архитектор	Веселова К.Ю.					План с указанием отделки стен лобби (1 этаж) корпус 1						
архитектор	Блажнов А.В.											
архитектор	Косинов Г.И.											
<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РД</td> <td>12</td> <td>46</td> </tr> </table>							Стадия	Лист	Листов	РД	12	46
Стадия	Лист	Листов										
РД	12	46										



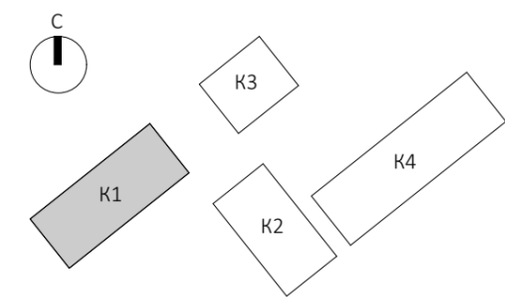
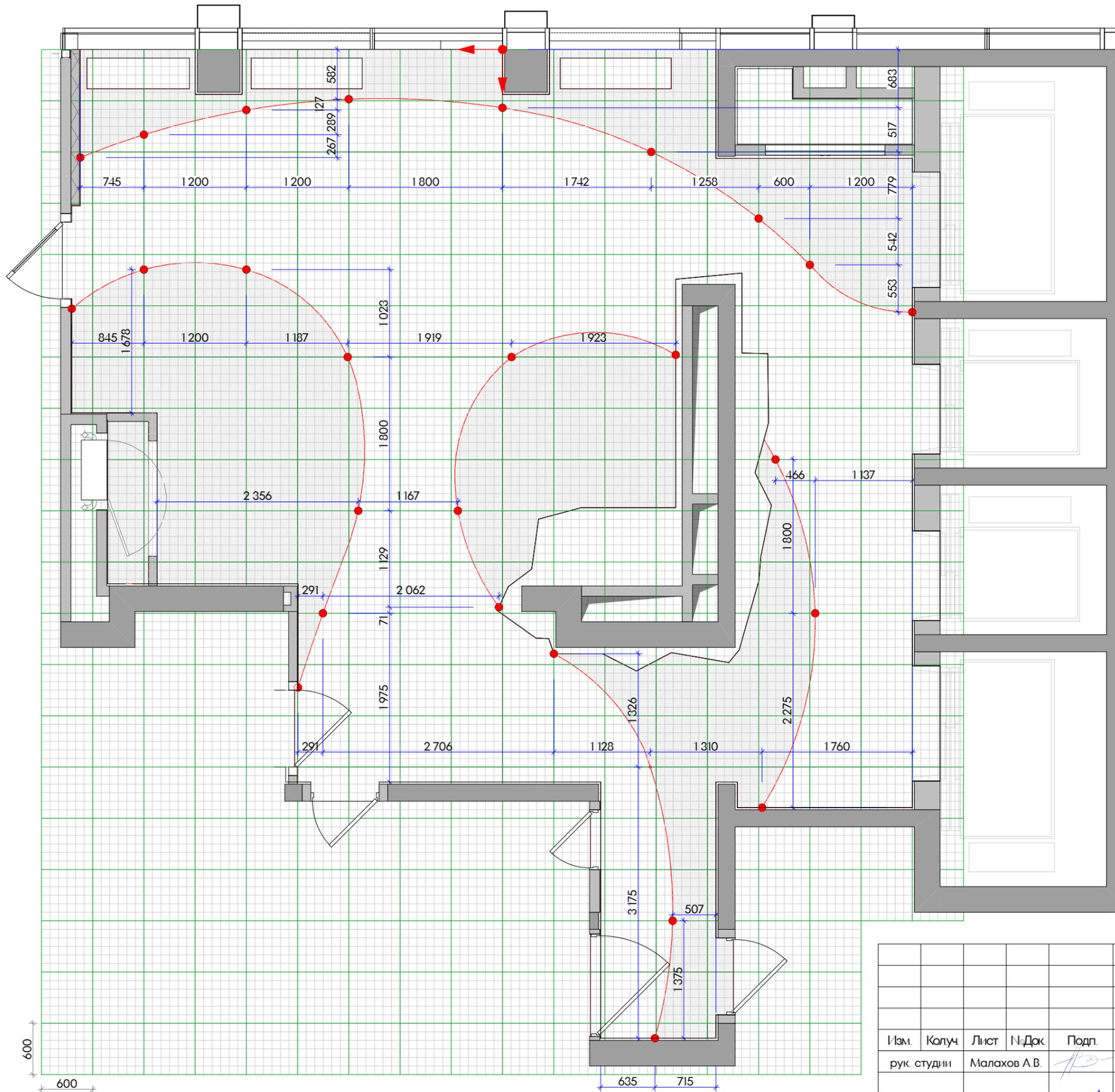
Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь м2
16.1	Вестибюль	78,52
16.2	Колясочная/Багажная	24,77
16.3	Помещение администратора	9,59
16.5	Санузел МПН	5,93
16.6	Санузел службы 24/7	3,40
Итого		122,21

Условные обозначения		
ПП-01		Atlas Concorde Russia Drift White 60x120 Matt или аналог
ПП-02		Керамогранит Creto Нейтрон Стар или аналог
ПЛ-01		Теневой плинтус универсальный теневой профиль тип 1 или аналог
ПЛ-02		Встроенный плинтус из керамогранита Atlas Concorde Russia Drift White 60x120 Matt
		Начало укладки плитки

- Примечания:
1. Все размеры проектные, перед началом работ уточнить по месту. При несовпадении фактических и проектных размеров изменения согласовать с представителем заказчика
  2. Устройство полов производить по проекту АР после прокладки всех инженерных сетей и выполнения подпольных каналов и прокладки труб
  3. Черновые материалы для устройства полов указаны по Ведомости отделки полов комплекта АР
  4. Узел примыкания напольного покрытия и плинтуса - см. лист 29.
  5. Плитку из керамогранита укладывать строго из точек, обозначенных на чертеже.
  6. Напольное покрытие довести до коробок и порогов дверей, шов не более 2мм затереть затиркой. Шов между плитками предусмотреть 1,5- 2 мм.
  7. Стык напольных покрытий в разных помещениях - строго под полотном двери.
  8. Керамогранит на внешних углах стыковать под 45°, на внутренних углах допускается стык внакладку.
  9. Конструкцию пола и стен см. раздел АР.
  10. Стык материалов в дверных проемах выполнить под полотном двери.
  11. Все материалы даны без учета запаса. Общее кол-во материалов см. сводную спецификацию проекта. лист 45
  12. Все материалы должны иметь соответствующие санитарно-гигиенические и противопожарные сертификаты.



EMTN-РД-1-АИ.Лобби					
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8					
Изм.	Копч.	Лист	И.Док.	Подп.	Дата
	рук. студии	Малахов А.В.			
архитектор	Воселова К.Ю.				
архитектор	Блажнов А.В.				
архитектор	Косинов Г.И.				
Архитектурные интерьеры				Стадия	Лист
				РД	13
План с указанием отделки полов лобби (1 этаж) корпус 1				Листов	46

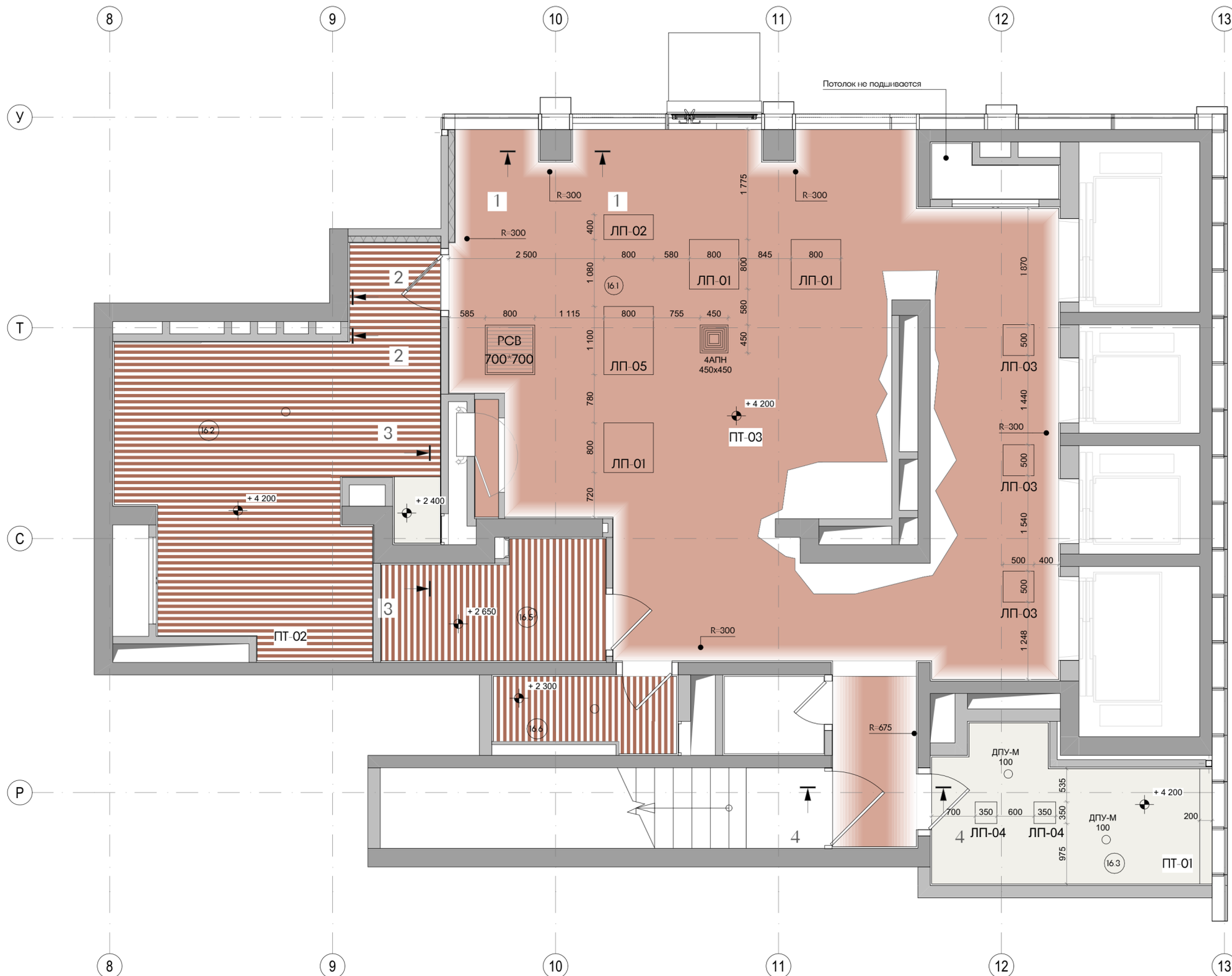


EMTN-РД-1-АИ.Лобби

Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8

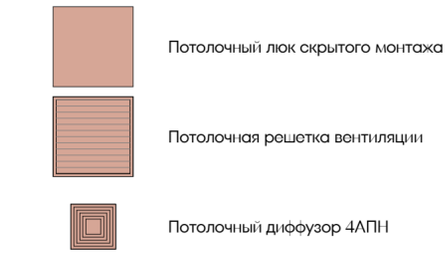
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
рук. студии		Малахов А.В.		<i>[Signature]</i>		Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
архитектор		Веселова К.Ю.		<i>[Signature]</i>			РД	14	46
архитектор		Блажнов А.В.		<i>[Signature]</i>					
архитектор		Косинов Г.И.		<i>[Signature]</i>		Фрагмент пола. Схема раскладки плитки			



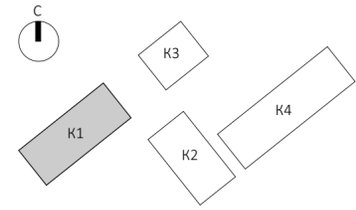


Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь м2
16.1	Вестибюль	78,52
16.2	Колясочная/Багажная	24,77
16.3	Помещение администратора	9,59
16.5	Санузел МПН	5,93
16.6	Санузел службы 24/7	3,40
Итого		122,21

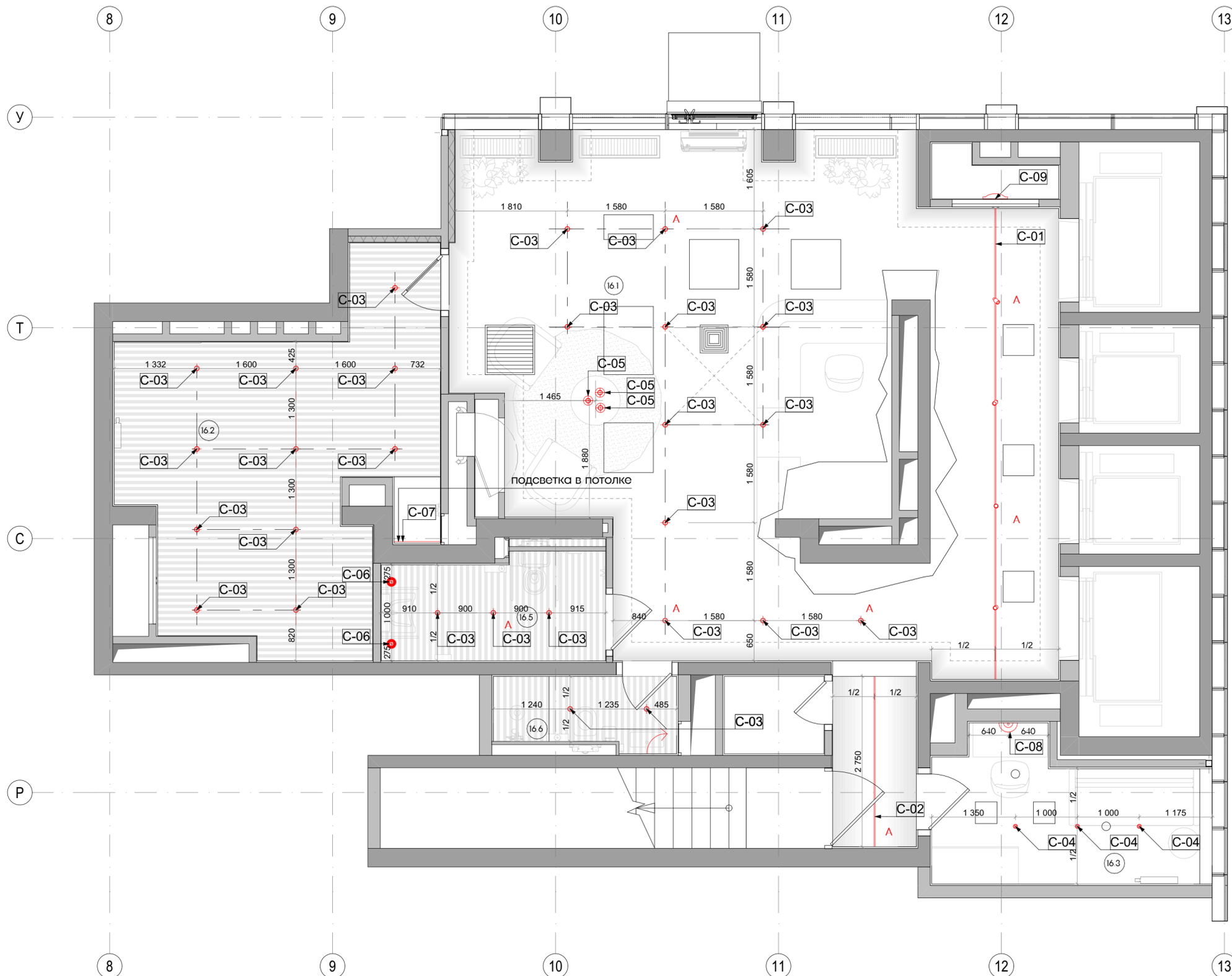
Условные обозначения		
ПТ-01		ГКЛ, окраска Белый Dulux Bindo негорючая глубокоматовая или аналог
ПТ-02		Потолок подвесной кубообразный 50*50 Потолки и стекло RAL 8002 или аналог
ПТ-03		ГКЛ, Декоративная штукатурка Loggia Marmo Romano RAL 3012 Cerato или аналог



- Примечания:
- Чертеж содержит задание на отделку потолков МОП I этажа, I корпуса
  - Все размеры проектные, перед началом работ уточнить по месту. При несовпадении фактических и проектных размеров изменения согласовать с представителем заказчика.
  - Отделка потолков в санузлах и колясочной/багажной предусматривает простой демонтаж/монтаж элементов потолка, для доступа к оборудованию в запотолочном пространстве. Подвесные металлические потолки на подсистеме выполняются на основе альбомов технических решений производителя потолочной системы, с учетом указаний в ЛИ. Подвесные потолки под окраску из ГКЛ в 2 слоя по металлическому каркасу по альбомам технических решений производителя материала.
  - Потолки монтировать после прокладки всех инженерных коммуникаций. Размещение инженерного оборудования см. соответствующие инженерные разделы. При монтаже конструкций подвесного потолка из ГКЛ учитывать места расположения потолочных люков и светильников. Отверстия для монтажа встраиваемого оборудования выполнять при его наличии на объекте.
  - Все материалы даны без учёта запаса. Кол-во материалов см. сводную спецификацию проекта лист 45.
  - Все материалы должны иметь соответствующие санитарно-гигиенические и противопожарные сертификаты.

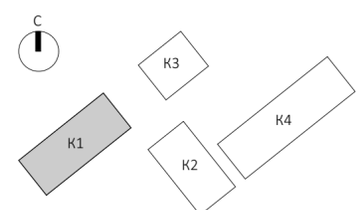


ЕМТН-РД-1-АИ.Лобби												
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8												
Изм.	Копуч	Лист	И.Док	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры						
	рук. студии	Малахов А.В.										
архитектор	Веселова К.Ю.					План с указанием отделки и потолков в лобби (Ютах) корпус 1						
архитектор	Блажнов А.В.											
архитектор	Косинов Г.И.											
<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РД</td> <td>15</td> <td>46</td> </tr> </table>							Стадия	Лист	Листов	РД	15	46
Стадия	Лист	Листов										
РД	15	46										



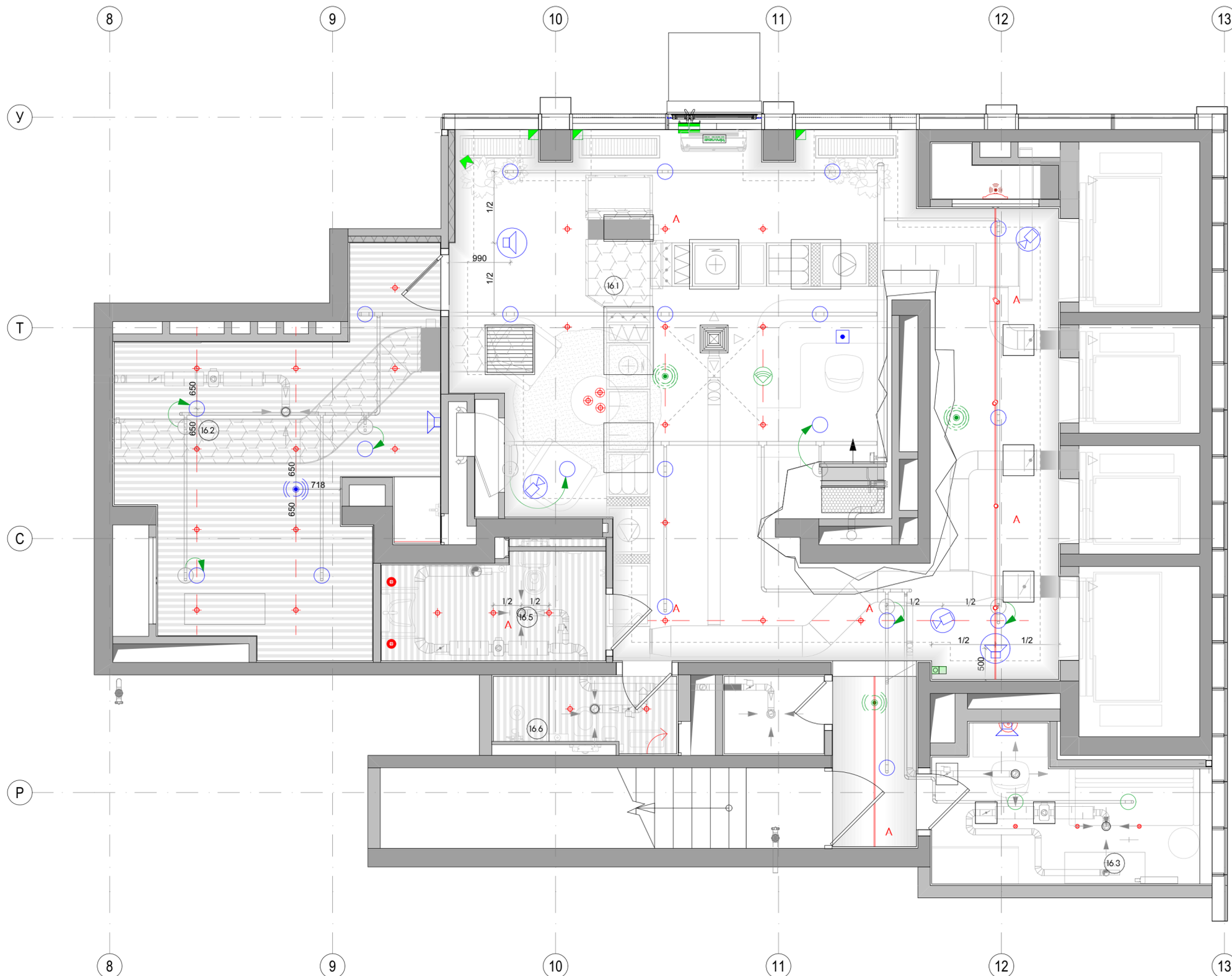
Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь м2
16.1	Вестибюль	78,52
16.2	Колясочная/Багажная	24,77
16.3	Помещение администратора	9,59
16.5	Санузел МПН	5,93
16.6	Санузел службы 24/7	3,40
Итого		122,21

Условные обозначения	
	Шинный провод с комплектующими светодиодный светильник MODALINE TR 15Вт 4000К черный или аналог
	Лента-трос 5000x8mm 24V 4000K, (9.6 Вт/м, IP20) /или аналог.
	Накладной точечный светильник MODALINE POINT NR 200 (12Вт, Черный, 4000К, 80x80x200мм) IP54 или аналог
	Светильник встраиваемый LED 18V 4000K или аналог
	Подвесной точечный светильник MODALINE POINT PR 400 (12Вт, Черный, 4000К, 55x55x400мм) IP54 или аналог
	Декоративный подвесной точечный светильник 160x140мм 60Вт, 4000К, черный или аналог
	Вывод для подсветки зеркала
	Влагозащитенная светодиодная лента в профиле 4000К
	Линейный настенный светильник MODALINE ECLIPSE LINE L 1000 мм 4000К, черный или аналог h 1600 от учп
	Настенный светильник. 15Вт, 4000К, Технический свет
	Аварийное освещение



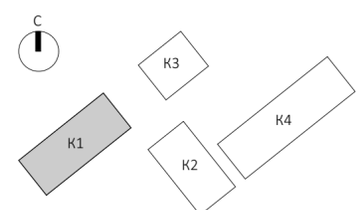
- Примечания:
- Чертеж содержит задание на привязку светильников МОП 1 этажа, 1 корпуса.
  - Все размеры проектные, перед началом работ уточнить по месту. При несовпадении фактических и проектных размеров изменения согласовать с представителем заказчика.
  - Проектом ЛИИ предусмотрена привязка и спецификация светильников рабочего и декоративного освещения. Управление освещением, аварийное освещение и распределение групп выполняется по проекту ЭОМ, с учётом указаний на чертежах ЛИИ.
  - Предусмотреть цокольную подсветку стойки ресепшен.
  - Сводную спецификацию светильников см. лист 43.

EMTN-РД-1-АИ.Лобби												
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8												
Изм.	Копуч	Лист	И.Док	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры						
архитектор	Воселова К.Ю.					План размещения светильников в лобби (1этаж) корпус 1						
архитектор	Блажнов А.В.											
архитектор	Косинов Г.И.											
<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РД</td> <td>16</td> <td>46</td> </tr> </table>							Стадия	Лист	Листов	РД	16	46
Стадия	Лист	Листов										
РД	16	46										



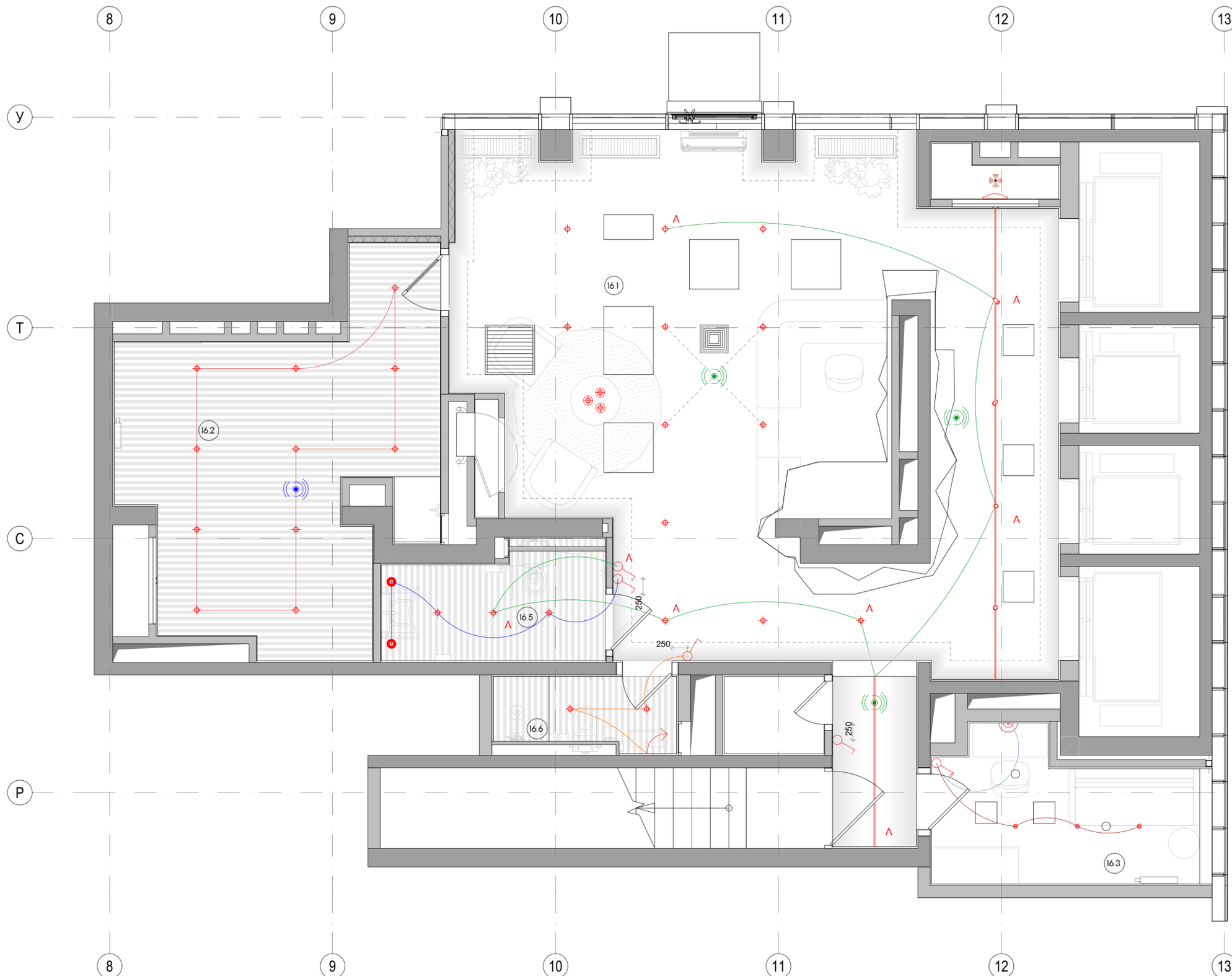
Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь м2
16.1	Вестибюль	78,52
16.2	Колясочная/Багажная	24,77
16.3	Помещение администратора	9,59
16.5	Санузел МПН	5,93
16.6	Санузел службы 24/7	3,40
Итого		122,21

Условные обозначения	
	Громкоговоритель настенный
	Громкоговоритель потолочный
	Беспроводная точка доступа Wi-Fi
	Оповещатель охранно-пожарный световой настенный с надписью "Выход"
	Абонентское переговорное устройство. Монтаж настенный.
	Датчик присутствия потолочного крепления.
	Датчик присутствия потолочный, встраиваемый, цвет черный
	Датчик движения мебельный
	Ороситель спринклерный водяной
	Извещатель адресный охранный магнитоконтактный
	Извещатель адресный охранный поверхностный звуковой
	Извещатель адресный охранный объемный оптико-электронный
	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный (разместить в стойке ресепшен)
	Купольная IP-камера LTV-ICNT41-F28
	Рекомендованное размещение оконечного оборудования



- Примечания:
- Чертеж содержит уточняющую привязку и характеристики инженерных оконечных устройств смежных проектов в интерьере.
  - Применяемое оборудование учтено в спецификации соответствующего комплекта Рабочей документации ВИС, если не указано иного.
  - Размещение инженерного оборудования см. совместно с разделами ЭОМ, СС, ОВ, ВК, ЛПС, СОУЗ, СКУД.
  - Подключение и разводка сетей - см. смежный проект ВИС.
  - Привязку неуказанного инженерного оборудования согласовать с ГИПОм в рабочем порядке.
  - Все размеры проектные, перед началом работ уточнить по месту.
  - Привязка оконечного оборудования на стенах помещений МОП в увязке с элементами интерьера и отделкой - см. развертки стен.
  - Спецификация элементов управления лифтами - в составе заказа лифтов.
  - Сводную спецификацию оконечных устройств см. лист 46.

EMTN-РД-1-АИ.Лобби						
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Копуч.	Лист	И.Док.	Подп.	Дата	
	рук. студии	Малахов А.В.				
архитектор	Веселова К.Ю.					
архитектор	Блажнов А.В.					
архитектор	Косинов Г.И.					
Архитектурные интерьеры						Стадия РД
Сводный план потолков с размещением инженерного оборудования. (1 этаж) корпус 1						Лист 17
						Листов 46

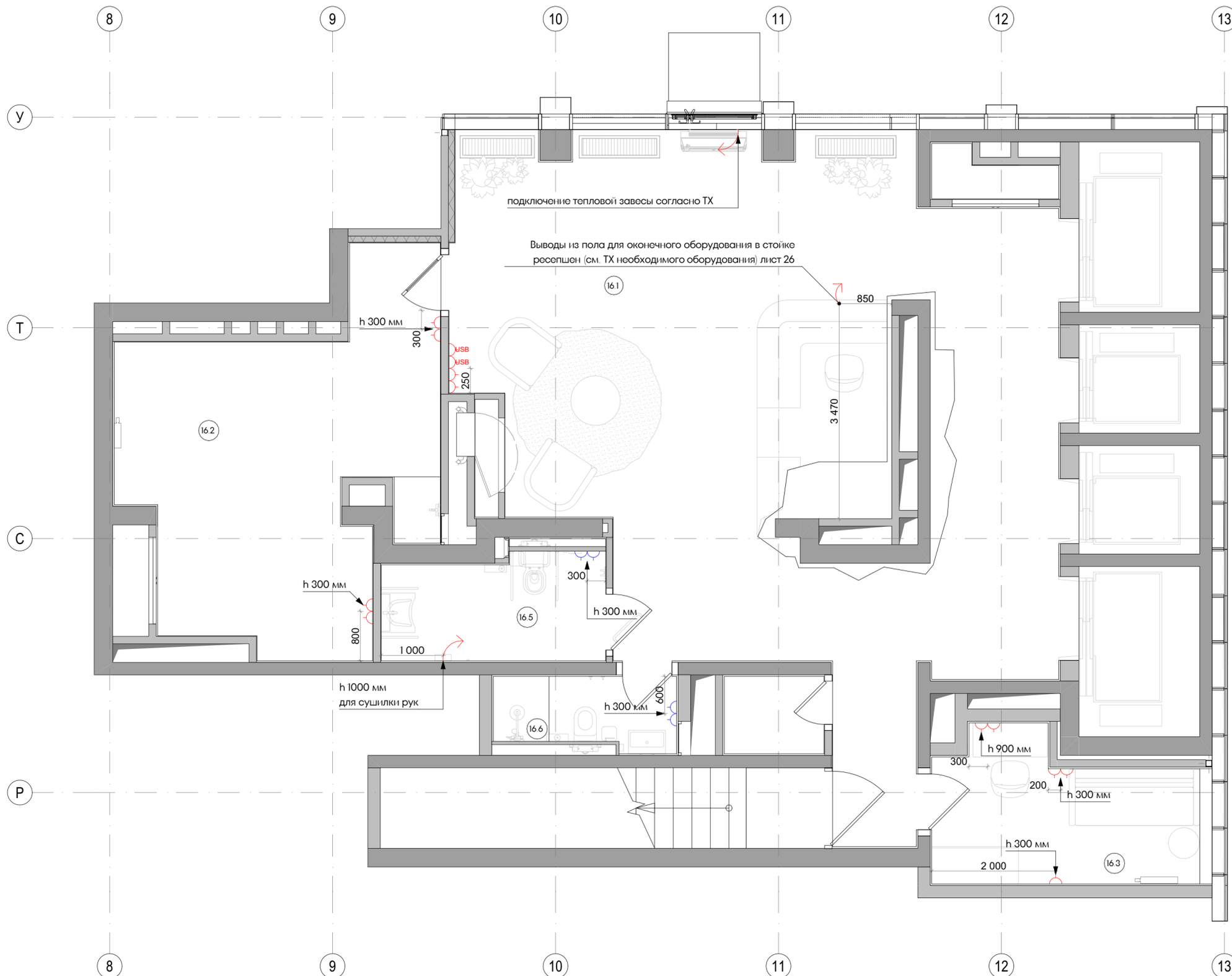


Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь м2
16.1	Вестибюль	78,52
16.2	Колясочная/Багажная	24,77
16.3	Помещение администратора	9,59
16.5	Санузел МПН	5,93
16.6	Санузел службы 24/7	3,40
Итого		122,21

Условные обозначения	
	Выключатель 1 клавиша
	Выключатель 2 клавиши
	Датчик присутствия потолочного крепления.
	Датчик присутствия потолочный, встраиваемый
	Датчик движения

- Примечания:
1. Чертеж содержит уточняющую привязку оконечного настенного силового оборудования управления освещением в интерьере входной группы лобби корпус 1.
  2. Спецификацию электроустановочных изделий, не учтенных в комплектах ЭОМ/СС - см. л. 42
  3. Прочее применяемое оборудование учтено в спецификациях соответствующего комплекта Рабочей документации.
  4. Привязка оконечного оборудования на стенах помещений в увязке с элементами интерьера и материалами отделки - см. развертки стен.
  5. Привязка оборудования СС на потолках - см. Сводный план потолков с размещением инженерного оборудования, л. 17.
  6. Привязка настенных и потолочных светильников рабочего, аварийного и декоративного освещения - см. л. 16.
  7. Монтаж прочего оборудования ЭОМ/СС - выше подвесного потолка, либо по проектам ЭОМ, СС без изменений.
  8. Распределение групп освещения - по проекту ЭОМ, если не указано иного.

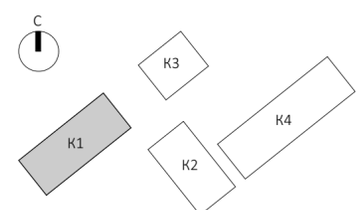
EMTN-РД-1-АИ.Лобби												
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8												
Изм.	Копуч	Лист	И.Док	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры						
рук. студии	Малахов А.В.											
архитектор	Веселова К.Ю.					План с указанием расстановки выключателей (1 этаж) корпус 1						
архитектор	Блажнов А.В.											
архитектор	Косинов Г.И.											
<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РД</td> <td>18</td> <td>46</td> </tr> </table>							Стадия	Лист	Листов	РД	18	46
Стадия	Лист	Листов										
РД	18	46										



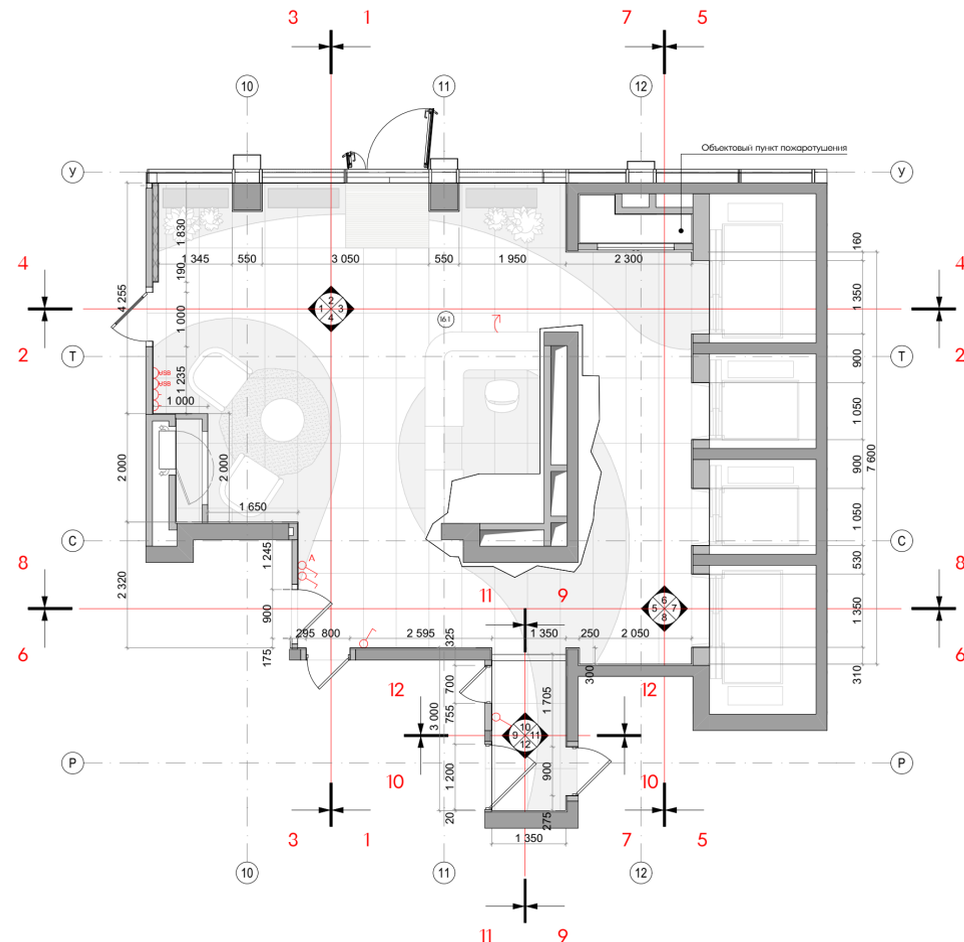
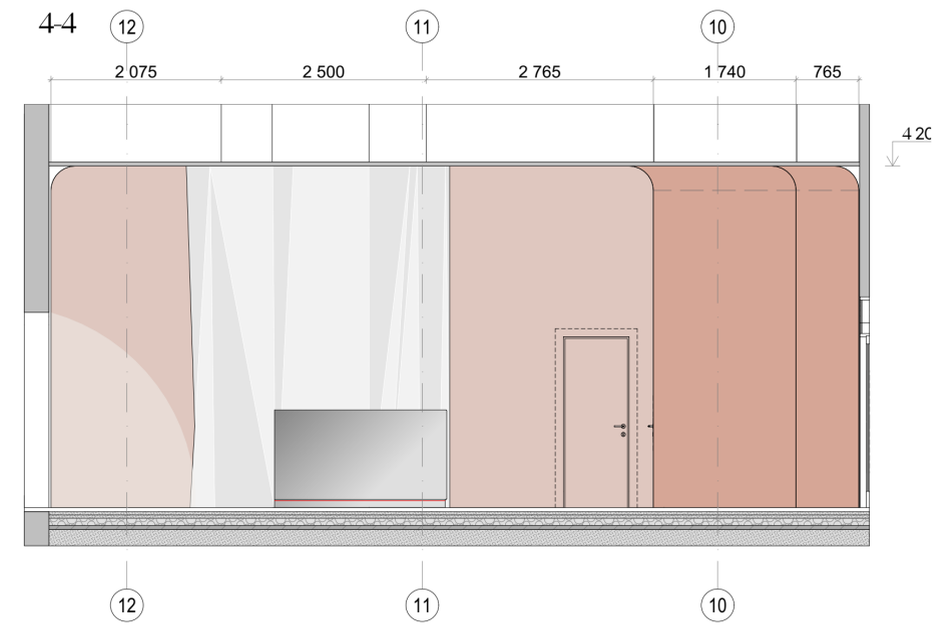
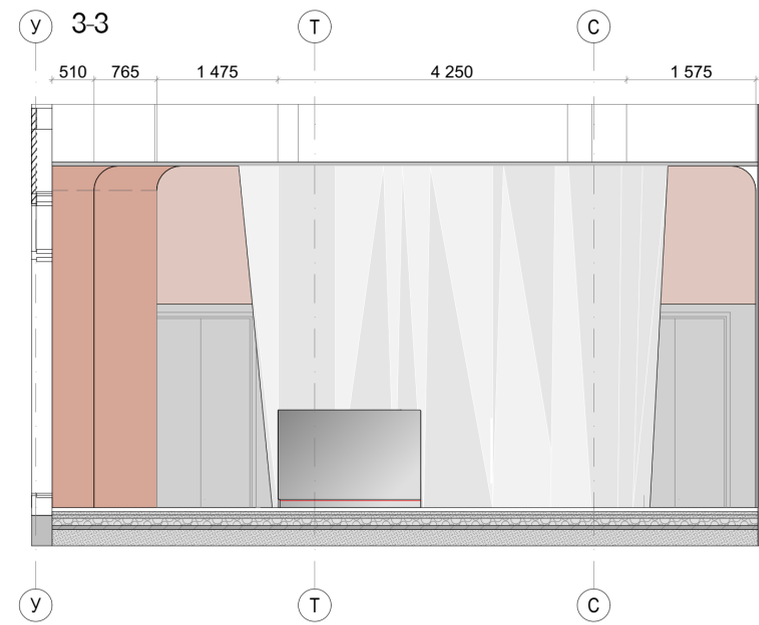
Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь м2
16.1	Вестибюль	78,52
16.2	Колясочная/Багажная	24,77
16.3	Помещение администратора	9,59
16.5	Санузел МГН	5,93
16.6	Санузел службы 24/7	3,40
Итого		122,21

Условные обозначения	
	Розетка 220 в
	USB розетка
	Влагозащищенная розетка 220 в
	Вывод 220 в

- Примечания:
1. Чертеж содержит уточняющую привязку окончательного настенного силового оборудования (электророзетки) в интерьере входной группы лобби корпус 1.
  2. Спецификацию электроустановочных изделий, не учтенных в комплексах ЭОМ/СС - см. л. 42
  3. Прочее применяемое оборудование учтено в спецификациях соответствующего комплекта Рабочей документации.
  4. Привязка окончательного оборудования на стенах помещений в увязке с элементами интерьера и материалами отделки - см. развертки стен.
  5. Предусмотреть возможность добавления силовых и сетевых розеток на стойке ресепшен. Задание на привязку электроустановочных изделий на стойке ресепшен - см. л. 27.
- Конечную комплектацию согласовать с Заказчиком.



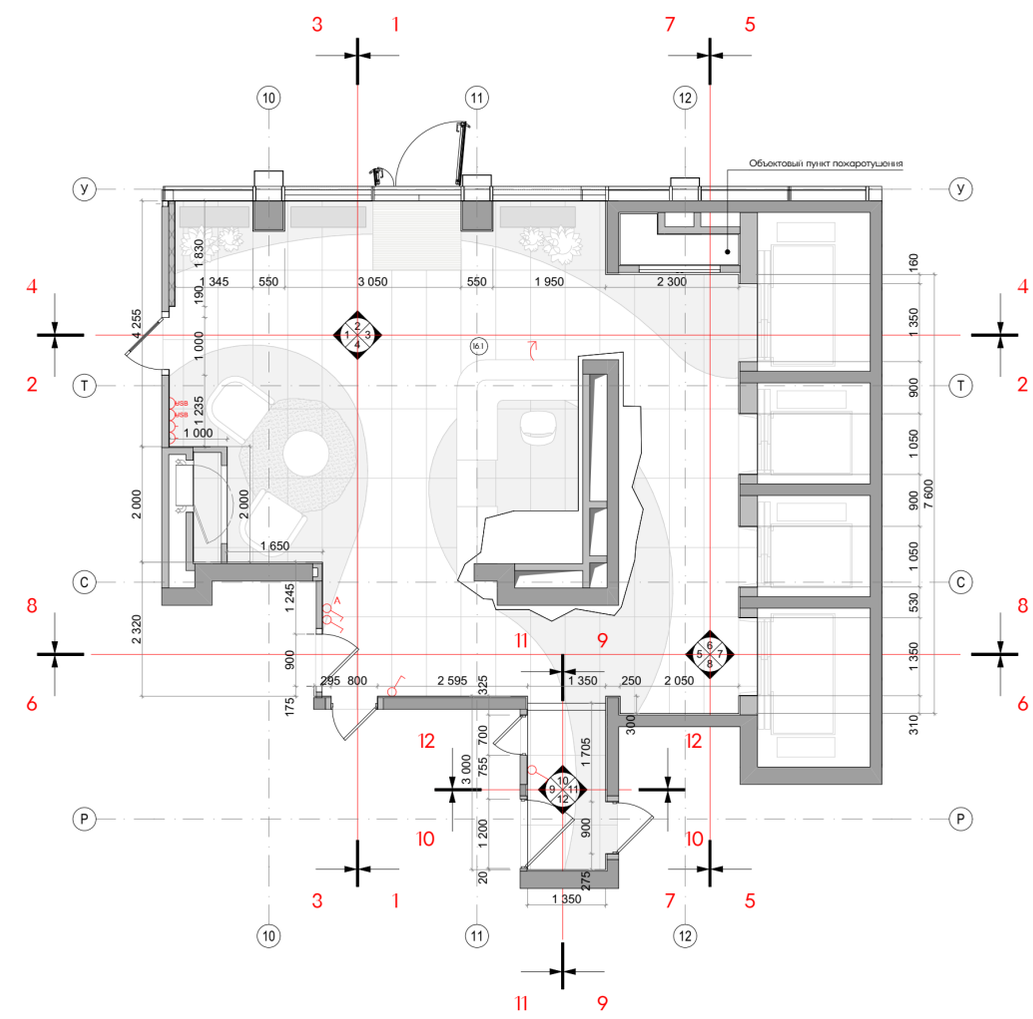
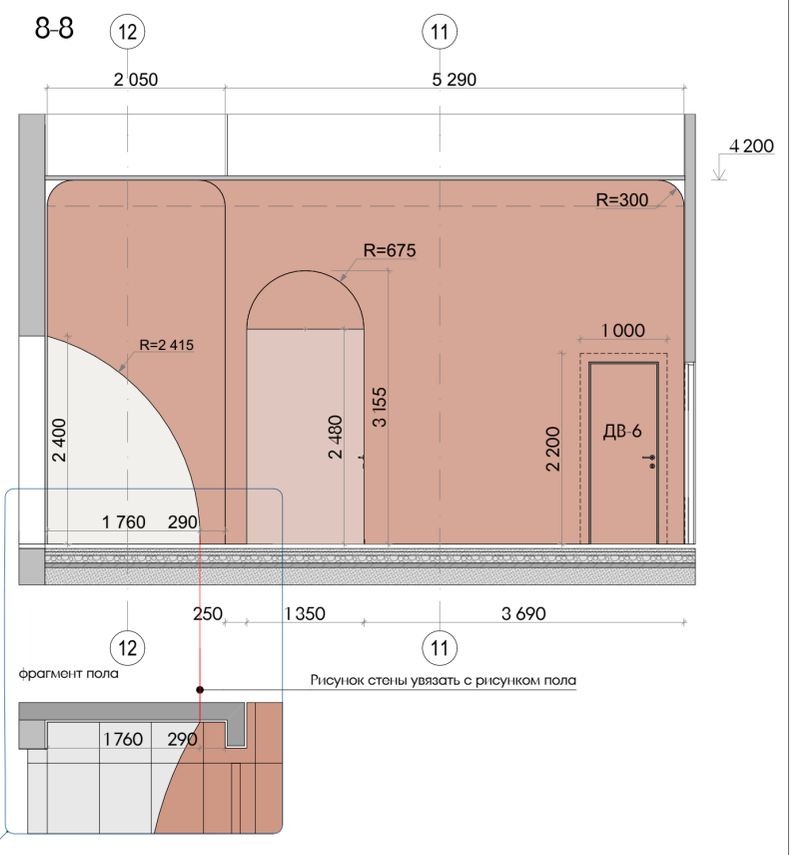
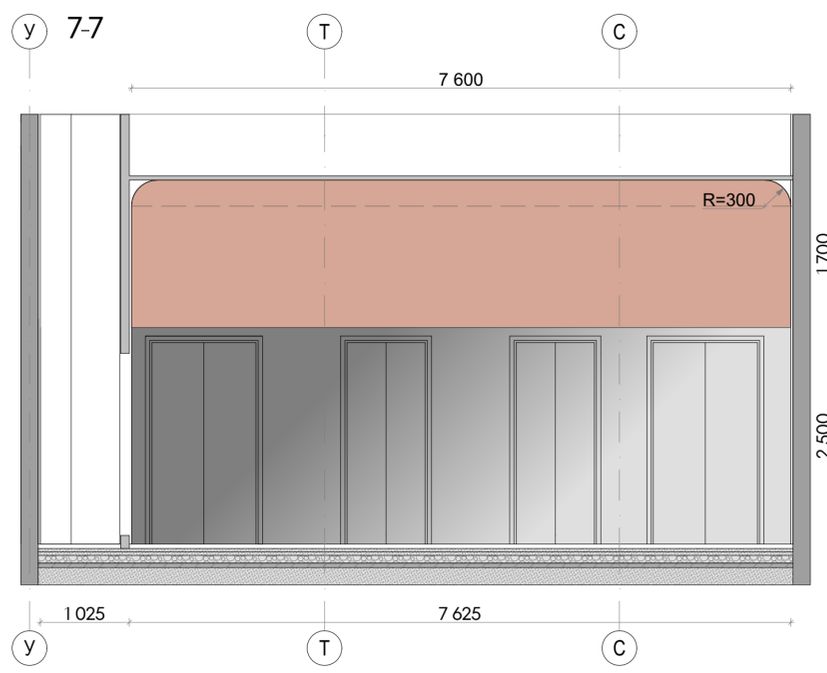
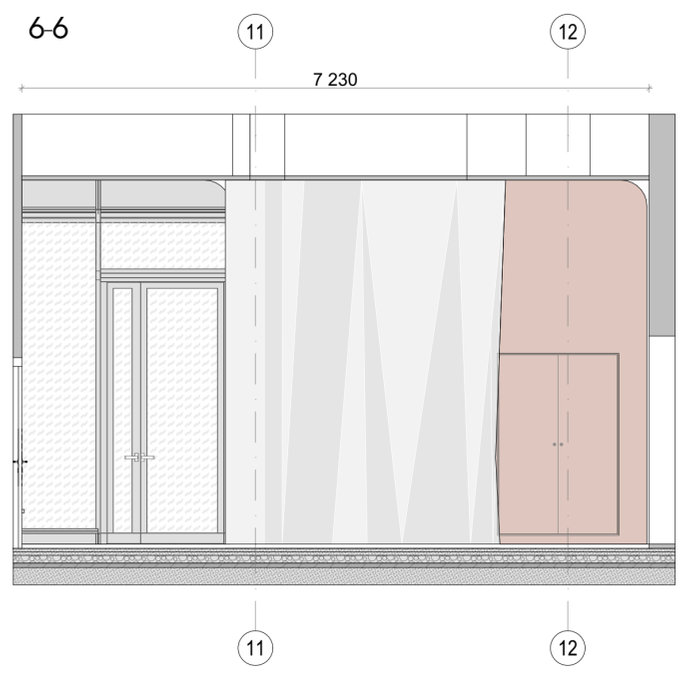
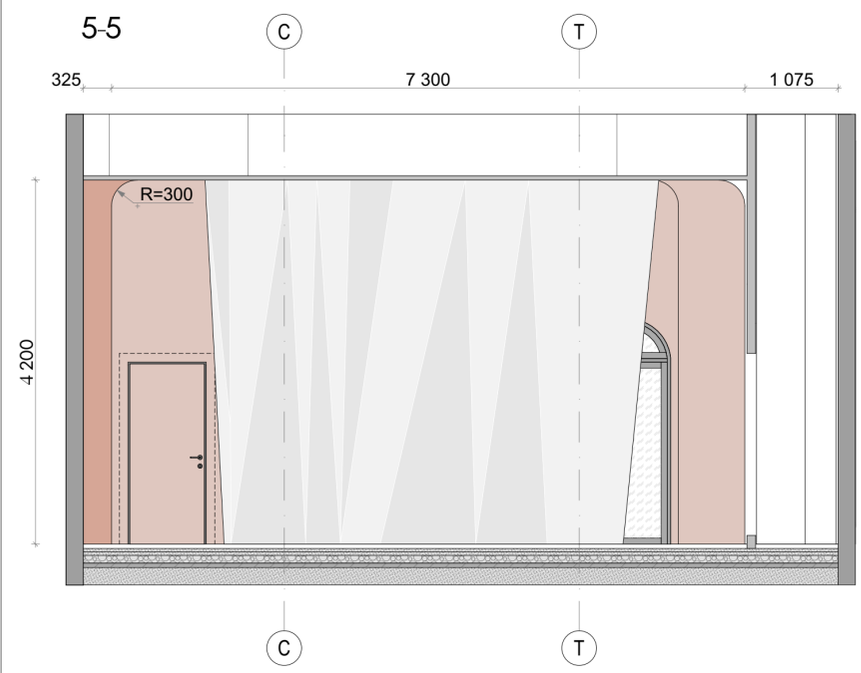
EMTN-РД-1-АИ.Лобби									
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8									
И.в.м.	Копуч	Лист	И.Док.	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
рук. студии	Малахов А.В.						РД	19	46
архитектор	Веселова К.Ю.					План с указанием расстановки розеток (1 этаж) корпус 1			
архитектор	Блажнов А.В.								
архитектор	Косинов Г.И.								



Условные обозначения	
	Atlas Concorde Russia Drift White 60x120 Matt/ или аналог.
	Керамогранит Cerato Ньютрон Стар/ или аналог.
	Декоративная штукатурка Loggia Marmo Romano RAL 3012 Cerato/ или аналог.
	Декоративная штукатурка Loggia Marmo Romano NCS S 1002-Y50R Cerato/ или аналог.
	Обрамление люковых порталов индивидуального изготовления по эскизу. Материал - нержавеющая сталь, AISI 304, шлифовка Parma HOGGER/ или аналог.

- Примечания:
1. Высотные отметки даны от уровня чистового пола (УЧП).
  2. Развертки стен смотреть совместно с планами оборудования и отделки полов/стен/потолков.
  3. Узел примыкания настенных покрытий к полу и устройство плинтуса - см. лист 29.
  4. Чистовую отделку/подготовку стен выполнять от пола на высоту низа подвесного потолка.
  5. Узлы примыканий и задание на устройство люковых порталов см - лист 30. (Выполнять по ТХ производителя).
  6. Элементы навигации монтировать по окончании отделочных работ в соответствии с проекльным альбомом.
  7. Сводная спецификация отделочных материалов - см. лист 44.

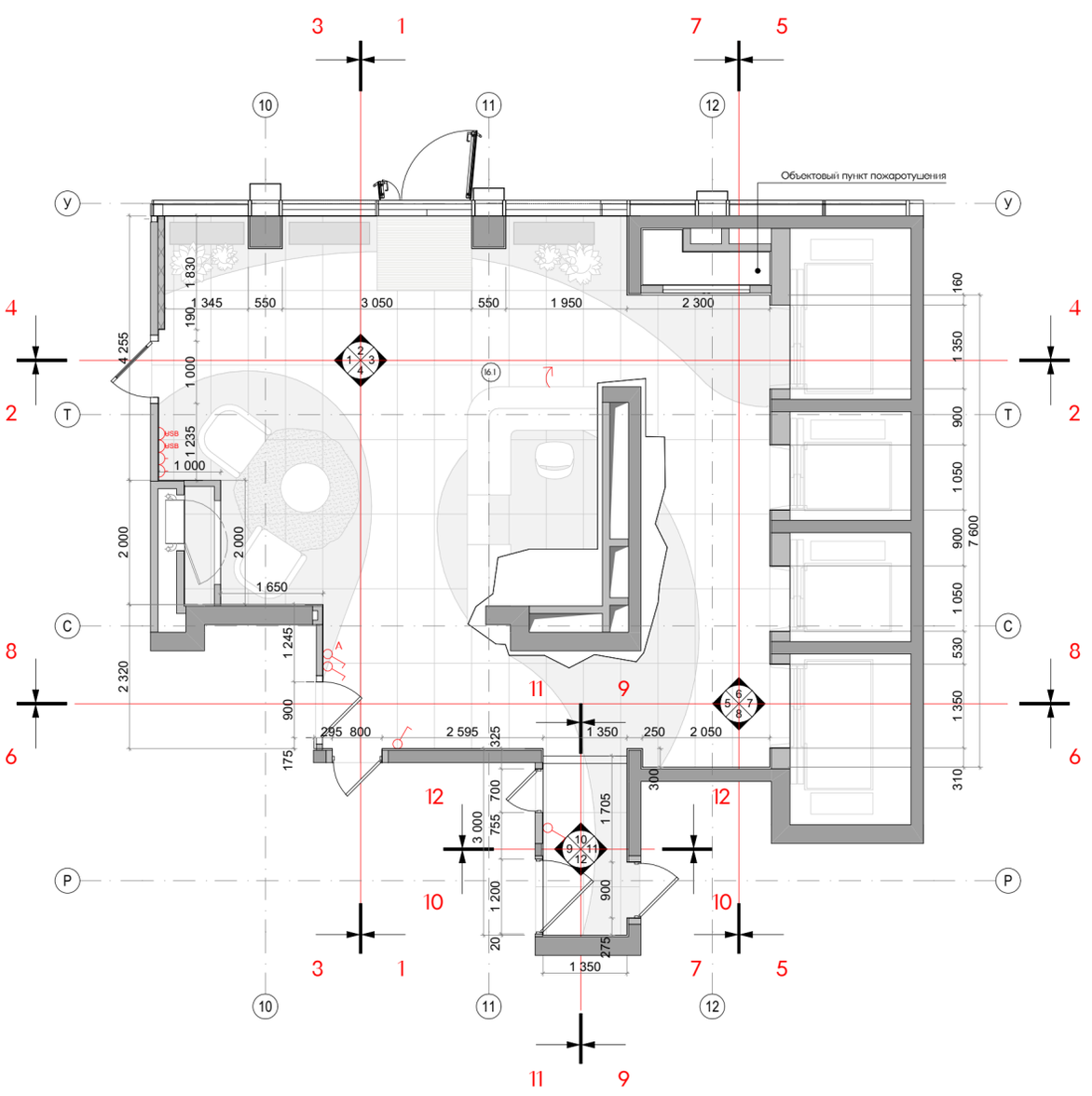
EMTN-РД-1- АИ/Лобби					
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8					
Изм.	Колуч.	Лист	И.Док.	Подп.	Дата
рук. студии	Малахов А.В.				
Архитектурные интерьеры				Стадия	Лист
				РД	20
					46
архитектор	Весолова К.Ю.				
архитектор	Блажиев А.В.				
архитектор	Косинков Г.И.				
Разрезы вестибюля первого этажа, виды 1-4 корпус 1				архбюро	



Условные обозначения	
	Atlas Concorde Russia Drift White 60x120 Matt/ или аналог.
	Керамогранит Cerato Ньютрон Стар/ или аналог.
	Декоративная штукатурка Loggia Marmo Romano RAL 3012 Cerato/ или аналог
	Декоративная штукатурка Loggia Marmo Romano NCS S 1002 Y50R Cerato/ или аналог
	Обрамление лифтовых порталов индивидуального изготовления по эскизу. Материал - нержавеющая сталь, AISI 304, шлифовка Parma HOCER/ или аналог.

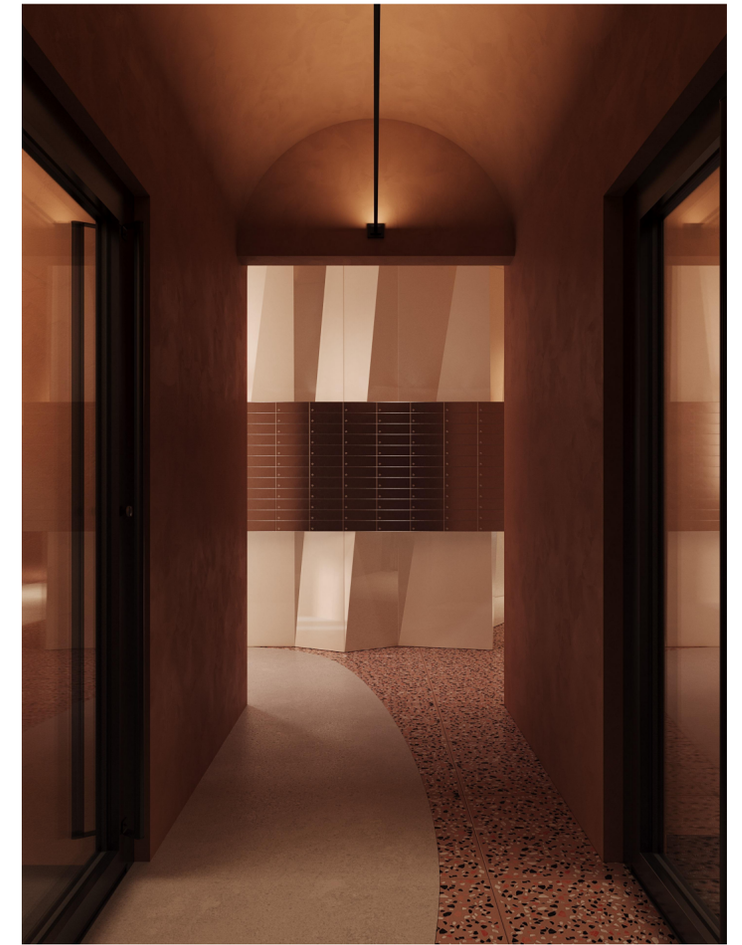
- Примечания:
- Высотные отметки даны от уровня чистового пола (УЧП).
  - Развертки стен смотреть совместно с планами оборудования и отделки полов/стен/потолков.
  - Узел примыкания настенных покрытий к полу и устройство плинтуса - см. лист 29.
  - Чистовую отделку/подготовку стен выполнить от пола на высоту низа подвесного потолка.
  - Узлы примыканий и задание на устройство лифтовых порталов см - лист 30. (Выполнять по ТХ производителя).
  - Элементы навигации монтировать по окончании отделочных работ в соответствии с профильным альбомом.
  - Сводная спецификация отделочных материалов - см. лист 44.

ЕМТН-РД-1- АИ.Лобби					
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8					
И.Изм.	Копуч	Лист	И.Дак	Подп.	Дата
рук. студии	Малахов А.В.				
архитектор	Веселова К.Ю.				
архитектор	Блажнов А.В.				
архитектор	Косинов Г.И.				
Архитектурные интерьеры				Стация	Лист
РД				21	46
Разрезы вестибюля первого этажа, виды 5-8 корпус 1				архбюро	

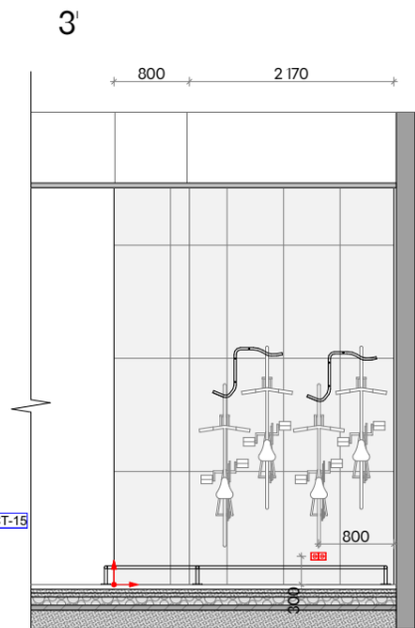
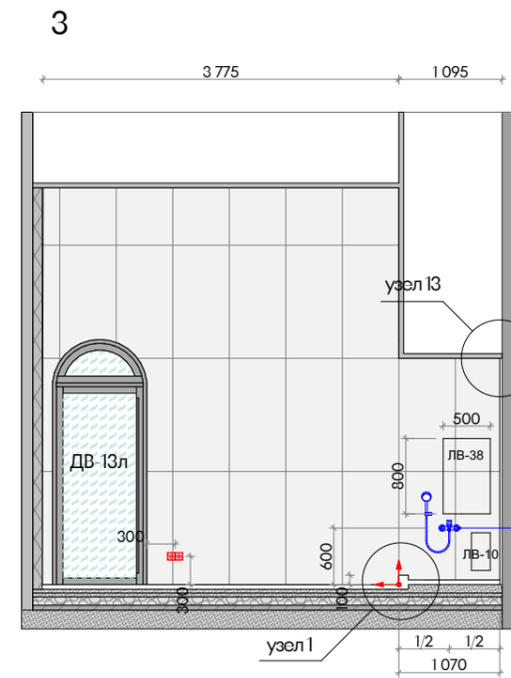
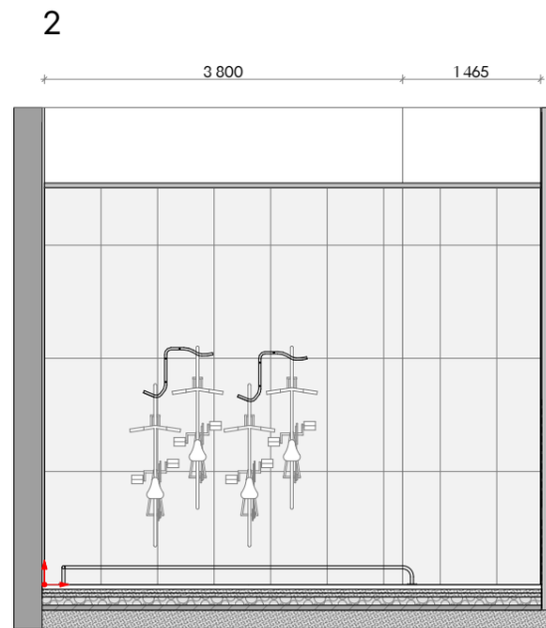
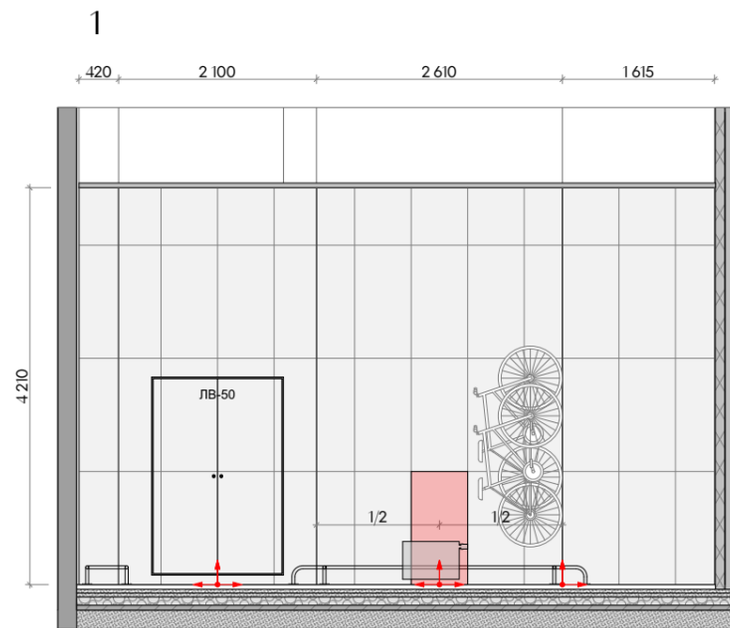


Условные обозначения	
	Atlas Concorde Russia Drift White 60x120 Matt/ или аналог.
	Керамогранит Creto Ньютрон Стар/ или аналог.
	Декоративная штукатурка Loggia Marmo Romano RAL 3012 Cerato/ или аналог
	Декоративная штукатурка Loggia Marmo Romano NCS S 1002-Y50R Cerato/ или аналог
	Обрамление лифтовых порталов индивидуального изготовления по эскизу. Материал - нержавеющая сталь, AISI 304, шлифовка Parma HÖGER/ или аналог

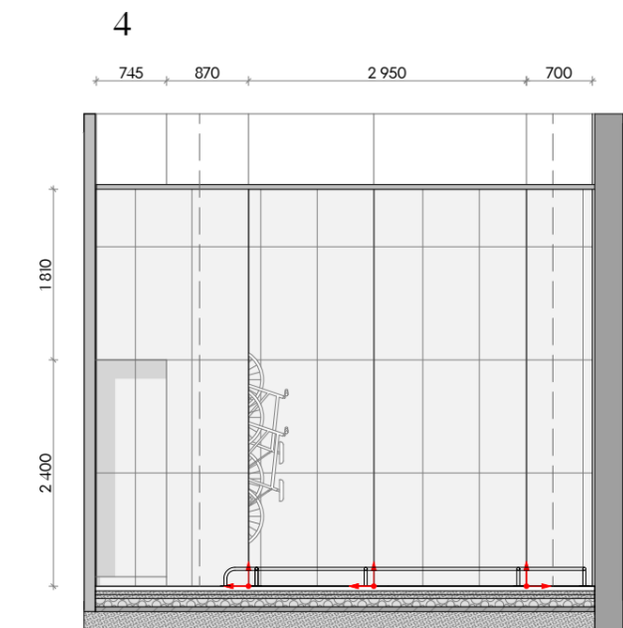
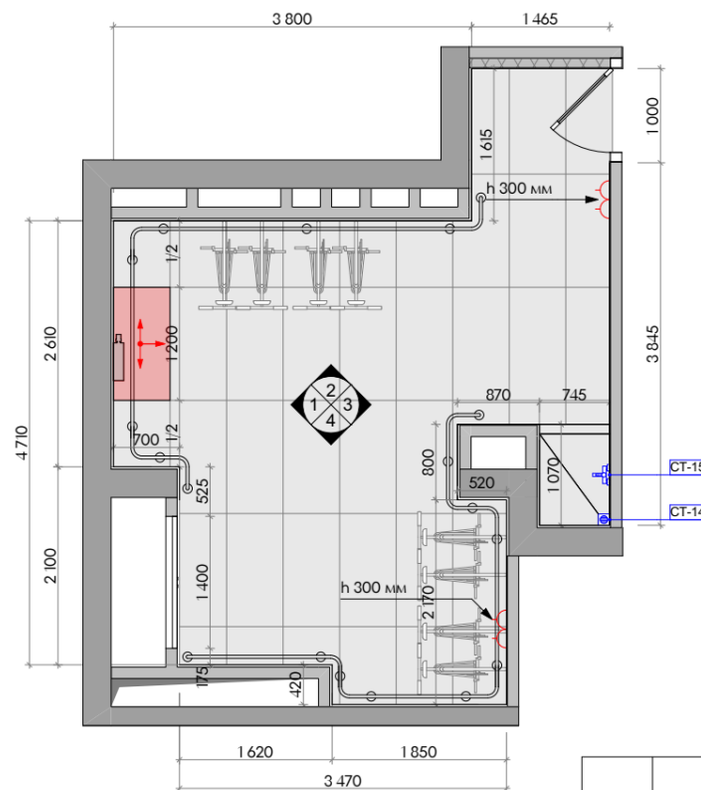
- Примечания:
1. Высотные отметки даны от уровня чистового пола (УЧП).
  2. Развертки стен смотреть совместно с планами оборудования и отделки полов/стен/потолков.
  3. Узел примыкания настенных покрытий к полу и устройство плинтуса - см. лист 29.
  4. Чистовую отделку/подготовку стен выполнить от пола на высоту низа подвесного потолка.
  5. Узлы примыканий и задание на устройство лифтовых порталов см - лист 30. (Выполнять по ТХ производителя).
  6. Элементы навигации монтировать по окончании отделочных работ в соответствии с профильным альбомом.
  7. Сводная спецификация отделочных материалов - см. лист 44.



ЕМТН-РД-1-АИ.Лобби						
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Копуч	Лист	И.Дек	Подп.	Дата	Стадия
рук. студии		Малахов А.В.		<i>[Signature]</i>		РД
архитектор		Веселова К.Ю.		<i>[Signature]</i>		Лист
архитектор		Блажнов А.В.		<i>[Signature]</i>		22
архитектор		Косинов Г.И.		<i>[Signature]</i>		Листов
						46
Разрезы вестибюля первого этажа, виды 9-12 корпус 1						
<b>архбюро</b>						



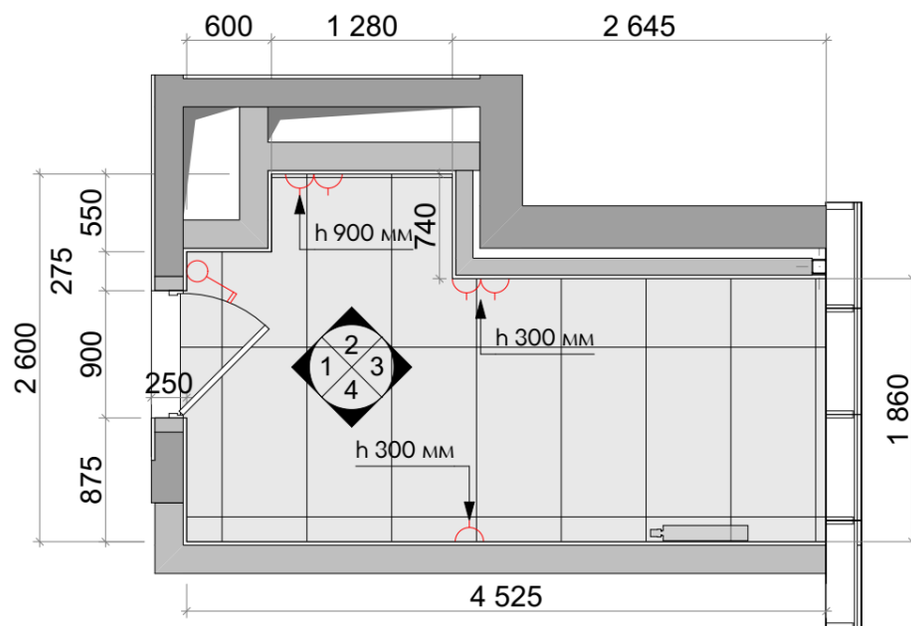
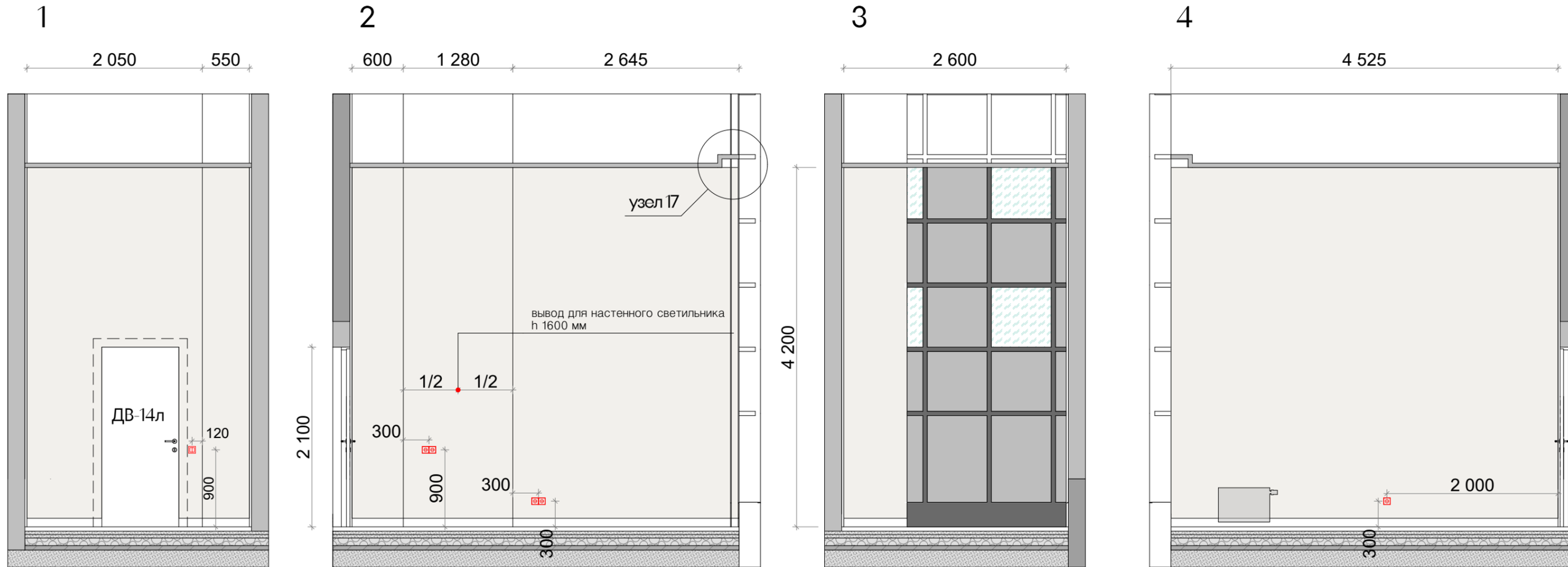
Условные обозначения	
	Atlas Concorde Russia Drift White 60x120 Matt /или аналог
	Керамогранит Atlas Concorde Rinascente Ivory 60x120 Matt /или аналог
	Начало укладки плитки
	Начальная плитка



Примечания:

1. Развертки стен смотреть совместно с планами оборудования и отделки полов/стен/потолков.
2. Чистовую отделку стен выполнить от пола на высоту 50 мм выше уровня подвесного потолка
3. Сводная спецификация отделочных материалов - см. лист 45.
4. Наполнение необходимой фурнитурой для крепления велосипелов определить по месту.
5. Размещение радиатора отопления в интерьере уточнить по заданию Тех заказчика.

						ЕМТН-РД-1-АИ.Лобби			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Колуч	Лист	№Дак	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
	рук. студии	Малахов А.В.						РД	23
	архитектор	Веселова К.Ю.				Развертки стен колясочной/багажной корпус 1			
	архитектор	Блажнов А.В.							
	архитектор	Косинов Г.И.							

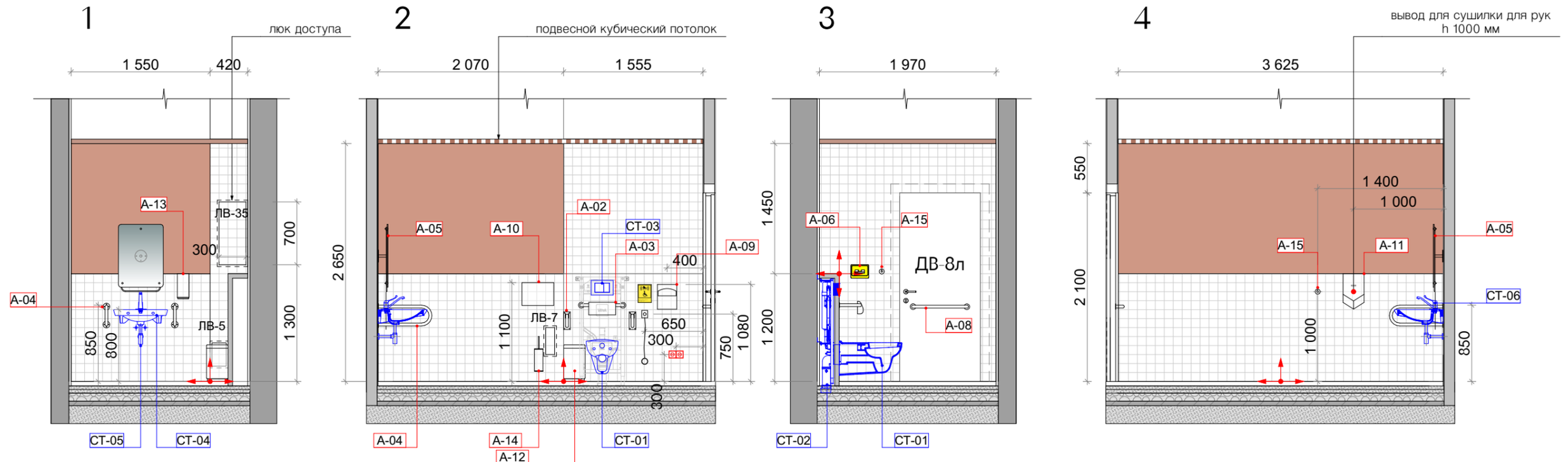


Условные обозначения	
	Atlas Concorde Russia Drift White 60x120 Matt /или аналог
	Краска Dulux Professional Bindo негорючая (luxium) NCS S 1002-Y50R /или аналог

Примечания:

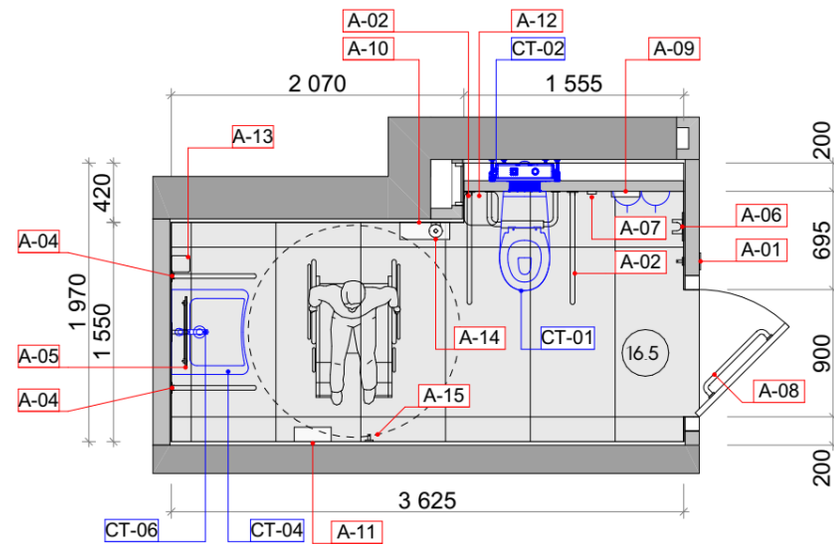
1. Развертки стен смотреть совместно с планами оборудования и отделки полов/стен/потолков.
2. Узел примыкания настенных покрытий к полу и устройство плинтуса - см. лист 29.
3. Размещение радиатора отопления в интерьере уточнить по заданию Тех.заказчика.

ЕМТН-РД-1-АИ.Лобби					
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8					
Изм.	Колуч	Лист	№ Док	Подп.	Дата
рук. студии	Малахов А.В.				
архитектор	Веселова К.Ю.				
архитектор	Блажнов А.В.				
архитектор	Косинов Г.И.				
Развертки стен помещения администратора корпус 1				Стадия	Лист
				РД	24
				Листов	46



Маркировка оборудования и аксессуаров:

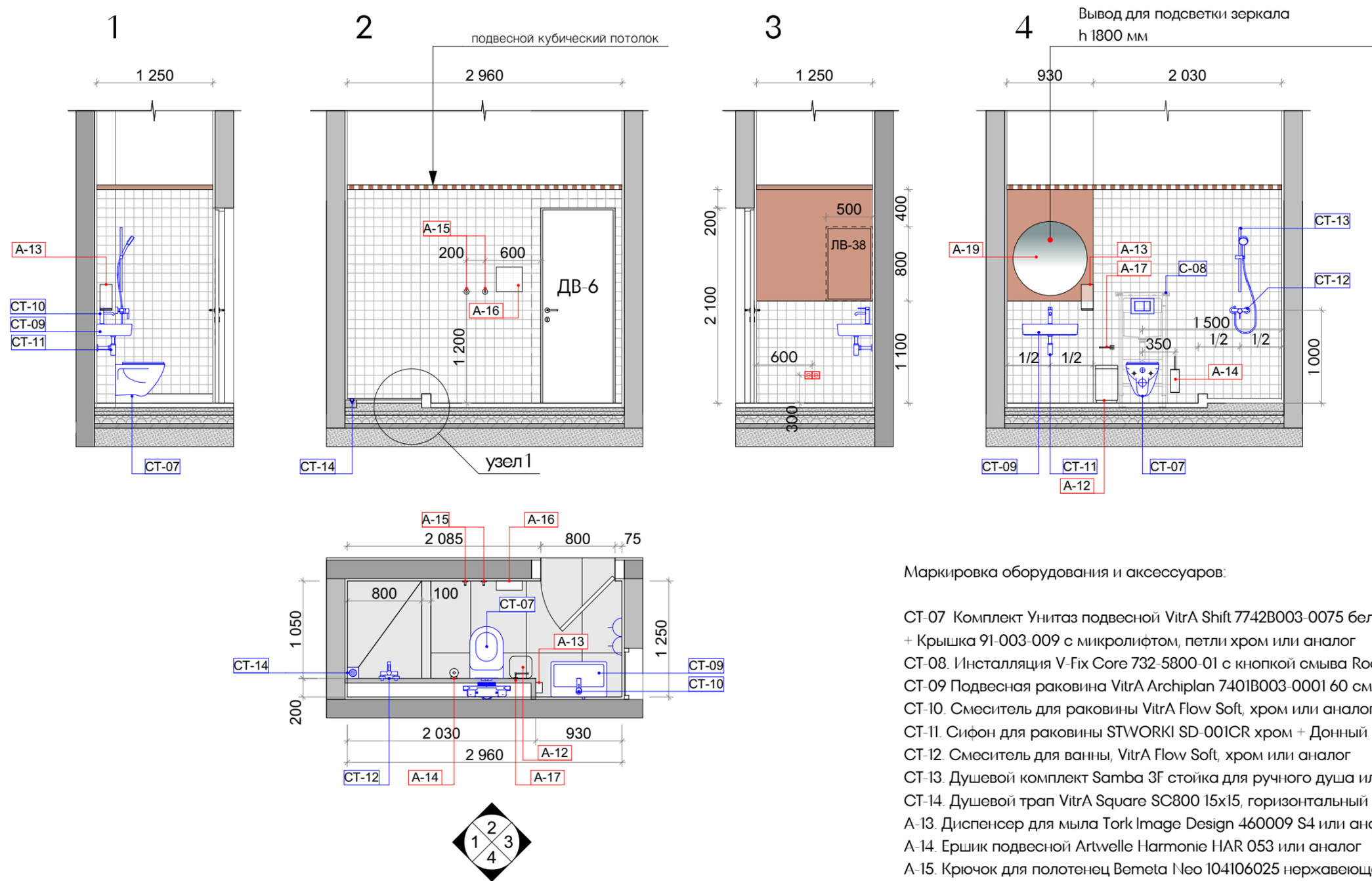
- CT-01 Унитаз VITRA Conforma 5810B003-6234, с сиденьем для людей с ограниченными возможностями или аналог
- CT-02 Система инсталляции для унитазов Vitra V12 или аналог
- CT-03 Кнопка смыва Vitra Loop O, металлическая, цвет Нержавеющая Сталь. или аналог
- CT-04. Vitra for all, Conforma раковина для людей с ограниченными возможностями. или аналог
- CT-05. Плоский сифон для раковин (арт. 6926) или аналог
- CT-06. Смеситель для раковины Vitra Solid S однорычажный хром латунь или аналог
- A-01 Тактильно-визуальный знак "Туалет для инвалидов"
- A-02 Поручень откидной без бумагодержателя по ГОСТ 800x150 мм (арт. 3207-150) или аналог
- A-03. Поручень-опора с подушкой для спины в санитарно-гигиенические комнаты (арт. 8333) или аналог
- A-04. Поручень для раковины двухопорный 600мм (арт. 8071-600-K) или аналог
- A-05. Зеркало с изменяющимся углом наклона VITRA DESIGN STUDIO 50x75x11 или аналог
- A-06 Универсальный держатель для трости и костылей (арт. DS-2268) или аналог
- A-07. Система вызова помощи в санузел с кнопкой со шнурком (арт. А310ш) или аналог
- A-08. Поручень прямой настенный 600мм (арт. 3218-600-K) или аналог
- A-09. Mediclinics DCA100CS Диспенсер для одноразовых сидений (нержавеющая сталь шлифованная) или аналог
- A-10. Диспенсер туалетной бумаги Tork Image Design 460006 или аналог
- A-11. Сушилка для рук Dyson Airblade HU02, никель (Nickel) или аналог
- A-12. Мусорное ведро Weltwasser WW Noland MT 12L матовая сталь или аналог
- A-13. Диспенсер для мыла Tork Image Design 460009 S4 или аналог
- A-14. Ершик подвесной Artvelle Harmonie HAR 053 или аналог
- A-15. Крючок для полотенец Bemeta Neo 104106025 нержавеющая сталь (Ø55x50 мм) или аналог



Условные обозначения	
	Atlas Concorde Russia Drift White 60x120 Matt /или аналог
	Декоративная штукатурка Loggia Marmo Romano RAL 3012 Cerato/или аналог
	Керамогранит Kerama Marazzi Агуста белый натуральный 9,8x9,8 x 0,7 /или аналог
	Начало укладки плитки

1. Чертеж содержит уточняющую привязку окончательного сантехнического оборудования систем ВК.
2. Спецификацию сантехнических приборов и оборудования - см. 41.

						ЕМТН-РД-1-АИ.Лобби			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
рук. студии	Малахов А.В.						РД	25	46
архитектор	Веселова К.Ю.								
архитектор	Блажнов А.В.								
архитектор	Косинов Г.И.								
Развертки стен санузла МГН корпус 1									



Маркировка оборудования и аксессуаров:

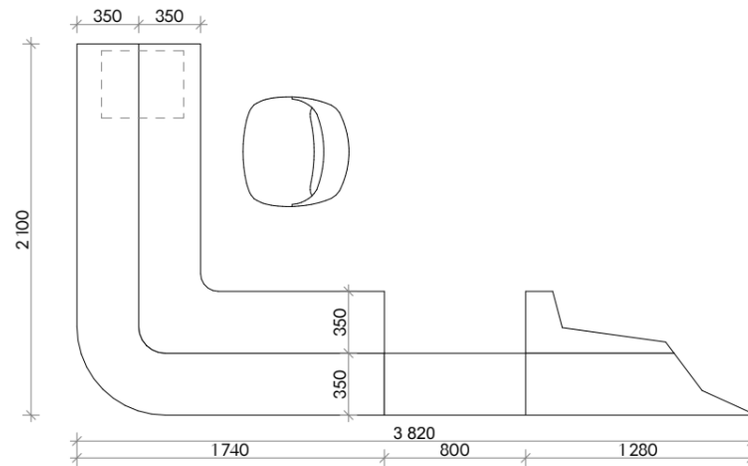
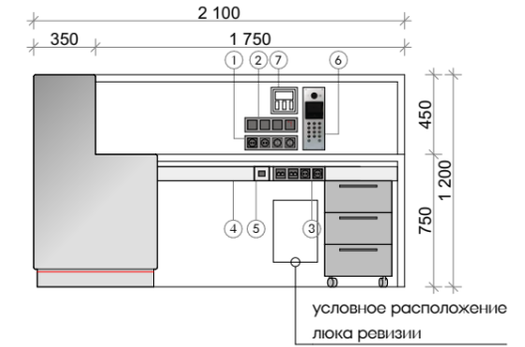
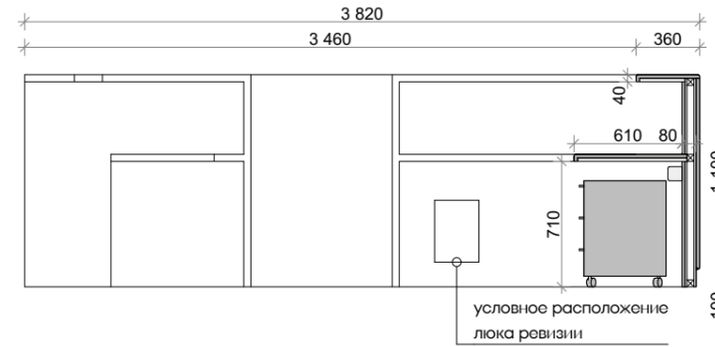
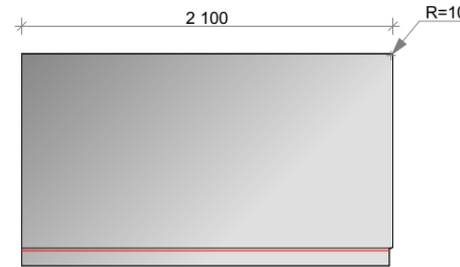
- СТ-07 Комплект Унитаз подвесной Vitra Shift 7742B003-0075 белый гляцевый или аналог + Крышка 91-003-009 с микролифтом, петли хром или аналог
- СТ-08. Инсталляция V-Fix Core 732-5800-01 с кнопкой смыва Root R 740-2280 хром или аналог
- СТ-09 Подвесная раковина Vitra Archiplan 7401B003-0001 60 см или аналог
- СТ-10. Смеситель для раковины Vitra Flow Soft, хром или аналог
- СТ-11. Сифон для раковины STWORKI SD-001CR хром + Донный клапан для раковины или аналог
- СТ-12. Смеситель для ванны, Vitra Flow Soft, хром или аналог
- СТ-13. Душевой комплект Samba 3F стойка для ручного душа или аналог
- СТ-14. Душевой трап Vitra Square SC800 15x15, горизонтальный сифон, хром или аналог
- A-13. Диспенсер для мыла Tork Image Design 460009 S4 или аналог
- A-14. Ершик подвесной Artwelle Harmonie HAR 053 или аналог
- A-15. Крючок для полотенец Bemeta Neo 104106025 нержавеющая сталь (Ø55x50 мм) или аналог
- A-16. Диспенсер для бумажных полотенец WasserKraft K 10091 или аналог
- A-17. Держатель туалетной бумаги WasserKraft Lippe K-6596 или аналог
- A-18. Мусорное ведро Weltwasser WW Erfie MT 12L хром матовый или аналог
- A-19. Круглое зеркало с подсветкой Miralls Sol Ø 800 мм или аналог

Условные обозначения	
	Atlas Concorde Russia Drift White 60x120 Matt /или аналог
	Декоративная штукатурка Loggia Marmo Romano RAL 3012 Cerato/или аналог
	Керамогранит Kerama Marazzi Агуста белый натуральный 9,8x9,8 x 0,7 /или аналог
	Начало укладки плитки

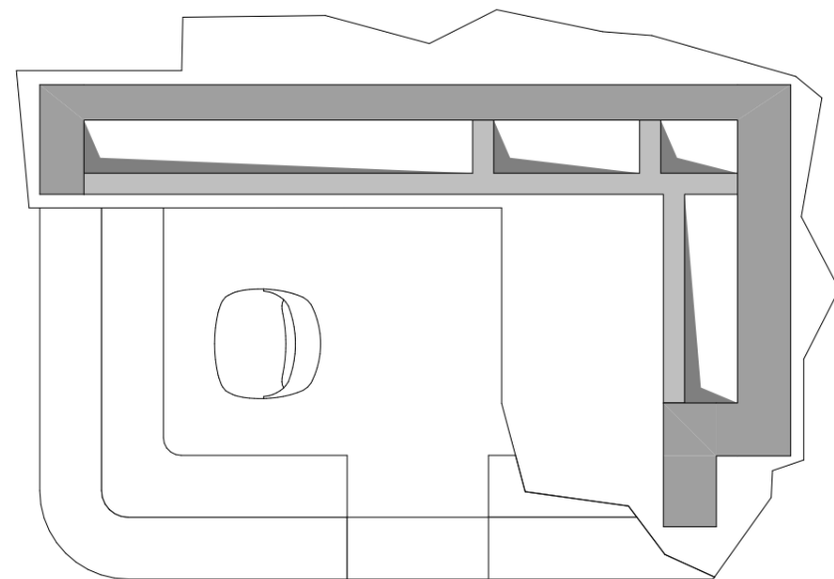
1. Чертеж содержит уточняющую привязку оконечного сантехнического оборудования систем ВК.
2. Спецификацию сантехнических приборов и оборудования - см. 41.

						ЕМТН-РД-1-АИ.Лобби			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
рук. студии	Малахов А.В.						РД	26	46
архитектор	Веселова К.Ю.					Развертки стен санузла службы 24/7 корпус 1			
архитектор	Блажнов А.В.								
архитектор	Косинов Г.И.								

**архбюро**



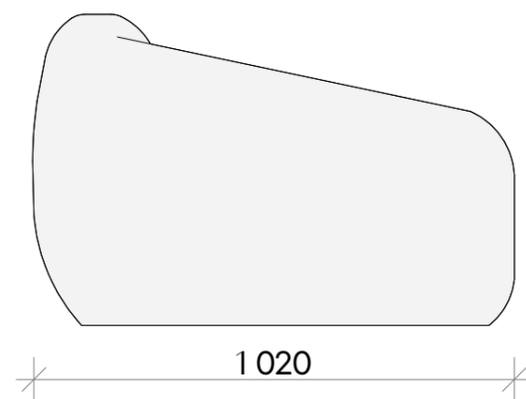
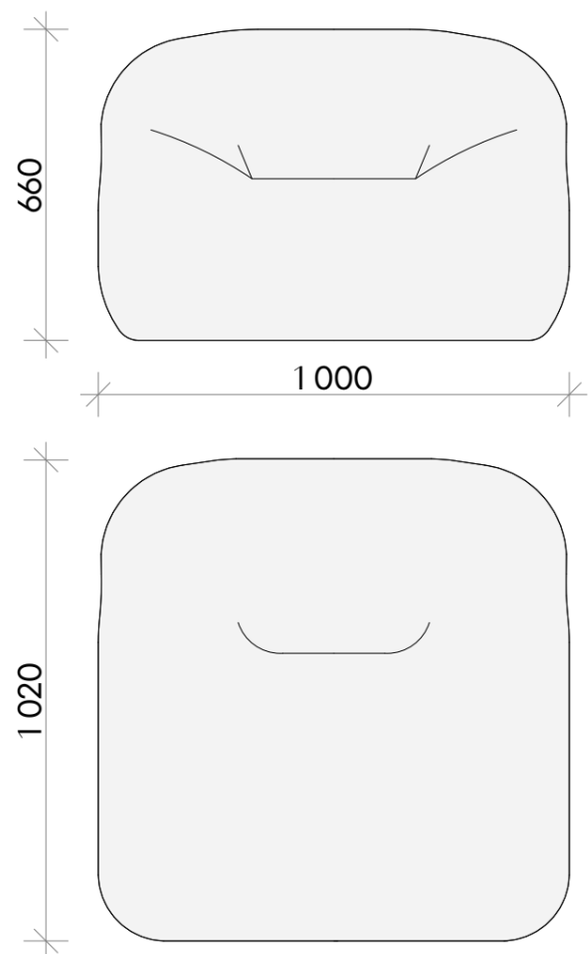
Электроустановочные изделия в стойке ресепшен		
№№	Наименование	Описание
1	Розетки силовые 220v 4 шт Рамка на 4 поста	
2	Термостат конвектора (в подрозетник) 1 шт Выключатель света 3 шт Рамка на 4 поста	
3	Розетки силовые 220v 2 шт Розетки слаботочные RJ45 двухпортовые 2 шт Рамка на 4 поста	В кабель-канале под рабочей столешницей стойки. Цвет черный.
4	Кабель-канал	Пластик, цвет черный
5	Извещатель охранной ручной точечный электроконтактный	Накладной, под рабочей столешницей. Скрытая проводка в каркасе стойки.
6	Панель домофона - планшет	
7	Пульт управления кондиционированием	



Описание изделия:  
Лицевая часть и верхняя гостевая столешница МДФ + металлизированный пластик Кроншпан. Внутренне наполнение ЛДСП и МДФ + пластик Egger - U899 Нежный черный.

- Примечания:
1. Чертеж является заданием на разработку, производство и монтаж напольной стойки ресепшен в Вестибюле 1-го этажа.
  2. Толщина столешниц и отделочных панелей уточняется при согласовании материалов.
  3. Все материалы отделки стойки и видимые кромки и стыки согласовать по образцам производителя с Заказчиком.
  4. Отделку фасада стойки и гостевую столешницу выполнить с минимальным количеством стыков/без стыков. Рабочую столешницу выполнить цельной - без стыков.
  5. Скрытое крепление элементов стойки между собой.
  6. Стойка должна быть закреплена к полу, устанавливается на напольное покрытие.
  7. Привязка стойки ресепшен на плане помещения - см. л. II
  8. Перед запуском в производство подрядчик выполняет обмеры и согласовывает с заказчиком проектную документацию. Обмеры должны быть произведены после монтажа декоративной конструкции, к которой ресепшен примыкает.
  9. Комплектацию стойки ресепшен согласовать в рабочем порядке с ПИПом и представителем Заказчика.

						ЕМТН-РД-1-АИ.Лобби			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
	рук. студии	Малахов А.В.		<i>[Signature]</i>				РД	27
	архитектор	Веселова К.Ю.		<i>[Signature]</i>		Изделие индивидуального изготовления: стойка ресепшен			
	архитектор	Блажнов А.В.		<i>[Signature]</i>					
	архитектор	Косинов Г.И.		<i>[Signature]</i>					

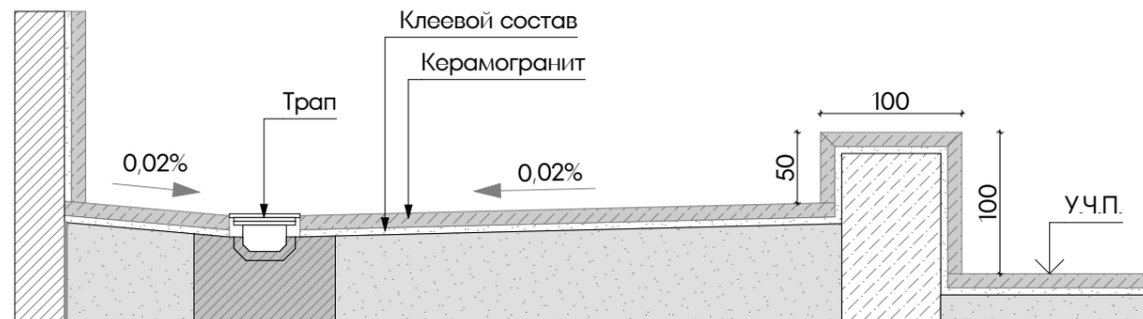


1. Все размеры являются проектными, даны в мм.
2. Все конструктивные решения разрабатываются подрядчиком на базе данного ТЗ и пожеланий/ потребностей заказчика.
3. Материал, цвет, финишная отделка согласовываются подрядчиком с заказчиком по образцам.
4. Перед запуском в производство подрядчик выполняет и согласовывает с заказчиком проектную документацию.

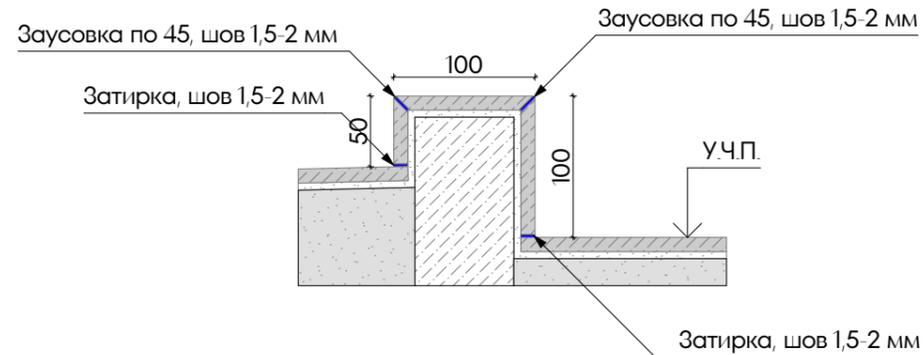
						ЕМТН-РД-1-АИ.Лобби			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
рук. студии		Малахов А.В.		<i>[Signature]</i>			РД	28	46
архитектор		Веселова К.Ю.		<i>[Signature]</i>		Изделие индивидуального изготовления: кресло			
архитектор		Блажнов А.В.		<i>[Signature]</i>					
архитектор		Косинов Г.И.		<i>[Signature]</i>					

### Узел 1 Устройство душевого поддона в строительном исполнении

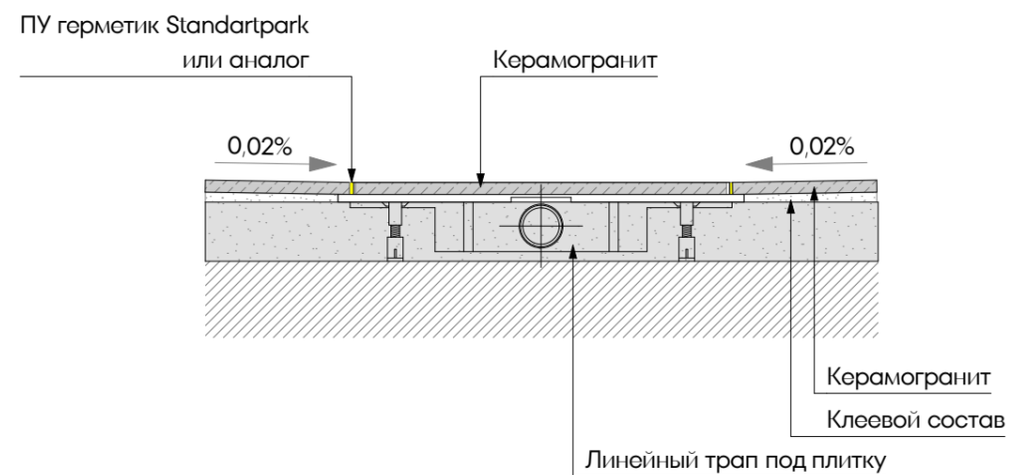
Сечение душевого поддона



Отделка бортика поддона

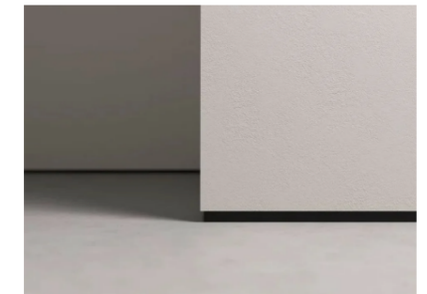
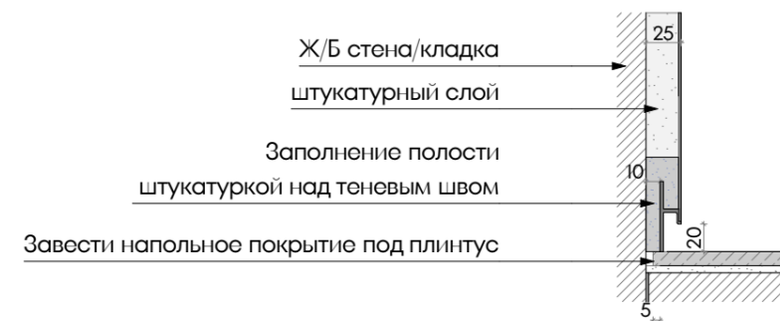


### Узел 2 Устройство линейного трапа



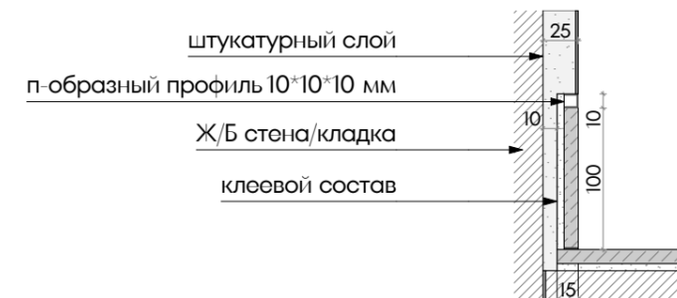
### Узел 3

ПП-01 теневой плинтус на стенах из монолита



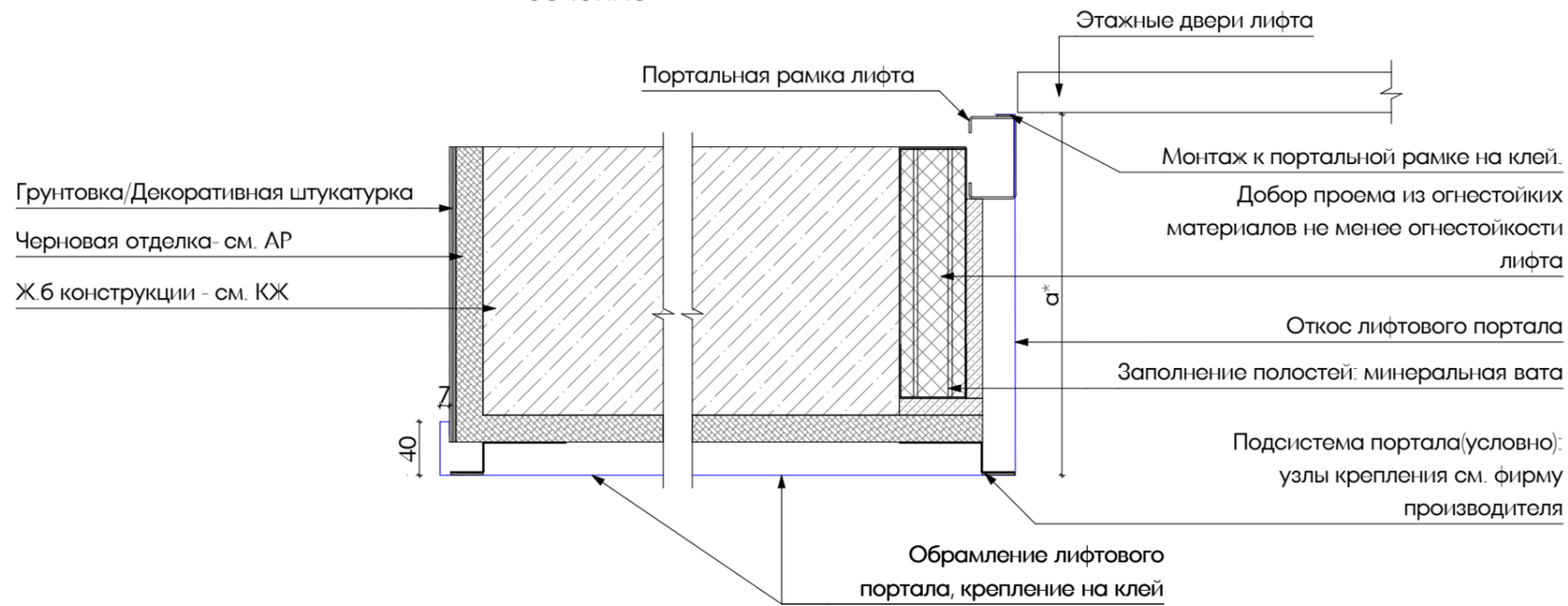
### Узел 4

ПП-02 встроенный плинтус из напольного керамогранита

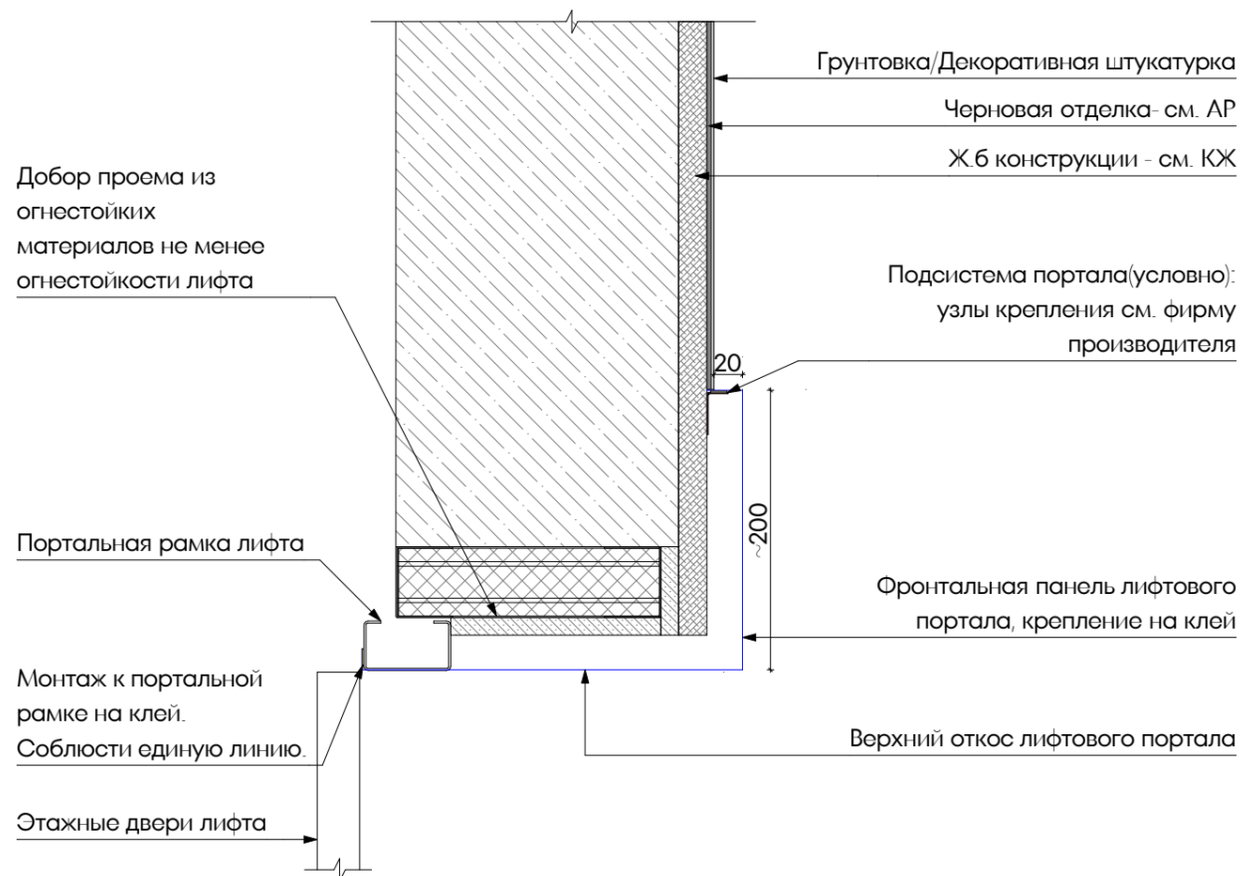


						ЕМТН-РД-1-АИ.Лобби			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
	рук. студии	Малахов А.В.						РД	29
	архитектор	Веселова К.Ю.				Узлы устройства трапов, плинтусов			
	архитектор	Блажнов А.В.							
	архитектор	Косинов Г.И.							

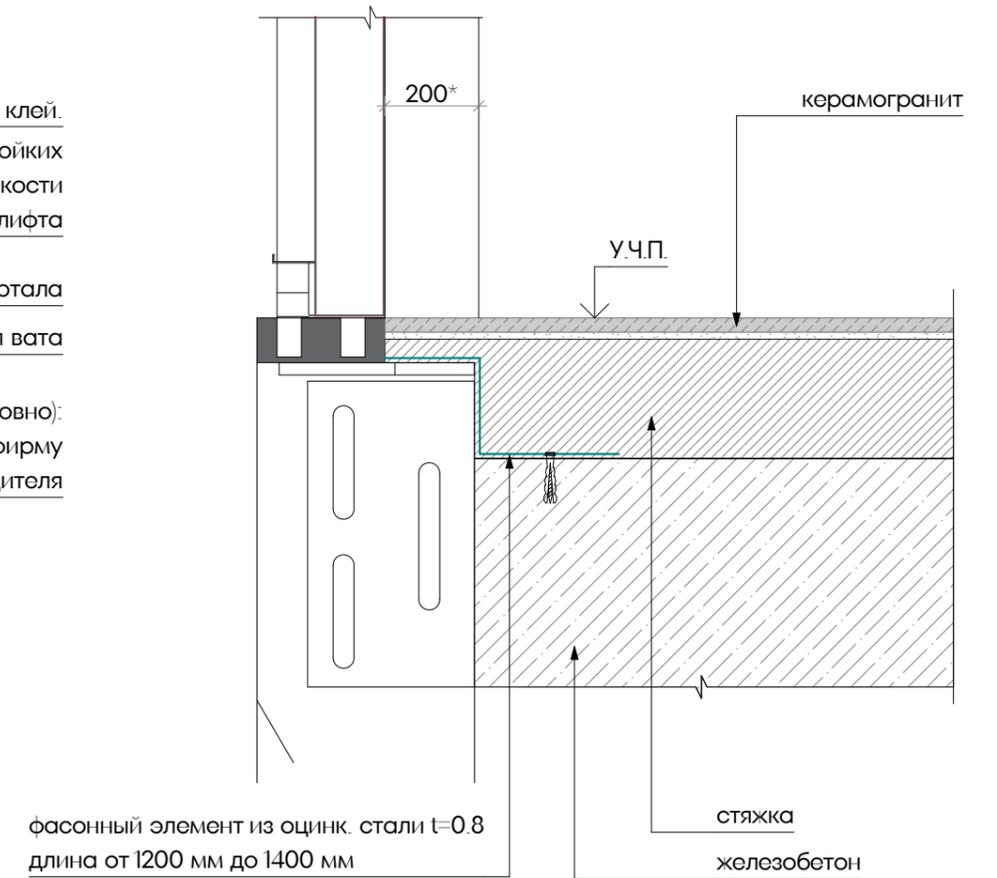
Узел 5. Устройство лифтовых порталов. Горизонтальное сечение



Узел 6. Устройство лифтовых порталов. Вертикальное сечение



Узел 7. Примыкание керамогранита к направляющей лифтовых дверей

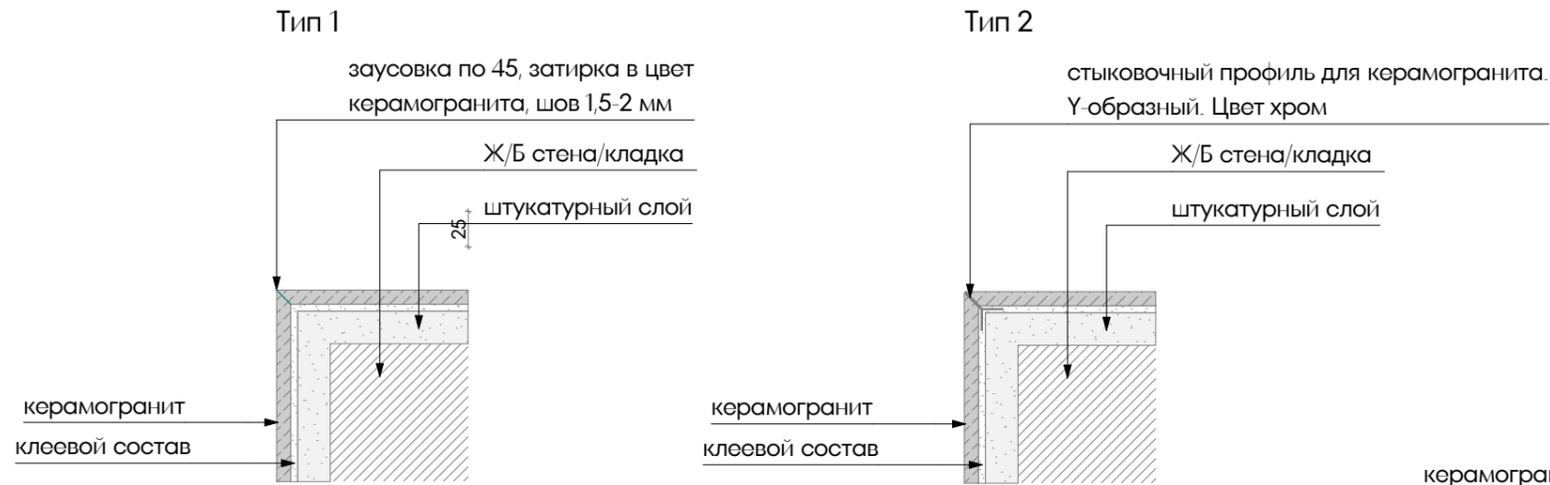


Примечания:

1. Лифтовой портал индивидуального изготовления по эскизу. Производитель: HOGER. Материал: сталь листовая толщиной 1,0-1,2мм. Все цвета и фактуры видимых элементов, кромки, стыки, систему монтажа согласовать перед началом производства с Заказчиком.
2. Эскиз является заданием для разработки изделия компанией-производителем.
3. Изготовить по замерам на объекте после монтажа лифтового оборудования. Скрытый монтаж на клей по технологии исполнителя работ. Место монтажа - см. на плане отделки стен и развертках данного комплекта.

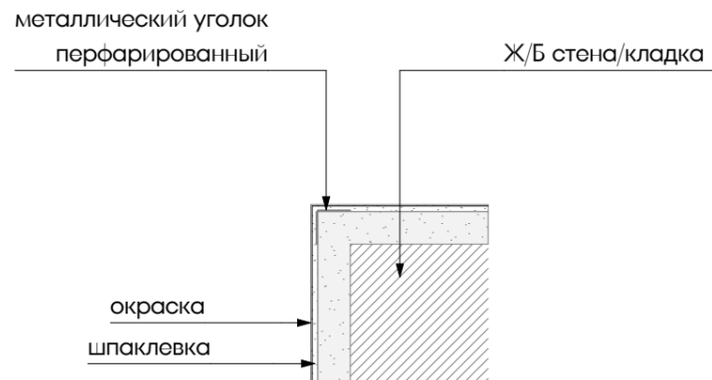
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	ЕМТН-РД-1-АИ.Лобби			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
	рук. студии	Малахов А.В.				Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
	архитектор	Веселова К.Ю.			РД		30	46	
	архитектор	Блажнов А.В.							
	архитектор	Косинов Г.И.				Узлы лифтового портала	архбюро		

Узел 8. Устройство внешнего угла стен  
керамогранит - керамогранит

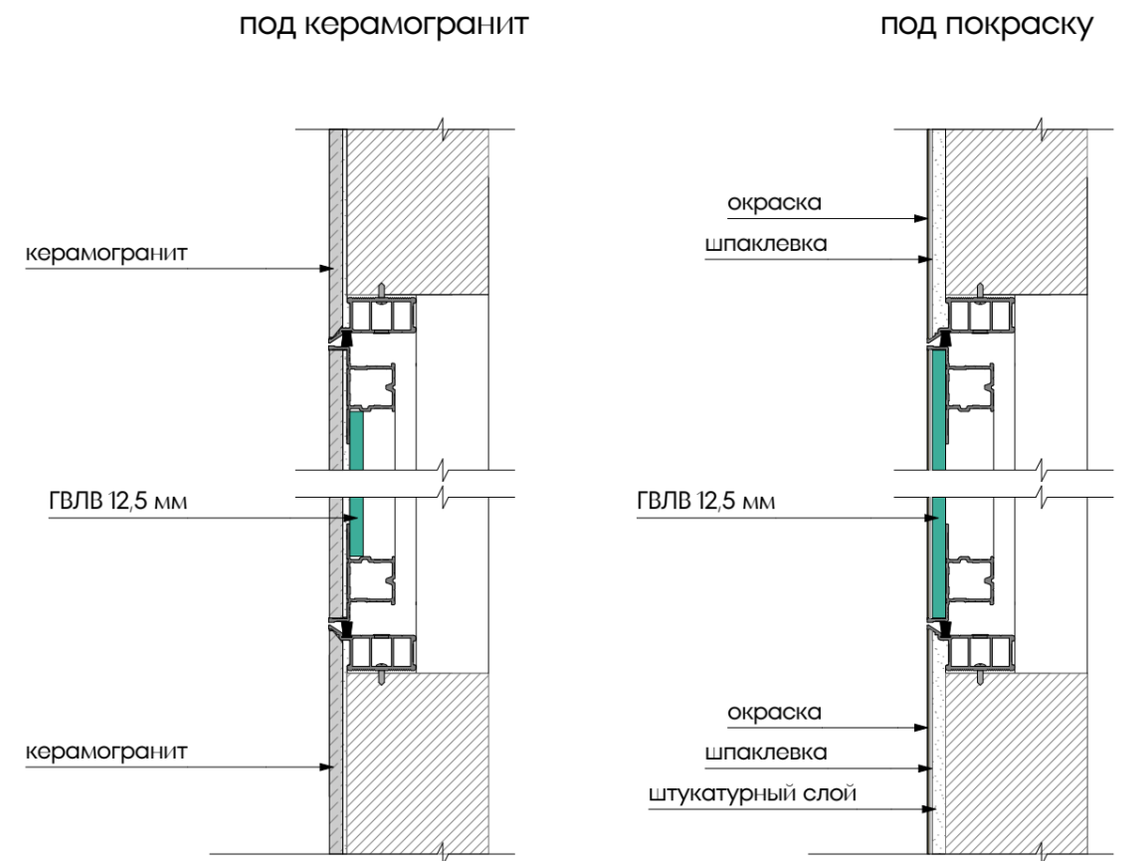


Тип примыкания согласовать с техническим заказчиком

Узел 9. Устройство внешнего угла стен  
окраска-окраска

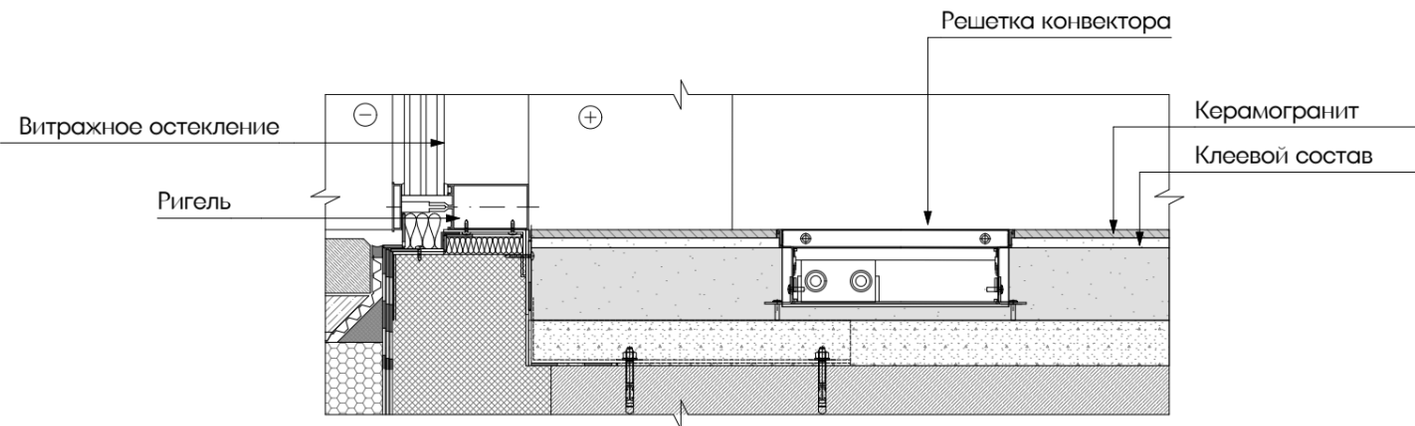


Узел 10. Потайной люк-дверь

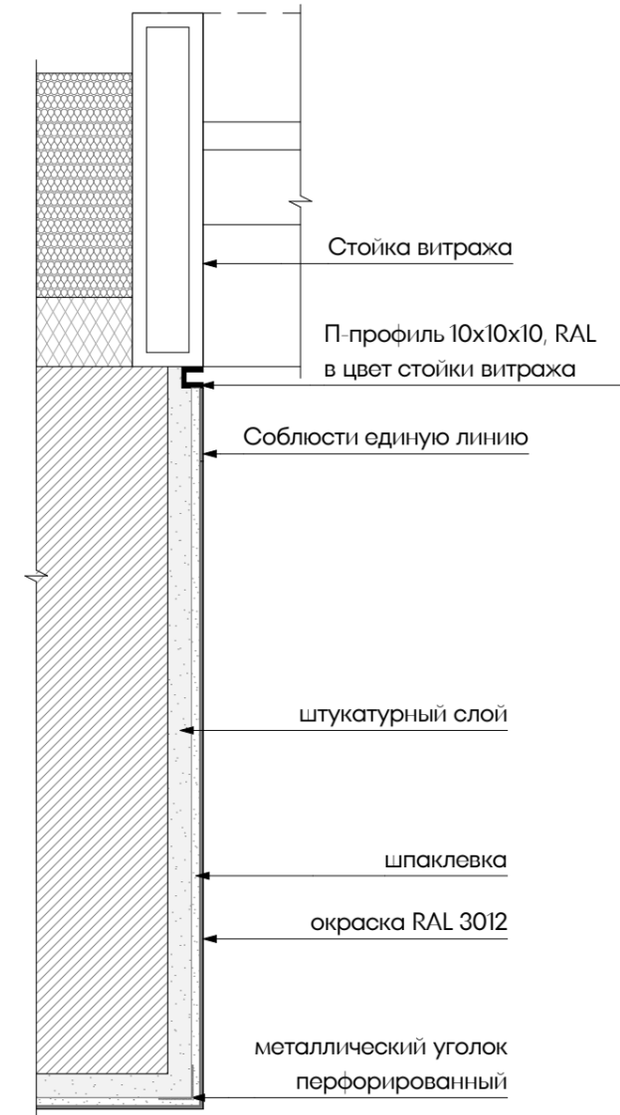


						EMTN-РД-1-АИ.Лобби			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Колуч	Лист	№ Док	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
	рук. студии	Малахов А.В.		<i>[Signature]</i>			РД	31	46
	архитектор	Веселова К.Ю.		<i>[Signature]</i>					
	архитектор	Блажнов А.В.		<i>[Signature]</i>					
	архитектор	Косинов Г.И.		<i>[Signature]</i>		Узлы общие 8-10	<b>архбюро</b>		

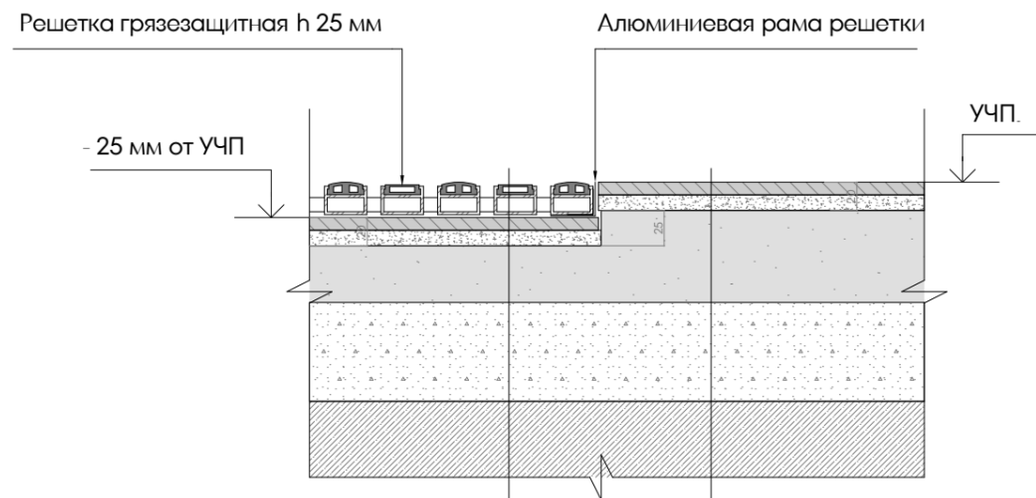
Узел 11. Устройство внутрипольного конвектора



Узел 13. Откос в одной плоскости со стойкой витража



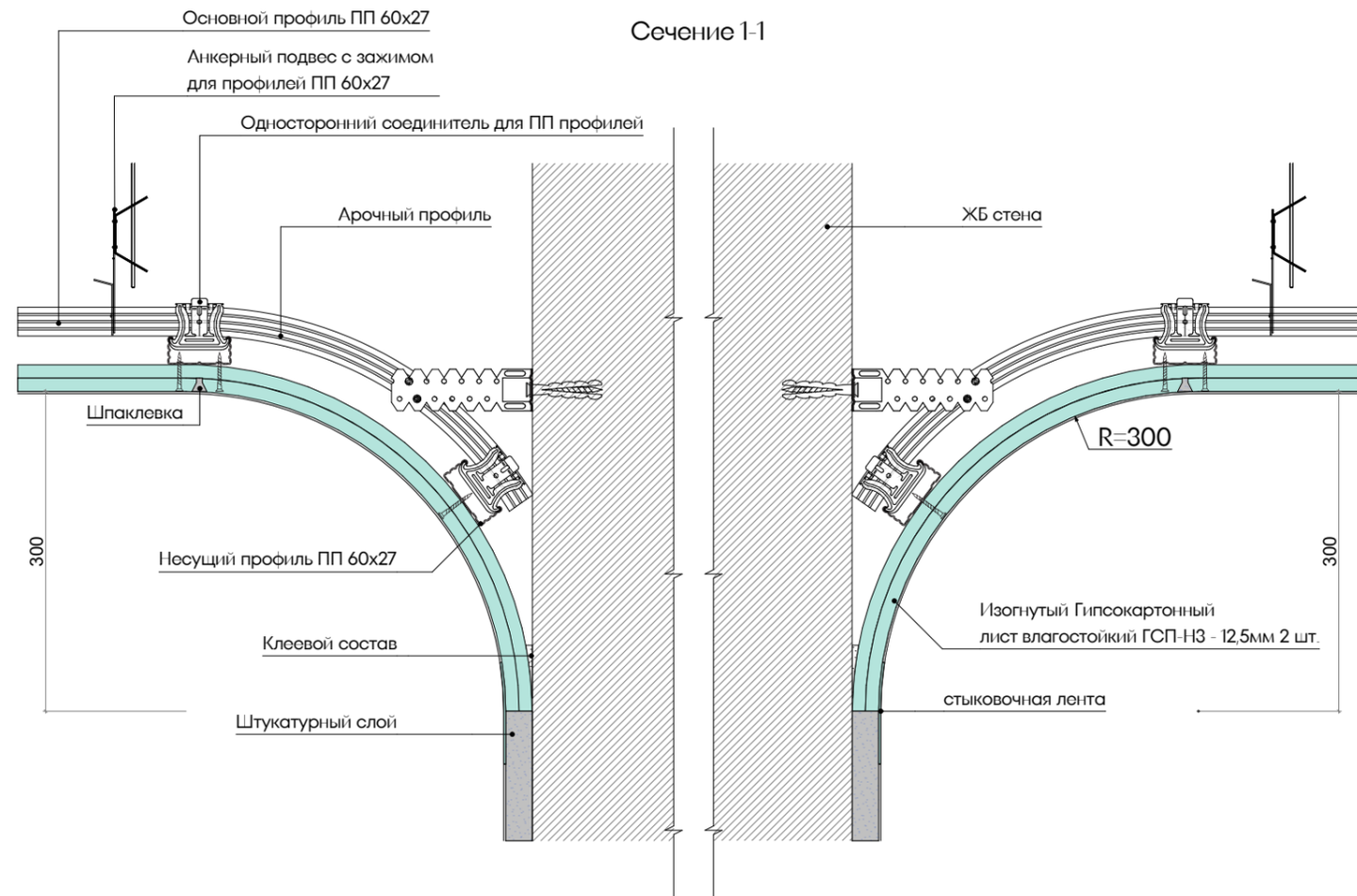
Узел 12. Прямо́к под грязезащитную решетку



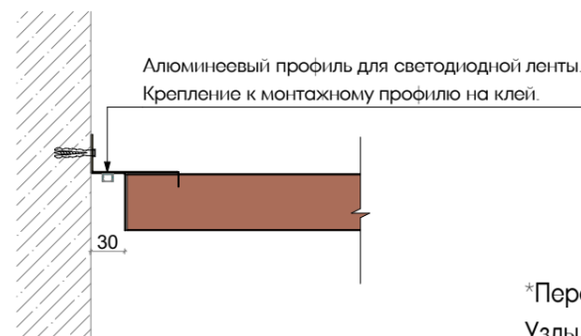
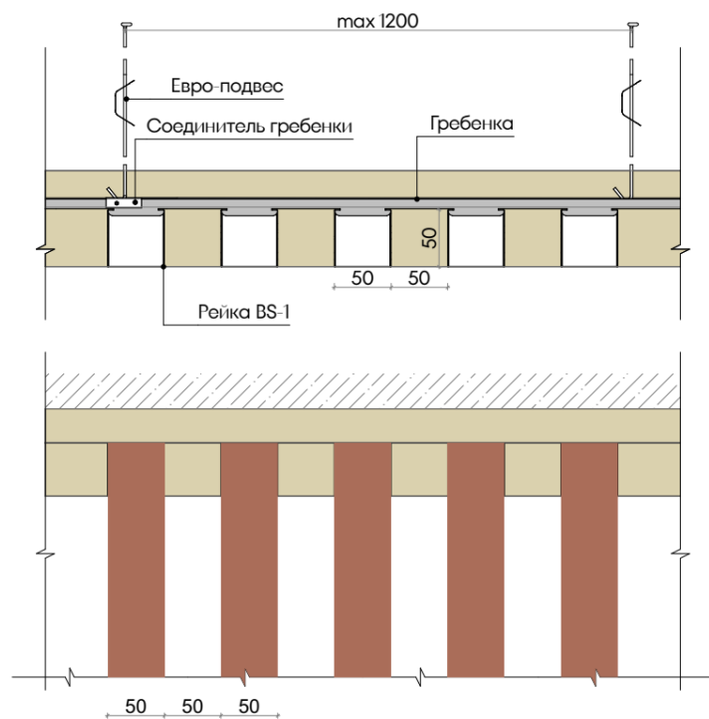
Керамогранит КР 1 - 9 мм  
Клеевой состав - 11 мм  
Цементно-песчаная стяжка, армированная сеткой - 55 мм  
Керамзитовый гравий фр. 10-20мм, плотностью 600кг/м<sup>2</sup> - 50 мм  
Монолитная ж.б. плита - см. КЖ

Керамогранит КР 1 - 9 мм  
Клеевой состав - 11 мм  
Цементно-песчаная стяжка, армированная сеткой - 80 мм  
Керамзитовый гравий фр. 10-20мм, плотностью 600кг/м<sup>2</sup> - 50 мм  
Монолитная ж.б. плита - см. КЖ

						EMTN-РД-1-АИ.Лобби			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
	рук. студии	Малахов А.В.		<i>[Signature]</i>				РД	32
	архитектор	Веселова К.Ю.		<i>[Signature]</i>		Узлы общие 11-13			
	архитектор	Блажнов А.В.		<i>[Signature]</i>					
	архитектор	Косинов Г.И.		<i>[Signature]</i>					



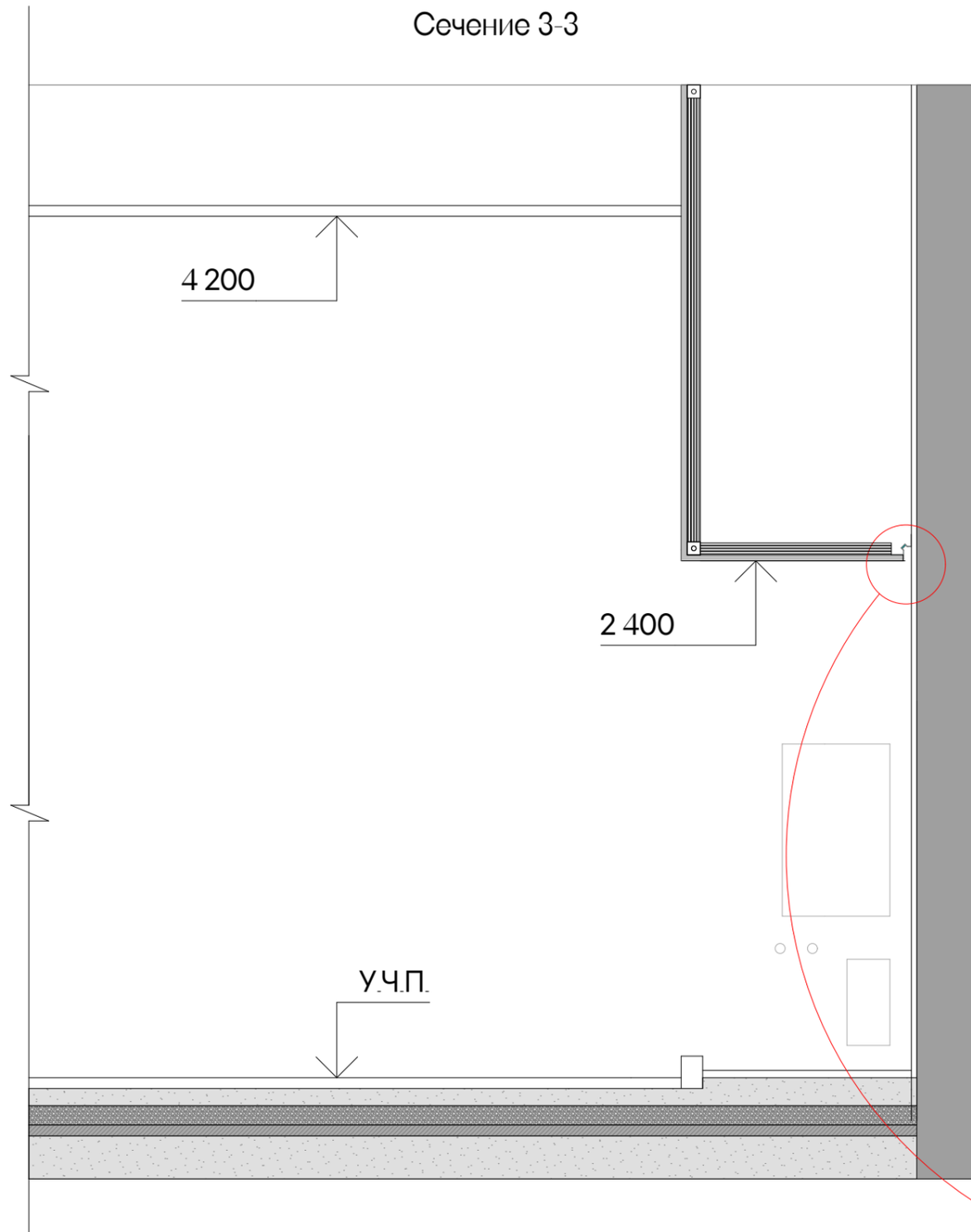
Сечение 2-2  
Разрез реечного потолка



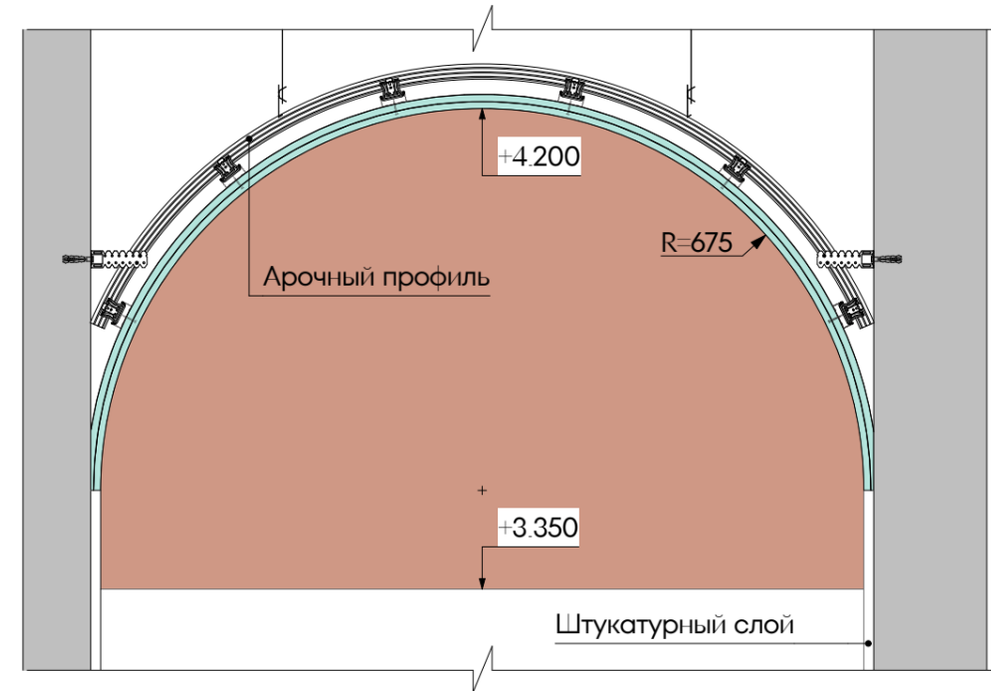
\*Перед заказом подвесных потолков КЖС согласовать с ГИПом проекта в рабочем порядке. Узлы подвесного потолка показаны условно. Являются техническим заданием на разработку для производителя.

						EMTN-РД-1-АИ.Лобби			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
рук. студии		Малахов А.В.		<i>[Signature]</i>			РД	33	46
архитектор		Веселова К.Ю.		<i>[Signature]</i>		Узлы и сечения потолков			
архитектор		Блажнов А.В.		<i>[Signature]</i>					
архитектор		Косинов Г.И.		<i>[Signature]</i>					

Сечение 3-3



Сечение 4-4



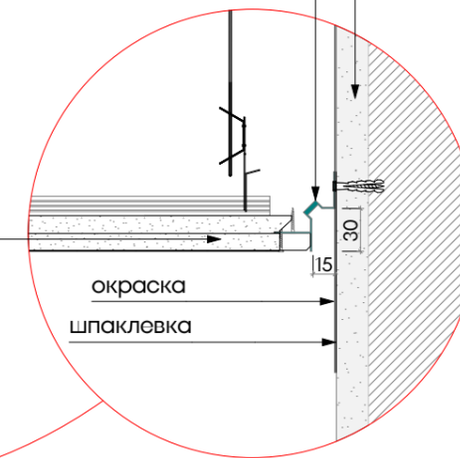
Узел 13. Примыкание отделки к ГКЛ потолку  
Теневой профиль с подсветкой

теневой профиль, с подсветкой  
(4000К), цвет черный

штукатурный слой

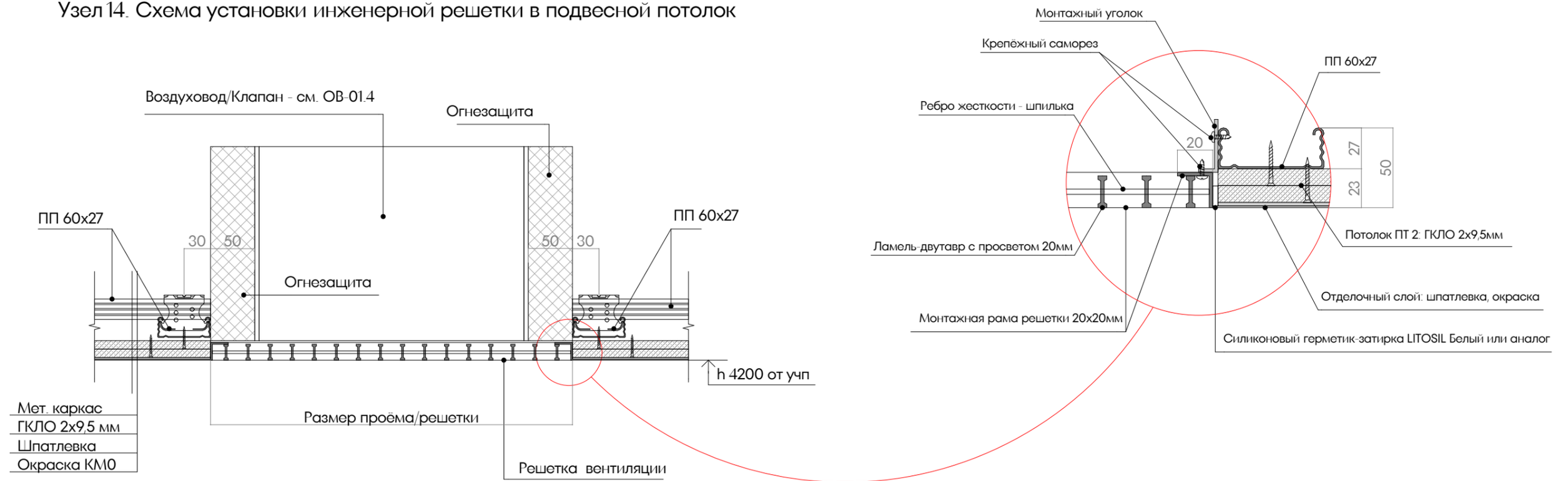
ГКЛ в 2 слоя

окраска  
шпаклевка

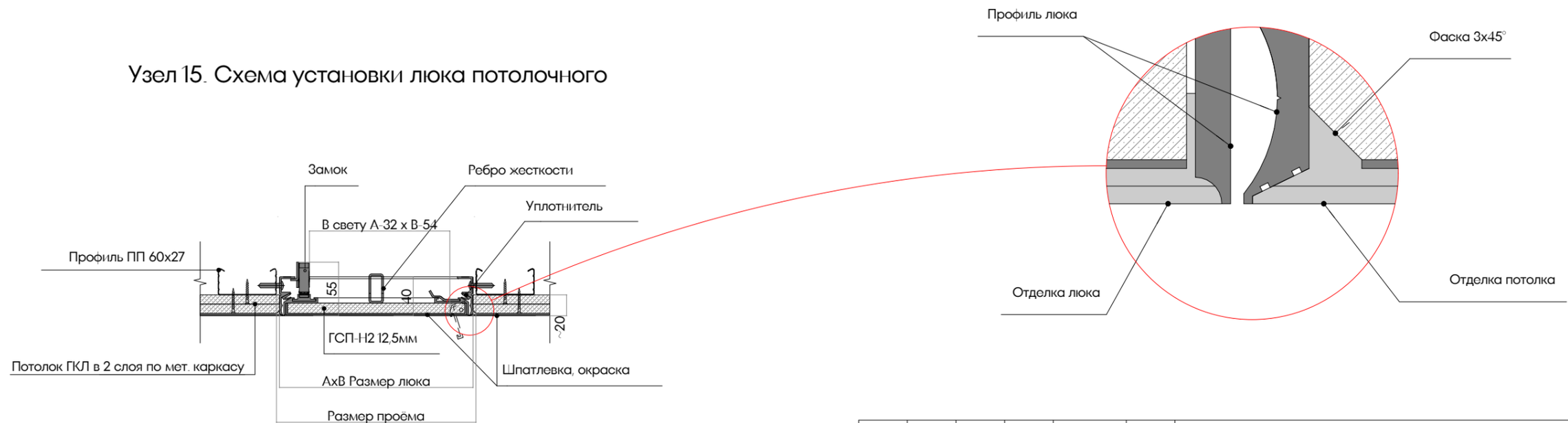


						EMTN-РД-1-АИ.Лобби			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Колуч	Лист	№ Док	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
	рук. студии	Малахов А.В.		<i>[Signature]</i>			РД	34	46
	архитектор	Веселова К.Ю.		<i>[Signature]</i>					
	архитектор	Блажнов А.В.		<i>[Signature]</i>		Узлы и сечения потолков			
	архитектор	Косинов Г.И.		<i>[Signature]</i>					

Узел 14. Схема установки инженерной решетки в подвесной потолок



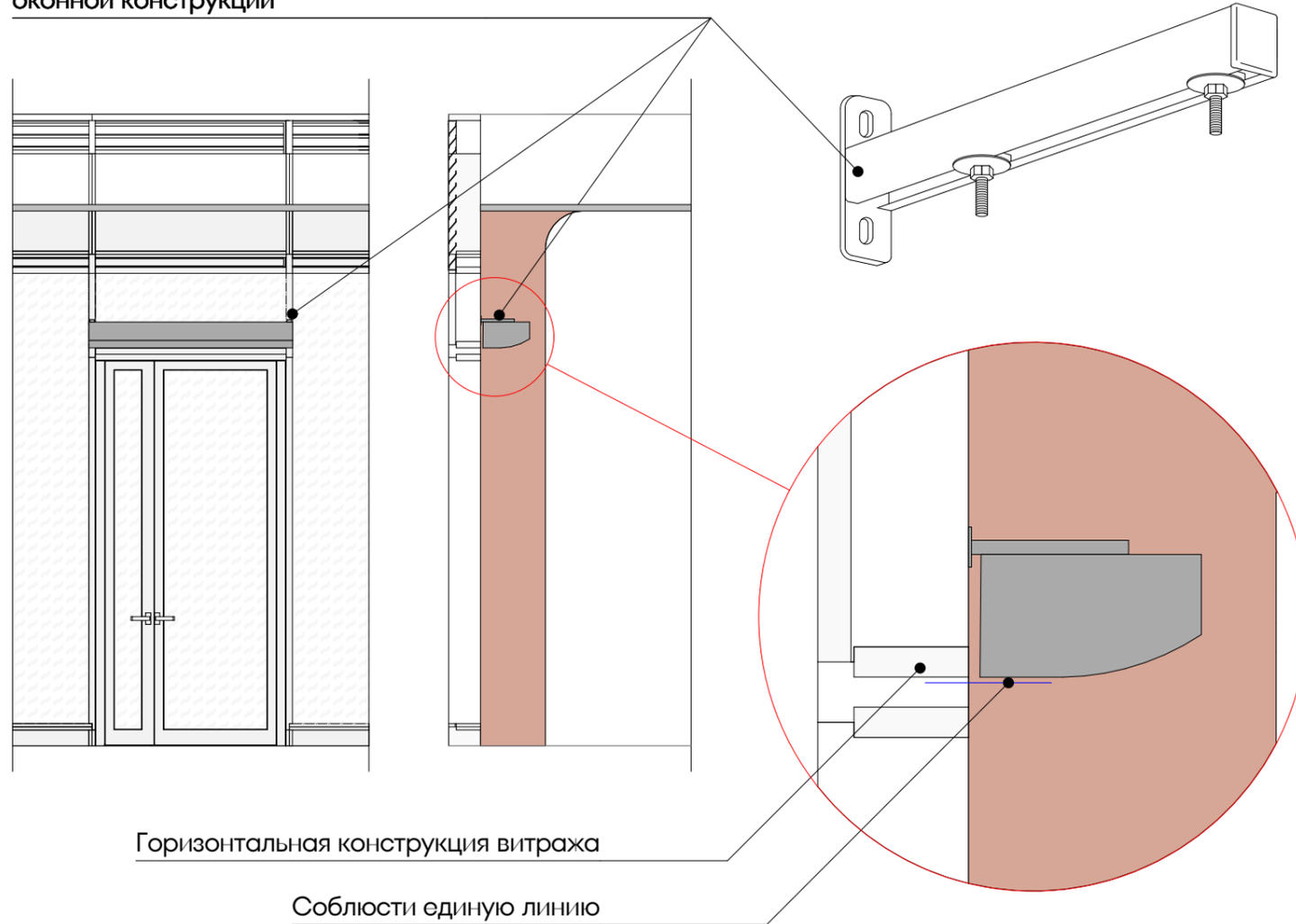
Узел 15. Схема установки люка потолочного



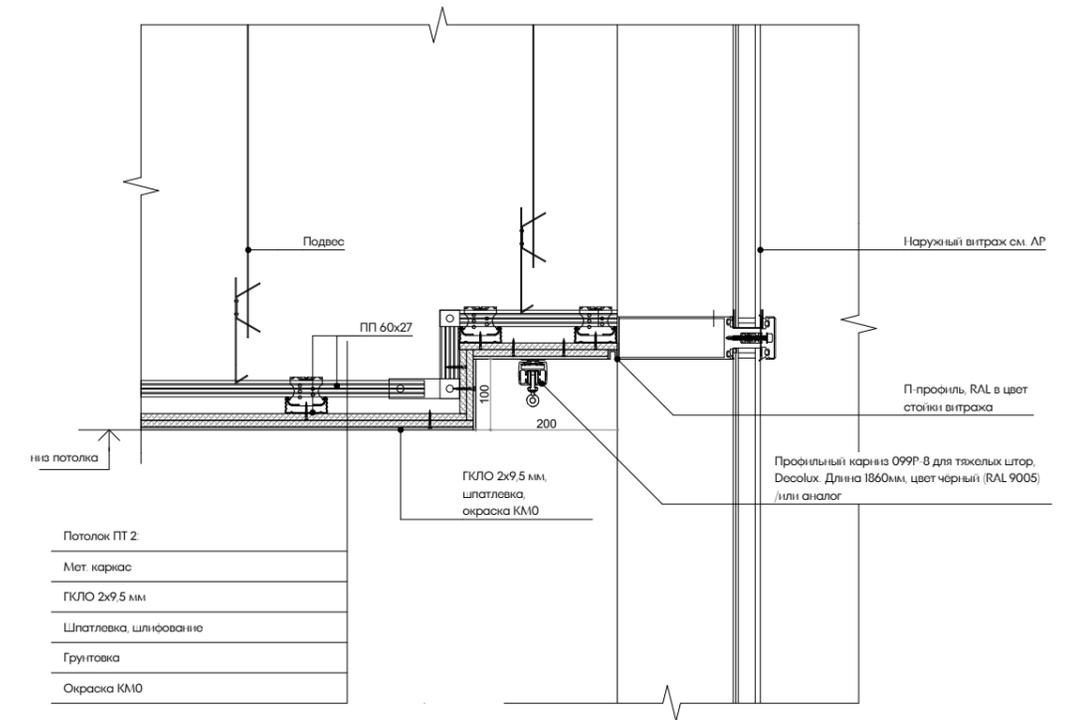
						EMTN-РД-1-АИ.Лобби			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Колуч	Лист	№ Док	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
рук. студии	Малахов А.В.			<i>[Signature]</i>			РД	35	46
архитектор	Веселова К.Ю.			<i>[Signature]</i>		Узлы и сечения потолков	<b>архбюро</b>		
архитектор	Блажнов А.В.			<i>[Signature]</i>					
архитектор	Косинов Г.И.			<i>[Signature]</i>					

Узел 16. Тепловая завеса  
Монтаж к вертикальной стойке витража.

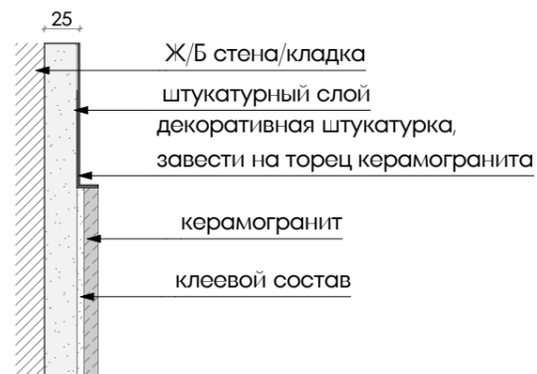
Монтажная скоба для горизонтальной  
установки к вертикальной части  
оконной конструкции



Узел 17. Примыкание ГКЛ потолка  
к горизонтальной конструкции витража.



Узел 18. Стыковка керамогранита с окраской



Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	EMTN-РД-1-АИ.Лобби					
рук. студии						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8					
						архитектор					
архитектор											
						архитектор					

Спецификация элементов заполнения дверных проемов 1 этажа МОП Корпуса 1

Поз.	*Дверной проем ШхВ, мм	Размер полотна ШхВ, мм	Открывание полотна	Назначение	Описание	Отделка и фурнитура	Предел огнестойкости	Кол-во
ДВ-5Л	900×2 200	700×2 100	левое	Из вестибюля в ПУИ	Дверной блок глухой с П-образной коробкой, без порога, металлический, внутренний, скрытого монтажа (со стороны Вестибюля), без наличника, одностворчатый.	Отделка - окраска по RAL 3012 тип поверхности матовая. Доводчик скрытый. Петли скрытые. Порог выпадающий. Нажимная ручка. Цилиндровый замок с ключом. Фурнитура цвет черный. Производитель СТАЛ или аналог.		1
ДВ-6	1 000×2 200	800×2 100	правое	Из вестибюля в СУ службы 24/7	Дверной блок глухой с П-образной коробкой, без порога, металлический, внутренний, скрытого монтажа (со стороны Вестибюля), без наличника, одностворчатый.	Отделка - окраска по RAL 3012 тип поверхности матовая. Доводчик скрытый. Петли скрытые. Порог выпадающий. Нажимная ручка. Цилиндровый замок Ключ / завертка. Фурнитура цвет черный. Производитель СТАЛ или аналог.		1
ДВ-8Л	1 100×2 200	900×2 100	левое	Из вестибюля в СУ МГН	Дверной блок глухой с П-образной коробкой, без порога, металлический, внутренний, скрытого монтажа (со стороны Вестибюля), без наличника, одностворчатый.	Отделка - окраска по RAL 3012 тип поверхности матовая. Доводчик скрытый. Петли скрытые. Порог выпадающий. Нажимная ручка. Цилиндровый замок Ключ / завертка. Фурнитура цвет черный. Производитель СТАЛ или аналог.		1
ДВ-11Л	1 300×2 200	1 200×2 100	левое	Из вестибюля на лестничную клетку	Дверной блок остекленный (до 100%) с П-образной коробкой (угловой тип) без порога, металлический, противопожарный, внутренний, монтаж в проем, без наличника, одностворчатый.	Отделка - окраска по RAL 7024 тип поверхности матовая. Доводчик скрытый. Петли скрытые. Порог выпадающий. Вертикальная ручка. Цилиндровый замок с ключом. Фурнитура цвет черный. Производитель СТАЛ или аналог.	EIWS60	1
ДВ-13Л	1 100×2 600	900×2 100	левое	Из вестибюля в колясочную/багажную	Дверной блок остекленный (до 100%) с фрамугой, коробка П-образная (угловой тип) без порога, металлический, противопожарный, внутренний, монтаж в проем, без наличника, одностворчатый.	Отделка - окраска по RAL 7024 тип поверхности матовая. Доводчик скрытый. Петли скрытые. Порог выпадающий. Ручка-штанга. Фурнитура цвет черный. Производитель СТАЛ или аналог.	EIW30	1
ДВ-14Л	1 100×2 200	900×2 100	левое	Из вестибюля в помещение администратора	Дверной блок остекленный (до 100%) с П-образной коробкой (угловой тип) без порога, металлический, противопожарный, внутренний, монтаж в проем, без наличника, одностворчатый.	Отделка - окраска по RAL 7024 тип поверхности матовая. Доводчик скрытый. Петли скрытые. Порог выпадающий. Нажимная ручка. Цилиндровый замок с ключом. Фурнитура цвет черный. Производитель СТАЛ или аналог.		1

Спецификация стопперов МОП Лобби Корпуса 1

Поз.	Вид	Обозн.	Открывание полотна	Описание	Кол-во
Стп-01		♦	Упор дверной	DS3 CP дверной ограничитель, цвет - DS3 CP дверной ограничитель, цвет хром	6

Изм.						Колуч			Лист			№Док			Подп.			Дата		
EMTN-РД-1-АИ.Лобби																				
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8																				
Архитектурные интерьеры												Стадия	Лист	Листов						
Спецификация заполнения дверных проемов Лобби 1 этаж 1 корпус												РД	37	46						
																				

Спецификация люков МОП Лобби корпуса 1

Поз.	проем ШxВ, мм	Отделка	Открывание	Описание	Фурнитура	Предел огнестойкости	Кол-во
ЛВ-5	200x300	под плитку 100*100мм	правое	Люк скрытого монтажа одностворчатый, под отделку плиткой. Хаммер/либо аналог. Конструкция: алюминиевый профиль. Петли стальные. Уплотнитель по периметру.	Петли скрытые. Шариковые защелки. Цвет фурнитуры: нерж. сталь матовая	EI150	1
ЛВ-7	140x340	под плитку 100*100мм	правое	Люк скрытого монтажа одностворчатый, под отделку плиткой. Хаммер/либо аналог. Конструкция: алюминиевый профиль. Петли стальные. Уплотнитель по периметру.	Петли скрытые. Шариковые защелки. Цвет фурнитуры: нерж. сталь матовая	EI150	1
ЛВ-10	200x400	под плитку	правое	Люк скрытого монтажа одностворчатый, под отделку плиткой. Хаммер/либо аналог. Конструкция: алюминиевый профиль. Петли стальные. Уплотнитель по периметру.	Петли скрытые. Шариковые защелки. Цвет фурнитуры: нерж. сталь матовая	EI150	1
ЛВ-35	300x700	под плитку 100*100мм	правое	Люк скрытого монтажа одностворчатый, под отделку плиткой. Хаммер/либо аналог. Конструкция: алюминиевый профиль. Петли стальные. Уплотнитель по периметру.	Петли скрытые. Шариковые защелки. Цвет фурнитуры: нерж. сталь матовая	EI150	1
ЛВ-38	500x800	под плитку	правое	Люк скрытого монтажа одностворчатый, под отделку плиткой. Хаммер/либо аналог. Конструкция: алюминиевый профиль. Петли стальные. Уплотнитель по периметру.	Петли скрытые. Шариковые защелки. Цвет фурнитуры: нерж. сталь матовая	EI150	1
ЛВ-38'	500x800	под покраску	правое	Люк скрытого монтажа одностворчатый усиленный, под покраску с кантом. Хаммер/либо аналог. Конструкция: алюминиевый профиль. Петли стальные. Уплотнитель по периметру.	Утопленная ручка, замок-трехгранник. Мастер ключ. Петли скрытые. Шариковые защелки. Цвет фурнитуры: нерж. сталь матовая	EI150	1
ЛВ-50	2100x1400	под плитку		Люк-дверь скрытого монтажа двухстворчатый усиленный, под отделку плиткой. Хаммер/либо аналог. Конструкция: алюминиевый профиль. Петли стальные. Уплотнитель по периметру.	Утопленная ручка, замок-трехгранник. Мастер ключ. Петли скрытые. Шариковые защелки. Цвет фурнитуры: нерж. сталь матовая	EI150	1
ЛВ-50'	2100x1400	под покраску		Люк-дверь скрытого монтажа двухстворчатый усиленный, под покраску. Хаммер/либо аналог. Конструкция: алюминиевый профиль. Петли стальные. Уплотнитель по периметру.	Утопленная ручка, замок-трехгранник. Мастер ключ. Петли скрытые. Шариковые защелки. Цвет фурнитуры: нерж. сталь матовая	EI150	1
ЛП-01	800x800	под покраску		Люк потолочный скрытого монтажа одностворчатый усиленный, под покраску. Хаммер "Гиппократ"/либо аналог. Конструкция: алюминиевый профиль. Петли стальные. Уплотнитель по периметру.	Алюминиевый люк на петле с резиновым уплотнителем. Люк не съемный.	EI150	3
ЛП-02	800x400	под покраску		Люк потолочный скрытого монтажа одностворчатый усиленный, под покраску. Хаммер "Гиппократ"/либо аналог. Конструкция: алюминиевый профиль. Петли стальные. Уплотнитель по периметру.	Алюминиевый люк на петле с резиновым уплотнителем. Люк не съемный.	EI150	1
ЛП-03	500x500	под покраску		Люк потолочный скрытого монтажа одностворчатый усиленный, под покраску. Хаммер "Гиппократ"/либо аналог. Конструкция: алюминиевый профиль. Петли стальные. Уплотнитель по периметру.	Алюминиевый люк на петле с резиновым уплотнителем. Люк не съемный.	EI150	4
ЛП-04	350x350	под покраску		Люк потолочный скрытого монтажа одностворчатый усиленный, под покраску. Хаммер "Гиппократ"/либо аналог. Конструкция: алюминиевый профиль. Петли стальные. Уплотнитель по периметру.	Алюминиевый люк на петле с резиновым уплотнителем. Люк не съемный.	EI150	2
ЛП-05	800x1100	под покраску		Люк потолочный скрытого монтажа одностворчатый усиленный, под покраску. Хаммер "Гиппократ"/либо аналог. Конструкция: алюминиевый профиль. Петли стальные. Уплотнитель по периметру.	Алюминиевый люк на петле с резиновым уплотнителем. Люк не съемный.	EI150	1

EMTN-РД-1-АИ Лобби

Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8

Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата
	рук. студии	Малахов А.В.			
	архитектор	Веселова К.Ю.			
	архитектор	Блажнов А.В.			
	архитектор	Косинов Г.И.			

Архитектурные интерьеры

Стадия	Лист	Листов
РД	38	46

Спецификация люков для технических ниш 1 этажа, 1 корпус

**архбюро**

Спецификация решеток вентиляции МОП Лобби 1 корпуса

Поз	Помещение	Обозначение	Размеры	Описание	Цвет	Кол-во
PCB-01	Вестибюль (настенная)		1000x800	Решетка декоративная из листовой стали Рсв-1000x800 для клапана Сигмавент-120-НЗ(СЛ)-1000x800-ВЕ(220)-Кк, встроенного типа, монтаж в проём. Окраска порошковая полиэфирная: цвет по RAL, в заводских условиях. Тип покрытия матовый. Ребро жесткости выполняется только при конструктивной необходимости, строго по центру решетки с внутренней стороны ламелей. Предусмотреть отсутствие видимых крепежей со стороны интерьера. Конструкция решетки должна предусматривать возможность простого демонтажа/монтажа для эксплуатации инженерного оборудования. Производитель: Сигма-Вент либо аналог.	RAL 9010	1
PCB-02	Вестибюль (потолочная)		700x700	Решетка декоративная из листовой стали Рсв-700x700 встроенного типа, монтаж в проём. Окраска порошковая: цвет по RAL, в заводских условиях, тип покрытия матовый. Конструктивные ребра жесткости/шпильки расположить строго симметрично. Крепление: скрытое, на САМОРЕЗЫ. Конструкция решетки должна предусматривать возможность простого демонтажа/монтажа для эксплуатации инженерного оборудования. Производитель: Сигма-Вент либо аналог.	RAL 3012	1
4АПН	Вестибюль (потолочная)		450x450	Диффузор потолочный декоративный из листовой стали. Окраска порошковая: цвет по RAL, в заводских условиях, тип покрытия матовый. Конструктивные ребра жесткости/шпильки расположить строго симметрично. Конструкция решетки должна предусматривать возможность простого демонтажа/монтажа для эксплуатации инженерного оборудования. Производитель: Сигма-Вент либо аналог.	RAL 3012	1
ДПУ-М 100	Помещение администратора	○	Ø 100 мм	Диффузор тарельчатый универсальный круглый d125. Выполняются по рабочим проектам раздела ОВ	белый	2
	санузлы				черный	2
ДПУ-М 125	Колясочная/ Багажная	○	Ø 125 мм	Диффузор тарельчатый универсальный круглый d125. Выполняются по рабочим проектам раздела ОВ	черный	1

Примечания:

1. Решетки ДУ/КДУ производятся подрядчиком-изготовителем по фактическим размерам отверстий. Каждый клапан вентиляции нуждается в индивидуальном замере на объекте фирмой-производителем. Перед изготовлением необходимо выполнить контрольные замеры фактических размеров клапанов на объекте.
2. Привязка решеток в увязке с элементами и материалами отделки - см. л.14.
3. Все цвета окраски элементов по RAL в заводских условиях согласовать с Заказчиком по образцам производителя совместно с образцом примыкающего материала отделки.

Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата				
						EMTN-РД-1-АИ.Лобби			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
	рук. студии	Малахов А.В.				Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
	архитектор	Веселова К.Ю.					РД	39	46
	архитектор	Блажнов А.В.				Спецификация решеток вентиляции 1 этаж, 1 корпус			
	архитектор	Косинов Г.И.							

Сводная спецификация мебели и декоративного оборудования МОП Лобби 1 корпуса							
Поз	№ помещения	Вид	Обозначение	Тип	Наименование	Кол-во	
ИИ-01	16.1			заказная позиция	Стойка ресепшн индивидуального изготовления. Каркас сварной, облицовка ЛДСП с отделкой под металл. 1740x2100xh1200 мм. Материал, цвет, финишная отделка согласовываются подрядчиком с заказчиком по образцу/или аналог	1	
МП-01				покупная позиция	Кресло Лео для руководителя UNITEK, экокожа премиум серо-коричневая CN6 670x600x1220 мм. Артикул: Л/В/МЛ/С /или аналог	1	
ИИ-02				заказная позиция	Кресло индивидуального изготовления. Габариты: 1000x1020x660 мм. Каркас: мебельная фанера, пена ППУ повышенной прочности, шенилл. Цвет: бордовый. Материал и цвет согласовываются подрядчиком с заказчиком по образцу. Производитель: ТехноБар/или аналог	1	
ИИ-03				заказная позиция	Кресло индивидуального изготовления. Габариты: 1000x1020x660 мм. Каркас: мебельная фанера, пена ППУ повышенной прочности, шенилл. Цвет: светло-серый. Материал и цвет согласовываются подрядчиком с заказчиком по образцу. Производитель: ТехноБар/или аналог	1	
МП-02				покупная позиция	Столик журнальный CORE цилиндр с USB h 400, Ø 800 мм. Материал: нержавеющая сталь, шлифовка/или аналог	1	
МП-03				покупная позиция	Турецкий ковер из эвкалиптового шелка и акрила «SIRIUS» 1931-BGE(ROUND) 240 x 240 см. Цвет: бежевый, серый. Артикул: SIR_M_1931-BGE(ROUND)/или аналог	1	
МП-04				покупная позиция	Кашпо TREEZ Effectory - Stone - Высокий округлый h 720 Ø 290 мм - Темно-серый камень. Артикул: 41.3317-01-002-GR-72 или аналог	2	
МП-05				покупная позиция	Кашпо TREEZ Effectory - Stone - Высокий округлый конус. h 950 Ø 390 мм - Темно-серый камень. Артикул: 41.3317-01-002-GR-95/или аналог	2	
ИИ-04				заказная позиция	Штора Негорючий бархат TREARTEX. Цвет: 8095-42 (темно-красный) Артикул: 8095-42 /или аналог	2	
МП-12				покупная позиция	Стеллаж TCV Универсал 2500x760x300 (5 усиленных перф. полок) Код товара: 32858 производитель "Железная мебель РО"/или аналог	2	
МП-13				покупная позиция	2-й универсальный крюк ProfHolder для инструмента и инвентаря, Артикул: profholder-univers/или аналог	2	
МП-06		16.2			покупная позиция	Подвес для хранения 2-х велосипедов. Габаритные размеры крюка: 500 мм (по ширине), 400 мм (по высоте). Материал: сталь. Цвет: черный. Артикул: 2.01-ч/или аналог	4
ИИ-05, ИИ-06					заказная позиция	Отбойник для тележек, прямой, напольный, нержавеющая сталь, D32 мм, индивидуальный. Артикул: 80104-IND. Покраска в черный RAL 9011. Производитель: Тифлоцентр "Вертикаль"/или аналог.	15,3 м2
МП-07	16.3			покупная позиция	Диван-кровать SCANDICA Матнас 2110x910x960 мм. Каркас: массив дерева, наполнитель: независимый пружинный блок TFK, основа сидения: ЛДСП, обивка: велюр. Цвет: светло-серый. #80446420/или аналог	1	
МП-08				покупная позиция	Стол журнальный Фиеста-4 h 400, Ø 500 мм, ЛДСП. Цвет: черный. #80575661/или аналог	1	
МП-09				покупная позиция	Стол письменный Хилтон тип 2 h 750, 1200x550 мм, ЛДСП. Цвет: серый графит. #80708452/или аналог	1	
МП-10				покупная позиция	Стул Бордо 480x1030x570 мм, металл, экокожа. Цвет: темно-серый. #80437013/или аналог	1	
МП-11				покупная позиция	Шкаф для одежды Аделия с 3 глухими дверями 1352x586x2253 мм. Каркас: ЛДСП. фасад: лдсп. Цвет каркаса и фасада: кашемир. #80624294/или аналог	1	
ИИ-07				заказная позиция	Негорючий блэкаут двусторонний TREARTEX. Цвет: 2081-81 (темно-серый) Артикул: 2081-81 /или аналог	2	

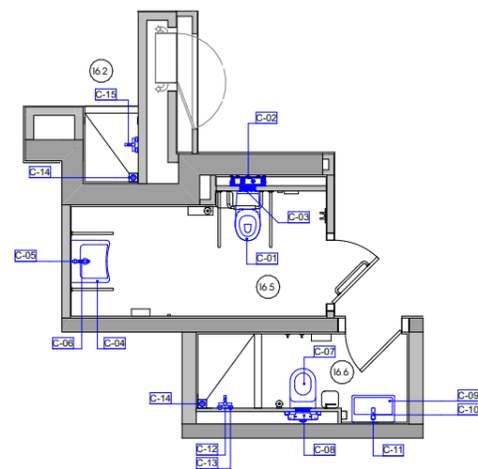
Примечания:

1. Элементы мебели, технологического и декоративного оборудования могут быть заменены на аналоги, либо реплики изделий, по согласованию с Заказчиком.
2. Привязка элементов на плане помещений - см. л. 11
3. Указания по привязке на стенах - см. Развертки стен.

						EMTN-РД-1-АИ.Лобби			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата				
рук. студии		Малахов А.В.				Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
архитектор		Веселова К.Ю.					РД	40	46
архитектор		Блажнов А.В.							
архитектор		Косинов Г.И.				Спецификация мебели Лобби 1 этаж 1 корпус			

Спецификация сантехники МОП Лобби 1 корпуса					
Поз	№ помещения	Вид	Обозначение	Наименование	Кол-во
C-01	16.5			Унитаз VITRA Conforma 5810B003 6234, с сиденьем для людей с ограниченными возможностями, белый, глянцевый. Артикул: 5289B003 0001/ или аналог	1
C-02				Система инсталляции для унитазов Vitra V12, 500x(1120-1270) мм, или аналог	1
C-03				Кнопка смыва Vitra Loop O, 244x165 мм, металлическая, цвет: нержавеющая Сталь, матовая. Артикул: 740 0940/ или аналог	1
C-04				Vitra for all Conforma раковина для людей с ограниченными возможностями, белый, 600x600x300 мм. Артикул: 5289B003 0001 / или аналог	1
C-05				Плоский смон для раковины. Производитель: Доступная страна. Артикул: 6926/ или аналог	1
C-06				Смеситель для раковины Vitra Solid S однорычажный, цвет: хром, материал: латунь. Артикул: A42440EXP/ или аналог	1
C-07	16.6			C-05 Комплект Унитаз подвесной Vitra Shift 7742B003 0075 белый глянцевый (540x360x360мм), сарфор - Крышка 91 003 009 с микролифтом, потли хром/или аналог	1
C-08				И-нсталляция Vitra V-Fix Core 732-5800-01 (420x120x120 мм) с кнопкой смыва Root R 740 2280 хром (244x165 мм)/или аналог	1
C-09				Подвесная раковина Vitra Archiphan 740IB003 0001, белый, 600x389x120 мм. Артикул: 740IB003 0001 / или аналог	1
C-10				Смеситель для раковины Vitra Flow Soft, хром, 46x146x170 мм. Артикул: A43009EXP/ или аналог	1
C-11				Комплект Смон SD-001CR 32 мм, бутылочный, хром - Движной клапан STVORKI SW-001CR с переливом, хром/ или аналог	1
C-12				Смеситель для ванны, Vitra Flow Soft, хром, 225x130x114 мм. Артикул: A42946EXP/ или аналог	1
C-13				Душевой комплект Samba 3F стойка для ручного душа, Vitra, 210x150x680 мм. Артикул: A45680VSA/ или аналог	1
C-14	16.2, 16.6			Душевой трап Vitra Square SC800 15x15, горизонтальный смон, хром. Артикул: 59980106000 /или аналог	2
C-15	16.2			Смеситель для ванны с душем Lemark Luna LM41H4C/ или аналог	1
C-16	16.1			Трап (лоток) под плитку с горизонтальным выпуском 1000мм с сухим затвором TIM/ или аналог	2

В случае замены оборудования для санузла МГН, актуализировать план и проверить на соответствие с СП 59.13330.2020



Спецификация аксессуаров санузлов МОП Лобби 1 корпуса					
Поз	№ помещения	Вид	Обозначение	Наименование	Кол-во
A-01	16.5			Тактильно-визуальный знак 'Туалет для инвалидов', 150x200мм, рельефный пластик ПВХ. Производитель: Доступная страна. Артикул: 4717-150/ или аналог	1
A-02				Поручень для туалета настенный оптической с фиксатором без бумагодержателя по ГОСТ 800x150 мм О 32. Материал: нержавеющая сталь. Цвет: хром. Производитель: Доступная страна. Артикул: 3207-150/ или аналог	2
A-03				Поручень-опора с подушкой для спины в санитарно-гигиенической комнате, общий размер поручня: 250x650 мм, размер подушки: 140x300 мм. Цвет: хром. Производитель: Доступная страна. Артикул: 8333/ или аналог	1
A-04				Поручень для раковины для МПН настенный двухпоручный 600x230мм О 32 из нержавеющей стали. Производитель: Доступная страна. Артикул: 8071-600/ или аналог	2
A-05				Зеркало с изменяющимся углом наклона VITRA DESIGN STUDIO 500x750x110 мм. Артикул: A44002 / или аналог	1
A-06				Универсальный держатель для трости и костылей, 150x200x90 мм. Производитель: Доступная страна. Артикул: DS-2268/ или аналог	1
A-07				Система вызова беспроводная для инвалидов в санузле со шнурком, 82x65x28 мм. Производитель: Доступная страна. Артикул: A310ш/ или аналог	1
A-08				Поручень для ванной прямой из нержавеющей стали 600мм О 32 мм. Материал: нержавеющая сталь. Цвет: хром. Производитель: Доступная страна. Артикул: 3218-600/ или аналог	1
A-09				Диспенсер для одноразовых сидений Mediclinics DCA100CS, настенный, нержавеющая сталь AISI 304, матовая поверхность, 220x38x280 мм, вместимость: 250 шт. Артикул: DCA100CS /или аналог	1
A-10				Диспенсер Toik для туалетной бумаги в явни рулонах 460006, 254x355x133 мм, цвет: хром/черный. Артикул: 460006/ или аналог	1
A-11				Сушилка для рук Dyson Airblade, 394x234x100 мм, цвет: nickel. Артикул: V11U02 (nickel)/ или аналог	1
A-12	16.5, 16.6			Мусорное ведро Wellvasser WW1 lokand MIT 12L, 240x240x430 мм, матовая сталь, цвет: хром. Артикул: 10000003017/ или аналог	2
A-13				Сенсорный диспенсер Toik для мыла пены с сенсором Intuition™ 460009, 116x130x278 мм. Артикул: 460009/ или аналог	2
A-14				Ершик подвесной Artvalle Harmonio HAR 053, 93x107x374 мм, материал: латунь/пластик, цвет: хром. Артикул: HAR 053/ или аналог	2
A-15				Крючок для полотенец Bemeta I Iso 104106025 нержавеющая сталь, Ø55x50 мм, цвет: хром матовый. Артикул: 104106025/ или аналог	4
A-16	16.6			Диспенсер для бумажных полотенец WasserKraft K-10091, нержавеющая сталь SS304, 281x100x265 мм, цвет: хром матовый. Артикул: K-10091/ или аналог	1
A-17				Держатель туалетной бумаги WasserKraft Lippe K-6596, металл, покрытие: хромированное, 155x63x40 мм. Артикул: 6596/ или аналог	1
A-18				Круглое зеркало с подсветкой Miralls Sol O 800 мм, 400K / или аналог	1
A-19				Круглое зеркало с подсветкой Miralls Sol O 800 мм, 400K / или аналог	1

EMTN-РД-1-АИ.Лобби					
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8					
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата
рук. студии	Малахов А.В.				
архитектор	Веселова К.Ю.				
архитектор	Блажнов А.В.				
архитектор	Косинов Г.И.				
Архитектурные интерьеры				Стадия	Лист
Спецификация сантехники и аксессуаров Лобби 1 корпуса				РД	41
				Листов	46
				<b>архбюро</b>	

Спецификация электроустановочных изделий МОП Лобби 1 этажа 1 корпуса						
№№	Наименование	Вид	Назначение	Описание/модель	Количество	Ед.изм.
1	Розетка силовая 220в с заземлением, скрытого монтажа НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ		16.1 Вестибюль	Розетка ATLASDESIGN 1 с заземлением со шторками 16А механизм карбон АТН-1001045 Systeme Electric. Скрытого монтажа. IP20. Номинальное напряжение, В 220-250В. /или аналог.	2	шт
2	Розетка силовая 220в с заземлением, скрытого монтажа НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ		16.2 Колясочная/Багажная	ATLASDESIGN РОЗЕТКА с заземлением со шторками, 16А, механизм, ЛОТОС АТН-1001345 Systeme Electric. Скрытого монтажа. IP20. Номинальное напряжение, В 220-250В. /или аналог.	4	шт
			16.3 Помещение администратора		5	
3	Розетка двухпортовая USB скрытого монтажа НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ		16.1 Вестибюль	ATLASDESIGN 1 USB РОЗЕТКА А + тип С 45W высокоскор заряд, ОС, PD, механизм, КАРБОН АТН-1001029 Systeme Electric. Скрытого монтажа. /или аналог.	2	шт
4	Выключатель света одноклавишный скрытого монтажа НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ		16.1 Вестибюль	ATLASDESIGN 1 выключатель одноклавишный схема 1 10АХ механизм карбон АТН-1001011 Systeme Electric. Скрытого монтажа. Номинальное напряжение, В 220-250В. /или аналог.	4	шт
5	Выключатель света двухклавишный скрытого монтажа НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ		16.3 Помещение администратора	ATLASDESIGN 2 клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, сх.5, 10АХ, механизм, ЛОТОС АТН-1001351 Systeme Electric. Скрытого монтажа. Номинальное напряжение, В 220-250В. /или аналог.	1	шт
6	Розетка силовая 220в с заземлением, скрытого монтажа. МОНТАЖ НА МЕБЕЛЬ		Стойка ресепшен	Розетка ATLASDESIGN 1 с заземлением со шторками 16А механизм карбон АТН-1001045 Systeme Electric. Скрытого монтажа. IP20. Номинальное напряжение, В 220-250В. /или аналог.	4	шт
7	Выключатель света одноклавишный скрытого монтажа МОНТАЖ НА МЕБЕЛЬ		Стойка ресепшен	ATLASDESIGN 1 выключатель одноклавишный схема 1 10АХ механизм карбон АТН-1001011 Systeme Electric. Скрытого монтажа. Номинальное напряжение, В 220-250В. /или аналог.	3	шт
8	Розетка силовая 220в с заземлением, скрытого монтажа. МОНТАЖ В КАБЕЛЬ-КАНАЛЕ		Стойка ресепшен	Розетка модульная, 2Р-Е, с з/ш, Avantl, Черный матовый, 2 модуля, DKC 4412002. Для кабель канала. /или аналог.	2	шт
9	Розетка слаботочная двухпортовая RJ-45 скрытого монтажа МОНТАЖ В КАБЕЛЬ-КАНАЛЕ		Стойка ресепшен	Розетка компьютерная RJ-45 модульная, кат.5в, Avantl, Черный матовый, 1 модуль, DKC 4412461. Для кабель канала. /или аналог.	4	шт
10	Рамка 1-портовая		выключатели одноклавишные	Рамка однополюсная ATLASDESIGN 1 карбон АТН-1001001 Systeme Electric. /или аналог.	4	шт
11	Рамка 1-портовая		розетка настенного монтажа	ATLASDESIGN 1 1-постовая РАМКА, ЛОТОС АТН-1001301 Systeme Electric. /или аналог.	1	шт
			выключатель двухклавишный		1	
12	Рамка 2-портовая		розетки настенного монтажа	Рамка двухполюсная ATLASDESIGN 1 универсальная карбон АТН-1001002 Systeme Electric. /или аналог.	4	шт
13	Рамка 4-портовая		розетки мебельные	Рамка четырехполюсная ATLASDESIGN 1 универсальная карбон АТН-1001004 Systeme Electric. /или аналог.	1	шт
			выключатели мебельные		1	
14	Рамка 4-портовая		Розетки настенного монтажа	Рамка четырехполюсная ATLASDESIGN 1 универсальная, ЛОТОС АТН-1001304 Systeme Electric. /или аналог.	1	шт
15	Рамка 2-портовая		Розетки в кабель-канале	Schneider Electric, цвет черный или аналог.	2	шт
16	Датчик присутствия НАКЛАДНОЙ		16.2 Колясочная/Багажная	Датчик присутствия Steinel PD 8 ECO DALI 2 UP black Угол охвата датчика 360° при угле раствора 180°. /или аналог.	1	шт
17	Датчик присутствия ВСТРАИВАЕМЫЙ		16.1 Вестибюль	Датчик присутствия и освещенности инфракрасный DA2-SEI1301BK AWADA Угол охвата датчика 360° при угле раствора 180°. /или аналог.	2	шт
18	Датчик движения НАКЛАДНОЙ		16.1 Вестибюль шкаф ОПП		1	шт
19	Кабель-канал открытого монтажа в комплекте.		Стойка ресепшен	Предусмотреть возможность монтажа дополнительных розеток, цвет черный	2	м/п
20	Влагозащитенная розетка силовая 220в с заземлением, скрытого монтажа НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ		16.5 Санузел МФН	Розетка ATLASDESIGN 1 AQUA с заземлением со шторками с крышкой 16А IP44 механизм белый АТН-1440146 System	2	шт
			16.6 Санузел службы 24/7		2	
21	Рамка 2-портовая влагозащитенная		16.5 Санузел МФН	Рамка двухпортовая ATLASDESIGN 1 AQUA IP44 белый АТН-1440102 Systeme Electric	1	шт
			16.6 Санузел службы 24/7		1	

EMTN-РД-1-АИ.Лобби						
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8						
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	
рук. студии		Малахов А.В.				
архитектор		Веселова К.Ю.				
архитектор		Блажнов А.В.				
архитектор		Косинов Г.И.				
Архитектурные интерьеры						Стадия
						Лист
						Листов
Спецификация электроустановочных изделий 1 корпус						РД
						42
						46

Спецификация осветительных приборов потолков МОП Лобби 1 этажа 1 корпуса

Марка АИ1	помещения	Обозначение	Изображение	Наименование/Описание	Количество	Ед.изм.
С-01	16.1 Вестибюль (лифтовой холл)			Шинопровод с комплектующими светодиодный светильник MODALINE TR 15Вт 4000К черный 100x100x134мм. Производитель "МОДНЫЙ СВЕТ"/ или аналог.	8,30	м/п
					4	шт
С-02	16.1 Вестибюль (коридор)			Лента-трос 5000x8mm 24V 4000К, (9.6 Вт/м, IP20) комплект с блоком питания. Производитель "МОДНЫЙ СВЕТ"/ или аналог.	2,75	м/п
С-03	16.1 Вестибюль, 16.2 Колясочная/Багажная, 16.5 Санузел МГН, 16.6 Санузел			Накладной точечный светильник MODALINE POINT NR 200 (12Вт, Черный, 4000К, 80x80x200мм) IP54. Производитель "МОДНЫЙ СВЕТ"/ или аналог.	28	шт
С-04	16.3 Помещение администратора			Светильник встраиваемый LED 18W 4000К Ø 140мм. Высота 52мм. IP44. Производитель "МОДНЫЙ СВЕТ"/ или аналог	3	шт
С-05	16.1 Вестибюль			Подвесной точечный светильник MODALINE POINT NR 200 (12Вт, Черный, 4000К, 55x55x400мм) IP54. Производитель "МОДНЫЙ СВЕТ"/ или аналог.	3	шт
С-06	16.5 Санузел МГН, 16.6 Санузел			Декоративный подвесной точечный светильник 160x Ø 140мм, 60Вт, 4000К, черный. IP20 (скомплектовать с лампой IP 65). Производитель "МОДНЫЙ СВЕТ"/ или аналог.	2	шт
С-07	16.2 Колясочная/Багажная			Светодиодная лента 4000К, 9,6Вт/м в теновом профиле в комплекте с рассеивателем и блоком питания.Производитель "МОДНЫЙ СВЕТ"/ или аналог.	0,8	м/п
С-08	16.3 Помещение администратора			Линейный настенный светильник MODALINE ECLIPSE LINE L 1000 мм 0,6м 12Вт 4000К, цвет чёрный. Производитель "МОДНЫЙ СВЕТ"/ или аналог, h 1600 от учп	1	шт
С-09	16.1 Вестибюль ОПП			Накладной светильник 15 Вт 4000К белый IP54 "МОДНЫЙ СВЕТ"/или аналог, h 2350 от учп	1	шт

EMTN-РД-1-АИ.Лобби

Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8

Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата
	рук. студии	Малахов А.В.			
	архитектор	Веселова К.Ю.			
	архитектор	Блажнов А.В.			
	архитектор	Косинов Г.И.			

Архитектурные интерьеры

Стадия	Лист	Листов
РД	43	46

Спецификация светильников Лобби 1 этаж 1 корпус

**архбюро**

Спецификация отделки стен МОП корпуса 1					
Марка АИИ	Обознач	№ помещения	Наименование	Примечание	Количество м2
СП-01		16.2 Колясочная багажная	Керамогранит Atlas Concorde Rinascente Айвори 60x120/или аналог. Затирка Mapei Ultracolor plus 123 Античный белый или аналог	Площади посчитаны до высоты подвесного потолка	118,28
СП-02		16.1 Вестибюль 16.5 Санузел МГН, 16.6 Санузел службы 24/7	Декоративная штукатурка Loggia Marmo Romano RAL 3012 Cerato/или аналог	Площади посчитаны до высоты подвесного потолка	188,85
СП-03		16.1 Вестибюль	Обрамление лифтовых порталов индивидуального изготовления по эскизу. Материал- нержавеющая сталь, AISI 304, шлифовка Parma ( HÖGER, или аналог)		17,02
СП-04		16.3 Помещение администратора	Краска Loggia Valpaint V88 Satine Bianco NCS N 0300-N, 2K H2O Microvetro (глянц.) или аналог	Площади посчитаны до высоты подвесного потолка	72,67
СП-05		16.5 Санузел МГН, 16.6 Санузел службы 24/7	Керамогранит Kerama Marazzi Агуста белый натуральный 9,8x9,8 x 0,7 или аналог. Затирка Mapei Ultracolor plus 112 Серый или аналог		40,37
СП-06		16.1 Вестибюль	Декоративная штукатурка Loggia Marmo Romano NCS S 1002-Y50R Cerato или аналог		4,14
СП-07		16.3 Помещение администратора	Краска Dulux Professional Bindo негорючая (luxium) NCS S 1002-Y50R или аналог	Площади посчитаны до высоты подвесного потолка	53,40
СП-08		16.1 Объектовый пункт пожаротушения	Краска Dulux Professional Bindo негорючая (luxium) белая /или аналог	Площади посчитаны до высоты 2 500 мм	14,72

Сводная спецификация П-образного профиля МОП Лобби 1 корпуса

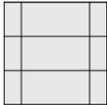
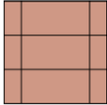
Поз	Помещение	Обозначение	Размеры	Назначение	Цвет	Кол-во м/п
1	16.1, 16.3	<b>п</b>	10*10*10	Стыковка стен и потолков с витражом остекления, оформление плинтуса в помещении администратора.	RAL 9005	55,9

\*Все материалы посчитаны без учета запаса.

\* Точные цвета определить после выкрасов по месту.

Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	EMTN-РД-1-АИ.Лобби			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
рук. студии		Малахов А.В.				Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
архитектор		Веселова К.Ю.					РД	44	46
архитектор		Блажнов А.В.							
архитектор		Косинов Г.И.				Спецификация отделочных материалов стен Лобби 1 этаж 1 корпус			

Спецификация отделки полов МОП корпуса 1

Марка АИ1	№ помещения	Обозначение	Наименование	Количество м2
ПП-01	16.1 Вестибюль, 16.2 Колясочная/Багажная, 16.3 Помещение администратора, 16.5 Санузел МГН, 16.6 Санузел службы 24/7		Керамогранит Atlas Concorde Rinascente Ivory 60x120 Matt или аналог. Затирка Mapei Ultracolor plus 123 Античный белый или аналог	84,56
ПП-02	16.1 Вестибюль		Керамогранит Creto Ньютрон Стар или аналог. Затирка Mapei Ultracolor plus 123 Античный белый или аналог	34,11

\*Все материалы посчитаны без учета запаса.

Спецификация плинтусов МОП корпуса 1

Марка АИ1	№ помещения	Обозначение	Наименование	Количество
ПЛ-01	16.1 Вестибюль		Теневой плинтус универсальный теневой профиль тип 1 для стен с отделкой поверхности под покраску, декоративную штукатурку. Теневой зазор 20мм. Размер: h37(20)x15мм. Производитель: Tenevo.ru/ или аналог	42 м/п
ПЛ-02	16.3 Помещение администратора		Встроенный плинтус из керамогранита Atlas Concorde Rinascente Ivory 60x120 Matt/ или аналог. h 100 мм + п-образный профиль 10x10x10 черный.	13 м/п (1,3 м2)

\*Все материалы посчитаны без учета запаса.

Спецификация отделки потолков МОП корпуса 1

Марка АИ1	№ помещения	Обозначение	Наименование	Количество м2
ПТ-01	16.3 Помещение администратора		Грунтовка: Dulux Professional Bindo Base или аналог Краска: Белый Dulux Bindo негорючая глубокоматовая или аналог	10,28
ПТ-02	16.2 Колясочная/Багажная, 16.5 Санузел МГН, 16.6 Санузел службы 24/7		Подвесной потолок алюминиевый, кубообразная ламель ( размер ламели 50x50 мм) RAL 8002 KM0 (тип покрытия матовый) "Потолки и стекло" или аналог. Запотолочное пространство: обеспыливание, грунтовка, окраска совместно с инженерными коммуникациями цвет RAL9004-черный	32,83
ПТ-03	16.1 Вестибюль		Декоративная штукатурка Loggia Marmo Romano RAL 3012 Cerato или аналог.	89,65

\*Все материалы посчитаны без учета запаса.

\*Габаритные размеры реечного потолка уточнить по ТХ производителя.

\*Точный цвет определить после выкрасов по месту.

						EMTN-РД-1-АИ.Лобби			
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Архитектурные интерьеры	Стадия	Лист	Листов
рук. студии		Малахов А.В.					РД	45	46
архитектор		Веселова К.Ю.							
архитектор		Блажнов А.В.							
архитектор		Косинов Г.И.				Спецификация отделочных материалов полов и потолков Лобби			

Спецификация оконечных устройств МОП Лобби 1 этажа, 1 корпуса

Номер	Обозначение на плане	Изображение	Наименование	Примечания	Количество шт
1			громкоговоритель, настенный модель LPA-6V, 6/ 3/1.5/0.75 Вт. Габариты 160x160x60 мм Цвет: черный. или аналог	В помещении 16.2 Колясочная/Багажная монтаж за подвесным потолком	2
2			Громкоговоритель LPA-6C потолочный, черный, 6/3/1.5/0.75 Вт или аналог		2
3			Беспроводная точка доступа Wi-Fi Ubiquiti U7 Pro XG, чёрная или аналог	Согласовать замену на подобранное оборудование с инженером раздела РД СС Устанавливает оператор связи.	1
4			Оповещатель охранно-пожарный световой (табло), Молния-12 ULTRA Выход, универсальное крепление или аналог.	Размещение по центру дверного проема. Корпус черный.	1
5			Абонентское переговорное устройство «SONAR SFB-VP» или аналог.	Монтаж настенный. Н установки 1100 мм до низа устройства.	1
6			Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНд0,42-Р1/2/Р57.В3- СВН-К80, с резьбовым герметиком или аналог	Цвет: черный (RAL 9005)	20
7			Ороситель спринклерный водяной СВО0-РНд0,42-Р1/2/Р57.В3- СВН-К80, с резьбовым герметиком или аналог	Цвет: белый (RAL 9016)	2
8			Извещатель охранный магнитоконтактный точечный ИЮ 102-50 А2П (2) коричневый 00-00002172 Магнито-Контакт или аналог	Согласовать замену на подобранное оборудование с инженером раздела РД СС	2
9			Ajax GlassProtect (black) Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный или аналог	Согласовать замену на подобранное оборудование с инженером раздела РД СС	3
10			Ajax MotionProtect Plus (black) Извещатель охранный оптико-электронный комбинированный радиоканальный/или аналог	Согласовать замену на подобранное оборудование с инженером раздела РД СС	1
11			IP видеочамера уличная купольная LTV-1CNT41-F28 или аналог		3
12			Извещатель пожарный дымовой адресный ИП 212-64-R3 W1.02 (корпус черный RAL 9005) или аналог	См. раздел АПС	

\*Указано только известное оборудование.

EMTN-РД-1-АИ.Лобби

Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, 2-й Силикатный проезд, вл. 8

Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата
рук. студии	Малахов А.В.				
архитектор	Веселова К.Ю.				
архитектор	Блажнов А.В.				
архитектор	Косинов Г.И.				

Архитектурные интерьеры

Стадия	Лист	Листов
РД	46	46

Спецификация оконечных устройств Лобби 1 этаж 1 корпус

**архбюро**