

## УКАЗАНИЯ:

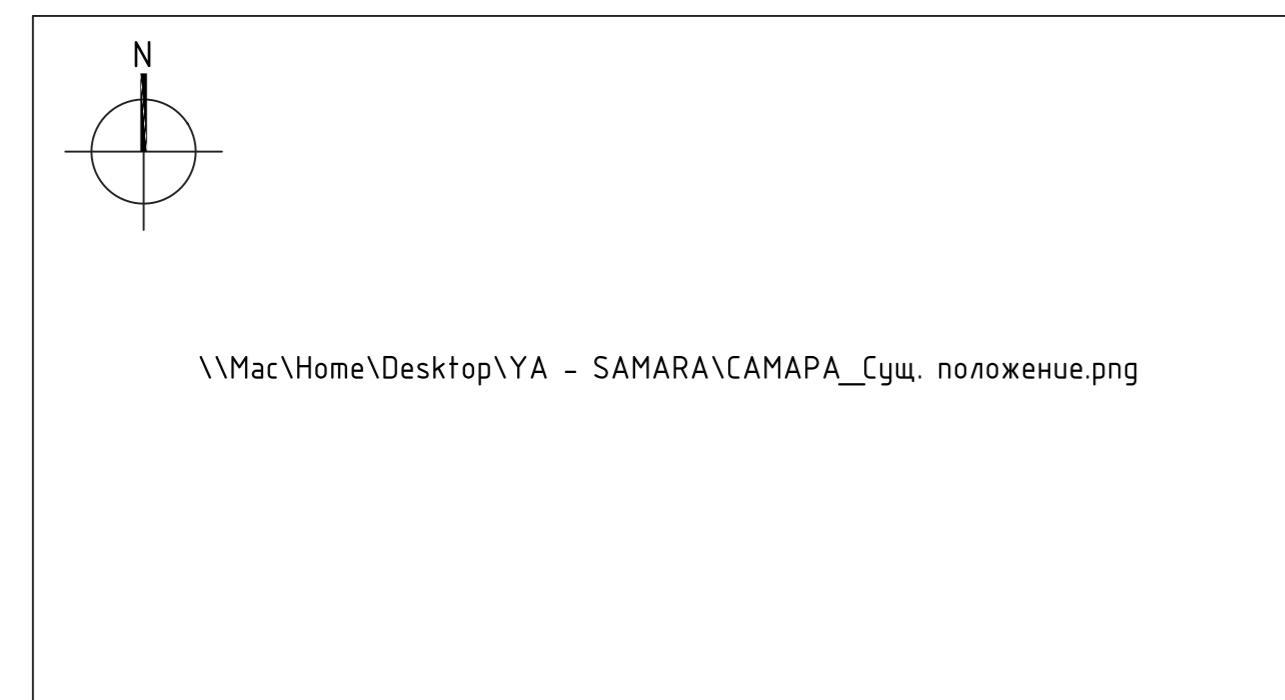
### ОБЩИЕ:

- ПОДРЯДЧИК ДОЛЖЕН НА БАЗЕ ДАННОГО ПРОЕКТА ПРЕДОСТАВИТЬ ДЛЯ СОГЛАСОВАНИЯ ДЕТАЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВСЕХ ЗАКАЗНЫХ ИЗДЕЛИЙ, РАЗРАБОТАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ.
- ДО НАЧАЛА ВЕДЕНИЯ РАБОТ ПОДРЯДЧИК ДОЛЖЕН ПРЕДСТАВИТЬ АРХИТЕКТОРУ СКООРДИНИРОВАННЫЙ ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ С ГРАФИКАМИ РАБОТ ВСЕХ СУБПОДРЯДЧИКОВ.
- ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ РАБОТА БЫЛА ВЫПОЛНЕНА В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ, ПОДРЯДЧИК ДОЛЖЕН ТЩАТЕЛЬНО ОСМОТРЕТЬ СТРОИТЕЛЬНУЮ ПЛОЩАДКУ И ССВЕРИТЬСЯ С ПРОЕКТОМ, ЧТОБЫ ОПРЕДЕЛИТЬ ВЕСЬ ФРОНТ РАБОТ НА ЭТИХ ПЛОЩАДКАХ.
- ЕСЛИ В ПЛАНАХ ДОПУЩЕНЫ НЕТОЧНОСТИ В РАЗМЕРАХ, ТО ИЗМЕНИТЬ ИХ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ МОЖНО ТОЛЬКО С СОГЛАСИЯ АРХИТЕКТОРА.
- В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕСООТВЕТСТВИЯ В РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖАХ, ПОДРЯДЧИК ДОЛЖЕН НЕМЕДЛЕННО СООБЩИТЬ ОБ ЭТОМ АРХИТЕКТОРУ.
- ВСЕ ПРОИЗВОДИМЫЕ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ СТРОИТЕЛЬНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ. РАБОТЫ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ ВЕСТИ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ:
  - ВЫПОЛНИТЬ ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
  - ПОДРЯДЧИК ВЫПОЛНЯЕТ НИВЕЛИРОВКУ ПОМЕЩЕНИЙ И ПРЕДСТАВЛЯЕТ АРХИТЕКТОРУ ИСПОЛНИТЕЛЬНУЮ СХЕМУ ОТМЕТОК ПОМЕЩЕНИЙ
  - НА ВСЕХ НЕДЕМОНТИРУЕМЫХ СТЕНАХ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОИЗВОДИТСЯ ОТБИВКА МЕЛОВЫМ ШНУРОМ НА ВЫСОТЕ +1М ОТ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА
  - ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРОЕКТОМ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ЧЕРНОВЫХ ПОЛОВ И СТЯЖКИ
  - НА СТЯЖКЕ ПОДРЯДЧИКОМ РИСУЮТСЯ КОНТУРЫ БУДУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК И ОБЛИЦОВКИ СУЩЕСТВУЮЩИХ СТЕН И ПРИГЛАШАЕТСЯ АРХИТЕКТОР ДЛЯ СОГЛАСОВАНИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ РАЗБИВКИ К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ.
- ВСЕ ПЕРЕГОРОДКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ ВЛАГОСТОЙКОГО ГИПСОКАРТОНА (ГКЛВ).
- ВСЕ УЗЛЫ РАЗРАБОТАНЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО С ЦЕЛЬЮ ПОКАЗАТЬ ПРИВЯЗКИ И ВЗАИМНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ДАННОМ ПРОЕКТЕ.
- ПРИ МОНТАЖЕ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ, УКАЗАННЫЕ В ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ИНСТРУКЦИЯХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ.
- ЛИСТЫ УЗЛОВ НЕОБХОДИМО СМОТРЕТЬ ВМЕСТЕ С РАБОЧИМИ ЧЕРТЕЖАМИ ТИПОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ИЗДЕЛИЙ И УЗЛОВ, РАЗРАБОТАННЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ:
  - для ГКЛ облицовок - комплектыные системы КНАУФ. ОБЛИЦОВКА ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. СЕРИЯ 1.073.9-2.08.
  - для ГКЛ ПЕРЕГОРОДОК - комплектыные системы КНАУФ. ПЕРЕГОРОДКИ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСАХ ДЛЯ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. СЕРИЯ 1.031.9-2.07, СВОД ПРАВИЛ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ГКЛ СП 55-101-2000
  - для ГКЛ ПОТОЛКОВ - комплектыные системы КНАУФ. ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ НА ДЕРЕВЯННОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСАХ ДЛЯ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. СЕРИЯ 1.045.9-2.08, СВОД ПРАВИЛ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ГКЛ СП 55-101-2000.
  - для ПОТОЛКОВ АРМСТРОНГ - СБОРНИК УЗЛОВ "СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ" АРМСТРОНГ

## ПРИМЕЧАНИЯ:

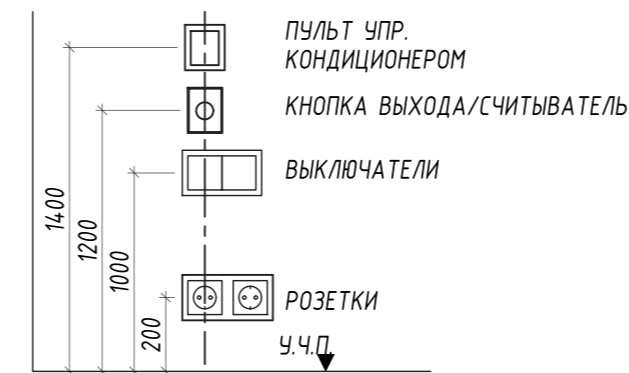
- ЗА ОТМЕТКУ 0,000 ПРИНЯТА ОТМЕТКА УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА (У.Ч.П.) СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ЭТАЖА.
- ВСЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ, СОГЛАСОВАТЬ С АРХИТЕКТОРОМ ПРОЕКТА.
- ВСЕ РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ С УЧЕТОМ ОТДЕЛКИ.
- НЕПРОМАРКИРОВАННЫЕ ДВЕРИ НА ЛИСТАХ - СУЩЕСТВУЮЩИЕ.

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА В ГОРОДЕ



### ТИПОВЫЕ ПРИВЯЗКИ

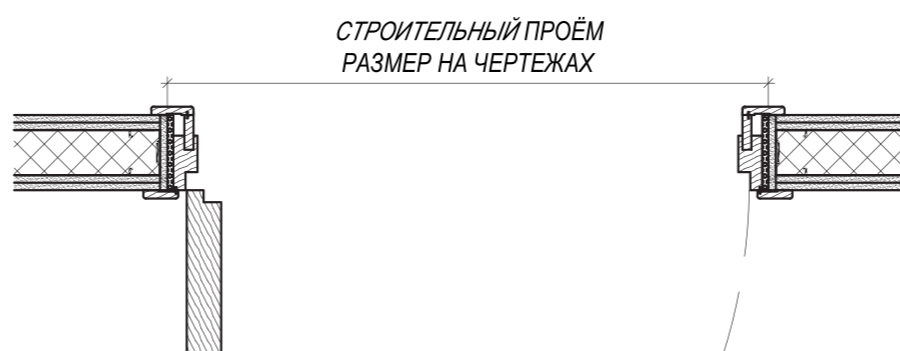
#### ТИПОВАЯ ПРИВЯЗКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО ВЫСОТЕ



#### ТИПОВАЯ ПРИВЯЗКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В ПЛАНЕ



#### ПОЯСНЕНИЕ К РАЗМЕРАМ ДВЕРЕЙ



## ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ :

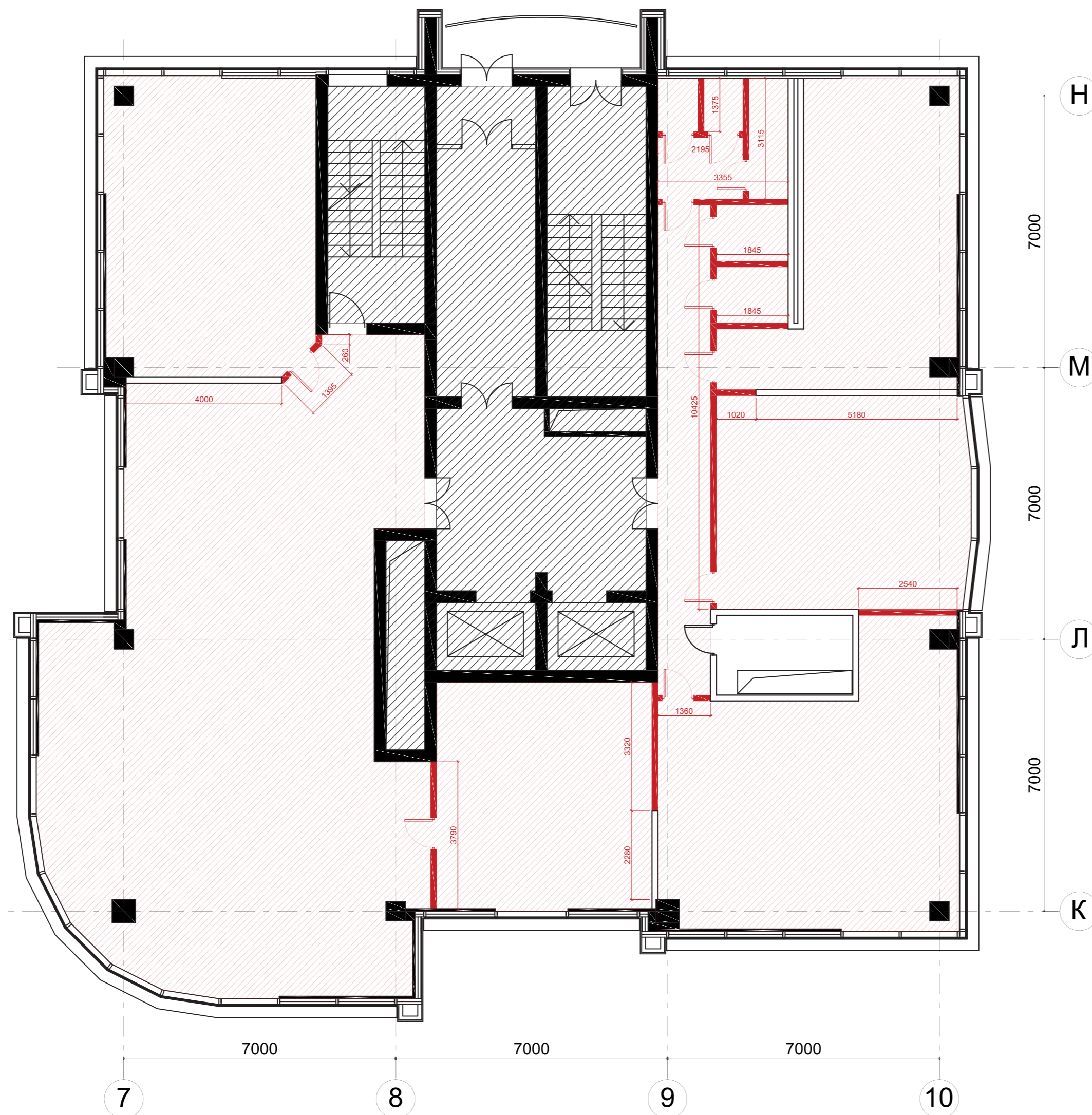
№ ЛИСТА	НАЗВАНИЕ ЧЕРТЕЖА
01	ЛИСТ ОБЩИХ ДАННЫХ
02	ПЛАН ДЕМОНТАЖА
03	ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ
04	ПЛАН ВОЗВЕДЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК
05	ПЛАН ОТДЕЛКИ СТЕН
06	КОНСТРУКТИВНЫЙ ПЛАН ПОЛОВ
07	ПЛАН ОТДЕЛКИ ПОЛОВ
08	ПЛАН ОТДЕЛКИ ПОТОЛКОВ
09	ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ
10	ПЛАН ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ГРУПП ОСВЕЩЕНИЯ
11	ПЛАН РАССТАНОВКИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
12.....20	РАЗРЕЗЫ И РАЗВЕРТКИ  ДЕТАЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ: - ТУАЛЕТЫ - КУХНИ; - ПОМЕЩЕНИЯ ХОЗЯЮШЕК; - ГАРДЕРОБ; - ЧЕРТЕЖИ СПЕЦ-ЗАКАЗНОЙ МЕБЕЛИ; - УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

## СПЕЦИФИКАЦИИ :

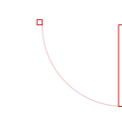
- СПЕЦИФИКАЦИЯ ДВЕРЕЙ
- СПЕЦИФИКАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ (НА ПЛАНЕ СВЕТИЛЬНИКОВ)
- ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ (ЛИСТЫ 21, 22)

## ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ :

ССЫЛКА	НАИМЕНОВАНИЕ
СНИП 31-06-2009	"ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ"
СНИП 2.01.02-85*	"ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ НОРМЫ"
СНИП 21-01-97*	"ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ"
СНИП 23-05-95	"ЕСТЕСТВЕННАЯ И ИСКУССТВЕННАЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ"
СНИП 31-05-2003	"ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ"
СП 55-101-2000	"СВОД ПРАВИЛ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ГКЛ"



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**



ДЕМОНТИРУЕМЫЕ ДВЕРИ



ДЕМОНТИРУЕМЫЕ ФРАГМЕНТЫ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ



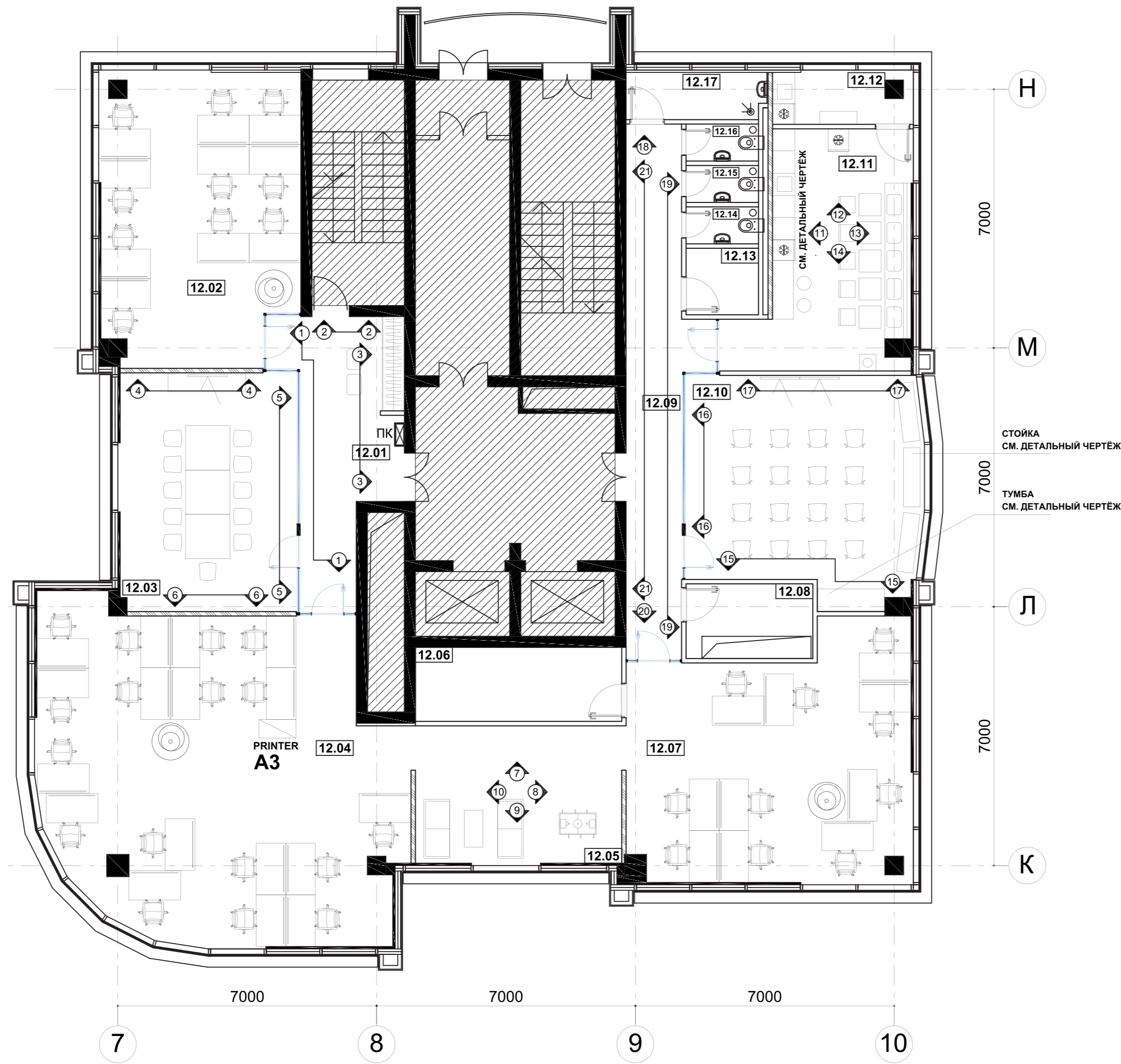
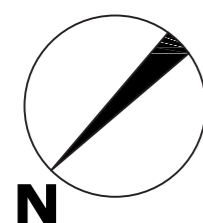
ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩЕГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ И СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОТОЛОЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. ВСЕ РАЗМЕРЫ УТОЧНЯЮТСЯ НА МЕСТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ РАБОТ.
2. ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ РАСХОЖДЕНИЙ В ДЕТАЛЯХ ИЗ-ЗА ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ВСЕ КОРРЕКТИРОВКИ ДОЛЖНЫ СОГЛАСОВЫВАТЬСЯ С АРХИТЕКТОРОМ.
3. ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ ПО ГИПСОКАРТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМИ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКЕ.
4. ВСЕ ПЕРЕГОРОДКИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ.
5. ЗА ОТМЕТКУ 0.000 ПРИНЯТА ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА.
6. ВСЕ РАЗМЕРЫ, ПРИВЯЗКИ И УЗЛЫ ВСТРОЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ, ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ, СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК, ДВЕРЕЙ, А ТАКЖЕ ВСЕХ ЗАКАЗНЫХ ИЗДЕЛИЙ, РАЗМЕРЫ ПРОЕМОВ СОГЛАСОВАТЬ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.
8. ОБРАЗЦЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ЗАКАЗЧИКОМ И АРХИТЕКТОРОМ (ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ МАТЕРИАЛАМ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ВЫБРАННЫМ АРХИТЕКТОРОМ).
9. В СЛУЧАЕ РАСХОЖДЕНИЯ РАЗМЕРОВ МЕЖДУ МЕЛКОМАСШТАБНЫМИ ЧЕРТЕЖАМИ И ДЕТАЛИРОВочНЫМИ, НЕОБХОДИМО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ РАЗМЕРАМИ ДЕТАЛИРОВочНОГО ЧЕРТЕЖА.
10. ПЕРЕГОВОРНЫЕ, КУХНЯ И ТУАЛЕТЫ - СМОТРИ ДЕТАЛИРОВочНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.
11. ЗАМЕНА ИЛИ РЕСТАВРАЦИЯ ВСЕХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДОКОННИКОВ.

ЭКСПЛИКАЦИЯ :

№	НАЗВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	S, м2
12.01	ХОЛЛ	20,2
12.02	OPEN SPACE	10 р.ст. 41,6
12.03	ПЕРЕГОВОРНАЯ	31,0
12.04	OPEN SPACE	17 р.ст. 83,2
12.05	CHILLOUT AREA	20,7
12.06	СКЛАД	11,1
12.07	OPEN SPACE	10 р.ст. 48,8
12.08	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	6,9
12.09	КОРИДОР	23,0
12.10	БИЗНЕС ЗАВТРАКИ	37,3
12.11	КОФЕ ПОИНТ	26,3
12.12	ХОЗ. ПОМЕЩЕНИЕ	5,5
12.13	МУСОРНАЯ	3,5
12.14	ТУАЛЕТ	1,9
12.15	ТУАЛЕТ	1,9
12.16	ТУАЛЕТ	1,9
12.17	ДУШЕВАЯ	4,7
ИТОГО ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ:		369,5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ СТЕНЫ И КОЛОННЫ. БЕТОН - ОЧИСТКА И ШПАКЛЕВКА ПОД ПОКРАСКУ.
  - НОВЫЕ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, 120 мм, ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, Н = 3000 мм.  
L1 (длина перегородок) = 35,0 Погонных Метров + L2 (длина перегородок в Туалетах) = 20,0 Погонных Метров
  - НОВЫЕ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, 120 мм, УСИЛЕНИЕ ФАНЕРОЙ 12мм (СТОРОНА С УСИЛЕНИЕМ ФАНЕРОЙ ОБОЗНАЧЕНА СТРЕЛКОЙ). УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, Н = 3000 мм.  
L3 (длина перегородок) = 20,0 Погонных Метров.
- ВОЗВОДЯТСЯ ПО НАПРАВЛЯЮЩИМ 75 мм, ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, В ПОЛНОМ СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ (KNAUF), ПО 2 СЛОЯ ГИПСОКАРТОНА 12 мм, С КАЖДОЙ СТОРОНЫ, ВНУТРИ - ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ 75 мм (KNAUF). ОГНЕСТОЙКОСТЬ МИН. 0,25 ЧАСА.  
ШПАКЛЕВКА, ПОКРАСКА.  
ПЛИНТУС ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК "PROFILPAS AF11" (ИЛИ AL/2) - ПАЗ 20 мм, ПОЛКА 12мм.
- НОВЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, Н = 2500 мм (Н = 2620 мм),  
ВЫШЕ - ГКЛ ЛОБИК 120 мм ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, Н = 800 мм.  
БЕСШОВНЫЕ, ДВОЙНОЕ СТЕКЛО ТОЛЩИНОЙ 2 x 8 мм, ПРОФИЛЬ ЧЕРНЫЙ КРАШЕНЫЙ МАТОВЫЙ, RAL 9011, ДВЕРИ СТЕКЛЯННЫЕ 900 мм, ВЫСОТА 2500 мм (2620 мм), ОБРАЗЦЫ СОГЛАСОВАТЬ С АРХИТЕКТОРОМ.  
L4 (длина стеклянных перегородок) = 25,0 Погонных Метров

- НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЗОНОЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
- 12.10 НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
- РАЗВЕРТКИ ПО ПЕРЕГОРОДКАМ

СТОЙКА  
СМ. ДЕТАЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ

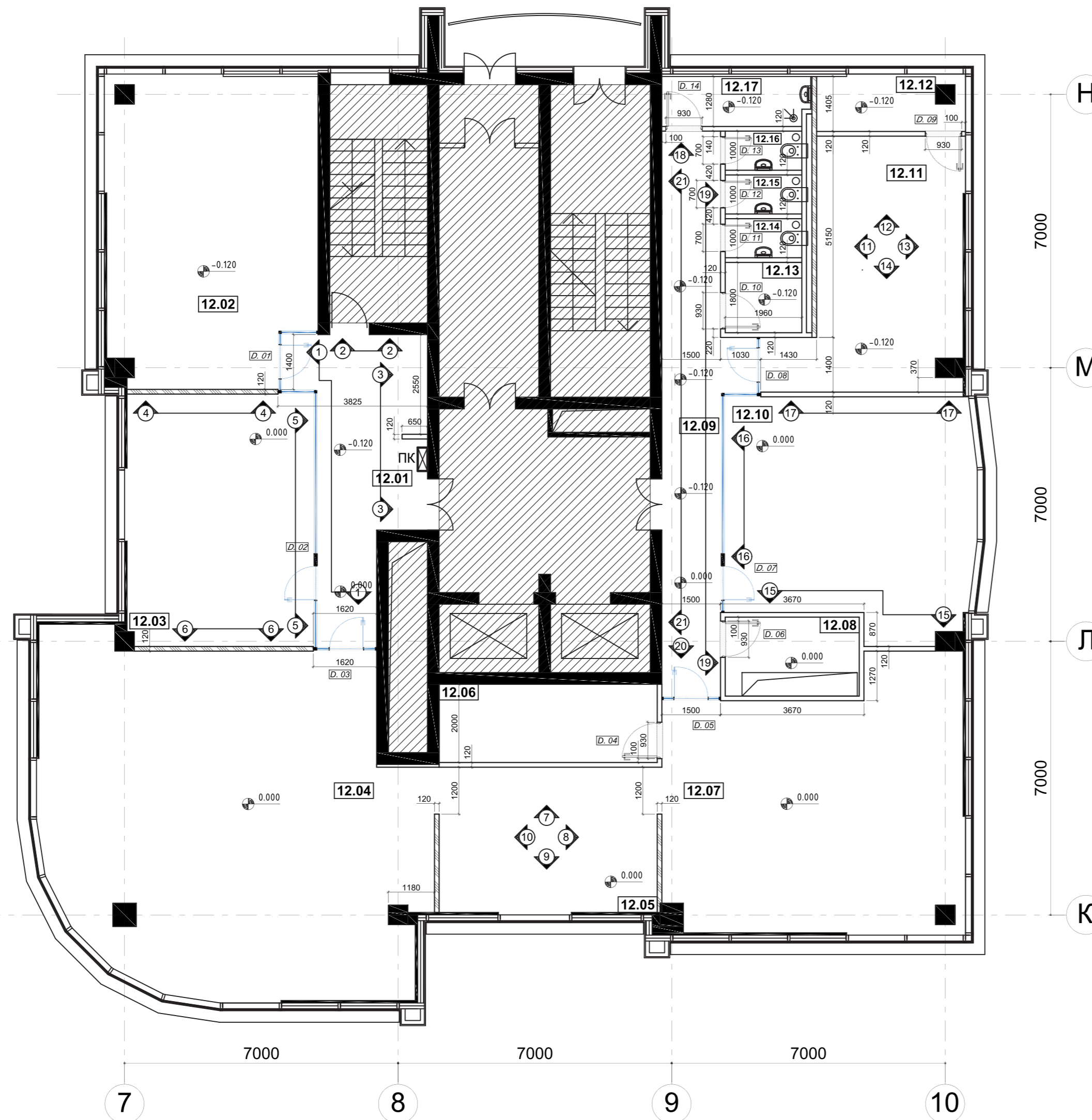
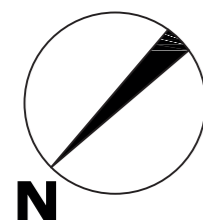
ТУМБА  
СМ. ДЕТАЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ВСЕ РАЗМЕРЫ УТОЧНЯЮТСЯ НА МЕСТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ РАБОТ.
2. ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ РАСХОЖДЕНИЙ В ДЕТАЛЯХ ИЗ-ЗА ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ВСЕ КОРРЕКТИРОВКИ ДОЛЖНЫ СОГЛАСОВЫВАТЬСЯ С АРХИТЕКТОРОМ.
3. ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ ПО ГИПСОКАРТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКЕ.
4. ВСЕ ПЕРЕГОРОДКИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ.
5. ЗА ОТМЕТКУ 0.000 ПРИНЯТА ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА.
6. ВСЕ РАЗМЕРЫ, ПРИВЯЗКИ И УЗЛЫ ВСТРОЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ, ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ, СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК, ДВЕРЕЙ, А ТАКЖЕ ВСЕХ ЗАКАЗНЫХ ИЗДЕЛИЙ, РАЗМЕРЫ ПРОЕМОВ СОГЛАСОВАТЬ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.
8. ОБРАЗЦЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ЗАКАЗЧИКОМ И АРХИТЕКТОРОМ (ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ МАТЕРИАЛАМ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ВЫБРАННЫМ АРХИТЕКТОРОМ).
9. В СЛУЧАЕ РАСХОЖДЕНИЯ РАЗМЕРОВ МЕЖДУ МЕЛКОМАСШТАБНЫМИ ЧЕРТЕЖАМИ И ДЕТАЛИРОВОЧНЫМИ, НЕОБХОДИМО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ РАЗМЕРАМИ ДЕТАЛИРОВОЧНОГО ЧЕРТЕЖА.
10. ПЕРЕГОВОРНЫЕ, КУХНЯ И ТУАЛЕТЫ - СМОТРИ ДЕТАЛИРОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.
11. ЗАМЕНА ИЛИ РЕСТАВРАЦИЯ ВСЕХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДОКОННИКОВ.

ЭКСПЛИКАЦИЯ :

№	НАЗВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	S, м2
12.01	ХОЛЛ	20,2
12.02	OPEN SPACE	10 р.ст. 41,6
12.03	ПЕРЕГОВОРНАЯ	31,0
12.04	OPEN SPACE	17 р.ст. 83,2
12.05	CHILLOUT AREA	20,7
12.06	СКЛАД	11,1
12.07	OPEN SPACE	10 р.ст. 48,8
12.08	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	6,9
12.09	КОРИДОР	23,0
12.10	БИЗНЕС ЗАВТРАКИ	37,3
12.11	КОФЕ ПОИНТ	26,3
12.12	ХОЗ. ПОМЕЩЕНИЕ	5,5
12.13	МУСОРНАЯ	3,5
12.14	ТУАЛЕТ	1,9
12.15	ТУАЛЕТ	1,9
12.16	ТУАЛЕТ	1,9
12.17	ДУШЕВАЯ	4,7
ИТОГО ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ:		369,5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ СТЕНЫ И КОЛОННЫ. БЕТОН - ОЧИСТКА И ШПАКЛЕВКА ПОД ПОКРАСКУ.
  - НОВЫЕ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, 120 мм, ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, Н = 3000 мм.  
L1 (длина перегородок) = 35,0 Погонных Метров + L2 (длина перегородок в Туалетах) = 20,0 Погонных Метров
  - НОВЫЕ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, 120 мм, УСИЛЕНИЕ ФАНЕРОЙ 12мм (СТОРОНА С УСИЛЕНИЕМ ФАНЕРОЙ ОБОЗНАЧЕНА СТРЕЛКОЙ). УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, Н = 3000 мм.  
L3 (длина перегородок) = 20,0 Погонных Метров.
- ВОЗВОДЯТСЯ ПО НАПРАВЛЯЮЩИМ 75 мм, ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, В ПОЛНОМ СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ (KNAUF), ПО 2 СЛОЯ ГИПСОКАРТОНА 12 мм, С КАЖДОЙ СТОРОНЫ, ВНУТРИ - ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ 75 мм (KNAUF). ОГНЕСТОЙКОСТЬ МИН. 0,25 ЧАСА.  
ШПАКЛЕВКА, ПОКРАСКА.  
ПЛИНТУС ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК "PROFILPAS AF1" (ИЛИ AL/2) - ПАЗ 20 мм, ПОЛКА 12мм.
- НОВЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, Н = 2500 мм (Н = 2620 мм),  
ВЫШЕ - ГКЛ ЛОБИК 120 мм ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, Н = 800 мм.  
БЕСШОВНЫЕ, ДВОЙНОЕ СТЕКЛО ТОЛЩИНОЙ 2 x 8 мм, ПРОФИЛЬ ЧЕРНЫЙ КРАШЕНЫЙ МАТОВЫЙ, RAL 9011,  
ДВЕРИ СТЕКЛЯННЫЕ 900 мм, ВЫСОТА 2500 мм (2620 мм), ОБРАЗЦЫ СОГЛАСОВАТЬ С АРХИТЕКТОРОМ.  
L4 (длина стеклянных перегородок) = 25,0 Погонных Метров

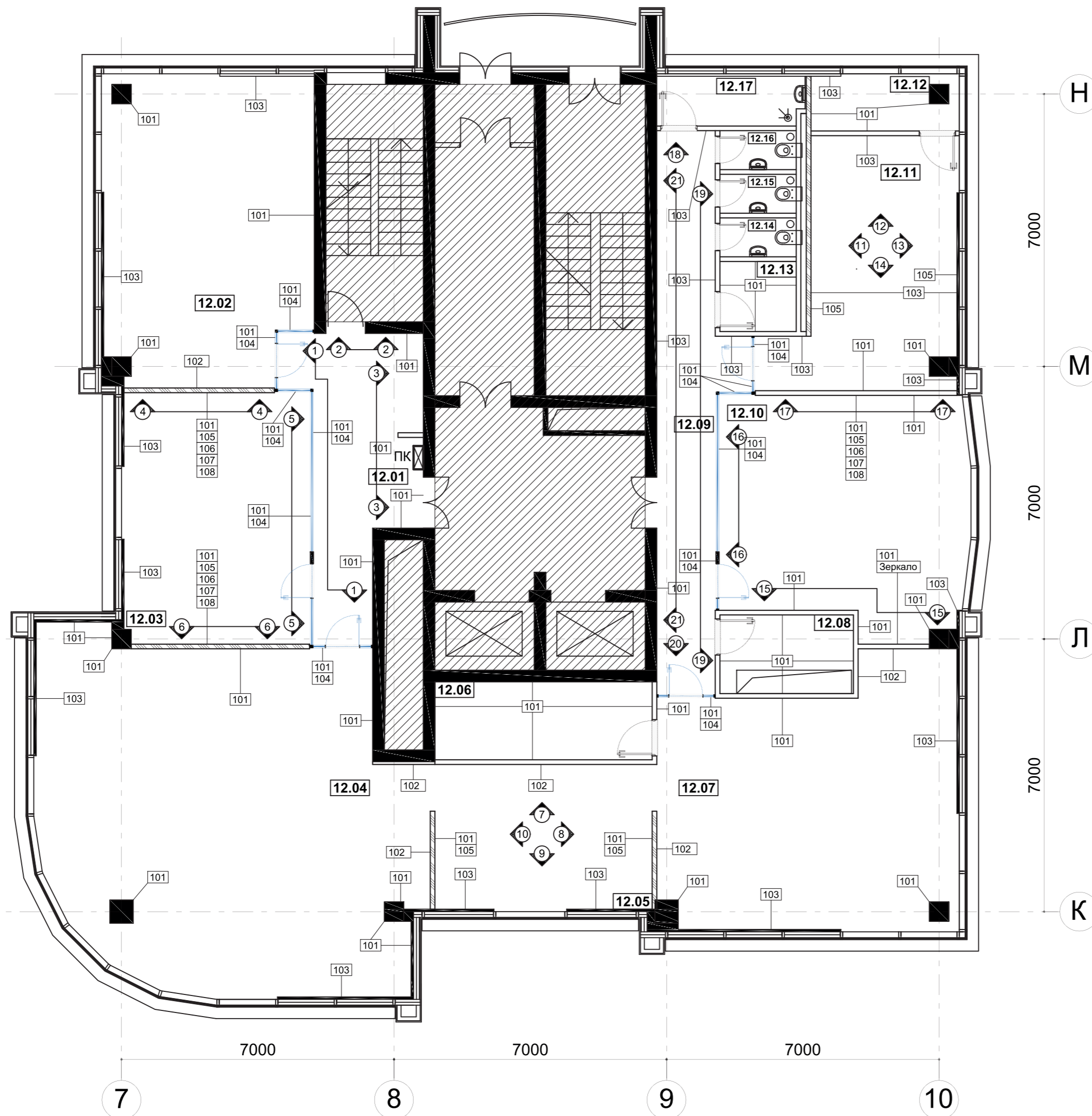
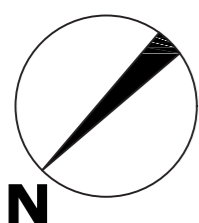
- НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЗОНОЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
- 12.10** НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
- 0.000 ОТМЕТКА УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА
- D. 07 НОМЕР ДВЕРИ
- 2 РАЗВЕРТКИ ПО ПЕРЕГОРОДКАМ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ВСЕ РАЗМЕРЫ УТОЧНЯЮТСЯ НА МЕСТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ РАБОТ.
2. ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ РАСХОЖДЕНИЙ В ДЕТАЛЯХ ИЗ-ЗА ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ВСЕ КОРРЕКТИРОВКИ ДОЛЖНЫ СОГЛАСОВЫВАТЬСЯ С АРХИТЕКТОРОМ.
3. ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ ПО ГИПСОКАРТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКЕ.
4. ВСЕ ПЕРЕГОРОДКИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ.
5. ЗА ОТМЕТКУ 0.000 ПРИНЯТА ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА.
6. ВСЕ РАЗМЕРЫ, ПРИВЯЗКИ И УЗЛЫ ВСТРОЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ, ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ, СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК, ДВЕРЕЙ, А ТАКЖЕ ВСЕХ ЗАКАЗНЫХ ИЗДЕЛИЙ, РАЗМЕРЫ ПРОЕМОВ СОГЛАСОВАТЬ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.
7. ОБРАЗЦЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ЗАКАЗЧИКОМ И АРХИТЕКТОРОМ (ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ МАТЕРИАЛАМ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ВЫБРАННЫМ АРХИТЕКТОРОМ).
8. В СЛУЧАЕ РАСХОЖДЕНИЯ РАЗМЕРОВ МЕЖДУ МЕЛКОМАСШТАБНЫМИ ЧЕРТЕЖАМИ И ДЕТАЛИРОВОЧНЫМИ, НЕОБХОДИМО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ РАЗМЕРАМИ ДЕТАЛИРОВОЧНОГО ЧЕРТЕЖА.
9. ПЕРЕГОВОРНЫЕ, КУХНЯ И ТУАЛЕТЫ - СМОТРИ ДЕТАЛИРОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.
10. ЗАМЕНА ИЛИ РЕСТАВРАЦИЯ ВСЕХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДОКОННИКОВ.

ЭКСПЛИКАЦИЯ :

№	НАЗВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	S, м2
12.01	ХОЛЛ	20,2
12.02	OPEN SPACE	10 р.ст. 41,6
12.03	ПЕРЕГОВОРНАЯ	31,0
12.04	OPEN SPACE	17 р.ст. 83,2
12.05	CHILLOUT AREA	20,7
12.06	СКПАД	11,1
12.07	OPEN SPACE	10 р.ст. 48,8
12.08	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	6,9
12.09	КОРИДОР	23,0
12.10	БИЗНЕС ЗАВТРАКИ	37,3
12.11	КОФЕ ПОИНТ	26,3
12.12	ХОЗ. ПОМЕЩЕНИЕ	5,5
12.13	МУСОРНАЯ	3,5
12.14	ТУАЛЕТ	1,9
12.15	ТУАЛЕТ	1,9
12.16	ТУАЛЕТ	1,9
12.17	ДУШЕВАЯ	4,7
ИТОГО ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ:		369,5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ СТЕНЫ И КОЛОННЫ. БЕТОН - ОЧИСТКА И ШПАКЛЕВКА ПОД ПОКРАСКУ.
- НОВЫЕ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, 120 мм, ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, Н = 3000 мм. L1 (длина перегородок) = 35,0 Погонных Метров + L2 (длина перегородок в Туалетах) = 20,0 Погонных Метров
- НОВЫЕ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, 120 мм, УСИЛЕНИЕ ФАНЕРОЙ 12мм (СТОРОНА С УСИЛЕНИЕМ ФАНЕРОЙ ОБОЗНАЧЕНА СТРЕЛКОЙ). УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, Н = 3000 мм. L3 (длина перегородок) = 20,0 Погонных Метров.

ВОЗВОДЯТСЯ ПО НАПРАВЛЯЮЩИМ 75 мм, ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, В ПОЛНОМ СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ (KNAUF), ПО 2 СЛОЯ ГИПСОКАРТОНА 12 мм, С КАЖДОЙ СТОРОНЫ, ВНУТРИ - ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ 75 мм (KNAUF). ОГНЕСТОЙКОСТЬ МИН. 0,25 ЧАСА. ШПАКЛЕВКА, ПОКРАСКА. ПЛИНТУС ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК "PROFILPAS AF1" (ИЛИ AL/2) - ПАЗ 20 мм, ПОЛКА 12мм.

- НОВЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, Н = 2500 мм (Н = 2620 мм), ВЫШЕ - ГКЛ ЛОБИК 120 мм ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, Н = 800 мм. БЕСШОВНЫЕ, ДВОЙНОЕ СТЕКЛО ТОЛЩИНОЙ 2 x 8 мм, ПРОФИЛЬ ЧЕРНЫЙ КРАШЕННЫЙ МАТОВЫЙ, RAL 9011. ДВЕРИ СТЕКЛЯННЫЕ 900 мм, ВЫСОТА 2500 мм (2620 мм), ОБРАЗЦЫ СОГЛАСОВАТЬ С АРХИТЕКТОРОМ. L4 (длина стеклянных перегородок) = 25,0 Погонных Метров

- НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЗОНОЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
- 12.10 НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
- 2 РАЗВЕРТКИ ПО ПЕРЕГОРОДКАМ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПО ОТДЕЛКЕ :

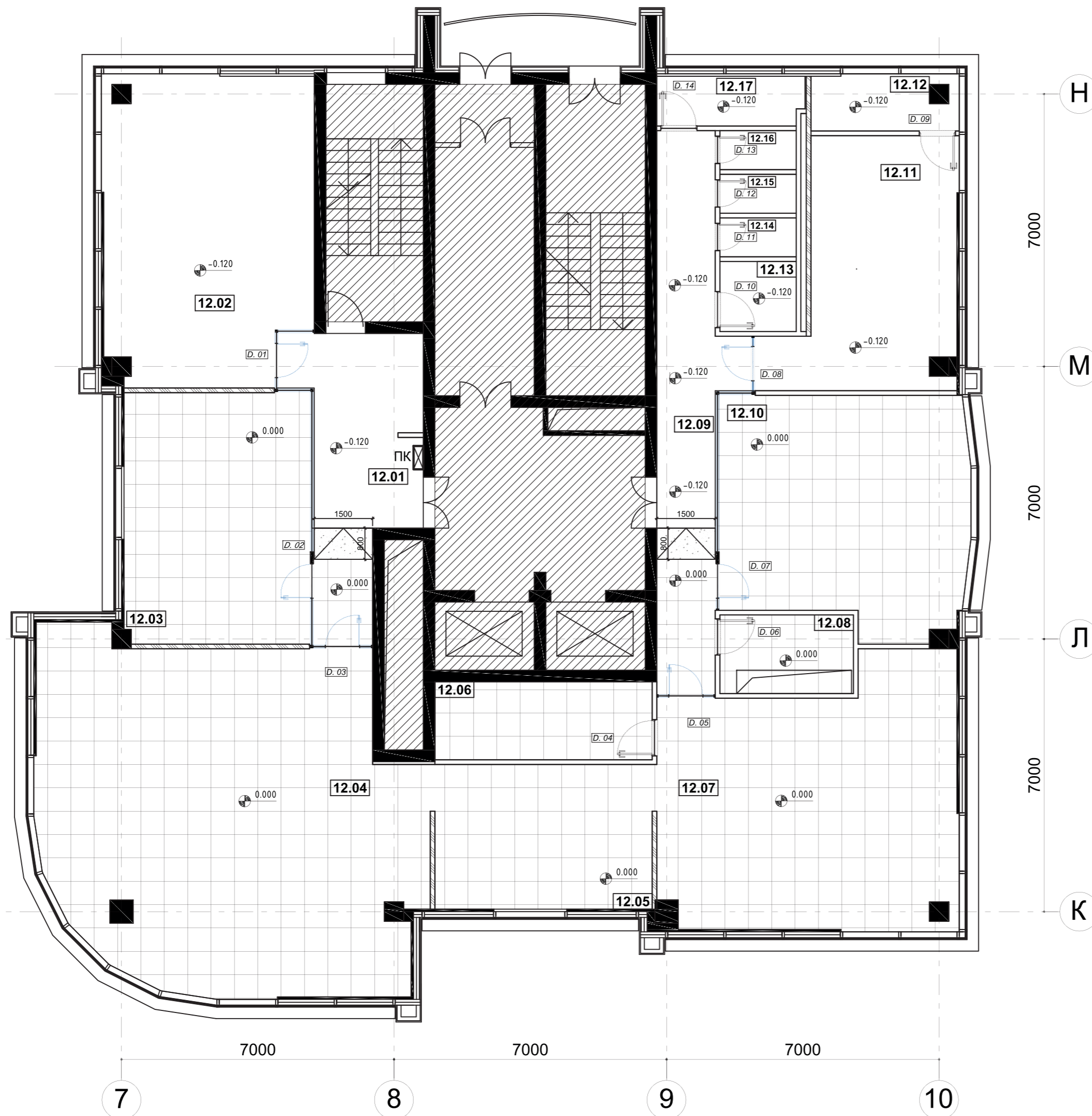
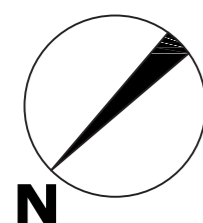
СТЕНЫ	
Перегородки возводятся из гальванизированных металлических направляющих 75 мм, обшитых двумя слоями гипсокартона с двух сторон с выравниванием и закреплением стыков (вразбежку), направляющие должны устанавливаться в полном соответствии с рекомендациями завода-изготовителя. Звукоизоляционное заполнение. Перегородки должны быть выполнены от перекрытия до перекрытия. Огнестойкость EI 60.	
<b>ПРИМЕЧАНИЯ:</b>	
	Если перегородка помечена 2 разными типами отделки - это значит, что стена имеет разную отделку на разной высоте. См. детальные чертежи по разверткам стен
	Все лобики стен, выходящих в коридор, торцы стен - окраска RAL 9010 Pure White. Отделку стен в санузлах и кухне - см. детализированные чертежи с развертками
	Шпаклёвка, Покраска. Цвет белый, матовый, RAL 9010 Pure White
	Шпаклёвка, Покраска. Цвет белый, матовый, RAL 9010 Pure White + бесцветная маркерная краска SKETCHPAINT.
	Шпаклёвка, Покраска. Цвет серый, матовый, RAL 7037
	Стеклоперегородки бесшовные, двойное стекло, профиль черный матовый, RAL 9011. Двери стеклянные 900 мм, во всю высоту, 2500 мм. (2620 мм). Коробка черный металл, RAL 9011. Образцы стекла должны быть согласованы с архитектором. Матовая пленка и прозрачное стекло - в соответствии с архитектурно-проектной документацией.
	Самоклеящийся Войлок BUZZISKIN. Цвет жёлтый SK CURRY 61.
	Самоклеящийся Войлок BUZZISKIN. Цвет красный SK RED 59.
	Декоративные панели из МДФ, KRONOSPAN Melamine Faced MDF 0171 PE SLATE GREY (RAL 7037).
	Отделка стен - влагостойкая березовая фанера 15 мм под матовым лаком. Образец согласовать с архитектором.
ВСЕ НОВЫЕ ГКЛ ПЕРЕГОРОДКИ: Плинтус для новых ГКЛ перегородок "PROFILPAS AF1" (или аналог) - Н=20мм, подсечной в толщину ГКЛ. Везде кроме стекла, панелей, плитки и т.п.	
ВСЕ СУЩЕСТВУЮЩИЕ НЕСУЩИЕ СТЕНЫ: Плинтус МДФ, матовый, крашенный в цвет стены. Размер: 40 x 8 мм.	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ВСЕ РАЗМЕРЫ УТОЧНЯЮТСЯ НА МЕСТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ РАБОТ.
2. ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ РАСХОЖДЕНИЙ В ДЕТАЛЯХ ИЗ-ЗА ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ВСЕ КОРРЕКТИРОВКИ ДОЛЖНЫ СОГЛАСОВЫВАТЬСЯ С АРХИТЕКТОРОМ.
3. ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ ПО ГИПСОКАРТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМИ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКЕ.
4. ВСЕ ПЕРЕГОРОДКИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ.
5. ЗА ОТМЕТКУ 0,000 ПРИНЯТА ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА.
6. ВСЕ РАЗМЕРЫ, ПРИВЯЗКИ И УЗЛЫ ВСТРОЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ, ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ, СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК, ДВЕРЕЙ, А ТАКЖЕ ВСЕХ ЗАКАЗНЫХ ИЗДЕЛИЙ, РАЗМЕРЫ ПРОЕМОВ СОГЛАСОВАТЬ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.
8. ОБРАЗЦЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ЗАКАЗЧИКОМ И АРХИТЕКТОРОМ (ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ МАТЕРИАЛАМ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ВЫБРАННЫМ АРХИТЕКТОРОМ).
9. В СЛУЧАЕ РАСХОЖДЕНИЯ РАЗМЕРОВ МЕЖДУ МЕЛКОМАСШТАБНЫМИ ЧЕРТЕЖАМИ И ДЕТАЛИРОВОЧНЫМИ, НЕОБХОДИМО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ РАЗМЕРАМИ ДЕТАЛИРОВОЧНОГО ЧЕРТЕЖА.
10. ПЕРЕГОВОРНЫЕ, КУХНЯ И ТУАЛЕТЫ - СМОТРИ ДЕТАЛИРОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.
11. ЗАМЕНА ИЛИ РЕСТАВРАЦИЯ ВСЕХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДКОКОННИКОВ.

ЭКСПЛИКАЦИЯ :

№	НАЗВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	S, м2
12.01	ХОЛЛ	20,2
12.02	OPEN SPACE	10 р.ст. 41,6
12.03	ПЕРЕГОВОРНАЯ	31,0
12.04	OPEN SPACE	17 р.ст. 83,2
12.05	CHILLOUT AREA	20,7
12.06	СКЛАД	11,1
12.07	OPEN SPACE	10 р.ст. 48,8
12.08	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	6,9
12.09	КОРИДОР	23,0
12.10	БИЗНЕС ЗАВТРАКИ	37,3
12.11	КОФЕ ПОИНТ	26,3
12.12	ХОЗ. ПОМЕЩЕНИЕ	5,5
12.13	МУСОРНАЯ	3,5
12.14	ТУАЛЕТ	1,9
12.15	ТУАЛЕТ	1,9
12.16	ТУАЛЕТ	1,9
12.17	ДУШЕВАЯ	4,7
ИТОГО ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ:		369,5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ СТЕНЫ И КОЛОННЫ. БЕТОН - ОЧИСТКА И ШПАКЛЕВКА ПОД ПОКРАСКУ.
  - НОВЫЕ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, 120 мм, ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, Н = 3000 мм. L1 (длина перегородок) = 35,0 Погонных Метров + L2 (длина перегородок в Туалетах) = 20,0 Погонных Метров
  - НОВЫЕ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, 120 мм, УСИЛЕНИЕ ФАНЕРОЙ 12мм (СТОРОНА С УСИЛЕНИЕМ ФАНЕРОЙ ОБОЗНАЧЕНА СТРЕЛКОЙ). УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, Н = 3000 мм. L3 (длина перегородок) = 20,0 Погонных Метров.
- ВОЗВОДЯТСЯ ПО НАПРАВЛЯЮЩИМ 75 мм, ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, В ПОЛНОМ СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ (KNAUF), ПО 2 СЛОЯ ГИПСОКАРТОНА 12 мм, С КАЖДОЙ СТОРОНЫ, ВНУТРИ - ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ 75 мм (KNAUF). ОГНЕСТОЙКОСТЬ МИН. 0,25 ЧАСА. ШПАКЛЕВКА, ПОКРАСКА. ПЛИНТУС ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК "ПРОФИЛРАС AF1" (ИЛИ AL/2) - ПАЗ 20 мм, ПОЛКА 12мм.
- НОВЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, Н = 2500 мм (Н = 2620 мм), ВЫШЕ - ГКЛ ЛОБИК 120 мм ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, Н = 800 мм. БЕСШОВНЫЕ, ДВОЙНОЕ СТЕКЛО ТОЛЩИНОЙ 2 x 8 мм, ПРОФИЛЬ ЧЕРНЫЙ КРАШЕНЫЙ МАТОВЫЙ, RAL 9011. ДВЕРИ СТЕКЛЯННЫЕ 900 мм, ВЫСОТА 2500 мм (2620 мм), ОБРАЗЦЫ СОГЛАСОВАТЬ С АРХИТЕКТОРОМ. L4 (длина стеклянных перегородок) = 25,0 Погонных Метров

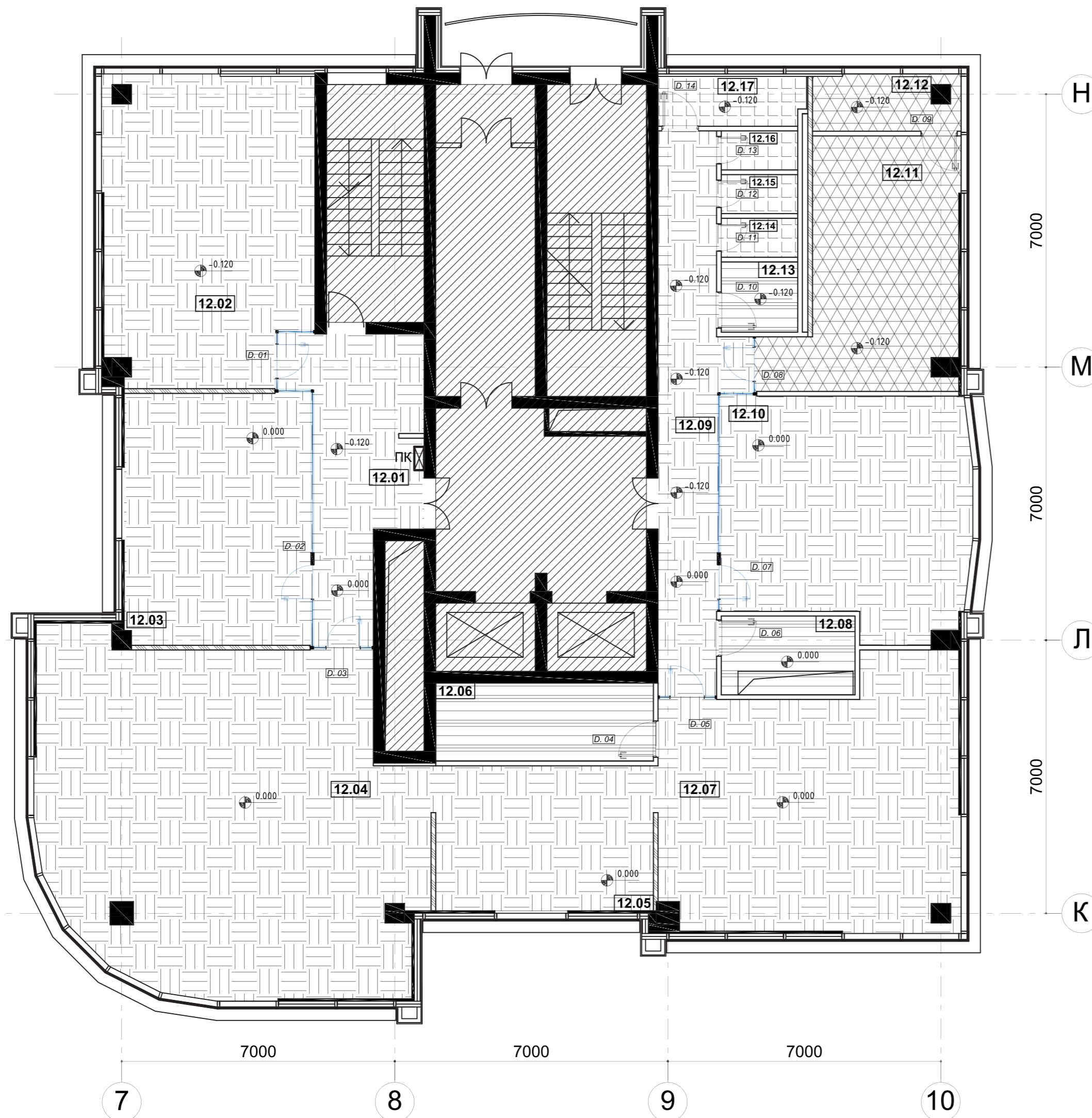
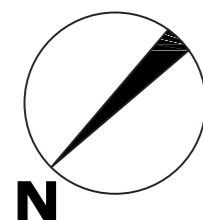
- НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЗОНОЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
- 12.10** НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
- ОТМЕТКА УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА
- НОМЕР ДВЕРИ
- НОВАЯ СТЯЖКА, S = 3.0 М²
- СУЩЕСТВУЮЩАЯ СТЯЖКА, S = 126.0 М²
- ФАЛЬШПОЛ, S = 250.0 М²

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ВСЕ РАЗМЕРЫ УТОЧНЯЮТСЯ НА МЕСТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ РАБОТ.
2. ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ РАСХОЖДЕНИЙ В ДЕТАЛЯХ ИЗ-ЗА ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ВСЕ КОРРЕКТИРОВКИ ДОЛЖНЫ СОГЛАСОВЫВАТЬСЯ С АРХИТЕКТОРОМ.
3. ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ ПО ГИПСОКАРТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКЕ.
4. ВСЕ ПЕРЕГОРОДКИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ.
5. ЗА ОТМЕТКУ 0.000 ПРИНЯТА ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА.
6. ВСЕ РАЗМЕРЫ, ПРИВЯЗКИ И УЗЛЫ ВСТРОЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ, ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ, СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК, ДВЕРЕЙ, А ТАКЖЕ ВСЕХ ЗАКАЗНЫХ ИЗДЕЛИЙ, РАЗМЕРЫ ПРОЕМОВ СОГЛАСОВАТЬ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.
8. ОБРАЗЦЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ЗАКАЗЧИКОМ И АРХИТЕКТОРОМ (ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ МАТЕРИАЛАМ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ВЫБРАННЫМ АРХИТЕКТОРОМ).
9. В СЛУЧАЕ РАСХОЖДЕНИЯ РАЗМЕРОВ МЕЖДУ МЕЛКОМАСШТАБНЫМИ ЧЕРТЕЖАМИ И ДЕТАЛИРОВОЧНЫМИ, НЕОБХОДИМО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ РАЗМЕРАМИ ДЕТАЛИРОВОЧНОГО ЧЕРТЕЖА.
10. ПЕРЕГОВОРНЫЕ, КУХНЯ И ТУАЛЕТЫ - СМОТРИ ДЕТАЛИРОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.
11. ЗАМЕНА ИЛИ РЕСТАВРАЦИЯ ВСЕХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДОКОННИКОВ.

ЭКСПЛИКАЦИЯ :

№	НАЗВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	S, м2
12.01	ХОЛЛ	20,2
12.02	OPEN SPACE	10 р.ст. 41,6
12.03	ПЕРЕГОВОРНАЯ	31,0
12.04	OPEN SPACE	17 р.ст. 83,2
12.05	CHILLOUT AREA	20,7
12.06	СКЛАД	11,1
12.07	OPEN SPACE	10 р.ст. 48,8
12.08	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	6,9
12.09	КОРИДОР	23,0
12.10	БИЗНЕС ЗАВТРАКИ	37,3
12.11	КОФЕ ПОИНТ	26,3
12.12	ХОЗ. ПОМЕЩЕНИЕ	5,5
12.13	МУСОРНАЯ	3,5
12.14	ТУАЛЕТ	1,9
12.15	ТУАЛЕТ	1,9
12.16	ТУАЛЕТ	1,9
12.17	ДУШЕВАЯ	4,7
ИТОГО ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ:		369,5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ СТЕНЫ И КОЛОННЫ. БЕТОН - ОЧИСТКА И ШПАКЛЕВКА ПОД ПОКРАСКУ.
- НОВЫЕ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, 120 мм, ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, Н = 3000 мм.  
L1 (длина перегородок) = 35,0 Погонных Метров + L2 (длина перегородок в Туалетах) = 20,0 Погонных Метров
- НОВЫЕ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, 120 мм, УСИЛЕНИЕ ФАНЕРОЙ 12мм (СТОРОНА С УСИЛЕНИЕМ ФАНЕРОЙ ОБОЗНАЧЕНА СТРЕЛКОЙ). УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, Н = 3000 мм.  
L3 (длина перегородок) = 20,0 Погонных Метров.
- ВОЗВОДЯТСЯ ПО НАПРАВЛЯЮЩИМ 75 мм, ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, В ПОЛНОМ СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ (КНАУФ), ПО 2 СЛОЯ ГИПСОКАРТОНА 12 мм, С КАЖДОЙ СТОРОНЫ, ВНУТРИ - ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ 75 мм (КНАУФ). ОГНЕСТОЙКОСТЬ МИН. 0,25 ЧАСА.  
ШПАКЛЕВКА, ПОКРАСКА.  
ПЛИНТУС ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК "ПРОФИЛАС AF1" (ИЛИ AL/2) - ПАЗ 20 мм, ПОЛКА 12мм.
- НОВЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, Н = 2500 мм (Н = 2620 мм),  
ВЫШЕ - ГКЛ ЛОБИК 120 мм ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, Н = 800 мм.  
БЕСШОВНЫЕ, ДВОЙНОЕ СТЕКЛО ТОЛЩИНОЙ 2 x 8 мм, ПРОФИЛЬ ЧЕРНЫЙ КРАШЕНЫЙ МАТОВЫЙ, RAL 9011.  
ДВЕРИ СТЕКЛЯННЫЕ 900 мм, ВЫСОТА 2500 мм (2620 мм), ОБРАЗЦЫ СОГЛАСОВАТЬ С АРХИТЕКТОРОМ.  
L4 (длина стеклянных перегородок) = 25,0 Погонных Метров

- НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЗОНОЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
- 12.10** НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
- 0.000 ОТМЕТКА УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА
- Д. 07 НОМЕР ДВЕРИ

	ТИПЫ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	S, м2	РАЗМЕРЫ, мм
	КОММЕРЧЕСКАЯ КОВРОВАЯ ПЛИТКА INTERFACE HEUGA 727, ЦВЕТ 672709 SILVER (SD), ТОЛЩИНА 6 ММ.	303.8	500 x 500 x 6
	ПВХ ПЛИТКА - FORBO ALLURA COLOUR C68011/651011 CHALK, ПОДЛОЖКА - ФАНЕРА 10 ММ, (ИЛИ АНАЛОГИЧНЫЙ ПО КАЧЕСТВУ)	31.8	610 x 610 x 2
	КЕРАМОГРАНИТ ИТАЛОН МИЛЛЕНИУМ МИЛЛЕНИУМ БЛЭК 600X1200 ММ	10.4	600 x 1200 x 9
	ЛИНОЛЕУМ FORBO - SMARAGD LUX FR АРТИКУЛ 6306HL	23.5	Рулон 2М x 2ММ

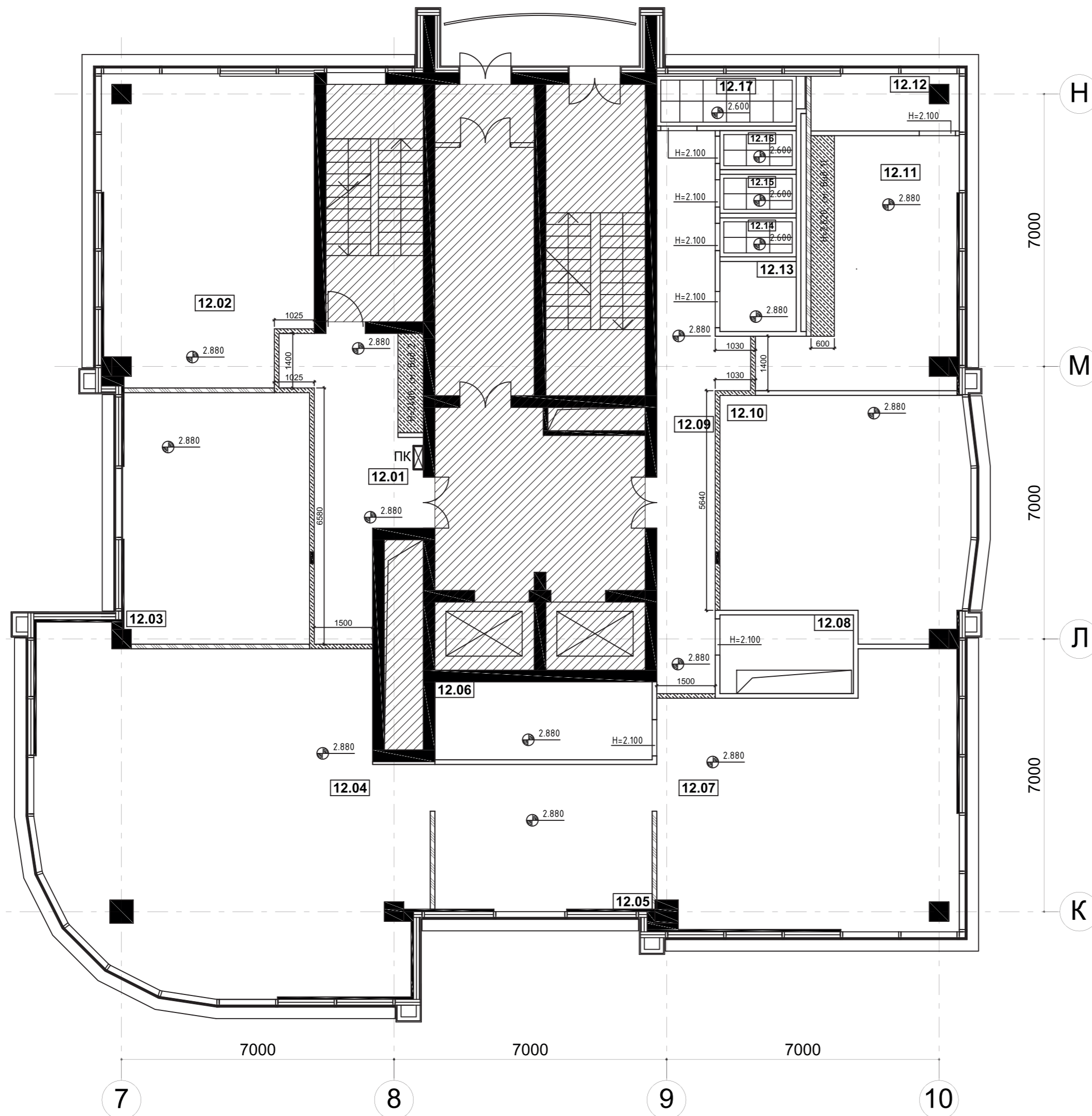
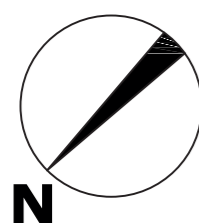
ПРИМЕЧАНИЯ: ПЛОЩАДИ ПОКРЫТИЙ ДАНЫ БЕЗ УЧЕТА ЗАПАСА НА БОЙ И ПОДРЕЗКУ. ПЛОЩАДИ УТОЧНЯЮТСЯ ПО МЕСТУ ПОСЛЕ ВОЗВЕДЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ВСЕ РАЗМЕРЫ УТОЧНЯЮТСЯ НА МЕСТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ РАБОТ.
2. ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ РАСХОЖДЕНИЙ В ДЕТАЛЯХ ИЗ-ЗА ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ВСЕ КОРРЕКТИРОВКИ ДОЛЖНЫ СОГЛАСОВЫВАТЬСЯ С АРХИТЕКТОРОМ.
3. ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ ПО ГИПСОКАРТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКЕ.
4. ВСЕ ПЕРЕГОРОДКИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ.
5. ЗА ОТМЕТКУ 0.000 ПРИНЯТА ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА.
6. ВСЕ РАЗМЕРЫ, ПРИВЯЗКИ И УЗЛЫ ВСТРОЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ, ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ, СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК, ДВЕРЕЙ, А ТАКЖЕ ВСЕХ ЗАКАЗНЫХ ИЗДЕЛИЙ, РАЗМЕРЫ ПРОЕМОВ СОГЛАСОВАТЬ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.
8. ОБРАЗЦЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ЗАКАЗЧИКОМ И АРХИТЕКТОРОМ (ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ МАТЕРИАЛАМ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ВЫБРАННЫМ АРХИТЕКТОРОМ).
9. В СЛУЧАЕ РАСХОЖДЕНИЯ РАЗМЕРОВ МЕЖДУ МЕЛКОМАСШТАБНЫМИ ЧЕРТЕЖАМИ И ДЕТАЛИРОВОЧНЫМИ, НЕОБХОДИМО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ РАЗМЕРАМИ ДЕТАЛИРОВОЧНОГО ЧЕРТЕЖА.
10. ПЕРЕГОВОРНЫЕ, КУХНЯ И ТУАЛЕТЫ - СМОТРИ ДЕТАЛИРОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.
11. ЗАМЕНА ИЛИ РЕСТАВРАЦИЯ ВСЕХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДОКОННИКОВ.

ЭКСПЛИКАЦИЯ :

№	НАЗВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	S, м2
12.01	ХОЛЛ	20,2
12.02	OPEN SPACE	10 р.ст. 41,6
12.03	ПЕРЕГОВОРНАЯ	31,0
12.04	OPEN SPACE	17 р.ст. 83,2
12.05	CHILLOUT AREA	20,7
12.06	СКЛАД	11,1
12.07	OPEN SPACE	10 р.ст. 48,8
12.08	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	6,9
12.09	КОРИДОР	23,0
12.10	БИЗНЕС ЗАВТРАКИ	37,3
12.11	КОФЕ ПОИНТ	26,3
12.12	ХОЗ. ПОМЕЩЕНИЕ	5,5
12.13	МУСОРНАЯ	3,5
12.14	ТУАЛЕТ	1,9
12.15	ТУАЛЕТ	1,9
12.16	ТУАЛЕТ	1,9
12.17	ДУШЕВАЯ	4,7
ИТОГО ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ:		369,5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ СТЕНЫ И КОЛОННЫ. БЕТОН - ОЧИСТКА И ШПАКЛЕВКА ПОД ПОКРАСКУ.
- НОВЫЕ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, 120 мм, ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, Н = 3000 мм. L1 (длина перегородок) = 35,0 Погонных Метров + L2 (длина перегородок в Туалетах) = 20,0 Погонных Метров
- НОВЫЕ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, 120 мм, УСИЛЕНИЕ ФАНЕРОЙ 12мм (СТОРОНА С УСИЛЕНИЕМ ФАНЕРОЙ ОБОЗНАЧЕНА СТРЕЛКОЙ). УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, Н = 3000 мм. L3 (длина перегородок) = 20,0 Погонных Метров.

ВОЗВОДЯТСЯ ПО НАПРАВЛЯЮЩИМ 75 мм, ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, В ПОЛНОМ СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ (KNAUF), ПО 2 СЛОЯ ГИПСОКАРТОНА 12 мм, С КАЖДОЙ СТОРОНЫ, ВНУТРИ - ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ 75 мм (KNAUF). ОГНЕСТОЙКОСТЬ МИН. 0,25 ЧАСА. ШПАКЛЕВКА, ПОКРАСКА. ПЛИНТУС ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК "PROFILPAS AF1" (ИЛИ AL/2) - ПАЗ 20 мм, ПОЛКА 12мм.

ЛОБИКИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНА 120 мм. ВЫСОТА ОТ У.Ч.П. Н = 2500 мм. ВЫСОТА ЛОБИКОВ 380 мм, ДЛИНА L = 55,0 Погонных Метров

ВНУТРИ - ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ 75 мм, ОГНЕСТОЙКОСТЬ МИН 0,25 ЧАСА, УСИЛЕНИЕ БРУСОМ 40 X 40 мм. ШПАКЛЕВКА, ПОКРАСКА.

- НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЗОНОЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
- 12.10** НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
- ОТМЕТКА ВЫСОТЫ ПОТОЛКА

	ТИПЫ ПОТОЛКОВ	S, м2	РАЗМЕРЫ, мм
	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ИЗ ГКЛ, 2 ЛИСТА X 12,5 мм. ЦВЕТ БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ RAL 9010.	5.0	
	ПОТОЛочная СИСТЕМА «ЕСОРНОН FOCUS DS» СО СКРЫТОЙ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМОЙ. ЦВЕТ БЕЛЫЙ «WHITE FROST». ПРОФИЛЬ ПО ПЕРИМЕТРУ - "ARMSTRONG BPM-215014" С НИШЕЙ 20x20 мм ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ LED ЛЕНТЫ 3000К, 120 LED / м.ПОГ. В ПРОФИЛЕ С МАТОВЫМ РАССЕИВАТЕЛЕМ.	10.4	600 x 600
	ОТКРЫТЫЙ ПОТОЛОК. ПЕРЕКРЫТИЕ КРАСИТСЯ В БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, RAL 9010. ВСЕ ТРУБЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СПРИНКЛЕРНУЮ СИСТЕМУ КРАСЯТСЯ В КРАСНЫЙ МАТОВЫЙ, RAL 3020. В ОБЪЕМ ПОКРАСКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ В ПРОСТРАНСТВЕ ПОЛОЛКА ВХОДЯТ: ВОЗДУХОВОДЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛОТКИ, ТРУБЫ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ, ПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБКИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ.	354.0	
ПРИМЕЧАНИЯ: ПЛОЩАДИ ПОКРЫТИЙ ДАНЫ БЕЗ УЧЕТА ЗАПАСА НА ПОДРЕЗКУ. ПЛОЩАДИ УТОЧНЯЮТСЯ ПО МЕСТУ ПОСЛЕ ВОЗВЕДЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК.			

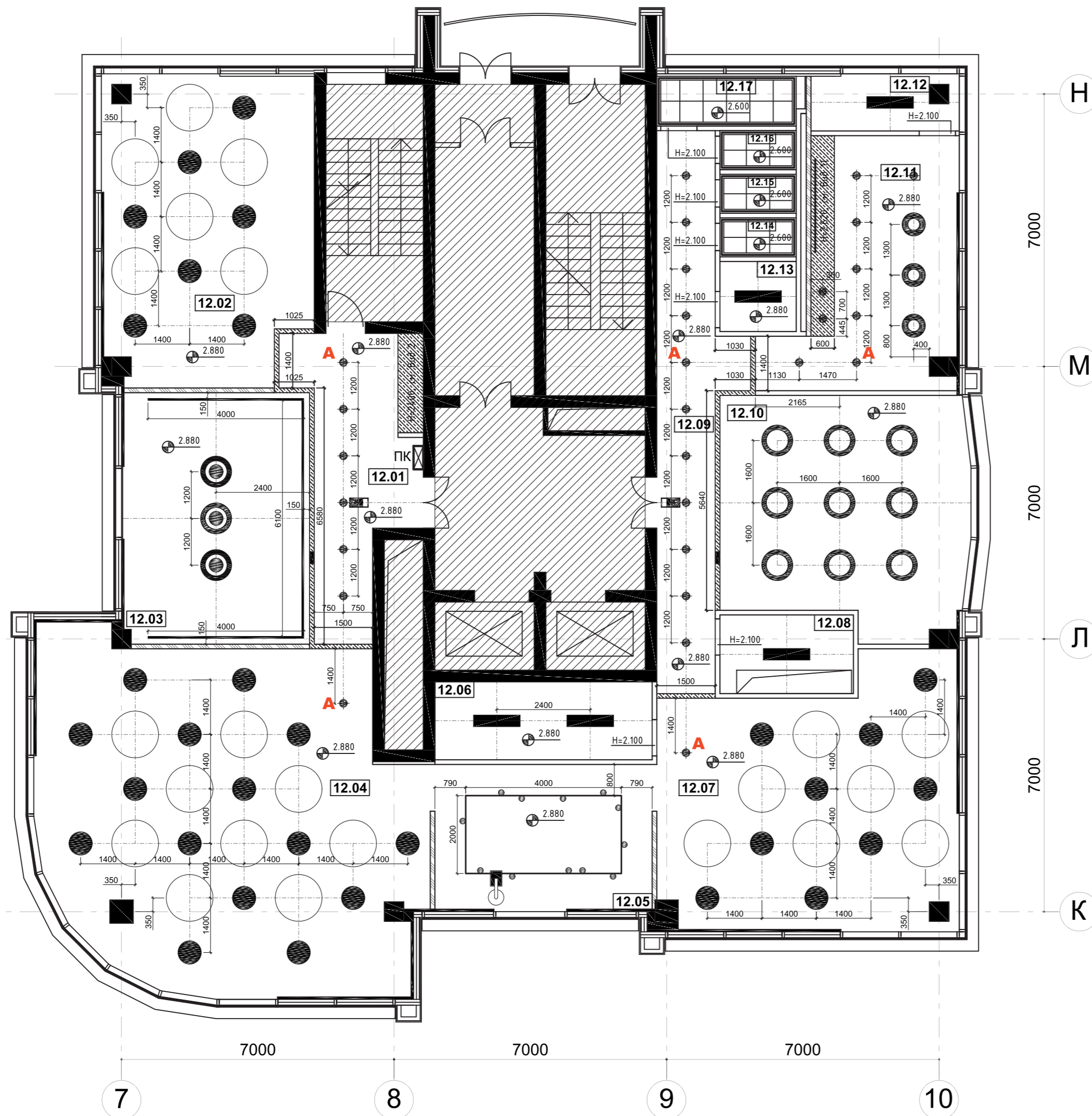
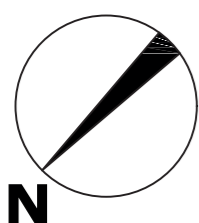
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ВСЕ РАЗМЕРЫ УТОЧНЯЮТСЯ НА МЕСТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ РАБОТ.
2. ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ РАСХОЖДЕНИЙ В ДЕТАЛЯХ ИЗ-ЗА ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ВСЕ КОРРЕКТИРОВКИ ДОЛЖНЫ СОГЛАСОВЫВАТЬСЯ С АРХИТЕКТОРОМ.
3. ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ ПО ГИПСОКАРТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКЕ.
4. ВСЕ ПЕРЕГОРОДКИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ.
5. ЗА ОТМЕТКУ 0.000 ПРИНЯТА ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА.
6. ВСЕ РАЗМЕРЫ, ПРИВЯЗКИ И УЗЛЫ ВСТРОЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ, ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ, СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК, ДВЕРЕЙ, А ТАКЖЕ ВСЕХ ЗАКАЗНЫХ ИЗДЕЛИЙ, РАЗМЕРЫ ПРОЕМОВ СОГЛАСОВАТЬ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.
8. ОБРАЗЦЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ЗАКАЗЧИКОМ И АРХИТЕКТОРОМ (ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ МАТЕРИАЛАМ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ВЫБРАННЫМ АРХИТЕКТОРОМ).
9. В СЛУЧАЕ РАСХОЖДЕНИЯ РАЗМЕРОВ МЕЖДУ МЕЛКОМАСШТАБНЫМИ ЧЕРТЕЖАМИ И ДЕТАЛИРОВОЧНЫМИ, НЕОБХОДИМО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ РАЗМЕРАМИ ДЕТАЛИРОВОЧНОГО ЧЕРТЕЖА.
10. ПЕРЕГОВОРНЫЕ, КУХНЯ И ТУАЛЕТЫ - СМОТРИ ДЕТАЛИРОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.
11. ЗАМЕНА ИЛИ РЕСТАВРАЦИЯ ВСЕХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДОКОННИКОВ.



ЭКСПЛИКАЦИЯ :

№	НАЗВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	S, м2
12.01	ХОЛЛ	20,2
12.02	OPEN SPACE	10 р.ст. 41,6
12.03	ПЕРЕГОВОРНАЯ	31,0
12.04	OPEN SPACE	17 р.ст. 83,2
12.05	CHILLOUT AREA	20,7
12.06	СКЛАД	11,1
12.07	OPEN SPACE	10 р.ст. 48,8
12.08	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	6,9
12.09	КОРИДОР	23,0
12.10	БИЗНЕС ЗАВТРАКИ	37,3
12.11	КОФЕ ПОИНТ	26,3
12.12	ХОЗ. ПОМЕЩЕНИЕ	5,5
12.13	МУСОРНАЯ	3,5
12.14	ТУАЛЕТ	1,9
12.15	ТУАЛЕТ	1,9
12.16	ТУАЛЕТ	1,9
12.17	ДУШЕВАЯ	4,7
ИТОГО ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ:		369,5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ СТЕНЫ И КОЛОННЫ. БЕТОН - ОЧИСТКА И ШПАКЛЕВКА ПОД ПОКРАСКУ.
- НОВЫЕ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, 120 мм, ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, Н = 3000 мм. L1 (длина перегородок) = 35,0 Погонных Метров + L2 (длина перегородок в Туалетах) = 20,0 Погонных Метров
- НОВЫЕ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, 120 мм, УСИЛЕНИЕ ФАНЕРОЙ 12мм (СТОРОНА С УСИЛЕНИЕМ ФАНЕРОЙ ОБОЗНАЧЕНА СТРЕЛКОЙ). УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, Н = 3000 мм. L3 (длина перегородок) = 20,0 Погонных Метров.
- ВОЗВОДЯТСЯ ПО НАПРАВЛЯЮЩИМ 75 мм, ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ, В ПОЛНОМ СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ (KNAUF), ПО 2 СЛОЯ ГИПСОКАРТОНА 12 мм, С КАЖДОЙ СТОРОНЫ, ВНУТРИ - ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ 75 мм (KNAUF). ОГНЕСТОЙКОСТЬ МИН. 0,25 ЧАСА. ШПАКЛЕВКА, ПОКРАСКА. ПЛИНТУС ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК "PROFILPAS AF1" (ИЛИ AL/2) - ПАЗ 20 мм, ПОЛКА 12мм.
- ЛОБИКИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНА 120 мм. ВЫСОТА ОТ У.Ч.П. Н = 2500 мм. ВЫСОТА ЛОБИКОВ 380 мм, ДЛИНА L = 55,0 Погонных Метров
- ВНУТРИ - ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ 75 мм, ОГНЕСТОЙКОСТЬ МИН 0,25 ЧАСА, УСИЛЕНИЕ БРУСОМ 40 X 40 мм. ШПАКЛЕВКА, ПОКРАСКА.

- НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЗОНОЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
- 12.10 НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
- 2.880 ОТМЕТКА ВЫСОТЫ ПОТОЛКА

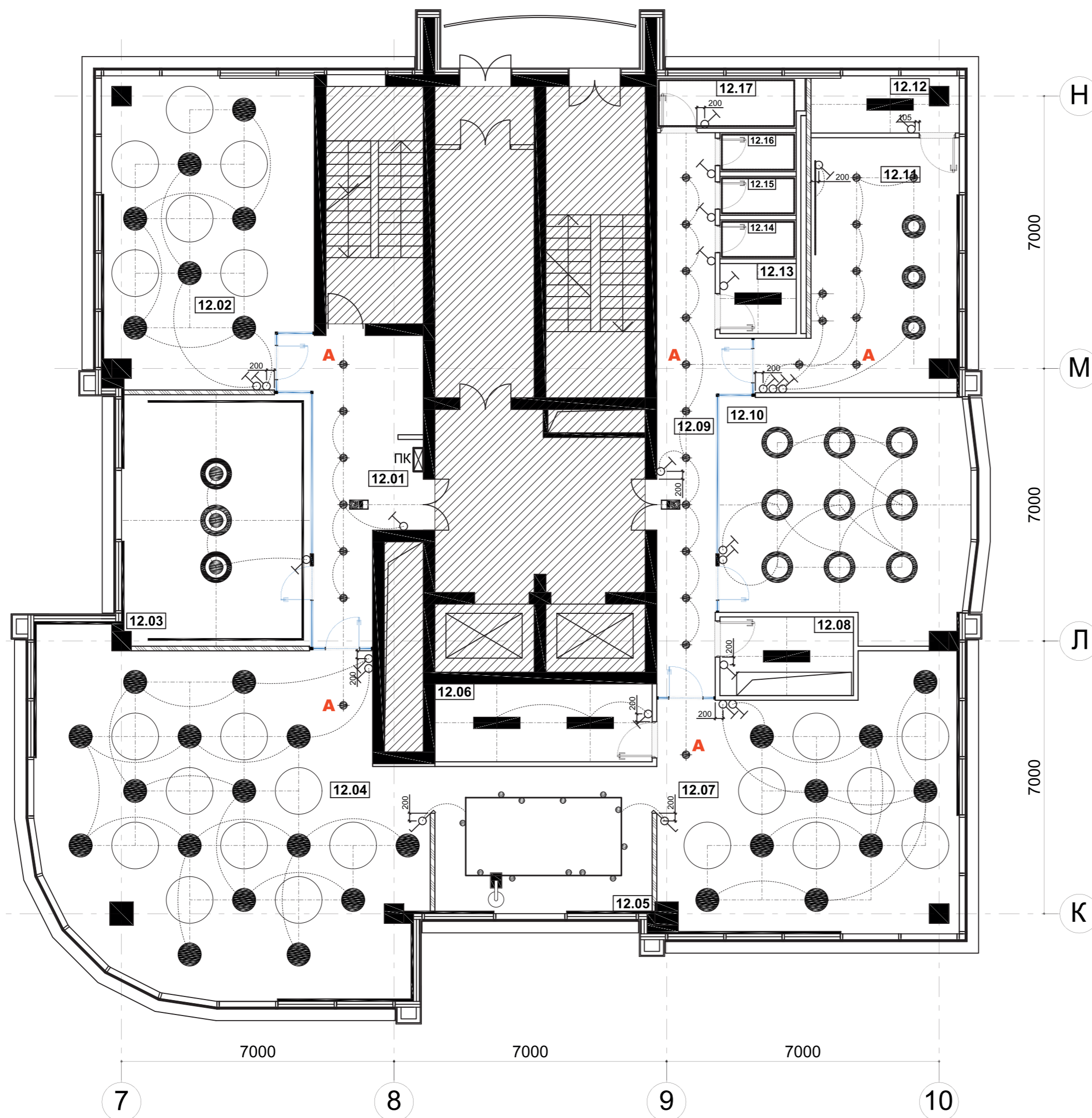
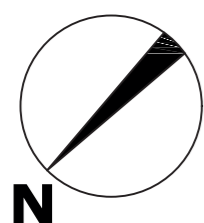
	ТИПЫ СВЕТИЛЬНИКОВ	КОЛИЧЕСТВО
	ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LED PREMIUM "RVE-LBX-RING-600-P" (КРУГ 600X600X100MM 42BT БЕЛЫЙ, 3000 К ( ИЛИ АНАЛОГИЧНЫЙ ) + АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ЕСОРNON SOLO™ CIRCLE, БЕЛЫЕ, D = 1200 мм.	31 ШТ. 22 ШТ.
	LED ЛЕНТА 9,6ВТ / 120 LED/М 3000К (ТЕПЛЫЙ) + АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ПРЯМОЙ (10 x 15 мм), С БЕЛЫМ РАССЕИВАТЕЛЕМ. ОБРАЗЕЦ СОГЛАСОВАТЬ.	28,0 Пог. М.
	БЕЛЫЙ ПОДВЕСНОЙ ШИНОПРОВОД С БЕЛЫМИ СВЕТИЛЬНИКАМИ TUNIC LED SPOT II 25W 3000K/CR180 23 ГР. / ПРОЖЕКТОР (СОВ LUMILEDS) (БОСМА)	12 ШТ., 6 x 2 П.М.
	ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК RUNIC P 15W 3000K/RA80 45ГР. 220V/СВ-К LED, 60X300MM (СОВ LUMILEDS)(ПОДВЕС 3М)(БОСМА) БЕЛЫЙ, 3000К, Н=2400 мм	28 ШТ.
	СТАНДАРТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ, "ARCTIC" ИЛИ АНАЛОГИЧНЫЕ, 3000К, Н= 2600 мм.	5 ШТ.
	АБАЖУРЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ "СВЕТОАЛЪЯНС", 3000К, D = 800 мм. МОДЕЛЬ СОГЛАСОВАТЬ С ЗАКАЗЧИКОМ И АРХИТЕКТОРОМ.	3 ШТ.
	ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LED PREMIUM "RVE-LBX-HOLE-RING-800-P" (КОЛЬЦО 800X800X100MM БЕЛЫЙ, 3000 К ( ИЛИ АНАЛОГИЧНЫЙ ).	9 ШТ.
	ПОДВЕСНАЯ ЛИНИЯ INI LED 01 SN 3000K Ra90 T90 / LED, (БОСМА) БЕЛЫЙ	12 ШТ.
	АБАЖУР PLAFF P 220V/СВЕТИЛЬНИК/E27(Б/Л), 600X300MM(ПОДВЕС 1М) (БОСМА) БЕЛЫЙ ГЛАДКИЙ 9016/ЗОЛОТО ПОТАЛЬ	3 ШТ.
	ТОРШЕР МАУТОНИ CALVIN Z177-FL-01-BR, Код товара: 82923	1 ШТ.
	ЭВАКУАЦИОННЫЙ СВЕТИЛЬНИК	2 ШТ.

ПРИМЕЧАНИЯ:



1. ВСЕ РАЗМЕРЫ УТОЧНЯЮТСЯ НА МЕСТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ РАБОТ.
2. ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ РАСХОЖДЕНИЙ В ДЕТАЛЯХ ИЗ-ЗА ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ВСЕ КОРРЕКТИРОВКИ ДОЛЖНЫ СОГЛАСОВЫВАТЬСЯ С АРХИТЕКТОРОМ.
3. ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ ПО ГИПСОКАРТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМИ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКЕ.
4. ВСЕ ПЕРЕГОРОДКИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ПЕРЕКРЫТИЯ.
5. ЗА ОТМЕТКУ 0.000 ПРИНЯТА ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА.
6. ВСЕ РАЗМЕРЫ, ПРИВЯЗКИ И УЗЛЫ ВСТРОЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ, ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ, СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК, ДВЕРЕЙ, А ТАКЖЕ ВСЕХ ЗАКАЗНЫХ ИЗДЕЛИЙ, РАЗМЕРЫ ПРОЕМОВ СОГЛАСОВАТЬ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.
8. ОБРАЗЦЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ЗАКАЗЧИКОМ И АРХИТЕКТОРОМ (ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ МАТЕРИАЛАМ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ВЫБРАННЫМ АРХИТЕКТОРОМ).
9. В СЛУЧАЕ РАСХОЖДЕНИЯ РАЗМЕРОВ МЕЖДУ МЕЛКОМАСШТАБНЫМИ ЧЕРТЕЖАМИ И ДЕТАЛИРОВОЧНЫМИ, НЕОБХОДИМО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ РАЗМЕРАМИ ДЕТАЛИРОВОЧНОГО ЧЕРТЕЖА.
10. ПЕРЕГОВОРНЫЕ, КУХНЯ И ТУАЛЕТЫ - СМОТРИ ДЕТАЛИРОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.
11. ЗАМЕНА ИЛИ РЕСТАВРАЦИЯ ВСЕХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДОКОННИКОВ.

ЭКСПЛИКАЦИЯ :












№	НАЗВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	S, м2
12.01	ХОЛЛ	20,2
12.02	OPEN SPACE	10 р.ст. 41,6
12.03	ПЕРЕГОВОРНАЯ	31,0
12.04	OPEN SPACE	17 р.ст. 83,2
12.05	CHILLOUT AREA	20,7
12.06	СКЛАД	11,1
12.07	OPEN SPACE	10 р.ст. 48,8
12.08	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	6,9
12.09	КОРИДОР	23,0
12.10	БИЗНЕС ЗАВТРАКИ	37,3
12.11	КОФЕ ПОИНТ	26,3
12.12	ХОЗ. ПОМЕЩЕНИЕ	5,5
12.13	МУСОРНАЯ	3,5
12.14	ТУАЛЕТ	1,9
12.15	ТУАЛЕТ	1,9
12.16	ТУАЛЕТ	1,9
12.17	ДУШЕВАЯ	4,7
ИТОГО ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ:		369,5



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

-  ВКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНИЙ - 220В, 10А, IP20, h=1000mm
-  ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА 2 ПОЛОЖЕНИЯ - 220В, 10А, IP20, h=1000mm

ГРУППЫ ОСВЕЩЕНИЯ

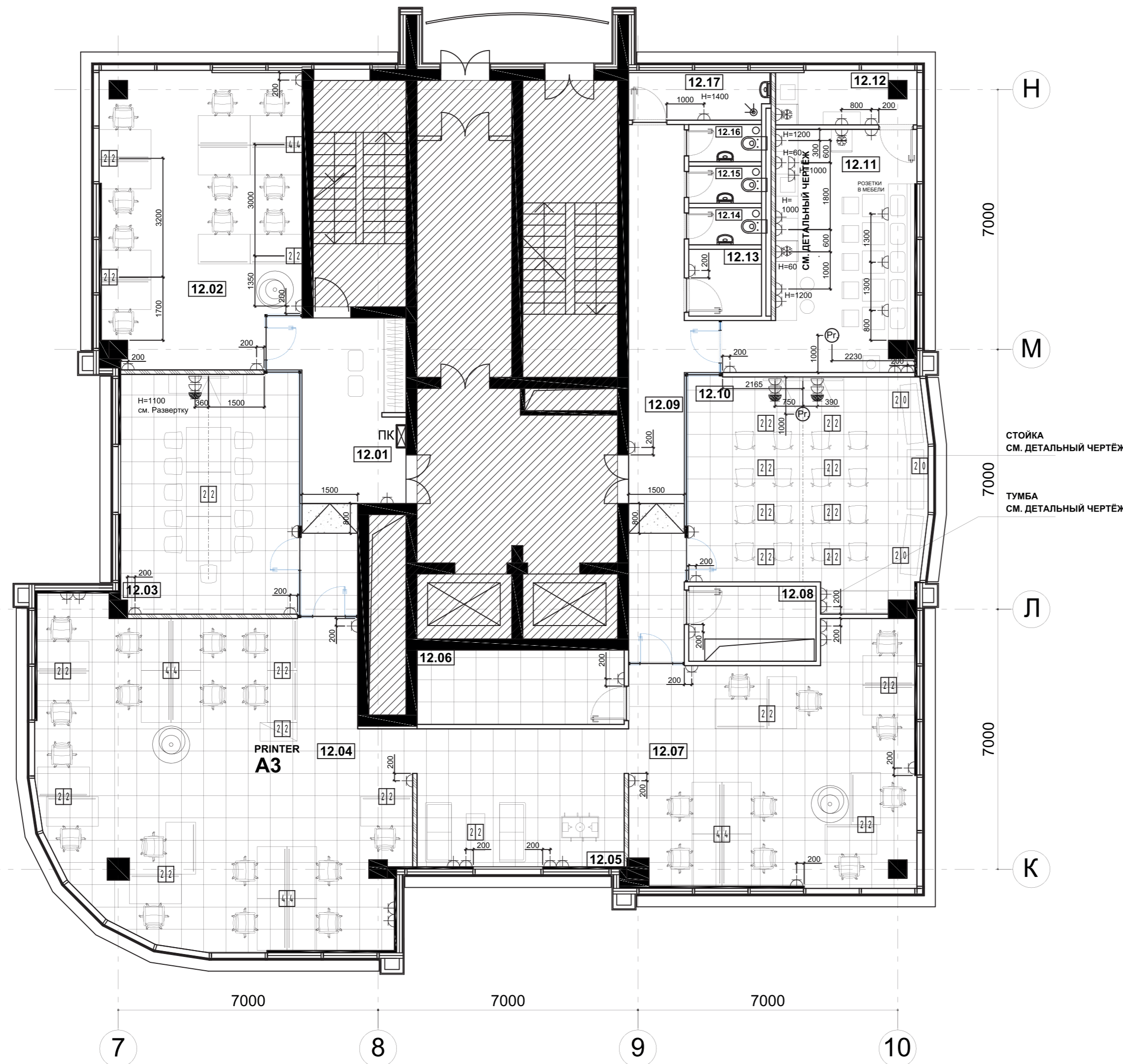
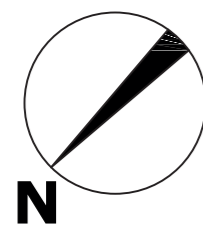
	ТИПЫ СВЕТИЛЬНИКОВ	КОЛИЧЕСТВО
	ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LED PREMIUM "RVE-LBX-RING-600-P" (КРУГ 600X600X100MM 42BT БЕЛЫЙ, 3000 К ( ИЛИ АНАЛОГИЧНЫЙ ) + АКУСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ЕСORNON SOLO™ CIRCLE, БЕЛЫЕ, D = 1200 MM.	31 ШТ. 22 ШТ.
	LED ЛЕНТА 9,6BT / 120 LED/M 3000K (ТЕПЛЫЙ) + АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ПРЯМОЙ (10 x 15 мм), С БЕЛЫМ РАССЕЙВАТЕЛЕМ. ОБРАЗЕЦ СОГЛАСОВАТЬ.	28,0 Пог. М.
	БЕЛЫЙ ПОДВЕСНОЙ ШИНОПРОВОД С БЕЛЫМИ СВЕТИЛЬНИКАМИ TUNIC LED SPOT II 25W 3000K/CR180 23 ГР. / ПРОЖЕКТОР (СОВ LUMILEDS) (БОСМА)	12 ШТ., 6 x 2 П.М.
	ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК RUNIC P 15W 3000K/RA80 45ГР. 220V/СВ-К LED, 60X300MM (СОВ LUMILEDS)(ПОДВЕС 3М)(БОСМА) БЕЛЫЙ, 3000К, Н=2400 MM	28 ШТ.
	СТАНДАРТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ, "ARCTIC" ИЛИ АНАЛОГИЧНЫЕ, 3000К, Н= 2600 мм.	5 ШТ.
	АБАЖУРЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ "СВЕТОАЛЬЯНС", 3000К, D = 800 MM. МОДЕЛЬ СОГЛАСОВАТЬ С ЗАКАЗЧИКОМ И АРХИТЕКТОРОМ.	3 ШТ.
	ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LED PREMIUM "RVE-LBX-HOLE-RING-800-P" (КОЛЬЦО 800X800X100MM БЕЛЫЙ, 3000 К ( ИЛИ АНАЛОГИЧНЫЙ ).	9 ШТ.
	ПОДВЕСНАЯ ЛИНИЯ INI LED 01 SN 3000K Ra90 T90 / LED, (БОСМА) БЕЛЫЙ	12 ШТ.
	АБАЖУР PLAFF P 220V/СВЕТИЛЬНИК/E27(Б/Л), 600X300MM(ПОДВЕС 1М) (БОСМА) БЕЛЫЙ ГЛАДКИЙ 9016/ЗОЛОТО ПОТАЛЬ	3 ШТ.
	ТОРШЕР MAUYONI CALVIN Z177-FL-01-BR, Код товара: 82923	1 ШТ.
	ЭВАКУАЦИОННЫЙ СВЕТИЛЬНИК	2 ШТ.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Все размеры уточняются на месте производителем работ.
2. При возникновении расхождений в деталях из-за технических проблем все корректировки должны согласовываться с архитектором.
3. Все размеры даны по гипсокартонным перегородкам и финишной отделке.
4. Все перегородки устанавливаются от перекрытия до перекрытия.
5. За отметку 0.000 принята отметка чистого пола.
6. Все размеры, привязки и узлы встроенных панелей, встроенных шкафов, стеклянных перегородок, дверей, а также всех заказных изделий, уточняются изготовителем дополнительно по месту.
7. В случае замены дверей, указанных в спецификации, размеры проемов согласовать с производителем.
8. Образцы материалов, предоставленные подрядчиком, должны быть согласованы с заказчиком и архитектором (должны соответствовать материалам, предварительно выбранным архитектором).
9. В случае расхождения размеров между мелкошабными чертежами и детализовочными, необходимо руководствоваться размерами детализовочного чертежа.

ЭКСПЛИКАЦИЯ :

№	НАЗВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	S, м <sup>2</sup>
12.01	ХОЛЛ	20,2
12.02	OPEN SPACE	10 р.ст. 41,6
12.03	ПЕРЕГОВОРНАЯ	31,0
12.04	OPEN SPACE	17 р.ст. 83,2
12.05	CHILLOUT AREA	20,7
12.06	СКЛАД	11,1
12.07	OPEN SPACE	10 р.ст. 48,8
12.08	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	6,9
12.09	КОРИДОР	23,0
12.10	БИЗНЕС ЗАВТРАКИ	37,3
12.11	КОФЕ ПОИНТ	26,3
12.12	ХОЗ. ПОМЕЩЕНИЕ	5,5
12.13	МУСОРНАЯ	3,5
12.14	ТУАЛЕТ	1,9
12.15	ТУАЛЕТ	1,9
12.16	ТУАЛЕТ	1,9
12.17	ДУШЕВАЯ	4,7
ИТОГО ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ:		369,5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТИП ПОЛА / РОЗЕТКИ / ЛЮЧКИ	
	Керамзитобетонная стяжка
	Плиты фальшпола 600x600мм, МЕРО 30 мм или аналогичные.
	Обозначение для розеточного напольного лючка (или в Помещении 12.02 - настенного розеточного блока): 4 - силовые розетки 2 - компьютерные розетки;

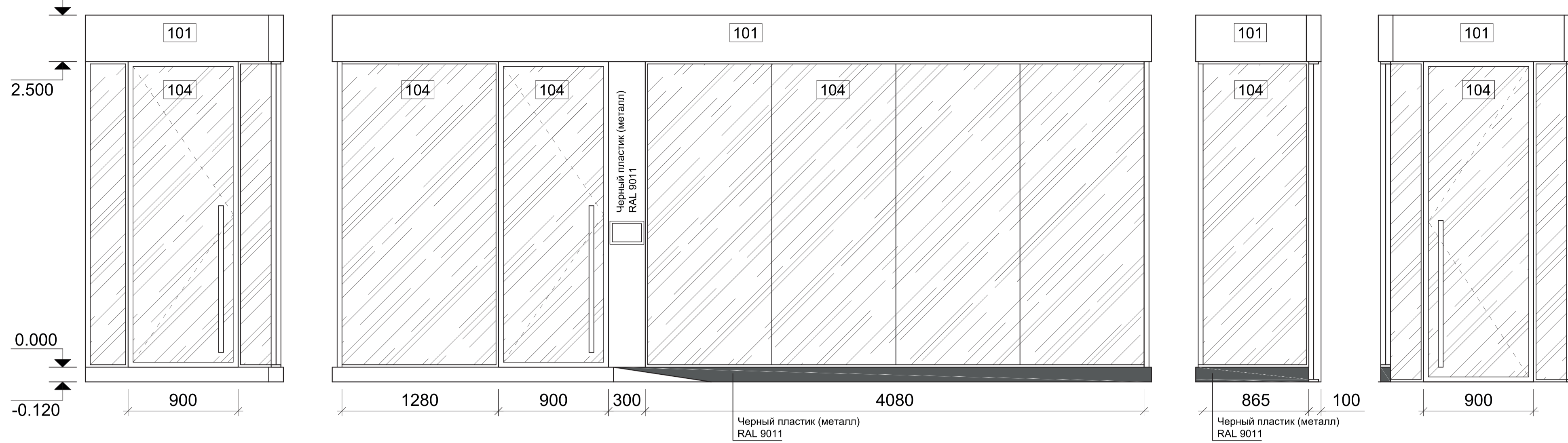
ТИП ПОЛА / РОЗЕТКИ / ЛЮЧКИ	
	Розетки для скрытого монтажа, 16А/220В/2р+РЕ, IP20, Н = 200 мм (если не указана другая высота);
	Розетки компьютерные RJ 45 для скрытого монтажа
	Вывод сетевого кабеля с потолка (без 220 в.)
	Вывод кабеля с потолка для проектора: 1 силовая + 1 сетевая розетка
	Аудио-колонки на потолке.



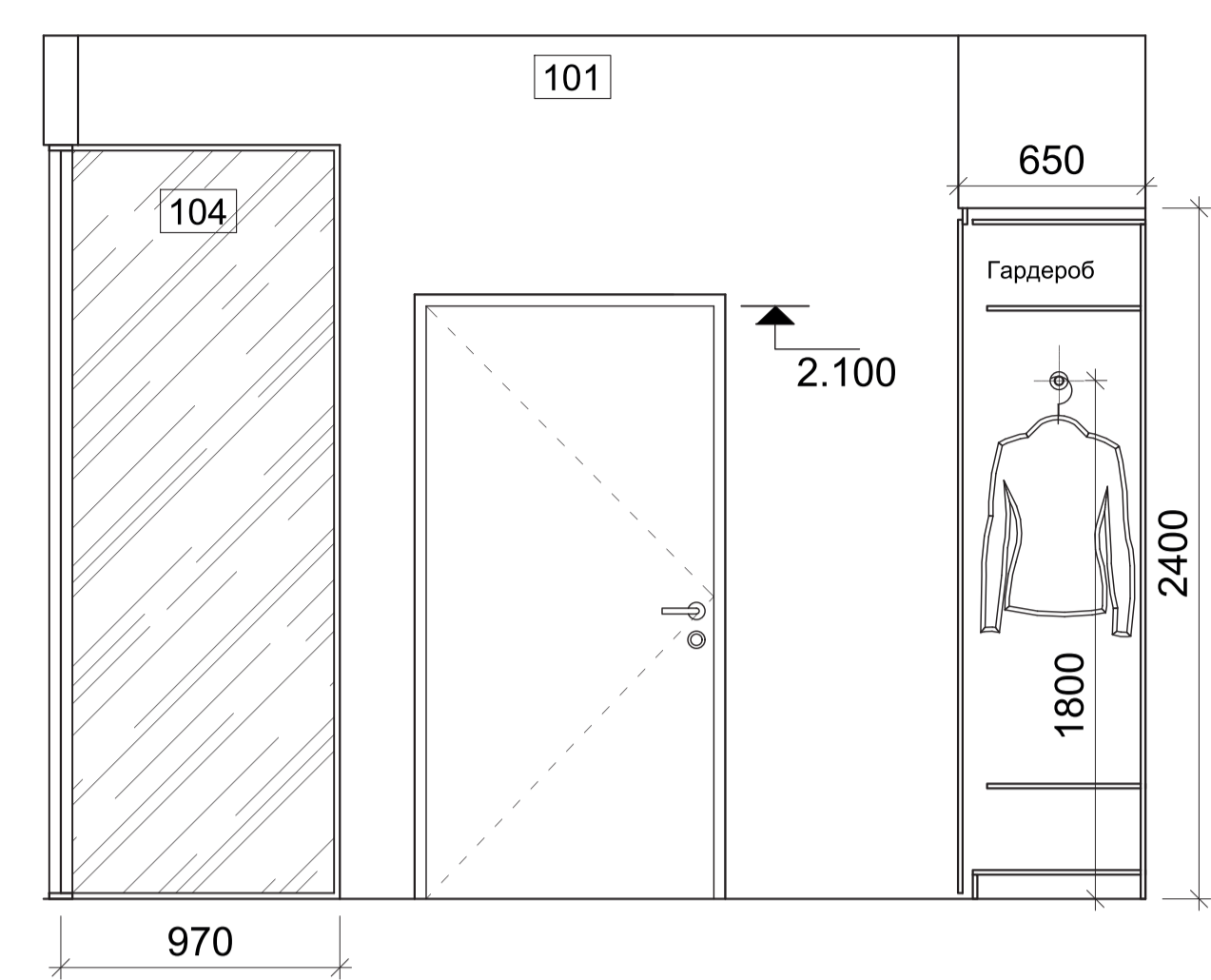
Примечания:

1. Расположение подпольных боксов, напольных лючков и громметов уточнить по месту.
2. Высота установки розеток - Н=200 мм от уровня чистого пола (0.000), если не указано другой высоты установки.
3. В помещениях 5.04, 5.05, 5.06, 5.11, 5.12, 5.13 предусмотреть скрытое подключение LCD панелей.
4. Все розетки и выключатели GIRA E2, цвет Антрацит (или аналогичные по дизайну и качеству), образец согласовать с архитектором.
5. Розетки по кухне, кафе и туалетам - смотри детальные чертежи.

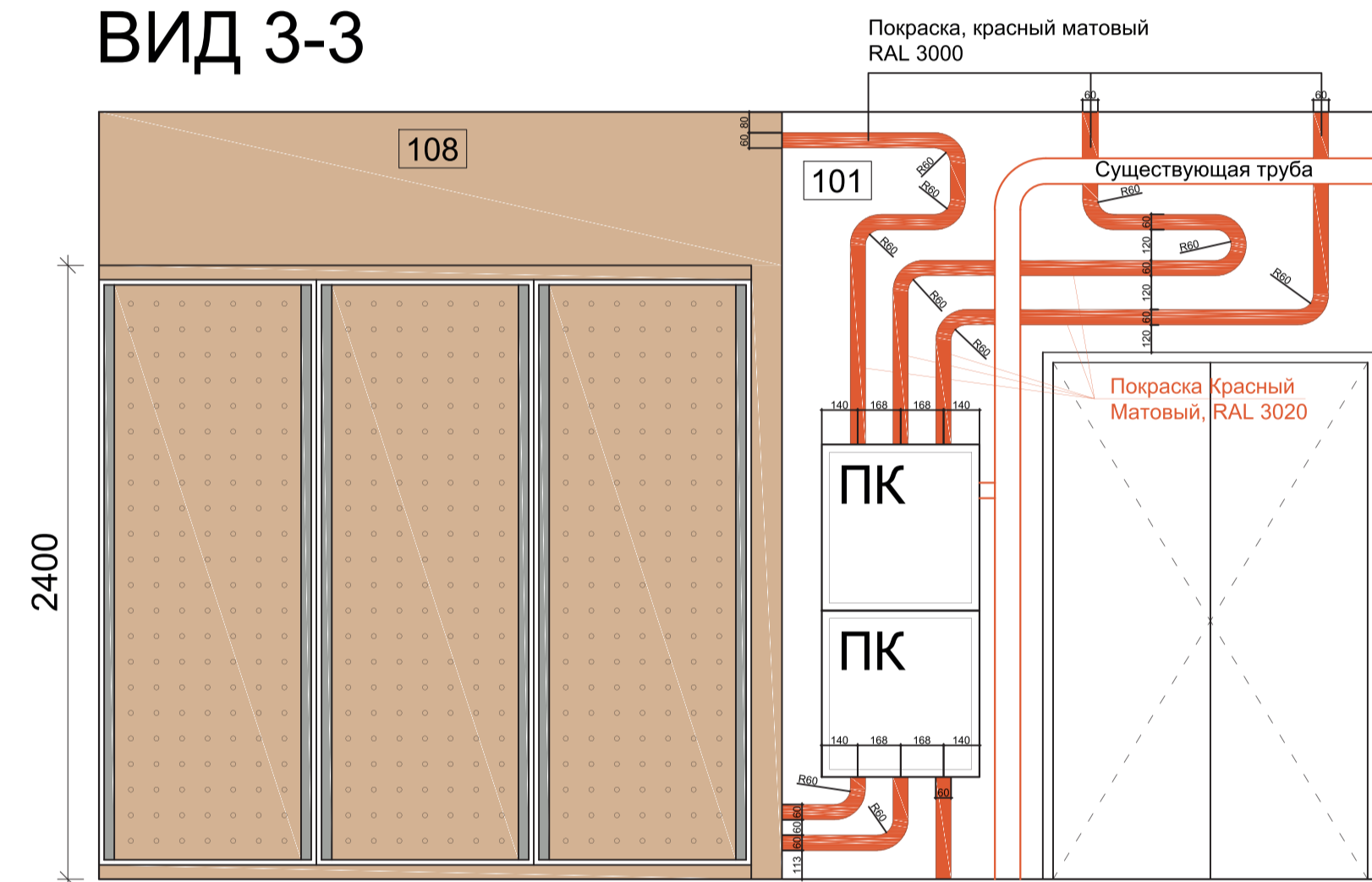
ВИД 1-1



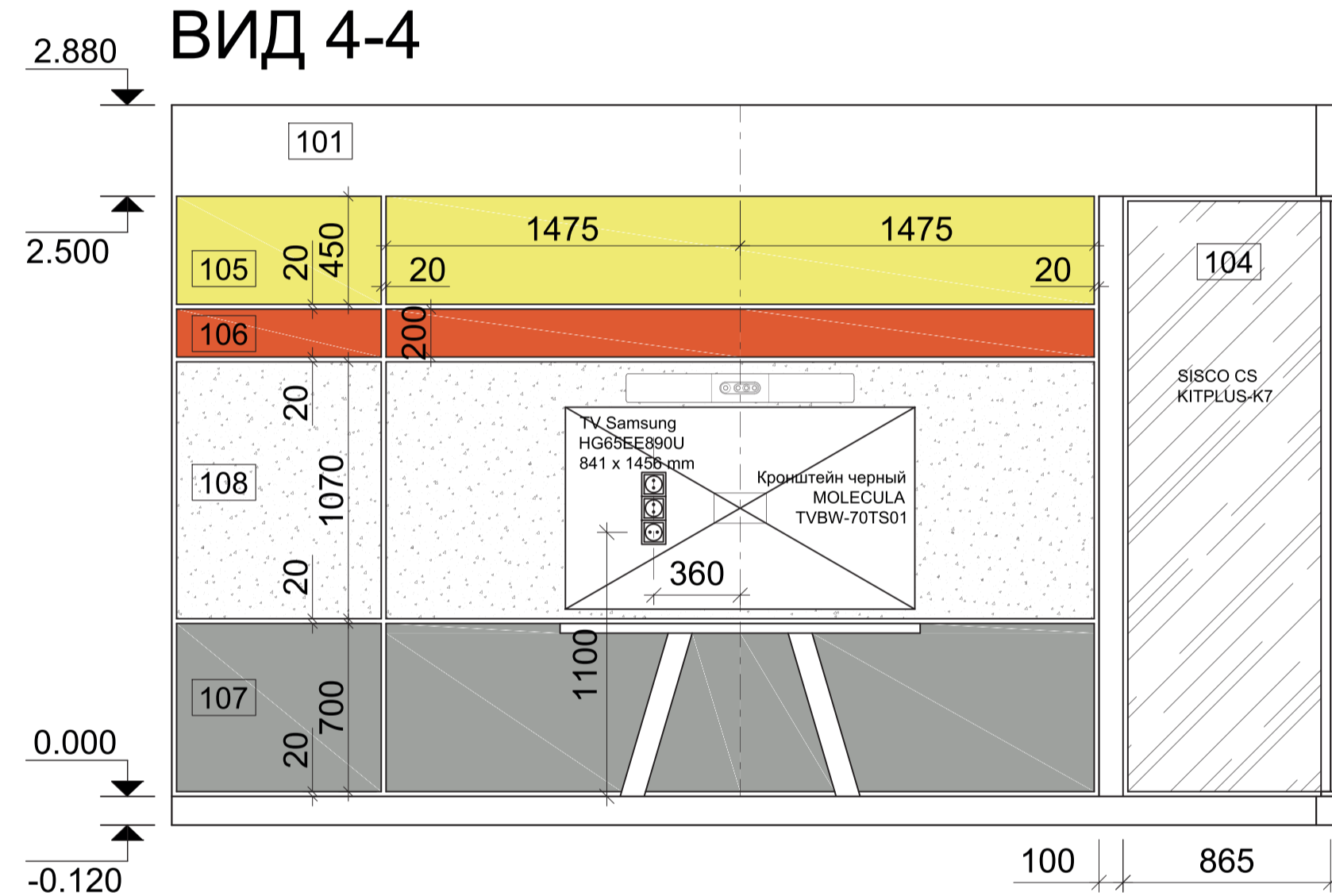
ВИД 2-2



ВИД 3-3



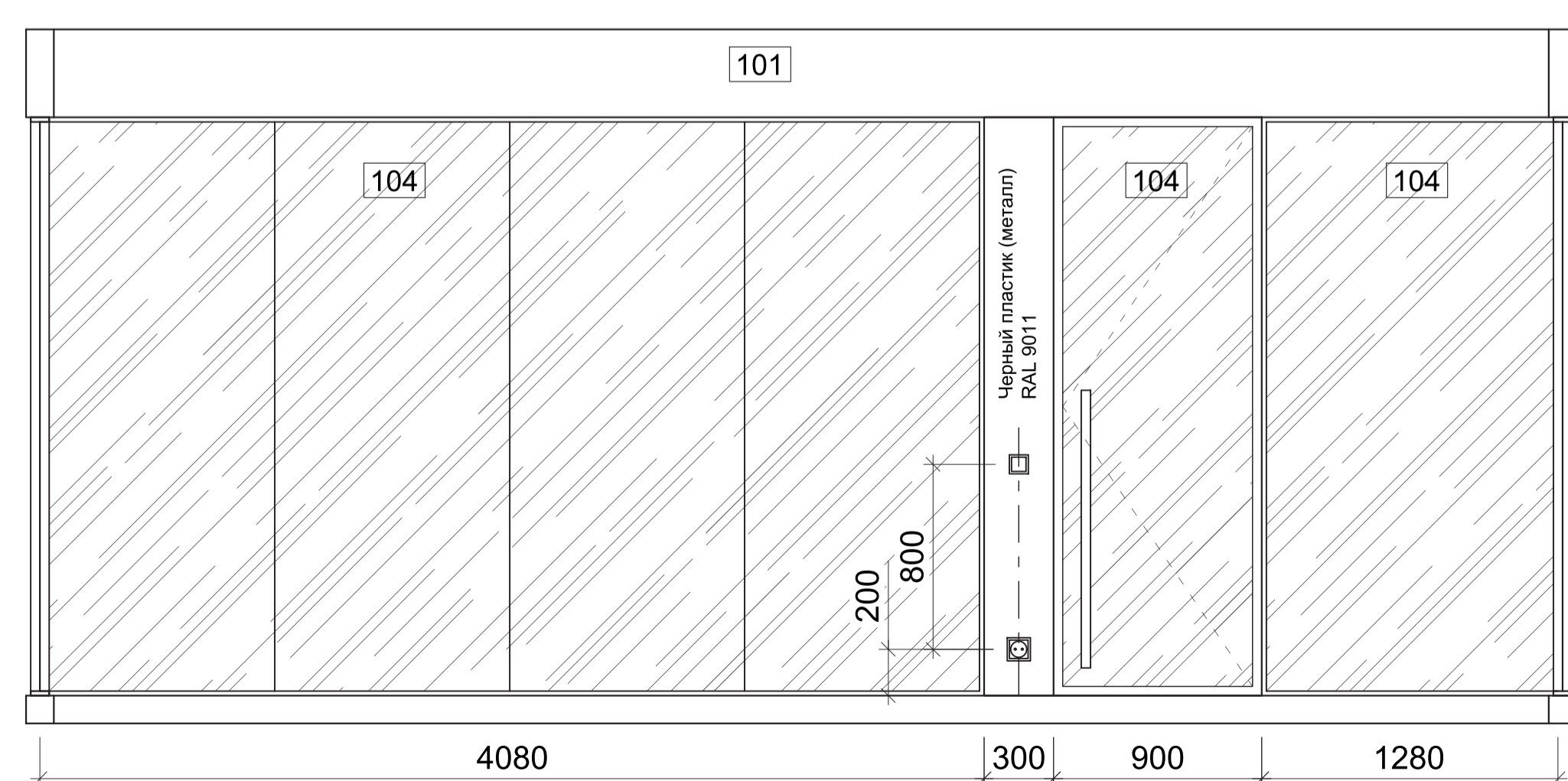
ВИД 4-4



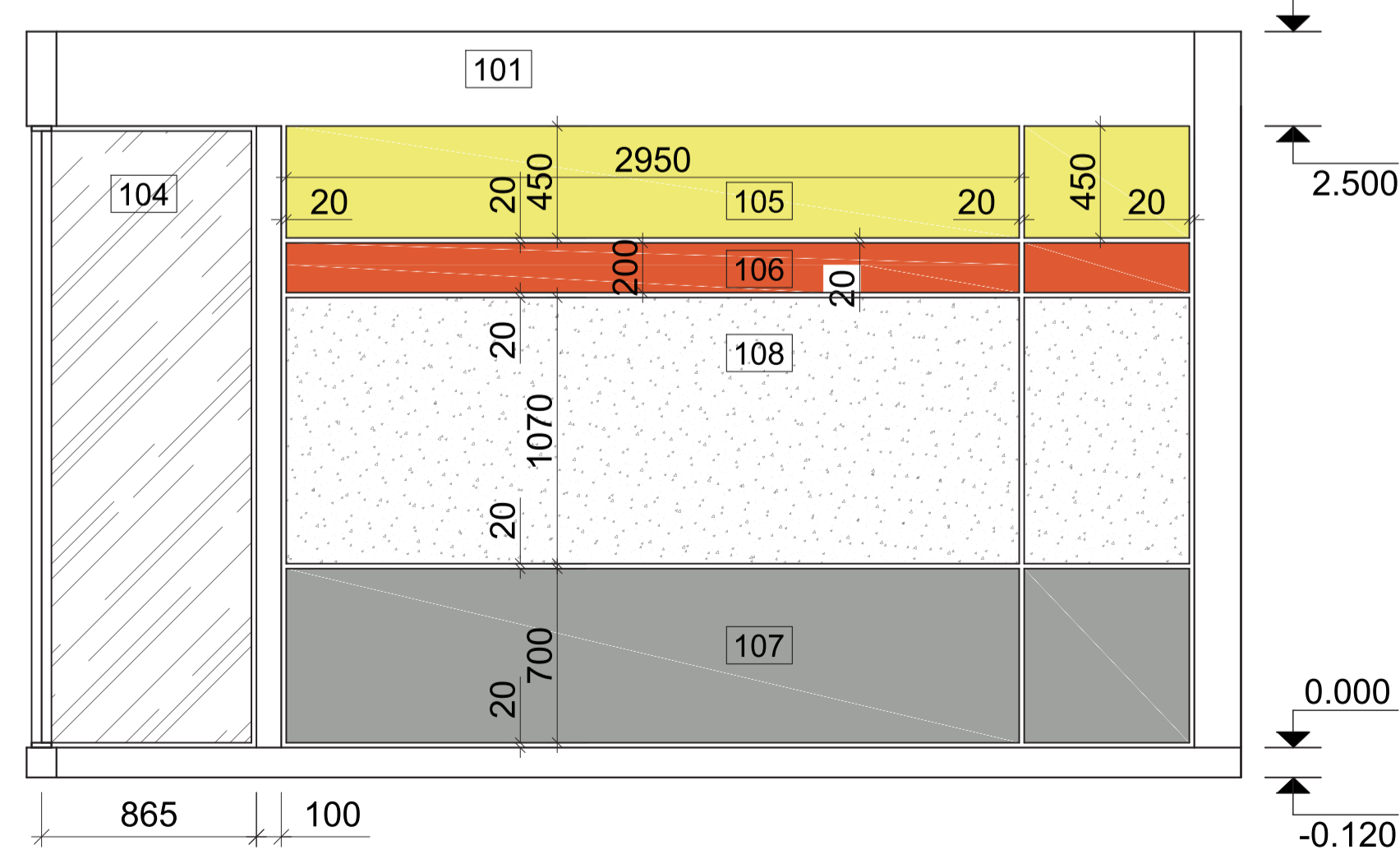
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПО ОТДЕЛКЕ :

СТЕНЫ	
Перегородки возводятся из гальванизированных металлических направляющих 75 мм, обшитых двумя слоями гипсокартона с двух сторон с выравниванием и закреплением стыков (вразбежку), направляющие должны устанавливаться в полном соответствии с рекомендациями завода-изготовителя. Звукоизоляционное заполнение. Перегородки должны быть выполнены от перекрытия до перекрытия. Огнестойкость EI 60.	
ПРИМЕЧАНИЯ:	
103	Если перегородка помечена 2 разными типами отделки - это значит, что стена имеет разную отделку на разной высоте. См. детальные чертежи по разверткам стен
104	Все лобки стен, выходящих в коридор, торцы стен - окраска RAL 9010 Pure White. Отделку стен в санузлах и кухне - см. детализированные чертежи с развертками
101	Шлаклёвка, Покраска. Цвет белый, матовый, RAL 9010 Pure White
102	Шлаклёвка, Покраска. Цвет белый, матовый, RAL 9010 Pure White + бесцветная маркерная краска SKETCHPAINT.
103	Шлаклёвка, Покраска. Цвет серый, матовый, RAL 7037
104	Стеклянные перегородки бесшовные, двойное стекло, профиль черный матовый, RAL 9011. Двери стеклянные 900 мм, во всю высоту, 2500 мм. (2620 мм). Коробка черный металл, RAL 9011. Образцы стекла должны быть согласованы с архитектором. Матовая пленка и прозрачное стекло - в соответствии с архитектурно-проектной документацией.
105	Самоклеющийся Войлок BUZZISKIN. Цвет жёлтый SK CURRY 61.
106	Самоклеющийся Войлок BUZZISKIN. Цвет красный SK RED 59.
107	Декоративные панели из МДФ, KRONOSPAN Melamine Faced MDF 0171 PE SLATE GREY (RAL 7037).
108	Отделка стен - влагостойкая березовая фанера 15 мм под матовым лаком. Образец согласовать с архитектором.
ВСЕ НОВЫЕ ГКЛ ПЕРЕГОРОДКИ: Плинтус для новых ГКЛ перегородок "PROFILPAS AF/1" (или аналог) - Н=20мм, подсенной в толщину ГКЛ. Везде кроме стекла, панелей, плитки и т.п.	
ВСЕ СУЩЕСТВУЮЩИЕ НЕСУЩИЕ СТЕНЫ: Плинтус МДФ, матовый, крашенный в цвет стены. Размер: 40 x 8 мм.	

ВИД 5-5



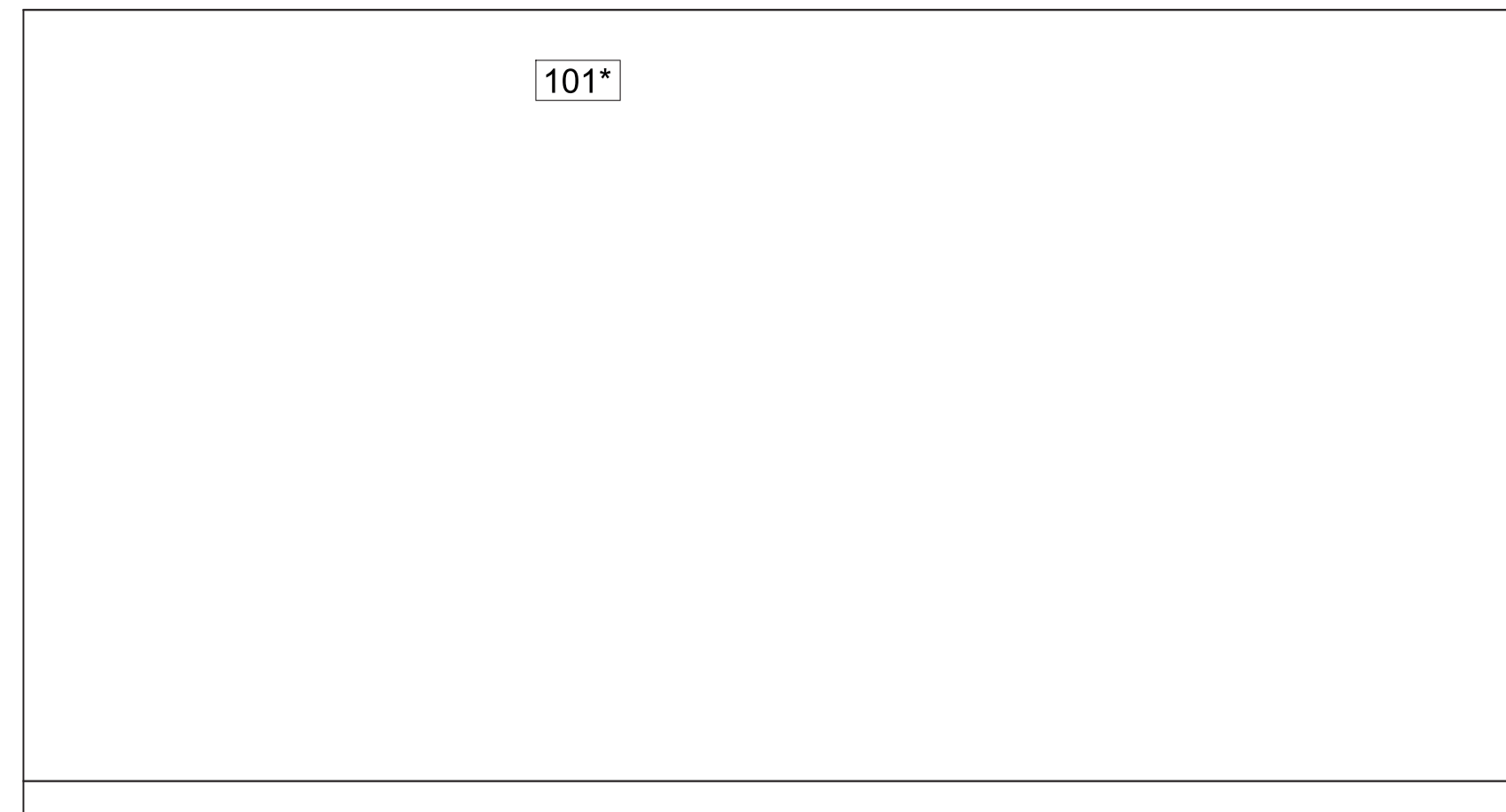
ВИД 6-6



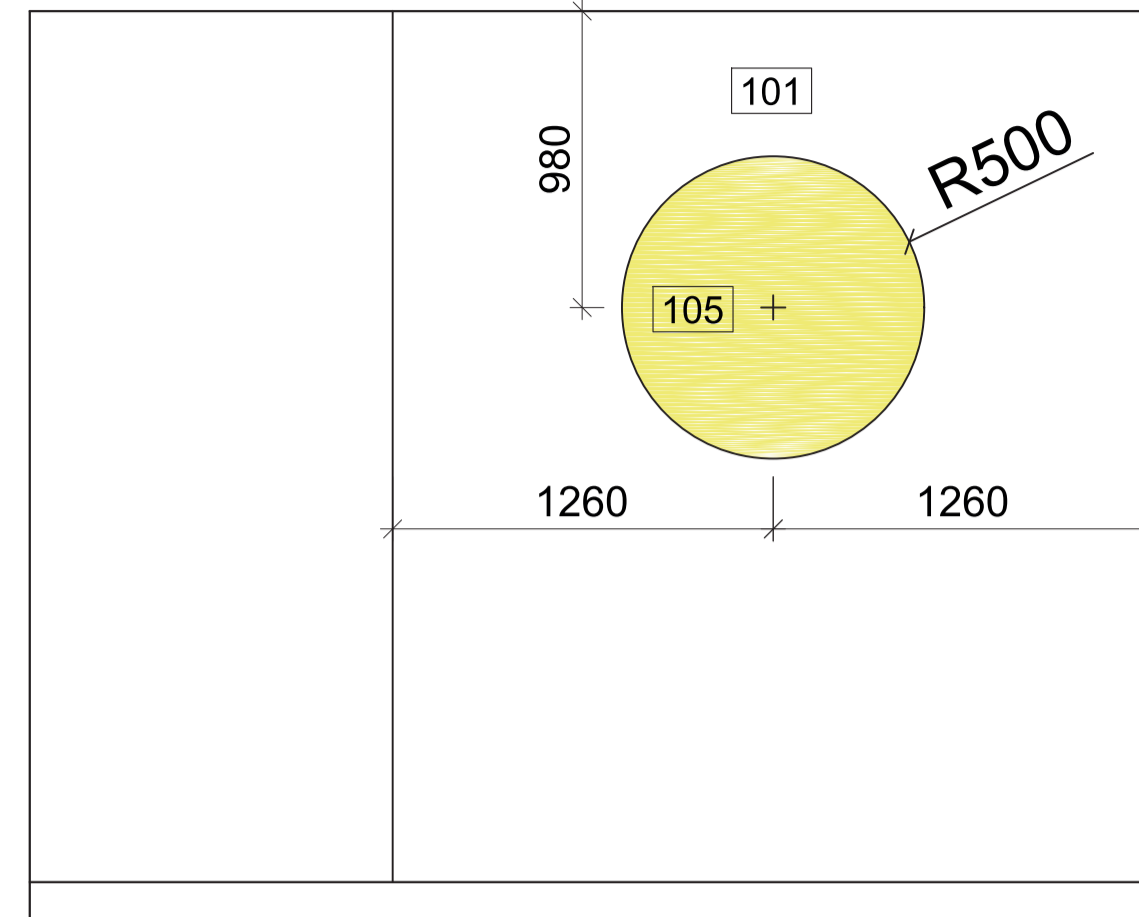
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 101 -ОБОЗНАЧЕНИЕ ОТДЕЛКИ СТЕН
- D, O2 -НОМЕР ДВЕРИ см. план перегородок и ведомость дверей
- ⊕ -РОЗЕТКА см. план розеток
- ▨ -ОСТЕКЛЕНИЕ

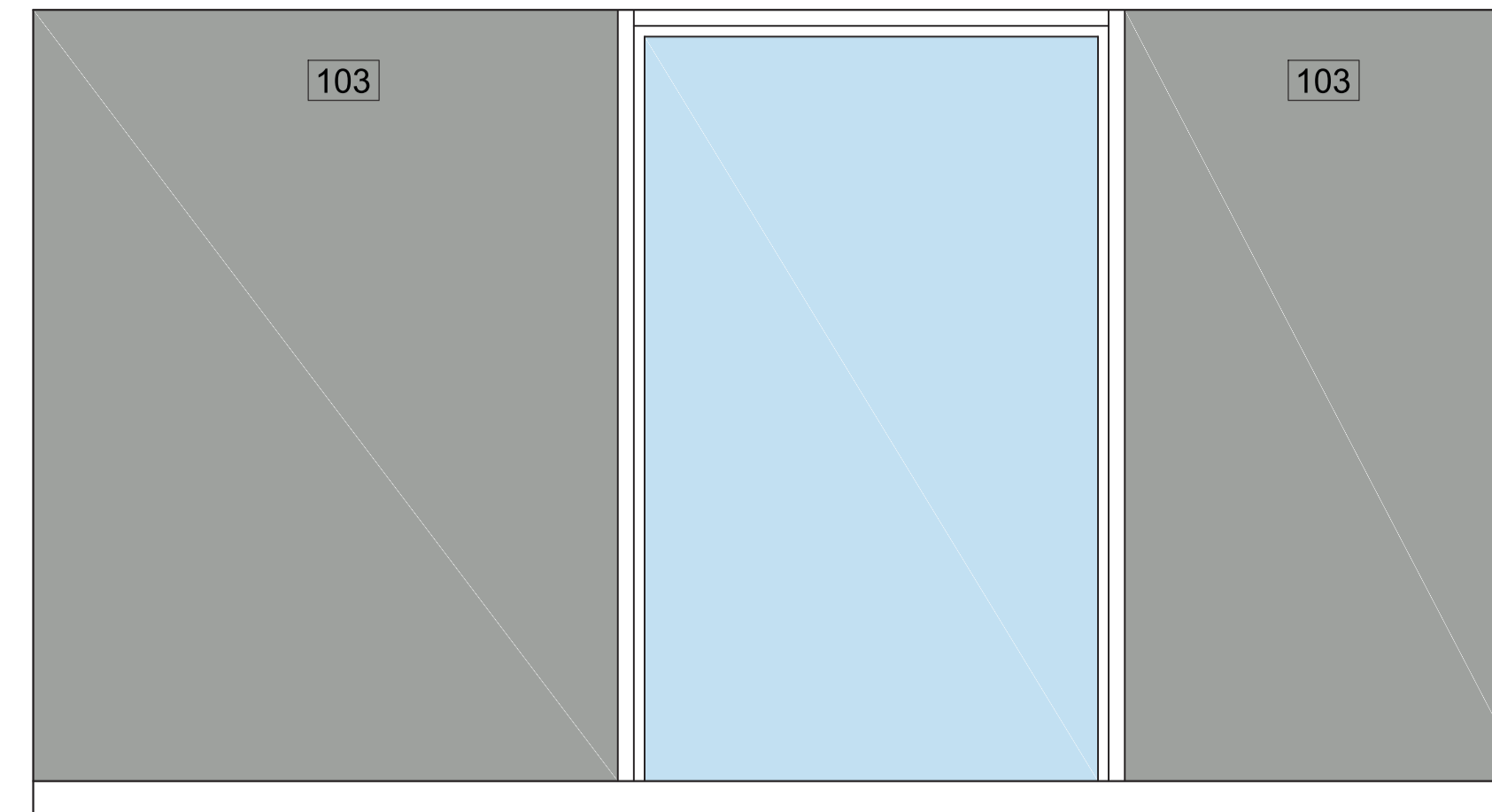
ВИД 7



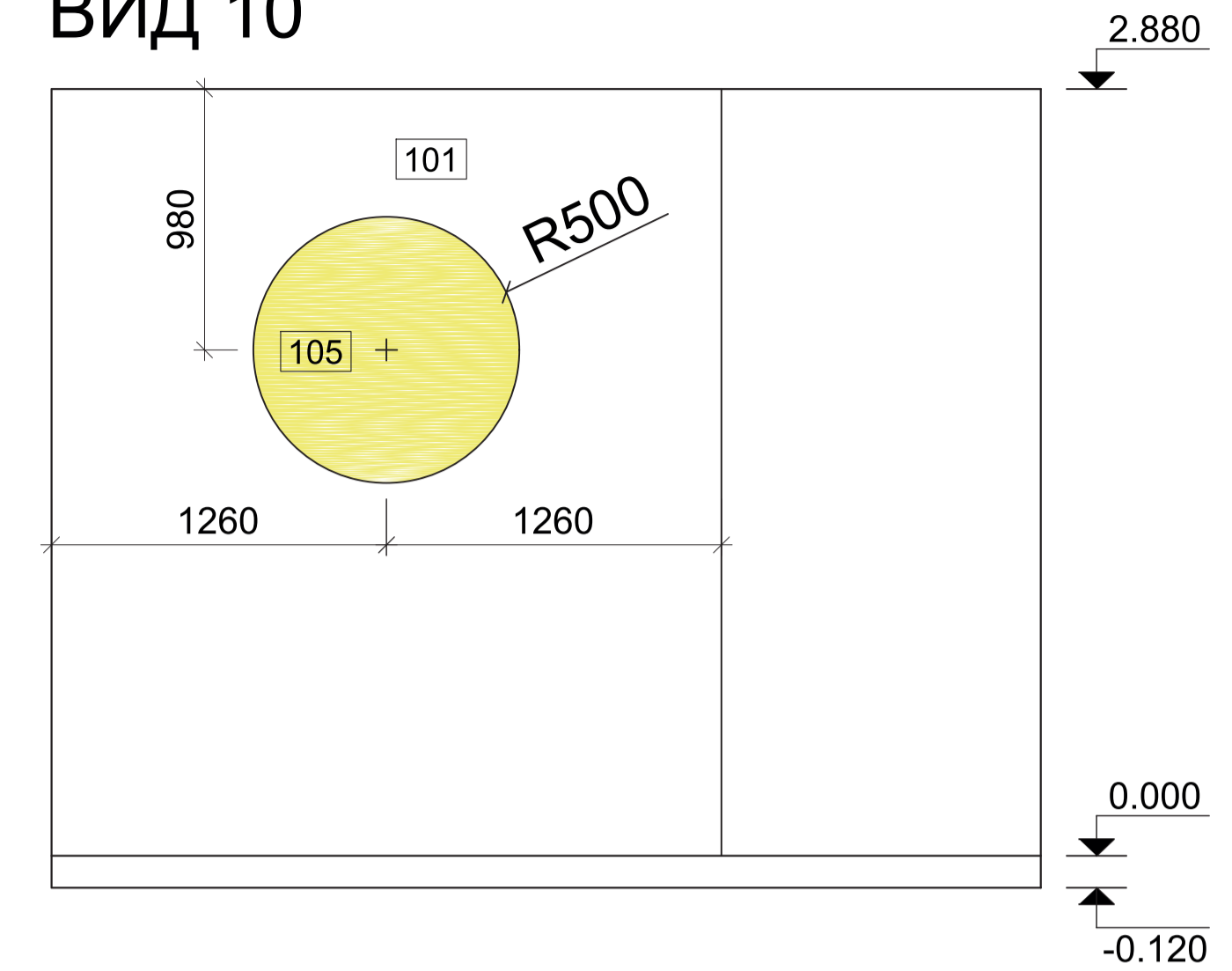
ВИД 8



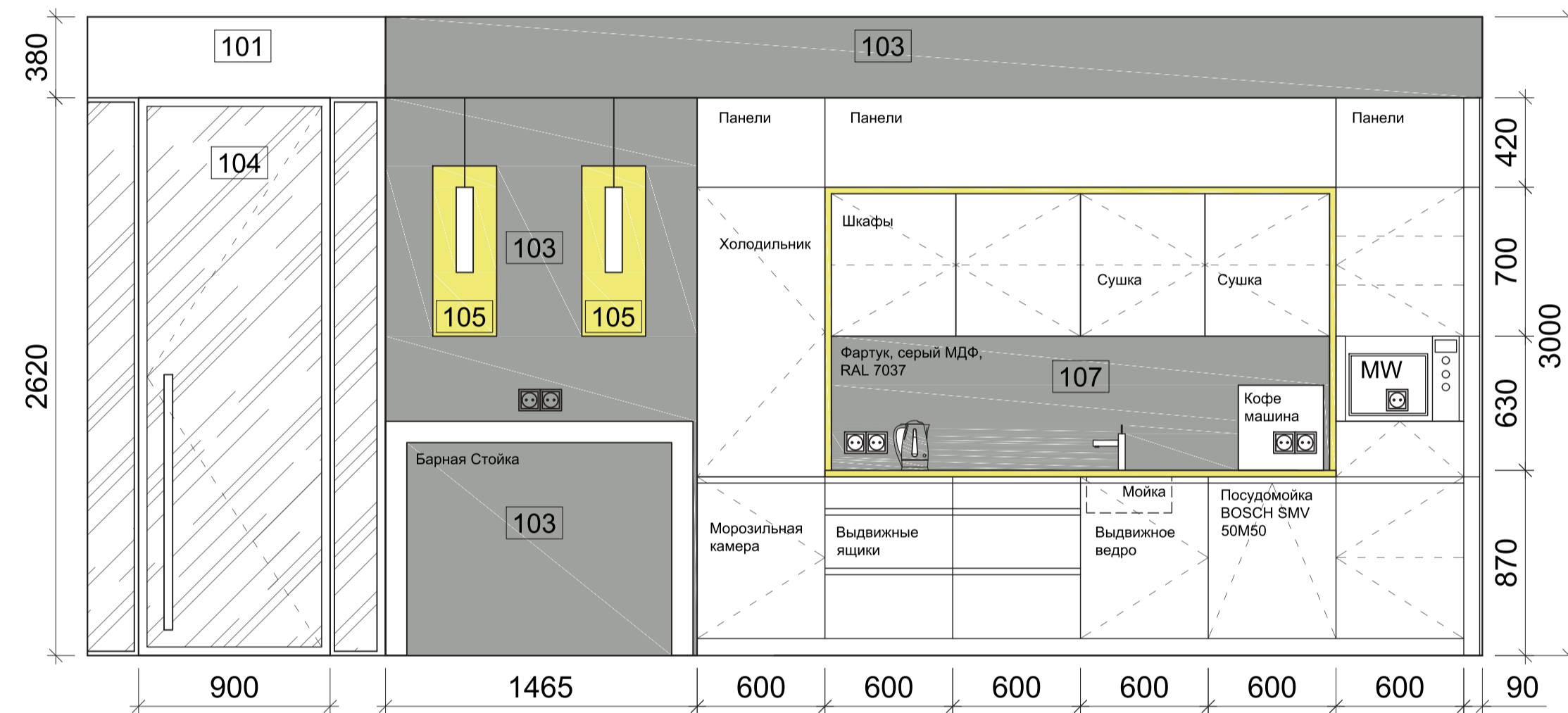
ВИД 9



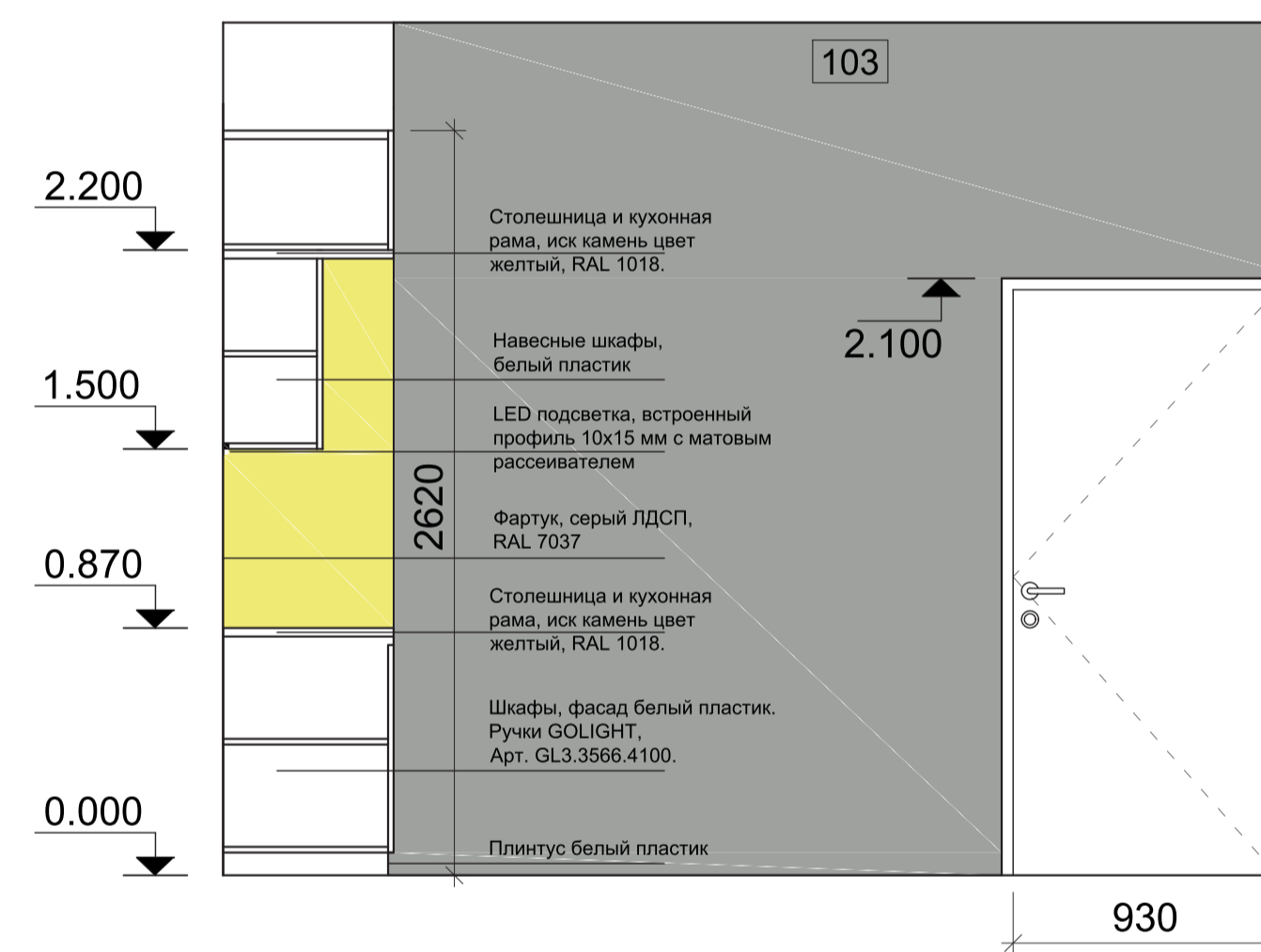
ВИД 10



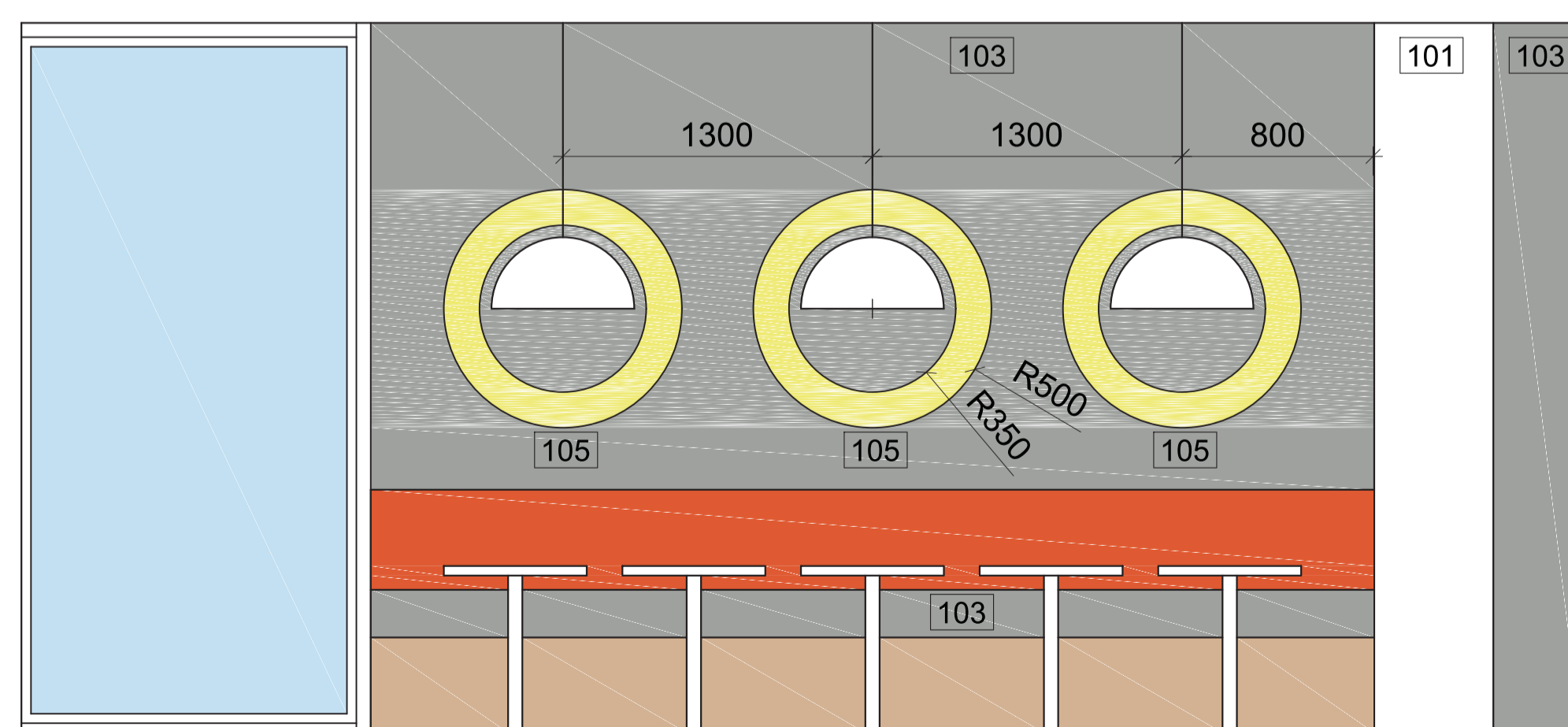
ВИД 11



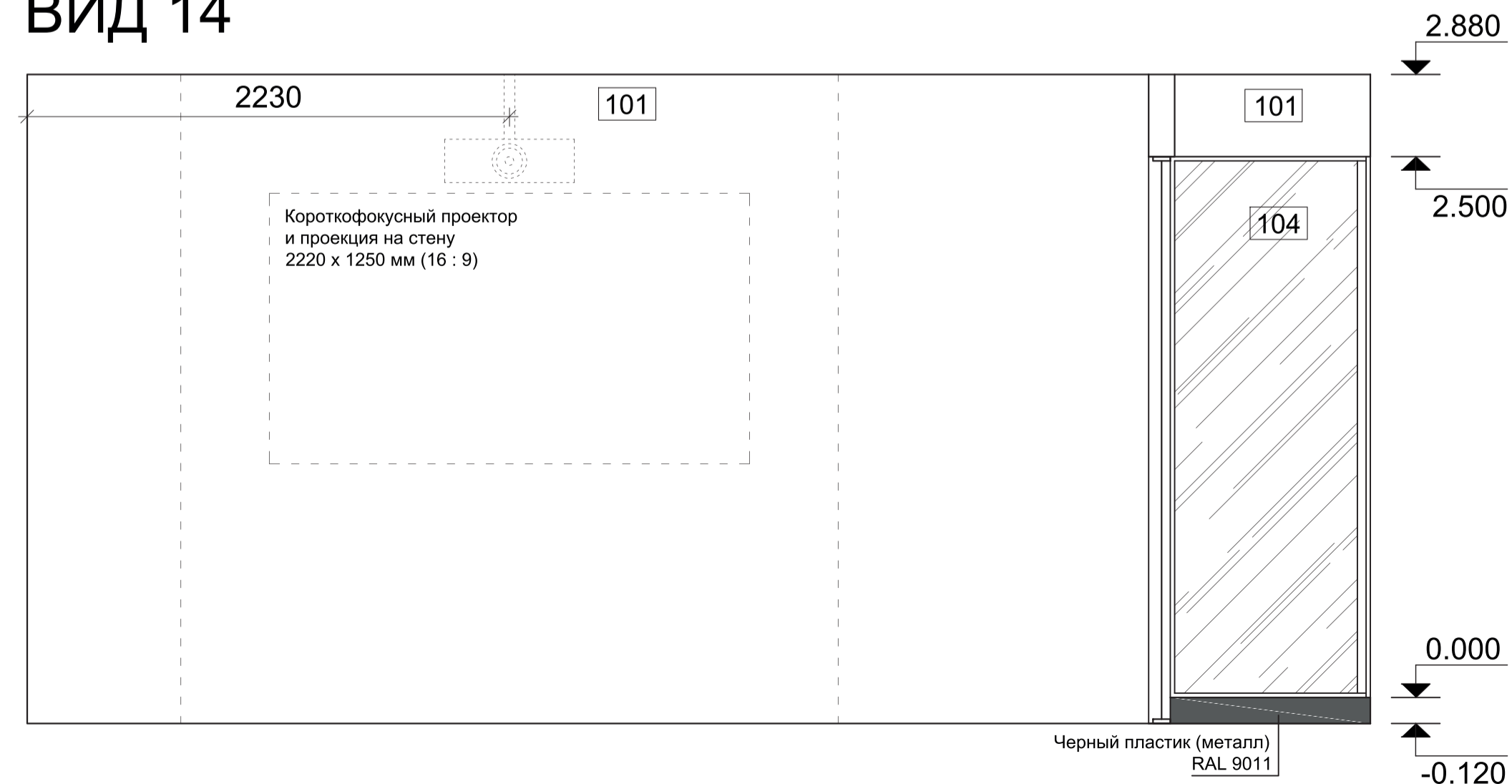
ВИД 12



ВИД 13



ВИД 14



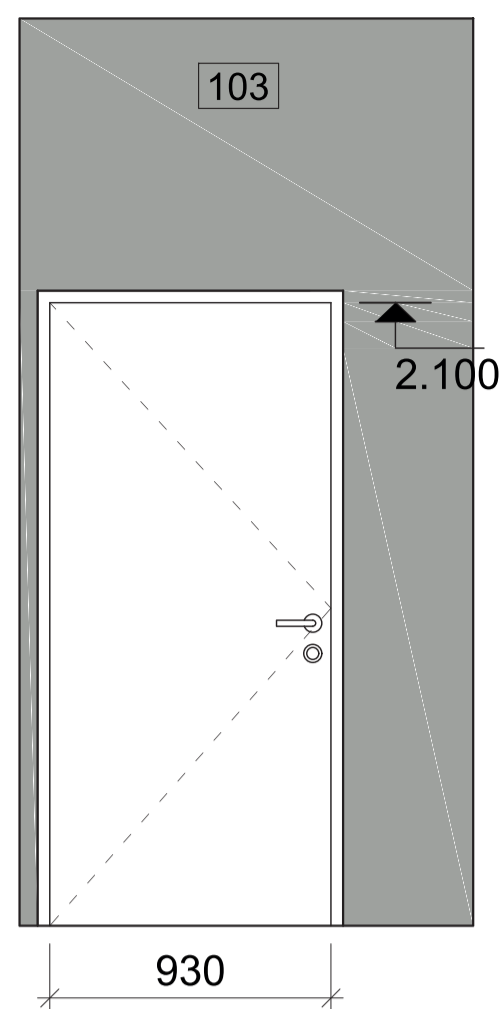
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПО ОТДЕЛКЕ :

СТЕНЫ	
<p>Перегородки возводятся из гальванизированных металлических направляющих 75 мм, обшитых двумя слоями гипсокартона с двух сторон с выравниванием и закреплением стыков (вразбежку). направляющие должны устанавливаться в полном соответствии с рекомендациями завода-изготовителя. Звукоизоляционное заполнение. Перегородки должны быть выполнены от перекрытия до перекрытия. Огнестойкость EI 60.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЯ:</p> <p>103 Если перегородка помечена 2 разными типами отделки - это значит, что стена имеет разную отделку на разной высоте. См. детальные чертежи по разверткам стен</p> <p>Все лобки стен, выходящих в коридор, торцы стен - окраска RAL 9010 Pure White.</p> <p>Отделку стен в санузлах и кухне - см. детализированные чертежи с развертками</p>	
101	Шпаклёвка, Покраска. Цвет белый, матовый, RAL 9010 Pure White
102	Шпаклёвка, Покраска. Цвет белый, матовый, RAL 9010 Pure White + бесцветная маркерная краска SKETCHPAINT.
103	Шпаклёвка, Покраска. Цвет серый, матовый, RAL 7037
104	Стеклянные перегородки бесшовные, двойное стекло, профиль черный матовый, RAL 9011. Двери стеклянные 900 мм, во всю высоту, 2500 мм. (2620 мм). Коробка черный металл, RAL 9011. Образцы стекла должны быть согласованы с архитектором. Матовая пленка и прозрачное стекло - в соответствии с архитектурно-проектной документацией.
105	Самоклеящийся Войлок BUZZISKIN. Цвет жёлтый SK CURRY 61.
106	Самоклеящийся Войлок BUZZISKIN. Цвет красный SK RED 59.
107	Декоративные панели из МДФ, KRONOSPAN Melamine Faced MDF 0171 PE SLATE GREY (RAL 7037).
108	Отделка стен - влагостойкая березовая фанера 15 мм под матовым лаком. Образец согласовать с архитектором.
<p>ВСЕ НОВЫЕ ГКЛ ПЕРЕГОРОДКИ: Плинтус для новых ГКЛ перегородок "PROFILPAS AF/1" (или аналог) - Н=20мм, подсенной в толщину ГКЛ. Везде кроме стекла, панелей, плитки и т.п.</p> <p>ВСЕ СУЩЕСТВУЮЩИЕ НЕСУЩИЕ СТЕНЫ: Плинтус МДФ, матовый, крашенный в цвет стены. Размер: 40 x 8 мм.</p>	

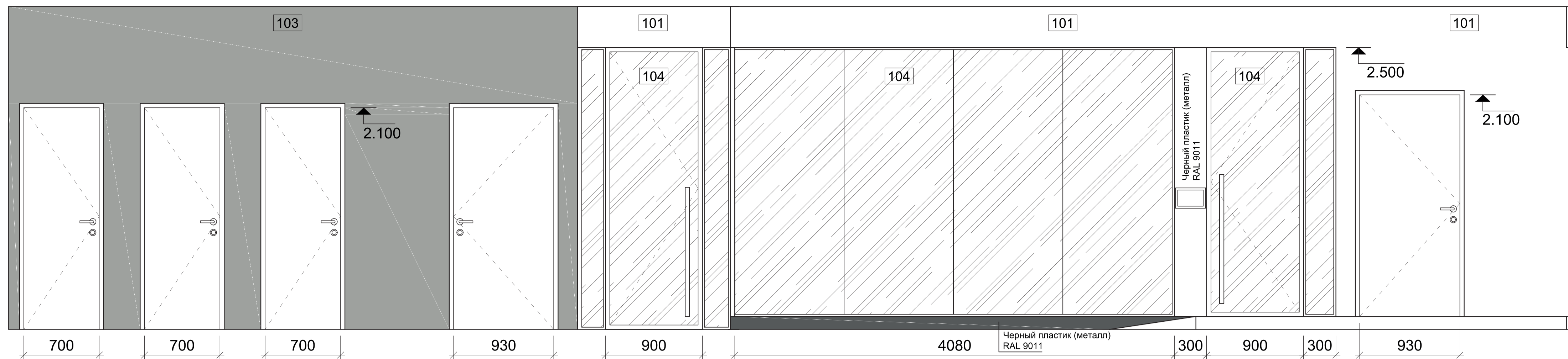
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 101 -ОБОЗНАЧЕНИЕ ОТДЕЛКИ СТЕН
- D 02 -НОМЕР ДВЕРИ см. план перегородок и ведомость дверей
- ☉ -РОЗЕТКА см. план розеток
- ▨ -ОСТЕКЛЕНИЕ

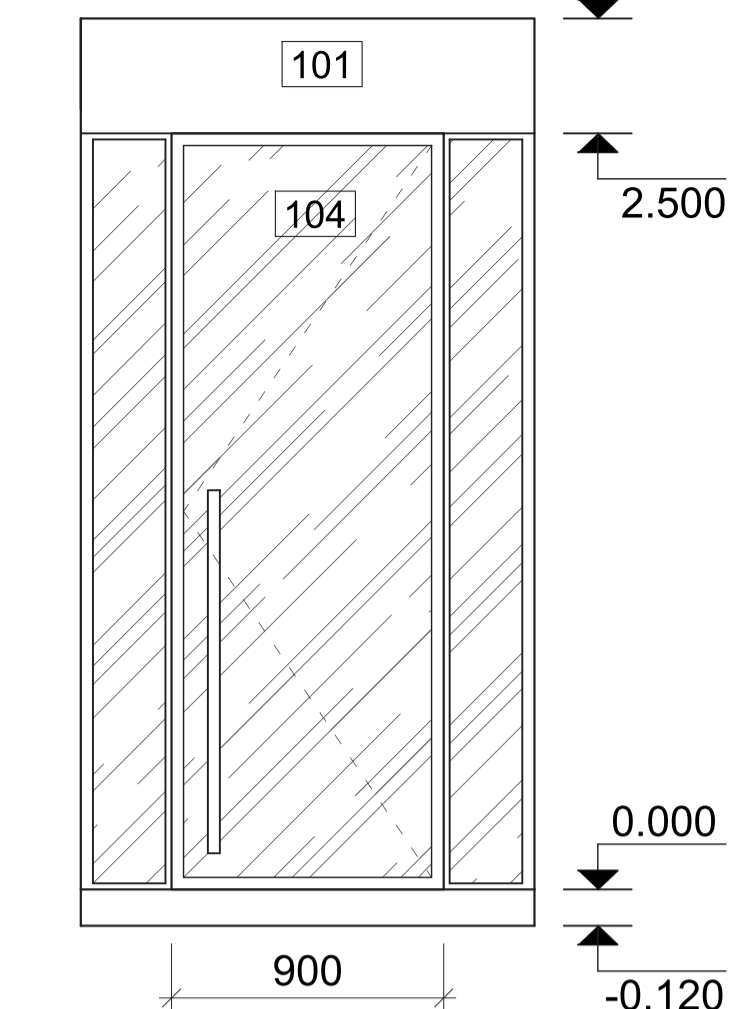
ВИД 18



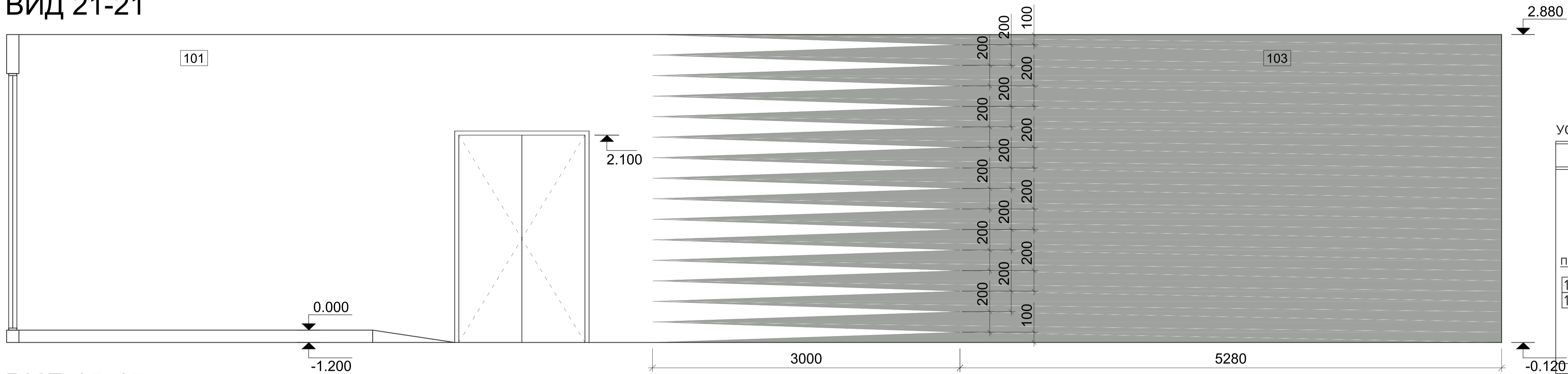
ВИД 19-19



ВИД 20



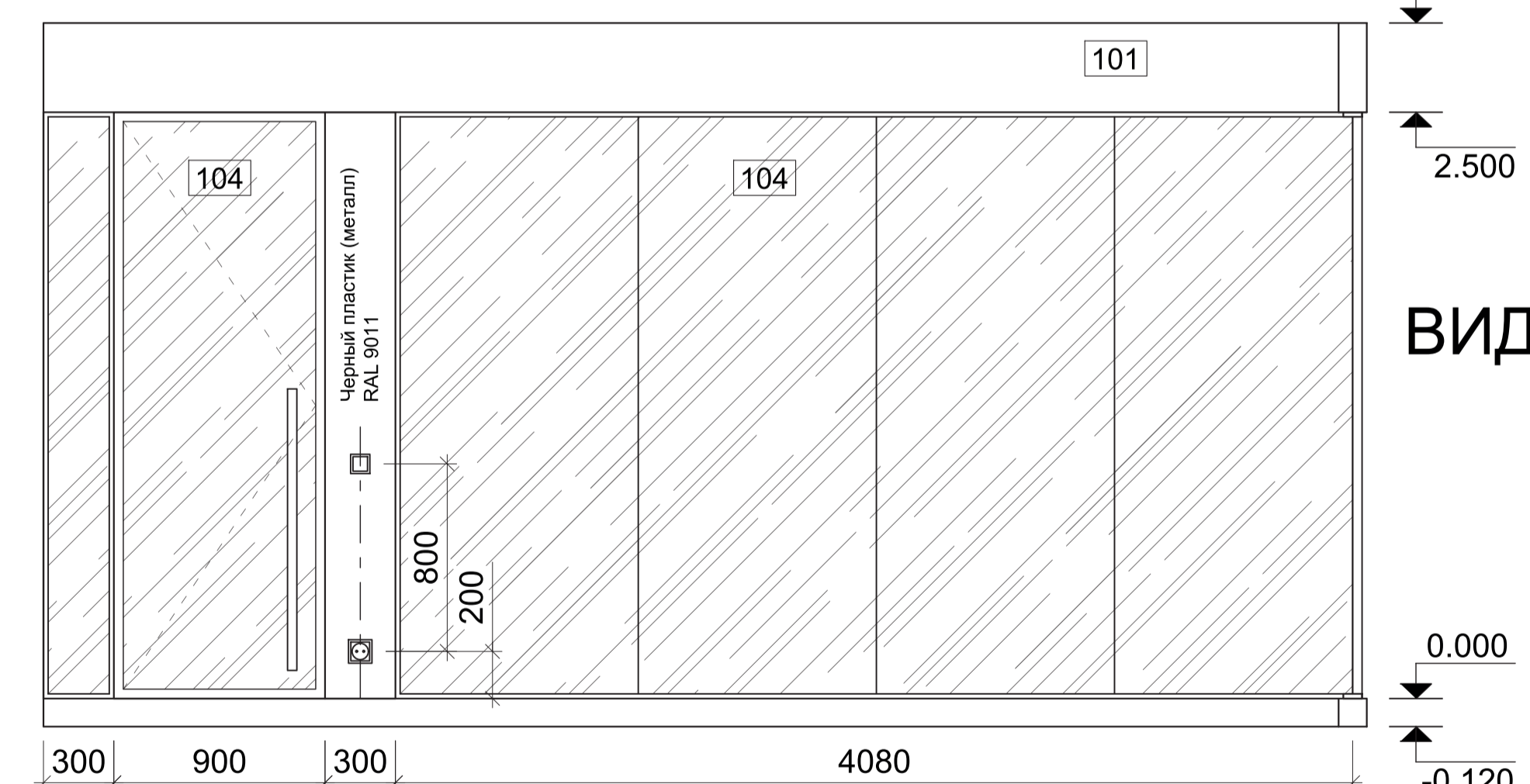
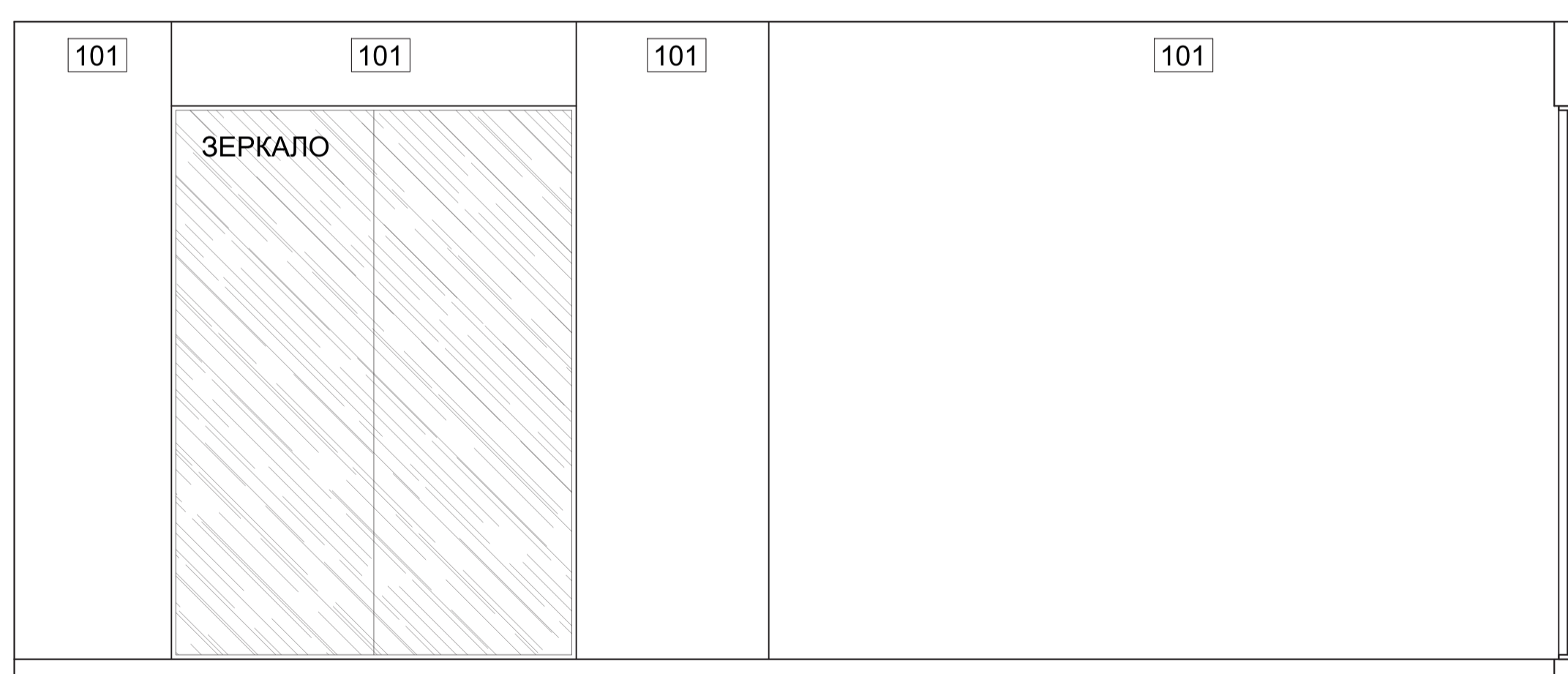
ВИД 21-21



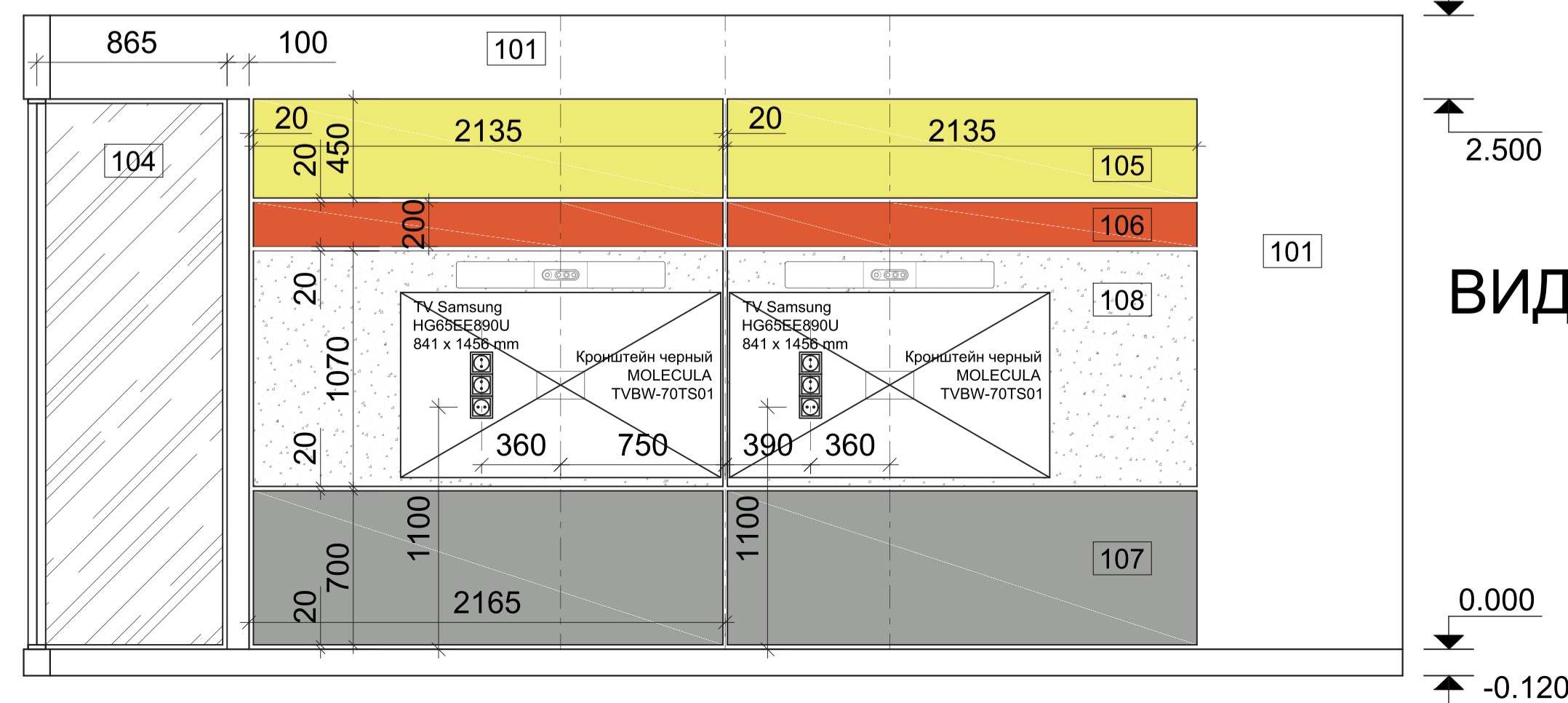
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПО ОТДЕЛКЕ :**

СТЕНЫ	
Перегородки возводятся из гальванизированных металлических направляющих 75 мм, обшитых двумя слоями гипсокартона с двух сторон с выравниванием и закреплением стыков (вразбежку), направляющие должны устанавливаться в полном соответствии с рекомендациями завода-изготовителя. Звукоизоляционное заполнение. Перегородки должны быть выполнены от перекрытия до перекрытия. Огнестойкость EI 60.	
<b>ПРИМЕЧАНИЯ:</b>	
103	Если перегородка помечена 2 разными типами отделки - это значит, что стена имеет разную отделку на разной высоте. См. детальные чертежи по разверткам стен
104	Все лобки стен, выходящих в коридор, торцы стен - окраска RAL 9010 Pure White. Отделку стен в санузлах и кухне - см. детализированные чертежи с развертками

ВИД 15-15



ВИД 16-16



ВИД 17-17

101	Шпаклёвка, Покраска. Цвет белый, матовый, RAL 9010 Pure White
102	Шпаклёвка, Покраска. Цвет белый, матовый, RAL 9010 Pure White + бесцветная маркерная краска SKETCHPAINT.
103	Шпаклёвка, Покраска. Цвет серый, матовый, RAL 7037
104	Стеклянные перегородки бесшовные, двойное стекло, профиль черный матовый, RAL 9011. Двери стеклянные 900 мм, во всю высоту, 2500 мм. (2620 мм). Коробка черный металл, RAL 9011. Образцы стекла должны быть согласованы с архитектором. Матовая пленка и прозрачное стекло - в соответствии с архитектурно-проектной документацией.
105	Самоклеющийся Войлок BUZZISKIN. Цвет жёлтый SK CURRY 61.
106	Самоклеющийся Войлок BUZZISKIN. Цвет красный SK RED 59.
107	Декоративные панели из МДФ, KRONOSPAN Melamine Faced MDF 0171 PE SLATE GREY (RAL 7037).
108	Отделка стен - влагостойкая березовая фанера 15 мм под матовым лаком. Образец согласовать с архитектором.

**ВСЕ НОВЫЕ ГКЛ ПЕРЕГОРОДКИ:**  
Плинтус для новых ГКЛ перегородок "PROFILPAS AF/1" (или аналог) - Н=20мм, подсенной в толщину ГКЛ. Везде кроме стекла, панелей, плитки и т.п.

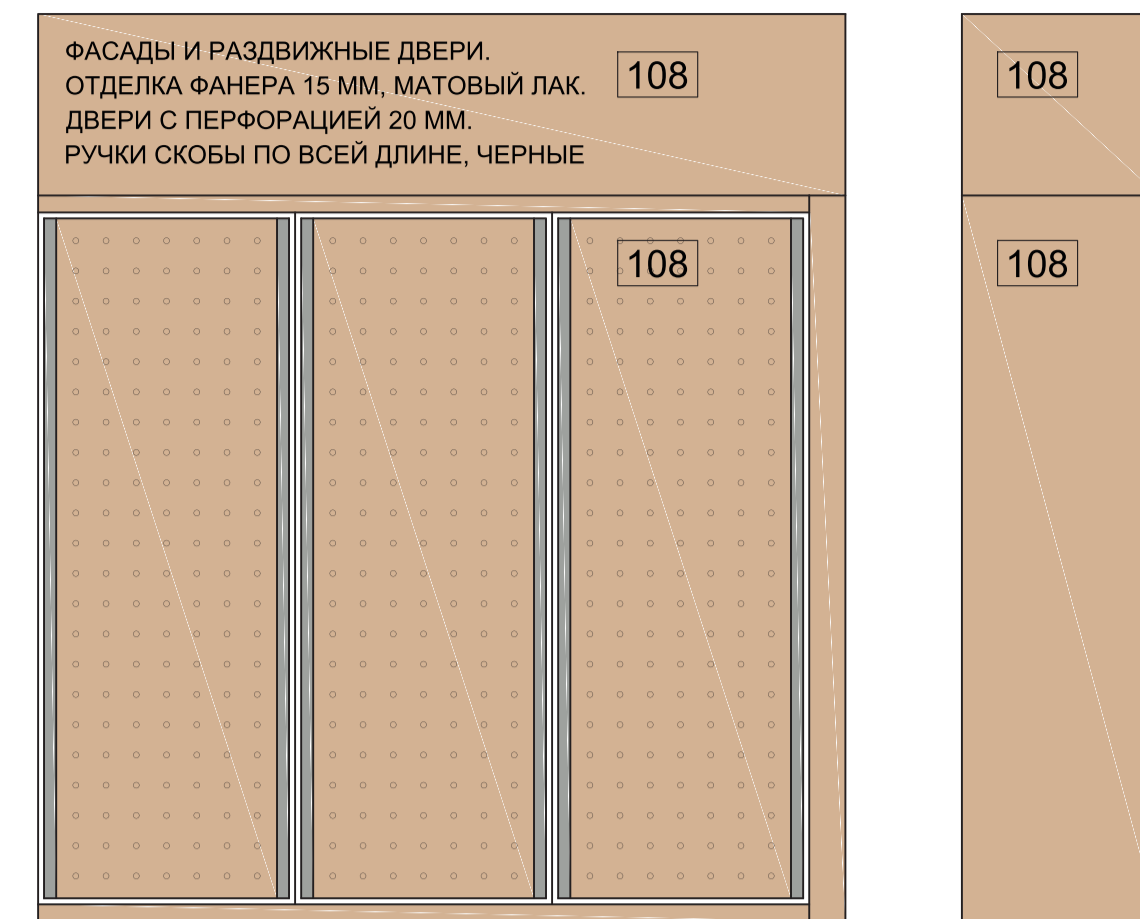
**ВСЕ СУЩЕСТВУЮЩИЕ НЕСУЩИЕ СТЕНЫ:**  
Плинтус МДФ, матовый, крашенный в цвет стены. Размер: 40 x 8 мм.

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

101	-ОБОЗНАЧЕНИЕ ОТДЕЛКИ СТЕН
D 02	-НОМЕР ДВЕРИ см. план перегородок и ведомость дверей
⊗	-РОЗЕТКА см. план розеток
▨	-ОСТЕКЛЕНИЕ

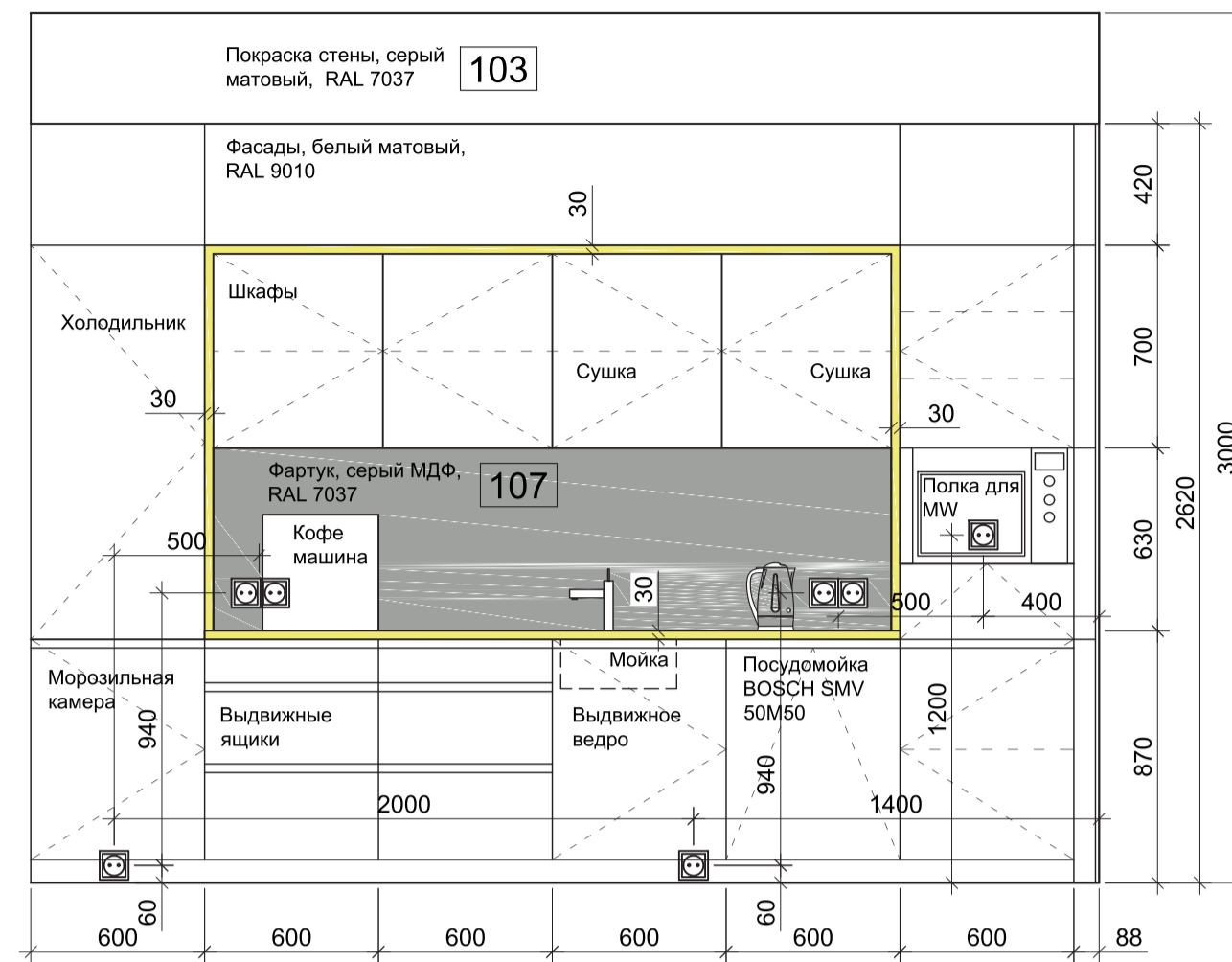
## ГАРДЕРОБ

### ФАСАДЫ

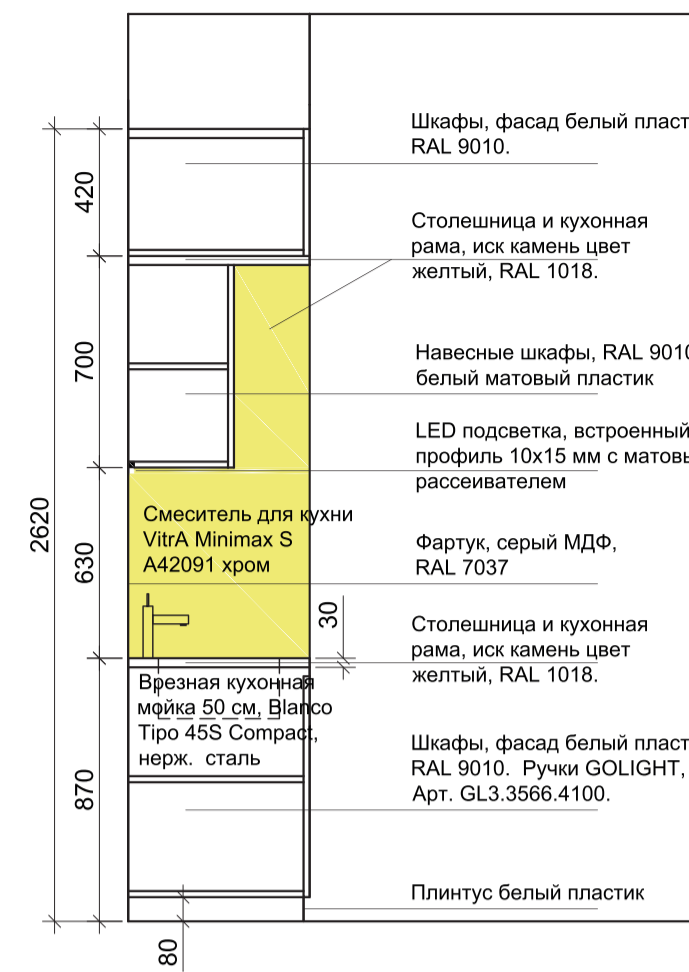


## КУХНЯ В ПОМ. 12.11

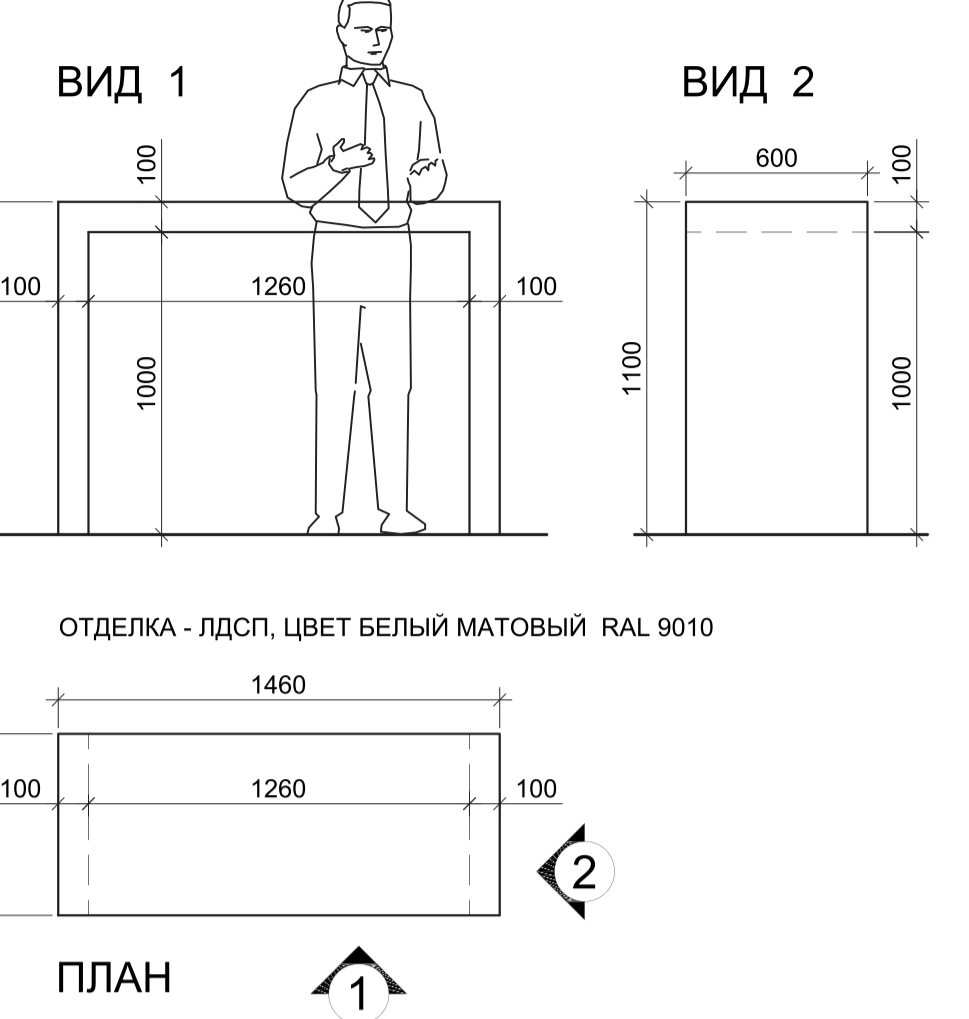
### ФАСАД



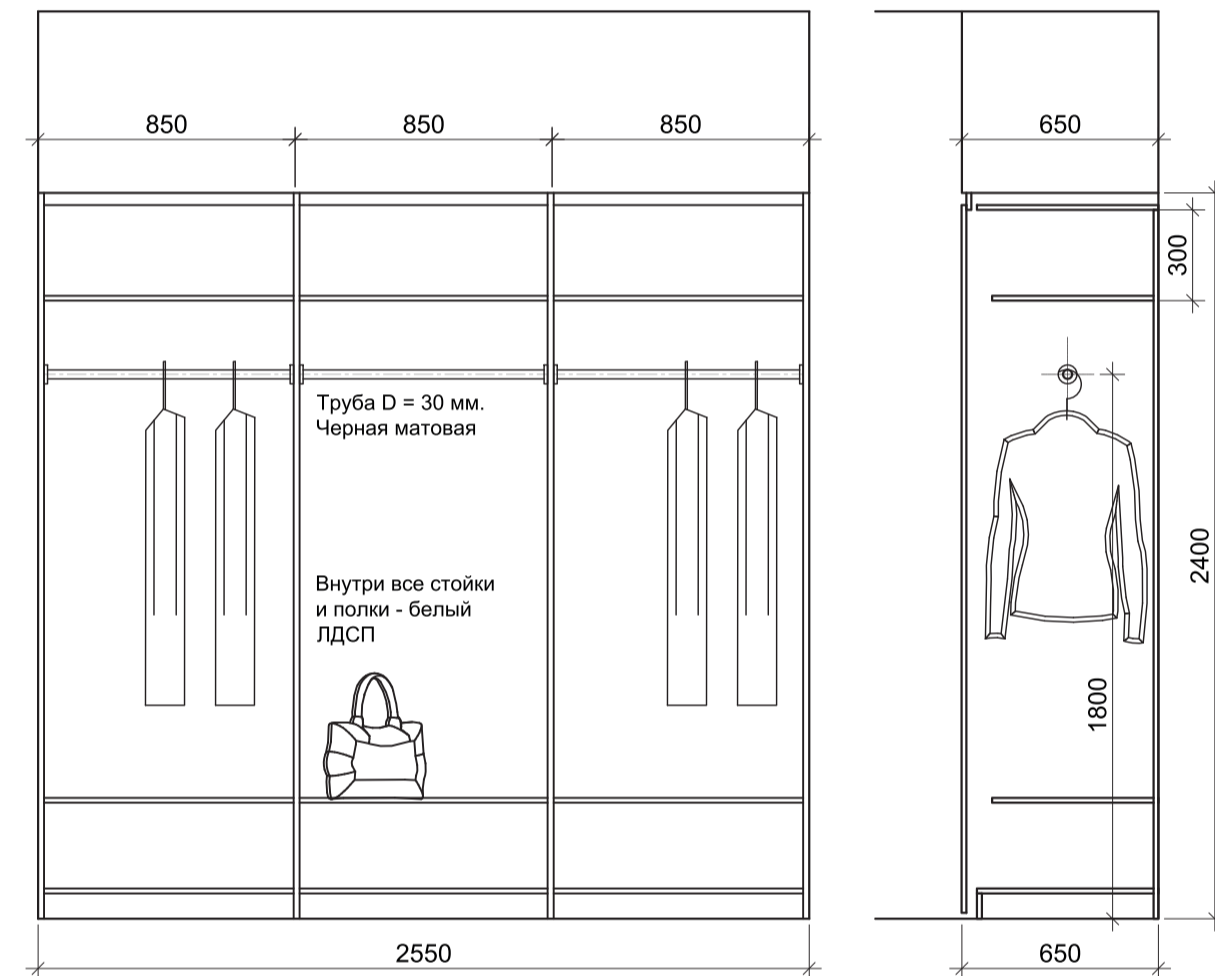
### РАЗРЕЗ



## БАРНАЯ СТОЙКА В КУХНЕ



### РАЗРЕЗЫ

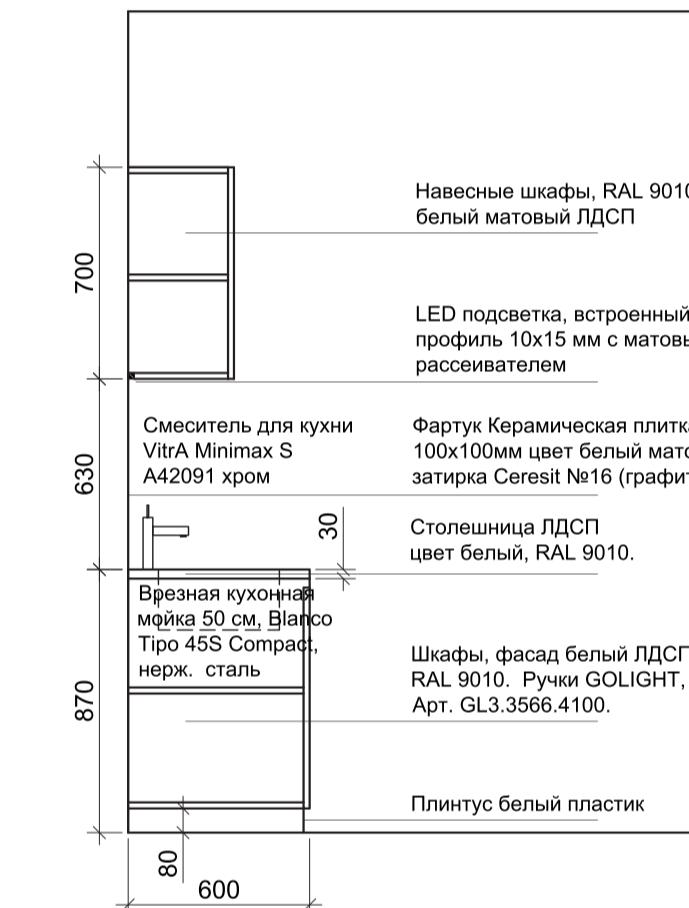


## КУХНЯ В ПОМ. 12.12

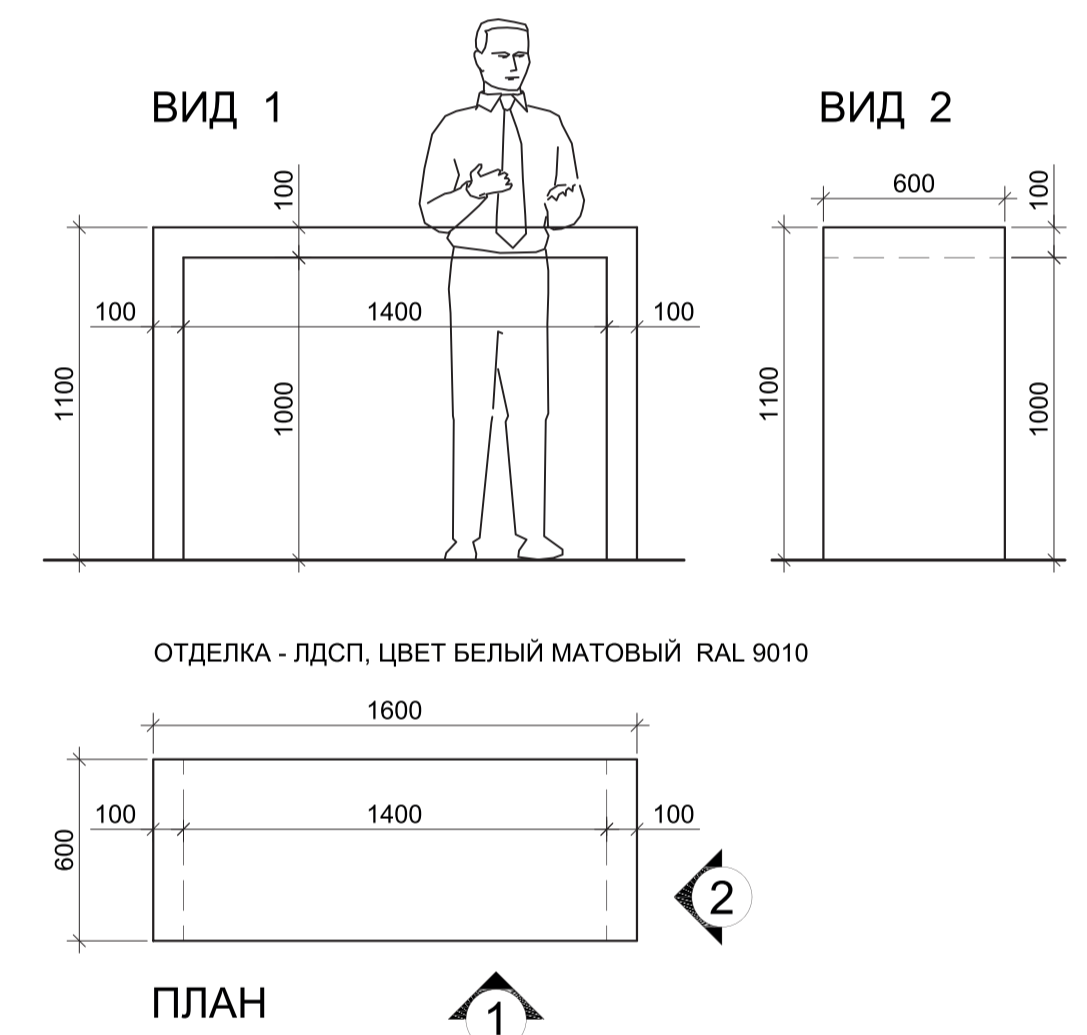
### ФАСАД



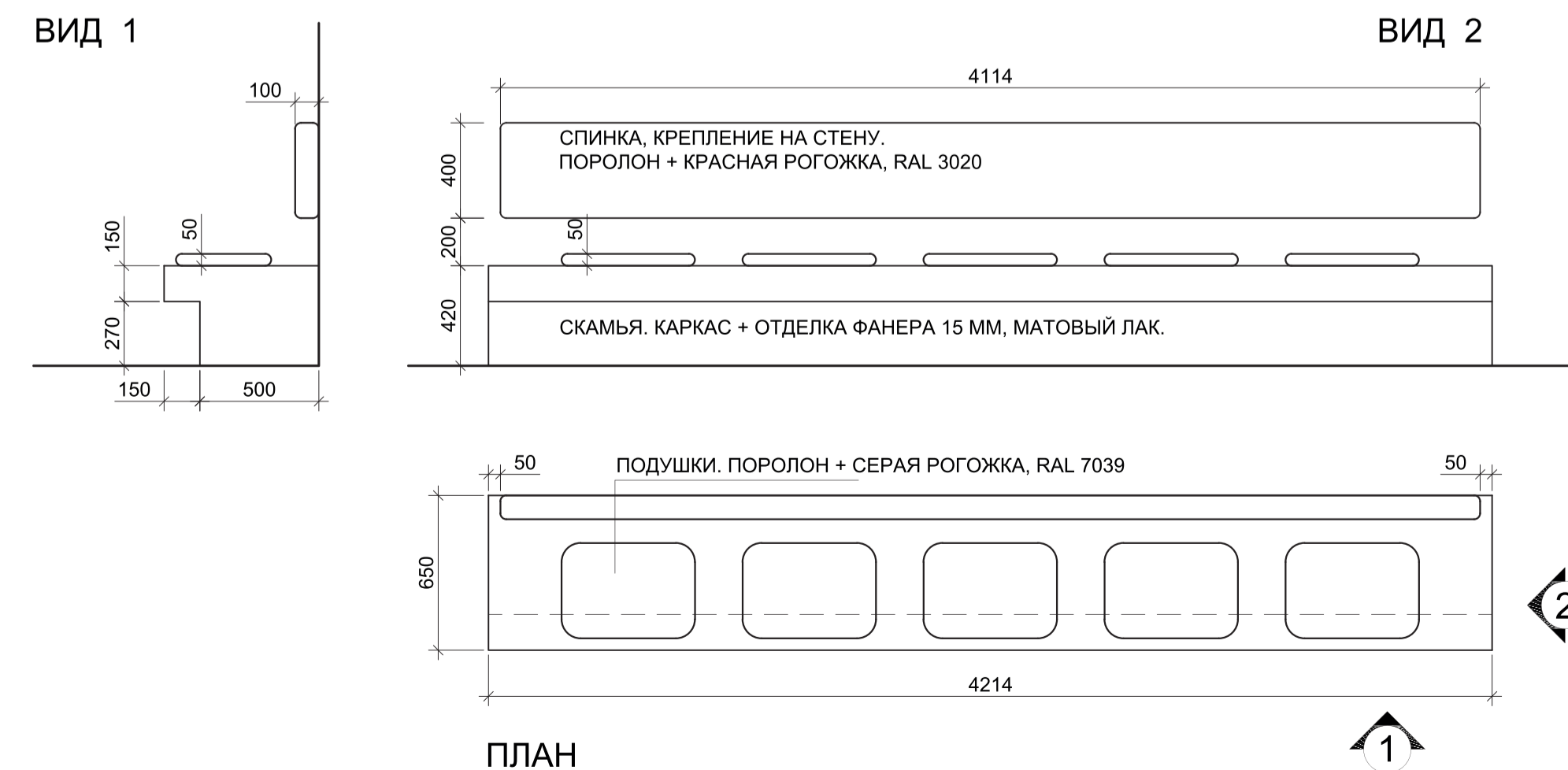
### РАЗРЕЗ



## БАРНАЯ СТОЙКА В ЗАЛЕ (3 ШТ.)

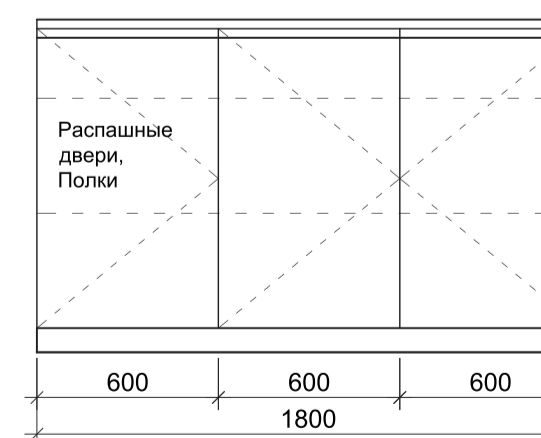


## ЛАВКА В КУХНЕ

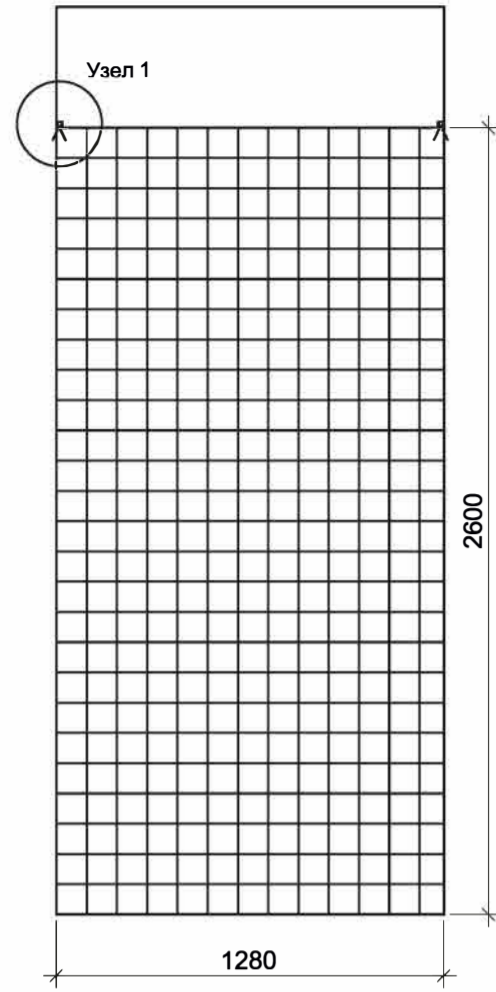


## СТОЙКА В ПОМ. 12.10

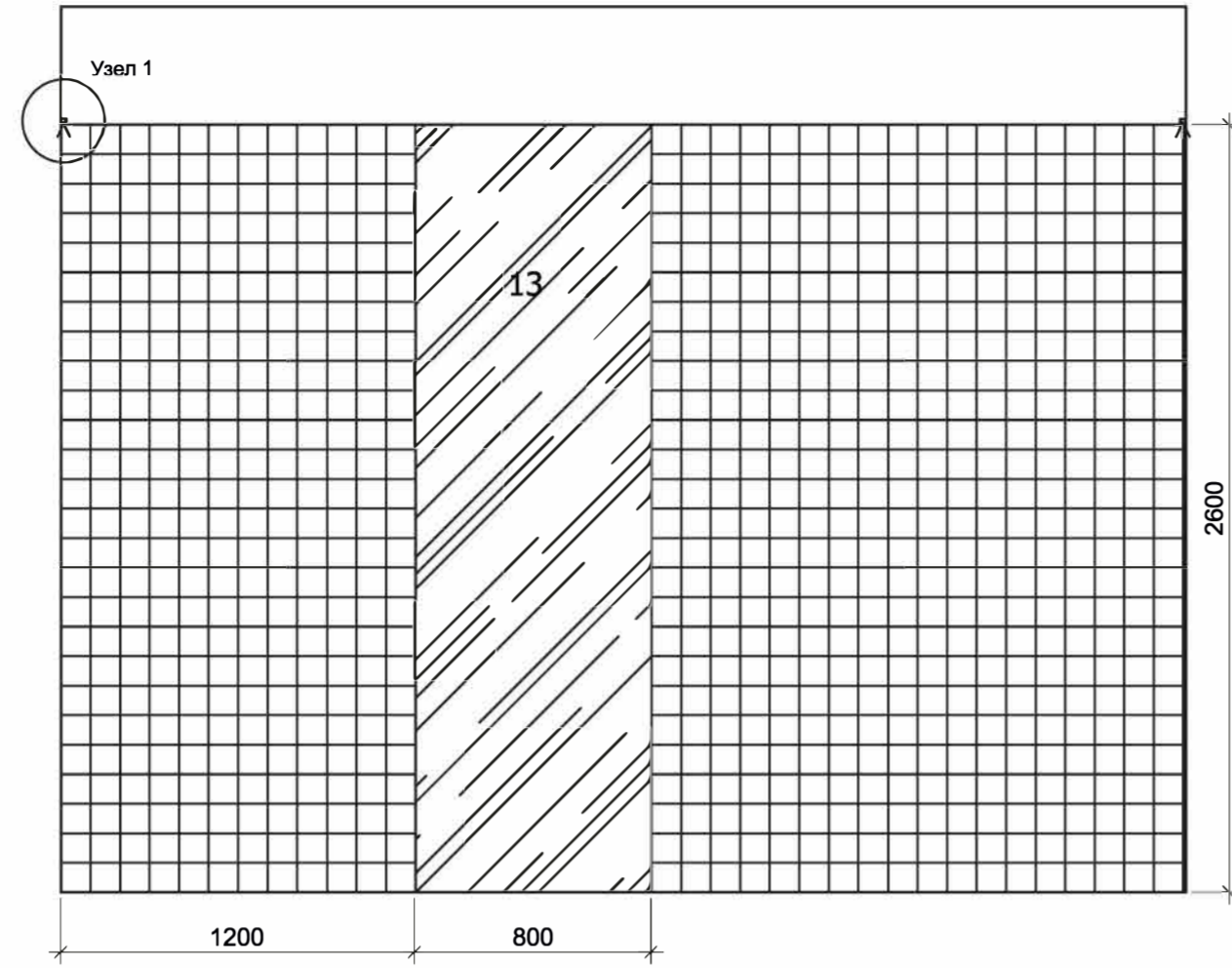
### ФАСАД



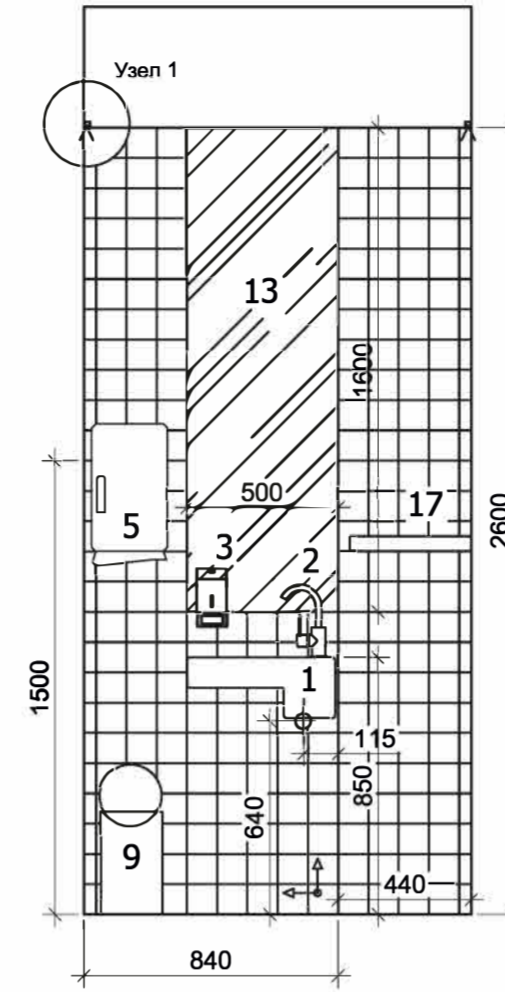
ВИД "А"



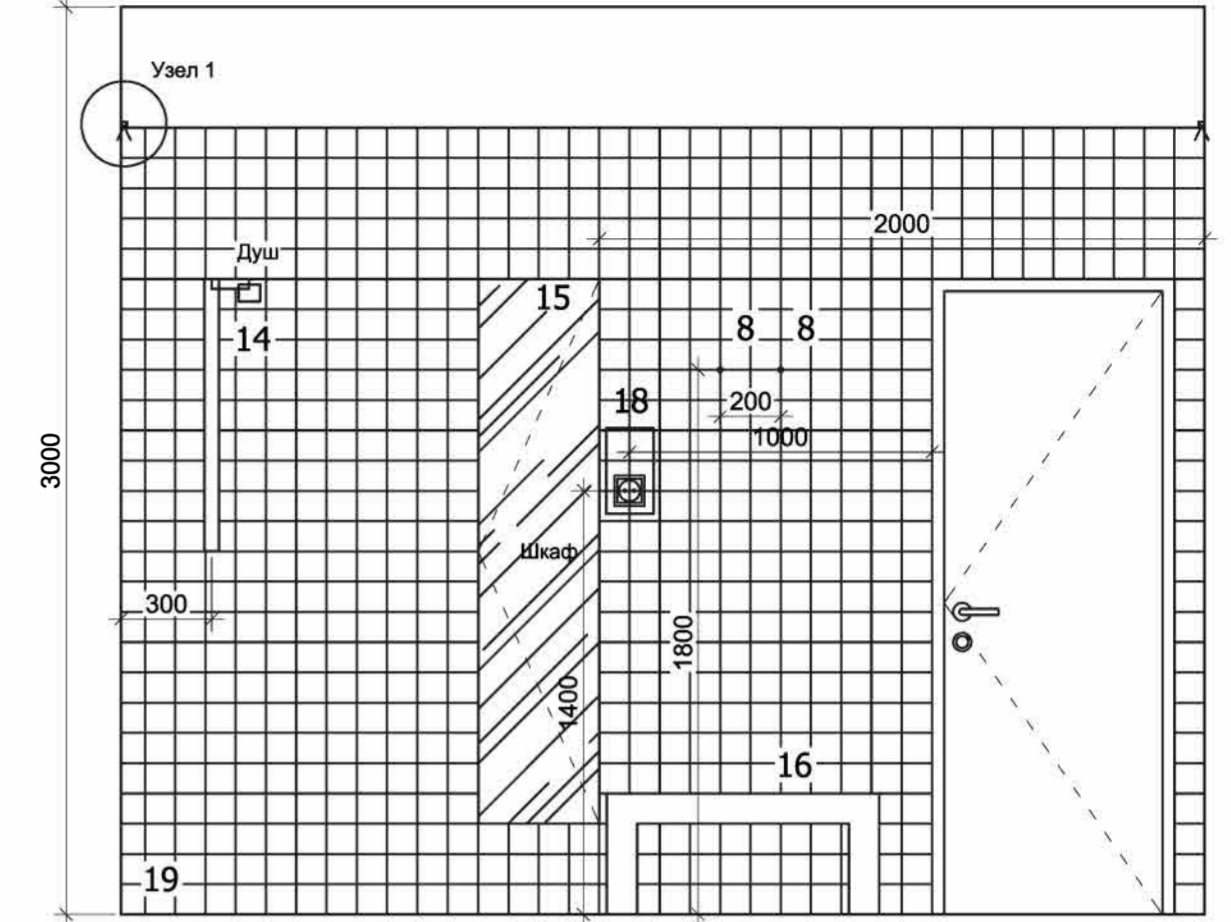
ВИД "В"



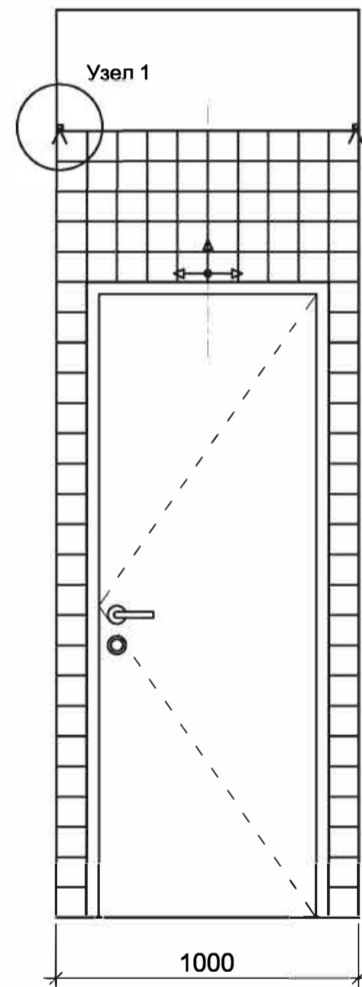
ВИД "С"



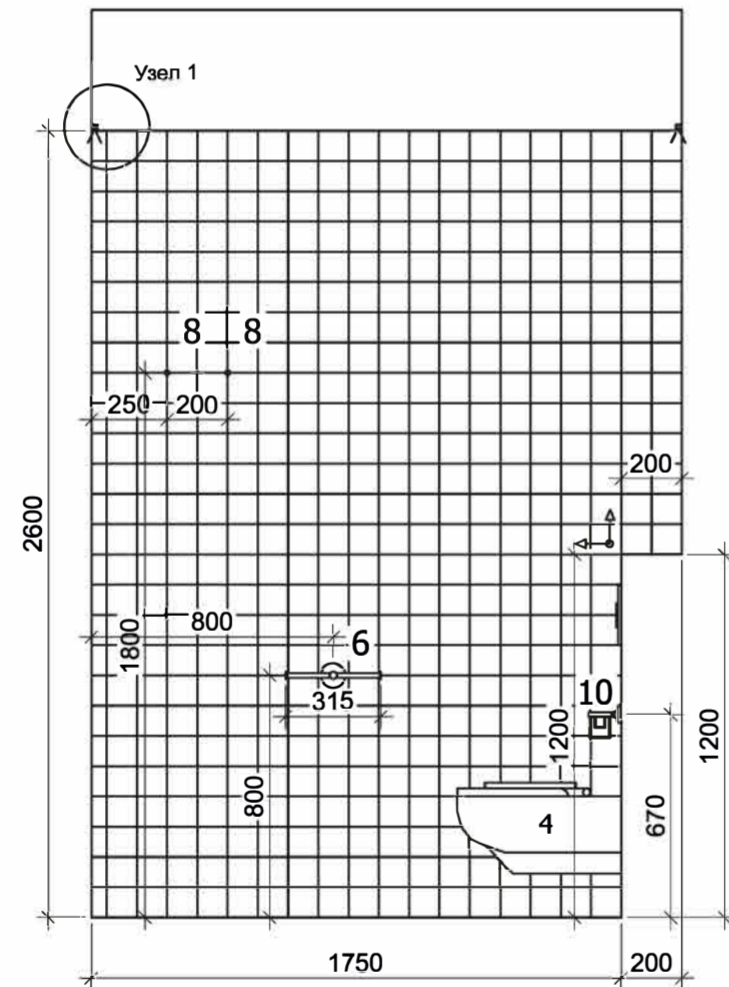
ВИД "D"



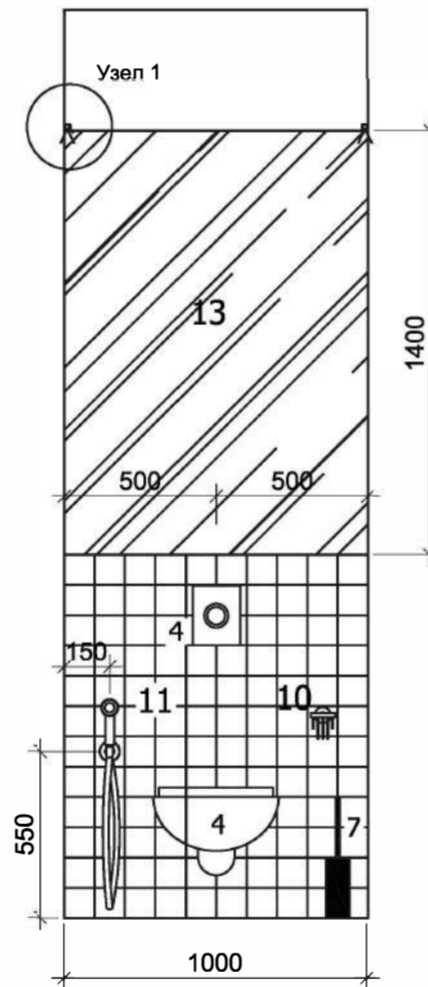
ВИД "Е"



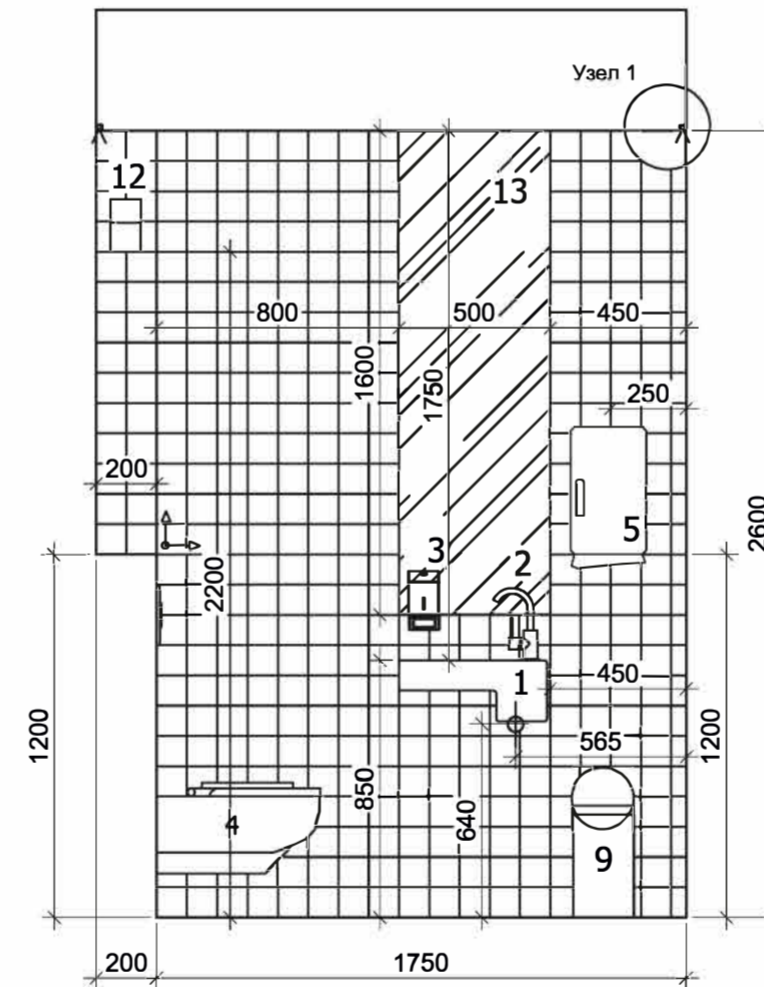
ВИД "F"



ВИД "G"



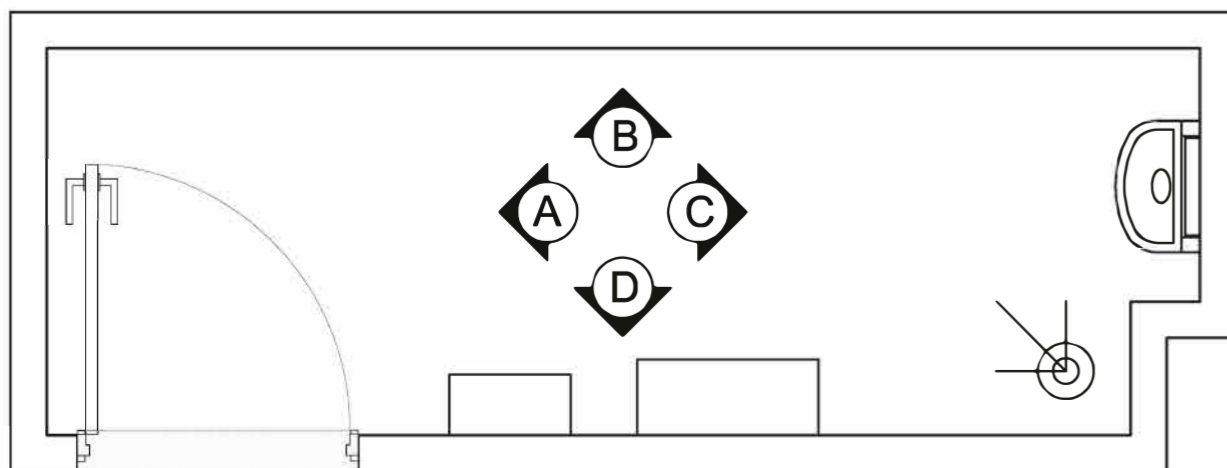
ВИД "H"



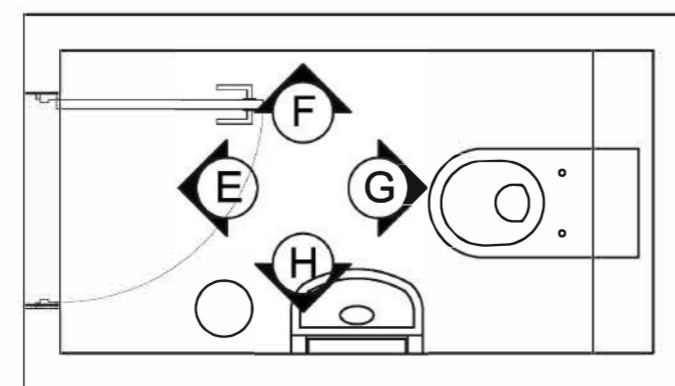
СПЕЦИФИКАЦИЯ САНТЕХНИКИ И АКСЕССУАРОВ В ТУАЛЕТЫ И ДУШЕВУЮ		
№	Аксессуары	Общ. кол-во
1.	Рукомойник Jacob Delafon Terrace EGA012 49 см	4 шт.
2.	Смеситель для раковины 34294001 GROHE Essence New	4 шт.
3.	Диспенсер жидкого мыла	4 шт.
4.	Комплект Grohe Solido Perfect 39186000, Сиденье с микролифтом, дюропласт. Панель смыва Skate Air, ABS пластик, хром. Или аналог.	3 шт.
5.	Диспенсер для салфеток с замком	4 шт.
6.	Двойной держатель туалетной бумаги	3 шт.
7.	Ершик для унитаза Fixsen Hotel FX-31013	3 шт.
8.	Крючок настенный	8 шт.
9.	Ведро для мусора с педалью	4 шт.
10.	Держатель освежителя воздуха Artwelle Harmonie HAR 050	3 шт.
11.	Душ гигиенический со смесителем, комплект Grohe BauLoop 2908027512	3 шт.
12.	Диспенсер аэрозольный	3 шт.
13.	Зеркало	По обмерам
14.	Душевая стойка со смесителем AM.PM Like F0780722 черная	1 шт.
15.	Навесной Шкаф-пенал с зеркалом AQUATON Сканди дуб верона	1 шт.
16.	Скамья для ванной комнаты (дуб) 430x910x340 мм KAME ACW2/90	1 шт.
17.	Полочка Fixsen FX-730B-1 прямая, черная 400x110x80 мм	1 шт.
18.	Фен для волос GFmark 6820-11 настенный, 1200W	1 шт.
19.	Душевой трап Berges Wasserhaus Zentrum Uno 090372	1 шт.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТУАЛЕТОВ 5.14, 5.16 И КАБИНОК			
Пол		Керамогранит ITALON миллиниум блэк 600x1200 мм затирка Ceresit №04 (серебристо-серый)	10,4 м²
Стены		Керамическая плитка 100x100мм цвет белый матовый, затирка Ceresit №16 (графит)	50,0 м²
Потолок		Перфорированный модульный подвесной потолок "Armstrong metal clip-in premium OP-19" с профилем по периметру для диодной подсветки BPM-215014	10,4 м²

ПЛАН ДУШЕВОЙ



ПЛАН WC КАБИНКИ



УЗЕЛ 1, М. 1:1

