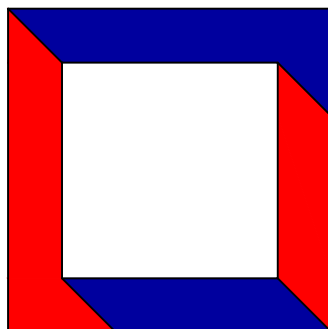




ООО «Ин тре»
127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 5А,
стр.3, эт. 3, пом. 1, ком. №23д1.
Тел.: +7 (495) 649-63-13
project@intregroup.com
www.intregroup.com

П-209-007733703279-0119

Офис ГК "ОСНОВА"



расположенный по адресу:
Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская,
д. 32, стр. 7, 1 этаж, кабинет Попова

Рабочая документация
Архитектурно-строительные решения (АР)
Основной комплект чертежей

Главный архитектор проекта:
Климов В.Е.

(подпись)

Архитектор проекта:
Комарова И.В..

(подпись)

М.П.

СОГЛАСОВАНО:

(наименование организации)

(должность)

(ф. и. о.)

(дата)

(подпись)

Москва 2024

Ведомость чертежей


Лист	Наименование	Примечание
1	Ведомость чертежей	
2	Пояснительная записка	
3	Обмерный план	
4	План расстановки оборудования	
5	План отделки	
6	Вид 1 - 4	
7	План пола	
8	План потолка	
9	План расстановки осветительного оборудования	
10	Сводный план потолков	
11	План расположения электрооборудования	
12	Спецификации	
13	Визуализации	
14	Визуализации	
15	Мебель	
16	Мебель	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
АР	Архитектурные решения	
ЭОМ	Силовое электрооборудование и освещение	
ОВиК	Вентиляция и кондиционирование	
ММ	Мультимедиа	
СКУД	Система контроля доступом	
СКС	Структурированная кабельная система	
СОТ	Системы охранного телевидения; Система видеонаблюдения	
АУПС.СОУЭ	Система автоматической пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

N п/п	Наименование
1	ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации
2	ГОСТ 21.501-93 СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей
3	СП 118.13330.2012* Общественные здания и сооружения
4	СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции
5	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий
6	СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания.
7	СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.
8	ФЗ №123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
9	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
10	ГОСТ 12.1.004-91(ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования
11	СП 112.13330.2011 Пожарная безопасность зданий и сооружений
12	СП 5.130.2009. Системы противопожарной защиты.
13	ПУЭ "Правила устройства электроустановок. Издание 7"
14	ТУ 5762-004-457575203-99. Минераловатные плиты ЛайтБаттс Роквул
15	ГОСТ 6266-97. Листы гипсокартонные
16	Серия 1.031.9-2.00. Серия 1.031.9-3.01. Комплексные системы Кнауф. Перегородки поэлементной сборки из гипсокартонных листов на металлическом и деревянном каркасах, для жилых, общественных и производственных зданий.

						ИНТР-АС			
						Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 32, стр. 7, 1 этаж, кабинет Павова			
Изм.	Кол.ч	Лист	И док.	Подп.	Дата	Офис ГК "ОСНОВА"	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Залялетдинова Н.М.			04.24		Р	1	16
Архитектор		Комарова И.В.			04.24				
						Ведомость чертежей	 ООО "Ин Тре" www.intregroup.com		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общая часть

Проект кабинета Павлова офиса ГК «ОСНОВА». Арендуемое помещение расположено по адресу: Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 32, стр. 7, 1 этаж.

Площадь проектируемого помещения – 32,18 кв.м.

Основание и исходные данные для проектирования

Рабочий проект и архитектурно-планировочные решения помещений офиса выполнены на основании:

- задания на проектирование, полученного от заказчика;
- расчетного количества работников, полученного от заказчика;
- данных обмера;
- дизайн-проекта;

Нормативная и законодательная база проекта:

СП 118.13330.2012* "Общественные здания и сооружения".

СП 1.13130.2020 (с изменениями №1) "Эвакуационные пути и выходы"

Федеральный закон N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.08.

Архитектурно-планировочные решения

Объемно-планировочные решения приняты, исходя из требований технологического процесса и создания максимальных удобств для работников и посетителей офиса.

Конструктивные элементы и используемое оборудование в совокупности не превышает нормативную нагрузку на перекрытие.

Отделка помещения

Отделка внутренних перегородок – в соответствии с ведомостью отделки помещений.

Полы – в соответствии с ведомостью напольных покрытий.

Потолки – в соответствии с ведомостью потолков.

Мероприятия по взрывной и пожарной безопасности

Разработка противопожарных мероприятий производится согласно Федеральному закону N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.08

Класс функциональной пожарной опасности – Ф4,3.

Помещение обеспечено эвакуационными выходами в соответствии с требованиями Федерального закона N123-ФЗ.

Для отделки помещения офиса используются негорючие (Г0) или слабогорючие (Г1) материалы.

Противопожарные системы и системы оповещения при пожаре разрабатываются в отдельном разделе проекта.

Основными организационными мероприятиями по пожарной безопасности на проектируемом объекте является:

- запрещение использования открытого огня;
 - курение в специально отведенных для этого местах;
 - разработка инструкций по пожарной безопасности для каждого участка производства и контроль их выполнения;
 - установка средств наглядной агитации по пожарной безопасности;
 - оборудование зданий и сооружений первичными средствами пожаротушения.
- Минимальное необходимое количество первичных средств пожаротушения определяется в соответствии с нормативными требованиями.


Обоснование решений по освещенности помещений


Искусственная освещенность здания принята по СНиП 23-05-95* "Естественное и искусственное освещение".

Защита от шума и вибрации

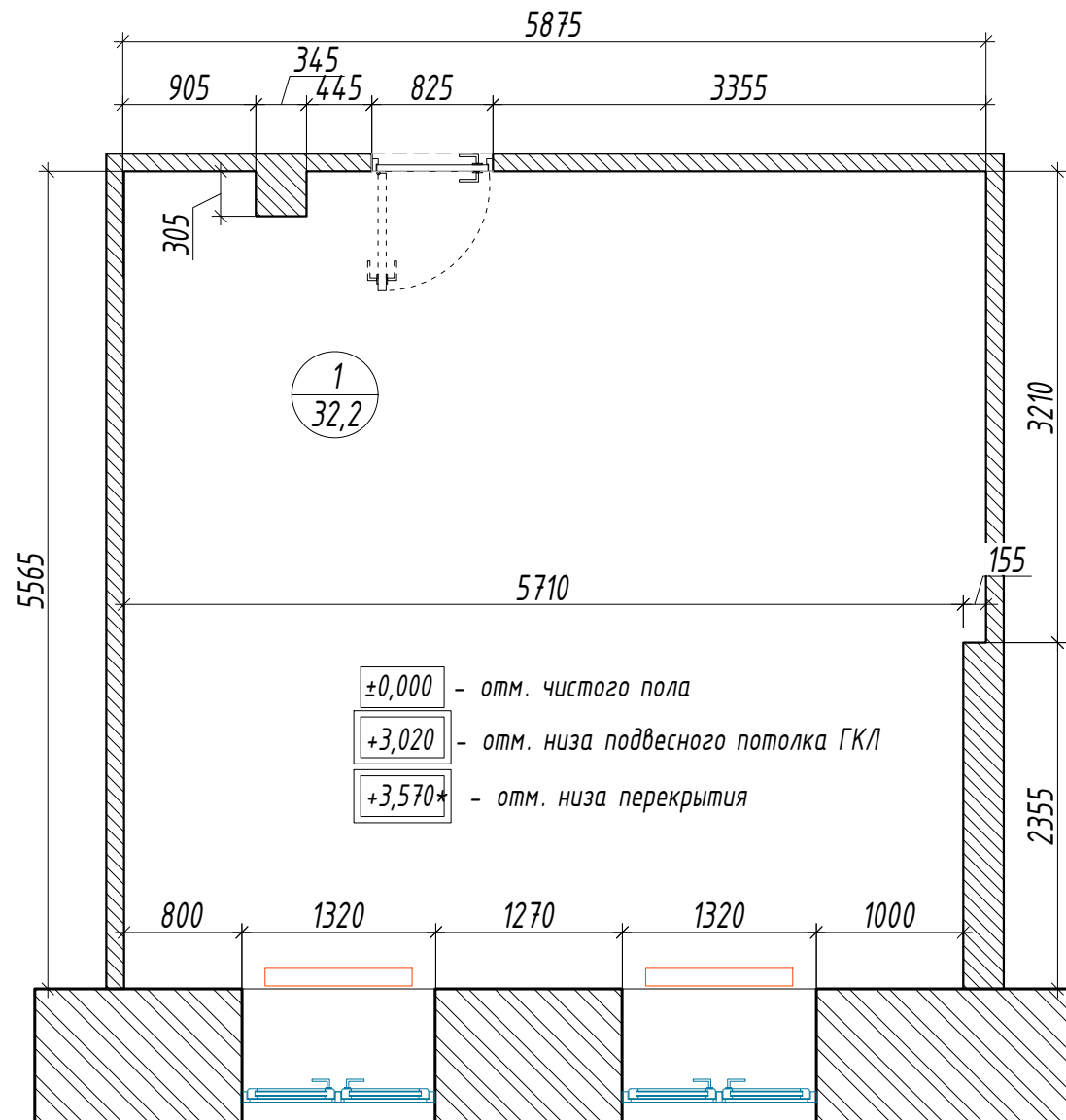
Источников шума на объекте не имеется.

Проект разработан в соответствии с действующими строительными, технологическими и санитарными нормами и правилами, предусматривает мероприятия, обеспечивающие конструктивную надежность, взрыво-пожарную и пожарную безопасность объекта в чрезвычайных ситуациях, защиту окружающей среды при его эксплуатации и отвечает требованиям закона "Об основах градостроительства в Российской Федерации".

ГАП _____  Залялетдинова Н.М.

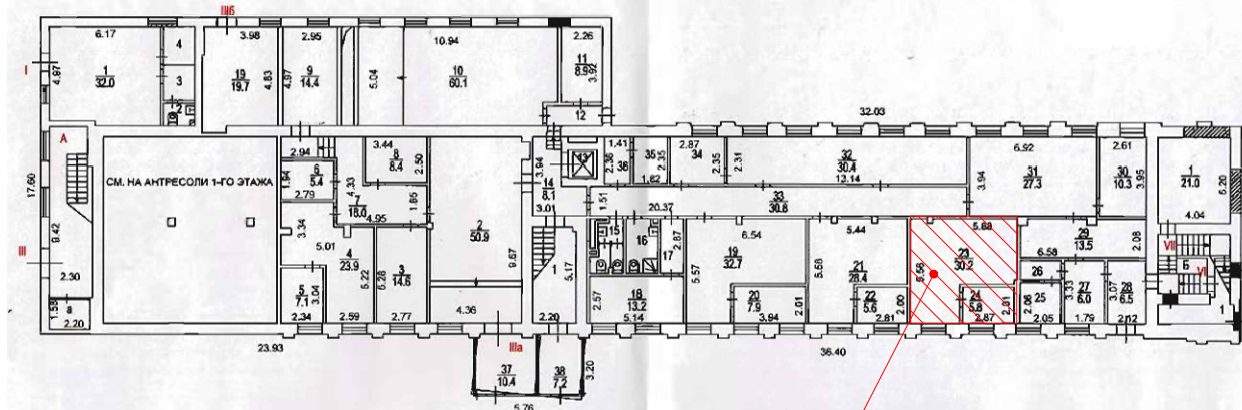
						ИНТР-АС			
						Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 32, стр. 7, 1 этаж, кабинет Павлова			
Изм.	Кол.ч	Лист	И док.	Подп.	Дата	Офис ГК "ОСНОВА"	Стадия	Лист	Листов
ГАП				Залялетдинова Н.М.	04.24		Р	2	16
Архитектор				Комарова И.В.	04.24				
						Пояснительная записка		ООО "Ин Тре" www.intregroup.com	

Обмерный план, М 1:50



Ситуационный план

1 ЭТАЖ

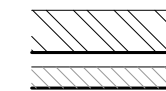

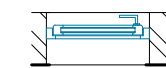
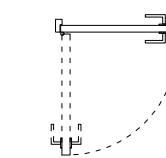


Зона проектирования

Экспликация помещений:


№	Наименование	Площадь, м ²
1	Кабинет Попова	32,18

Условные обозначения:

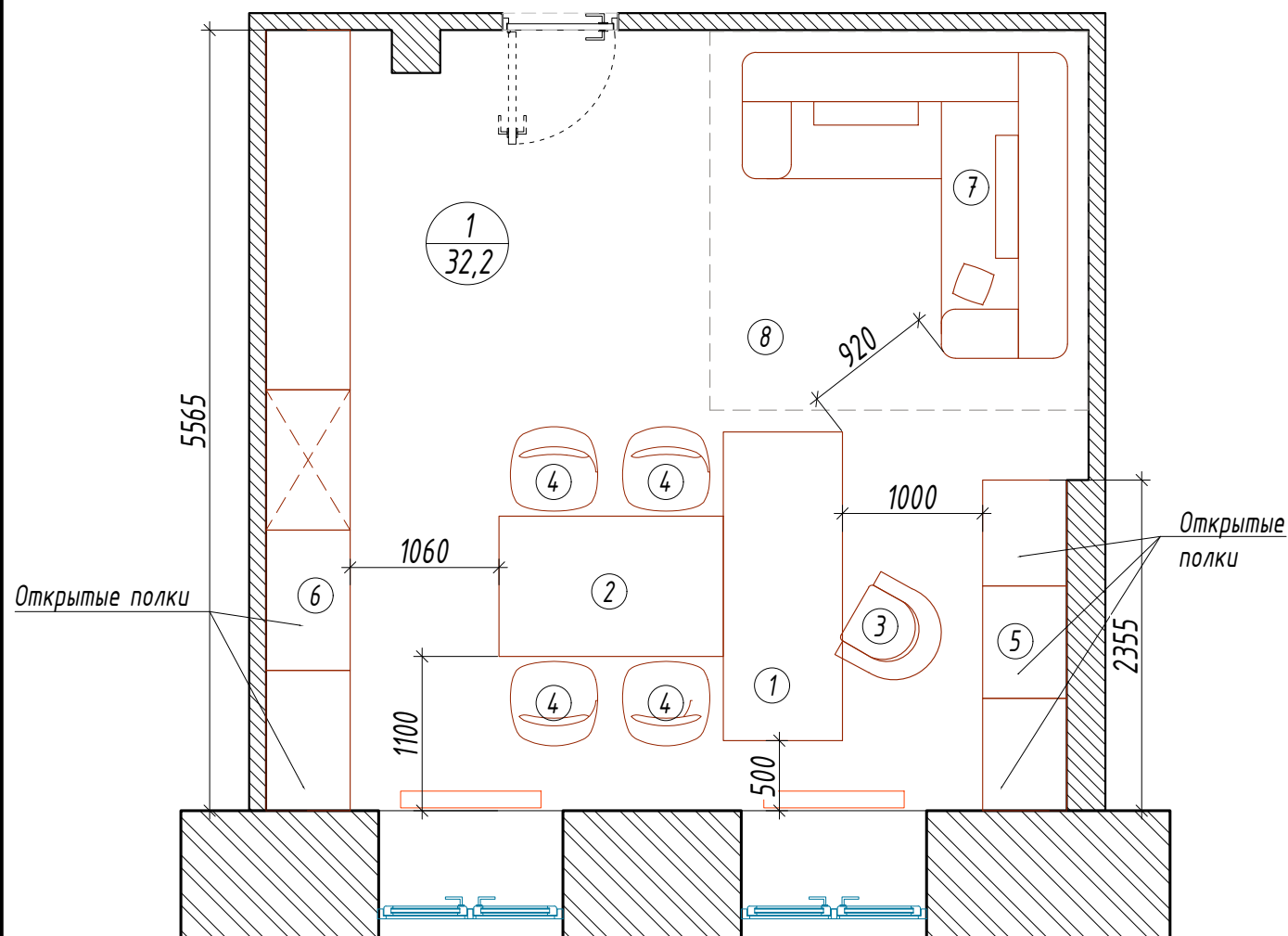
-  - существующие стены и перегородки
-  - существующий радиатор отопления
-  - существующие окна
-  - существующая дверь, демонтировать для последующей замены

Примечание:

- Все размеры указаны в миллиметрах; Перед началом работ, все размеры и отметки проверить по месту. Все несоответствия согласовать с авторами проекта;
- За отметку +0,000 принят уровень существующего чистого пола этажа.
- Выполнить демонтаж существующих подвесных потолков в помещении.
- Выполнить демонтаж существующего напольного покрытия и плинтуса в помещении.
- Выполнить демонтаж существующих дверных блоков для последующей замены.
- Выполнить демонтаж существующих подоконников для последующей замены.
- Отметка низа перекрытия указана предварительно.

					ИНТР-АС			
					Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 32, стр. 7, 1 этаж, кабинет Павлова			
Изм.	Кол.ч/лист	Индок.	Подп.	Дата	Офис ГК "ОСНОВА"	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Залялетдинова Н.М.		04.24		Р	3	16
Архитектор		Комарова И.В.		04.24				
					Обмерный план М 1:50		 ООО "Ин трэ" www.intregroup.com	

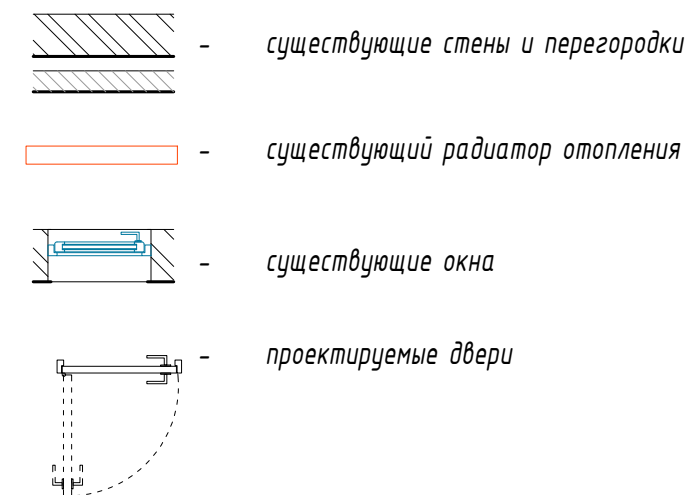
План расстановки оборудования, М 1:50



Экспликация помещений:

№	Наименование	Площадь, м ²
1	Кабинет Попова	32,18

Условные обозначения:




Спецификация оборудования:

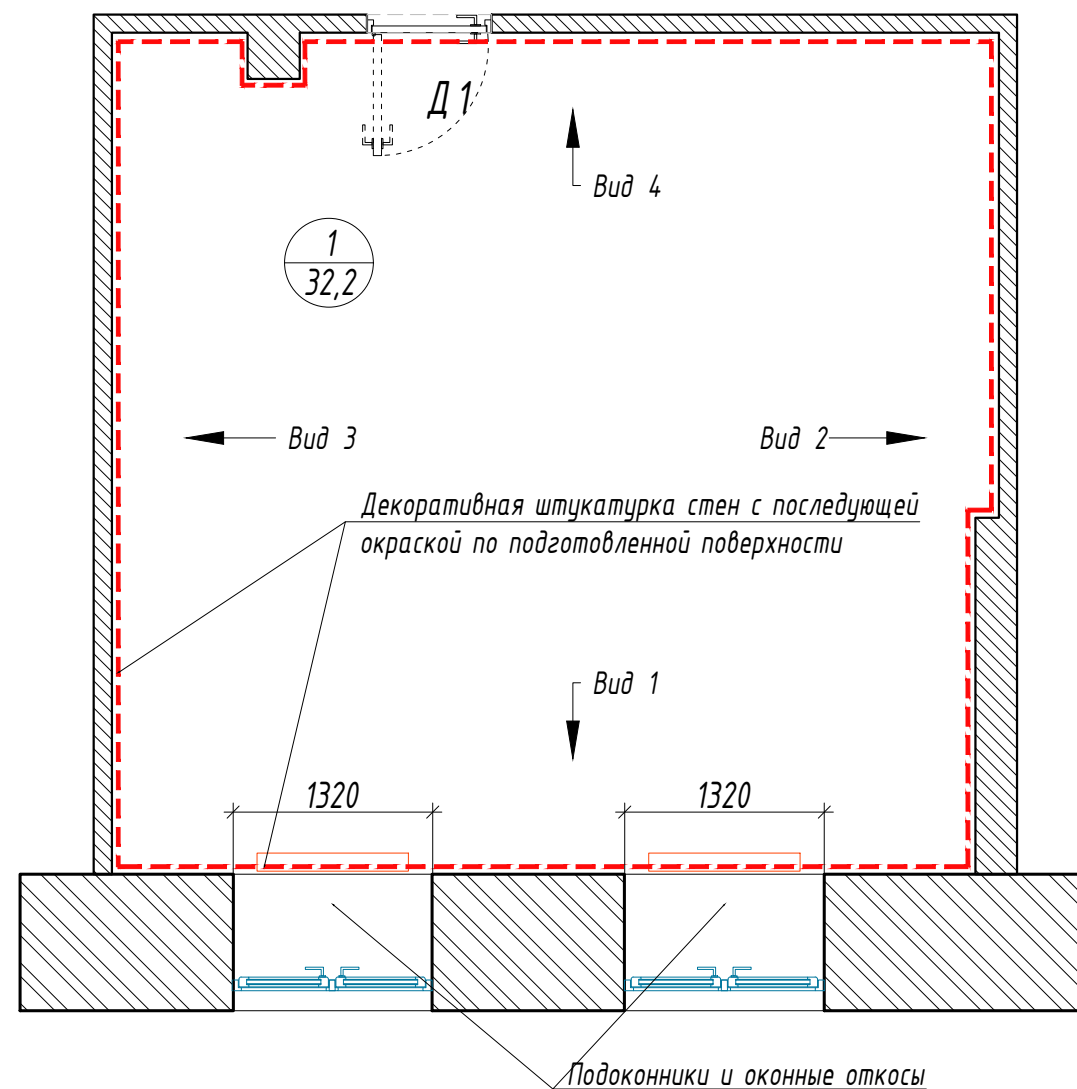
№	Наименование	Кол. шт	Примечание
1	Рабочий стол, габаритные размеры - 2200 x 850 x 750(Н) мм	1	
2	Дополнительный стол, габаритные размеры - 1000 x 1600 x 700(Н) мм	1	
3	Кресло компьютерное	1	
4	Стул офисный	4	
5	Стеллаж пристенный, габаритные размеры - 2355 x 600 мм	1	Схемы мебели подробнее см. на листах 15, 16
6	Стеллаж пристенный, габаритные размеры - 5565 x 600 мм	1	
7	Диван угловой, габаритный размер 2180 x 2320 x 800*(Н) мм	1	
8	Палас напольный, размер 2,7x2,7 м	1	

Примечание:

1. Все размеры указаны в миллиметрах.
2. Все размеры необходимо уточнить перед монтажом, несоответствия согласовать с авторами проекта.
3. Пристенные стеллажи - модульная система, производитель - V&V Italia.
4. При необходимости оборудование заменить на аналог, по согласованию с заказчиком

						ИНТР-АС		
						Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 32, стр. 7, 1 этаж, кабинет Павова		
Изм.	Кол.ч/лист	И док.	Подп.	Дата				
ГАП	Зялялетдинова Н.М.			04.24				
Архитектор	Комарова И.В.			04.24				
						Офис ГК "ОСНОВА"		
						Р	4	16
						План расстановки оборудования М 1:50		
						 ООО "Ин трэ" www.intregroup.com		

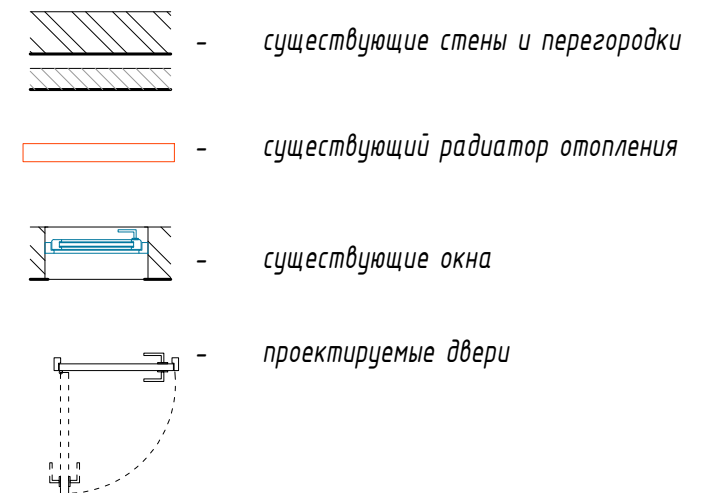
План отделки, М 1:50



Экспликация помещений:

№	Наименование	Площадь, м ²
1	Кабинет Попова	32,18

Условные обозначения:



Спецификация отделки стен


Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во, кв.м	Примечание
1	- - -	Декоративная штукатурка стен с последующей окраской по подготовленной поверхности, цвет - белый	63,8	цвет отделки дополнительно согласовать с заказчиком
2		Подоконники под замену	2,6	м.п.
3		Штукатурка с последующей окраской оконных откосов, цвет белый, RAL9016	11,3	при глубине откоса 0,7м

Примечание:

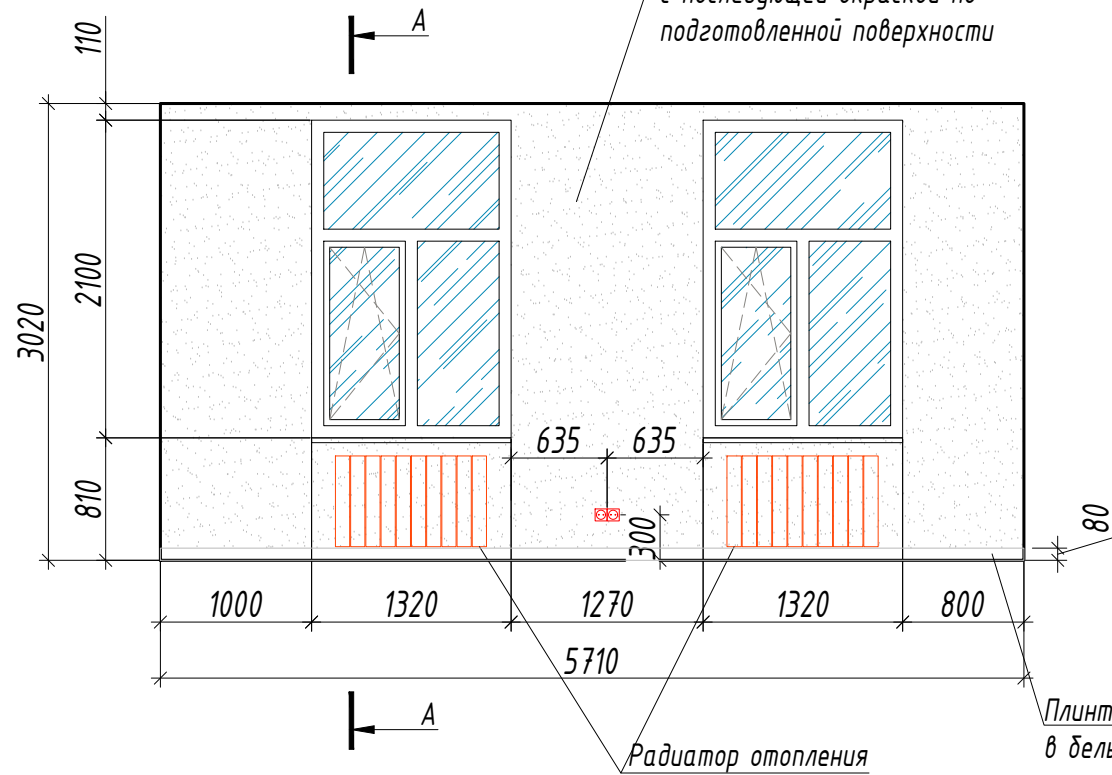
1. Все размеры указаны в миллиметрах; Перед началом работ, все размеры и отметки проверить по месту. Все несоответствия согласовать с авторами проекта; За отметку +0,000 принят уровень чистого пола галереи торгового центра.
2. Выравнивание, отделка стен, потолков - шпаклевание стен производится сухой смесью Фуген. Покраска стен осуществляется водоэмульсионной краской. Цвет принимается согласно колористическому решению представленному в проекте.
3. Отделку вести до подвесного потолка или до верха перегородок.
4. В случае необходимости заменить материалы указанные в проекте на технический аналог, замену материала согласовать с заказчиком.

Спецификация заполнения проемов

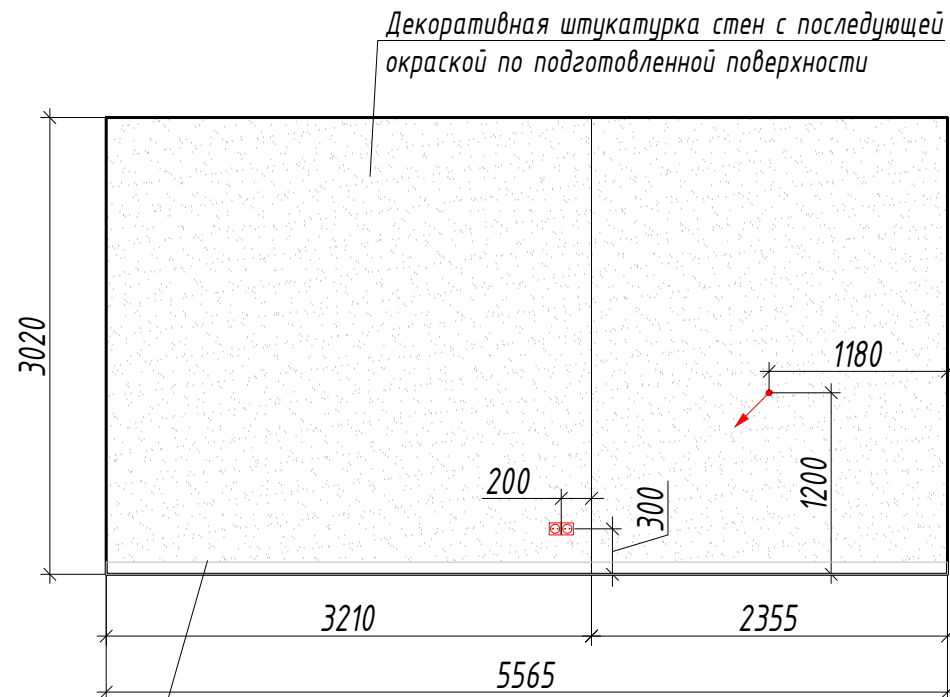
Марка, поз.	Наименование	Кол-во шт.	Примечание
Д1	Дверь одностворчатая, глухая, распашная, открывание левое, 870x2100(Н)мм* отделка полотна двери, цвет выделенный дуб (либо аналог по согласованию с заказчиком)	1	Выполнить замену существующей двери с сохранением размеров; см. прим. п. 5

						ИНТР-АС			
						Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 32, стр. 7, 1 этаж, кабинет Павова			
Изм.	Кол.чл.	Лист	И док.	Подп.	Дата	Офис ГК "ОСНОВА"	Стадия	Лист	Листов
ГАП					04.24		Р	5	16
Архитектор					04.24				
						План отделки М 1:50	 ООО "Ин Тре" www.intregroup.com		

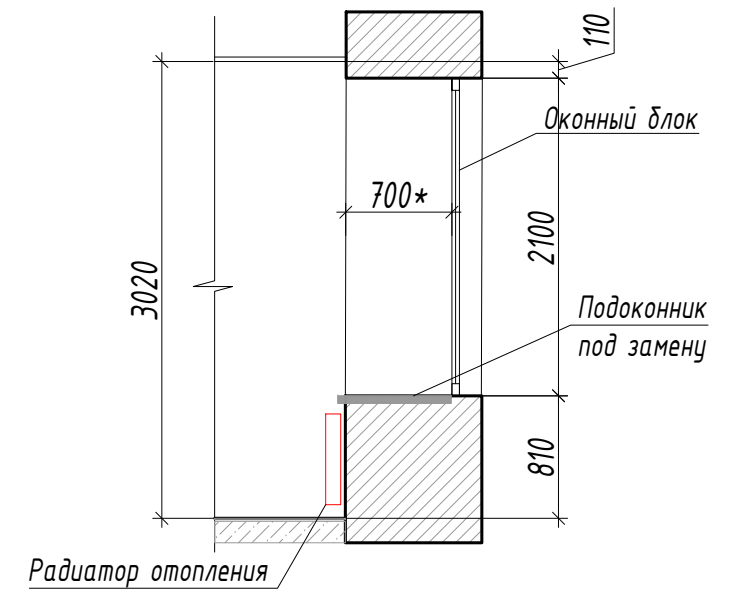
Вид 1



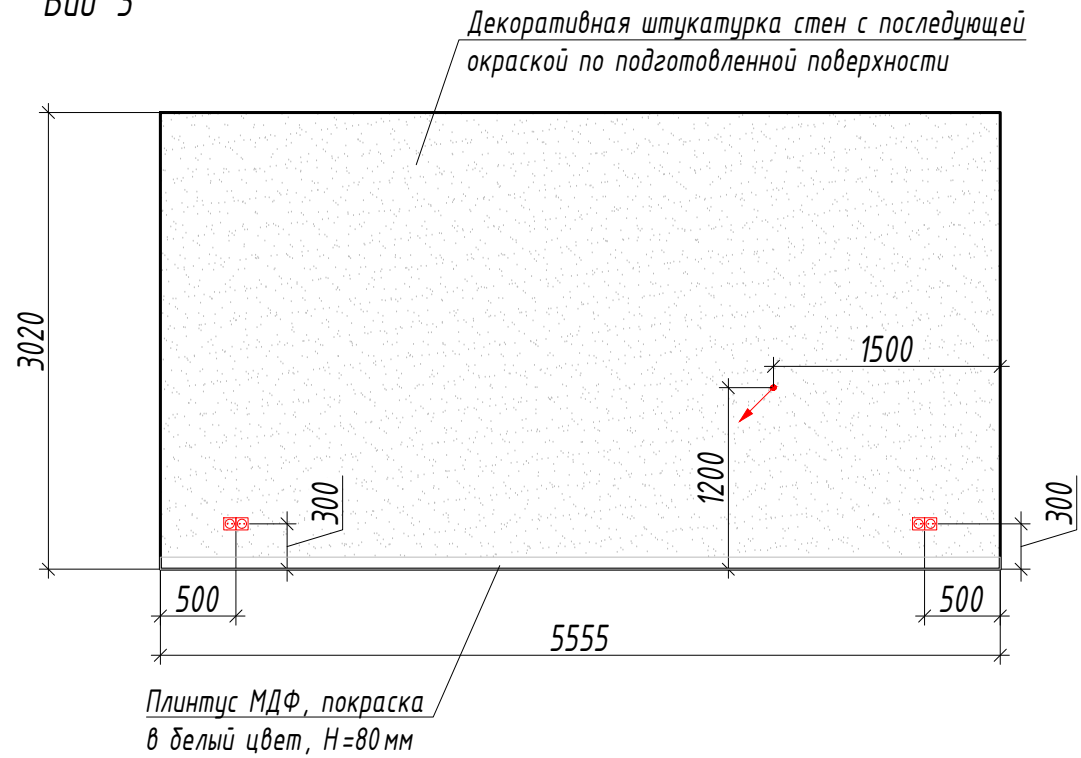
Вид 2



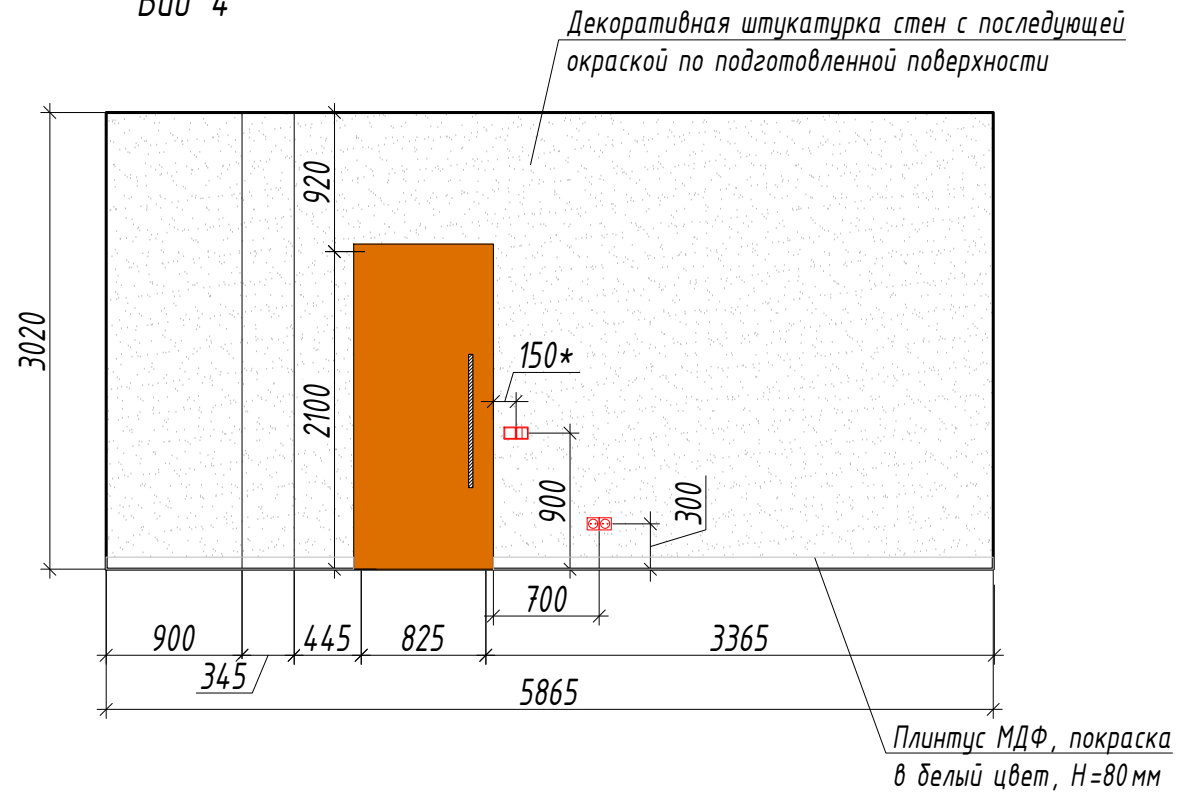
Разрез А-А



Вид 3




Вид 4



Примечание:

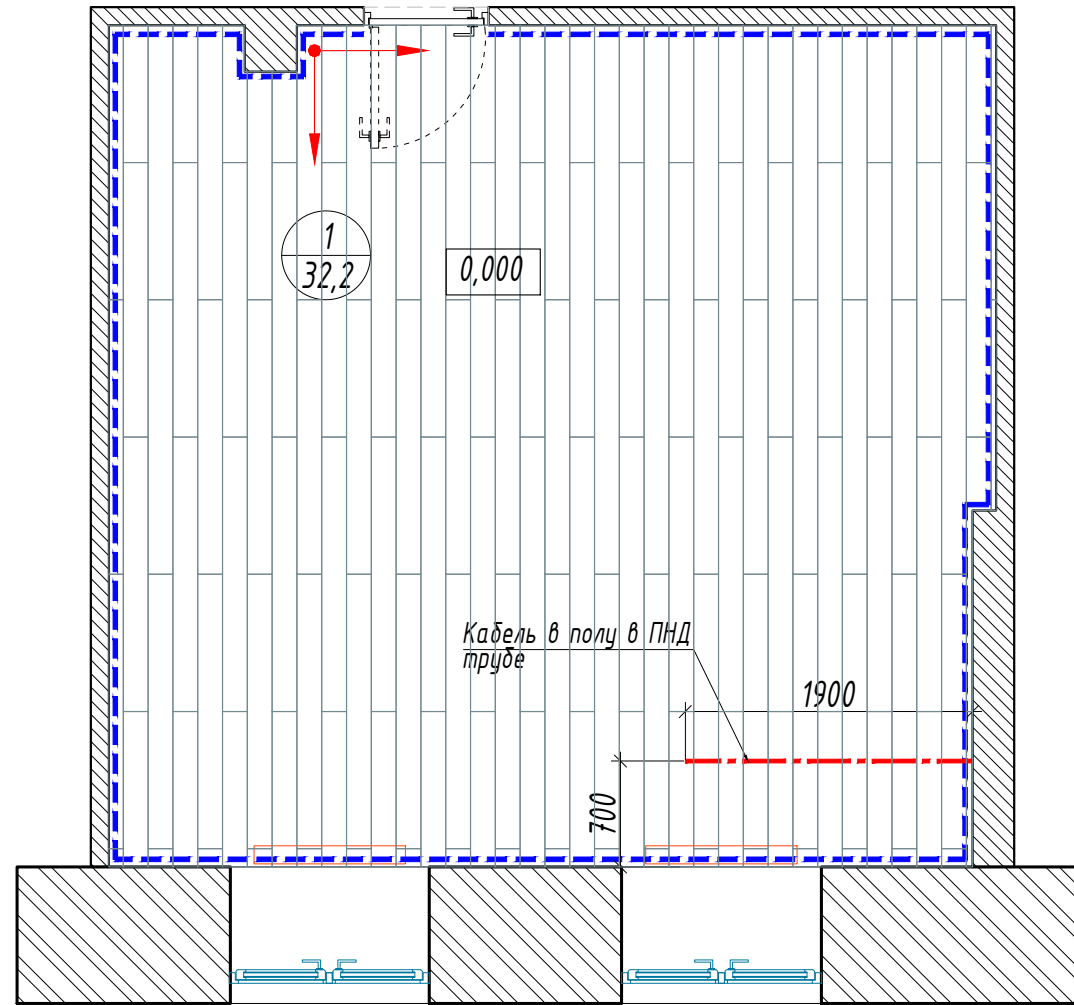
1. Все размеры указаны в миллиметрах; Перед началом работ, все размеры и отметки проверить по месту. Все несоответствия согласовать с авторами проекта; За отметку +0,000 принят уровень чистого пола помещения.

						ИНТР-АС			
						Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 32, стр. 7, 1 этаж, кабинет Павова			
Изм.	Кол.ч/лист	Издок.	Подп.	Дата					
ГАП		Зялялетдинова Н.М.		04.24					
Архитектор		Комарова И.В.		04.24					
						Офис ГК "ОСНОВА"	Стадия	Лист	Листов
							Р	6	16
						Вид 1 - 4			
						М 1:50			
						 ООО "Ин Тре" www.intregroup.com			

План полов, М 1:50

Фотопример паркетной доски
https://finexfloors.ru/catalog/parkefnaya_doska/parkefnaya_doska_colonial_style_brushed/127777

Экспликация помещений:



Паркетная Доска дуб Colonial Style (brushed) 127777

Артикул: 127777

- Материал: Дуб
- Конструкция/Толщина: Finex Home 14/3мм
- Селекция: АКТИВНАЯ
- Длина: 1815
- Ширина: 164
- Дизайн: Colonial Style (brushed)
- Поверхность: Брашированная
- Покрывание: Масло
- Коллекция: Ориджинал

№	Наименование	Площадь, м ²
1	Кабинет Попова	32,18

Условные обозначения:

- существующие стены и перегородки
- существующий радиатор отопления
- существующие окна
- проектируемые двери
- начало раскладки паркетной доски

Схема прокладки ПНД труб для кабелей в полу

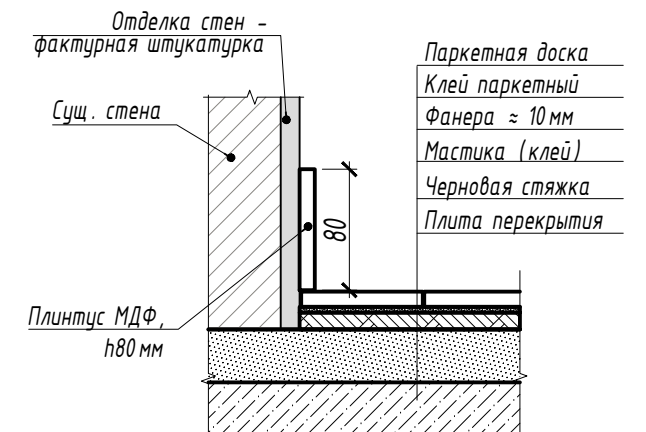
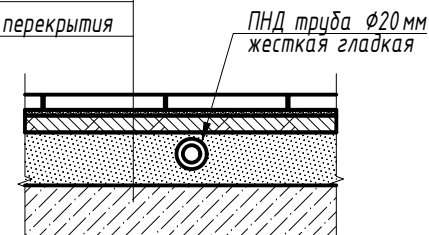
Технология укладки плинтусов

Ведомость отделки

Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во, кв.м	Примечание
1		Паркетная Доска дуб Colonial Style (brushed) 127777, размер доски - 1815 x 164 x 3 мм	32,18	возможна замена на технический аналог, по согласованию с заказчиком
2		Плинтус МДФ под окраску, высота 80 мм	22,64	м.п.
3		Прокладка провода в полу, выполнить штробу для последующей укладки жесткой гладкой ПНД-трубы в стяжку пола	1,90	м.п.

- Паркетная доска
- Клей паркетный
- Фанера ≈ 10 мм
- Мастика (клей)
- Черновая стяжка
- Плита перекрытия

Примечание:
стяжка пола 100мм

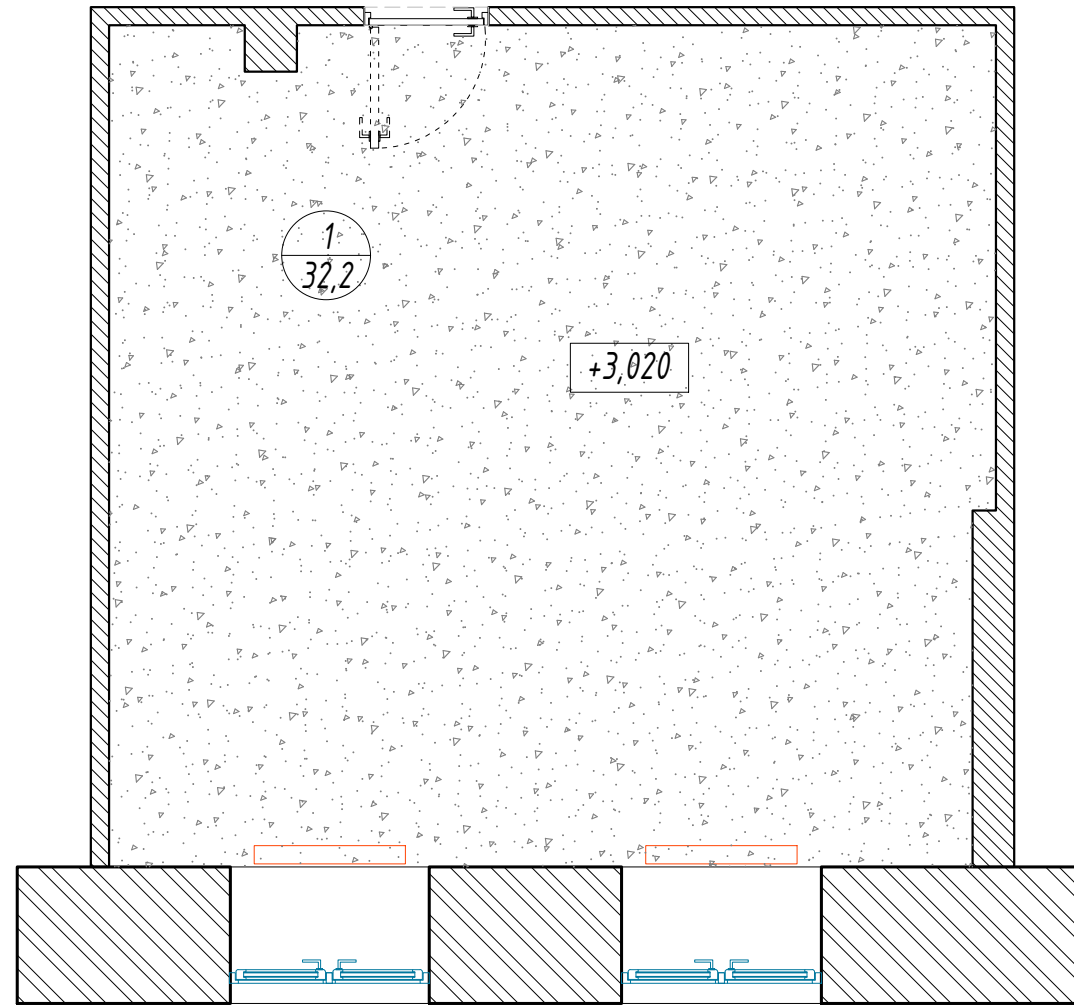


Примечание:

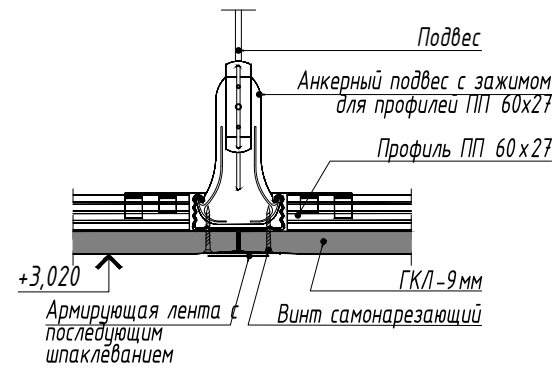
- Все размеры указаны в миллиметрах; Перед началом работ, все размеры и отметки проверить по месту. Все несоответствия согласовать с авторами проекта; За отметку +0,000 принят уровень чистого пола галереи торгового центра;
- Устройство полов выполнить после прокладки коммуникаций по электротехнической части проекта;
- Рекомендуемый способ укладки паркетной доски - клеевой.
- Сертификаты на отделочные материалы предоставляет подрядчик после проведения СМР.

					ИНТР-АС				
					Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 32, стр. 7, 1 этаж, кабинет Павова				
Изм.	Кол.чл	Лист	И док.	Подп.	Дата	Офис ГК "ОСНОВА"	Стадия	Лист	Листов
ГАП			Заялетдинова Н.М.		04.24		Р	7	16
Архитектор			Комарова И.В.		04.24				
План полов М 1:50							ООО "Ин тре" www.intregroup.com		

План потолков, М 1:50



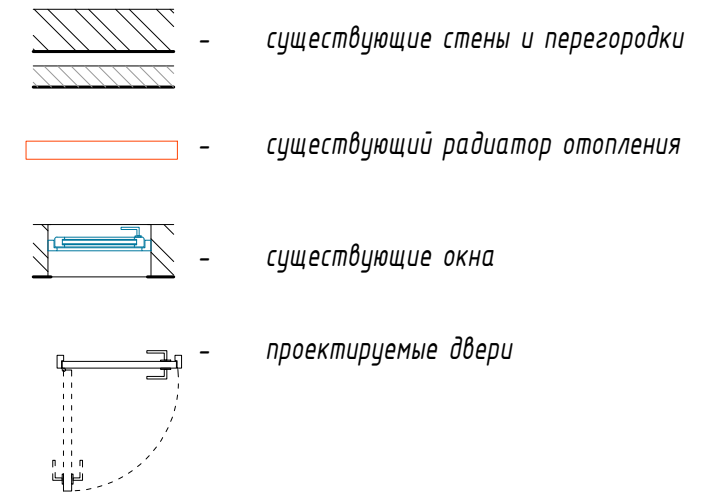
Узел крепления потолка из ГКЛ
М 1:5



Экспликация помещений:

№	Наименование	Площадь, м ²
1	Кабинет Попова	32,18

Условные обозначения:



Спецификация потолков

Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во, кв.м	Примечание
1		Подвесной ГКЛ потолок с покраской в цвет - белый	32,10	низ на отм. +3,020 цвет согласовать с заказчиком

Примечание:

- Все размеры указаны в миллиметрах; Перед началом работ, все размеры и отметки проверить по месту. Все несоответствия согласовать с авторами проекта; За отметку +0,000 принят уровень чистого пола галереи торгового центра.
- Существующее оборудование систем пожаротушения по-возможности сохранить без изменений.
- Все крепления инженерного оборудования и конструктивных несущих элементов должны быть выполнены при помощи шпилек к перекрытию или черновому потолку. Запрещается крепление конструкций подвесного потолка, подвесного оборудования и промежуточного каркаса к фермам, трубам спринклерной системы, транзитным коммуникациям и кабельным лоткам.

						ИНТР-АС			
						Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 32, стр. 7, 1 этаж, кабинет Павова			
Изм.	Кол.ч	Лист	И док.	Подп.	Дата	Офис ГК "ОСНОВА"	Стадия	Лист	Листов
ГАП			Зялялетдинова Н.М.		04.24		Р	8	16
Архитектор			Комарова И.В.		04.24				
						План потолков М 1:50	ООО "Ин Тре" www.intregroup.com		

План расстановки осветительного оборудования, М 1:50

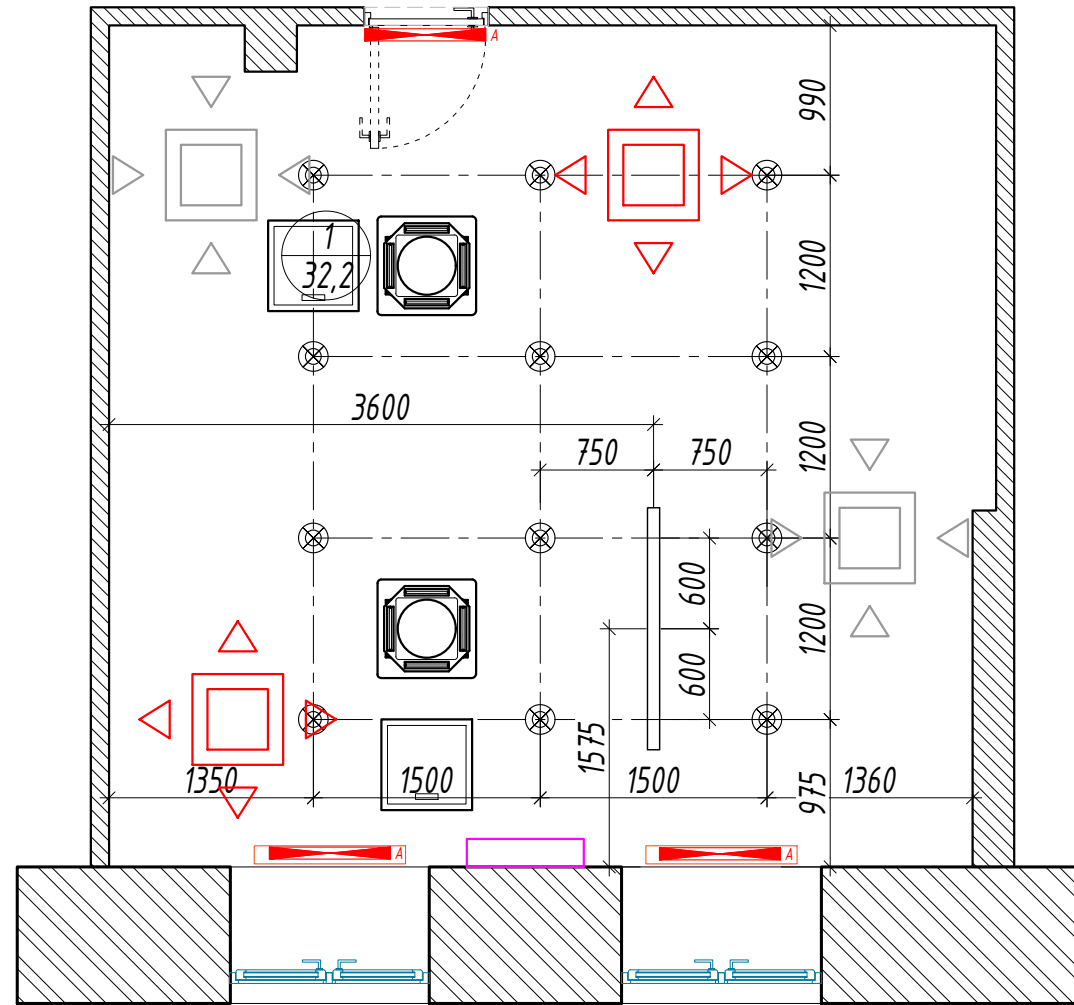
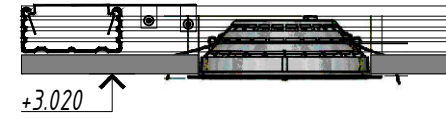


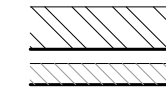

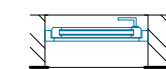
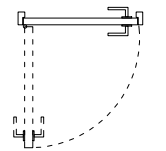
Схема установки встраиваемого светильника



Экспликация помещений:

№	Наименование	Площадь, м ²
1	Кабинет Попова	32,18

Условные обозначения:


-  - существующие стены и перегородки
-  - существующий радиатор отопления
-  - существующие окна
-  - проектируемые двери

Примечание:

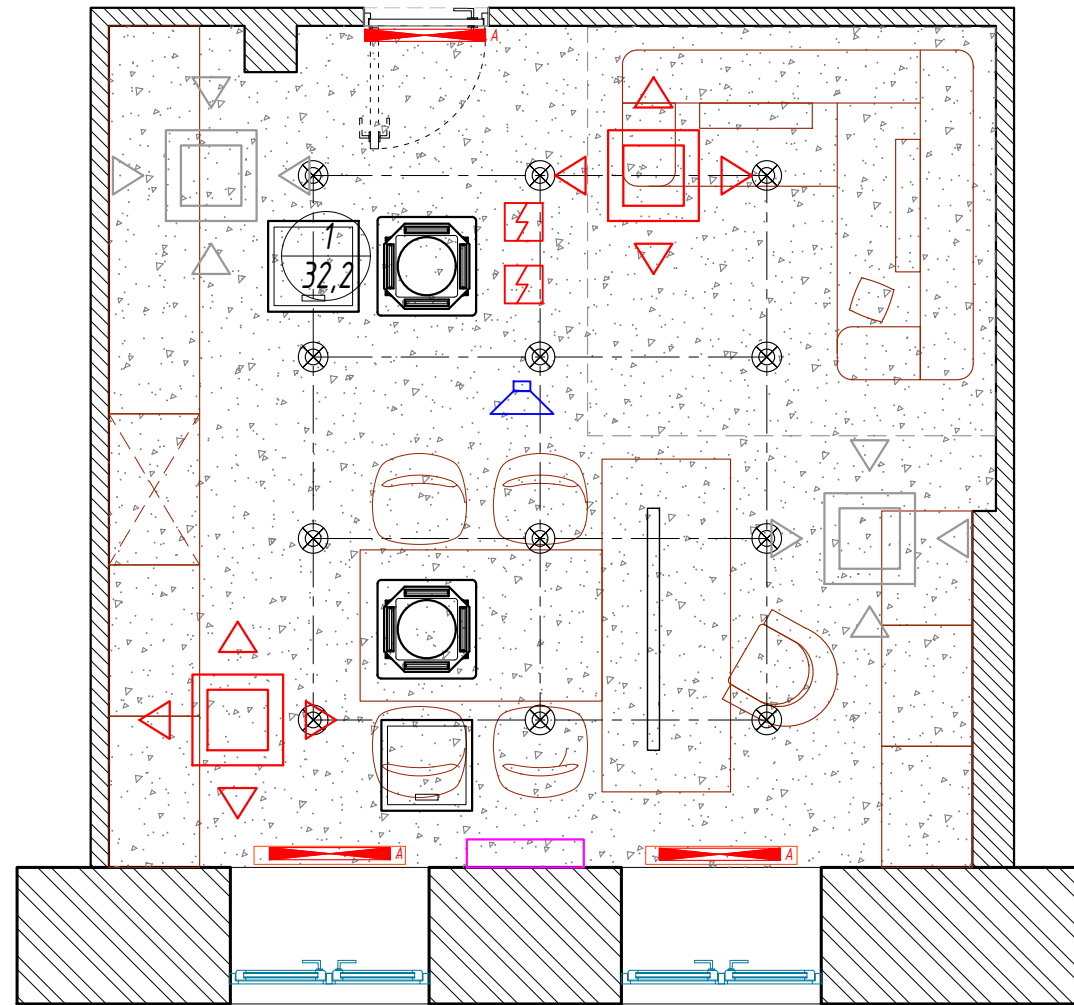
- Все размеры указаны в миллиметрах; Перед началом работ, все размеры и отметки проверить по месту. Все несоответствия согласовать с авторами проекта; За отметку +0,000 принят уровень чистого пола галереи торгового центра.
- Данный лист рассматривать совместно с разделом ЭОМ проекта;
- Светильник линейный, горизонтальный, на подвесе установить на отм. +2,200мм. Точную высотную отметку уточнить при необходимости по месту, по согласованию с заказчиком.
- Аварийное освещение выполняется в соответствии с требованиями ПТЭЭП, СП 52.13330.2011, ГОСТ Р 12.4.026-2001, ПУЭ. Кабельные линии аварийного освещения должны быть проложены отдельно от кабельных линий рабочего освещения.
- Рекомендуемая цветовая температура - 3000К, 4000К.

Спецификация оборудования:

Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт
1	⊗	Светильник точечный, встраиваемый, FOTON HIDE	12
2	▬	Светильник линейный, горизонтальный, на подвесе	1
3	▬ ^A	Светильник аварийного освещения SKAT LT-2390-LED-Li-Ion (2468) (или сущ., уточнить по месту)	3

						ИНТР-АС		
						Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 32, стр. 7, 1 этаж, кабинет Павлова		
Изм.	Кол.ч/лист	Идент.	Подп.	Дата				
ГАП	Зялялетдинова Н.М.			04.24				
Архитектор	Комарова И.В.			04.24				
						Офис ГК "ОСНОВА"		
						Р	9	16
						План расстановки осветительного оборудования. М 1:50		
						 ООО "Ин Тре" www.intregroup.com		

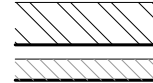

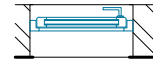

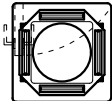
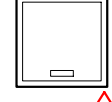
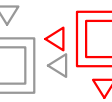


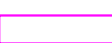
Сводный план потолков, М 1:50



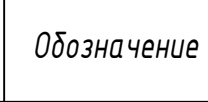
Экспликация помещений:

№	Наименование	Площадь, м ²
1	Кабинет Попова	32,18


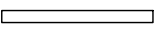

Условные обозначения:




-  - существующие стены и перегородки
-  - существующий радиатор отопления
-  - существующие окна
-  - проектируемые двери
-  - фанкойл потолочный
-  - люк доступа в запотолочное пространство (подробнее см. ОВК)
-  - диффузоры вентиляционные (приток, вытяжка)
-  - извещатель пожарный дымовой
-  - оповещатель речевой
-  - кондиционер на стене (сущ.)

Спецификация потолков

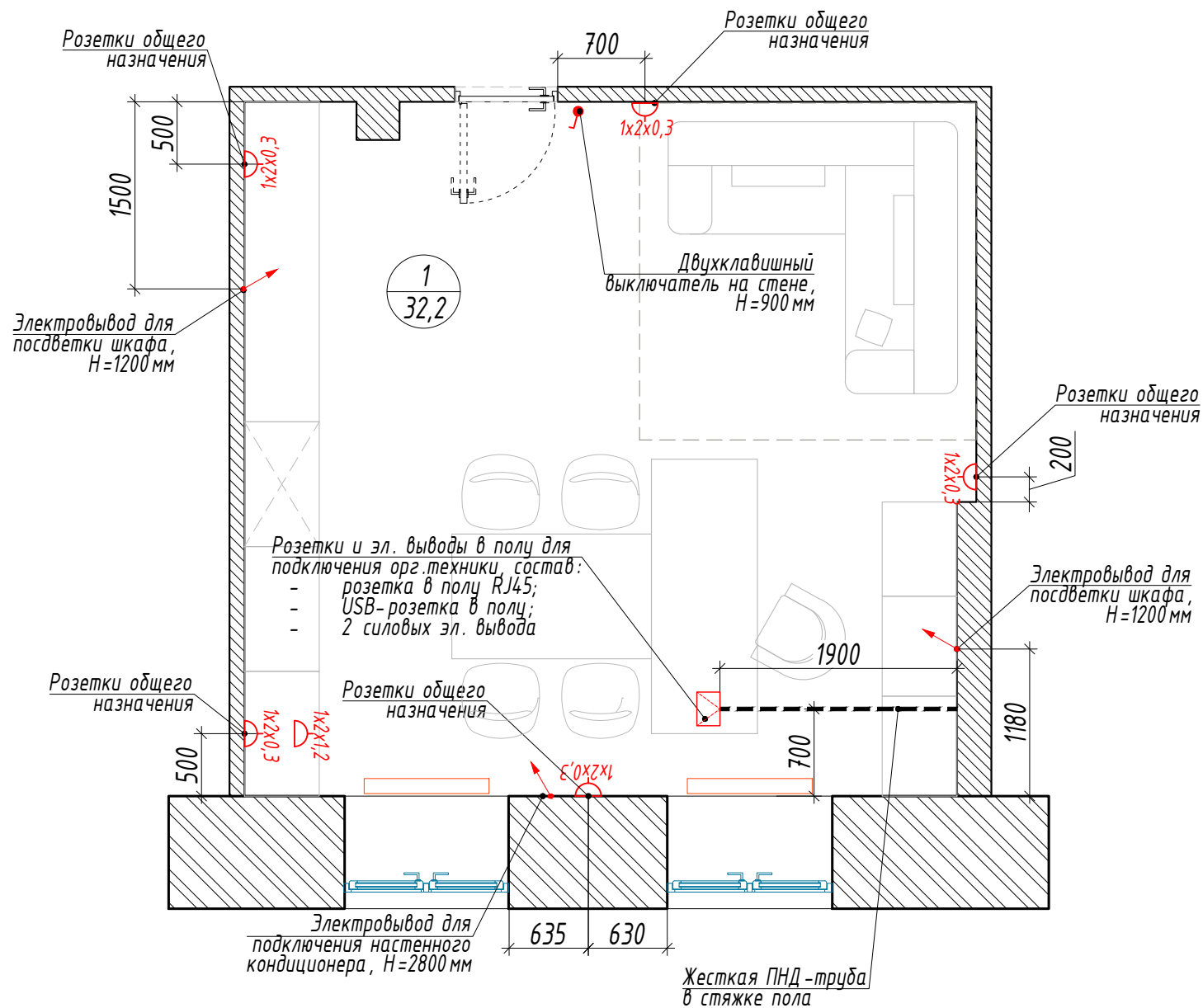
Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во, кв.м	Примечание
1		Подвесной ГКЛ потолок с покраской в цвет - белый	32,10	низ на отм. +3,020 цвет согласовать с заказчиком

Спецификация оборудования:

Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт
1		Светильник точечный, встраиваемый, FOTON HIDE	12
2		Светильник линейный, горизонтальный, на подвесе	1
3		Светильник аварийного освещения SKAT LT-2390-LED-Li-Ion (2468) (или сущ., уточнить по месту)	3

						ИНТР-АС			
						Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 32, стр. 7, 1 этаж, кабинет Павлова			
Изм.	Кол.ч/лист	И док.	Подп.	Дата					
ГАП	Зялялетдинова Н.М.			04.24	Офис ГК "ОСНОВА"	Стадия	Лист	Листов	
Архитектор	Комарова И.В.			04.24		Р	10	16	
						Сводный план потолков М 1:50			ООО "Ин тре" www.intregroup.com

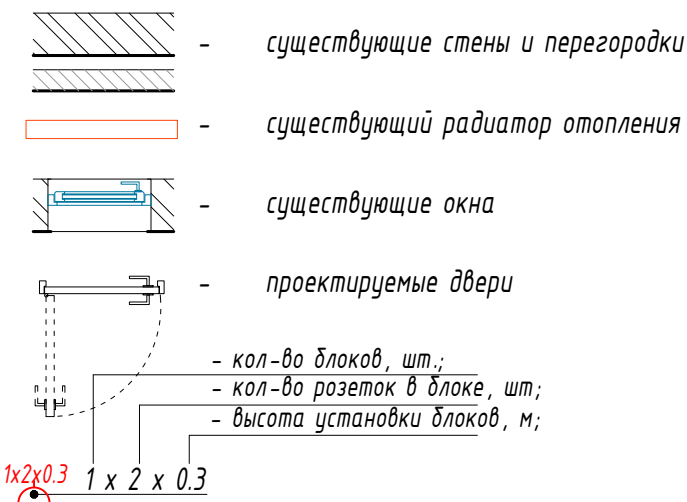
План расположения электрооборудования, М 1:50



Экспликация помещений:

№	Наименование	Площадь, м ²
1	Кабинет Попова	32,18

Условные обозначения:




Спецификация силового электро оборудования:

Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Примечание
1	1x2x0.3	Блок розеток на стене состав блока - 2 силовые розетки	6	
2	Ⓜ	Лючок в полу, наполнение лючка: - 1 розетка RJ45; - 1 USB-розетка; - 2 силовых эл. вывода свободного назначения	1	
3	↗	Электровывод	3	
4	⏻	Блоки управления освещением, в составе: - одноклавишный выключатель для управления точечными светильниками; - двухклавишный выключатель для управления линейным светильником на подвесе и подсветкой шкафов	1 (1 кл.) 1 (2 кл.)	

Примечание:

- Все размеры указаны в миллиметрах; Перед началом работ, все размеры и отметки проверить по месту. Все несоответствия согласовать с авторами проекта; За отметку +0,000 принят уровень чистого пола галереи торгового центра.
- Данный лист рассматривать совместно с разделом ЭОМ проекта;
- Электротехнические работы проводить в строгом соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ), Правил пожарной безопасности (ППБ), правил устройства электроустановок.
- Расположение слаботочного оборудования корректируется специалистами по месту, соблюдая общую композицию оборудования устанавливаемого на потолках см. лист сводный план потолков.

						ИНТР-АС			
						Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 32, стр. 7, 1 этаж, кабинет Павова			
Изм.	Кол.ч	Лист	И док.	Подп.	Дата	Офис ГК "ОСНОВА"	Стадия	Лист	Листов
ГАП			Заялетдинова Н.М.		04.24		Р	11	16
Архитектор			Комарова И.В.		04.24				
						План расположения электрооборудования. М 1:50	 ООО "Ин Тре" www.intregroup.com		


Общая ведомость отделки помещений

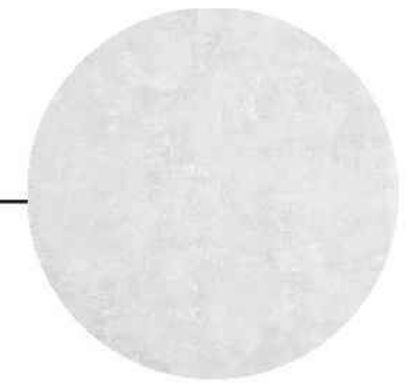
Вид отделки элементов интерьера

Номер помещения	Вид отделки элементов интерьера								
	Потолок	Кол-во, м ²	Класс пожароопасности	Стены и перегородки	Кол-во, м ²	Класс пожароопасности	Пол	Кол-во, м ²	Класс пожароопасности
1	Подвесной ГКЛ потолок с покраской в цвет - жемчужно белый, RAL 1013 - Oikos или аналог цвет белый мат RAL9016, ГКЛ в 2 слоя 12,5 мм	32,18	КМ1	Декоративная штукатурка стен с последующей окраской по подготовленной поверхности, цвет - слоновая кость Oikos или аналог цвет мат RAL9002	63,8	КМ1	Паркетная Доска дуб Colonial Style (brushed) 127777, размер доски - 1815x164x3мм	32,18	КМ0
				Подоконники, м.п. Иск. камень Hi-macs, S28 Alpine White	2,6		Плинтус МДФ под окраску, высота 80мм Европласт 1.53.112	22,64	
				Откосы окон и двери, м.п. Oikos или аналог цвет белый мат RAL9016	16,1		Прокладка провода в полу, выполнить штробу для последующей укладки жесткой гладкой ПНД-трубы в стяжку пола	1,90	

Примечание:

1. Объемы отделочных материалов посчитаны без учета строительного запаса.

						ИНТР-АС			
						Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 32, стр. 7, 1 этаж, кабинет Павова			
Изм.	Кол.ч	Лист	И док.	Подп.	Дата	Офис ГК "ОСНОВА"	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Залялетдинова Н.М.			04.24		Р	12	16
Архитектор		Комарова И.В.			04.24				
						Спецификации	 ООО "Ин тре" www.intregroup.com		



Декоративная штукатурка




Система хранения V&B ITALIA




Паркетная доска

Изм.	Кол.ч	Лист	И док.	Подп.	Дата
ГАП			Залялетдинова Н.М.		04.24
Архитектор			Комарова И.В.		04.24

ИНТР-АС			
Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 32, стр. 7, 1 этаж, кабинет Павова			
Офис ГК "ОСНОВА"	Стадия	Лист	Листов
	Р	13	16
Визуализации	 ООО "Ин Тре" www.intregroup.com		

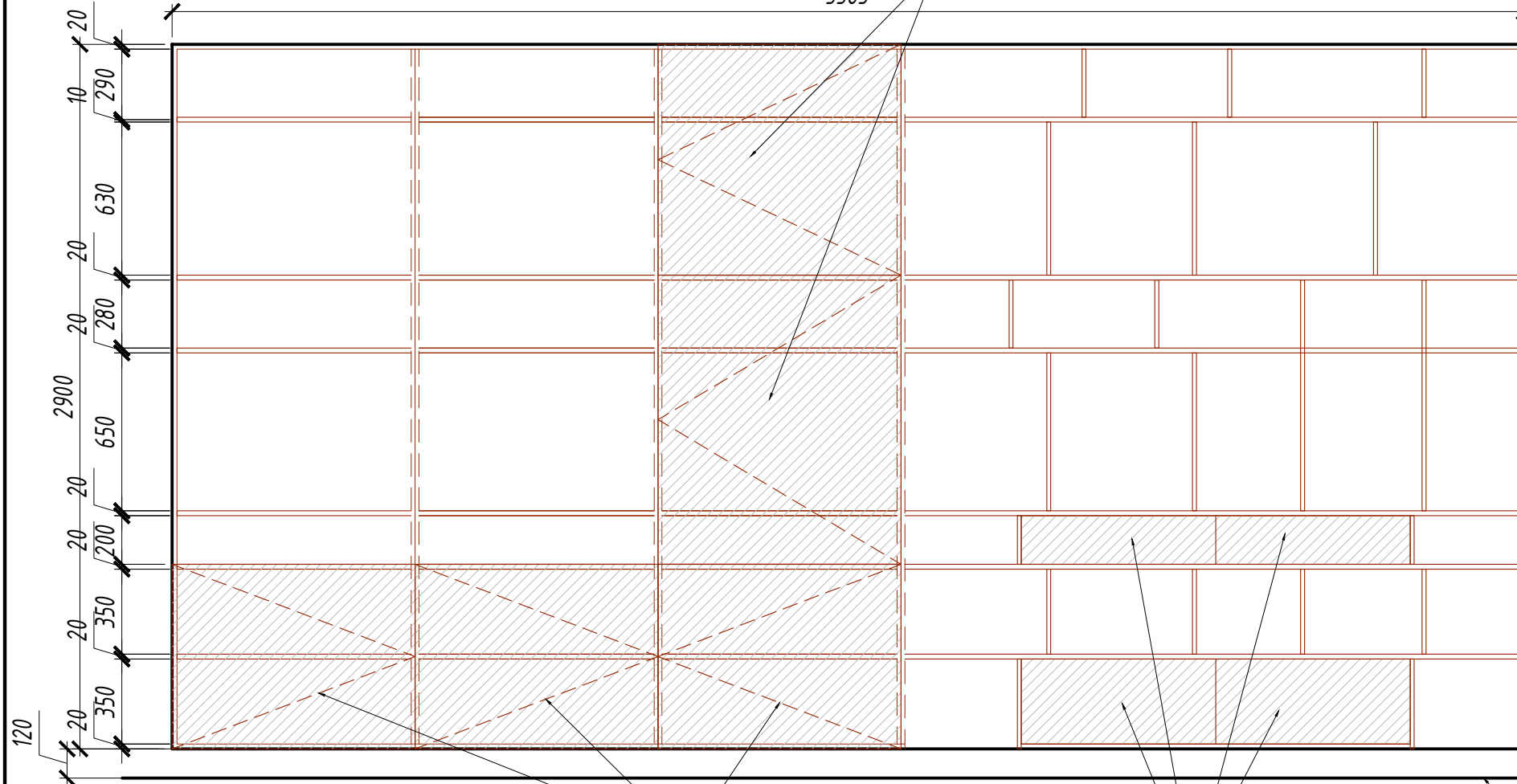


						ИНТР-АС			
						Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 32, стр. 7, 1 этаж, кабинет Павова			
Изм.	Кол.ч/лист	Индок.	Подп.	Дата		Офис ГК "ОСНОВА"	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Залялетдинова Н.М.		04.24			Р	14	16
Архитектор		Комарова И.В.		04.24					
						Визуализации	 ООО "Ин трэ" www.intregroup.com		

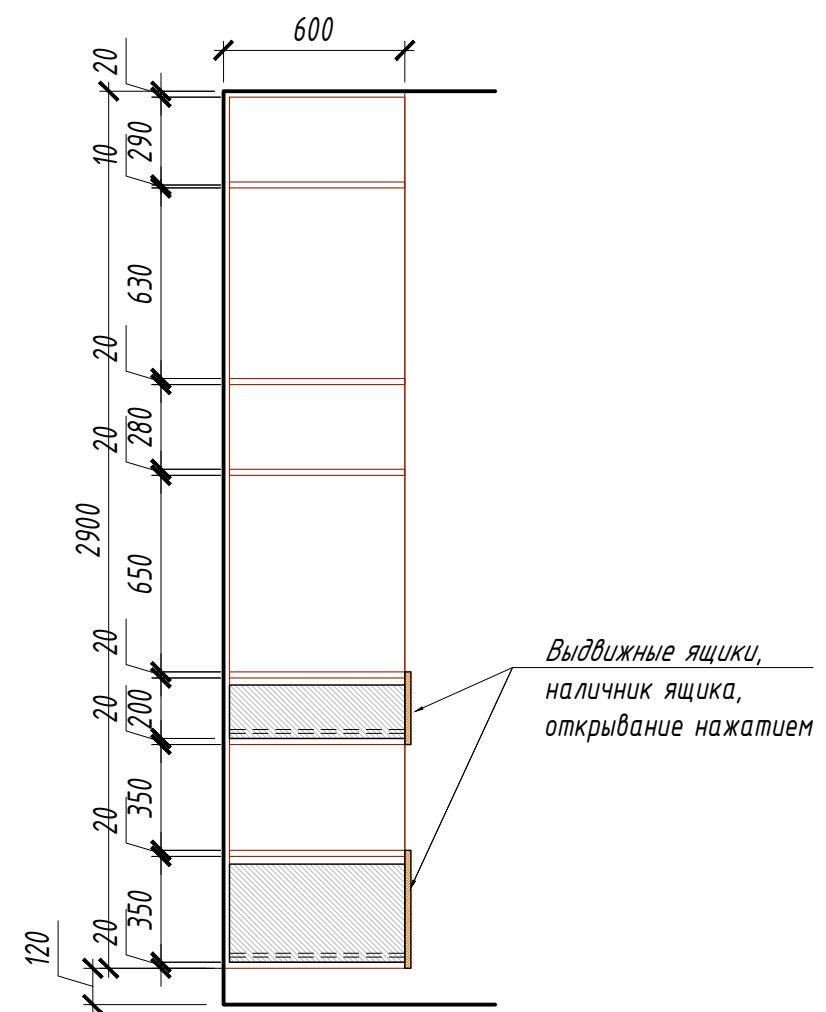
Стеллаж пристенный

Фасад

Распашные двери, цвет венге, открывание нажатием



Сечение 1-1

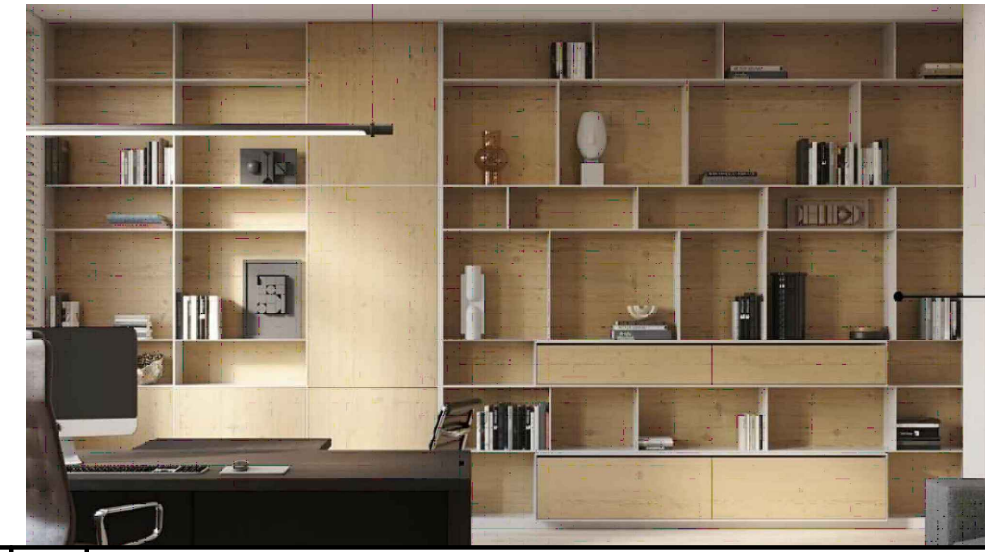


Распашные двери, открывание нажатием

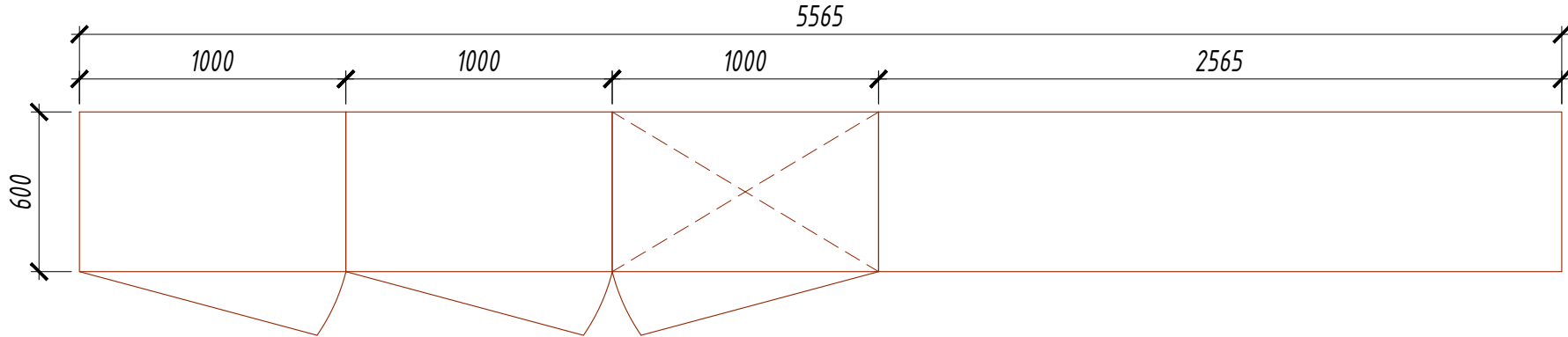
Выкатные ящики, на доводчиках, открывание нажатием

Уровень пола помещения


Визуализация



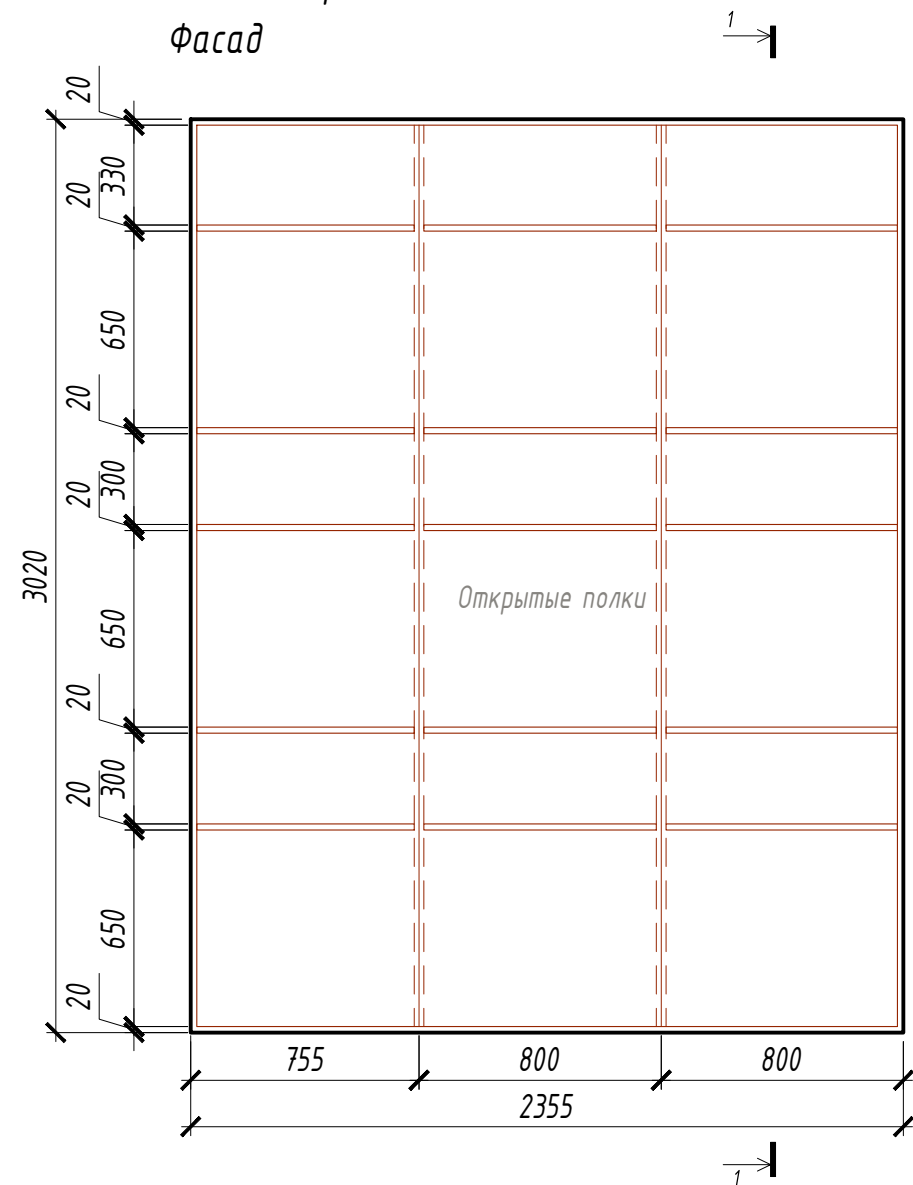
Вид в плане



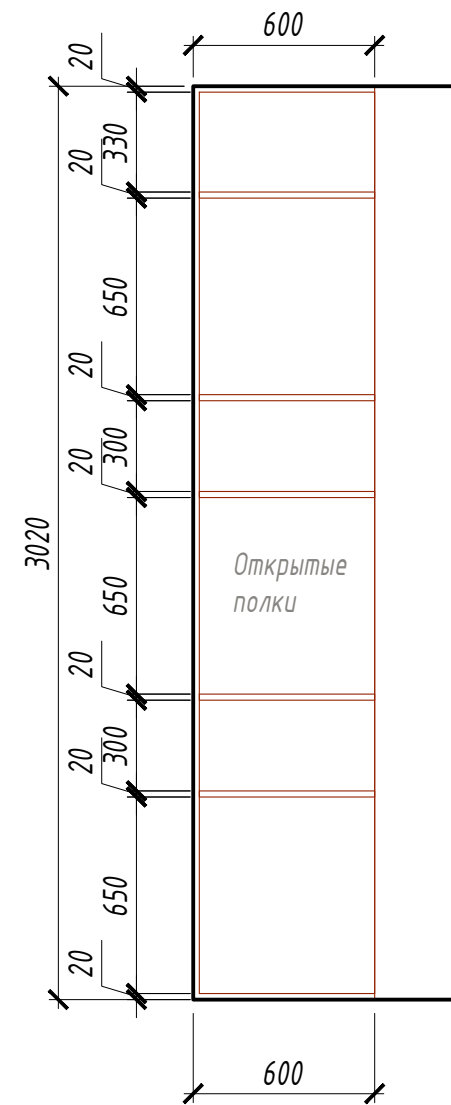
- Примечание:
1. Все размеры указаны в миллиметрах.
 2. перед заказом оборудования произвести повторный замер помещения.
 3. Материал фасадов мебели - ЛДСП, цвет - венге, светлый беж, белый (оттенки дополнительно уточнить перед заказом)
 4. Состав стеллажа предварительный, дополнительно согласовать при заказе.

						ИНТР-АС			
						Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 32, стр. 7, 1 этаж, кабинет Павова			
Изм.	Кол.ч	Лист	И док.	Подп.	Дата	Офис ГК "ОСНОВА"	Стадия	Лист	Листов
ГАП			Залялетдинова Н.М.		04.24		Р	15	16
Архитектор			Комарова И.В.		04.24	Мебель		 ООО "Ин трэ" www.intregroup.com	

Стеллаж пристенный
Фасад



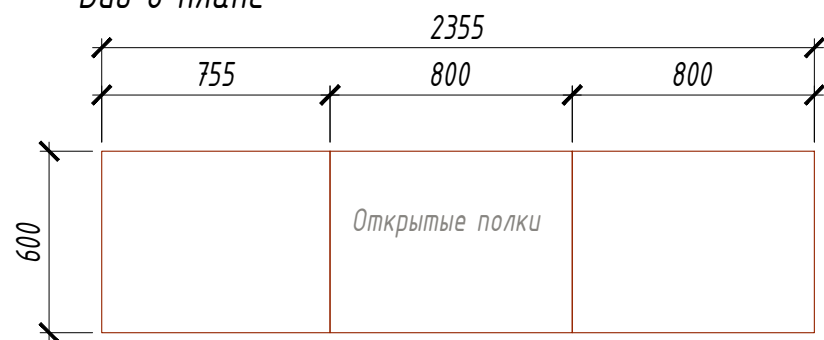
Сечение 1-1



Визуализация




Вид в плане



Примечание:

1. Все размеры указаны в миллиметрах.
2. перед заказом оборудования произвести повторный замер помещения.
3. Материал фасадов мебели - ЛДСП, цвет - венге, светлый беж, белый (оттенки дополнительно уточнить перед заказом)
4. Состав стеллажа предварительный, дополнительно согласовать при заказе.

						ИНТР-АС			
						Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 32, стр. 7, 1 этаж, кабинет Павова			
Изм.	Кол.ч	Лист	И док.	Подп.	Дата	Офис ГК "ОСНОВА"	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Зялетдинова Н.М.			04.24		Р	16	16
Архитектор		Комарова И.В.			04.24				
						Мебель	 ООО "Ин тре" www.intregroup.com		
						М 1:50			