

ГОРОД ОМСК, УЛ. Октябрьская ул., 127, ОФИС 8
INST: RAKURS55
51-50-36



RAKURS

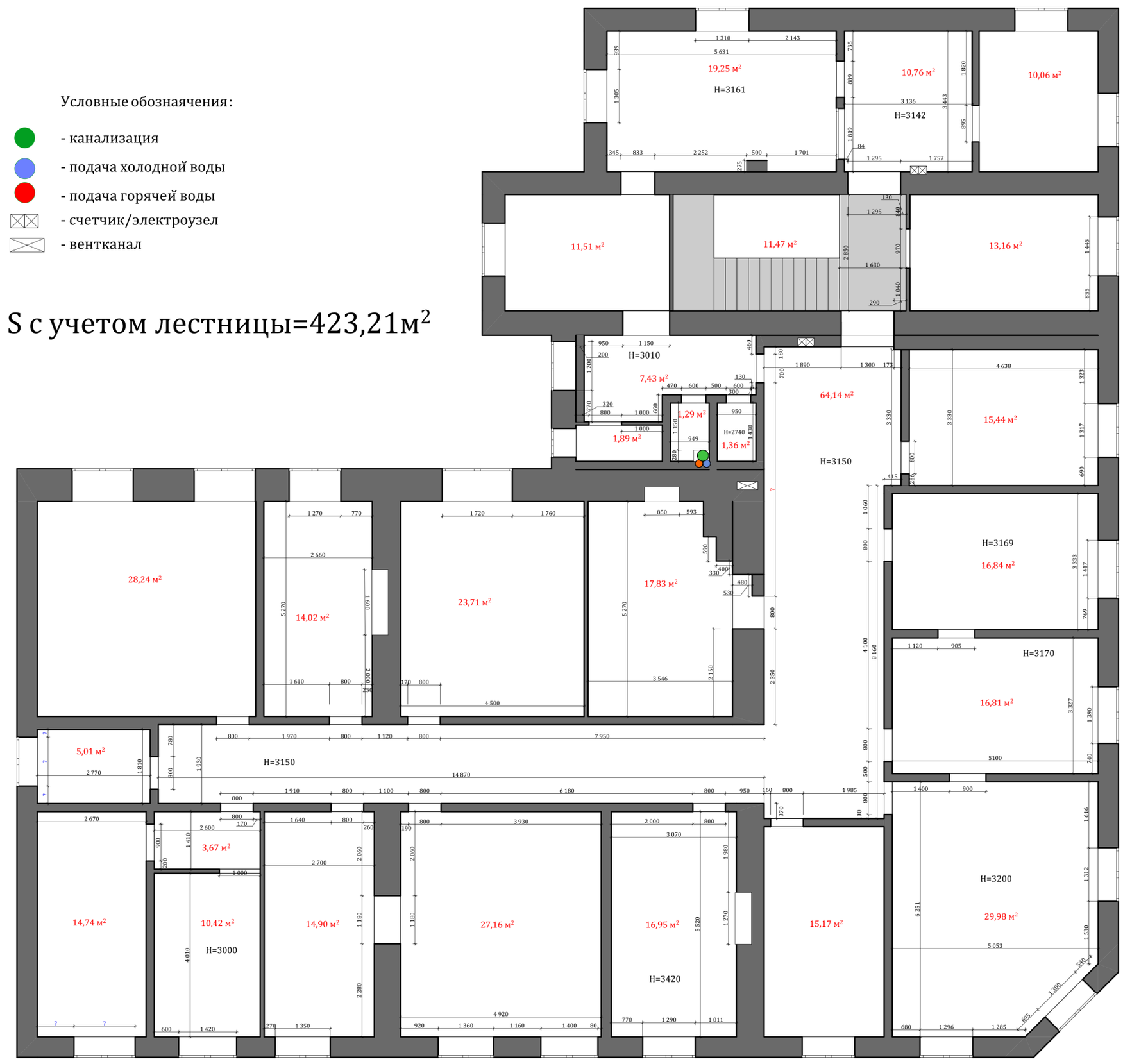
«Галерея»

Дизайн-проект интерьера офиса
г.Омск, ул.Ленина, 38

Ведомость рабочих чертежей

№ лист	Наименование
1	Ведомость рабочих чертежей
2	План обмера
3	План демонтажа
4	План монтажа
5	План заполнения дверных проемов
6	План освещения
7	План привязки к выключателям
8 - 9	План расположения розеток
10-12	Визуализация

	ФИО	Дата	Подпись	Адрес: г.Омск, ул. Ленина, 38	Лист	Листов
Разработал	Савельева Н.В.	___09.2020			Ведомость рабочих чертежей	1
Проверил	Курченко А.И.	___09.2020				
Принял	Бойко К.О.	___09.2020				



С учетом лестницы=423,21м²

- Условные обозначения:
- - канализация
 - - подача холодной воды
 - - подача горячей воды
 - ⊠ - счетчик/электроузел
 - ⊠ - вентканал

	ФИО	Дата	Подпись	Адрес: г.Омск, ул. Ленина, 38	Лист	Листов
Разработал	Савельева Н.В.	___.09.2020			2	12
Проверил	Курченко А.И.	___.09.2020		План обмера	RAKURS	
Принял	Бойко К.О.	___.09.2020				



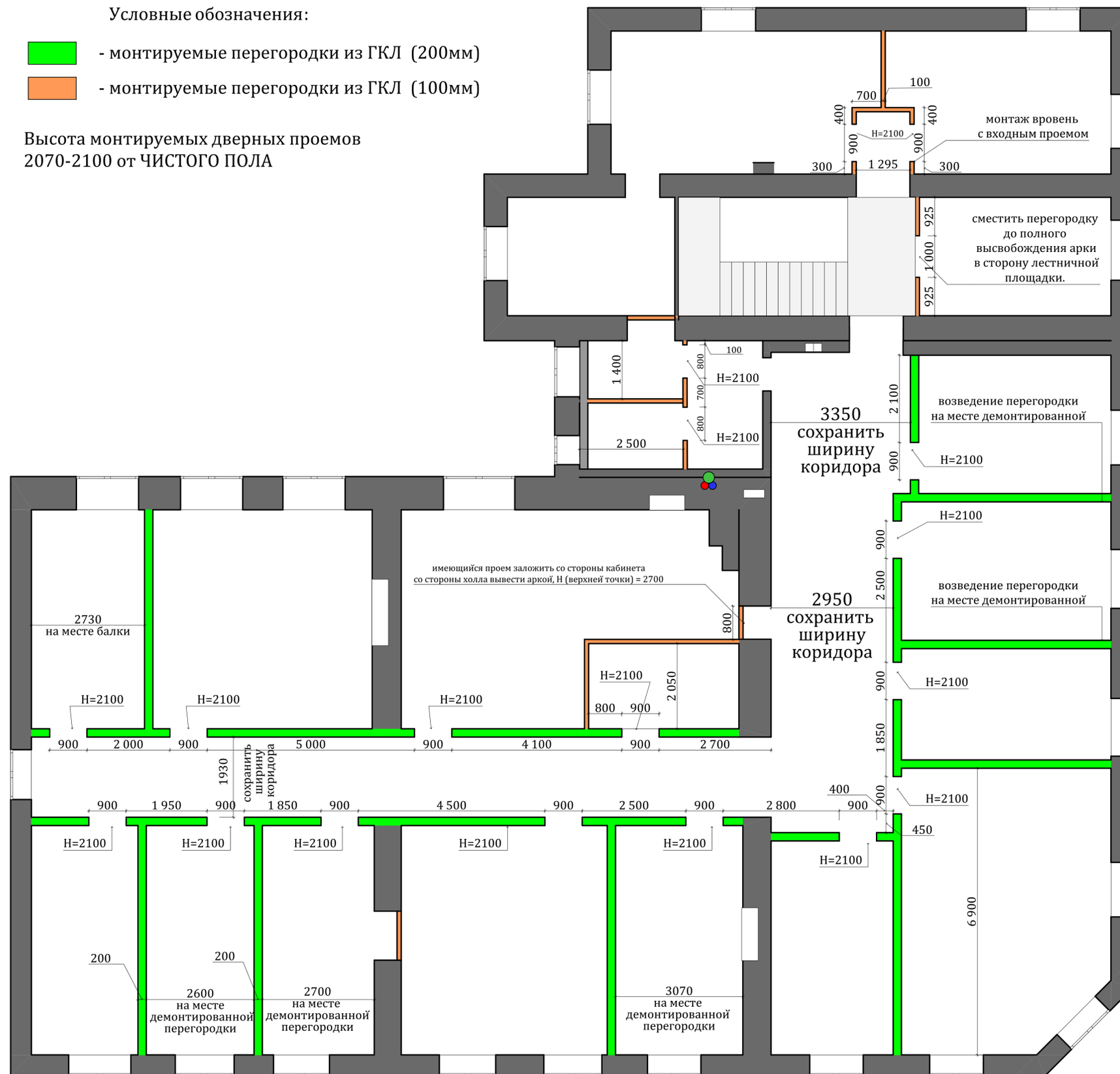
	ФИО	Дата	Подпись	Адрес: г.Омск, ул. Ленина, 38	Лист	Листов
Разработал	Савельева Н.В.	___.09.2020				3
Проверил	Курченко А.И.	___.09.2020		План демонтажа	RAKURS	
Принял	Бойко К.О.	___.09.2020				

Условные обозначения:

- монтируемые перегородки из ГКЛ (200мм)

- монтируемые перегородки из ГКЛ (100мм)

Высота монтируемых дверных проемов
2070-2100 от ЧИСТОГО ПОЛА



	ФИО	Дата	Подпись	Адрес: г.Омск, ул. Ленина, 38	Лист	Листов
Разработал	Савельева Н.В.	___.09.2020				4
Проверил	Курченко А.И.	___.09.2020		План монтажа	RAKURS	
Принял	Бойко К.О.	___.09.2020				

№	Наименование	Размер проема	Размер дверного полотна
Д1-Д1_А	Общий вход	1300x2300	900x2200 с доп. секцией
Д2	Офис	970x2300	900x2200
Д3-Д4	Отдельный вход	900x2100	800x2000
Д5	Межкомнатная	800x2100	700x2000
Д6	Санузел	800x2100	700x2000
Д7-Д20	Офисы основного зала	900x2100	800x2000
Д21-Д22	Кабинки санузла	800x2100	700x2000

Необходим замер поставщиком после выполнения отделочных работ



	ФИО	Дата	Подпись	Адрес: г.Омск, ул. Ленина, 38	Лист	Листов
Разработал	Савельева Н.В.	___.09.2020			План заполнения дверных проемов	5
Проверил	Курченко А.И.	___.09.2020				
Принял	Бойко К.О.	___.09.2020				

Высоты указаны от чистого пола

Условные обозначения

- светильник LED Gauss 36W 4000К офисный 595x595
- бра
- светодиодная лента
- блок питания LED-подсветки
- начало раскладки подвесной потолок Armstrong 600x600

Высота выводов для бра = 2100
кроме бра в нише (холл №1) = 1900

вывод для подсветки
на потолке (по периметру карниза холла)
Общая длина ленты 65000
вывести блоки питания LED-подсветки
под подвесным потолком в кабинетах



	ФИО	Дата	Подпись	Адрес: г.Омск, ул. Ленина, 38	Лист	Листов
Разработал	Савельева Н.В.	___.09.2020			План освещения	6
Проверил	Курченко А.И.	___.09.2020				
Принял	Бойко К.О.	___.09.2020				



Размеры указаны в "чистом" виде по центру групп розеток и выключателей.
 Выключатели и розетки, размещенные на одной высоте, устанавливаются блоками в одну рамку.

- V1 - выключатель двухклавишный (рамка на 3 поста, вместе с V2 и V3), Н = 900 (1-я клавиша - все бра_холл №1; 2я клавиша - бра_холл №2)
- V2 - выключатель двухклавишный (рамка на 3 поста, вместе с V1 и V3), Н = 900 (LED-подсветка карниза: 1-я клавиша - LED_холл №1; 2я клавиша - LED_холл №2))
- V3 - выключатель одноклавишный (рамка на 3 поста, вместе с V1 и V2), Н = 900 (бра на лестнице)
- V4 - выключатель одноклавишный (рамка на 1 пост), Н = 900 (санузел)
- V5 - выключатель одноклавишный (рамка на 1 пост), Н = 900 (кабинки в санузле)
- V6 - выключатель двухклавишный (рамка на 1 пост), Н = 900 (1я - свет; 2я - вытяжка)
- V7 - выключатель двухклавишный (рамка на 1 пост), Н = 900 (1-я клавиша - 4 лампы, ближайшие к входной двери; 2я клавиша - две дальние лампы)
- V8 - V24 - выключатель одноклавишный (рамка на 1 пост), Н = 900 (остальные офисные помещения)



	ФИО	Дата	Подпись	Адрес: г.Омск, ул. Ленина, 38	Лист	Листов
Разработал	Савельева Н.В.	___.09.2020				7
Проверил	Курченко А.И.	___.09.2020		План привязки к выключателям		
Принял	Бойко К.О.	___.09.2020				

Условные обозначения

-  - кондиционер
-  R14 - розетка
- 550 - расстояние_розетки
- 550 - расстояние_вывод кондиционера
-  - вывод интернет-кабеля (WF).
Рядом с соответствующей группой розеток. H=900



	ФИО	Дата	Подпись	Адрес: г.Омск, ул. Ленина, 38	Лист	Листов
Разработал	Савельева Н.В.	___.09.2020				8
Проверил	Курченко А.И.	___.09.2020		План расположения розеток		
Принял	Бойко К.О.	___.09.2020				

Высоты указаны от чистого пола Размеры указаны в "чистом" виде по центру групп розеток и выключателей. Выключатели и розетки, выводимые на одной высоте, устанавливаются блоками в одну рамку
Учесть необходимость вывода вытяжки в офис администратора.

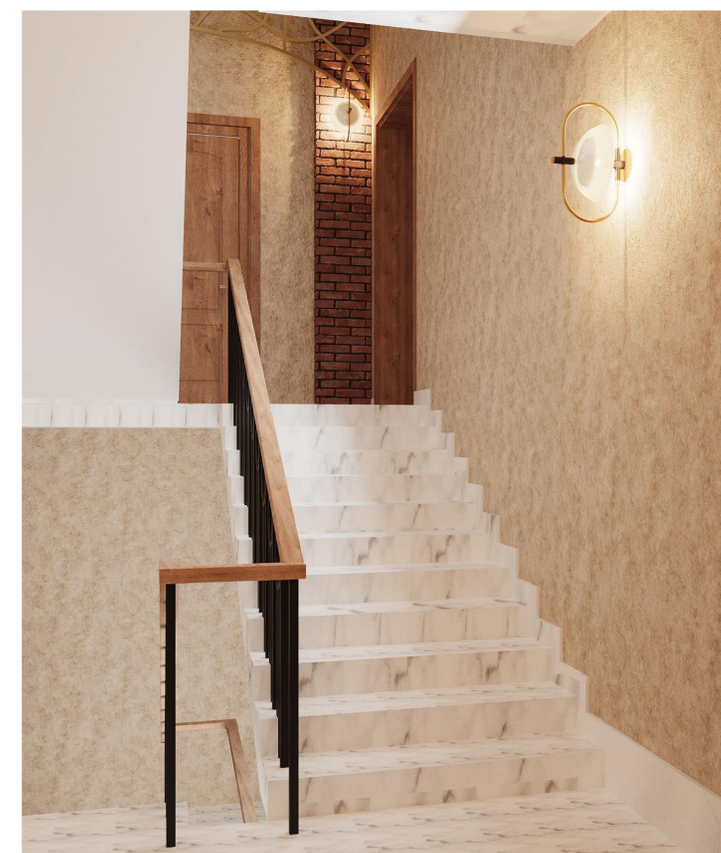
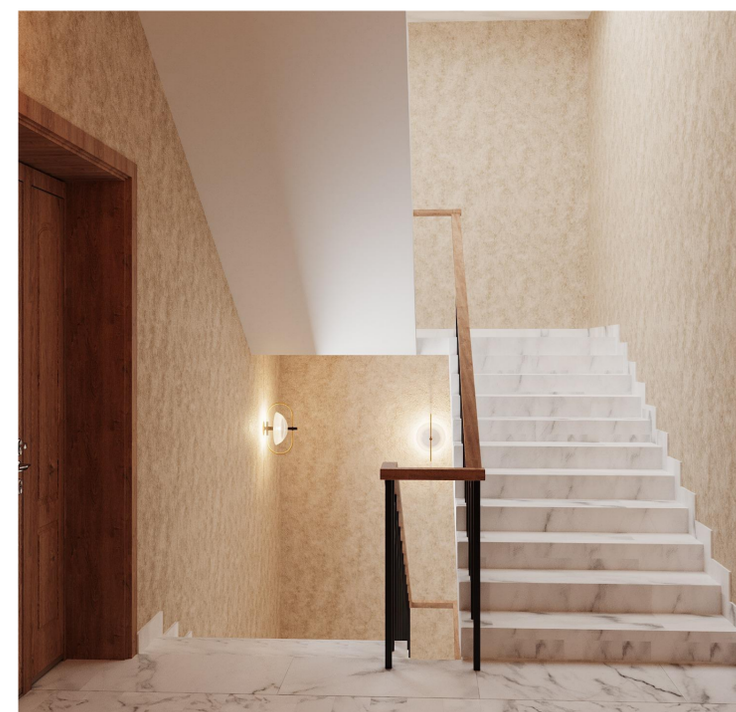
R1 - розетка 1шт. (рамка на 1 пост), Н=1600 (сушилка для рук)
R2 - розетка 2шт. (рамка на 2 поста), Н=900 (над столом зоны отдыха)
R3 - розетка 1шт. (рамка на 1 пост), Н=300
R4 - розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R5 - R8 - розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R9 - розетка 2шт. (рамка на 2 поста), Н=300
R10 - розетка 1шт. (рамка на 1 пост), Н=300
R11 - R14 - розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R15 - розетка 1шт. (рамка на 1 пост), Н=300
R16 - R16_A - розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R17 - розетка 1шт. (рамка на 1 пост), Н=300
R18- розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R19- розетка 2шт. (рамка на 2 поста), Н=900
R20 - розетка 1шт. (рамка на 1 пост), Н=300
R21- розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R22- розетка 2шт. (рамка на 2 поста), Н=900
R23 - розетка 1шт. (рамка на 1 пост), Н=300
R24- розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R25- розетка 2шт. (рамка на 2 поста), Н=900
R26 - розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R27- розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R28- розетка 2шт. (рамка на 2 поста), Н=900
R29 - розетка 1шт. (рамка на 1 пост), Н=300
R30 - розетка 1шт. (рамка на 1 пост), Н=300
R31- розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R32- розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R33 - розетка 1шт. (рамка на 1 пост), Н=300
R34- розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R35- розетка 2шт. (рамка на 2 поста), Н=900

R36- розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=300
R37 - розетка 1шт. (рамка на 1 пост), Н=300
R38 - розетка 1шт. (рамка на 1 пост), Н=300
R39- розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R40- розетка 2шт. (рамка на 2 поста), Н=900
R41 - розетка 1шт. (рамка на 1 пост), Н=300
R42- розетка 2шт. (рамка на 2 поста), Н=900
R43- розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R44 - розетка 1шт. (рамка на 1 пост), Н=300
R45- розетка 2шт. (рамка на 2 поста), Н=900
R46- розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R47- розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R48- розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R49- розетка 2шт. (рамка на 2 поста), Н=900
R50- розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R51- розетка 2шт. (рамка на 2 поста), Н=900
R52- розетка 2шт. (рамка на 2 поста), Н=300
R53- розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R54- розетка 2шт. (рамка на 2 поста), Н=300
R55- розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=300
R56- розетка 2шт. (рамка на 2 поста), Н=300
R57- розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R58- розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900
R59- розетка 2шт. (рамка на 2 поста), Н=300
R60- розетка 2шт. (рамка на 2 поста), Н=900
R61 - розетка 1шт. (рамка на 1 пост), Н=300
R62- розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900

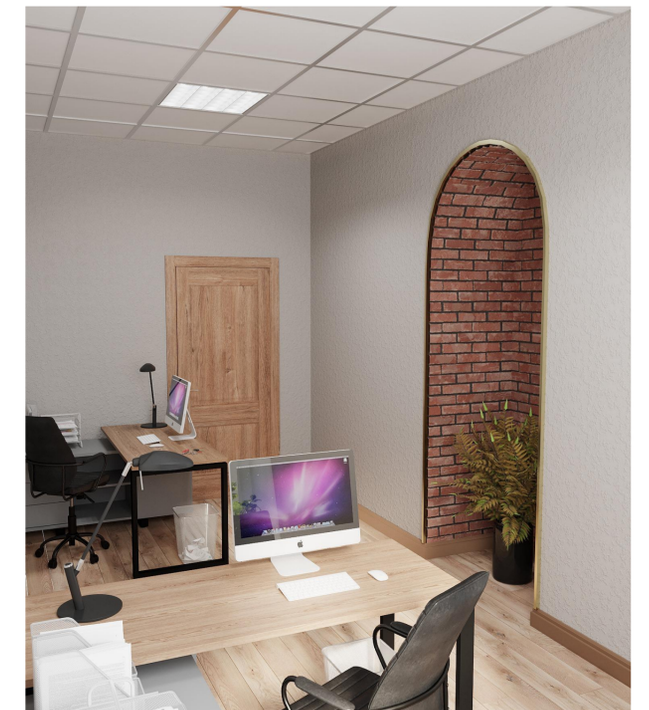
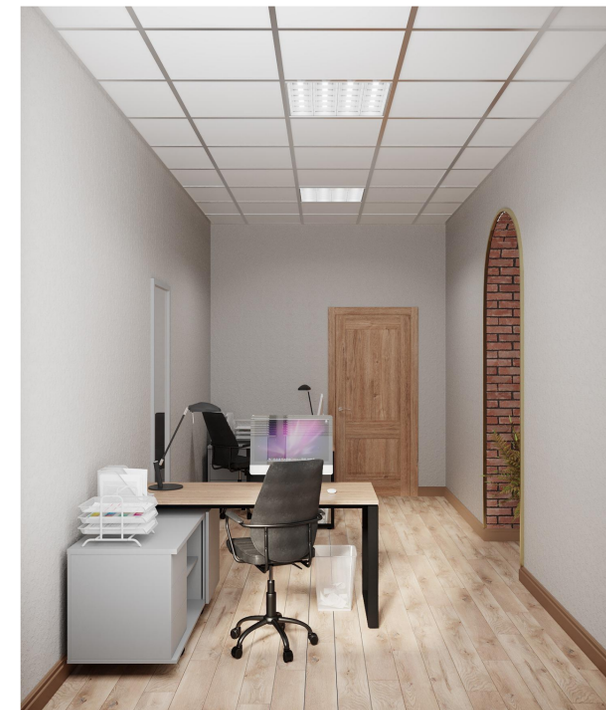
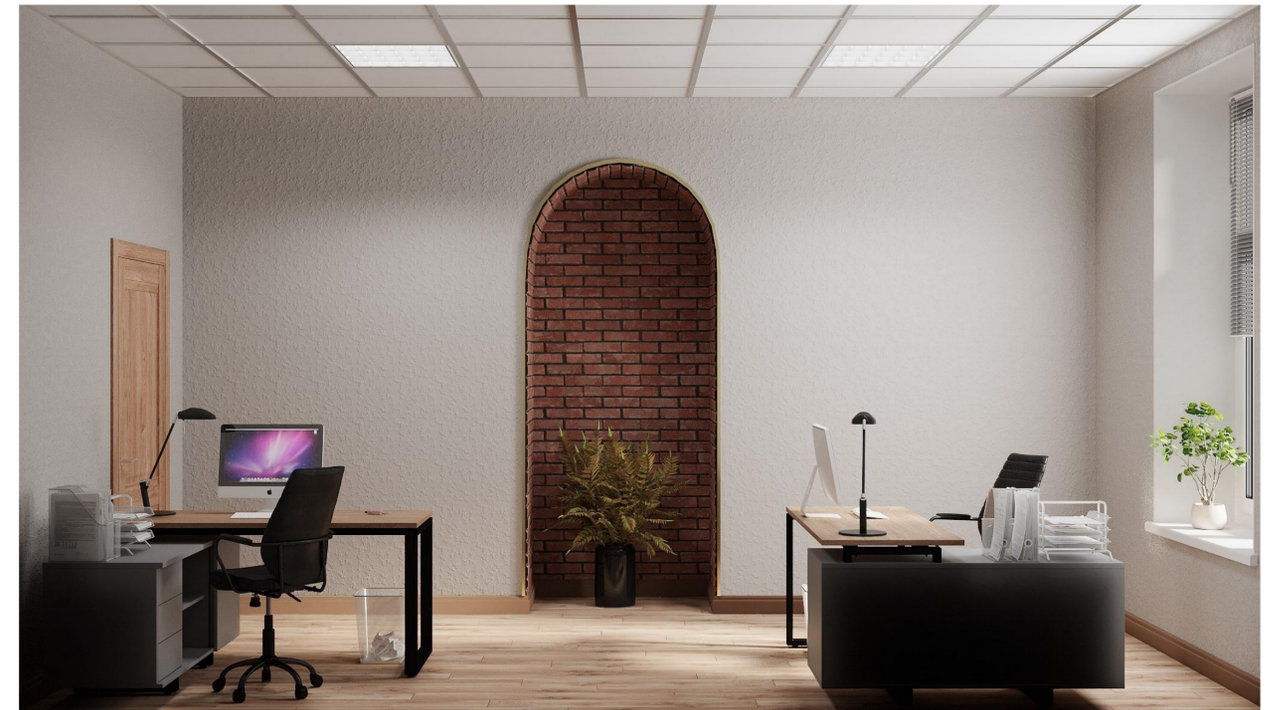
	ФИО	Дата	Подпись	Адрес: г.Омск, ул. Ленина, 38	Лист	Листов
Разработал	Савельева Н.В.	___09.2020				9
Проверил	Курченко А.И.	___09.2020		План расположения розеток. Описание		
Принял	Бойко К.О.	___09.2020				



	ФИО	Дата	Подпись	Адрес: г.Омск, ул. Ленина, 38	Лист	Листов
Разработал	Савельева Н.В.	___.09.2020			10	12
Проверил	Курченко А.И.	___.09.2020				
Принял	Бойко К.О.	___.09.2020		Визуализация. Холл.	RAKURS	



	ФИО	Дата	Подпись	Адрес: г.Омск, ул. Ленина, 38	Лист	Листов
Разработал	Савельева Н.В.	___.09.2020				11
Проверил	Курченко А.И.	___.09.2020		Визуализация. Лестница.		
Принял	Бойко К.О.	___.09.2020				



	ФИО	Дата	Подпись	Адрес: г.Омск, ул. Ленина, 38	Лист	Листов
Разработал	Савельева Н.В.	___.09.2020				12
Проверил	Курченко А.И.	___.09.2020		Визуализация. Кабинет.		
Принял	Бойко К.О.	___.09.2020				