

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	12
Проверил	Курченко А.И.	___.09.2020				
Принял	Бойко К.О.	___.09.2020				





Условные обозначения:

- - канализация
- - подача холодной воды
- - подача горячей воды
- ⊠ - счетчик/электроузел
- ⊠ - вентканал

С учетом лестницы=423,21м²

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



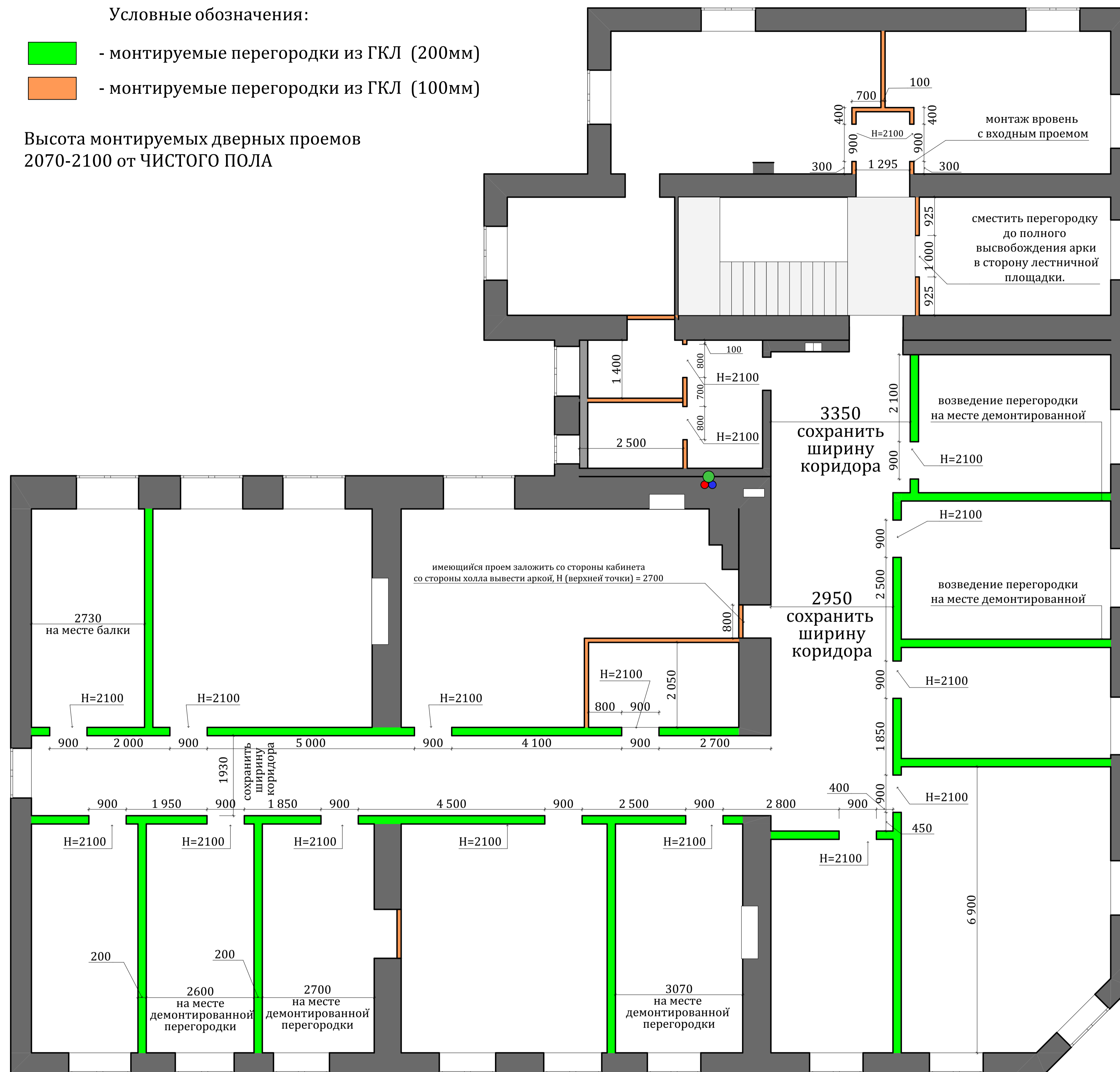
	ФИО	Дата	Подпись	Адрес: г.Омск, ул. Ленина, 38	Лист	Листов
Разработал	Савельева Н.В.	___.09.2020				3
Проверил	Курченко А.И.	___.09.2020		План демонтажа	RAKURS	
Принял	Бойко К.О.	___.09.2020				

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		
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				6
Проверил	Курченко А.И.	___.09.2020		План освещения	RAKURS	
Принял	Бойко К.О.	___.09.2020				

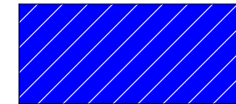

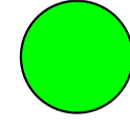
Размеры указаны в "чистом" виде по центру групп розеток и выключателей.
 Выключатели и розетки, размещенные на одной высоте, устанавливаются блоками в одну рамку.

- 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			План привязки к выключателям	7	12
Проверил	Курченко А.И.	___.09.2020		RAKURS			
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. Н=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

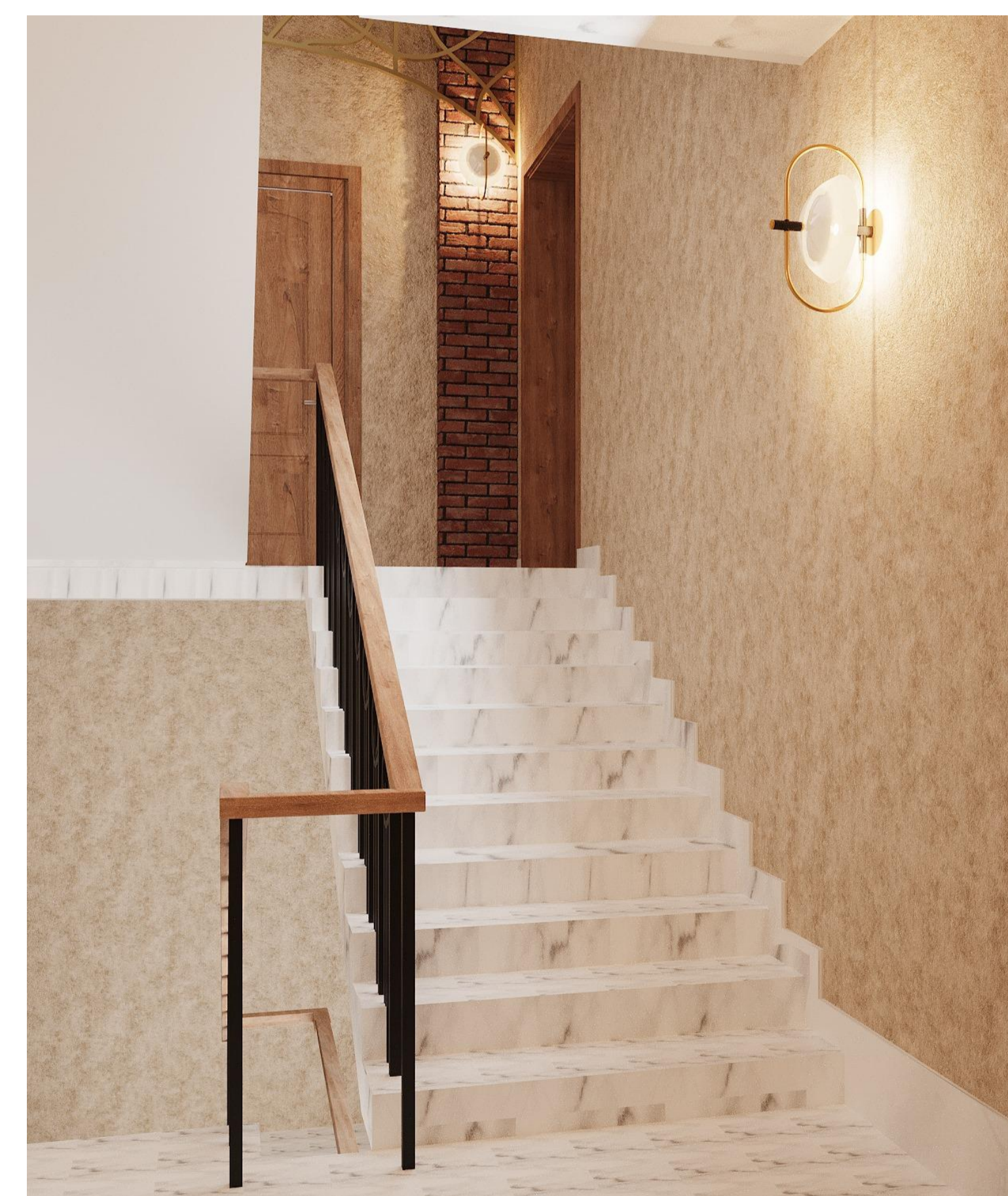
R61 - розетка 1шт. (рамка на 1 пост), Н=300

R62- розетка 3шт. (рамка на 3 поста), Н=900

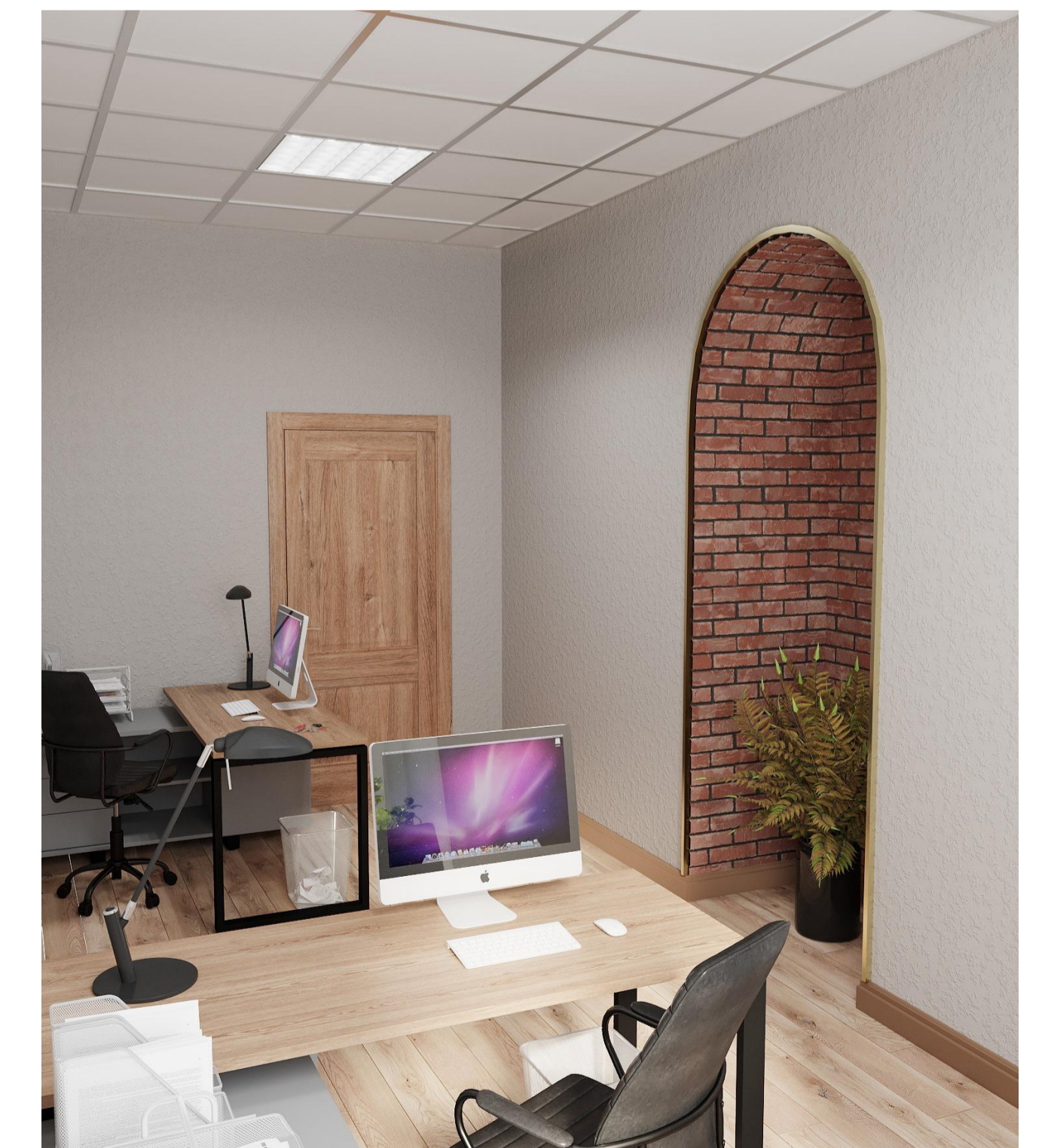
	ФИО	Дата	Подпись	Адрес: г.Омск, ул. Ленина, 38	Лист	Листов
Разработал	Савельева Н.В.	___09.2020				9
Проверил	Курченко А.И.	___09.2020		План расположения розеток. Описание		
Принял	Бойко К.О.	___09.2020				



	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				