



ДИЗАЙН-ПРОЕКТ ПРОЕКТНОЙ
 АУДИТОРИИ К-224 ИРНИТУ
 По адресу: ул. Лермонтова, 83, корпус К



Siberian Urban Lab

Сибирская Лаборатория Урбанистики

ИРКУТСК
 2019



Генеральный директор

Н.А. Каткова



ООО "Сибирская лаборатория урбанистики"

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ
ПРОЕКТНОЙ АУДИТОРИИ К-224 ИРННТУ
По адресу: ул. Лермонтова, 83, корпус К

01-19-П

Альбом
графических материалов

Авторский коллектив:

Главный архитектор проекта

П.А. Заславская

Архитектор

А.О. Холявко

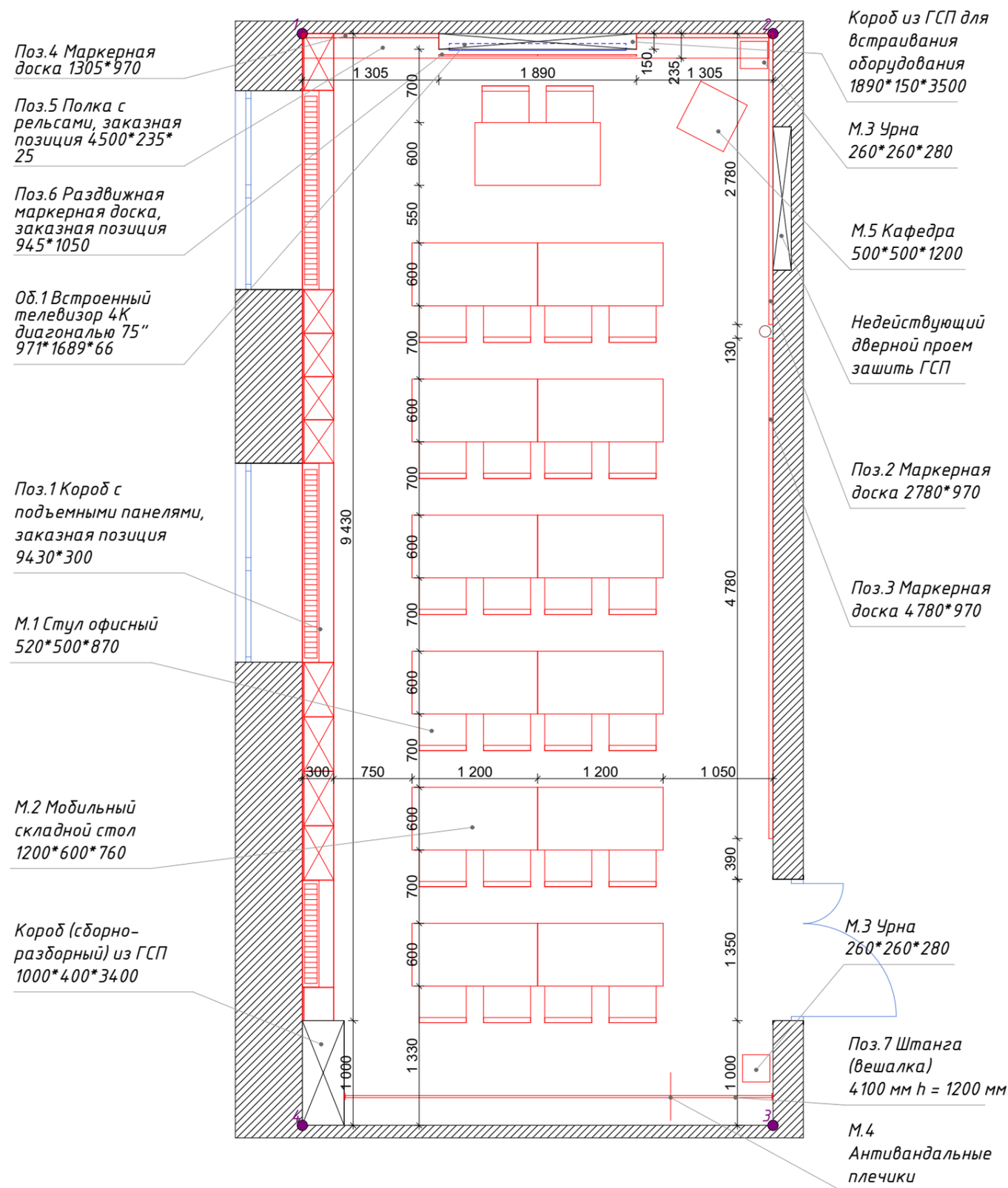
Визуализатор

А.Г. Алешина

Иркутск 2019

ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ М 1:50

Спецификация мебели и оборудования



Поз.	Наименование	Параметры	Кол.	Изображение	Источник
М.1	Стул складной НИССЕ, цвет черный, арт. 403.601.80	450*470*760	26		https://www.ikea.com/ru/ru/catalog/products/40360180/
М.2	Мобильный складной стол "Пилот компакт", ДСП 16мм, дуб Сонома светлый	1200*600*760	13		https://privetmaket.ru/372-mobilnij-skladnoj-stol-pilot-kompakt-dsp-16mm-dub-sonoma-1200h600mm/
М.3	Корзина для мусора Rexel Bamboo 2102372, 13 л	260*260*280	2		https://rnd.123.ru/pakety-korziny-dlya-musora/brand-rexel/_art8927513/
М.4	Антивандальные плечики, 45-49 см		30		
М.5	Кафедра для выступлений, цвет ДубВенге (черный)	500*500*1200	1		https://www.tribyna.ru/katalog/tribuny-dlya-vystupleniy/proektirovanie-tribun-87.html
Об.1	Телевизор 4К (Samsung UE75MU6100U) диагональ 75"	971*1689*66	1		https://www.mvideo.ru/products/televizor-samsung-ue75mu6100u-10012485/specification

Ведомость заказных позиций мебели

Поз.	Наименование	Параметры	Кол.	Прим.
Поз.1	Короб с подъемными панелями	9430*300	1	Лист 12
Поз.2	Маркерная доска	2780*970	1	Лист 10
Поз.3	Маркерная доска	4780*970	1	Лист 10
Поз.4	Маркерная доска	1305*970	2	Лист 9
Поз.5	Полка с рельсами	4500*235*25	2	Лист 9
Поз.6	Раздвижная маркерная доска	945*1050	2	Лист 9
Поз.7	Штанга (вешалка)	4100*1200	1	Лист 10,11

Примечание:
1. Варианты расстановки мебели см. лист 15

						01-19-П		
						г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, корп. К		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Дизайн-проект проектной аудитории К-224 ИРНИТУ		
Разработал	Заславская							
Разработал	Холявко					П	04	19
						План расстановки мебели М1:50		
						Siberian Urban Lab Сибирская Лаборатория Урбанистики		

ПЛАН РАССТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКОВ И ЭЛЕКТРОВЫВОДОВ М 1:50

Спецификация розеток

Электровывод для подключения встроенной аудиосистемы (h = 3500)

Поз.2 Розетка для подключения ТВ (h = 1400) + вывод WIFI кабеля

Электровыводы для подключения автоматического жалюзи (h = 3500)



Электровывод для подключения встроенной аудиосистемы (h = 3500)

Поз.3 Блок по вертикали (h = 1150):
 - розетка для подключения ретранслятора WiFi сигнала + вывод WIFI кабеля
 - двойной вывод USB подключения к ТВ
 - двойной вывод HDMI подключения к ТВ

Поз.1 Блок розеток по горизонтали (h = 730)

Поз.4 Выключатель:
 - выключатель (один модуль)
 - выключатель с управлением привода жалюзи по вертикали (h = 900)

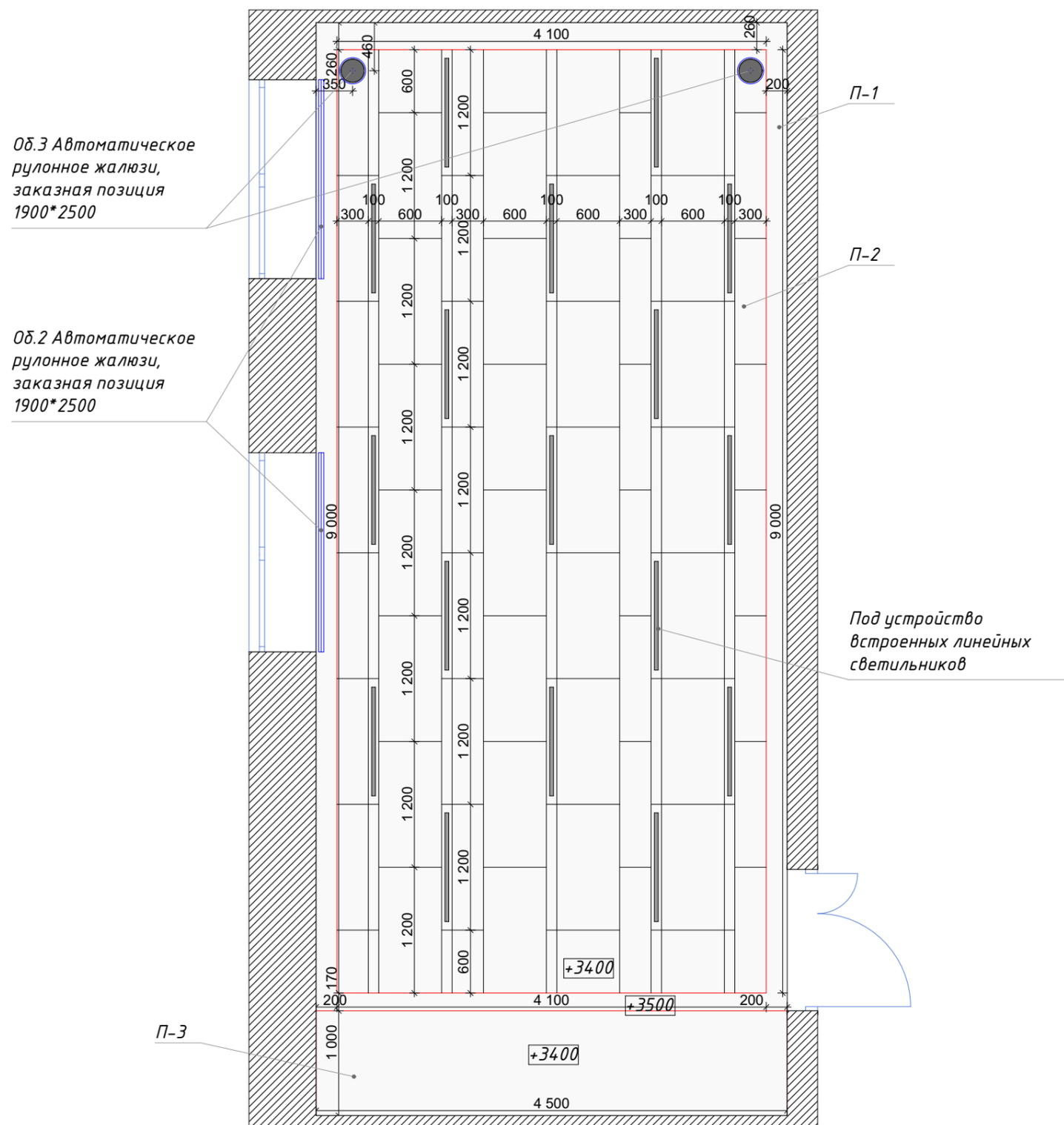
Поз.	Усл. обозн.	Наименование	Кол.	Изображ.	Источник
Поз.1		Розетка двойная по горизонтали Рамка: модель Livinglight Air (немецкий стандарт) Белый жемчуг Панель: Розетка 2К+3 с автоматическими клеммами, немецкий стандарт, цвет Белый Габариты: 156*86 мм	5		https://configurator.legrand.ru/configurator/step2.php?COLLECTION%5B%5D=30148&FRAME_MATERIAL%5B%5D=Металл&set_filter=Y
Поз.2		Розетка Рамка: модель Livinglight Air (немецкий стандарт) Белый жемчуг Панель: Розетка 2К+3 с автоматическими клеммами, немецкий стандарт, цвет Белый Габариты: 86*86 мм	2		
Поз.3		Блок: - Розетка 2К+3 с автоматическими клеммами - 2-ой вывод кабеля HDMI - 2-ой вывод кабеля USB Рамка: модель Livinglight Air (немецкий стандарт) Белый жемчуг Панель: цвет Белый Габариты: 228*86 мм	1		
Поз.4		Выключатель Рамка: Livinglight Air (немецкий стандарт) Белый жемчуг Панель: - Традиционный выключатель, 1 модуль, Белый - Выключатель для управления приводами жалюзи Габариты: 86*86	1		

Примечание:

1. Привязка розеток по горизонтали и вертикали - по центру (ось)
2. Высота установки - от уровня чистого пола
3. Электропроводка скрытая

						01-19-П			
						г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, корп. К			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Дизайн-проект проектной аудиторией К-224 ИРНИТУ	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Заславская					П	05	19
Разработал		Холявко				План расстановки розеток и электровыводов М1:50	Siberian Urban Lab Сибирская Лаборатория Урбанистики		

ПЛАН ПОТОЛКА М 1:50



Об.3 Автоматическое рулонное жалюзи, заказная позиция 1900*2500

Об.2 Автоматическое рулонное жалюзи, заказная позиция 1900*2500

Под устройство встроенных линейных светильников

Спецификация потолков

Поз.	Наименование	Площадь	Кол.	Источник
П-1	Подвесной потолок из ГКЛ под покраску, 2500*1200 Габариты частей потолка: - 4500*260*100 мм 2 шт - 9000*200*100 мм 2 шт Краска: антивандальная FEIDAL FESTE FARBE Цвет белый	2,97 м ²		http://www.файдаль.рф/catalog/detail.php?ID=2336
П-2	Подвесной потолок Армстронг Ultima+ Панели: - 600*600 мм - 1200*600 мм - 1200*300 мм Габариты потолка 4100*9000*100	36,90 м ²	4 шт 28 шт 43 шт	https://www.armstrongceilings.com/commercial/ru-ru/commercial-ceilings-walls/ultima-plus-ceiling-tiles.html
П-3	Подвесной потолок из ГКЛ под покраску, 2500*1200 Краска: антивандальная FEIDAL FESTE FARBE Цвет белый Габариты потолка 4500*1000*100	4,50 м ²		http://www.файдаль.рф/catalog/detail.php?ID=2336

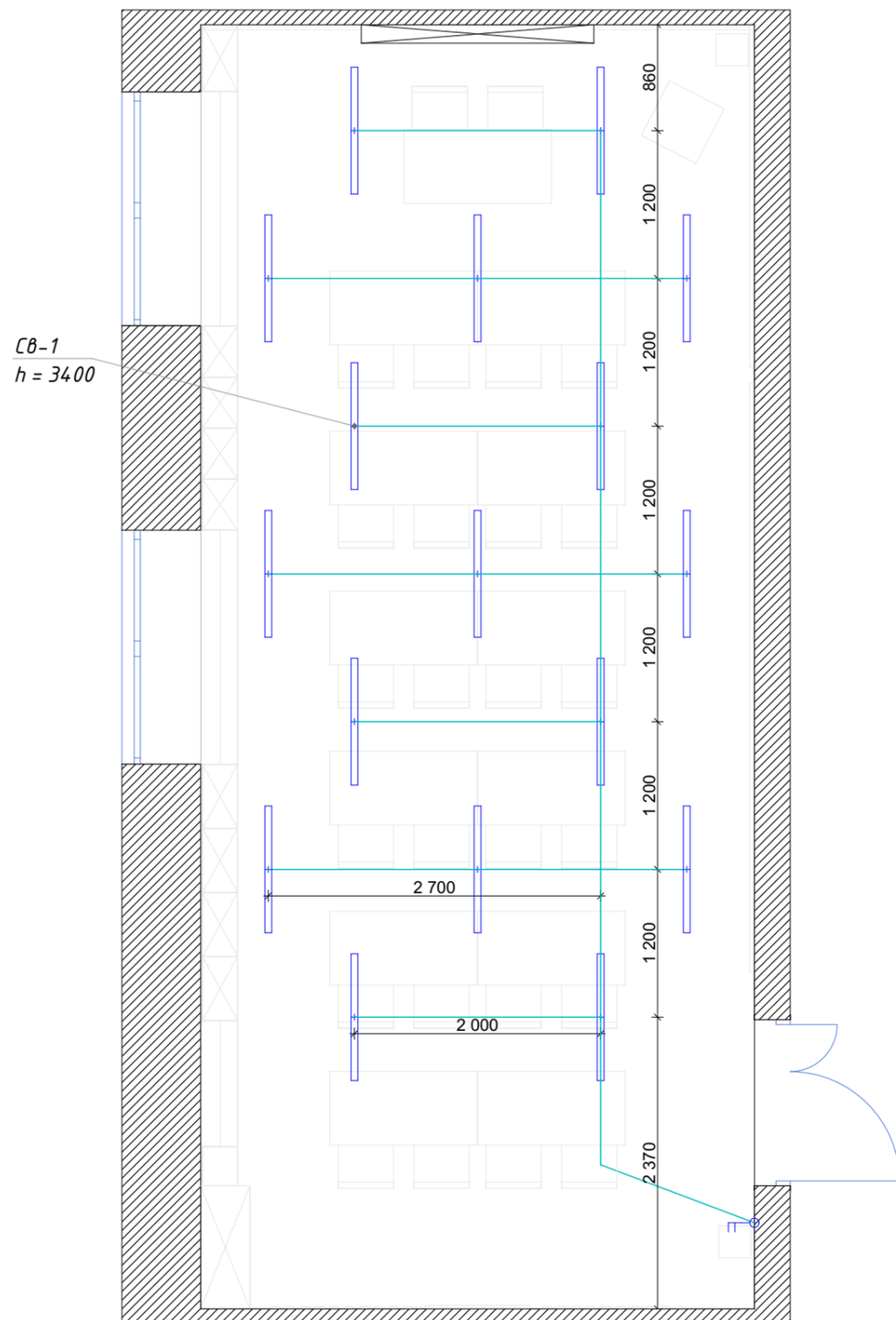
Спецификация оборудования

Поз.	Усл. обозн.	Наименование	Кол.	Изображ.	Источник
Об.2		Автоматическое рулонное жалюзи, заказная позиция, цвет Бело-серый, габариты 1900*2500	2		http://артэго.рф/index.html
Об.3		Встраиваемая акустика APart CM1008D, цвет белый, диаметр 250 мм	2		https://www.audiomania.ru/vstraivayemaya_akustika/apart/apart_cm1008d.html

Примечание:
1. Высота подвесных потолков (100 мм) может быть увеличена из-за параметров встроенных светильников

						01-19-П		
						г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, корп. К		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Дизайн-проект проектной аудитории К-224 ИРНИТУ		
Разработал	Заславская							
Разработал	Холявко					П	06	19
						План потолка М1:50		
						Siberian Urban Lab Сибирская Лаборатория Урбанистики		

ПЛАН РАССТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКОВ М 1:50



Примечание:
1. Привязка светильников по горизонтали - по центру (ось)

Спецификация светильников

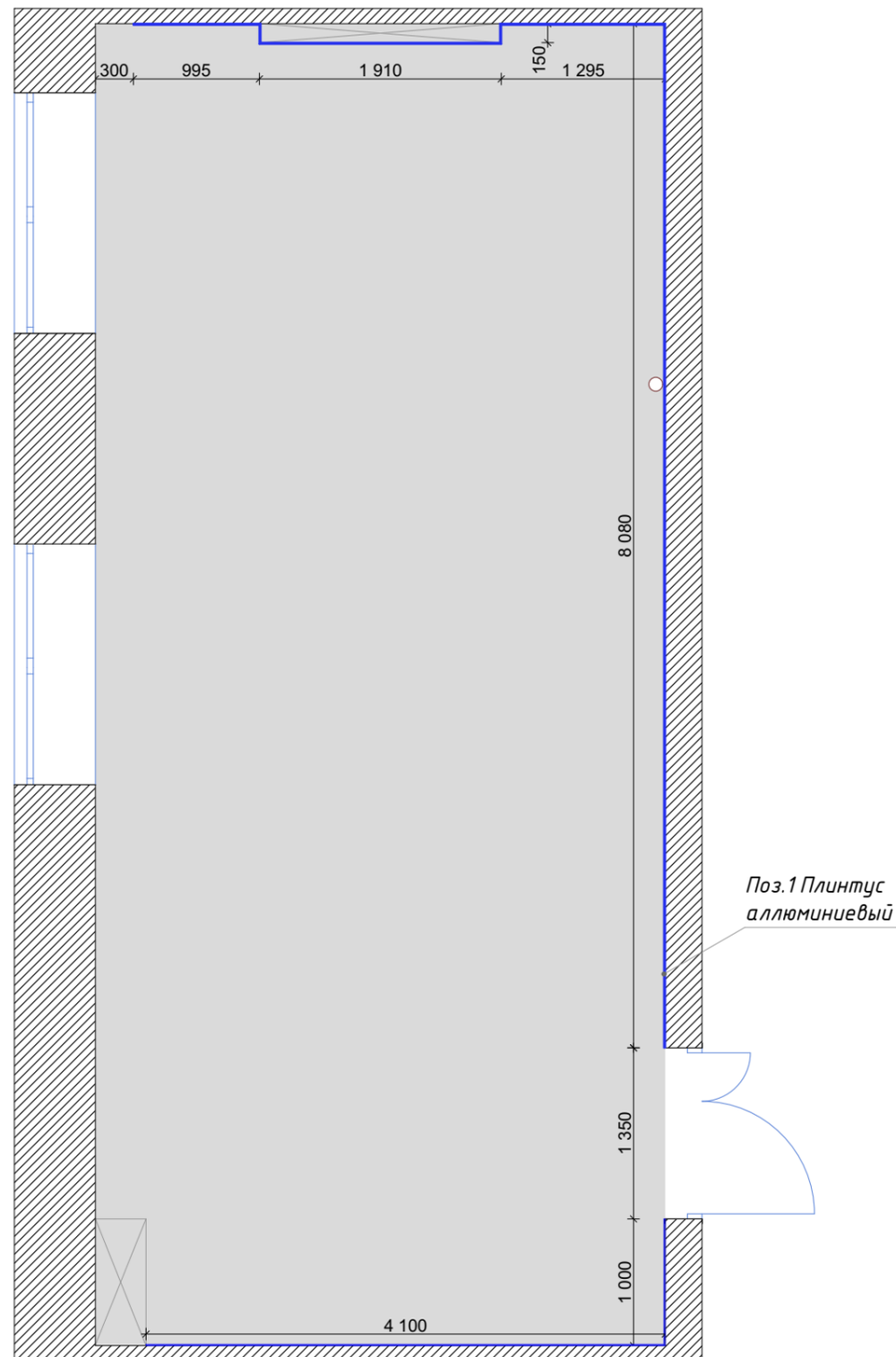
Поз.	Усл. обозн.	Наименование	Кол.	Изображ.	Источник
Св-1		Линейный светодиодный встраиваемый светильник 103см 20Вт 4200К матовое серебро 1030*55*50	17		http://elektrostandard.ru/catalog/interior/profilnie-svetilniki/ssp-vstraivaemye/series-grand/lineynyy-svetodiodnyy-vstraivaemyy-svetilnik-103sm-20vt-4200k-matovoe-srebro-101-300-103-a041457

Группы включения светильников

Условное обозначение	Наименование
	Основное верхнее освещение, встроенные светильники (Св-1)

						01-19-П		
						г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, корп. К		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Разработал		Заславская				Дизайн-проект проектной аудитории К-224 ИРНТУ		
Разработал		Холявко						
						Стадия	Лист	Листов
						П	07	19
						План расстановки светильников М1:50		
						Siberian Urban Lab Сибирская Лаборатория Урбанистики		

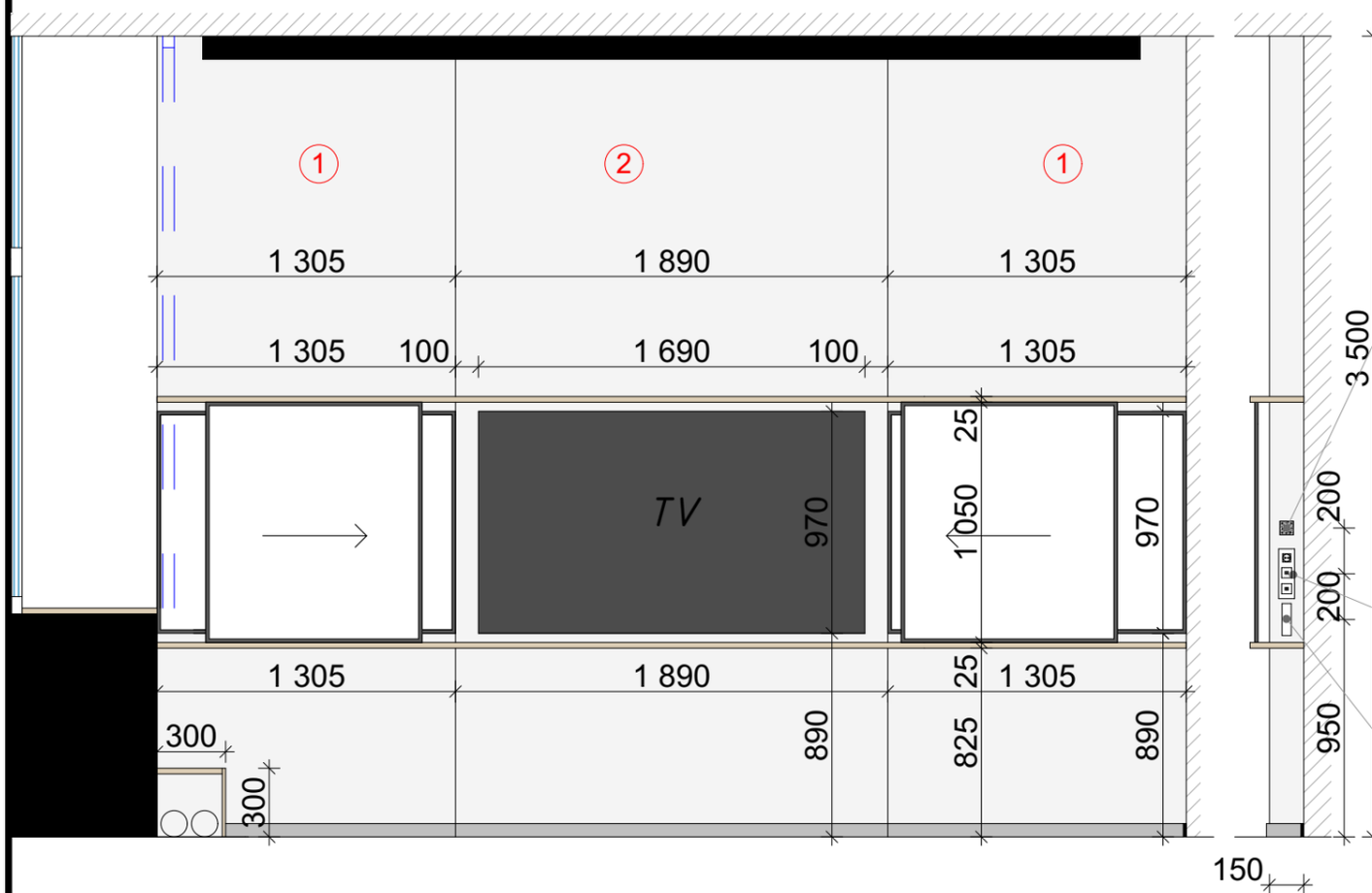
ПЛАН ПОЛА М 1:50



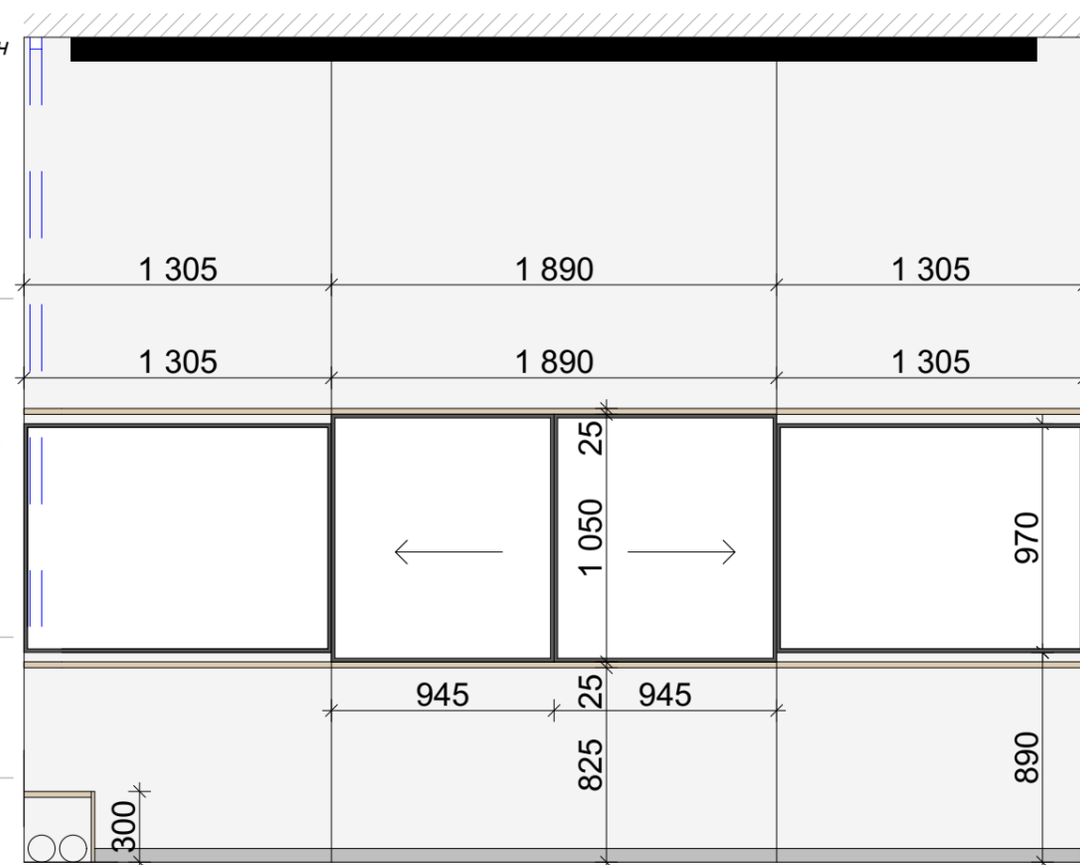
Спецификация

Поз.	Усл. обозн.	Наименование	Кол.	Изображ.	Источник
		Пол бетонный наливной или топпинговый Цвет: серый RAL 000 50 00	46,93 м ²		http://prompol-irk.ru/promyshlennye-betonnye-poly
Поз.1		ПЛИНТУС DIELE АЛЮМИНИЕВЫЙ ПЛ60 СЕРЕБРО ЛЮКС 58,5 ММ	17,3 м		https://e-dz.ru/products/plintus-diele-aljuminievyy-pl60-serebro-ljuks-585-mm

						01-19-П		
						г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, корп. К		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Разработал		Заславская				Дизайн-проект проектной аудиторией К-224 ИРНТУ		
Разработал		Холявко						
						Стадия	Лист	Листов
						П	08	19
						План пола М1:50		
						Siberian Urban Lab Сибирская Лаборатория Урбанистики		



Вид с закрытыми раздвижными маркерными досками



Изображение/табличка с QR-кодом для скачивания приложения на телефон для подключения к телевизору

Розетка для подключения ретранслятора WiFi сигнала + вывод WiFi кабеля, двойной вывод USB подключения к ТВ, двойной вывод HDMI подключения к ТВ

Место для размещения пульта ДУ от телевизора

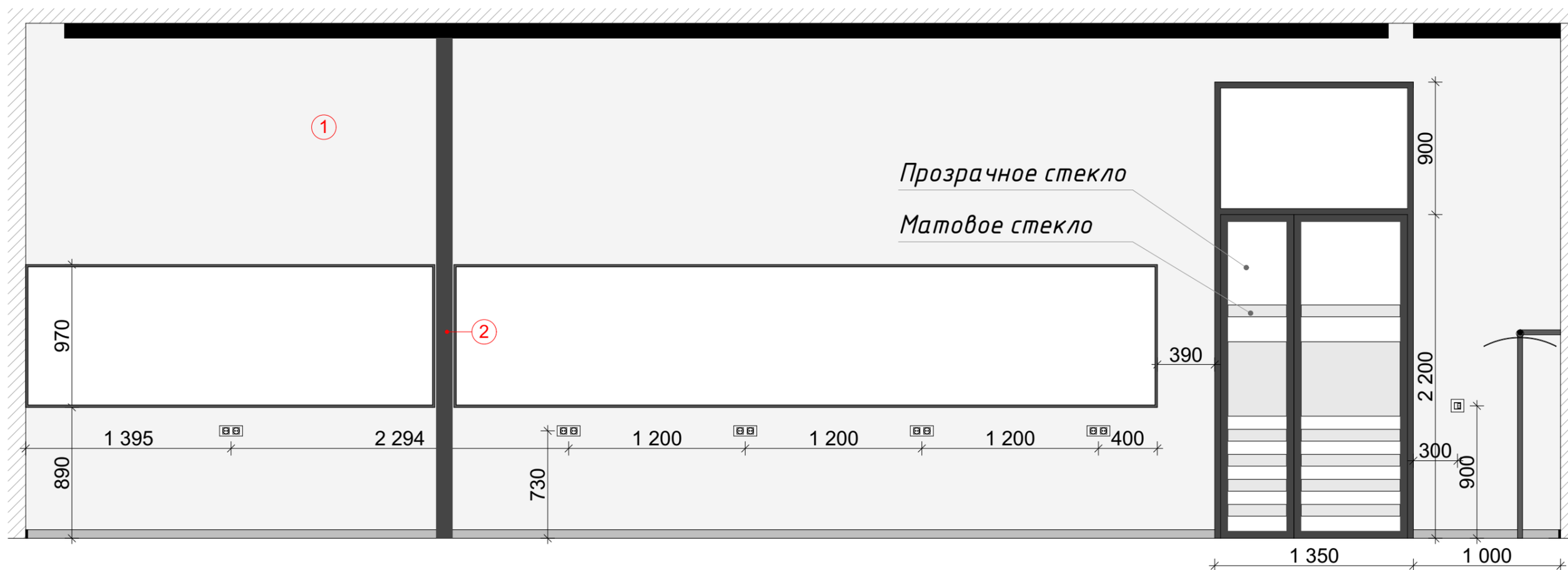
Спецификация

Поз.	Наименование	Количество	Источник
1	Стена под покрытие Микробетоном (1) RAL 9003	5,74 м ²	https://lirell.ru/catalogue/concrete
2	Короб из ГСП 1890*150*3500 мм под покрытие Микробетоном (1) RAL 9003	7,17 м ²	https://lirell.ru/catalogue/concrete

Примечание:

1. Конструктивное решение по раздвижным маркерным доскам уточнить у конструктора/производителя

						01-19-П		
						г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, корп. К		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Разработал		Заславская				Дизайн-проект проектной аудиторией К-224 ИРНТУ		
Разработал		Холявко						
						Стадия	Лист	Листов
						П	09	19
						Развертка в точках 1-2 М1:30		
						Siberian Urban Lab Сибирская Лаборатория Урбанистики		



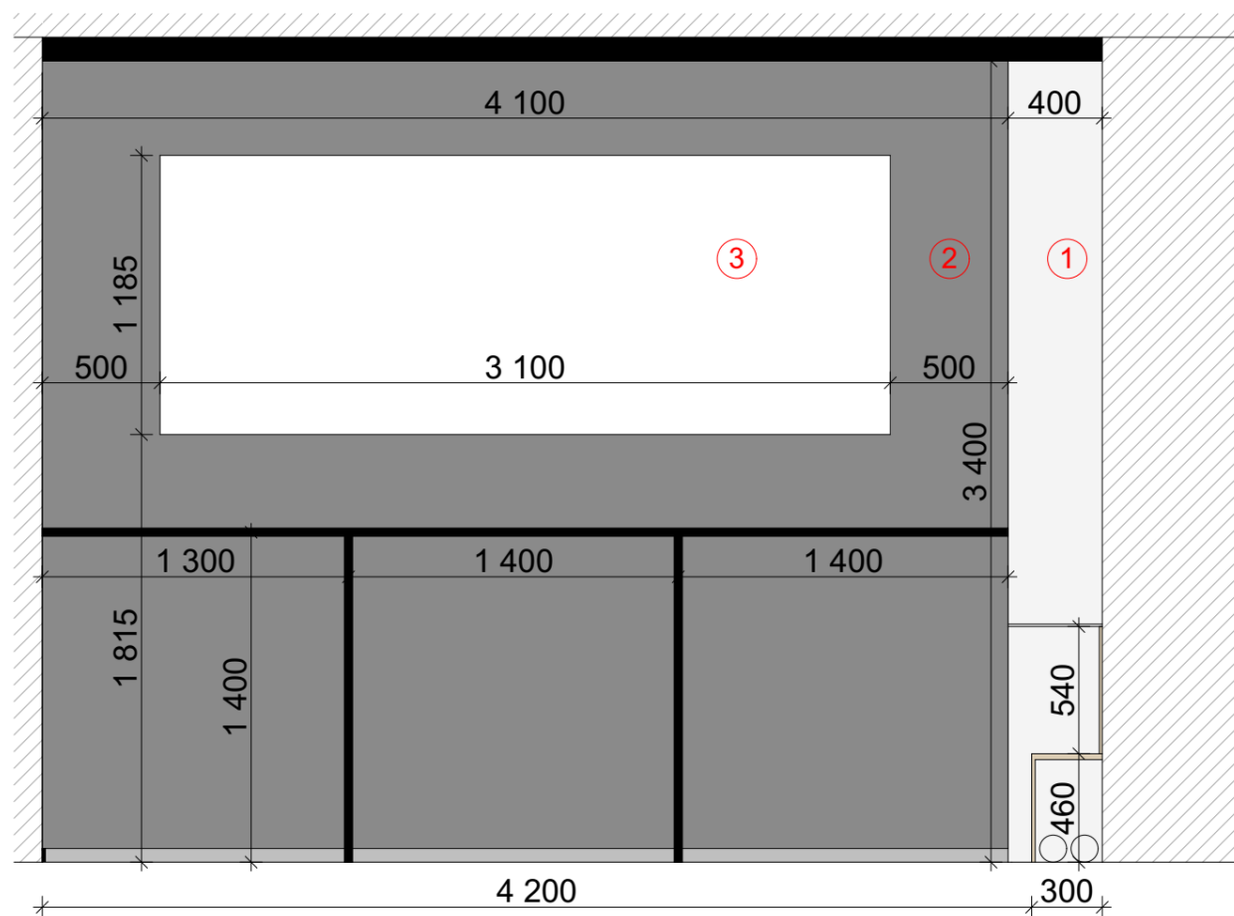
Спецификация

Поз.	Наименование	Количество	Источник
1	Стена под покрытие Микробетоном (1) RAL 9003	24,27 м ²	https://lirell.ru/catalogue/concrete
2	Покраска трубы Цвет: темно-серый RAL 000 25 00		

Примечание:

1. Дверь заменить на дверь из алюминиевого профиля со светопрозрачными створками. Профиль окрасить в темно-серый цвет RAL 000 25 00

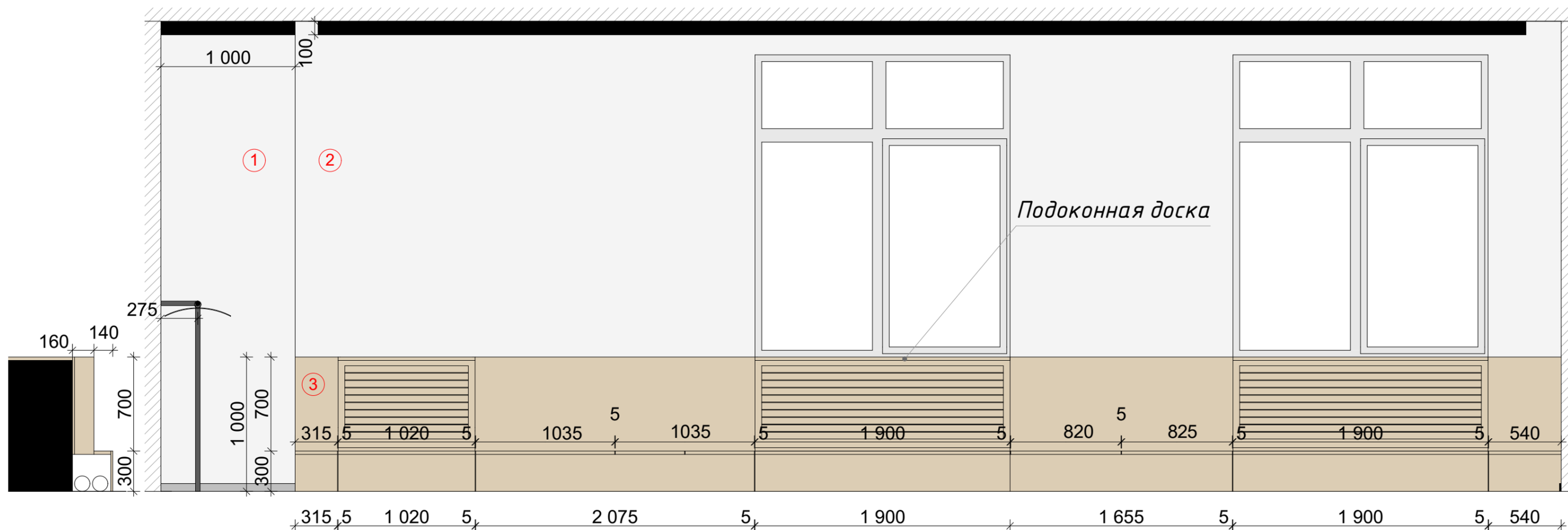
						01-19-П			
						г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, корп. К			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Дизайн-проект проектной аудитории К-224 ИРНИТУ	Стадия	Лист	Листов
Разработал							П	10	19
Разработал						Развертка в точках 2-3 М1:30	Siberian Urban Lab Сибирская Лаборатория Урбанистики		



Спецификация

Поз.	Наименование	Количество	Источник
1	Короб из ГСП 400*910*3400 мм под покрытие Микробетоном (1) RAL 9003	1,36 м ²	https://lirell.ru/catalogue/concrete
2	Стена под покрытие Микробетоном (2) RAL 9023 (в тон покрытия пола RAL 000 50 00)	14,11 м ²	https://lirell.ru/catalogue/concrete
3	Тематическое изображение, 3100*1185 мм	1 шт	

						01-19-П			
						г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, корп. К			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработал		Заславская				Дизайн-проект проектной аудитории К-224 ИРНТУ	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Холяво					П	11	19
						Развертка в точках 3-4 М1:30			
						Siberian Urban Lab Сибирская Лаборатория Урбанистики			



Спецификация

Поз.	Наименование	Количество	Источник
1	Короб из ГСП 400*910*3400 мм под покрытие Микробетоном (1) RAL 9003	3,09 м ²	https://lirell.ru/catalogue/concrete
2	Стена под покрытие Микробетоном (1) RAL 9003	15,25 м ²	https://lirell.ru/catalogue/concrete
3	Короб с подъемными панелями Материал: Фанера хвойная ФСФ (1220x2440 мм) 15мм		

Примечание:

1. Материал каркаса заказной позиции и его параметры уточнить у изготовителя
2. В поверхности радиаторной решетки предусмотреть щели
3. Подоконную доску отделать тем же материалом, что и короб (3)

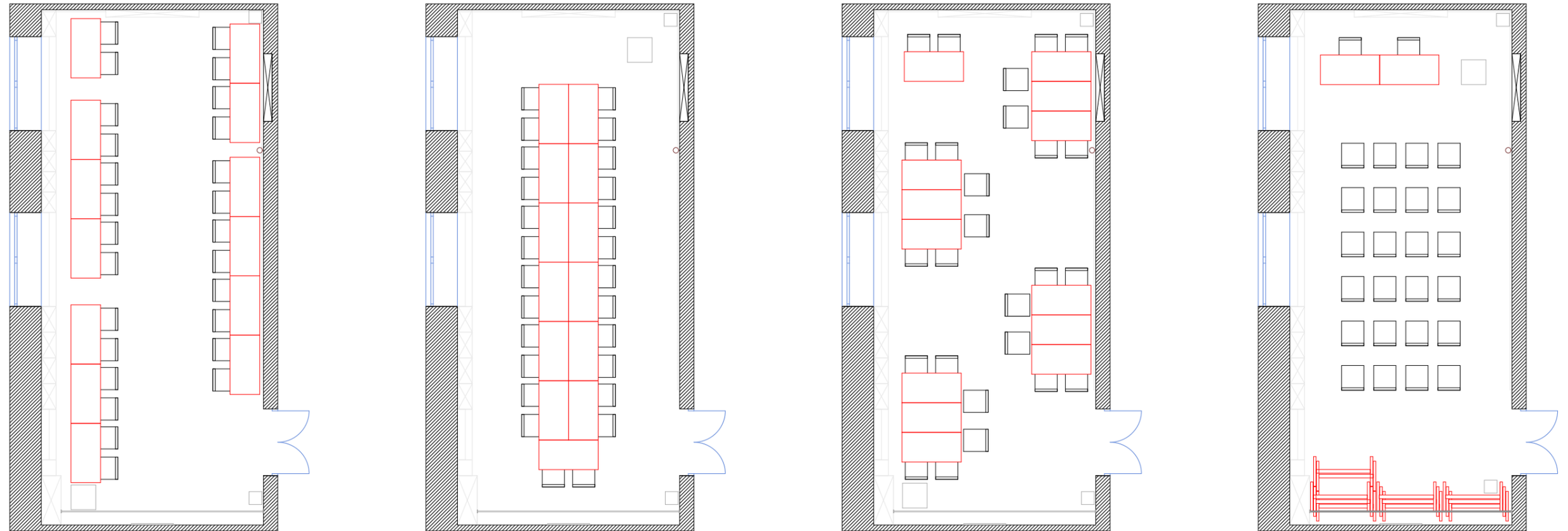
						01-19-П		
						г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, корп. К		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Разработал		Заславская				Дизайн-проект		
Разработал		Холявко				проектной аудитории К-224 ИРНТУ		
						Стадия	Лист	Листов
						П	12	19
						Развертка в точках 4-1 М1:30		
						 Siberian Urban Lab Сибирская Лаборатория Урбанистики		



						01-19-П			
						г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, корп. К			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Дизайн-проект проектной аудитории К-224 ИРНТУ	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Заславская					П	13	19
Разработал		Холявко							
Разработал		Алешина							
						Визуализация	 Siberian Urban Lab Сибирская Лаборатория Урбанистики		



						01-19-П			
						г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, корп. К			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	<i>Дизайн-проект проектной аудитории К-224 ИРНИТУ</i>	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Заславская					П	14	19
Разработал		Холявко							
Разработал		Алешина							
						<i>Визуализация</i>	 Siberian Urban Lab Сибирская Лаборатория Урбанистики		



Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Стол мобильный складной, столешница в горизонтальном положении
	Стол мобильный складной, столешница в вертикальном положении
	Стул складной

Примечание:

1. Вместимость аудитории - от 24 до 30 человек

						01-19-П			
						г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, корп. К			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Дизайн-проект проектной аудитории К-224 ИРНТУ	Стадия	Лист	Листов
Разработал							П	15	19
Разработал						Приложение А. Варианты расстановки мебели	 Siberian Urban Lab Сибирская Лаборатория Урбанистики		