

FLAT BUILDING

СРО-П-174-01102012

Заказчик: Библиотека в г.Чудово

Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово

Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5

Раздел: АИ

Д030-25.08.23 – АИ

Москва
2023

FLAT BUILDING

СРО-П-174-01102012

Заказчик: Библиотека в г.Чудово

Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово

Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5

Раздел: АИ

Д030-25.08.23 – АИ

Архитектор



Полтавова Е.В.

Визуализатор



Колесников А.С.

Москва
2023

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АИ

Лист	Наименование	Примечание
003	Общие данные	
004	Общие примечания	
005	Пояснительная записка	
006	Пояснительная записка	
007	Пояснительная записка	
008	Пояснительная записка	
009	Обмерный план	
010	План зонирования	
011	План расстановки мебели	
012	План демонтажа	
013	План монтажа перегородок	
014	План потолков	
015	План напольных покрытий	
016	План освещения	
017	План подключения освещения	
018	План розеток	
019	План отделки стен	
020	План размещения навигации	
021	Схема размещения мультимедийного оборудования	
022	План разверток стен	
023	Развертки стен 1-14	
024	Развертки стен 15-34	
025	Развертки стен 35-50	
026	Развертки стен 51-62	
027	Развертки стен 63-66	
028	Аксонометрия	
029	Ведомости	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АИ

Лист	Наименование	Примечание
030	Ведомости	
031	Схемы позиций индивидуального изготовления	
032	Визуализация	
033	Визуализация	
034	Визуализация	
035	Визуализация	
036	Визуализация	
037	Визуализация	
038	Визуализация	
039	Визуализация	
040	Визуализация	
041	Визуализация	
042	Визуализация	
043	Визуализация	
044	Визуализация	
045	Визуализация	
046	Визуализация	
047	Визуализация	
048	Визуализация	
049	Визуализация	
050	Визуализация	
051	Визуализация	
052	Визуализация	
053	Визуализация	
Итого: 51		

Д030-25.08.23 - АИ

Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Потапова Е.В.					Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.		
Визуализатор	Колесников А.С.							
Н.контр.	Исааков А.В.							
Общие данные						FLAT BUILDING		

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 118.13330.2012	Общественные здания и сооружения	
СП 117.13330.2011	Общественные здания административного назначения	
СП 44.13330.2011	Свод правил. Административные и бытовые здания	
СП 35-103-2001	Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным...	
СП 59.13330.2016	Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильны...	
СП 52.13330.2016	Естественное и искусственное освещение	
СП 23-102-2003	Естественное освещение жилых и общественных зданий	
СанПиН 2.1.3685-21	Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды...	
СП 51.13330.2011	Защита от шума	
СП 71.13330.2017	Изоляционные и отделочные покрытия	
СП 112.13330.2011	Пожарная безопасность зданий и сооружений	
СП 1.13130.2020	Системы противопожарной защиты	
СП 4.13130.2013	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	
123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
1.031.9 - 2.07	Комплектные системы КНАУФ. Перегородки поэлементной сборки из гипсокартонных листов на металлическом и деревянном каркасах...	
1.045.9-2.08	Комплектные системы КНАУФ. Подвесные потолки поэлементной сборки из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов на деревянном и металлическом каркасах для жилых, общественных и...	
1.073.9-2.08	Комплексные системы кнауф. Облицовки поэлементной сборки из гипсокартонных листов ограждающих конструкций для жилых, общественных и производственных зданий.	
СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции.	
СП 29.13330.2011	Полы	

Общие примечания:

1. После окончания строительства, отделочных работ интерьер помещения должен соответствовать размещенным в проекте иллюстрациям 3D – визуализации, с теми отступлениями, которые согласованы с авторами проекта или заранее внесены в проект;
2. Все размеры, привязки и узлы встроенных панелей, встроенных шкафов, дверей, а так же всех заказных изделий, уточняются изготавителем дополнительно по месту и согласованию с Архитектором. Детальные чертежи всех таких изделий выполняются компанией – изготавителем и согласовываются с Архитектором;
3. Внешний вид и место размещения всех устройств, планируемых к установке на стены/потолок (считывали СКД, кнопки выхода, ПУ фанкойлами и т.п.), должны быть согласованы с Архитектором;
4. За отметку 0.000 принят уровень чистого пола, покрытого плиткой;
5. В зонах с мокрыми процессами выполнить обмазочную гидроизоляцию с заделением на стены на 200 мм от верха чистого пола;
6. Стык разных типов отделки полов в проемах делать по центру дверного полотна;
7. Укладку каждого типа напольного покрытия производить строго по технологии производителя;
8. Эксплуатационные люки принять для скрытого монтажа под покраску фирм производителей «Хаммер» или «Практика».
9. Все перегородки возводить по технологии KNAUF;
10. Габариты всех проемов даны проектные. После возведения перегородок необходимо сделать контрольные параметры силами фирмы – изготавителя дверей;
11. Монтаж всех дверей осуществляется по технической документации фирм – производителей;
12. Все высоты потолков даны от уровня чистого пола (0.000);
13. Монтаж направляющих для потолка выполняется с учетом расстановки светильников и прочего оборудования;
14. Монтаж светильников осуществляется по технической документации к осветительному оборудованию;
15. Все сантехнические выпуски делать только по тех картам сантехоборудования;
16. Не пользоваться масштабом. Только цифровые метрические значения могут быть взяты с чертежей, также при необходимости можно снимать размеры с чертежей в формате DWG (Autocad);
17. Все подрядчики, как генеральные, так и на субподряде, несут полную ответственность за все размеры и отметки, выполненные на чертеже;
18. Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения Архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать;
19. Указанные в проекте цвета являются ориентировочными. Подбор цвета делается в порядке авторского надзора по предоставленным образцом материалам;
20. В местах установки ТВ панелей, навесных шкафов и других элементов предусмотреть усиление листами фанеры, предварительно обработанной влаго и огне защищой;
21. Расположение пожарных шкафов (ПК) следует рассматривать совместно с проектом АУПТ;
22. На все применяемые отделочные материалы должны быть предоставлены сертификаты гигиенической и пожарной безопасности по стандартам РФ. Все импортные изделия и оборудование при отсутствии соответствующих сертификатов должны иметь технические свидетельства РФ, подтверждающие их годность для применения в условиях строительства и эксплуатации объектов на территории Российской Федерации;
23. Перед заказом и началом монтажа стеклянных перегородок необходимо произвести точные замеры на объекте.

Изв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №						ДОЗО-25.08.23 - АИ		
					Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата					
Архитектор	Потапова Е.В.									
Визуализатор	Колесников А.С.									
Н.контр.	Исааков А.В.									
					Общие примечания					
					FLAT BUILDING					

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Технические и архитектурные решения, принятые в настоящем проекте соответствуют требованиям экологических, санитарно-технических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при нормальной эксплуатации.

Проект разработан на основании следующих нормативных документов:

1. «СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения» (утв. Приказом Минрегиона РФ от 01.09.2009 № 390)
2. «СП 117.13330.2011. Общественные здания административного назначения» (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.06.2003 № 108)
3. «СП 44.13330.2011. Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87» (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 782)
4. «СП 35-103-2001. Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям» (одобрен и рекомендован к применению Постановлением Госстроя РФ от 16.07.2001 № 72)
5. «СП 31-102-99. Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей» принят Постановлением Госстроя РФ от 29.11.1999 № 73)
6. «СанПиН 2.1.3685-21. Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений жилых и общественных зданий»
7. «СП 51.13330.2011. Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003» (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825)

1. Общие данные.

1.1. Основание для проектирования:

Настоящий проект разработан на основании следующей исходной документации:

- Исходный план помещений
- Обмерный план помещений

1.2. Район и площадка строительства

Объект расположен по адресу: г. Чудово, ул. Новгородская, д.5,

1.3 Технико-экономические показатели:

- 1-й этаж Общая площадь помещений составляет: 18,17 м²
- 2-й этаж Общая площадь помещений составляет: 393,94 м²
- Общая полезная площадь: 412,11 м²

2. Архитектурный раздел

2.1 Объемно-планировочные решения.

- Перепланировка пространства библиотеки выполняется в существующем здании.
- Проектным решением предусмотрены помещения следующих основных функциональных групп:
 - a. Кабинеты
 - b. Читальные залы
 - c. Музей
 - d. Коммуникационные (гардероб, коридор, лестница, холлы)
 - e. Книгохранилище
 - f. Коммуника
 - e. Санузлы
 - f. Помещения для проведения мероприятий
 - g. Зона #Знайчитай
- Полный состав помещений смотри по экспликации помещений;

Ведм. инв. №

Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Архитектор		Потапова Е.В.				
Визуализатор		Колесников А.С.				

Д030-25.08.23 - АИ

Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово

Новгородская область, г. Чудово, ул.
Новгородская, д.5.

Стадия	Лист	Листов
АИ	005	53

Пояснительная записка

FLAT BUILDING

2.2. Внутренняя отделка

Общие указания:

- Все используемые строительные материалы должны быть сертифицированы на территории РФ и отвечать требованиям пожарной безопасности.
- Генеральный подрядчик несет полную ответственность за правильное применение всех типов отделочных материалов, указанных в проекте.
- Применение материала, не указанного в проекте и предварительно не согласованного с заказчиком и авторами проекта с обоснованием причины замены, считается несанкционированным.
- Отделка стен и перегородок помещений выполнить согласно плану отделки, в соответствии с установленными нормами и технологической документацией на указанные в проекте виды работ.
- Подготовка поверхности и нанесение краски должны осуществляться в строгом соответствии со спецификациями производителя.

2.3.1 Полы

- Допустимые отклонения в результате чистовой отделки поверхностей полов в соответствии со СНиП 3.04.01-87 (табл.25)
- Во всех помещениях с мокрыми процессами предусмотреть гидроизоляцию пола с заделением на стены на высоту 200 мм от уровня Ч.П.
- Необходимо выполнить обессыливание плиты перекрытия под фальшполом. Основание должно быть гладким, горизонтальным, сухим и должно быть подготовлено следующим образом: тщательно очистить поверхность промышленным пылесосом, (дополнительно) загрунтовать поверхность чернового пола обессыливающей грунтовкой. Грунтовка наносится в соответствии с инструкциями производителя в 2 слоя и должна быть совместимой с металлом и материалом основания, чтобы прочно прикрепить металлические пьедесталы к поверхности чернового пола.
- Под стеклянными перегородками и в дверных проемах в пространстве между плитой перекрытия и фальшполом, необходимо выполнить устройство противопожарных отсечек из пеноблока толщиной 100-150 мм, между пеноблоком и плитой фальшпола проложить уплотнительную ленту.

В проекте применены следующие типы напольных покрытий:

- Глазурованный керамогранит Incolor Azteca 60x120 см, матовый цвет белый
- Линолеум FORBO Emerald Standart 8073. KM2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Д030-25.08.23 - АИ					
						Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Потапова Е.В.					Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.	АИ	006
Визуализатор	Колесников А.С.							53
Н.контр.	Исаев А.В.					Пояснительная записка	FLAT BUILDING	

2.3.2 Перегородки

Общее указание по устройству перегородок из ГКЛ:

- СОПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК СИСТЕМЫ КНАУФ С ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМИ КОММУНИКАЦИЯМИ смотри технологическую документацию: Альбом рабочих чертежей серия 1.031.9 – 2.07. Комплектные системы КНАУФ лист 20 пункт 6
- КРЕПЛЕНИЕ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И РАЗЛИЧНЫХ ПРЕДМЕТОВ, НА ПЕРЕГОРОДКИ СИСТЕМЫ КНАУФ. КРЕПЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ КОРОБОК К КАРКАСУ ПЕРЕГОРОДОК СИСТЕМЫ КНАУФ смотри технологическую документацию: Альбом рабочих чертежей серия 1.031.9 – 2.07. Комплектные системы КНАУФ лист 20-21 пункт 7
- Сопряжение перегородок с коммуникационными трассами смотри технологическую документацию: Альбом рабочих чертежей серия 1.031.9 – 2.07, Комплектные системы КНАУФ лист 73-77

В проекте применены следующие типы перегородок:

- Перегородка на одинарном металлическом каркасе тип С112, с обшивкой двумя слоями гипсокартонных листов, с обеих сторон. Характеристика конструкции:
 - ГКЛ лист 2×12,5 мм
 - Металлический каркас: ПС75×50, ПН75×40
 - Негорючая минераловатная плита по типу АкустиКНАУФ, толщиной 50 мм

2.3.3 Потолки

Допустимые отклонения в результате чистовой отделки потолков в соответствии со СП 71.133302.017 (табл. 7.8)

В проекте применены следующие типы потолков:

- Открытый потолок. Финишная отделка: Высококачественная окраска за 2 раза, предварительно поверхности подготовить к покраске (грунтovка, шпатлевка, шлифовка, оклейка стеклохолстом 25/ м²), Краска водоэмульсионная Tikkurila матовая

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Д030-25.08.23 - АИ						Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово		
						Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.			Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				АИ	007	53
Архитектор	Потапова Е.В.					Пояснительная записка			FLAT BUILDING		
Визуализатор	Колесников А.С.										
Н.контр.	Исаев А.В.										

2.3.4 Отделка стен

Допустимые отклонения в результате чистовой отделки вертикальных поверхностей в соответствии со СНиП 3.04.01-87 (табл.9)

В проекте применены следующие типы отделки стен:

- Высококачественная окраска за 2 раза, предварительно поверхности подготовить к покраске (грунтовка, шпатлевка, шлифовка). Краска водозумульсионная: Tikkurila матовая;
- Отделка керамогранитом: Глазурованный керамогранит Incolor Azteca 60x120 см, матовый цвет белый.

2.3.5 Двери

В проекте применены следующие типы дверей:

- Дверь межкомнатная, полотно 1000x2000 мм
- Дверь межкомнатная 800x2000 мм
- Дверь двухпольная 1600x2000 мм

2.3.6 Эксплуатационные люки

Под покраску в стену и потолок

3. Противопожарные мероприятия

Мероприятия выполняются в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- СП 112. Пожарная безопасность зданий и сооружений» приказ Минрегиона России № 459 от 21.10.2010 СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" В здании предусматривается комплекс противопожарных мероприятий, входящих в общий комплекс обеспечения безопасности, и направленный на:
- предотвращение возникновения пожара;
- обеспечение эвакуации и возможности спасения людей в случае возникновения пожара;
- обеспечение доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств тушения к очагу пожара, а также проведение мероприятий по спасению людей;
- нераспространение пожара на соседние здания и сооружения;
- ограничение материального ущерба.

С этой целью в здании предусматриваются:

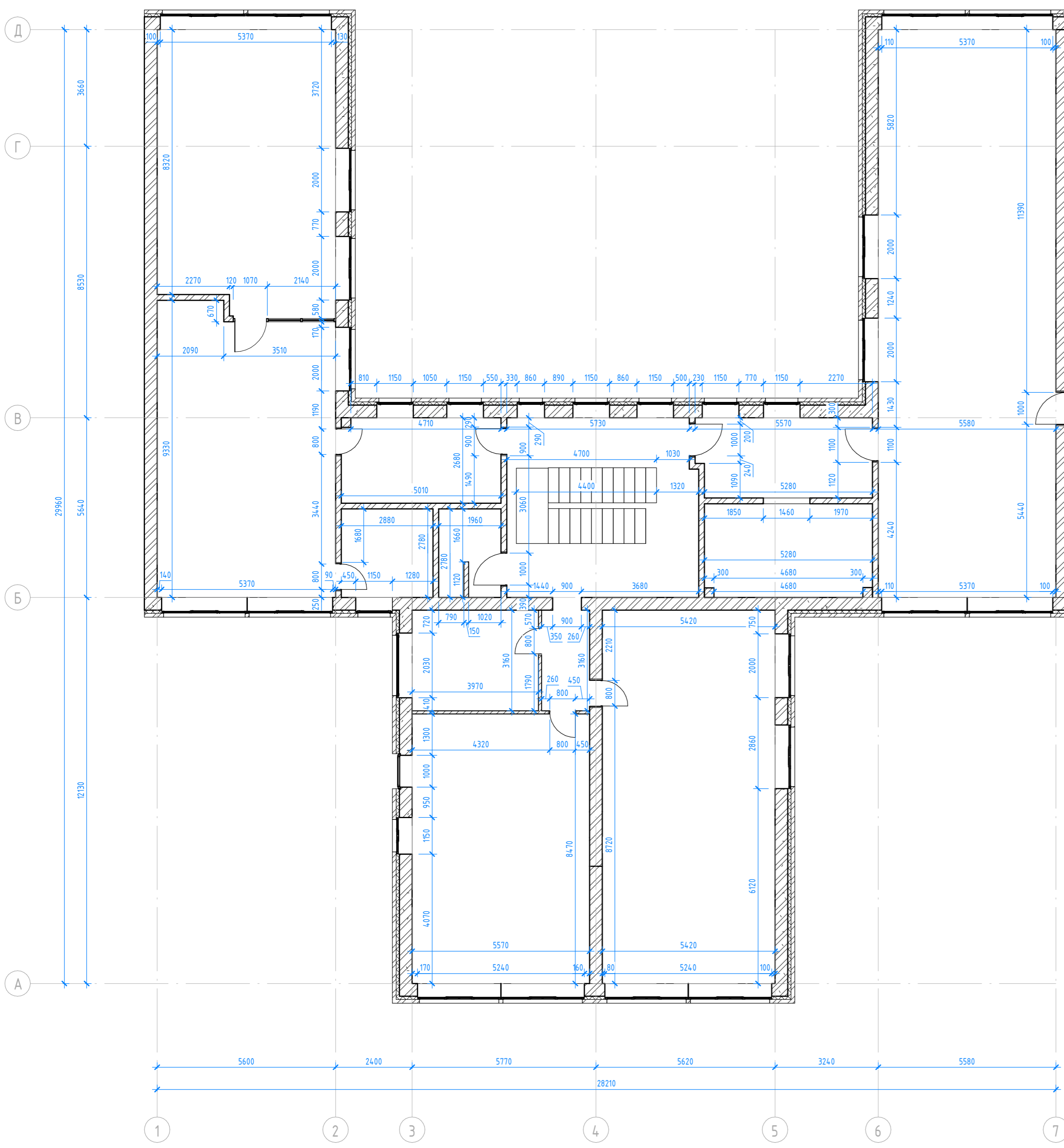
- внутренний противопожарный водопровод
- автоматическая пожарная сигнализация;
- уповещение о пожаре и управление эвакуацией людей;
- средства индивидуальной и коллективной защиты и спасения людей;
- объемно-планировочные и технические решения, обеспечивающие своевременную эвакуацию людей и их защиту от опасных факторов пожара;
- На путях эвакуации и в помещениях применены декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия полов в соответствии с требованиями ч. 6 ст. 134, табл. 28, табл. 29 Федерального закона № 123-ФЗ, а именно:
 - KM2 – для стен и потолков в общих коридорах;
 - KM1 – для стен и потолков в лестничных клетках
 - KM2 – для покрытия пола в лестничных клетках
 - KM2 – для покрытия пола в общих коридорах.

Строительство каркасов подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации только из негорючих материалов (ч. 5 ст. 134 № 123-ФЗ).

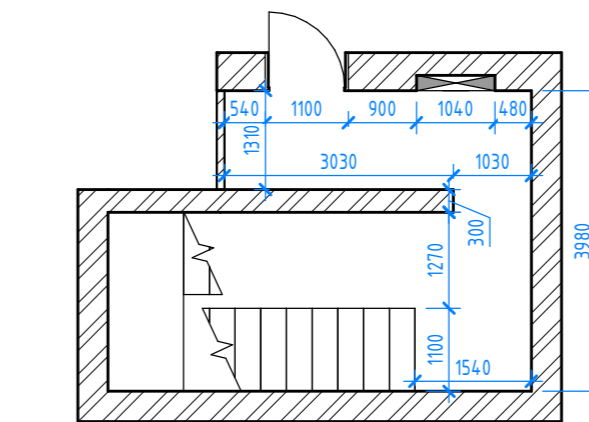
Инв. № подл.	Подп. и дата	Ведм. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Д030-25.08.23 - АИ		
Архитектор	Потапова Е.В.					Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово		
Визуализатор	Колесников А.С.					Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.		
Н.контр.	Исааков А.В.					Пояснительная записка		
						FLAT BUILDING		

Обмерный план (1:100)



Обмер входной группы (1:100)



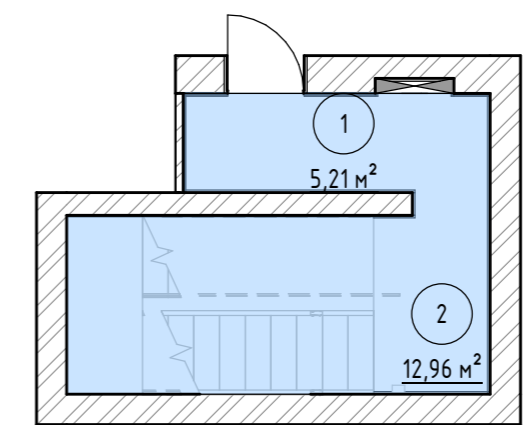
Ном. № подп.	Помещ. с. здания	Взам. инв. №

Д030-25.08.23 - АИ					
Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Архитектор	Потапова Е.В.				
Визуализатор	Колесников А.С.				
Н.контр.	Исаев А.В.				
Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.					
Стадия	Лист	Листов			
АИ	009	53			
Обмерный план					
FLAT BUILDING					
Формат А2A					

План зонирования (1:100)



Зонирование вх. гр. (1:100)

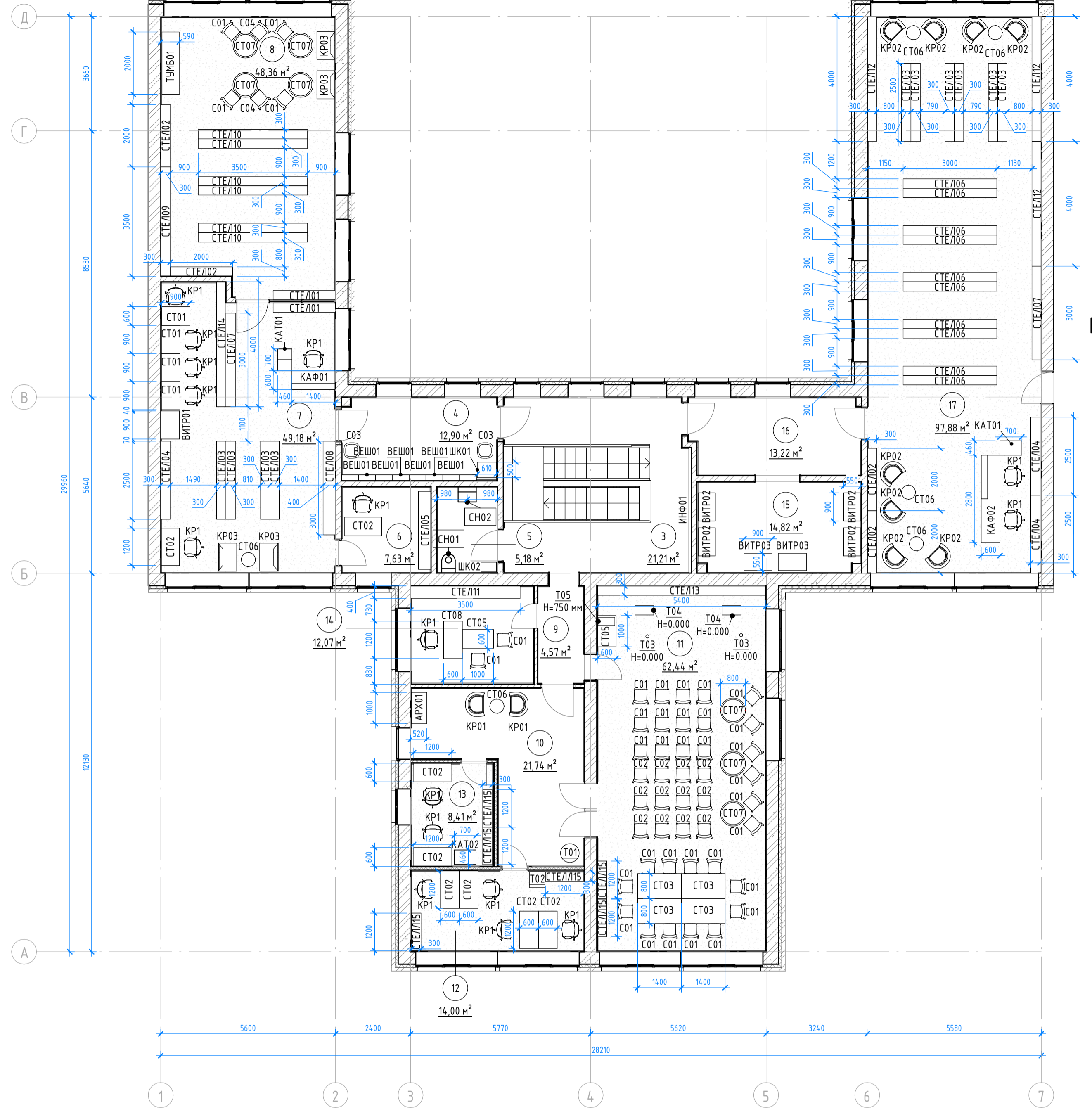


Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кам. помеще-ния
Пол 1 этажа			
1	Входная группа	5,21	
2	Лестничная клетка	12,96	
Пол 2 этажа			
3	Холл	21,21	
4	Гардероб	12,90	
5	СУ	5,18	
6	Кабинет	7,63	
7	Читательский зал	49,18	
8	Книгохранилище + кофейня	48,36	
9	Коридор	4,57	
10	Холл	21,74	
11	Литературная гостиная	62,44	
12	Кабинет	14,00	
13	Кабинет	8,41	
14	Кабинет директора	12,07	
15	Музей	14,82	
16	Коридор	13,22	
17	Абонемент	97,88	
		411,78	

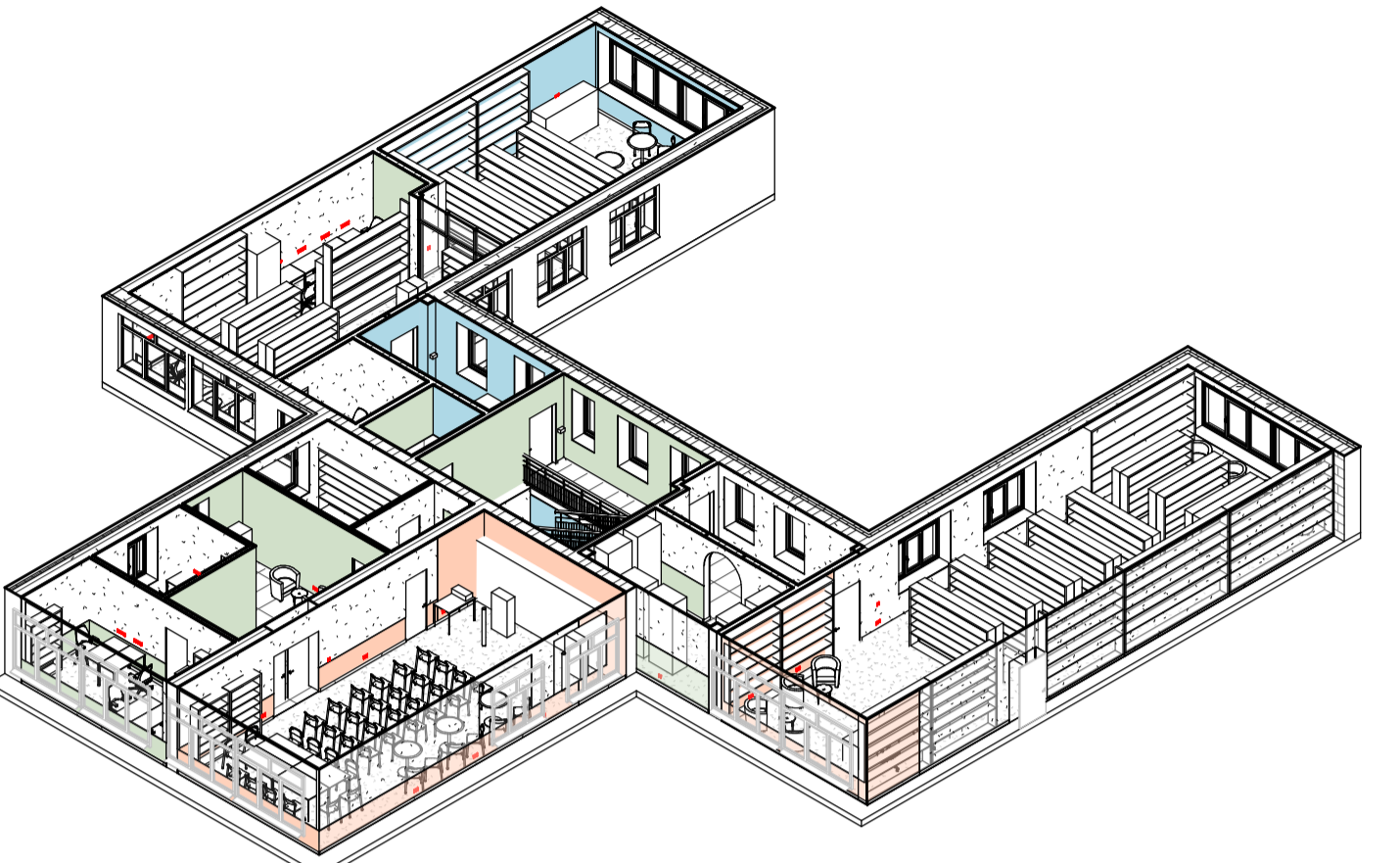
- коммуникационная зона
- книгохранилище
- музейная зона
- читальные залы
- санитарная зона
- помещение для мероприятий
- кабинеты сотрудников
- зона #Знайчитай

Д030-25.08.23 - АИ					
Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Архитектор	Потапова Е.В.				
Визуализатор	Колесников А.С.				
Н.контр.	Исаев А.В.				
Стадия Лист Писец					
АИ	010	53			
План зонирования					
FLAT BUILDING					

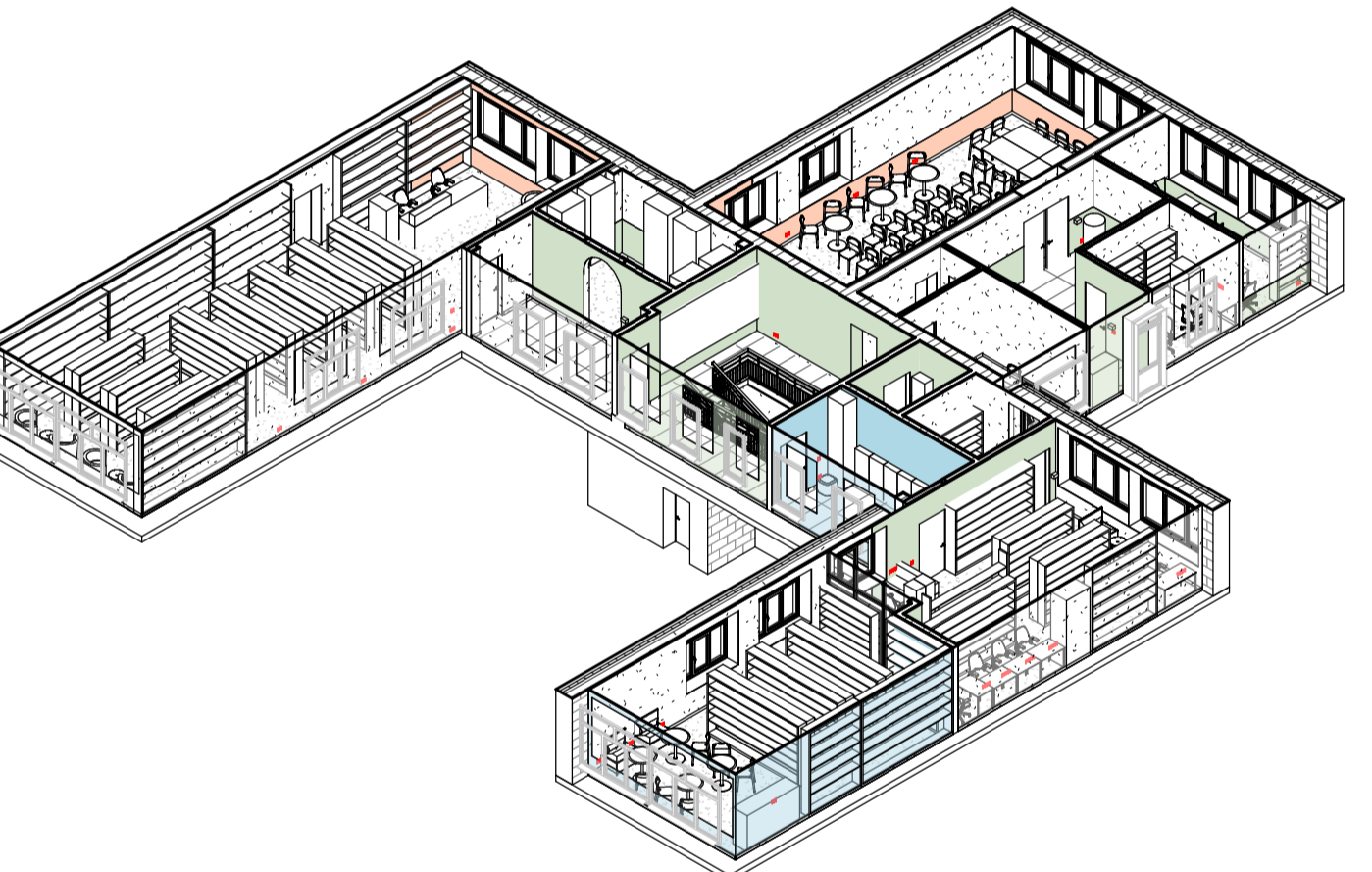
План мебели и оборудования (1:100)



Аксонометрия мебели и оборудования



План входной группы (1:100)



и затратной модели

Подп. и дата	Взам. инв. №					
						
			ВИТР02	Витрина 900x550x2000	4	142000,00
			ВИТР03	Витрина 900x500x900	2	50800,00

Бранчикация листьевых моделей

Изображение	Марка	Наименование	Кол-во	Стоимо
	KP1	Кресло Бюрократ СН W 696 черный	16	64864
	KP01	Кресло Винсу Soft Navy Blue	2	29980
	KP02	Кресло Винсу Textile Gold	8	143920
	KP03	Кресло Тилар Textile Yellow	4	79960
	C01	Стул Hyde 46x83x48 см, Белый	36	71640
	C02	Стул складной Otto 45x76x46 см, Серый	12	31188,
	C03	Пуф Кофи Velvet Navy Blue	2	6980,

Блокификация логической модели

Изображение	Марка	Наименование	Кол-во	Стоимость
	С04	Стул Mopuc Black	2	15000
	СТ01	Стол 1000x600	4	15000
	СТ02	Письменный стол 1200x600	8	75000
	СТ03	Стол WOODVILLE Лота Лофт 140 25 мм матовый белый / дуб сделано светлый	4	36000
	СТ05	Стол Нераскладной клен, 60x100x75 см	2	18000
	СТ06	Журнальный стол Скетч White	6	59000
	СТ07	Кухонный стол Тюльп-180 Black	7	62000

Бинаризация логической модели

Спецификация комплекса №1				
Изображение	Марка	Наименование	Кол-во	Стоимость
	СТ08	Стол Нераскладной клен, 60x120x75 см	1	9478,00
	СТЕЛЛ15	Стеллаж Сплит-2 Дуб Сонома 1200x300	6	95940,00
	ТУМБ01	Тумба Ромер-1 Milk	1	23990,00
	ШК01	Металлический шкаф для сумок пакс-металл ШРМ-28	1	13030,00
	ШК02	Шкаф-пенал универсальный SanStar Адель 50 для функциональной комнаты белый	1	13815,00

Санитаризация сантехнических приборов

Спецификация сантехнических присборов		
Марка	Наименование	Кол-во
CH01	Чумбаз-компакт Керамин Альбино R Slim MC Инкоэр безободковый	1
CH02	Тумба с раковиной AQUATON Оливия 90 белая матовая или аналог	1
CH04	Смеситель для раковины Zollen Burg 463189	1

Примечание:

1. Модели и размеры оборудования определяются Заказчиком отдельно. Привязка может корректироваться после подбора конкретной модели. Размеры указаны предварительно и могут быть скорректированы.

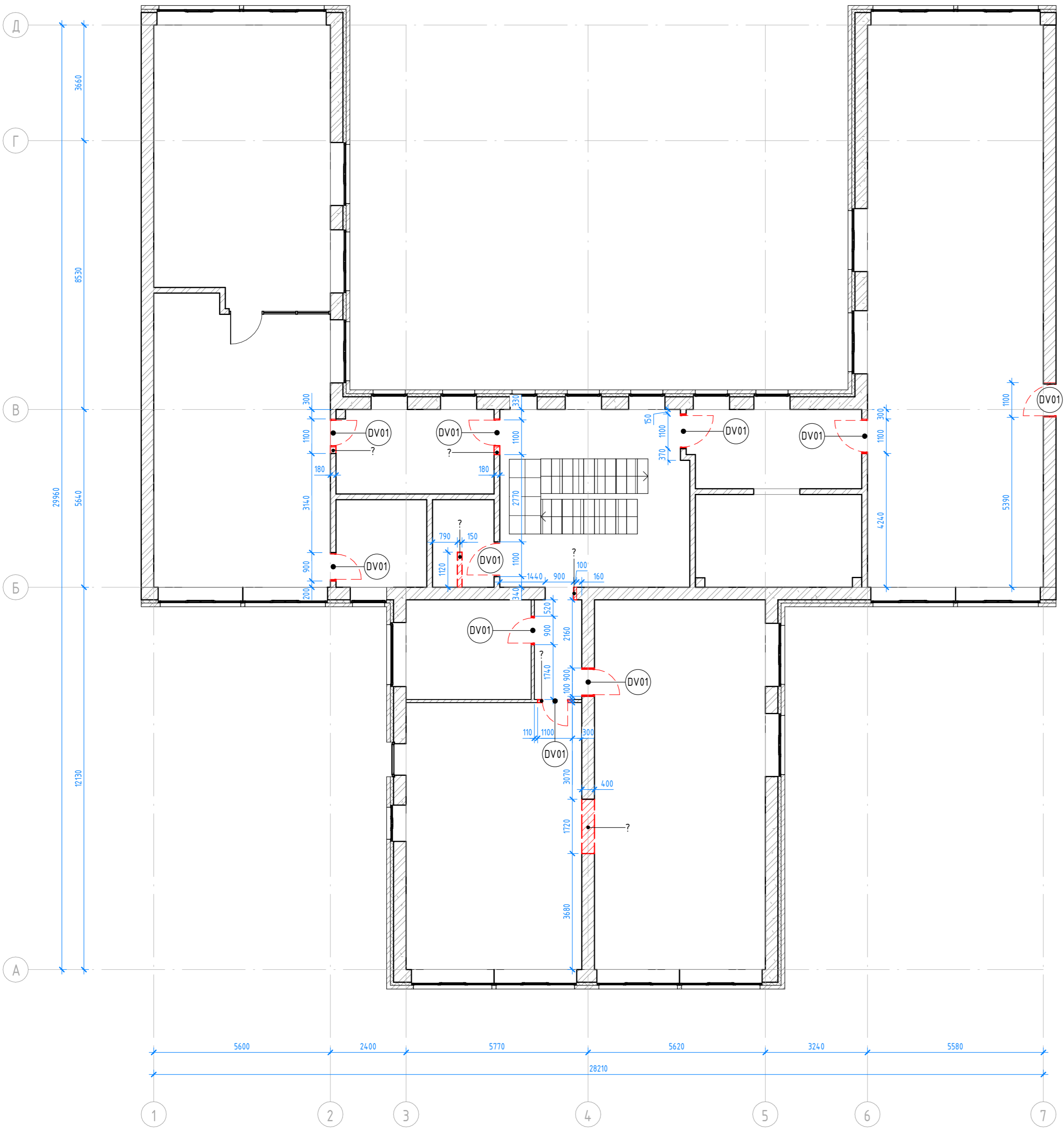
2. Задание на закладные для установки спецзаказных изделий следует уточнить по деталировочным чертежам поставщика спецзаказных изделий.

3. Все размеры, привязки и узлы встроенных панелей, встроенных шкафов, дверей, а также всех заказных изделий, уточняются изготовителем дополнительно по месту и согласовываются с Архитектором. Детальные чертежи всех таких изделий

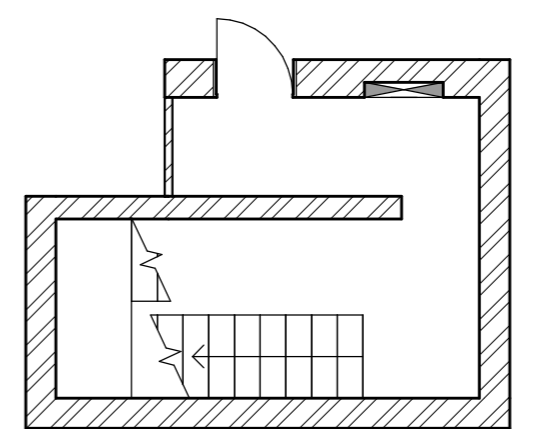
Д030-25.08.23 - АИ

						Д030-25.08.23 - АИ
Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово	
ектор	Потапова Е.В.				Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.	Стадия
лизатор	Колесников А.С.					АИ
ор.	Исаков А.В.				План расположения мебели	FLAT BUILDING

План демонтажа 2 этажа (1:100)



План демонтажа 1 этажа (1:100)



Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кам. помещения
Пол 1 этажа			
1	Входная группа	5,21	
2	Лестничная клетка	12,96	
Пол 2 этажа			
3	Холл	21,21	
4	Гардероб	12,90	
5	СУ	5,18	
6	Кабинет	7,63	
7	Читательский зал	49,18	
8	Книгохранилище + кофейня	48,36	
9	Коридор	4,57	
10	Холл	21,74	
11	Литературная гостиная	62,44	
12	Кабинет	14,00	
13	Кабинет	8,41	
14	Кабинет директора	12,07	
15	Музей	14,82	
16	Коридор	13,22	
17	Абонемент	97,88	
		411,78	

Спецификация демонтажа

Марка	Комментарии	Площадь, м ²	Объем, м ³
D01	Демонтаж перегородки	3,31	0,50
D01	Демонтаж стены под дверной проем	1,91	0,73
D01	Демонтаж стены под дверной проем	1,64	0,29
D01	Демонтаж стены под дверной проем	1,67	0,29
D01	Демонтаж стены под дверной проем	2,81	0,28
D01	Демонтаж стены под дверной проем	0,21	0,08
Общий итог		11,55	2,17

Спецификация демонтажа дверей 1 этажа

Марка	Комментарии	Кол-во
DV01	Демонтаж дверного полотна с коробкой	10

Примечание:

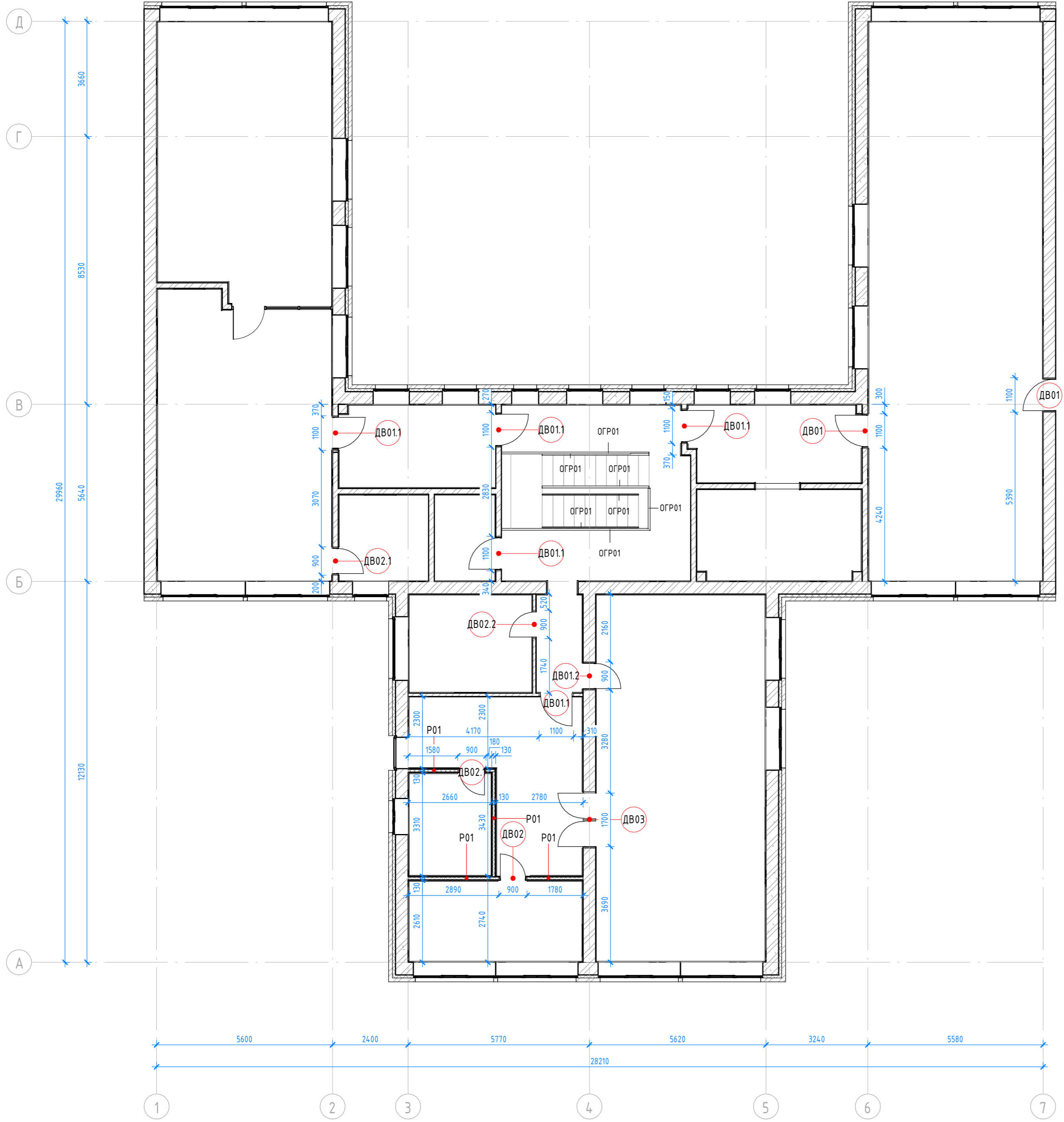
1. Демонтировать все дверные полотна с коробками
2. Демонтаж всей отделки стен, потолков и напольных покрытий
3. Демонтаж ограждения лестницы

Д030-25.08.23 - АИ

Проектирование межпоселенческой библиотеки в г. Чудово

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Архитектор	Потапова Е.В.				
Визуализатор	Колесников А.С.				
Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.					
Стадия	Лист	Листов			
АИ	012	53			
План демонтажа					
FLAT BUILDING					

План монтажа (1:100)



Ном. № подл.	Подл. с. здания	Взам. с. здания
--------------	-----------------	-----------------

Спецификация перегородок			
Марка	Схема	Комментарии к типоразмеру	Площадь, м ²
P01		Перегородка на одинарном металлическом каркасе тип C112, с обивкой фанера слоями гипсокартонных листов, с обеих сторон. Характеристика конструкции: 1. ГКЛ лист 2x12,5 мм 2. Металлический каркас: ПС75x50, ПН75x40 3. Негорючая минераловатная плита по типу АкустичНАУФ, толщиной 50 мм	31,44

Спецификация дверей 1 этажа			
Марка	Изображение	Наименование	Кол-во
ДВ01		Дверь 1000x2000. Цвем RAL 9010	2
ДВ01.1		Дверь 1000x2000. Цвем RAL 6017	5
ДВ01.2		Дверь 800x2000. Цвем RAL 3017	1
ДВ02		Дверь 800x2000. Цвем RAL 9010	1
ДВ02.1		Дверь 800x2000. Цвем RAL 6017	2
ДВ02.2		Дверь 800x2000. Цвем RAL 5019	1
ДВ03		Дверь двупольная 1600x2000. Двусторонняя окраска: RAL 6017 и RAL 3017	1

Номер помещения	Наименование		Площадь, м ²	Кам. помещения
Пол 1 этажа				
1	Входная группа		5,21	
2	Лестничная клетка		12,96	
Холл			21,21	
Гардероб			12,90	
СУ			5,18	
Кабинет			7,63	
Читательский зал			49,18	
Книгохранилище + кофеточка			48,36	
Коридор			4,57	
Холл			21,74	
Литературная гостиная			62,44	
Кабинет			14,00	
Кабинет			8,41	
Кабинет директора			12,07	
Музей			14,82	
Коридор			13,22	
Абонемент			97,88	
			411,78	

Спецификация ограждений					
Изображение	Марка	Наименование	Длина, мм	Высота, мм	Площадь, м ²
	ОР01	Металлический каркас ограждения с перфорацией. RAL 6019	24758,213	900	22,29

Условные обозначения

	Номер помещения		Размер перегородок
	Площадь помещения	P1	Марка перегородки
	Линии сетки колонн	ДВ01	Марка дверей

Примечание:

- Если в чертеже имеются несоответствия, то они должны быть доведены до сведения архитектора, который предоставит письменные указания о том, какой информации необходимо следовать.
- Привязка проектируемых перегородок к существующим конструкциям уточняется после окончания работ по демонтажу.
- При производстве работ по возведению перегородок соблюдать требования СП 70.13330.2012.
- Все перегородки из ГКЛ воздвигнуть по технологии 1031.9.2.07 Комплектные системы КНАУФ.
- Все подрядчики, как генеральные, так и на субподряде, несут полную ответственность за все размеры и отметки, выполненные на чертеже.
- Строительные проемы под двери выполнять по тех картам выбранных и закупленных дверей.
- Все размеры являются проектируемыми. Перед заказом встраиваемой мебели или иного оборудования требуется предварительный замер фирмой производителя.
- Не пользоваться масштабом. Только цифровые метрические значения могут быть взяты с чертежей, также при необходимости можно снимать размеры с чертежей в формате DWG (Autocad).
- Нулевая отметка чистого пола соответствует уровню чистого пола.
- Расположение пожарных шкафов (ПК) следует рассматривать совместно с проектом АУПТ.
- Все площади в спецификации даны без учета запаса.
- Заказ дверей производить после обмера существующих проемов.
- Фурнитуру дверей согласовать с архитектором.
- Все перегородки воздвигнуть параллельно и перпендикулярно друг другу.

					Д030-25.08.23 - АИ
Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Архитектор	Пополова Е.В.				
Визуализатор	Колесников А.С.				
Н.контр.	Исаев А.В.				
План монтажа перегородок					
Стадия	Лист	Лист			
АИ	013	53			
FLAT BUILDING					

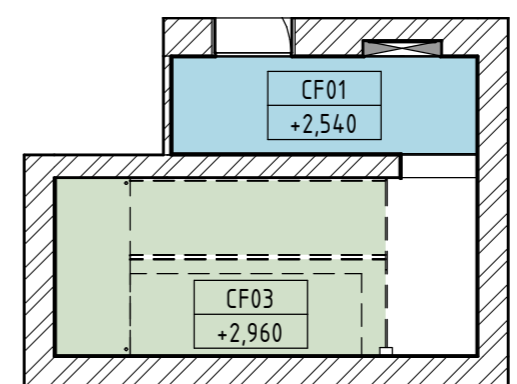
Экспликация помещений

План потолка (1 : 100)



Спецификация молдингов и карнизов			
Марка	Изображение	Наименование	Длина м
WF00		Молдинг 6.51.322 2000x25x12 Европласт	61,60
WF00.1		Карниз 6.50.113 2000x79x85 Европласт	28,90

План потолка вход. гр. (1 : 100)



Спецификация потолков				
Схема	Изображение	Марка	Наименование	Площадь
	9010	CF01	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет белый. RAL 9010	306,73
	2011	CF02	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет оранжевый. RAL 2011	11,15
	6017	CF03	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет зелёный. RAL 6017	56,84
	5019	CF04	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет синий. RAL 5019	34,89
	3017	CF05	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет коралловый. RAL 3017	9,76

Примечание:

- Правила:**

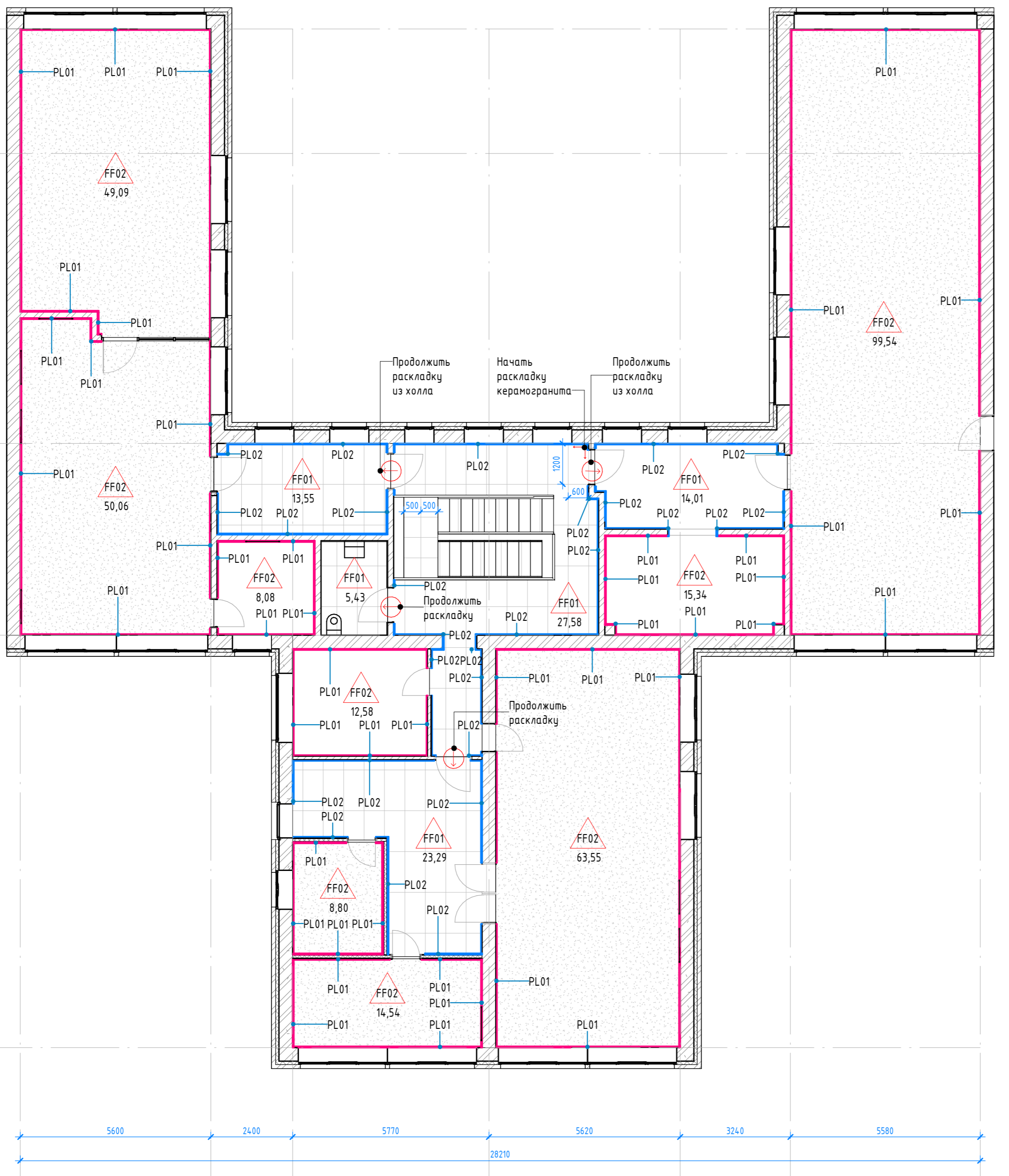
 1. Все высоты потолков даны от уровня чистого пола (0.000.)
 2. Данный лист смотреть совместно с листами Разрезы по потолкам
 3. Шаг профиля для гипсокартонного потолка принять равным 400 мм.
 4. При монтаже подвесного каркаса для гипсокартонного потолка шаг профиля рассчитывать таким образом, чтобы встраиваемые светильники и вентиляционные диффузоры не перерезали основной профиль, в случае если нет возможности сместить профиль, необходимо сделать заранее усиление участка для врезки Встраиваемого светильника или диффузора.
 5. Количество материалов дано без учета запаса.
 6. Расположение потолочных люков, вентиляционных решеток и другого видимого оборудования на потолке будет выдано после согласования проектов всех смежных разделов.
 7. Все люки скрытого монтажа принять по типу Хаммер.
 8. Видимое оборудование на потолке необходимо согласовать с архитекторами данного проекта.
 9. Запотолочное оборудование расположенное за подвесным потолком из ГКЛ/ГКЛВ обеспечить ревизионными лючками по необходимости обслуживания. Размер и расположение лючков согласовать с архитектором в режиме авторского надзора
 10. Предусмотреть подводку электропровода в местах установки скрытой подсветки и подсветки кухонного гарнитура (зоны установки технологии)
 11. Цвет решеток вентиляции, кондиционирования, дымоудаления и прочих потолочных устройств должен совпадать с цветом потолка, на который они устанавливаются
 12. Привязка и расстановка инженерного оборудования – смотреть совмещенный план потолка. Все потолочные приборы, расположенные на модульном подвесном потолке привязываются по центру потолочной плиты

Д030-25.08.23 - АИ

Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово

						Д030-25.08.23 - АИ
						Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
Архитектор	Поманова Е.В.					Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.
Визуализатор	Колесников А.С.					
Н.контр.	Исааков А.В.					
						Стадия
						Лист
						Листов
						АИ
						014
						53
					План потолков	FLAT BUILDING

Пол 2 этажа (1:100)



Спецификация плинтусов			
Изображение	Марка	Описание	Площадь, м ²
	PL01	Плинтус из плитки, Плитка настенная Kerama Marazzi Сигма 20x60 см 1,2 м ² матовая цвет белый, H=100 mm	19,15
	PL02	Плинтус из керамогранита: Глазурованный керамогранит Incolor Azteca 60x120 см, матовый цвет белый, H=100 mm	7,95

Общий итог 27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

27,10

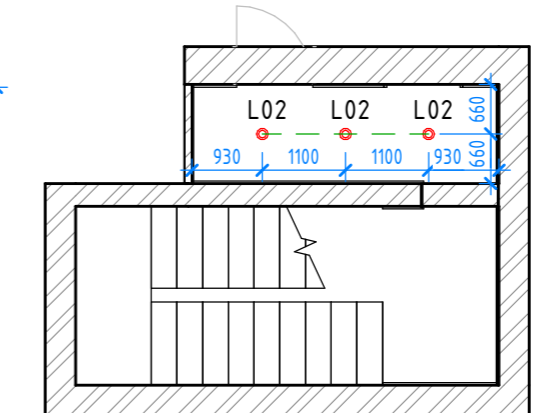
27,10

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кам. помещения
Пол 1 этажа			
1	Входная группа	5,21	
2	Лестничная клетка	12,96	
Пол 2 этажа			
3	Холл	21,21	
4	Гардероб	12,90	
5	СУ	5,18	
6	Кабинет	7,63	
7	Читательский зал	49,18	
8	Книгохранилище + кофеточка	48,36	
9	Коридор	4,57	
10	Холл	21,74	
11	Литературная гостиная	62,44	
12	Кабинет	14,00	
13	Кабинет	8,41	
14	Кабинет директора	12,07	
15	Музей	14,82	
16	Коридор	13,22	
17	Абонемент	97,88	
		411,78	

План освещения (1:100)



План освещения вх.гр. (1:100)



Спецификация светильниковых приборов				
Марка	Схема	Изображение	Комментарии к типоразмеру	Кол-во
L01			Линейный светильник Siled LA LINEA	5
L02			Точечный накладной светильник Arte Lamp EFFETTO	87
L03			Подвесной светильник Toplight DELILAH	9
L04			Подвесной светильник Rivoli ALMA 9158-203	8
L05			Crom Crystal Lux	24
L06			Crom Arte Lamp IMAI	65
L07			Шинопровод 3,5 м на тросях по RAL 7024, высота по верхней плоскости откоса окна	7
L08			Шинопровод 2,5 м на тросях по RAL 7024, высота по верхней плоскости откоса окна	8

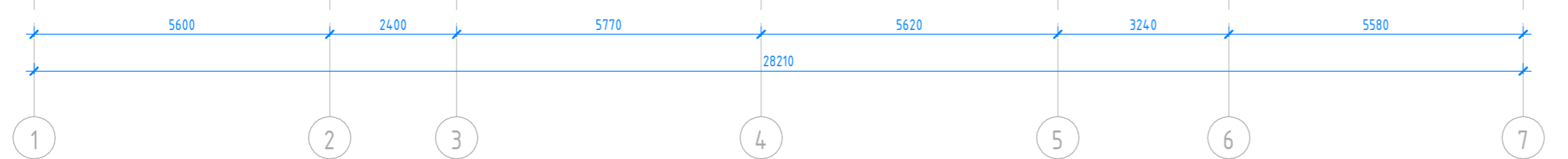
Общий итог

213

Ном. № подп.

Прибл. п.дата

Взам. инв.№



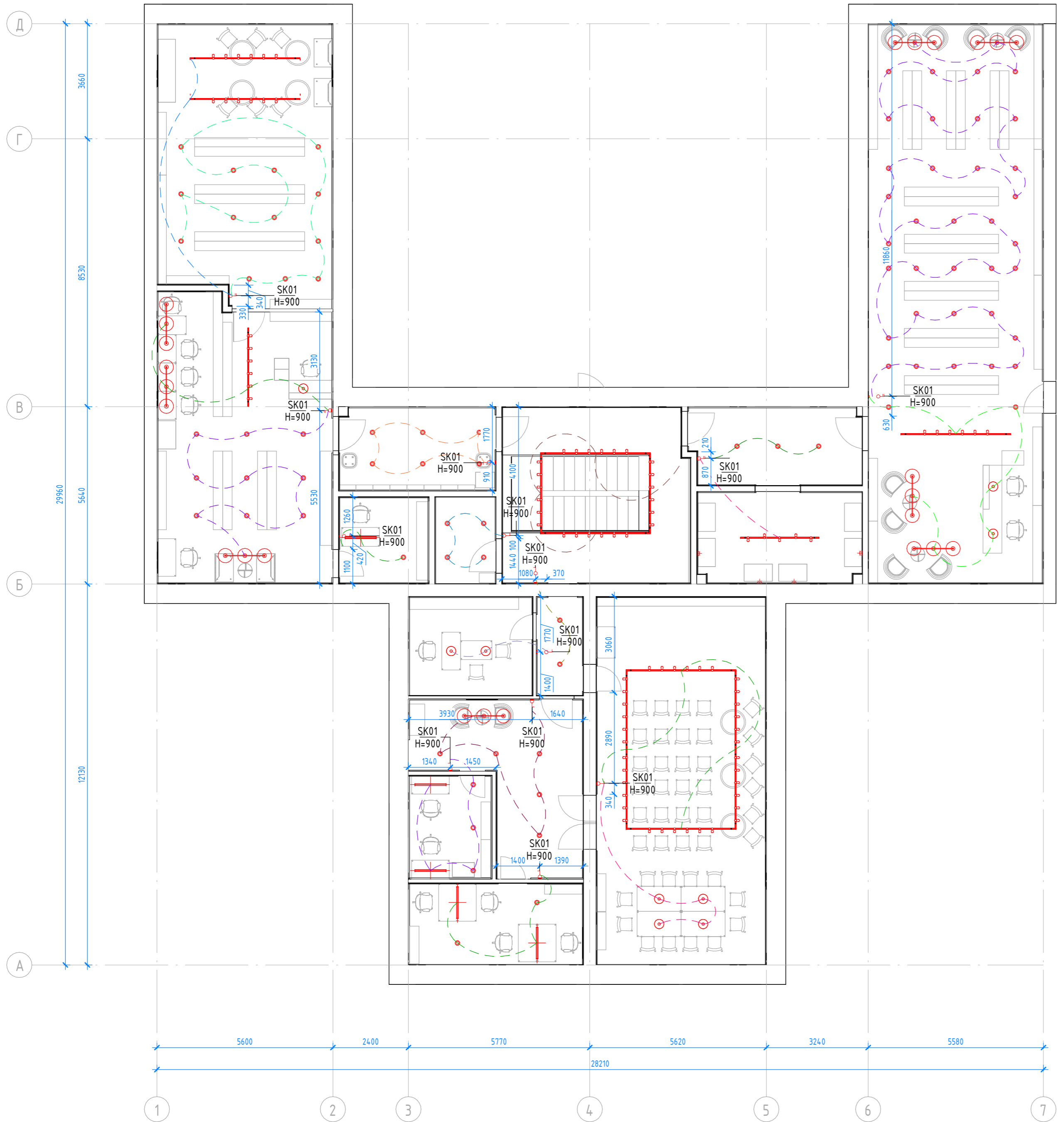
Д030-25.08.23 - АИ

Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово

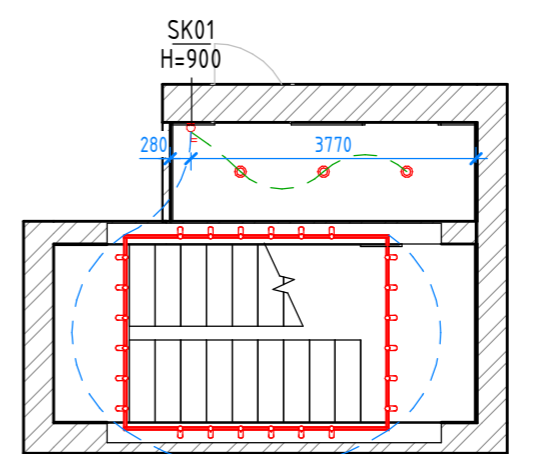
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Архитектор	Потапова Е.В.				
Визуализатор	Колесников А.С.				
Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.					
Стадия	Лист	Лист			
АИ	016	53			
План освещения					
FLAT BUILDING					

Формат А2A

План подключения освещения 2 этажа (1:100)



План подключения освещения входной группы (1:100)



Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кам. помещения
Пол 1 этажа			
1	Входная группа	5,21	
2	Лестничная клетка	12,96	
Пол 2 этажа			
3	Холл	21,21	
4	Гардероб	12,90	
5	СУ	5,18	
6	Кабинет	7,63	
7	Читательский зал	49,18	
8	Книгохранилище + кофеточка	48,36	
9	Коридор	4,57	
10	Холл	21,74	
11	Литературная гостиная	62,44	
12	Кабинет	14,00	
13	Кабинет	8,41	
14	Кабинет директора	12,07	
15	Музей	14,82	
16	Коридор	13,22	
17	Абонемент	97,88	
		411,78	

Спецификация осветительных приборов

Марка	Схема	Изобр ажение	Комментарии к типоразмеру	Кол-во
L01			Линейный светильник Siled LA LINEA	5
L02			Точечный накладной светильник Arte Lamp EFFETTO	87
L03			Подвесной светильник Toplight DELILAH	9
L04			Подвесной светильник Rivoli ALMA 9158-203	8
L05			Спом Crystal Lux	24
L06			Спом Arte Lamp IMAI	65
L07			Шинопровод 3,5 м на тросях по RAL 7024, высота по верхней плоскости откоса окна	7
L08			Шинопровод 2,5 м на тросях по RAL 7024, высота по верхней плоскости откоса окна	8
			Общий итог	213

Спецификация розеток и выключателей

Марка	Комментарий	Кол-во
SK01	Рамка на 1 пост	4
SK02	Рамка на 2 поста	27
SK04	Рамка на 4 поста	10
SK04.1	Внутрипольная розетка на 4 поста	5
	Общий итог	46

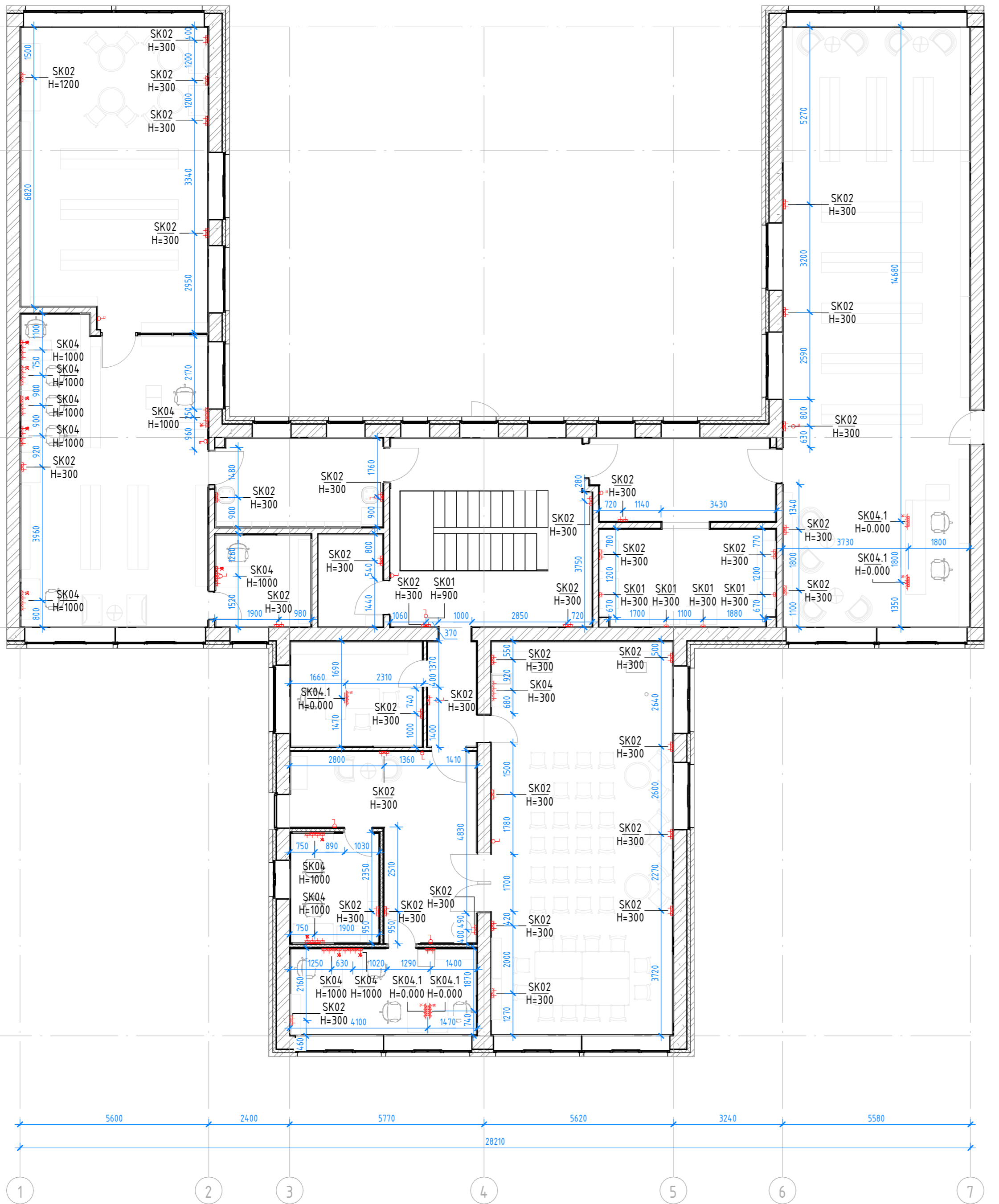
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Выключатель SW01 одноклавишный
 Выключатель SW02 двухклавишный

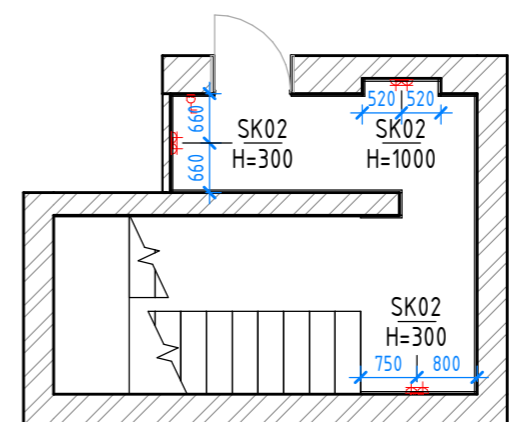
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Архитектор	Потапова Е.В.				
Визуализатор	Колесников А.С.				
Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово					
Н.контр.	Исаев А.В.				
Д030-25.08.23 - АИ					
Формат А2A					
FLAT BUILDING					
Стадия	Лист	Листов			
АИ	017	53			
План подключения освещения					

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кам. помещения
Пол 1 этажа			
1	Входная группа	5,21	
2	Лестничная клетка	12,96	
Пол 2 этажа			
3	Холл	21,21	
4	Гардероб	12,90	
5	СУ	5,18	
6	Кабинет	7,63	
7	Читательский зал	49,18	
8	Книгохранилище + кофеточка	48,36	
9	Коридор	4,57	
10	Холл	21,74	
11	Литературная гостиная	62,44	
12	Кабинет	14,00	
13	Кабинет	8,41	
14	Кабинет директора	12,07	
15	Музей	14,82	
16	Коридор	13,22	
17	Абонемент	97,88	
		411,78	

План розеток (1:100)



План розеток вх.гр. (1:100)



Спецификация розеток и выключателей		
Изображение	Наименование	Кол-во
	RJ45	11
	SK01 Рамка на 1 пост	4
	SK02 Рамка на 2 поста	27
	SK04 Рамка на 4 поста	10
	SK04.1 Внутрипольная розетка на 4 поста	5
Общий итог		
		46

Общий итог 46

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1K Розетка (RJ-45) однопортовая
- Электрическая Розетка 220V
- Выход кабеля
- Выключатель SW01 одноклавишный
- Выключатель SW02 двухклавишный

Общий итог 221

Спецификация силовых электроприборов

Изображение	Наименование	Кол-во	Стоимость
	RJ45	11	10340,00
	Выключатель двухклавишный	5	1510,00
	Выключатель одноклавишный	9	2115,00
	Лючок 8 пол на 8 модулей	5	53706,50
	Рамка на 1 пост	18	1440,00
	Рамка на 2 поста	40	5240,00
	Рамка на 4 поста	12	3924,00
	Розетка 220V	121	27346,00
Общий итог			105621,50

Д030-25.08.23 - АИ

Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово

Изм.	Кол-уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Архитектор	Потапова Е.В.				
Визуализатор	Колесников А.С.				
Н.контр.	Исаев А.В.				

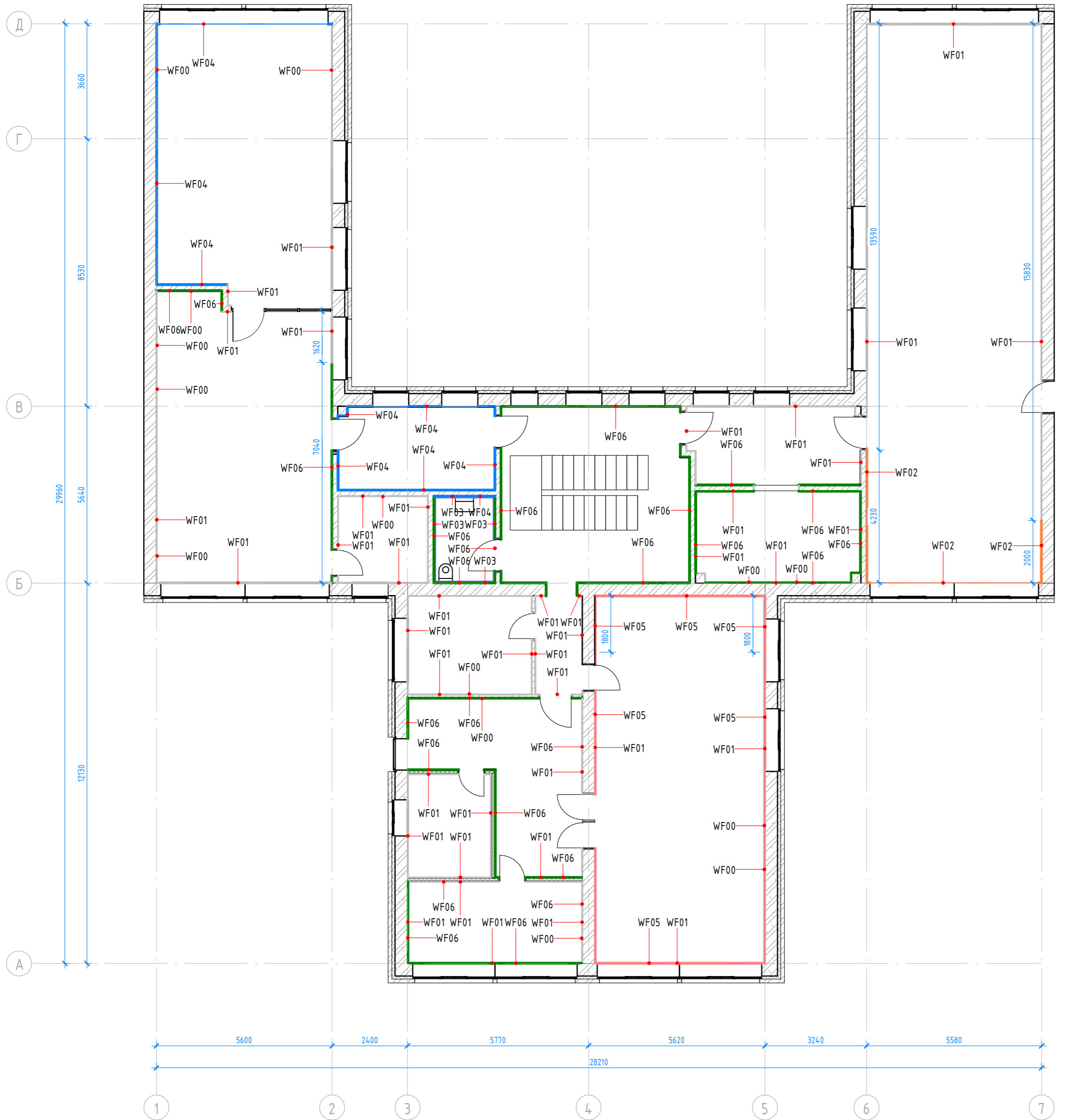
Стадия Лист Писец

План розеток

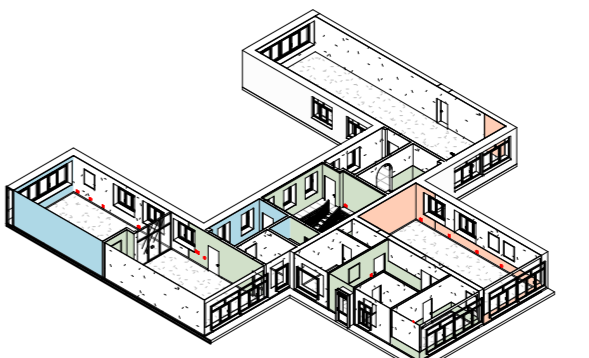
FLAT BUILDING

Формат А2A

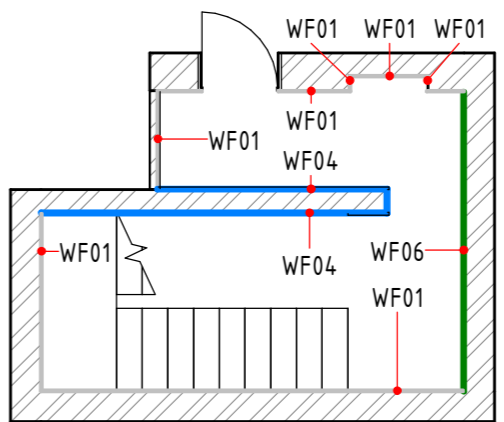
План отделки стен (1:100)



Аксонометрия отделки (1:500)



Отделка стен вх.гр. (1:100)



Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кам. помеще-ния
Пол 1 этажа			
1	Входная группа	5,21	
2	Лестничная клетка	12,96	
Пол 2 этажа			
3	Холл	21,21	
4	Гардероб	12,90	
5	СУ	5,18	
6	Кабинет	7,63	
7	Читательский зал	49,18	
8	Книгохранилище + кофеточка	48,36	
9	Коридор	4,57	
10	Холл	21,74	
11	Литературная гостиная	62,44	
12	Кабинет	14,00	
13	Кабинет	8,41	
14	Кабинет директора	12,07	
15	Музей	14,82	
16	Коридор	13,22	
17	Абонемент	97,88	
		411,78	

Спецификация отделочных материалов стен				
Схема	Изображение	Марка	Описание	Площадь, м ²
—	9010	WF01	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет белый. RAL 9010	419,93
—	2011	WF02	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет оранжевый. RAL 2011	24,84
—	WF03	WF03	Отделка керамогранитом Creto Ньютрон Флэр 60x60. Н от пола=1200	10,10
—	5019	WF04	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет синий. RAL 5019	99,35
—	3017	WF05	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет коралловый. RAL3017	43,00
—	6017	WF06	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет зеленый. RAL 6017	188,82
Общий итог				786,04

Примечание:

- Данный лист смотреть совместно с развертками стен помещений и спецификацией отделочных материалов.
- Количество материала в спецификации посчитано без учета запаса и подрезок.
- Точные отмечки красок окончательно выбираются после согласования пробных выкрасок Архитектором и Заказчиком. Выкраски должны быть выполнены на досковой от окна стена, на уровне глаз, размером не менее, чем 600x600, с покраской за два раза, номера краски должны быть подписаны.
- Следует предусмотреть устройство ревизионных лючков в перегородках во всех местах, где требуется доступ к инженерным коммуникациям, контрольным и регулирующим устройствам. Размер и точное расположение лючков уточняются в режиме авторского надзора. Отделка лючков должна быть идентична отделке смен в которые они устанавливаются. Все лючки устанавливаются вровень со стеной, без выступающих частей (ручек, наличников). В случае устройства лючка доступа в межэтажные шахты, конструкция лючка должна соответствовать требованиям установленным в СТУ на здание.
- Все ниши пожарных шкафов оборудуются дверцами. Отделка и фурнитура дверок согласно спецификации дверей, если не указано иное. Внешнее оформление шкафа ПК должно включать красный сигнальный цвет в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026 2001 и п.5.20 ГОСТ Р 51844-2009, ст 101 ф3-123 «ТР ТПБ»
- Отделка стен должна производиться в соответствии с технологией, указанной поставщиком краски.
- Детали отделки стен и молдингов показаны на развертках.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Архитектор	Потапова Е.В.				
Визуализатор	Колесников А.С.				
Н.контр.	Исаев А.В.				
Д030-25.08.23 - АИ					
Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово					
Стадия	Лист	Листов			
АИ	019	53			
План отделки стен					
FLAT BUILDING					

Схема навигации (1:100)

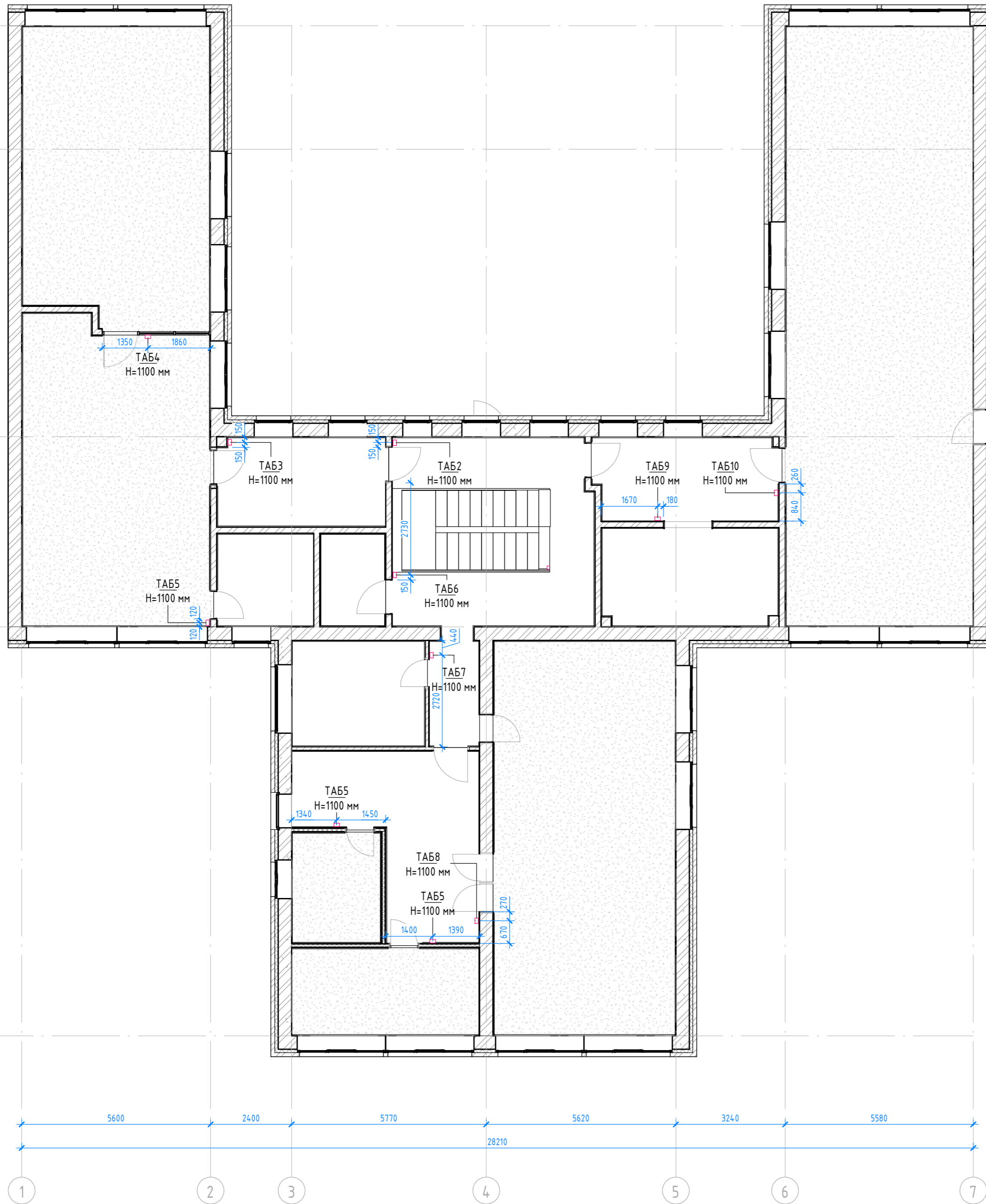
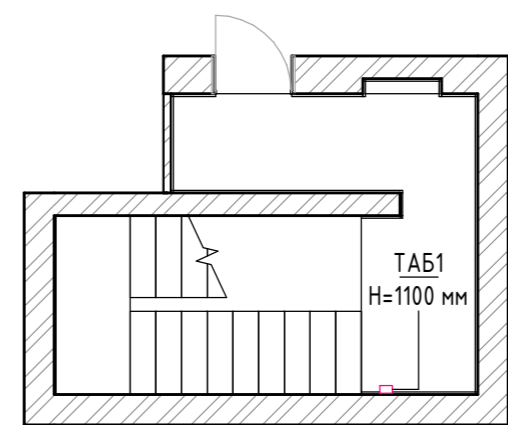


Схема навигации 1 эт. (1:100)



Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кам. помещения
Пол 1 этажа			
1	Входная группа	5,21	
2	Лестничная клетка	12,96	
Пол 2 этажа			
3	Холл	21,21	
4	Гардероб	12,90	
5	СУ	5,18	
6	Кабинет	7,63	
7	Читательский зал	49,18	
8	Книгохранилище + кофейня	48,36	
9	Коридор	4,57	
10	Холл	21,74	
11	Литературная гостиная	62,44	
12	Кабинет	14,00	
13	Кабинет	8,41	
14	Кабинет директора	12,07	
15	Музей	14,82	
16	Коридор	13,22	
17	Абонемент	97,88	
		411,78	

Спецификация навигации			
Марка	Изображение	Высота размещения	Кол-во
ТАБ1		H=1100 mm	1
ТАБ2		H=1100 mm	1
ТАБ3		H=1100 mm	1
ТАБ4		H=1100 mm	1
ТАБ5		H=1100 mm	3

Спецификация навигации			
Марка	Изображение	Высота размещения	Кол-во
ТАБ6		H=1100 mm	1
ТАБ7		H=1100 mm	1
ТАБ8		H=1100 mm	1
ТАБ9		H=1100 mm	1
ТАБ10		H=1100 mm	1

Примечание:

1. Данный лист смотреть совместно с листами "Развертки стен".

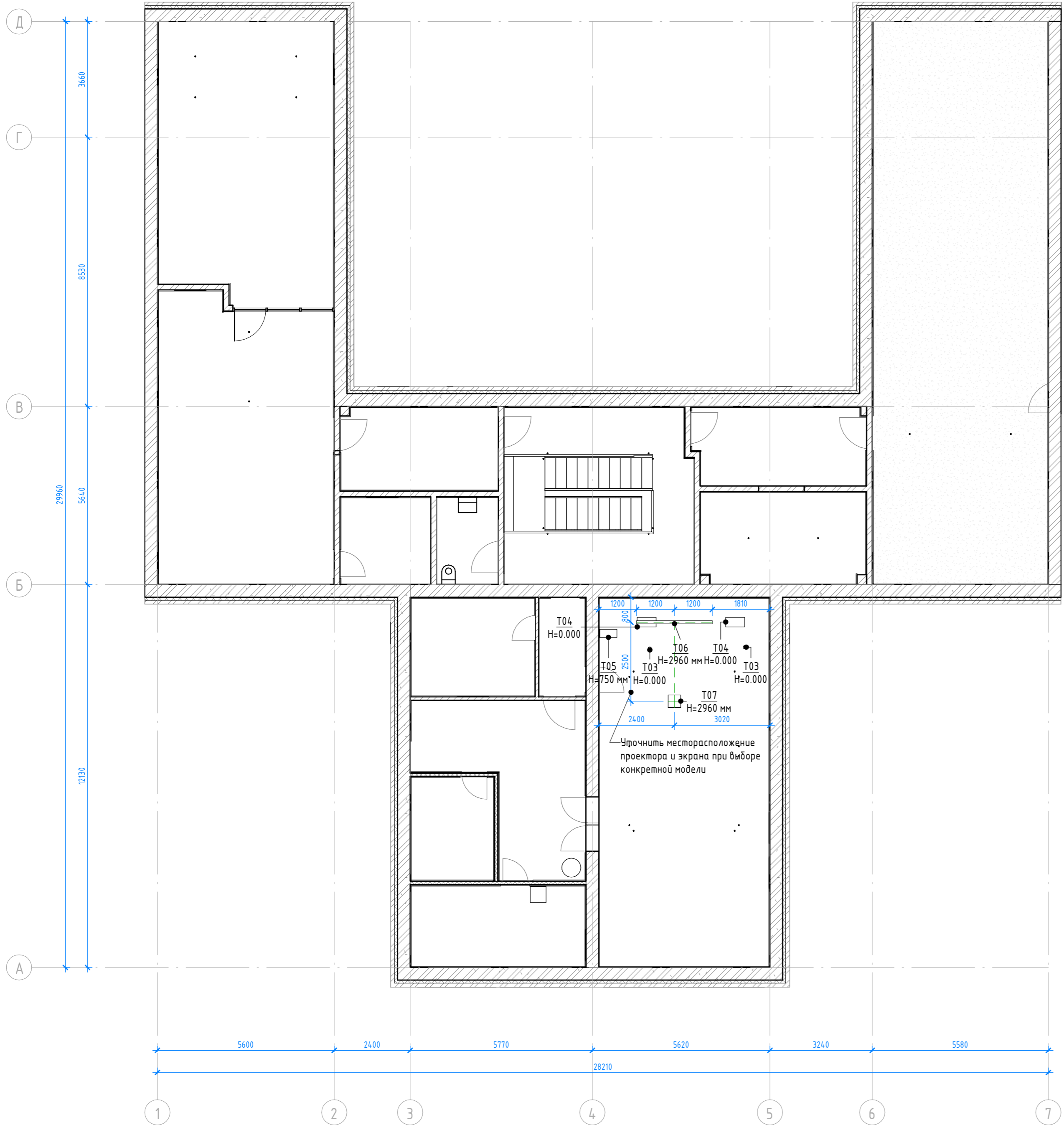
Д030-25.08.23 - АИ

Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Архитектор	Потапова Е.В.				
Визуализатор	Колесников А.С.				
Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.					
Стадия	Лист	Листов			
АИ	020	53			
План размещения навигации					
FLAT BUILDING					

Вспликация помещениū

План размещения мультимедийного оборудования (1: 100)



Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кампомещения
ол 1 этажа			
1	Входная группа	5,21	
2	Лестничная клетка	12,96	
ол 2 этажа			
3	Холл	21,21	
4	Гардероб	12,90	
5	СУ	5,18	
6	Кабинет	7,63	
7	Читательский зал	49,18	
8	Книгохранилище + кофеточка	48,36	
9	Коридор	4,57	
10	Холл	21,74	
11	Литературная гостиная	62,44	
12	Кабинет	14,00	
13	Кабинет	8,41	
14	Кабинет директора	12,07	
15	Музей	14,82	
16	Коридор	13,22	
17	Абонемент	97,88	
		411,78	

Спецификация мультимедийного оборудования

Марка	Нименование	Кол-во
T03	Микрофон	2
T04	Колонка	2
T05	Микшер	1
T06	Экран для проектора. Ширина 2400 мм	1
T07	Проектор. Крепление к потолку	1

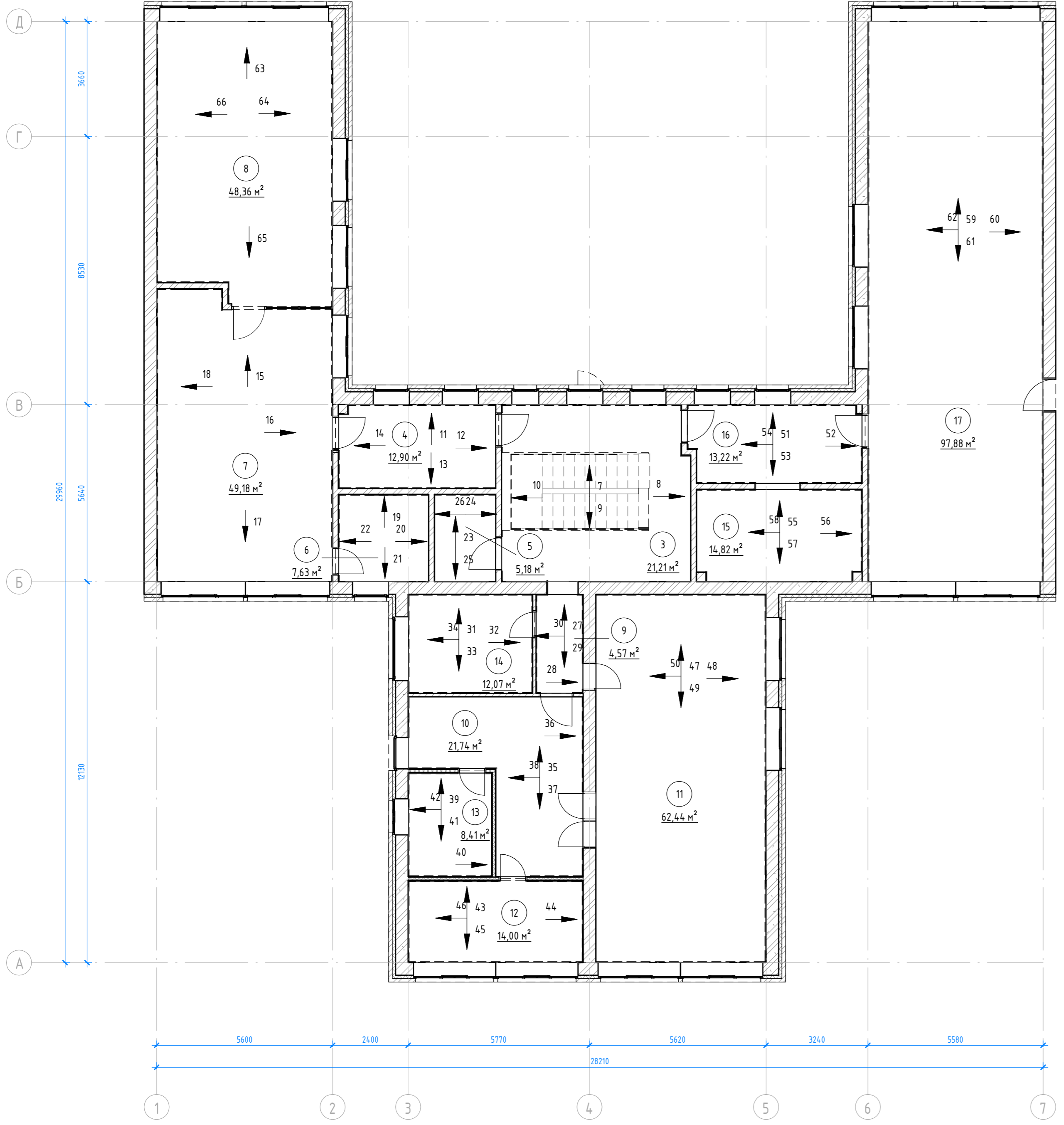
Примечания:

Примечание: 1. Модели и размеры оборудования определяются Заказчиком отдельно. Привязка может корректироваться после подбора конкретной модели. Размеры указаны предварительно и могут быть скорректированы.

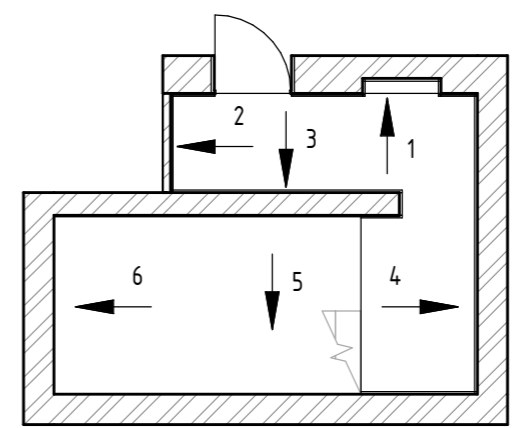
						Д030-25.08.23 - АИ			
						Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Архитектор	Потапова Е.В.					Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.			
Визуализатор	Колесников А.С.						Стадия	Лист	Листов
						АИ	021	53	
Н.контр.	Исааков А.В.					Схема размещения мультимедийного оборудования	FLAT BUILDING		

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кам. помещения
Пол 1 этажа			
1	Входная группа	5,21	
2	Лестничная клетка	12,96	
Пол 2 этажа			
3	Холл	21,21	
4	Гардероб	12,90	
5	СУ	5,18	
6	Кабинет	7,63	
7	Читательский зал	49,18	
8	Книгохранилище + кофейня	48,36	
9	Коридор	4,57	
10	Холл	21,74	
11	Литературная гостиная	62,44	
12	Кабинет	14,00	
13	Кабинет	8,41	
14	Кабинет директора	12,07	
15	Музей	14,82	
16	Коридор	13,22	
17	Абонемент	97,88	
		411,78	

План разверток стен (1:100)



План разверток (1:100)



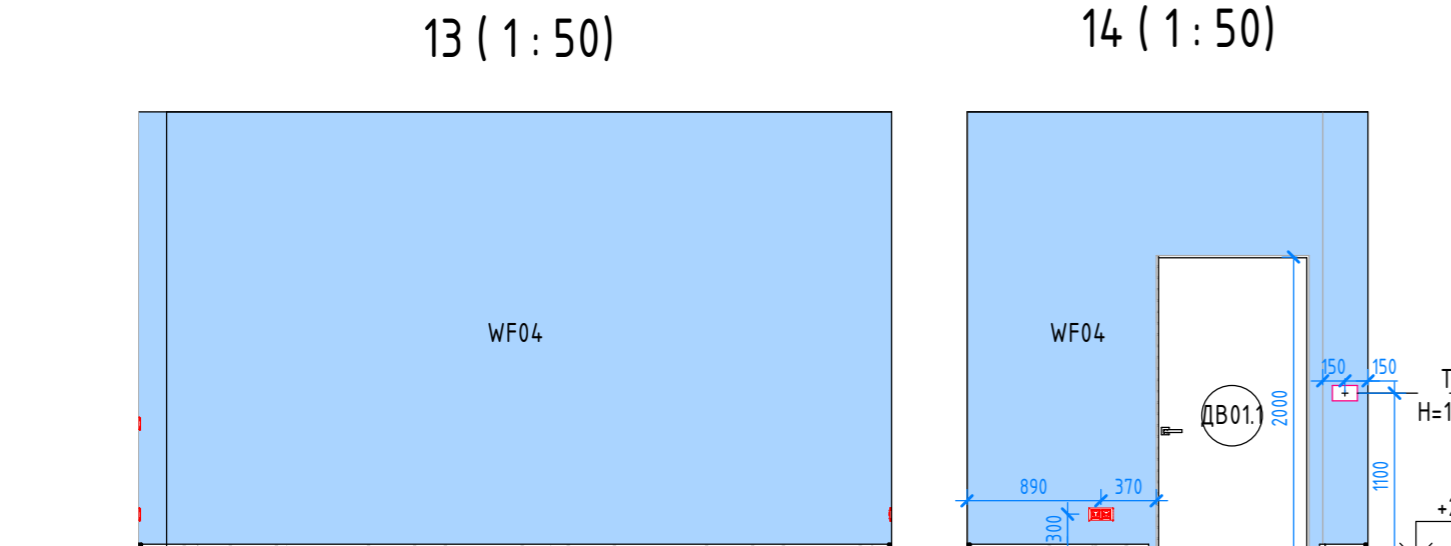
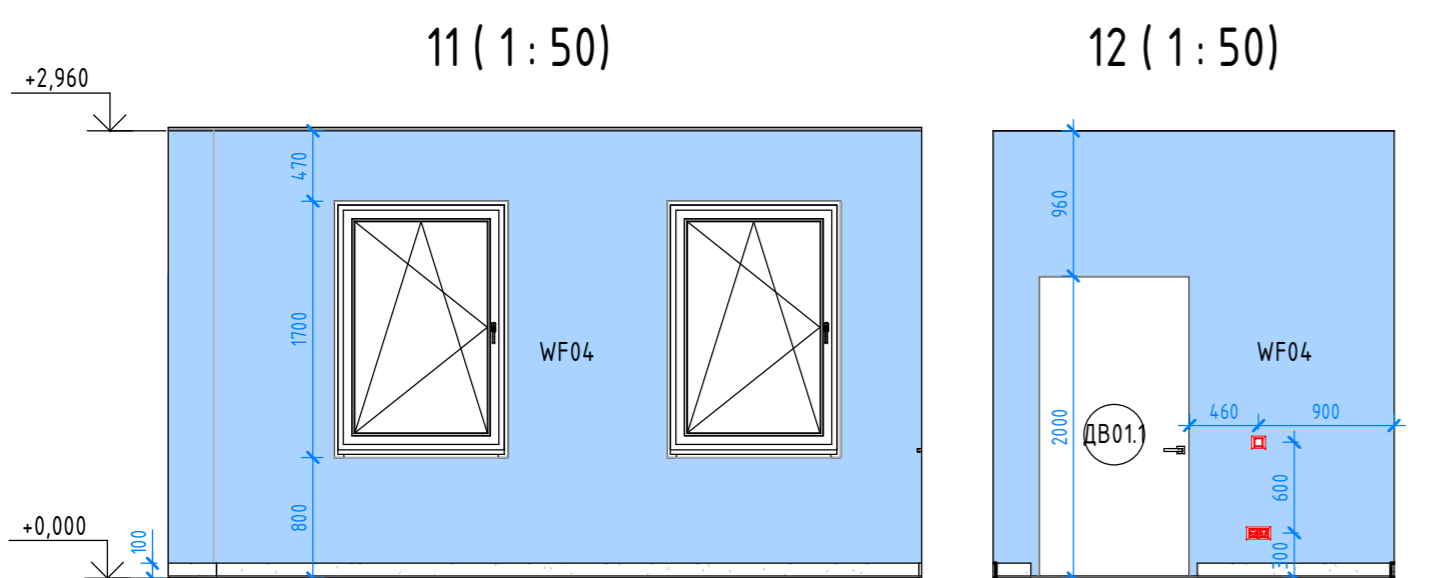
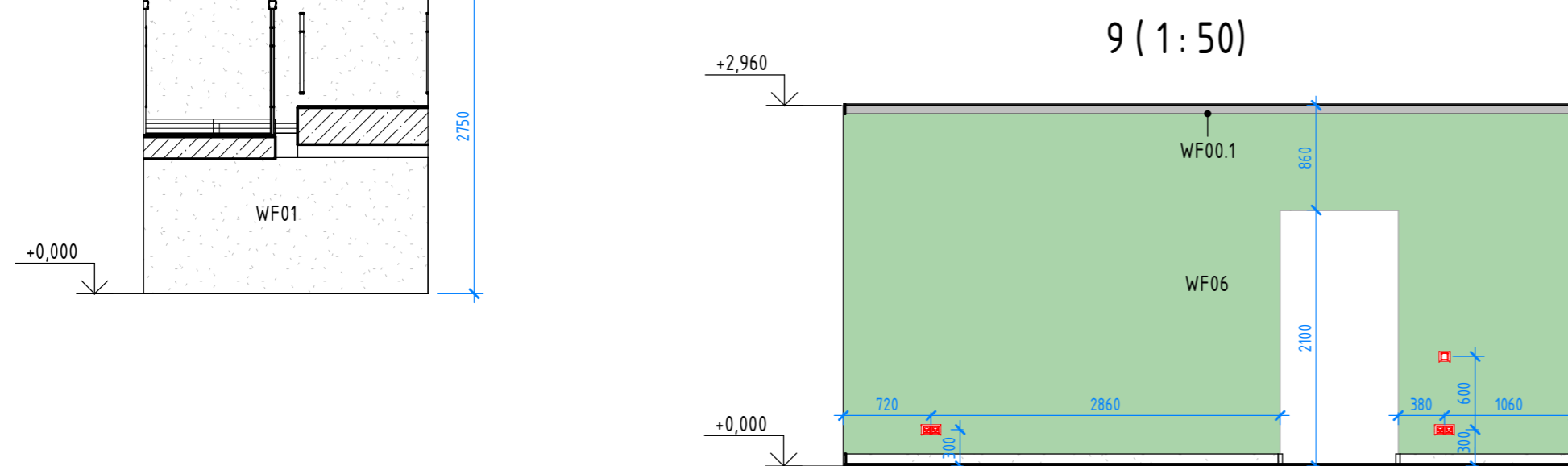
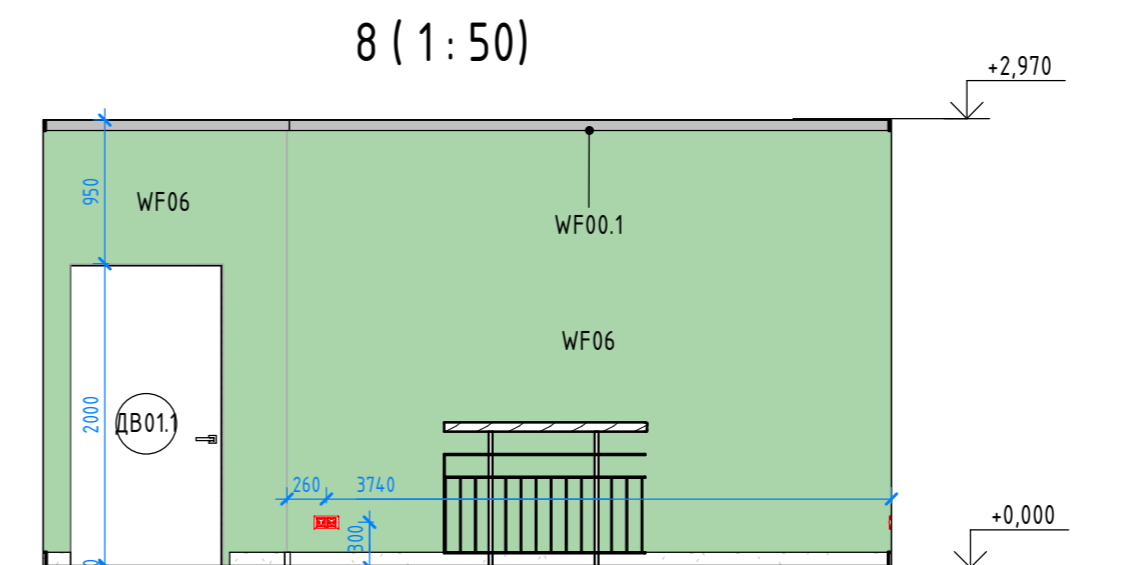
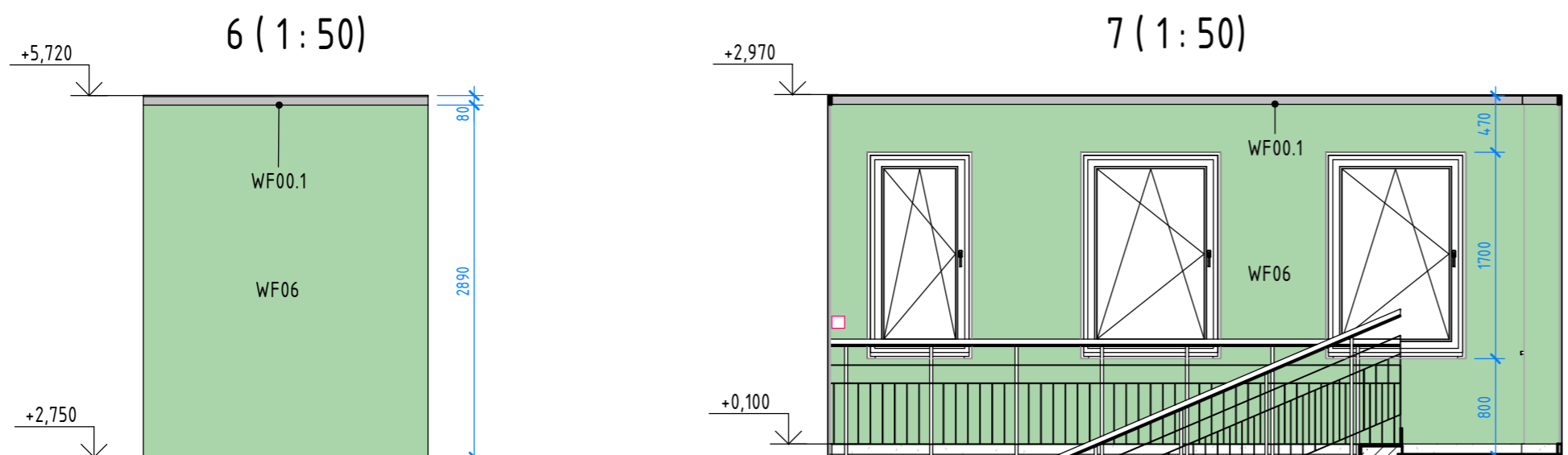
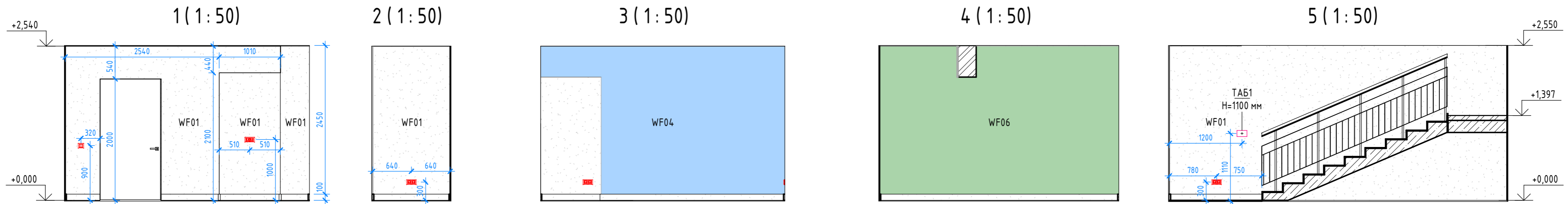
Д030-25.08.23 - АИ

Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Архитектор	Потапова Е.В.			<i>Е.В.</i>	
Визуализатор	Колесников А.С.			<i>А.С.</i>	
Н.контр.	Исааков А.В.			<i>А.В.</i>	

План разверток стен

FLAT BUILDING



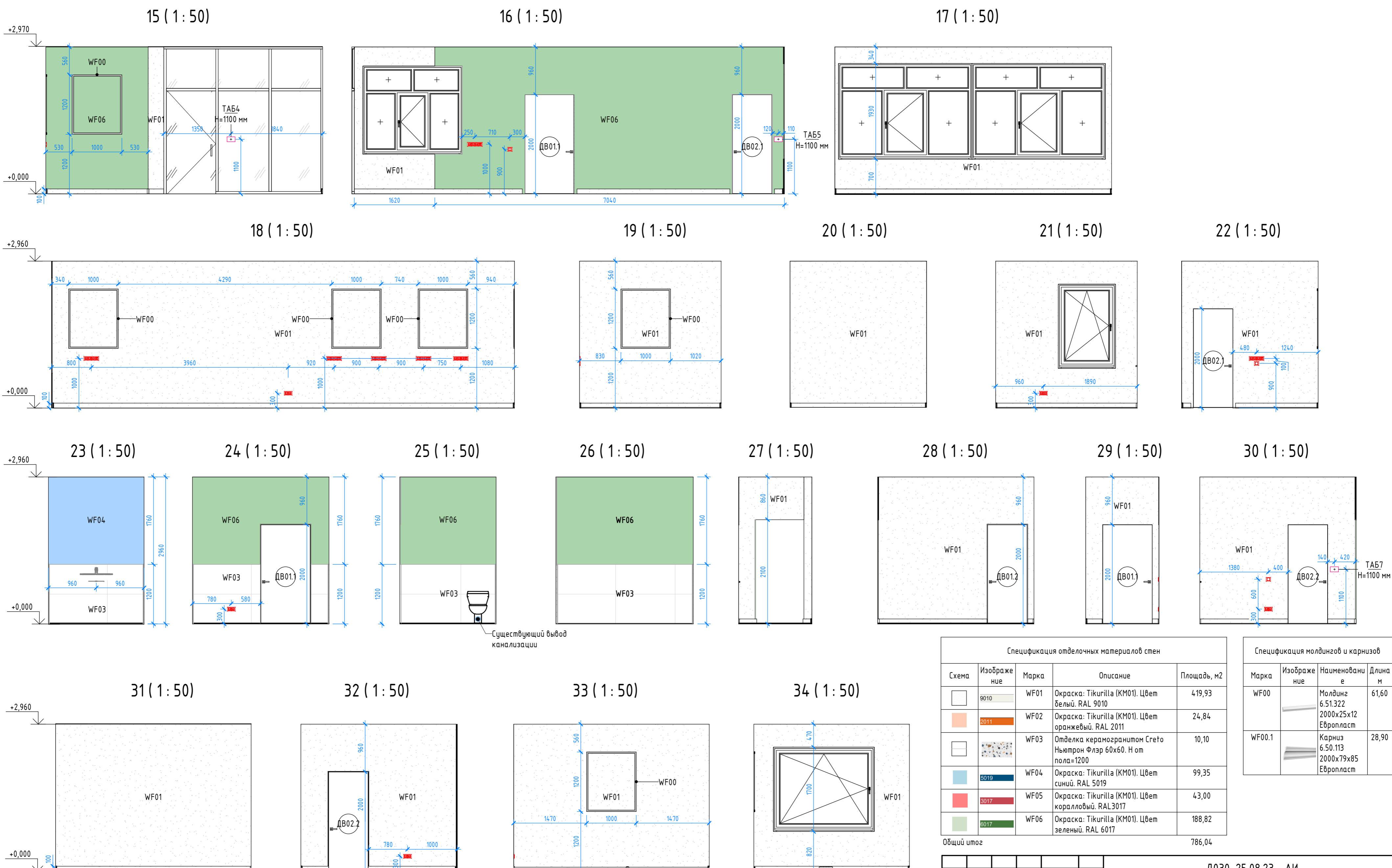
Спецификация отделочных материалов стен				
Схема	Изображение	Марка	Описание	Площадь, м ²
	9010	WF01	Окраска: Tikkurila (KM01). Цвет белый. RAL 9010	419,93
	2011	WF02	Окраска: Tikkurila (KM01). Цвет оранжевый. RAL 2011	24,84
	5019	WF03	Отделка керамогранитом Creto Ньютрон Флэр 60x60. Норм пола=1200	10,10
	5019	WF04	Окраска: Tikkurila (KM01). Цвет синий. RAL 5019	99,35
	3017	WF05	Окраска: Tikkurila (KM01). Цвет коралловый. RAL 3017	43,00
	6017	WF06	Окраска: Tikkurila (KM01). Цвет зеленый. RAL 6017	188,82

Общий итог 786,04

Спецификация молдингов и карнизов			
Марка	Изображение	Наименование	Длина, м
WF00		Молдинг 6,51.322 2000x25x12 Европласт	61,60
WF00.1		Карниз 6,50.113 2000x79x85 Европласт	28,90

Д030-25.08.23 - АИ						
Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
Архитектор	Потапова Е.В.					
Визуализатор	Колесников А.С.					
Н.контр.	Исааков А.В.					
Развертки стен 1-14						
Стадия	Лист	Лист				
АИ	023	53				

Формат А2A



Спецификация отделочных материалов стен				
Схема	Изображение	Марка	Описание	Площадь, м ²
		WF01	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет белый. RAL 9010	419,93
		WF02	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет оранжевый. RAL 2011	24,84
		WF03	Отделка керамогранитом Свето Ньютрон Флэр 60x60. Н от пола=1200	10,10
		WF04	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет синий. RAL 5019	99,35
		WF05	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет коралловый. RAL3017	43,00
		WF06	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет зеленый. RAL 6017	188,82

ՀՅԱՀ ԱՐՄԵՆԻԱ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

Д030-25.08.23 - АИ

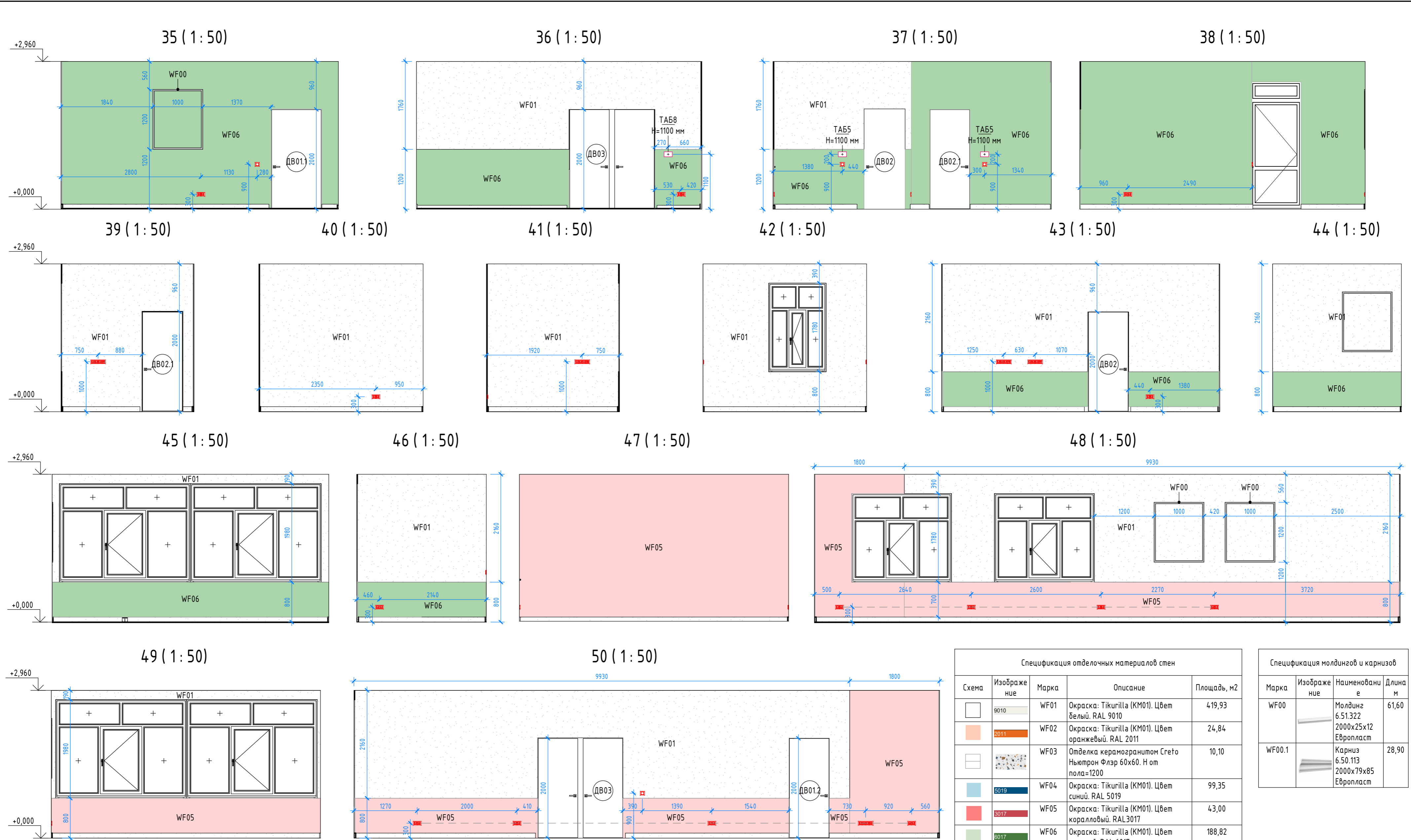
Проектирование межпоселенческой библиотеки в г. Чудово

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Проектное архитектурное бюро
Архитектор		Потапова Е.В.		<i>Е.В.</i>		
Визуализатор		Колесников А.С.		<i>А.С.Колесников</i>		Новгородская область, г. Чудо Новгородская, д.5.
Н.контр.		Исааков А.В.		<i>А.В.Исааков</i>		Развертки стен 15-34

городская область, г. Чудово, ул.
Невзоровская, д. 5

Разъёмки страниц 15-34

FLAT BUILDING



Спецификация отделочных материалов стен				
Схема	Изображение	Марка	Описание	Площадь, м ²
	9010	WF01	Окраска: Tikkurila (KM01). Цвет белый. RAL 9010	419,93
	2011	WF02	Окраска: Tikkurila (KM01). Цвет оранжевый. RAL 2011	24,84
	5019	WF03	Отделка керамогранитом Creto Ньюпорт Флэр 60x60. Н от пола=1200	10,10
	5019	WF04	Окраска: Tikkurila (KM01). Цвет синий. RAL 5019	99,35
	3017	WF05	Окраска: Tikkurila (KM01). Цвет коралловый. RAL 3017	43,00
	6017	WF06	Окраска: Tikkurila (KM01). Цвет зеленый. RAL 6017	188,82
Общий итог				786,04

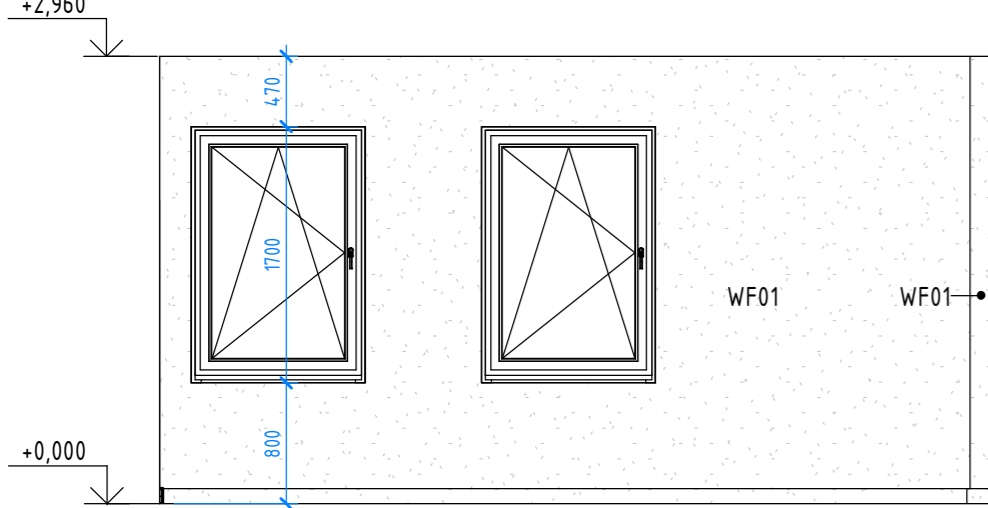
Спецификация молдингов и карнизов			
Марка	Изображение	Наименование	Длина, м
WF00		Молдинг 6.51.322 2000x25x12 Европласт	61,60
WF00.1		Карниз 6.50.113 2000x79x85 Европласт	28,90

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Архитектор	Потапова Е.В.				
Визуализатор	Колесников А.С.				
Н.контр.	Исааков А.В.				

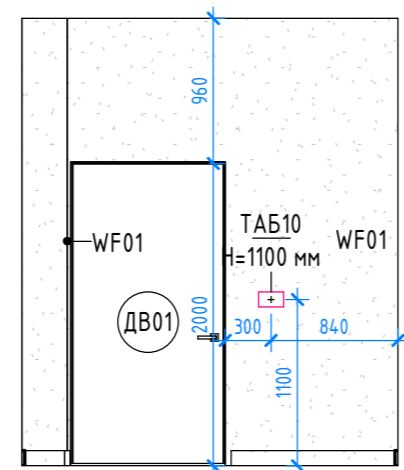
Спецификация отделочных материалов стен

Схема	Изображение	Марка	Описание	Площадь, м2
	9010	WF01	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет белый. RAL 9010	419,93
	2011	WF02	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет оранжевый. RAL 2011	24,84
	5019	WF03	Отделка керамогранитом Свето Ньютрон Флэр 60x60. Н от пола=1200	10,10
	3017	WF04	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет синий. RAL 5019	99,35
	6017	WF05	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет коралловый. RAL3017	43,00
	6017	WF06	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет зеленый. RAL 6017	188,82
Общий итого				786,04

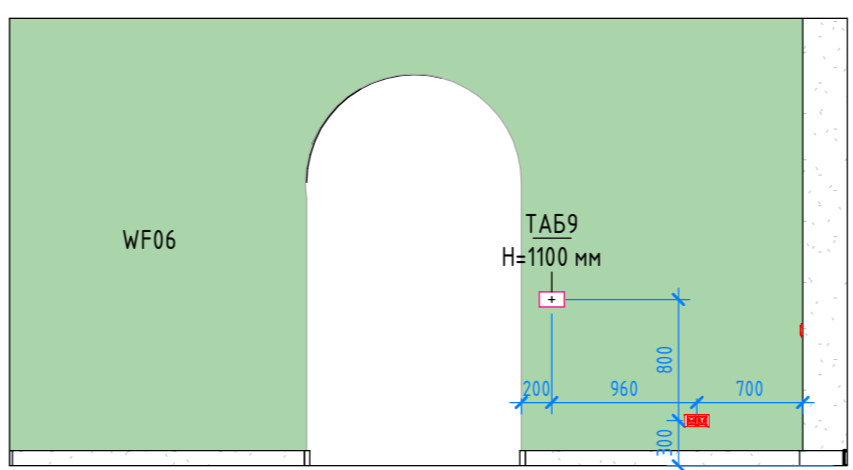
51 (1:50)



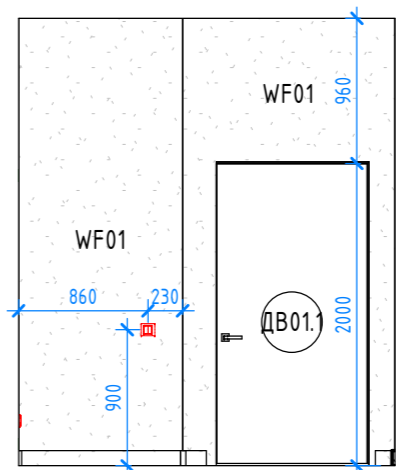
52 (1:50)



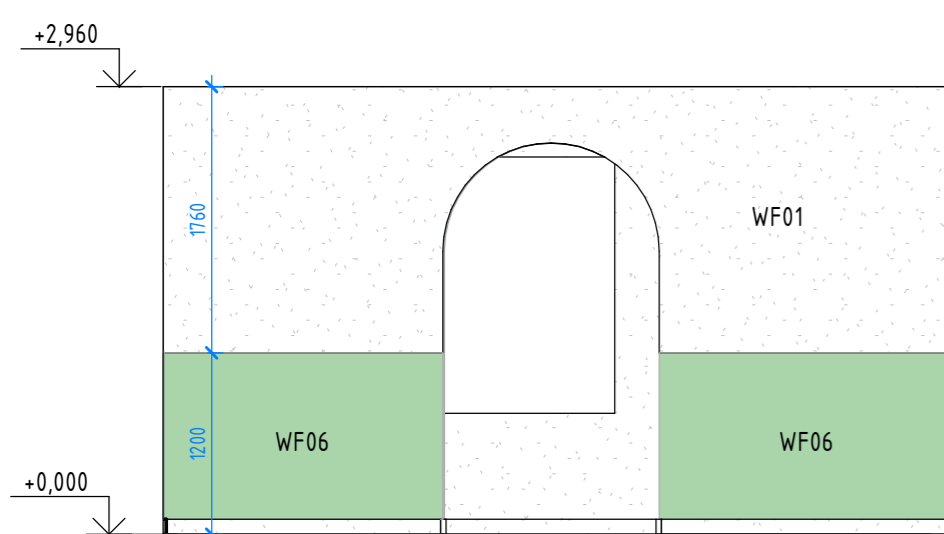
53 (1:50)



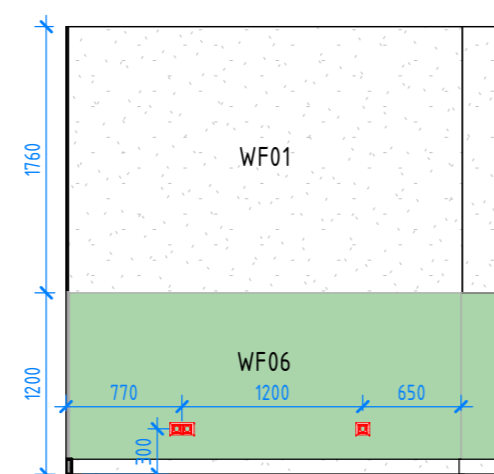
54 (1:50)



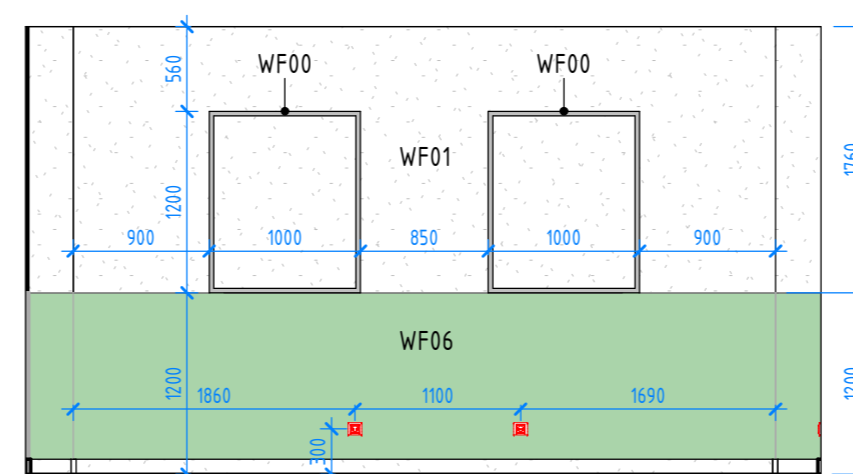
55 (1:50)



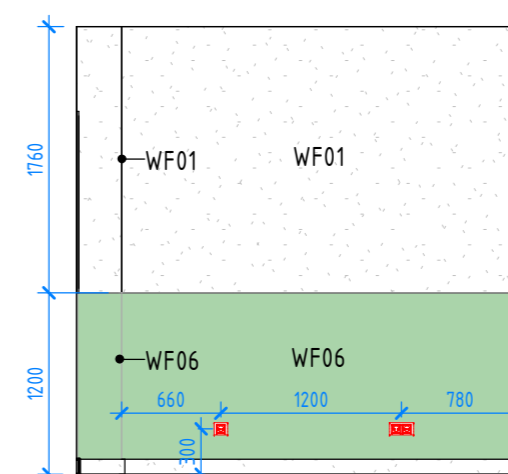
56 (1:50)



57 (1:50)



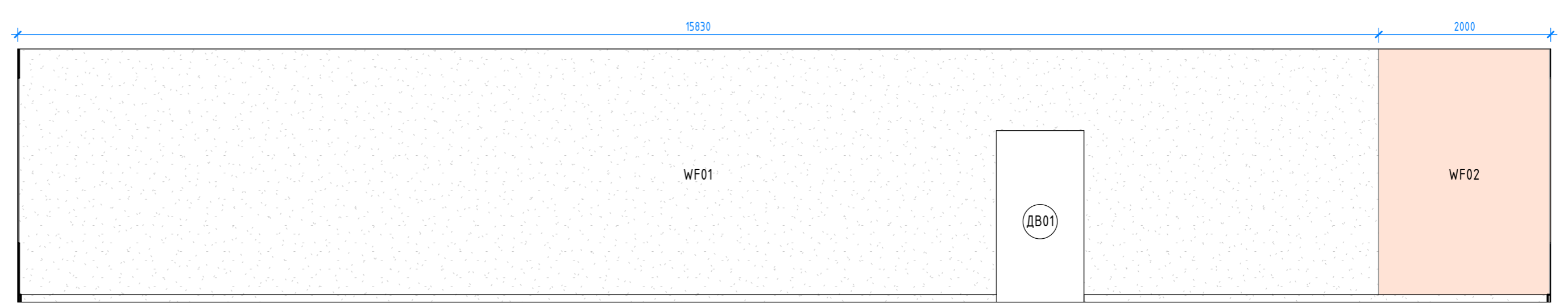
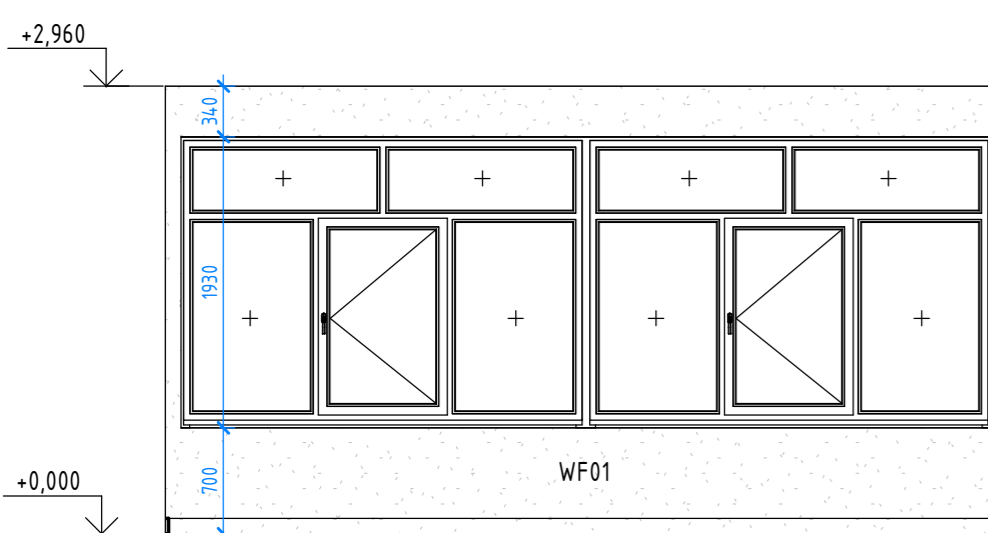
58 (1:50)



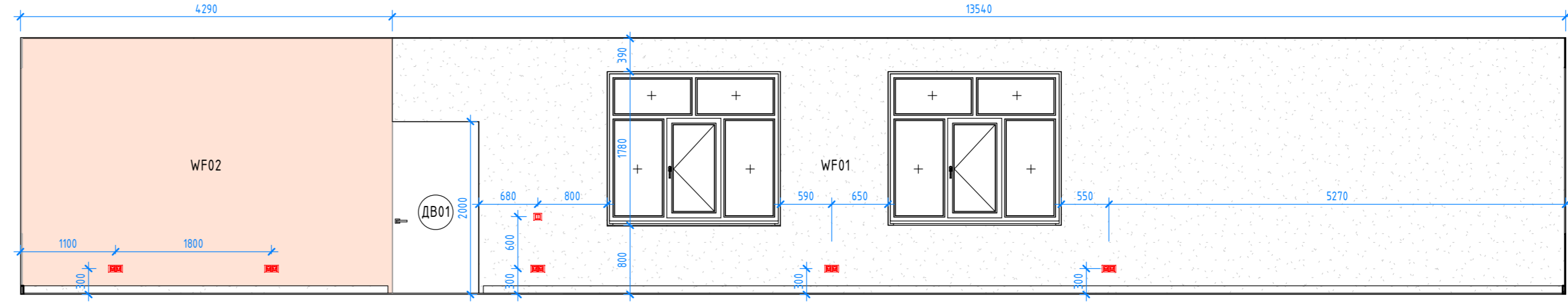
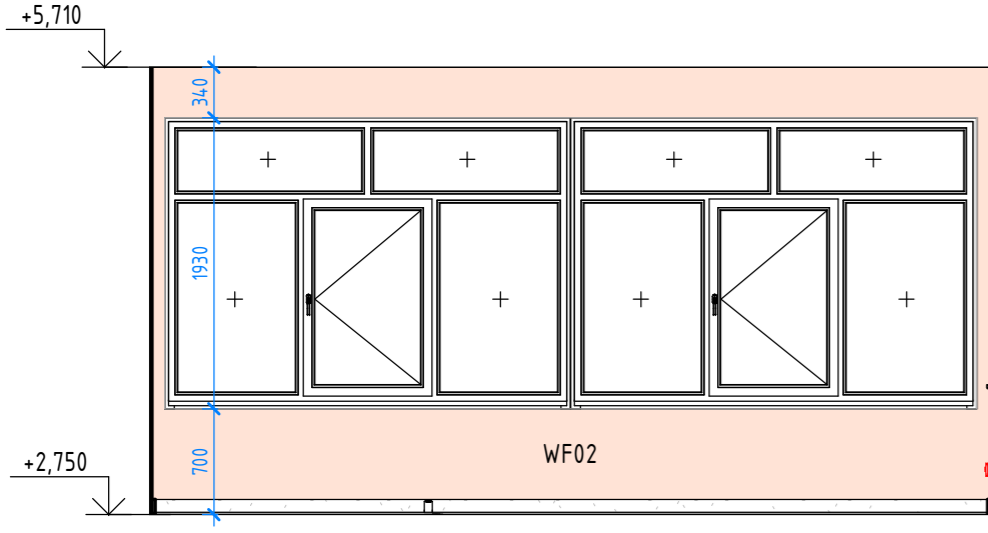
Спецификация молдингов и карнизов

Марка	Изображение	Наименование	Длина
WF00		Молдинг 6.51.322 2000x25x12 Европласт	61,60
WF00.1		Карниз 6.50.113 2000x79x85 Европласт	28,90

59 (1:50)



61 (1:50)



60 (1:50)

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Архитектор	Потапова Е.В.				
Визуализатор	Колесников А.С.				
Н.контр.	Исааков А.В.				

Д030-25.08.23 - АИ

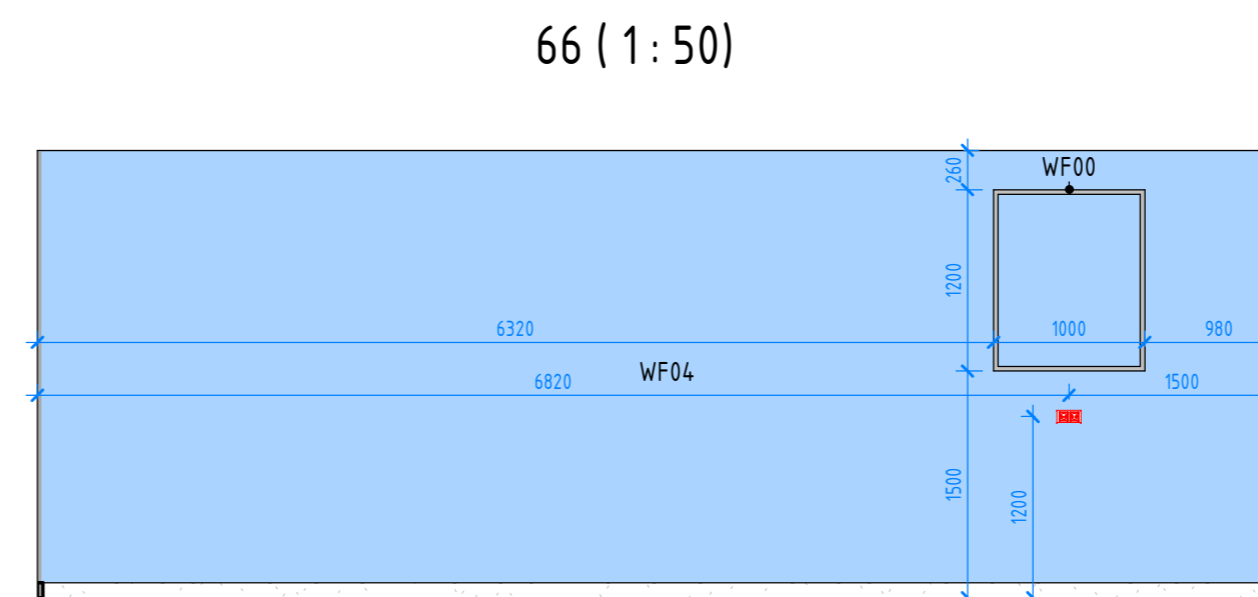
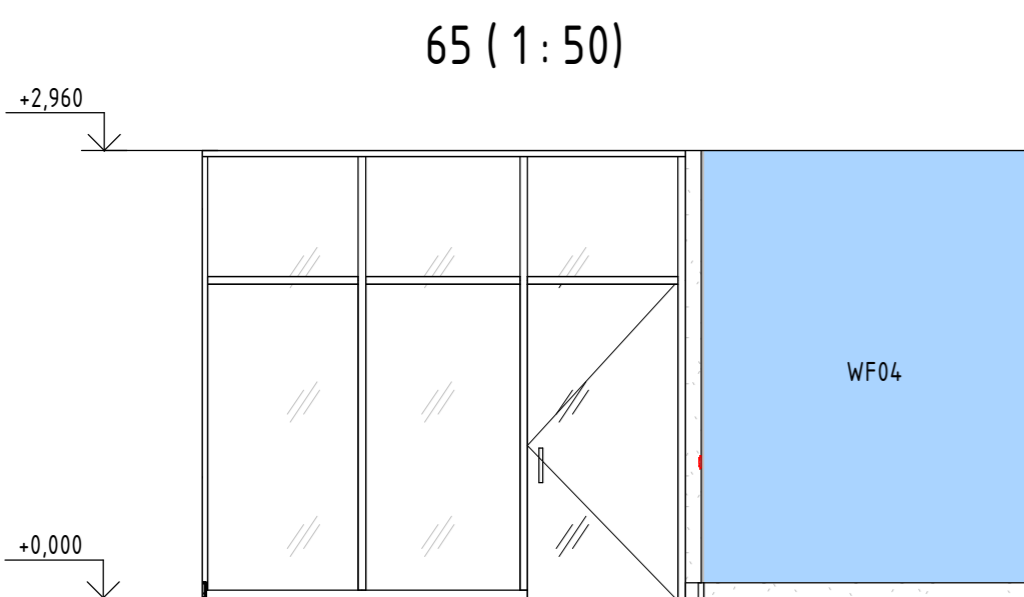
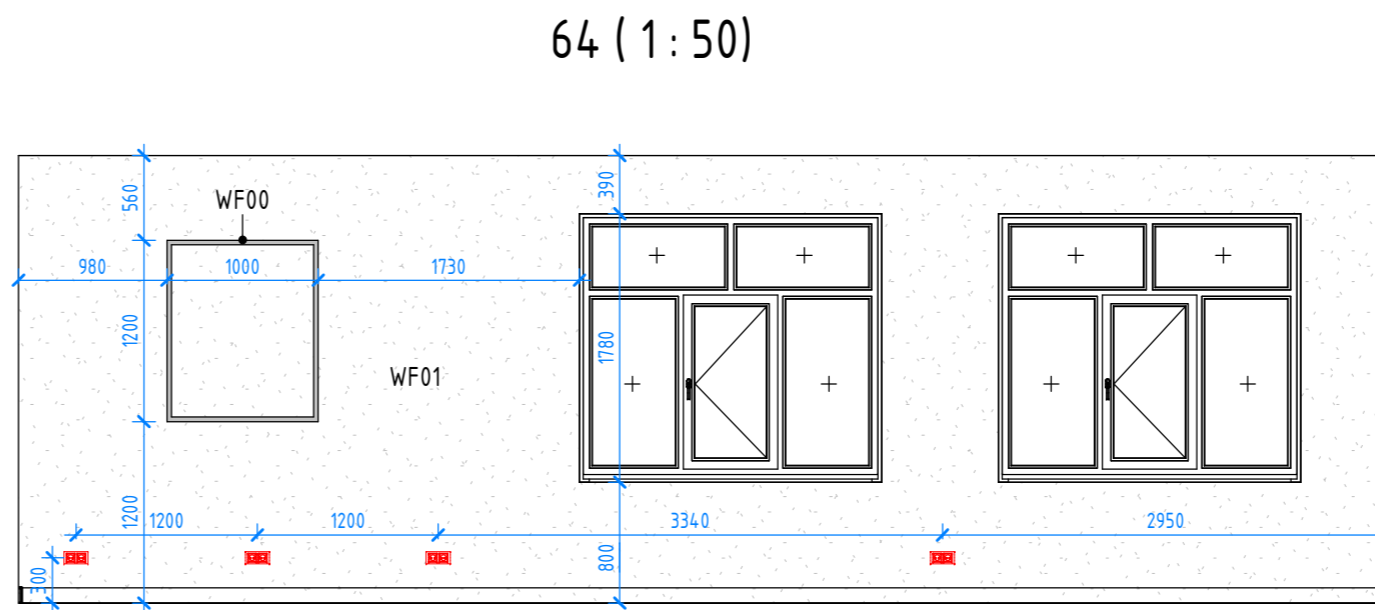
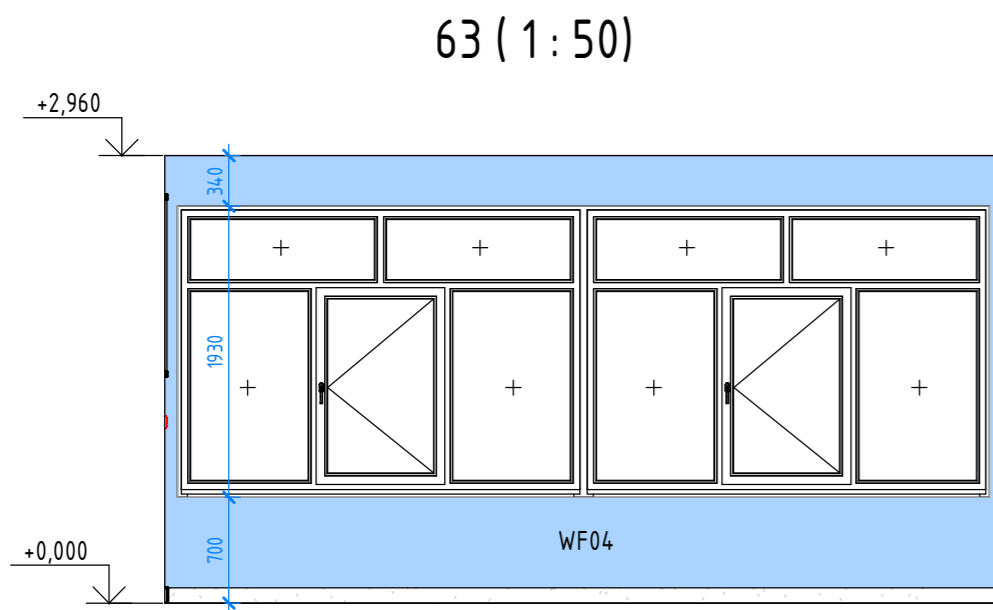
Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово

Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.

Развертки стен 51-62

FLAT BUILDING

Формат А2A

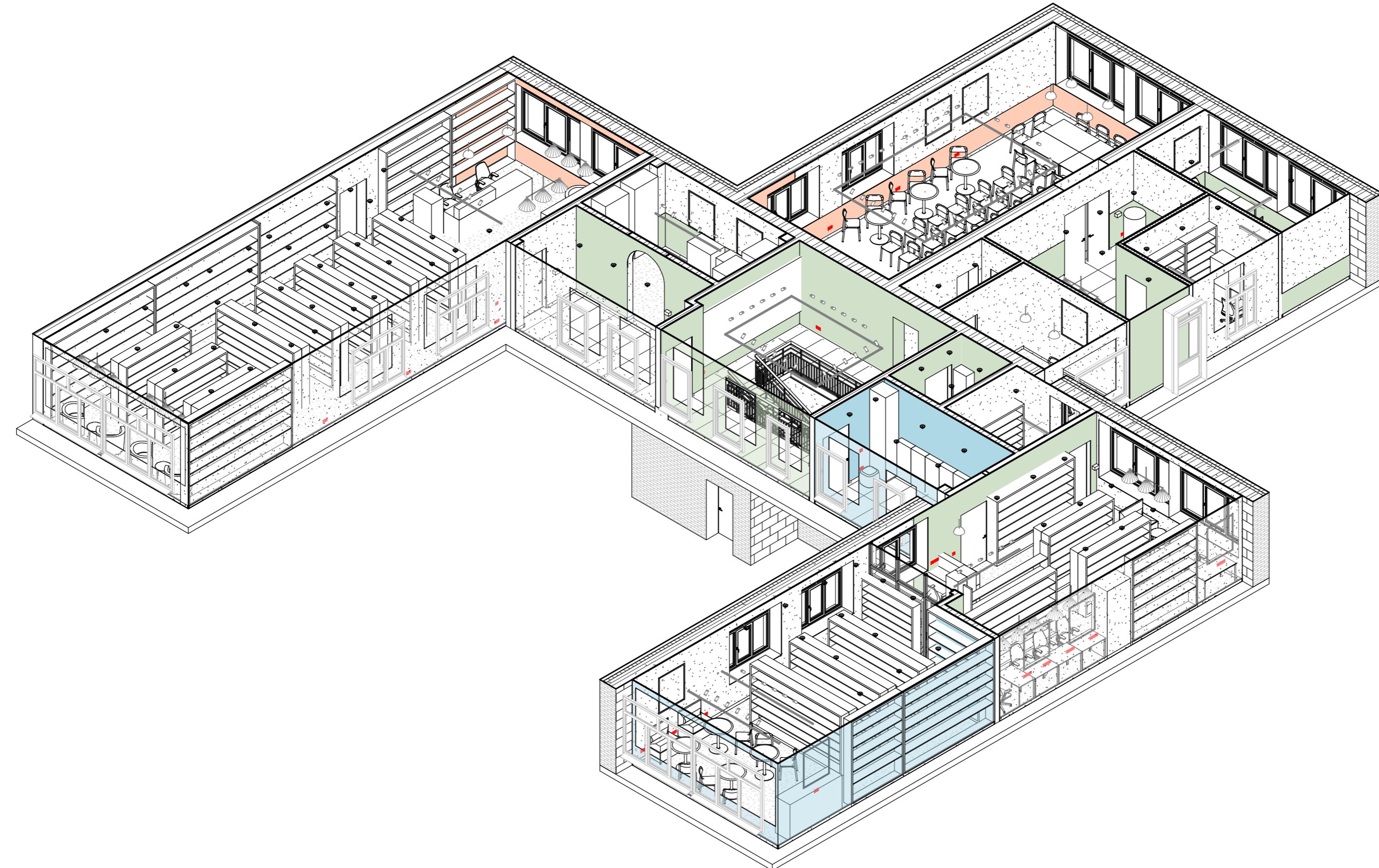


Спецификация отделочных материалов стен				
Схема	Изображение	Марка	Описание	Площадь, м2
		WF01	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет белый. RAL 9010	419,93
		WF02	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет оранжевый. RAL 2011	24,84
		WF03	Отделка керамогранитом Свето Ньютрон Флэр 60x60. На пола=1200	10,10
		WF04	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет синий. RAL 5019	99,35
		WF05	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет коралловый. RAL 3017	43,00
		WF06	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет зеленый. RAL 6017	188,82

Спецификация молдингов и карнизов			
Марка	Изображение	Наименование	Длина м
WF00		Молдинг 6.51.322 2000x25x12 Европласт	61,60
WF00.1		Карниз 6.50.113 2000x79x85 Европласт	28,90

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Аксонометрия



Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. у дата	Взам. инв. №	

						Д030-25.08.23 - АИ			
						Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Архитектор	Потапова Е.В.					Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.			
Визуализатор	Колесников А.С.						Стадия	Лист	Листов
						АИ	028	53	
Н.контр.	Исааков А.В.					Аксонометрия	FLAT BUILDING		

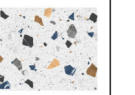
Спецификация потолков с ценами. Краска

Марка	Изображение	Наименование	Площадь	Ориент. стоимость за м ² , руб	Стоимость
CF01	9010	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет белый. RAL 9010	306,73	90	27605,52
CF02	2011	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет оранжевый. RAL 2011	11,15	90	1003,86
CF03	6017	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет зелёный. RAL 6017	56,84	90	5115,31
CF04	5019	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет синий. RAL 5019	34,89	90	3139,75
CF05	3017	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет коралловый. RAL 3017	9,76	90	878,04
Общий итог			419,36		37742,47

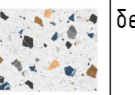
Ведомость настенных покрытий

Марка	Изображение	Описание	Площадь, м ²	Ориент. стоимость за м ² , руб	Стоимость	
WF01	9010	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет белый. RAL 9010	419,93	90,00	37793,77	
WF02	2011	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет оранжевый. RAL 2011	24,84	90,00	2235,60	
WF04	5019	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет синий. RAL 5019	99,35	90,00	8941,07	
WF05	3017	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет коралловый. RAL 3017	43,00	90,00	3870,33	
WF06	6017	Окраска: Tikurilla (KM01). Цвет зеленый. RAL 6017	188,82	90,00	16993,70	
Общий итог			775,94		69834,46	
WF03		Отделка керамогранитом Creto Ньюtron Флер 60x60. Н от пола=1200	https://ekb.mospilitka.ru/product/keramogranit_nyutron_fler_60kh60/	10,10	1554,00	15699,75

Ведомость финишных напольных покрытий

Марка	Изображение	Наименование	Площадь, м ²	Стоимость за м ²	Стоимость итог	Ссылка
FF02		Линолеум FORBO Emerald Standart 8073. KM2	321,57	1250,00	401958,74	https://www.floordealer.ru/catalog-product/254179_8073.html
FF01		Глазурованный керамогранит Incolor Azteca 60x120 см, матовый цвет белый	93,13	1554,00	144716,28	https://ekaterinburg.leroymerlin.ru/product/glazurovanny-keramogranit-incolor-azteca-60x120-sm-144-m-matovyy-cvet-belyy-872047371/

Ведомость напольного покрытия лестниц. Керамогранит

Марка	Изображение	Наименование	Площадь, м ²	Стоимость за м ² , руб	Стоимость за объем	Описание
FF01		Глазурованный керамогранит Incolor Azteca 60x120 см, матовый цвет белый, H=100 mm	27,90	1554,00	43359,12	https://ekaterinburg.leroymerlin.ru/product/glazurovanny-keramogranit-incolor-azteca-60x120-sm-144-m-matovyy-cvet-belyy-872047371/

Ведомость плинтусов

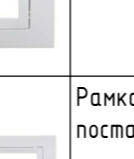
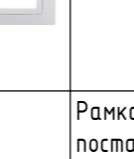
Марка	Изображение	Наименование	Площадь, м ²	Стоимость за м ² , руб	Стоимость за объем	Ссылка
PL01		Плинтус из плитки, Плитка настенная Kerama Marazzi Sigma 20x60 см 1.2 м ² матовая цвет белый, H=100 mm	19,15	913	17482,95	https://ekaterinburg.leroymerlin.ru/product/plitka-nastennaya-kerama-marazzi-sigma-20x60-sm-12-m2-matovaya-cvet-belyy-h-100-mm
PL02		Плинтус из керамогранита: Глазурованный керамогранит Incolor Azteca 60x120 см, матовый цвет белый, H=100 mm	7,95	1554	12355,55	

Ведомость ограждений

Марка	Изображение	Наименование	Площадь, м ²	Длина, мм	Высота, мм	Стоимость
OGR01		Металлический каркас ограждения с перфорацией. RAL 6019	22,29	24758,213	900	

Спецификация потолков с ценами. Краска

Спецификация силовых электроприборов. Смета

Изображение	Наименование	Кол-во	Стоимость	Ссылка
	RJ45	11	10340,00	https://ekb.schneider-russia.com/rozetki/kompyuternye-rozetki/rozetka-kompyuternaya-1xj45-cat5-schneider-electric-atlas-design-aluminiy
	Выключатель двуклавишный	5	1510,00	https://ekb.schneider-russia.com/vyklyuchateli/vyklyuchateli-i-pereklyuchateli/vyklyuchatel-2-klavishnyy-schneider-electric-a-flasdesign-skrytay-montaj-aluminiy
	Выключатель одноклавишный	9	2115,00	https://ekb.schneider-russia.com/vyklyuchateli/vyklyuchateli-i-pereklyuchateli/vyklyuchatel-1-klavishnyy-schneider-electric-a-flasdesign-skrytay-montaj-aluminiy-1
	Лючок в пол на 8 модулей	5	53706,50	Приложено КП
	Рамка на 1 пост	18	1440,00	https://ekb.schneider-russia.com/ramki/1-postovye/ramka-1-post-schneider-electric-glossa-aluminiy
	Рамка на 2 поста	40	5240,00	https://ekb.schneider-russia.com/ramki/2-postovye/ramka-2-posta-schneider-electric-glossa-gorizontalnaya-aluminiy
	Рамка на 4 поста	12	3924,00	https://ekb.schneider-russia.com/ramki/4-postovye/ramka-4-posta-schneider-electric-glossa-gorizontalnaya-aluminiy
	Розетка 220V	121	27346,00	https://ekb.schneider-russia.com/rozetki/elektricheskie-rozetki/rozetka-schneider-electric-glossa-skrytay-montaj-aluminiy

Общий итог

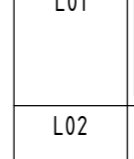
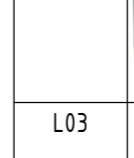
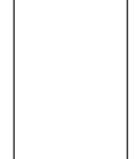
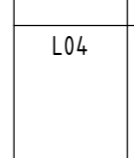
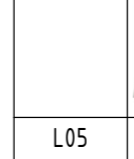
221

105621,50

Общий итог

13

Спецификация осветительных приборов с ценами

Марка	Изображение	Комментарии к типоразмеру	Кол-во	Ссылка	Стоимость
L01		Линейный светильник Siled LA LINEA	5	https://fandeco.ru/catalog/ofisnoe-osveshenie/7370051-siled	23000,00
L02		Точечный накладной светильник Arte Lamp EFFETTO	87	https://fandeco.ru/catalog/vstraivaemye-svetilniki/A5553PL-1BK/	42630,00
L03		Подвесной светильник Toplight DELILAH	9	https://fandeco.ru/catalog/podvesnyie-svetilniki/tl1606h-01bk-toplight/	12600,00
L04		Подвесной светильник Rivoli ALMA 9158-203	8	https://fandeco.ru/catalog/podvesnyie-svetilniki/9158-203-rivoli/	47216,00
L05		Спот Crystal Lux	24	https://fandeco.ru/catalog/svetilniki/CLT-017CW1R-B	

Инд. № подп.
Подп. в чистоте
Взам. инв. №
Согласование

Ведомость готовой мебели					
Изображение	Марка	Наименование	Кол-во	Стоимость	Ссылка
	APX01	Архивный ящик 1000x500	1	36450,00	https://www.komus.ru/katalog/mebel/metallicheskaya-mebel/shkafy-arkhivnye/shkafy-dlya-bumag/shkaf-arkhivnyj-metallicheskij-kd-152-1000x500x1900-mm--p/18180
	BEW01	Вешалка 8 прихожую "Stroyka" 7400, 53,5x18,6x122 см	8	11872,00	https://www.ozon.ru/product/veshalka-v-priyozhuyu-stroyka-7400-53-5h18-6h122-sm-716979169
	BITR01	Витрина 900x400x1600мм. Цвет белый	1	32600,00	https://bzmb.ru/goods/Vitrina-1600-2
	BITR02	Витрина 900x550x2000	4	142000,00	https://bzmb.ru/goods/Vitrina-dlya-muzeya-2
	BITR03	Витрина 900x500x900	2	50800,00	https://bzmb.ru/goods/Vitrina-muzejnaya-4
	ИНФ01	Информационные стенды	1	0,00	
	KP1	Кресло Бюрократ CH W 696 черный	16	64864,00	https://market.yandex.ru/product--kreslo-biurokrat-ch-w-696-obivka-setka-tkan-tsvet-chernyi-tw-11/1824986616
	KP01	Кресло Vincu Soft Navy Blue	2	29980,00	https://www.divan.ru/product/kreslo-vincu-soft-navy-blue
	KP02	Кресло Vincu Textile Gold	8	143920,00	https://www.divan.ru/product/kreslo-vincu-textile-gold
	KP03	Кресло Tilar Textile Yellow	4	79960,00	https://www.divan.ru/product/kreslo-tilar-textile-yellow
	C01	Стул Hyde 46x83x48 см, Белый	36	71640,00	https://hoff.ru/catalog/kuhnya/obedennye_gruppy/kuhonye_stulya/stul_hyde_id9269429/?articul=80553327
	C02	Стул складной Otto 45x76x46 см, Серый	12	31188,00	https://hoff.ru/catalog/kuhnya/obedennye_gruppy/kuhonye_stulya/stul_otto_id9303707/?articul=80566887
	C03	Пуф Kofi Velvet Navy Blue	2	6980,00	https://www.divan.ru/product/puf-kofi-velvet-navy-blue

Ведомость готовой мебели					
Изображение	Марка	Наименование	Кол-во	Стоимость	Ссылка
	C04	Стул Moris Black	2	15380,00	https://www.divan.ru/product/stul-moris-black
	CT01	Стол 1000x600	4	15960,00	https://www.divan.ru/product/pismennyj-stol-danton-1-belyj
	CT02	Письменный стол 1200x600	8	75920,00	https://www.divan.ru/product/pismennyj-stol-stella-belyj
	CT03	Стол WOODVILLE Лота Лофт 140-25 мм матовый белый / дуб делано светлый	4	36960,00	https://market.yandex.ru/product--stol-lota-loft-140-25-mm-dub-delano-svetlyi-belyi-matovyy/1736755102
	CT05	Стол Нераскладной клен, 60x100x75 см	2	18046,00	https://www.ozon.ru/product/stol-obedennyy-neraskladnoy-klen-60h100h75-sm-997231515
	CT06	Журнальный стол Sketch White	6	59940,00	https://www.divan.ru/product/jurnalnyj-stol-sketch-white
	CT07	Кухонный стол Tulip-180 Black	7	62930,00	https://www.divan.ru/ekaterinburg/product/kuhonnnyj-stol-tulip-1-80-black
	CT08	Стол Нераскладной клен, 60x120x75 см	1	9478,00	https://www.ozon.ru/product/stol-obedennyy-neraskladnoy-klen-60h120h75-sm-884975932
	СТЕЛ15	Стеллаж Split-2 Дуб Сонома 1200x300	6	95940,00	https://www.divan.ru/product/stellaj-split-2-dub-sonoma
	ТУМБ01	Тумба Ромер-1 Milk	1	23990,00	https://www.divan.ru/product/tumba-romer-1-milk
	ШК01	Металлический шкаф для сумок пакс-Metall ShRM-28	1	13030,00	https://market.yandex.ru/product--metaillicheskii-shkaf-dlia-sumok-paks-metall-shrm-28/1931648759
	ШК02	Шкаф-пенал универсальный SanStar Адель 50 белый	1	13815,00	https://www.ozon.ru/product/shkaf-penal-universalnyy-sanstar-adel-50-dlya-vannoy-komnaty-belyy-886050088

140 114364,00

Спецификация сантехнических приборов с ценами					
Марка	Изображение	Наименование	Кол-во	Стоимость	Ссылка
CH01		Унитаз-компакт Keramin Albano R Slim MC Inkover безободковый	1	9800,00	https://santechnika-online.ru/product/unitaz_kompakt_keramin_albano_r_slim_mc_inkover_bezobodkovyy
CH02		Тумба с раковиной AQUATON Oliva 90 белая матовая или аналог	1	20880,00	https://santechnika-online.ru/product/tumba_s_rakkovinoj_aquaton_oliva_90_bela_matovaya_il_anaolog
CH04		Смеситель для раковины Zollen Burg 463189	1	1920,00	https://santechnika-online.ru/product/smesitel_dlya_rakkoviny_zollen_burg_463189

Общий итог 3 32600,00

Ведомость позиций индивидуального изготавления			
Марка	Наименование	Кол-во	Ссылка
КАТ01	Каталожный ящик на 36 ячеек. ЛДСП/МДФ RAL 5019	2	Приложено КП
КАТ02	Каталожный ящик на 24 ячейки. ЛДСП/МДФ RAL 9010	1	Приложено КП
КАФ01	Кафедра 1400x600. ЛДСП/МДФ RAL 9010	1	Приложено КП
КАФ02	Кафедра 2800x600. ЛДСП/МДФ RAL 9010	1	Приложено КП
СТЕЛ01	Стеллаж 2000x300x2000. ЛДСП/МДФ RAL 5019	2	Приложено КП
СТЕЛ02	Стеллаж 2000x300x2900. ЛДСП/МДФ RAL 5019	4	Приложено КП
СТЕЛ03	Стеллаж 2500x300x2900. ЛДСП/МДФ RAL 5019	10	Приложено КП
СТЕЛ04	Стеллаж 2500x300x2900. ЛДСП/МДФ RAL 5019	3	Приложено КП
СТЕЛ05	Стеллаж 2500x400x2000. ЛДСП/МДФ RAL 5019	1	Приложено КП
СТЕЛ06	Стеллаж 3000x300x2000. ЛДСП/МДФ RAL 5019	10	Приложено КП
СТЕЛ07	Стеллаж 3000x300x2900. ЛДСП/МДФ RAL 5019	2	Приложено КП
СТЕЛ08	Стеллаж 3000x400x2900. ЛДСП/МДФ RAL 5019	1	Приложено КП
СТЕЛ09	Стеллаж 3500x300x2900. ЛДСП/МДФ RAL 5019	1	Приложено КП
СТЕЛ10	Стеллаж 3500x300x2900. ЛДСП/МДФ RAL 5019	6	Приложено КП
СТЕЛ11	Стеллаж 3500x400x2900. ЛДСП/МДФ RAL 5019	1	Приложено КП
СТЕЛ12	Стеллаж 4000x300x2900. ЛДСП/МДФ RAL 5019	3	Приложено КП
СТЕЛ13	Стеллаж 5400x300x2000. ЛДСП/МДФ RAL 5019	1	Приложено КП
СТЕЛ14	Стеллаж 4000x300x2000. ЛДСП/МДФ RAL 5019	1	Приложено КП

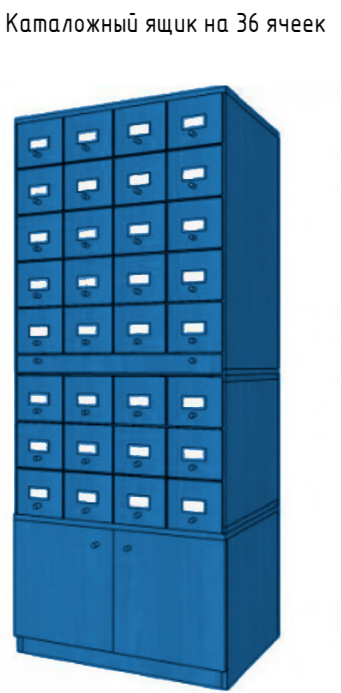
Общий итог 51

Ведомость оборудования					
Марка	Нименование	Кол-во			
T01	Кулер	1			
T02	МФУ	1			
T03	Микрофон	2			
T04	Колонка	2</			

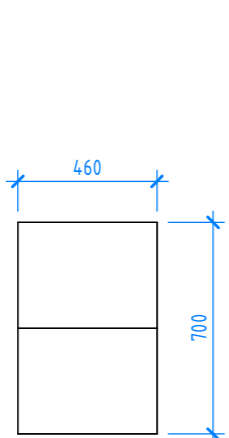
Марка	Наименование	Кол-во	Ссылка
КАТ01	Каталожный ящик на 36 ячеек. ЛДСП/МДФ RAL 5019	2	Приложено КП
КАТ02	Каталожный ящик на 24 ячейки. ЛДСП/МДФ RAL 9010	1	Приложено КП
КАФ01	Кафедра 1400x600. ЛДСП/МДФ RAL 9010	1	Приложено КП
КАФ02	Кафедра 2800x600. ЛДСП/МДФ RAL 9010	1	Приложено КП
СТЕ/01	Стеллаж 2000x300x2000. ЛДСП/МДФ RAL 5019	2	Приложено КП
СТЕ/02	Стеллаж 2000x300x2900. ЛДСП/МДФ RAL 5019	4	Приложено КП
СТЕ/03	Стеллаж 2500x300x2000. ЛДСП/МДФ RAL 5019	10	Приложено КП
СТЕ/04	Стеллаж 2500x300x2900. ЛДСП/МДФ RAL 5019	3	Приложено КП
СТЕ/05	Стеллаж 2500x400x2000. ЛДСП/МДФ RAL 5019	1	Приложено КП
СТЕ/06	Стеллаж 3000x300x2000. ЛДСП/МДФ RAL 5019	10	Приложено КП
СТЕ/07	Стеллаж 3000x300x2900. ЛДСП/МДФ RAL 5019	2	Приложено КП
СТЕ/08	Стеллаж 3000x400x2900. ЛДСП/МДФ RAL 5019	1	Приложено КП
СТЕ/09	Стеллаж 3500x300x2900. ЛДСП/МДФ RAL 5019	1	Приложено КП
СТЕ/10	Стеллаж 3500x300x2000. ЛДСП/МДФ RAL 5019	6	Приложено КП
СТЕ/11	Стеллаж 3500x400x2900. ЛДСП/МДФ RAL 5019	1	Приложено КП
СТЕ/12	Стеллаж 4000x300x2900. ЛДСП/МДФ RAL 5019	3	Приложено КП
СТЕ/13	Стеллаж 5400x300x2000. ЛДСП/МДФ RAL 5019	1	Приложено КП
СТЕ/14	Стеллаж 4000x300x2000. ЛДСП/МДФ RAL 5019	1	Приложено КП

Общий итог

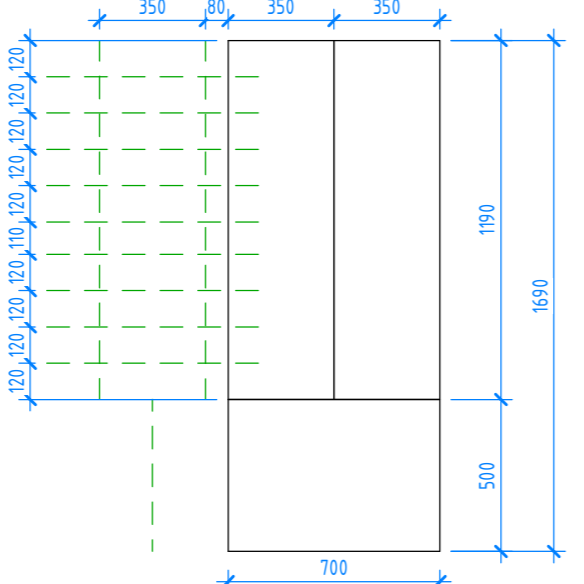
51



План



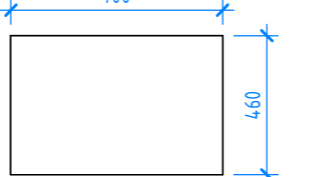
Вид спереди



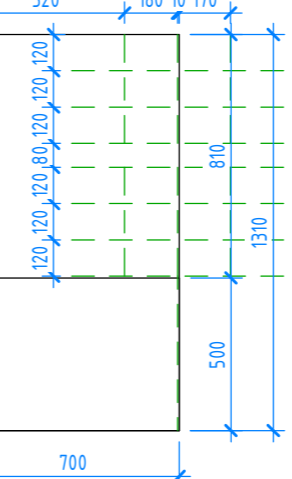
Каталожный ящик на 24 ячейки



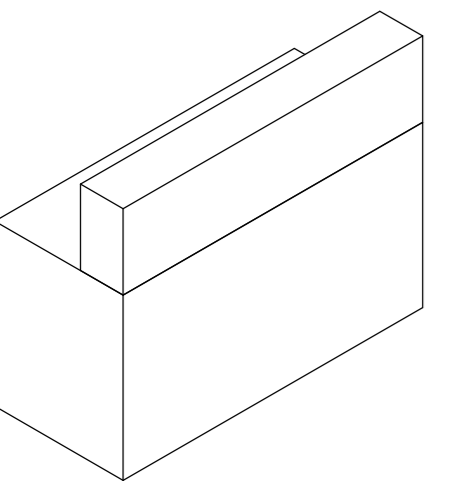
План



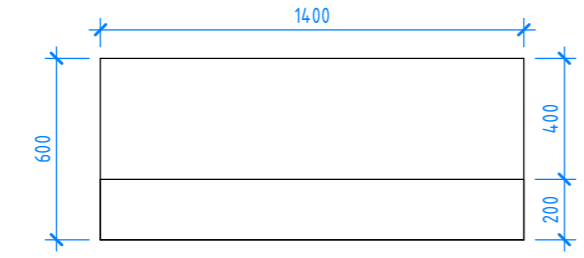
Вид спереди



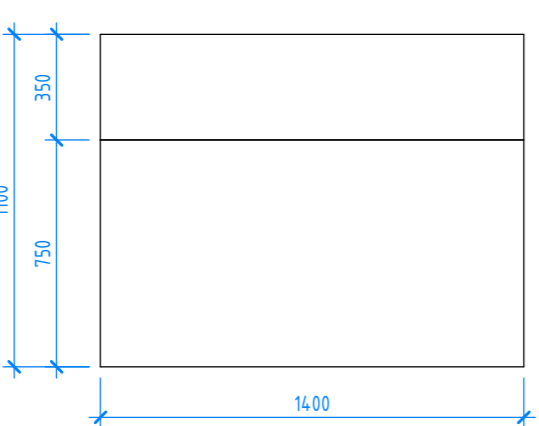
Кафедра 1400x600x1100



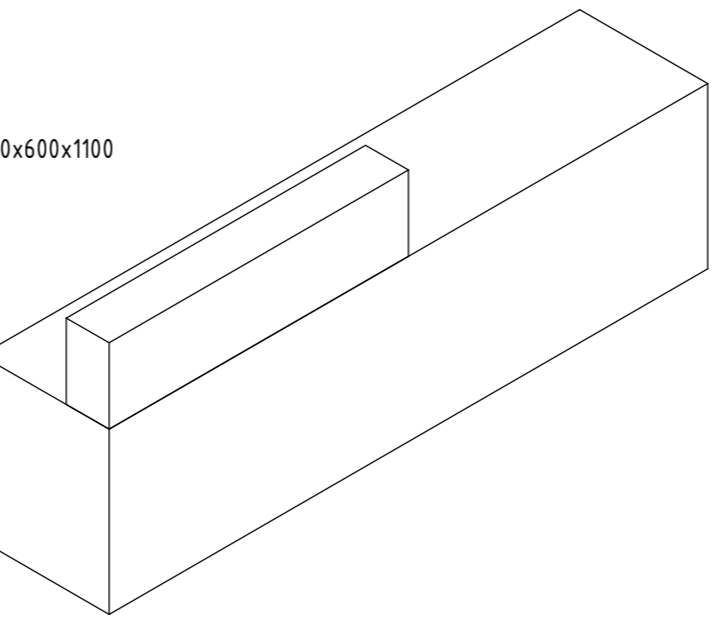
План



Вид спереди



Кафедра 2800x600x1100



Вид спереди

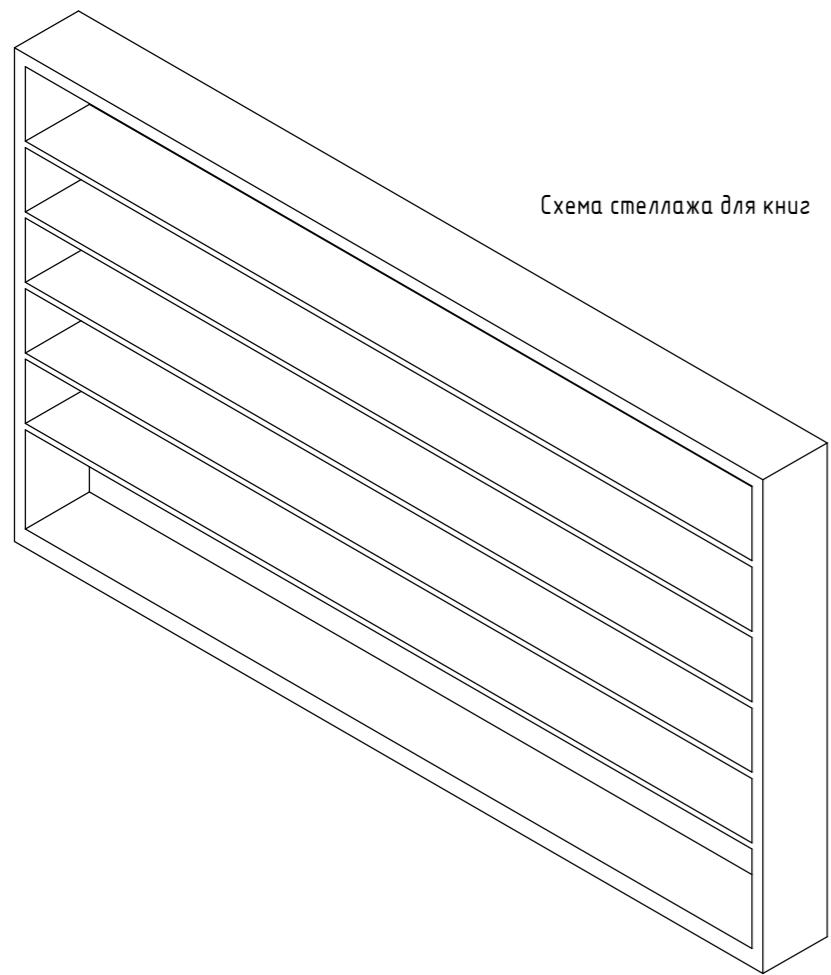
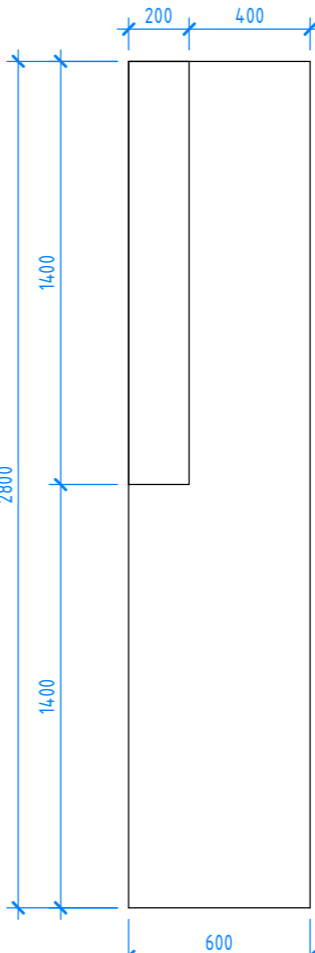
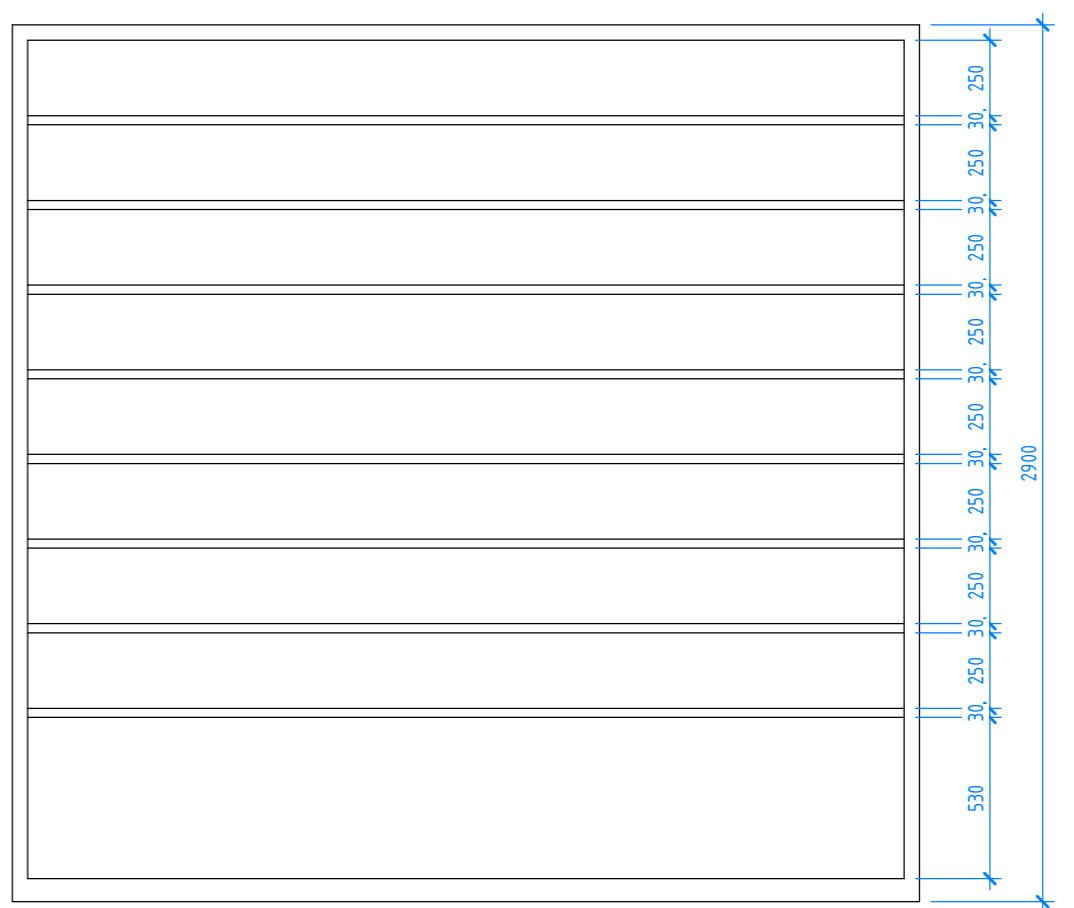


Схема стеллажа для книг

Вид спереди (стеллаж H=2000 мм)



Вид спереди (стеллаж H=2900 мм)



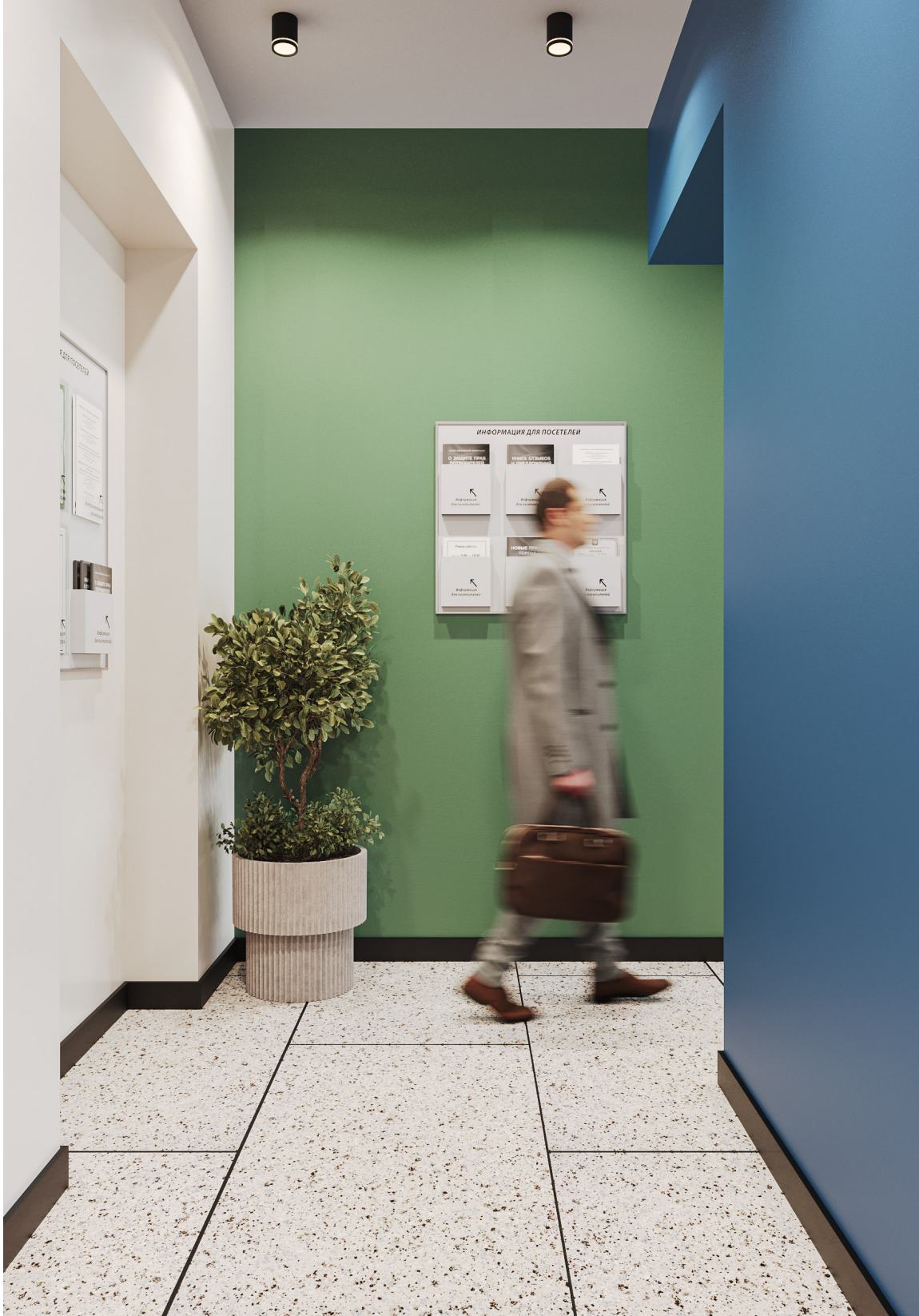
Инв. № подл.	Подл. в. в.дата	Взам. инв. №
--------------	-----------------	--------------

Примечание:

1. Все размеры, привязки и узлы заказных изделий, уточняются изготавителем дополнительно по месту и согласовываются с Архитектором. Детальные чертежи всех таких изделий выполняются компанией-изготавителем и согласовываются с Архитектором. Размеры могут быть скорректированы

2. Проектируемый материал - ЛДСП. При возможности и наличии бюджета может быть заменен на окрашенный МДФ

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Д030-25.08.23 - АИ		
Архитектор	Потапова Е.В.					Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово		
Визуализатор	Колесников А.					Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.		
						Стадия	Лист	Листов
						АИ	031	53
Н.контр.	Исааков А.В.					Схемы позиций индивидуального изготовления		
						FLAT BUILDING		



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

							д030-25.08.23 - АИ
Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		
Архитектор	Потапова Е.В.			<i>Б.Н.</i>			
Визуализатор	Колесников А.С.			<i>А.С.К.</i>			
						Стадия	Лист
						АИ	032
							Листов
							53
Н.контр.	Исааков А.В.			<i>Александр</i>		Визуализация	
						FLAT BUILDING	

Формат А3



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Д030-25.08.23 - АИ		
Архитектор	Потапова Е.В.					Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово		
Визуализатор	Колесников А.С.					Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.		
Н.конпр.	Исаков А.В.					Стадия	Лист	Листов
						АИ	033	53
						Визуализация		
						FLAT BUILDING		

Формат А3



Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №

Формат А3А



Инф. № подл.	Помѣр. у доказ	Взам. инф. №

Формат А3А



Инф. № подп.	Подп. и дата	Взам. инф. №
--------------	--------------	--------------

Изм.

Лист

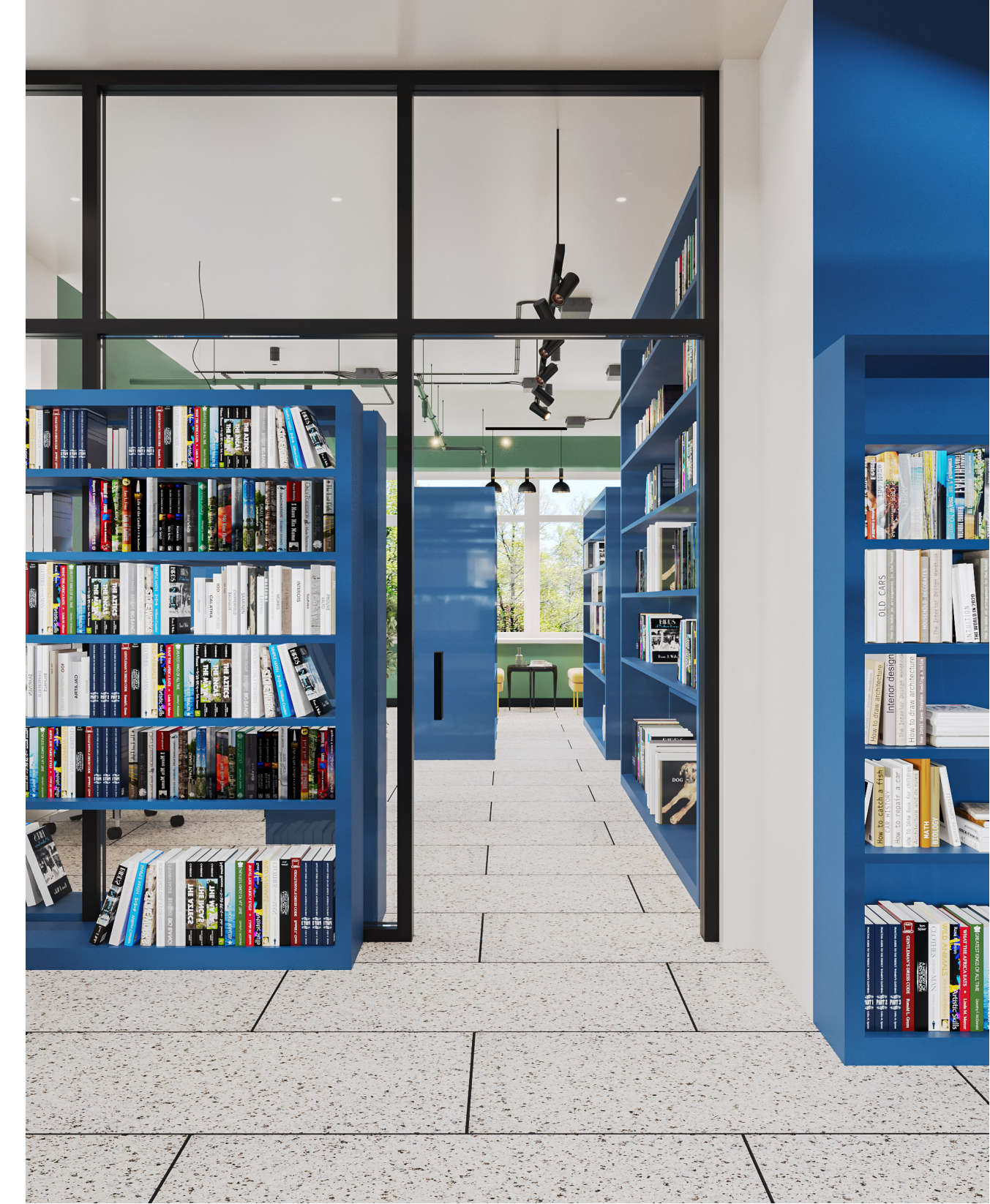
№док.

Подп.

Дата

						д030-25.08.23 - АИ
Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
Архитектор	Потапова Е.В.			<i>Е.П.</i>		
Визуализатор	Колесников А.С.			<i>А.С.</i>		
Н.конпр.	Исааков А.В.			<i>Александр</i>		
						Стадия
						Лист
						Листов
						АИ
						036
						53
Визуализация						
FLAT BUILDING						

Формат А3



Инд. № подл.	Помѣр. у дама	Взам. инд. №

Д030-25.08.23 - АИ

Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово

						Д030-25.08.23 - АИ
						Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
Архитектор	Потапова Е.В.					
Визуализатор	Колесников А.С.					
Н.контр.	Исаев А.В.					



Инф. № подл.	Подп. у дата	Взам. инф. №

Д030-25.08.23 - АИ

Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово

						Д030-25.08.23 - АИ		
						Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			
Архитектор	Помапова Е.В.					Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.		
Визуализатор	Колесников А.С.						Стадия	Лист
						АИ	038	53
Н.контр.	Исааков А.В.					Визуализация	FLAT BUILDING	



Инф. № по дел.	Причина	Взам. инф. №

						Д030-25.08.23 - АИ
						Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
Архитектор	Потапова Е.В.					
Визуализатор	Колесников А.С.					
Н.контр.	Исааков А.В.					

Д030-25.08.23 - АИ

Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово

Новгородская область, г. Чудово, ул.
Новгородская, д.5.

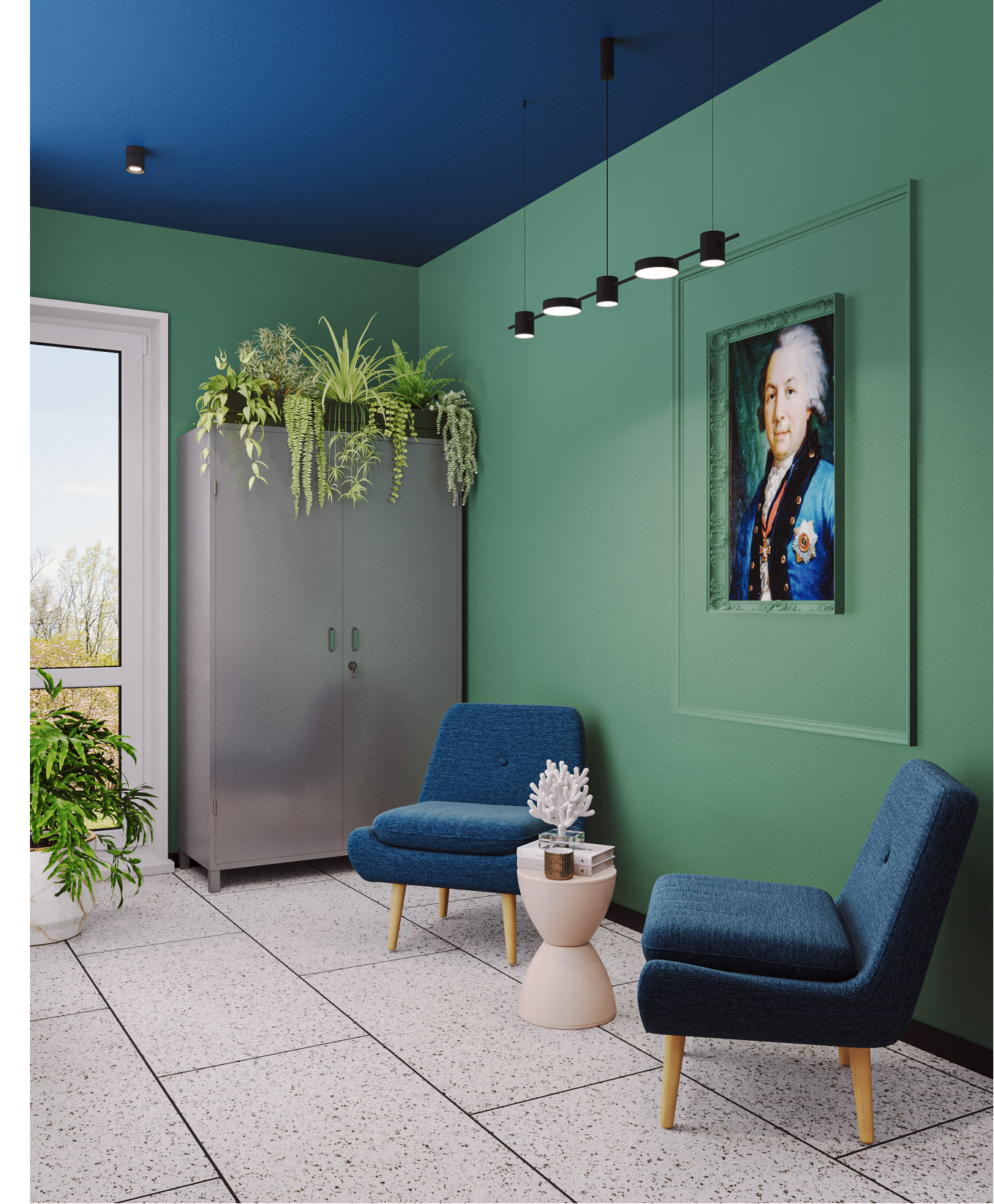
FLAT BUILDING

Формат А3А



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

							Д030-25.08.23 - АИ
Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		
Архитектор	Потапова Е.В.			<i>Е.В.</i>			
Визуализатор	Колесников А.С.			<i>А.С.</i>			
Н.контр.	Исааков А.В.			<i>А.В.</i>			
Визуализация						FLAT BUILDING	
Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.						Стадия	Лист
						АИ	040
							53



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

							Д030-25.08.23 - АИ
Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		
Архитектор	Потапова Е.В.			<i>Е.П.</i>			
Визуализатор	Колесников А.С.			<i>А.С.</i>			
Н.контр.	Исааков А.В.			<i>Александр</i>			
Визуализация						FLAT BUILDING	
Стадия	Лист	Листов					
АИ	041	53					



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						Д030-25.08.23 - АИ
						Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
Архитектор	Потапова Е.В.					Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.
Визуализатор	Колесников А.С.					Стадия
						Лист
						Листов
Н.контр.	Исааков А.В.					АИ
						042
						53
						Визуализация
						FLAT BUILDING

Формат А3



Инф. № подл.	Помѣр. у доказ	Взам. инф. №

Формат А3А



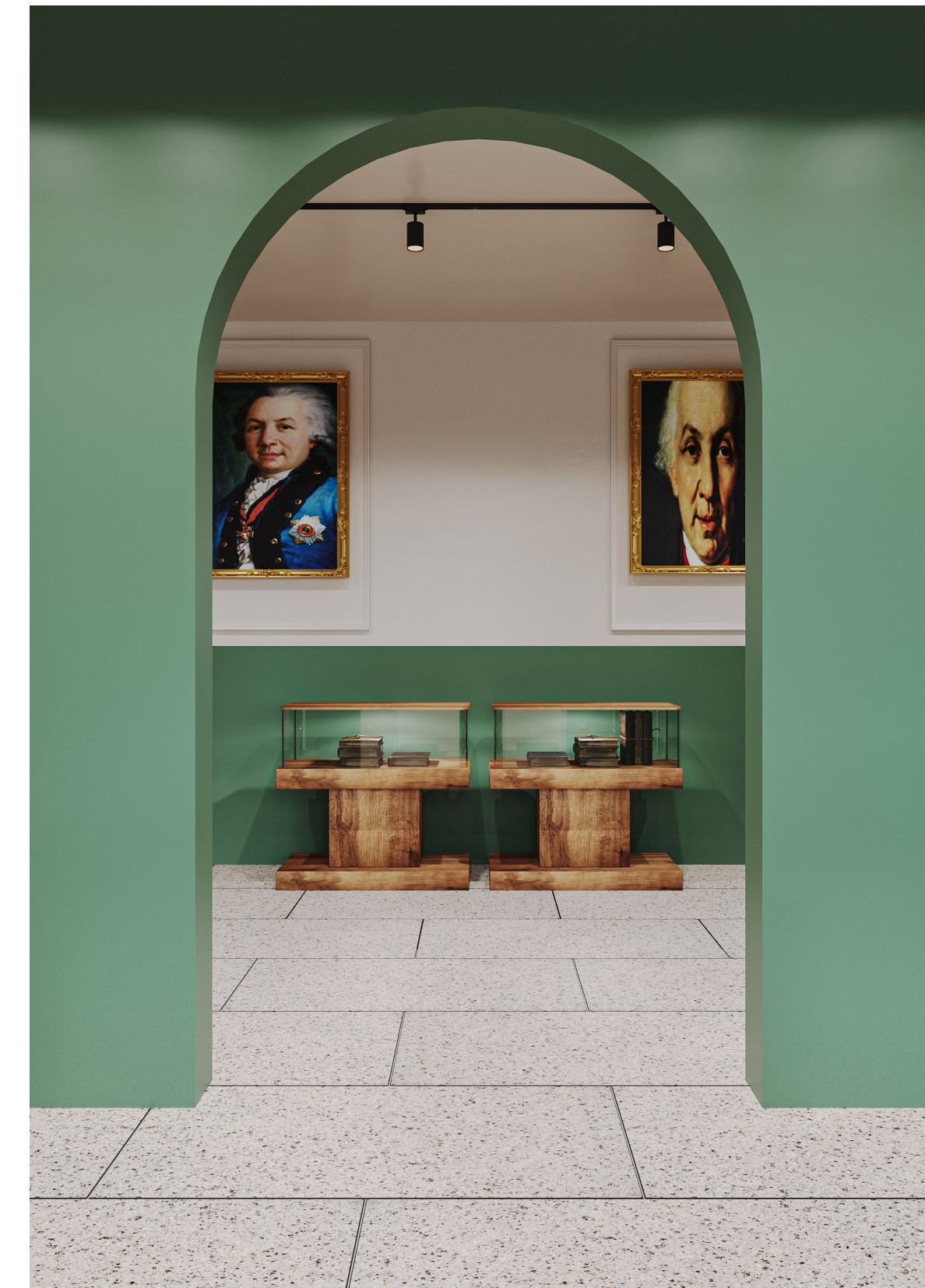
Инф. № по дел.	Причина	Взам. инф. №

						Д030-25.08.23 - АИ			
						Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Архитектор	Помалова Е.В.	<i>Е.В.</i>				Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.			
Визуализатор	Колесников А.С.	<i>А.С. Колесников</i>					Стадия	Лист	Листов
						АИ	044	53	
Н.контр.	Исаков А.В.	<i>А.В. Исаков</i>				Визуализация	FLAT BUILDING		



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Потапова Е.В.			<i>Е.В.</i>		Новгородская область, г. Чудово, ул.	AИ	045	53
Визуализатор	Колесников А.С.			<i>А.С.</i>		Новгородская, д.5.			
Н.контр.	Исааков А.В.			<i>А.В.</i>		Визуализация			
						FLAT BUILDING			



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Д030-25.08.23 - АИ		
Архитектор	Потапова Е.В.					Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово		
Визуализатор	Колесников А.С.					Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.		
Н.контр.	Исаков А.В.					Стадия	Лист	Листов
						АИ	046	53
						Визуализация		
						FLAT BUILDING		



Инф. № по дел.	Подп. у дата	Взам. инф. №
----------------	--------------	--------------

Д030-25.08.23 - АИ

Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово

						Д030-25.08.23 - АИ
						Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
Архитектор	Потапова Е.В					
Визуализатор	Колесников А.С.					
Н.контр.	Исааков А.В.					



Инф. № по дел.	Причина	Взам. инф. №

Формат А3А



Инф. № подл.	Помѣр. у доказа	Взам. инф. №

						Д030-25.08.23 - АИ
						Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
Архитектор	Потапова Е.В.					
Визуализатор	Колесников А.С.					
Н.контр.	Исааков А.В.					

Д030-25.08.23 - АИ

Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			
Архитектор	Поманова Е.В.					Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.	Стадия	Лист
Визуализатор	Колесников А.						АИ	Листов
							049	53
Н.контр.	Исааков А.В.					Визуализация		FLAT BUILDING

Визуализация

FLAT BUILDING

Формат А3А



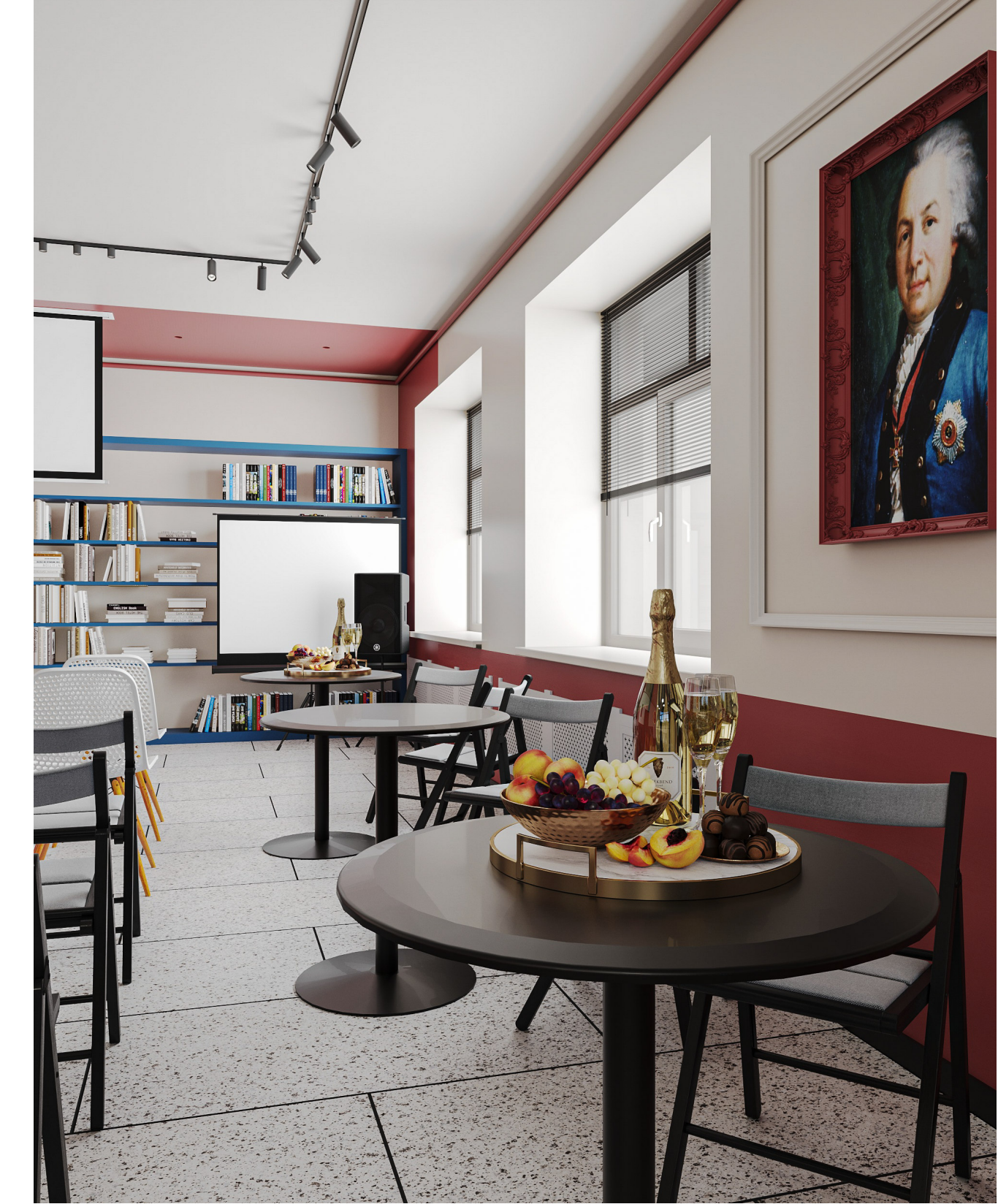
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

							Д030-25.08.23 - АИ	
Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			
Архитектор	Потапова Е.В.			<i>Е.П.</i>				
Визуализатор	Колесников А.С.			<i>А.С.Колесников</i>				
						Стадия	Лист	Листов
						АИ	050	53
Н.контр.	Исаков А.В.			<i>А.Исаев</i>		Визуализация		
						FLAT BUILDING		



Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

						Д030-25.08.23 - АИ
						Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
Архитектор	Потапова Е.В.					Новгородская область, г. Чудово, ул. Новгородская, д.5.
Визуализатор	Колесников А.С.					Стадия
						Лист
						Листов
Н.конпр.	Исаков А.В.					АИ
						051
						53
						Визуализация
						FLAT BUILDING



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

							Д030-25.08.23 - АИ
Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		
Архитектор	Потапова Е.В.			<i>Е.П.</i>			
Визуализатор	Колесников А.С.			<i>А.С.К.</i>		Стадия	Лист
						АИ	052
							Листов
						53	
Н.контр.	Исааков А.В.			<i>Александр</i>		Визуализация	
						FLAT BUILDING	

Формат А3



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

							Д030-25.08.23 - АИ
Проектирование межпоселенческой библиотеки в г.Чудово							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		
Архитектор	Потапова Е.В.			<i>Е.П.</i>			
Визуализатор	Колесников А.С.			<i>А.С.</i>			
						Стадия	Лист
						АИ	053
							Листов
							53
Н.контр.	Исааков А.В.			<i>Александр</i>		Визуализация	
						FLAT BUILDING	