



ООО "ЭКСПЕРТПРОЕКТСТРОЙ"

СРО-П-140-27022010

**Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 3: "Объемно-планировочные и архитектурные решения"  
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ пояснительная записка.  
графические материалы**

Подраздел

ПД-№09-08-2024-01-АР

Том 3

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

Москва 2024



ООО "ЭКСПЕРТПРОЕКТСТРОЙ"

СРО-П-140-27022010

Согласовано: \_\_\_\_\_

**Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 3: "Объемно-планировочные и архитектурные решения"  
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ пояснительная записка.  
графические материалы**

Подраздел

ПД-№09-08-2024-01-АР

Том 3

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

Главный инженер

С.А. Хлыстов

Главный инженер проекта

Ш.Ф. Спиненко

Москва 2024

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание (страница)
ПД-09/08/2024-02-АР-С	Содержание тома	
ПД-09/08/2024-02-АР-СП	Состав проектной документации	
ПД-09/08/2024-02-АР-ТЧ	Текстовая часть (пояснительная записка)	
ПД-09/08/2024-02-АР-ГЧ	Графическая часть	
Лист 1	План цокольного этажа М 1:100	
Лист 2	Монтажный план полов цокольного этажа М1:200	
Лист 3	Ведомость отделки полов цокольного этажа	
Лист 4	Монтажный план потолков цокольного этажа М1:200	
Лист 5	Ведомость отделки потолков цокольного этажа	
Лист 6	Монтажный план стен цокольного этажа М1:200	
Лист 7	Ведомость отделки стен цокольного этажа	
Лист 8	План 1-го этажа М1:100	
Лист 9	Монтажный план полов 1-го этажа М1:200	
Лист 10	Ведомость отделки полов 1-го этажа	
Лист 11	Монтажный план потолка 1-го этажа М1:200	
Лист 12	Ведомость отделки потолков 1-го этажа	
Лист 13	Монтажный план стен 1-го этажа М1:200	
Лист 14	Ведомость отделки стен 1-го этажа	
Лист 15	План 2-го этажа М 1:200	
Лист 16	Монтажный план полов 2-го этажа М 1:200	
Лист 17	Монтажный план потолков 2-го этажа М 1:200	
Лист 18	Монтажный план стен 2-го этажа М 1:200	
Лист 19	План 3-го этажа М1:100	
Лист 20	Монтажный план полов 3-го этажа М1:100	
Лист 21	Монтажный план потолка 3-го этажа М1:100	
Лист 22	Монтажный план стен 3-го этажа М1:100	
Лист 23	План 4-го этажа М1:100	
Лист 24	Монтажный план полов 4-го этажа М1:100	
Лист 25	Монтажный план потолка 4-го этажа М1:100	
Лист 26	Монтажный план стен 4-го этажа М1:100	
Лист 27	Ведомость отделки лестниц	
Лист 28	Ведомость окон	
Лист 29	Ведомость дверей	
Лист 30	Ведомость монтажа	

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

ПД-№ 09/08/2024-02-АР-С

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Хрунова		11.24
Пров.		Спиненко		11.24
ГИП		Спиненко		11.24
ГАП		Хачатуров		11.24
Н. контр.		Спиненко		

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ООО «ЭКСПЕРТПРОЕКТСТРОЙ»		

Проектная документация (проект) разработан в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других, действующих на территории Российской Федерации норм по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и прилегающих к ним территорий, при соблюдении предусмотренной проектной документацией (проектом) мероприятий и технических условий.

Главный инженер проекта:

Спиненко Ш.Ф.

Инв. № подл.	ГАП	Хачатуров	Спиненко	11.24	Подп.	Дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	ГАП	Хачатуров	Спиненко	11.24	Подп.	Дата	Инв. № инв.	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
<p style="text-align: center;">ПД-№ 09/08/2024-02-АР-С</p>												<p style="text-align: center;">Содержание тома</p>										
												Стадия	Лист	Листов								
												Р	2	2								
												ООО «ЭКСПЕРТПРОЕКТСТРОЙ»										

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ тома	Шифр	Наименование	Прим.
1	<u>Раздел 1. Общая пояснительная записка</u>		
1	Раздел ПД №1 ПЗ	«Общая пояснительная записка»	
2	<u>Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка</u>		
2	Раздел ПД №2 ПЗУ	«Схема планировочной организации земельного участка»	
3	<u>Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения</u>		
3	Раздел ПД №3 АР	«Объемно-планировочные и архитектурные решения»	
4	<u>Раздел 4. Конструктивные решения</u>		
4.1	Раздел ПД №4 КЖ	«Конструкции железобетонные»	
4.2	Раздел ПД №4 КМ	«Конструкции металлические»	
4.3	Раздел ПД №4 КД	«Конструкции деревянные»	
5	<u>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения</u>		
5.1	<u>Подраздел 1. Система электроснабжения</u>		
5.1.1	Подраздел ПД №5.1.1 ИОС1.1	Часть 1. «Система электроснабжения»	
5.1.2	Подраздел ПД №5.1.2 ИОС1.2	Часть 2. «Наружные сети освещения»	
5.2	<u>Подраздел 2. «Система водоснабжения»</u>		
5.2.1	Подраздел ПД №5.2 ИОС2	«Внутренние системы водоснабжения»	
5.3	<u>Подраздел 3. «Система водоотведения»</u>		
5.3.1	Подраздел ПД №5.3.1 ИОС3.1	«Внутренние системы водоотведения»	
5.3.2	Подраздел ПД №5.3.2 ИОС3.2	«Наружные системы водоотведения»	
5.4	<u>Подраздел 4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»</u>		
5.4.1	Подраздел ПД №5.4 ИОС4	«Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»	
5.5	<u>Подраздел 5. «Сети связи»</u>		
5.5.1	Подраздел ПД №5.5.1 ИОС5.1 СС1	Часть 1. «Охранно-тревожная сигнализация» (ОТС)	

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПД-№ 09/08/2024-02-СП

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Хрунова		11.24
Пров.		Спиненко		11.24
ГИП		Спиненко		11.24
ГАП		Хачатуров		11.24
Н. контр.		Спиненко		11.24

Состав проектной документации

Стадия	Лист	Листов
Р	0	2
ООО «ЭКСПЕРТПРОЕКТСТРОЙ»		

5.5.2	Подраздел ПД №5.5.2 ИОС5.5.2 СС2	Часть 2. «Сети связи, интернет, телефон» (СКС СС)	
5.5.3	Подраздел ПД №5.5.3 ИОС5.5.3 СС3	Часть 3. «Видеонаблюдение» (СВН)	
5.5.4	Подраздел ПД №5.5.4 ИОС5.5.4 СС4	Часть 4. «Система контроля управления доступом» (СКУД)	
5.5.5	Подраздел ПД №5.5.5 ИОС5.5.5 СС5	Часть 5. «Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (АПС и СОУЭ)	
<i>Раздел 6. Технологические решения</i>			
6.1	Раздел ПД №6 ТХ	«Технологические решения»	
6.2	Раздел ПД №6 ТХА	«Технологические решения акустические»	
6.3	Раздел ПД №6 ТХСО	«Технологические решения светового оборудования»	
<i>Раздел 7. Проект организации строительства</i>			
7	Раздел ПД №7 ПОС	«Проект организации строительства»	
<i>Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды</i>			
8	Не разрабатывается	«Мероприятия по охране окружающей среды»	
<i>Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.</i>			
9	Не разрабатывается	«Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	
<i>Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства</i>			
10	Не разрабатывается	«Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»	
<i>Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства</i>			
11	Раздел ПД №11 ОДИ	«Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства»	
<i>Раздел 12. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства</i>			
12	Раздел ПД №12 СД	«Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства»	
<i>Раздел 13. Иная документация</i>			
13.1	Раздел ПД №13.1 АГО	«Архитектурно-градостроительный облик»	
13.3	Раздел ПД №13.3 ДП	Дизайн проект	

ПД-№ 09/08/2024-02-СП

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Хрунова		11.24
Пров.		Спиненко		11.24
ГИП		Спиненко		11.24
ГАП		Хачатуров		11.24
Н. контр.		Спиненко		11.24

Состав проектной документации

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ООО «ЭКСПЕРТПРОЕКТСТРОЙ»		

Инва. № подл.	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
---------------	--------------	--------------	--------------

## Пояснительная записка

**а) описание внешнего вида объекта капитального строительства, описание и обоснование пространственной, планировочной и функциональной организации объекта капитального строительства**

Настоящий раздел проекта выполнен на основании:

- технического задания на выполнение проектно-сметной документации.

Проект разработки проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустической и электроакустическое моделирование актового колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус разработана на основании задания на проектирование и в соответствии с действующими нормативными документами.

Здание профессиональной образовательной организации, подлежащее капитальному ремонту – отдельно стоящее, отапливаемое, одноэтажное, сложной геометрической формы в плане, габаритными размерами в осях: 85,730 x 44,565м А-Н и 1-7 соответственно.

Проектом предусматривается изменение планировочной организации объекта капитального ремонта в части замены ненесущих перегородок с устройством новых.

Проектом предусматривается ремонт наружных и внутренних стен, восстановление замена штукатурного слоя и отделки.

В ходе капитального ремонта запланирована замена старых оконных и дверных блоков на новые. Оборудование установленных блоков предусматривать с наличниками, откосами и подоконными сливами из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Окна – ПВХ с двухкамерным стеклопакетом. Окна, расположенные на расстоянии менее чем 1м от наружных эвакуационных лестниц выполнить противопожарными.

Открывание и закрывание обеспечить ручным способом.

Конструктивные элементы здания:

Наружные стены – кирпичные.

Фундаменты – ж/бетонные блоки и монолитный ж/бетон.

Перекрытие – ж/бетонные плиты перекрытия.

Внутренние стены и перегородки – кирпичные и ПВХ.

Окна – ПВХ-профиль, деревянные, энергоэффективные.

Внутренние двери – деревянные и металлические.

Наружные двери – металлические.

Кровля – плоская.

ПД-№ 09/08/2024-02-ПЗ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">Пояснительная записка</div>		
Разраб.		Хрунова					
ГИП		Спиненко			Р	1	8
ГАП		Хачатуров			ООО «ЭКСПЕРТПРОЕКТСТРОЙ»		
Пров.		Спиненко					
Н.контр		Спиненко					

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

**б) обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства**

За относительно отметку +0.000 (пол 1-го этажа) принята абсолютная отметка 168,05 по Балтийской системе высот. Идентификационные сведения об объекте приведены в соответствии со статьей 4, п. 1 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»:

1. Назначение, по классификации ОКОФ (ОК 013-2014 «Общероссийский классификатор основных фондов») – ОКОФ 210.00.12.10.420. Здание учебных заведений.
2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технические особенности которых влияют на их безопасность – не принадлежит;
3. Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения:

– согласно СП 131. 13330. 2020 «Строительная климатология» участок работ относится к климатическому подрайону IIВ;

– согласно СП 20. 13330. 2016 «Нагрузки и воздействия», по весу снегового покрова – IV район; по давлению ветра – I район;

– согласно СП 14. 13330.2014 «Строительство в сейсмических районах» –район производства работ относится к асейсмической области, в соответствии с общим сейсмическим районированием территории Российской Федерации ОСР-2015 расчетная сейсмическая интенсивность на территории Липецкой области составляет при средних грунтовых условиях для особо ответственных объектов (карта С) – 6 баллов шкалы MSK-64;

4. Принадлежность к опасным производственным объектам – не принадлежит, здание непромышленного назначения;
5. Пожарная и взрывопожарная опасность, согласно с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – степень огнестойкости здания – II, класс конструктивной пожарной опасности – С0, класс функциональной пожарной опасности – Ф4.1;
6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – проектируемый объект капитального строительства – с постоянным пребыванием людей (статья 2, Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»);

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

7. Уровень ответственности – нормальный (статья 4, п. 1 Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»), класс сооружения – КС-2 (п. 10, ГОСТ 27751-2014).

В рамках работ по капитальному ремонту предусмотрено выполнение требований СП, санитарно-гигиенических, технологических и противопожарных норм, мероприятий по доступу в здание маломобильных групп населения МГН).

Архитектурно-планировочное решение здания исходит из его функционального назначения, требований заказчика.

Взаимосвязь помещений осуществляется за счет коридоров. Здание обеспечено необходимым количеством эвакуационных выходов.

Маломобильные группы населения к работе не привлекаются и специальные мероприятия по обеспечению доступа на рабочие места не предусматриваются (СП 59.13330.2016).

**δ\_1) обоснование принятых архитектурных решений в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений установленным требованиям энергетической эффективности (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются)**

Проектной документацией применено экономическое и энергоэффективное оборудование. Приведенное сопротивление теплопередаче отдельных ограждающих конструкций должно быть больше нормируемых значений. Удельная теплозащитная характеристика здания меньше нормируемого значения. Температура на внутренних поверхностях ограждающих конструкций должна быть больше минимально допустимых значений.

**δ\_2) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к архитектурным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются)**

Все работы внутри здания должны выполняться при плюсовых температурах и параметрах/характеристиках влажности, соответствующих требованиям сертификатов на применяемые материалы.

После выполнения строительно-монтажных работ необходимо согласовать с энергоснабжающими организациями, Ростехнадзором, Заказчиком программы ПНР и выполнить соответствующие работы.

При выполнении ПНР необходимо выполнить приборные замеры величин для подтверждения показателей энергетической эффективности.

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

					ПД-№ 09/08/2024-02-ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3

**б\_3) описание и обоснование принятых архитектурных решений, направленных на повышение энергетической эффективности объекта капитального строительства**

В проектной документации для повышения энергетической эффективности предусматривается утепление наружных ограждающих конструкций плитами из каменной ваты, толщиной 100мм и теплопроводностью не более 0,036 Вт/м·°К при устройстве вентилируемого фасада.

Предусматривается использование эффективных светопрозрачных ограждений из ПВХ профилей с заполнением энергосберегающими двухкамерными стеклопакетами, установка наружных металлических дверей утепленных.

Принятые решения утепления ограждающих конструкций соответствуют противопожарным нормам, не повышают класс пожарной безопасности.

**в) описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства**

Работами по капитальному ремонту фасада предусматривается – устройство вентилируемого фасада с использованием стальных металлокассет.

В отделке интерьеров помещений проектируемого здания принимаются материалы, позволяющие создавать современные интерьеры, соответствующие назначению учреждения.

**г) описание и обоснование решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения**

Работы по капитальному ремонту здания затрагивают внутренний объем здания, входные группы и фасады.

Работами по капитальному ремонту предусмотрено:

- работы по утеплению фасада и оштукатуривание с последующим монтажом вентилируемого фасада;
- демонтаж существующих входных групп;
- монтаж новых входных групп;
- демонтаж деревянных оконных блоков с заменой на новые ПВХ блоки энергоэффективные;
- пробивка новых дверных проемов в кирпичных перегородках;
- расширение дверных проемов в кирпичных перегородках;
- демонтаж наружных металлических дверей с заменой на новые металлические противопожарные.

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

- демонтаж существующих внутренних дверей с заменой на новые деревянные шумоизолирующие;
- демонтаж существующих внутренних дверей с заменой на новые металлические противопожарные;
- демонтаж существующих сантехнических приборов с заменой на новые;
- демонтаж существующих кирпичных перегородок;
- монтаж новых кирпичных перегородок;
- монтаж новых сантехнических ПВХ перегородок;
- Обшивка ГКЛ радиаторов с установкой решеток на радиаторы;
- Обшивка ГКЛВ инженерных коммуникаций;
- демонтаж существующего покрытия стен
- ремонт стен – оштукатуривание поверхности стен;
- отделка стен – окраска водоземulsionными красками;
- отделка стен из керамической плитки;
- отделка стен акустическими панелями;
- отделка потолка – подвесной потолок “Армстронг”;
- отделка потолка – покраска по штукатурке;
- отделка потолка – подвесной потолок ГКЛ;
- отделка потолка – подвесной потолок акустические панели;
- ремонт пола по плитам перекрытия с заменой покрытия (проектируемое покрытие из керамической плитки, линолеума и паркетной доски);
- ремонт пола по ж/б перекрытию с заменой покрытия пола (проектируемое покрытие из керамогранита, линолеума и паркетной доски)

Принятые решения конструкций полов, подвесных потолков, перегородок, а также отделки помещений соответствуют функциональному назначению здания, обеспечивают безопасность, надежность и долговечность эксплуатации, а также требованиям заказчика.

**д) описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей**

Здание учебного заведения, подлежащее капитальному ремонту, не оказывает отрицательного влияния на инсоляцию и освещенность окружающей территории.

В помещениях с постоянным пребыванием людей, коридоре предусмотрено естественное освещение.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Естественное освещение достигается за счет остекления, расположенного по фасадам, что обеспечивает равномерность освещения. Размеры световых проёмов соответствуют с нормативными требованиями и стандартами естественной освещенности.

Искусственное освещение помещений здания осуществляется от светодиодных светильников.

**д\_1) результаты расчетов продолжительности инсоляции и коэффициента естественной освещенности**

Ввиду отсутствия новых факторов, влияющих на изменения существующей инсоляции, расчеты по инсоляции не предусматриваются.

**е) описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия**

Согласно СП 51.13330.2011 "Защита от шума" и санитарных нормам допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий на территории застройки, допустимый уровень звукового давления для помещений – 40дБА

Превышения уровня внешнего шума в квартале застройки нет.

Индекс воздушного шума стеновой конструкции достаточен для шумозащиты помещений.

Заполнение оконных проемов – из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом.

Оборудование, являющееся источником шума, удалено от мест постоянного пребывания людей и устанавливается на строительные конструкции на виброоснованиях, уменьшающих вибрацию.

**ж) описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов (при необходимости)**

Высота здания учебного заведения, подлежащего капитальному ремонту – менее 20,00 м., светоограждение объекта, обеспечивающее безопасность полетов воздушных судов не предусмотрено.

**з) описание и обоснование принятых объемно-планировочных решений объекта капитального строительства, обеспечивающих в том числе соблюдение санитарно-эпидемиологических требований**

Планировка помещений обеспечивает не только соблюдение гигиенических нормативов, но и доступность услуг, оказываемых инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПД-№ 09/08/2024-02-ПЗ	Лист
						6

**э\_1) сведения о номенклатуре, компоновке и площадях основных производственных, экспериментальных, сборочных, ремонтных и иных цехов, а также лабораторий, складских и административно-бытовых помещений, иных помещений вспомогательного и обслуживающего назначения – для объектов производственного назначения**

Проектируемое здание не является объектом производственного назначения.

**э\_2) обоснование номенклатуры, компоновки и площадей помещений основного, вспомогательного, обслуживающего назначения и технического назначения – для объектов непроизводственного назначения**

Компоновка площадей помещений основного и вспомогательного назначения исходит от существующих расположений помещений, с добавлением новых, путем устройства новых перегородок при капитальном ремонте.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	ПД-№ 09/08/2024-02-ПЗ			Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	7

Графическая часть (чертежи марки «АР»)

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

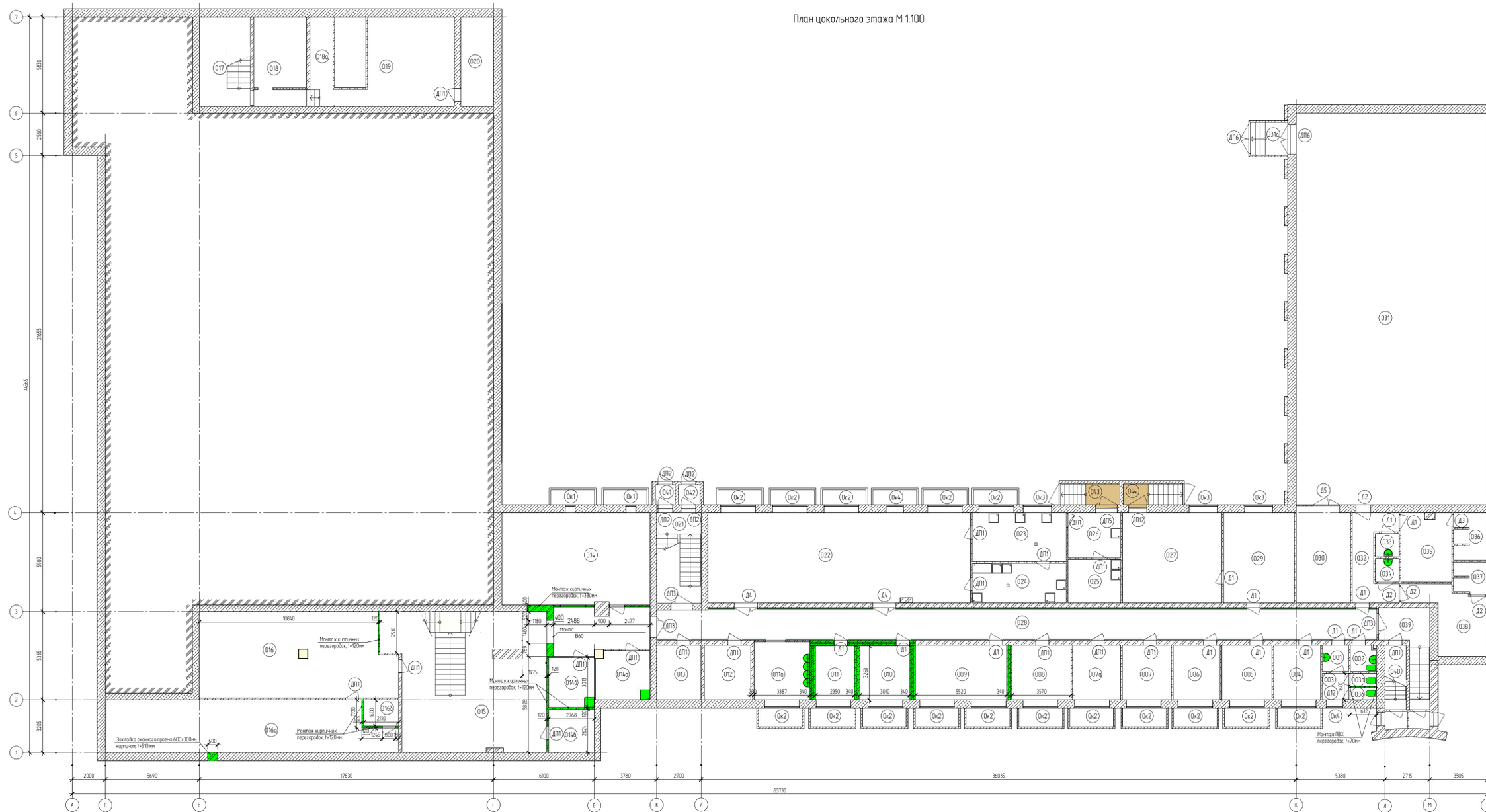
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПД-№ 09/08/2024-02-ПЗ

Лист

8

План цокольного этажа М 1:100



Экспликация помещений цокольного этажа

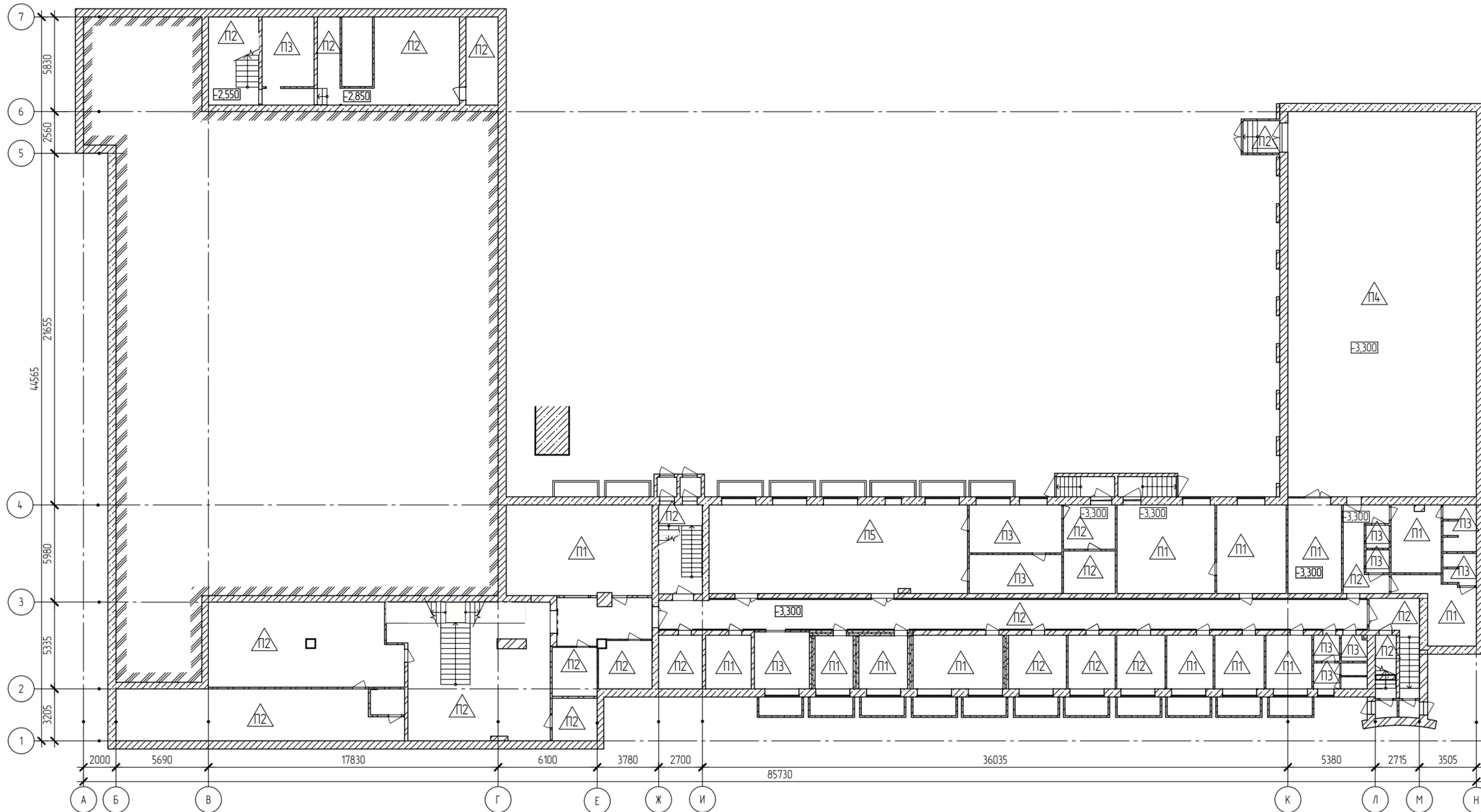
Номер помещения	Наименование	Площадь, кв. м	Кол. помещений
001	Коридор	2,56	
002	Санузел	2,47	
003	Умывальная	2,58	
003а	Туалет	1,27	
003б	Туалет	1,19	
004	Кабинет	9,38	
005	Кабинет	10,03	
006	Кабинет	9,44	
007	Пользовательское помещение	9,81	
007а	Пользовательское помещение	9,57	
008	Пользовательское помещение	11,78	
009	Кабинет	18,22	
010	Кабинет	9,82	
011	Кабинет	7,67	
011а	Умывальная	11,86	
012	Кастинговая	9,27	
013	Пользовательское помещение	8,88	
014	Раздевалка	4,993	
014а	Пользовательское помещение	9,62	
014б	Пользовательское помещение	8,34	
014в	Пользовательское помещение	7,27	
015	Рекреация	87,85	
016	Тур	60,02	
016а	Тур	53,08	
016б	Электрощитовая	3,37	
017	Лестничная клетка	16,83	
017а	Коридор	3,30	
018	Узел Водоснабжения	13,76	
018а	ИТП	7,60	
019	Венткамера	30,57	
020	Венткамера	10,75	
021	Лестничная клетка	21,07	
022	Буфет	86,74	
023	Кухня	16,81	
024	Мойка	13,68	
025	Комната хранения	8,40	
026	Коридор	8,72	
027	Тан-зал акустический	32,85	
028	Рекреация	87,30	
029	Контрольная комната для АСУРемиссией	23,38	
030	Складская	19,12	
031	Спортзал	275,09	
031а	Тандур	9,08	
032	Коридор	10,67	
033	Туалет	2,06	
034	Туалет	2,05	
035	Раздевалка	12,67	
036	Душ	5,74	
037	Душ	3,82	
038	Раздевалка	14,33	
039	Лестничная клетка	10,47	
040	Пользовательское помещение	4,20	
041	Тандур	145	
042	Тандур	156	
043	Лестничная клетка	4,49	
044	Лестничная клетка	4,48	
045	Коридор	15,59	
Итого		1 193,89	

Условные обозначения:

-  - монтаж новой сантехники (см. раздел ВК)
-  - монтаж новых дверей
-  - монтаж новых окон

ПД-№09-08-2024-АР						Страница		
№ п/п	Вид	Деталь	Масштаб	Дата	Длина	Ширина	Высота	Лист
1	Архитектурный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
2	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
3	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
4	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
5	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
6	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
7	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
8	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
9	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
10	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
11	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
12	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
13	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
14	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
15	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
16	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
17	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
18	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
19	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
20	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
21	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
22	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
23	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
24	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
25	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
26	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
27	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
28	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
29	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
30	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
31	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
32	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
33	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
34	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
35	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
36	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
37	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
38	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
39	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
40	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
41	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
42	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
43	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
44	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
45	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
46	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
47	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
48	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
49	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
50	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
51	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
52	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
53	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
54	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
55	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
56	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
57	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
58	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
59	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
60	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
61	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
62	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
63	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
64	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
65	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
66	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
67	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
68	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
69	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
70	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
71	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
72	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
73	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
74	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
75	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
76	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
77	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
78	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
79	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
80	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
81	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
82	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
83	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
84	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
85	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
86	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
87	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
88	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
89	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
90	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
91	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
92	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
93	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
94	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
95	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
96	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
97	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
98	Инженерный	Схема	1:100	2024	1000	1000	1000	1
99	Инженерный	Схема	1:100	2024				

План монтажных полов цокольного этажа М 1:200



Условные обозначения:

-  - монтаж полов с линолеумным покрытием;
-  - монтаж полов с керамогранитной покрытием Про Стоун бежевый светлый обрезной 600x1200x10;
-  - монтаж полов с гидроизоляцией керамогранитного покрытия Риальто серый светлый матовый обрезной 800x800x10;
-  - монтаж полов со спортивным линолеумом;
-  - монтаж полов с керамогранитной покрытием Про Стоун бежевый обрезной 600x1200x10 керамический гранит

						ПД-№09-08-2024-АР			
						Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ГБОУ СПО «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумובה» Главный корпус	Стадия	Лист	Листов
Ген директор				Спиненко Ш.Ф.			П	2	38
ГИП				Хлыстов С.А.					
ГИП				Спиненко Ш.Ф.					
ГАП				Хачатуров Г.А.					
Проверил				Спиненко Ш.Ф.		Монтажный план полов цокольного этажа М1:200	ООО "ЭкспертПроектСтрой"		
Разработал				Хрунова Д.С.					

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

Ведомость отделки пола цокольного этажа

Ведомость отделки пола цокольного этажа

Ведомость монтажа полов цокольного этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Полный периметр	Примечание
П1				
004	Кабинет	9,38	12,28	
005	Кабинет	10,03	12,68	
006	Кабинет	9,44	12,32	
009	Кабинет	18,22	17,64	
010	Кабинет	9,82	12,54	
011	Кабинет	7,67	11,23	
012	Кастюмерная	9,27	12,22	
014	Раздевалка	49,93	29,50	
027	Тон зал акустический	32,85	22,95	
029	Контрольная комната для звукорежиссуры	23,38	19,48	
030	Снарядная	19,12	18,36	
035	Раздевалка	12,67	15,35	
038	Раздевалка	14,33	19,31	
		226,10	215,86	
П2				
007	Подсобное помещение	9,81	12,55	
007а	Подсобное помещение	9,57	12,40	
008	Подсобное помещение	11,78	13,74	
013	Подсобное помещение	8,88	11,98	
014а	Подсобное помещение	9,62	12,57	
014б	Подсобное помещение	8,34	11,56	
014в	Подсобное помещение	7,27	10,79	
015	Рекреация	87,85	38,48	
016	Тур	60,02	34,63	
016а	Тур	53,08	41,93	
016б	Электрощитовая	3,37	7,41	
017	Лестничная клетка	16,83	17,06	
017а	Коридор	3,30	8,46	
018а	ИТП	7,60	13,66	
019	Венткамера	30,57	25,35	
020	Венткамера	10,75	14,82	
021	Лестничная клетка	21,07	25,13	
025	Комната хранения	8,40	11,65	
026	Коридор	8,72	11,85	
028	Рекреация	87,30	91,18	
031а	Тамбур	9,08	8,54	
032	Коридор	10,67	19,70	
039	Лестничная клетка	10,47	17,48	
040	Подсобное помещение	4,20	9,08	
041	Тамбур	1,45	4,82	
042	Тамбур	1,56	5,00	
043	Лестничная клетка	4,49	9,68	
044	Лестничная клетка	4,48	9,68	
045	Коридор	15,59	18,84	
		526,11	530,01	
П3				

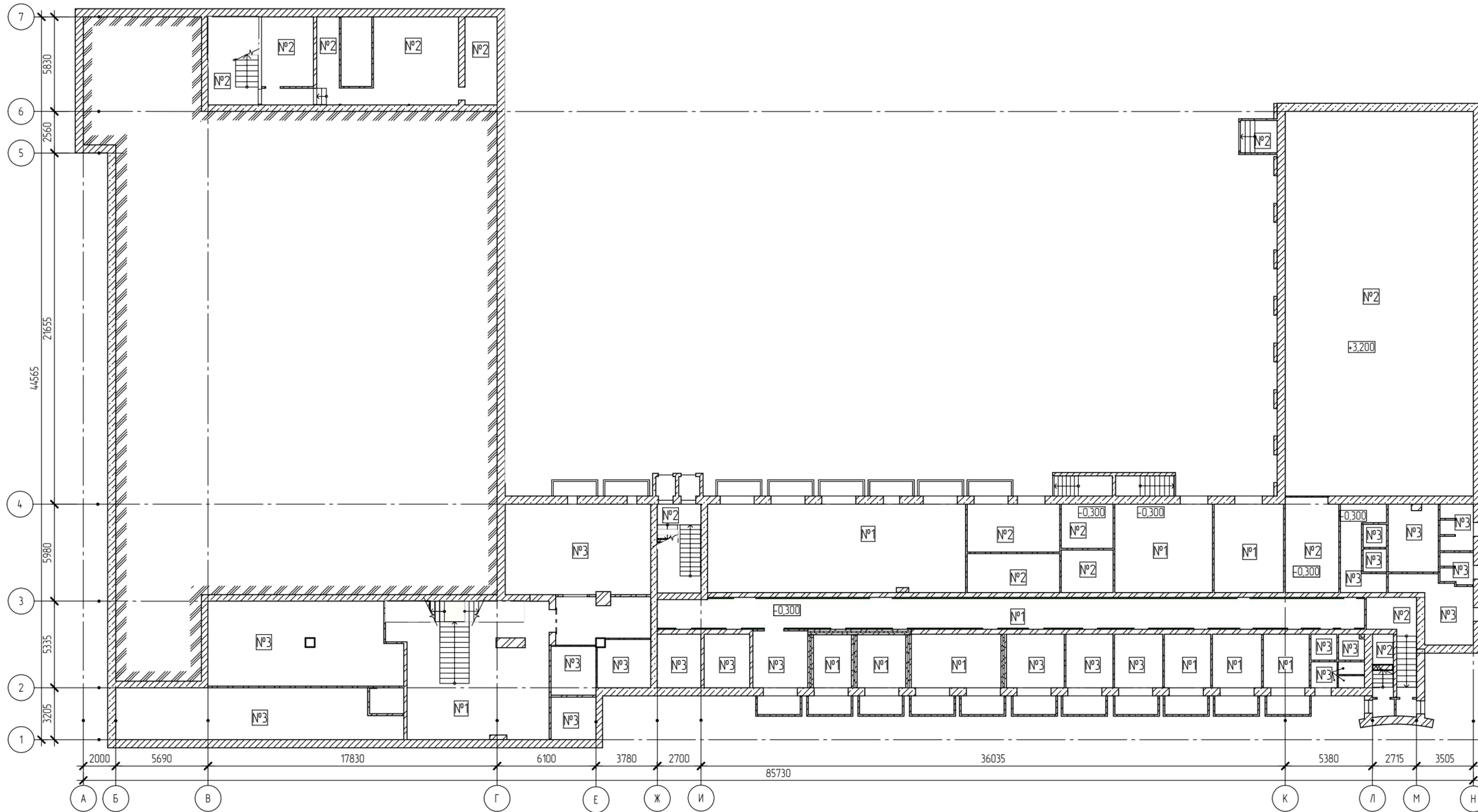
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Полный периметр	Примечание
001	Коридор	2,56	6,40	
002	Санузел	2,47	6,40	
003	Умывальная	2,58	6,46	
003а	Туалет	1,27	4,80	
003б	Туалет	1,19	4,70	
011а	Умывальная	11,86	13,77	
018	Узел ввода	13,76	15,00	
023	Кухня	16,81	17,30	
024	Моечная	13,68	16,20	
033	Туалет	2,06	5,74	
034	Туалет	2,05	5,73	
036	Душ	5,74	13,69	
037	Душ	3,82	10,02	
		79,85	126,21	
П4				
031	Спортзал	275,09	70,62	
		275,09	70,62	
П5				
022	Буфет	86,74	42,73	
		86,74	42,73	

Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола, мм	Площадь, м²	Примечание
П1		- Керамогранитная плитка Про Стоун бежевый светлый обрезной 600x1200x10 мм - Клей для плитки и камня Ceresit CM 17 Super Flex 5 кг - Стяжка бетонная класса бетона В15 t=80 мм - Арматура Ø10 А-III шаг 150x150 мм - Теплоизоляция-Пеноплекс t=50мм - Техноэласт МОСТ Б ( 2 слоя) - Стяжка бетонная класса бетона В7,5 t=50мм - Щебень цитрамбованная фракция 20 - 10 t=100мм - Песок цитрамбованный средний строительный t=100мм - Уплотненный гравий	226,10	Керамический плиттис, h=80 мм, l=215,86 п. м.
П2		- Керамогранитная плитка Ривальто серый светлый матовый обрезной 800x800мм t=10; - Клей для плитки и камня Ceresit CM 17 Super Flex 5 кг - Гидроизоляция Пенетрон в 2 слоя ( расход 2,2 кг на 1 м2) t=12мм - Стяжка бетонная класса бетона В15 t=80 мм - Арматура Ø10 А-III шаг 150x150 мм - Теплоизоляция-Пеноплекс t=50мм - Техноэласт МОСТ Б ( 2 слоя) - Стяжка бетонная класса бетона В7,5 t=50мм - Щебень цитрамбованная фракция 20 - 10 t=100мм - Песок цитрамбованный средний строительный t=100мм - Уплотненный гравий	526,11	Керамический плиттис, h=80 мм, l=530,01 п. м.
П3		- Линолеум коммерческий Targett t=7мм - Клей для линолеума Эмми - Стяжка бетонная класса бетона В15 t=80 мм - Арматура Ø10 А-III шаг 150x150 мм - Теплоизоляция-Пеноплекс t=50мм - Техноэласт МОСТ Б ( 2 слоя) - Стяжка бетонная класса бетона В7,5 t=50мм - Щебень цитрамбованная фракция 20 - 10 t=100мм - Песок цитрамбованный средний строительный t=100мм - Уплотненный гравий	79,85	Пластикобый плиттис, h=80 , l=126,21 п. м.
П4		- Спортивный линолеум Grabo Flex Start 4 мм - Клей для резинового покрытия 8мм; - Грннтовка полиуретановая "Праймер"; - Ориентированно-стружечная плита 9мм; - Доска 200x50 торец к торцу; - Деревянные лаги 60x60 шаг 800мм; - Существующие столбики .	275,09	Пластикобый плиттис, h=80 мм, l=70,62 п. м.
П5		- Керамогранитная плитка Про Стоун бежевый обрезной 600x1200x10 мм - Клей для плитки и камня Ceresit CM 17 Super Flex 5 кг - Стяжка бетонная класса бетона В15 t=80 мм - Арматура Ø10 А-III шаг 150x150 мм - Теплоизоляция-Пеноплекс t=50мм - Техноэласт МОСТ Б ( 2 слоя) - Стяжка бетонная класса бетона В7,5 t=50мм - Щебень цитрамбованная фракция 20 - 10 t=100мм - Песок цитрамбованный средний строительный t=100мм - Уплотненный гравий	86,74	Керамический плиттис, h=80 мм, l=42,73 п. м.

ПД-№09-08-2024-AP					
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген директор					
ГИП					
ГИП					
ГАП					
Проверил					
Разработал					
			ГБОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумובה» Главный корпус		
			Ведомость отделки полов цокольного этажа		
			ООО "ЭкспертПроектСтрой"		
			Стандия   Лист   Листов		
			П   3   38		

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

План монтажных полов цокольного этажа М 1:200



**Условные обозначения:**

- №1 -отделка потолка ГКЛ на каркасе под покраску;
- №2 -отделка потолка окраской водоземлюсионным составом 2 раза "Еуро Power 7";
- №3 -отделка потолка панелями потолочными декоративными из оцинкованной стали типа "Армстронг".

						ПД-№09-08-2024-АР			
						Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ГБОУ СПО «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумובה» Главный корпус	Стадия	Лист	Листов
Ген директор				Спиренко Ш.Ф.			П	4	38
ГИП				Хлыстов С.А.					
ГИП				Спиренко Ш.Ф.					
ГАП				Хачатуров Г.А.					
Проверил				Спиренко Ш.Ф.					
Разработал				Хрунова Д.С.					
						Монтажный план потолков цокольного этажа М1:200		ООО "ЭкспертПроектСтрой"	

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

Ведомость отделки потолков цокольного этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Примечание
№1			
004	Кабинет	9,38	
005	Кабинет	10,03	
006	Кабинет	9,44	
009	Кабинет	18,22	
010	Кабинет	9,82	
011	Кабинет	7,67	
015	Рекреация	64,66	
017а	Коридор	3,30	
022	Буфет	86,74	
027	Тон зал акустический	32,85	
028	Рекреация	87,30	
029	Контрольная комната для эджкоррежиссуры	23,38	
		362,77	
№2			
016б	Электрощитовая	3,37	
017	Лестничная клетка	6,42	
018	Узел ввода	13,76	
018а	ИТП	7,60	
019	Венткамера	30,57	
020	Венткамера	10,75	
021	Лестничная клетка	6,33	
023	Кухня	16,81	
024	Моечная	13,68	
025	Комната хранения	8,40	
026	Коридор	8,72	
030	Снарядная	18,65	
031	Спортзал	0,13	
031а	Тамбур	4,54	
039	Лестничная клетка	6,62	
041	Тамбур	1,45	
042	Тамбур	1,56	
043	Лестничная клетка	4,49	
044	Лестничная клетка	4,48	
045	Коридор	15,59	
		183,93	
№3			
001	Коридор	2,56	
002	Санузел	2,47	
003	Умывальная	2,58	
003а	Туалет	1,27	
003б	Туалет	1,19	

Ведомость отделки потолков цокольного этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Примечание
007	Подсобное помещение	9,81	
007а	Подсобное помещение	9,57	
008	Подсобное помещение	11,78	
011а	Умывальная	11,86	
012	Кастюмерная	9,27	
013	Подсобное помещение	8,88	
014	Раздевалка	0,95	
014а	Подсобное помещение	9,62	
014б	Подсобное помещение	8,34	
014в	Подсобное помещение	7,27	
016	Тур	60,02	
016а	Тур	53,08	
032	Коридор	10,67	
033	Туалет	2,06	
034	Туалет	2,05	
035	Раздевалка	12,67	
036	Душ	5,74	
037	Душ	3,82	
038	Раздевалка	14,33	
040	Подсобное помещение	4,20	
		266,07	

Ведомость монтажа потолков цокольного этажа

Тип пола	Схема потолка	Данные элементов потолка, мм	Примечание
№1		- Термоэвкоизоляция (щмоизолирующий материал) - Изакреп (виброизоляционное крепление) 14 мм - Каркасу изоцинкованного профиля (300 мм общая конструкция) - Щитопозлощчющие плиты - Гипсокартон 12 мм - Ленты дцмажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, t=50мм - Декоративное покрытие под покраску - Обработка поверхности антисептиком Neomid H600-5.	
№2		- Смеси сухие гипсовые шпатлебочные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя до 5 мм; - Грунт акриловый ГП-002 цниверсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ» - Шпатлевка водно-дисперсионная 2 мм; - Грунт акриловый ГП-002 цниверсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ»; - Окраска водозмльсионным составом 2 раза «Еуго Power 7»	
№3		- Обработка поверхности антисептиком Neomid H600-5; - Каркасу изоцинкованного профиля ( Армстронг) - Панели потолочные декоративные из оцинкованной стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ0, толщина сталн 0,5 мм, толщина панели 15 мм ( Армстронг)	

Согласовано

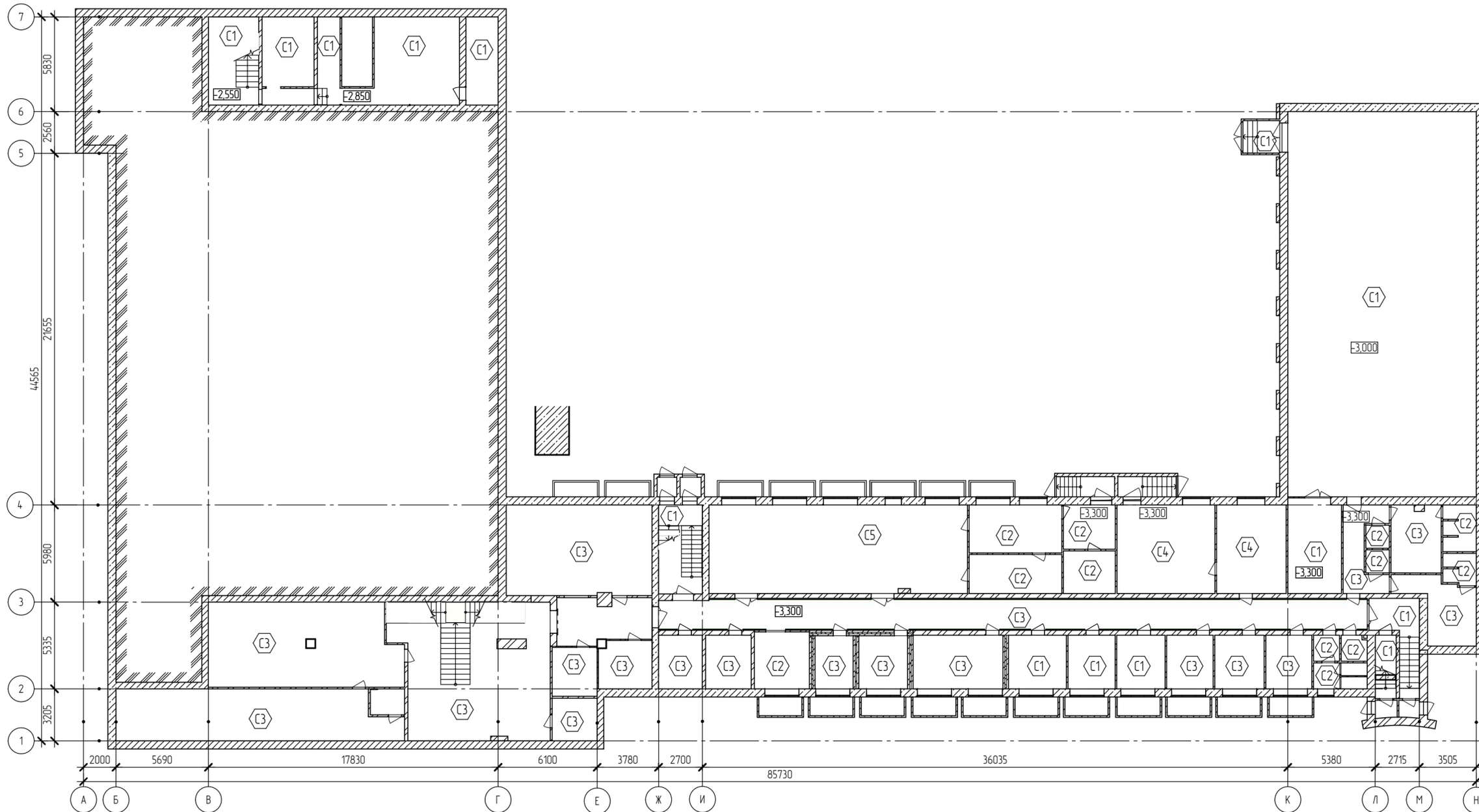
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПД-№09-08-2024-AP					
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген директор	Спиненко Ш.Ф.				
ГИП	Хлыстов С.А.				
ГИП	Спиненко Ш.Ф.				
ГАП	Хачатуров Г.А.				
Проверил	Спиненко Ш.Ф.				
Разработал	Хрунова Д.С.				
			ГБОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумובה» Главный корпус		
			Стадия	Лист	Листов
			П	5	38
Ведомость отделки потолков цокольного этажа			ООО "ЭкспертПроектСтрой"		

План монтажных стен цокольного этажа М 1:200



**Условные обозначения:**

- Ⓒ1 - отделка стен краской акрил-силиконовой;
- Ⓒ2 - отделка стен керамогранитной плиткой Риальто серый светлый матовый обрезной 800x800x9;
- Ⓒ3 - отделка стен краской акрил-силиконовой по фактурной штукатурке (барашек);
- Ⓒ4 - отделка стен Саундлайн-Акустика Звездное Небо с окрашиванием;
- Ⓒ5 - отделка стен краской акрил-силиконовой по фактурной штукатурке (венецианская штукатурка);

						ПД-№09-08-2024-АР			
						Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ГБОУ СПО «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумнова» Главный корпус	Стадия	Лист	Листов
Ген директор							П	6	38
ГИП									
ГИП									
ГАП									
Проверил						Монтажный план стен цокольного этажа М1:200	ООО «ЭкспертПроектСтрой»		
Разработал									

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





Монтажный план полов 1-го этажа М 1:200



**Условные обозначения:**

- П1 - монтаж полов с линолеумным покрытием;
- П2 - монтаж полов с керамогранитной покрытием Про Стоун бежевый светлый обрезной 600x1200x9;
- П3 - монтаж полов с гидроизоляцией керамогранитного покрытия Риаццо серый светлый матовый обрезной 800x800x9;
- П4 - монтаж полов с паркетной доской;
- П5 - сценический линолеум Grabo Evidence 6 мм
- П6 - сценический линолеум Grabo Evidence 6 мм

ПД-№09-08-2024-АР					
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген директор				Спиненко Ш.Ф.	
ГИП				Хлыстов С.А.	
ГИП				Спиненко Ш.Ф.	
ГАП				Хачатуров Г.А.	
Проверил				Спиненко Ш.Ф.	
Разработал				Хрунова Д.С.	
ГБОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумובה» Главный корпус			Стация	Лист	Листов
Монтажный план полов 1-го этажа М1:200			П	9	38
			ООО "ЭкспертПроектСтрой"		

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

Ведомость отделки пола 1-го этажа

Н/П	Наименование	Площадь, м²	Полный периметр	Приме-чание
П1				
104	Подсобное помещение	6,91	10,55	
118	Коридор	5,92	11,02	
121	Коридор	3,79	8,46	
123	Жилая	13,30	15,76	
124	Жилая	9,69	12,67	
125	Подсобное помещение	10,35	13,02	
126	Коридор	15,32	17,56	
128	Раздевалка	9,25	12,17	
130	Кабинет	10,61	13,36	
133	Кабинет русского языка	51,61	29,79	
135	Компьютерный класс	32,88	22,96	
136	Библиотека	19,84	18,20	
137	Библиотека	50,69	29,46	
138	Кабинет	19,34	19,68	
139	Касса	15,89	16,76	
140	Кабинет	48,97	50,25	
141	Кабинет	8,10	11,40	
148	Кабинет	16,57	16,81	
155	Архив	9,18	12,20	
		358,22	342,09	
П2				
101	Рекреация	185,71	79,97	Многоуровневый потолок
120	Кладовая	3,86	9,41	
122	Кухня	6,39	10,23	
129	Коридор	12,54	18,73	
131	Медицинский кабинет	15,00	17,00	
132	Лестничная клетка	3,51	20,34	
142	Лестничная клетка	8,29	35,68	
143	Тамбур	1,34	4,68	
144	Тамбур	1,45	4,98	
151	Рекреация	99,36	97,92	
156	Тамбур	26,87	20,99	
160	Коридор	34,30	28,10	Многоуровневый потолок
161	Ключница	5,70	9,94	
162	Пост охраны	5,70	9,81	
		410,03	367,77	
П3				
102	Коридор	183,37	105,44	Многоуровневый потолок
103	Сан.Узел для МГН	4,65	8,69	
106	Сан.Узел	1,10	4,24	
107	Сан.Узел Женский	3,66	9,34	
108	Сан.Узел Мужской	8,90	14,86	
109	Туалет	1,16	4,37	
110	Туалет	1,07	4,23	
111	Туалет	1,16	4,37	
112	Туалет	1,07	4,24	

Ведомость отделки пола 1-го этажа

Н/П	Наименование	Площадь, м²	Полный периметр	Приме-чание
113	Умывальная	8,27	11,74	
114	Туалет	1,01	4,10	
115	Туалет	1,10	4,24	
119	Санузел	1,58	7,42	
145	Туалет для МГН	8,15	13,39	
146	Туалет	2,60	6,60	
		228,84	207,27	
П4				
127	Зал	244,84	40,00	частичная перекладка
134	Забуч	15,07	16,46	
149	Кабинет	19,84	18,88	
150	Кабинет	19,29	18,53	
152	Кабинет Директора	16,91	17,83	
152.1	Тамбур	1,12	4,28	
153	Приемная	10,40	12,92	
154	Кабинет	10,58	13,02	
		502,14	101,70	

Примечание : частичная перекладка сцены и напольного покрытия в пом. 127

Ведомость монтажа пола 1-го этажа

Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола, мм	Площадь, м²	Примечание
П1		- Линолеум коммерческий Tarkett t=7мм - Клей для линолеума - Выравнивающая смесь типа "Ветонит" 5000 t=5 мм - Стяжка бетонная класса бетона В15 t=80 мм - Арматура Ø10 А-III шаг 150x150 мм - Полимерная гидроизоляция PLASTFOIL t=12 мм - Существующая плита перекрытия	358,22	Пластиковый плинтус, h=80 мм, l=342,09
П2		- Керамогранитная плитка Про Стоун бежевый светлый обрезной 600x1200 мм t=10мм; - Клей для плитки t=8мм; - Стяжка бетонная класса бетона В15 t=80 мм; - Арматура Ø10 А-III шаг 150x150 мм; - Полимерная гидроизоляция PLASTFOIL t=12 мм; - Существующая плита перекрытия.	410,03	Керамический плинтус, h=80 мм, l=367,77
П3		- Керамогранитная плитка Ривальто серый светлый матовый обрезной 800x800мм t=10; - Клей для плитки t=8мм; - Гидроизоляция Пенетрон в 2 слоя (расход 2,2 кг на 1 м2) t=12мм; - Стяжка бетонная класса бетона В15 t=80 мм; - Арматура Ø10 А-III шаг 150x150 мм; - Полимерная гидроизоляция PLASTFOIL t=12 мм; - Существующая плита перекрытия.	228,84	Керамический плинтус, h=80 мм, l=207,27
П4		- Трехслойная паркетная доска 3,6 мм верхний слой цельной древесины дуба 34 класс - ПУ Клей - Фанера влагостойкая 9 мм - Пористый армирующий слой - Щитостоп-С2 - Выравнивающая смесь типа "Ветонит" 5000 t=5 мм - Стяжка бетонная класса бетона В15 t=80 мм - Арматура Ø10 А-III шаг 150x150 мм - Полимерная гидроизоляция PLASTFOIL t=12 мм - Существующая плита перекрытия	502,14	Деревянный плинтус, h=80 мм, l=101,70 п. м.
П5		- Сценический линолеум Grabo Evidance 6 мм - Двухсторонняя клейкая лента TESA 4964, t=50мм - Доска пола АВ 36x121x5000 - Каркас из бруса С.м. КР	18,82	Подium сцены для помещения №140
П6		- Сценический линолеум Grabo Evidance 6 мм - Двухсторонняя клейкая лента TESA 4964, t=50мм - Обработка пола Мasticкой восковой "Maz-Slo" матовой - Существующее деревянное покрытие сцены	174,74	127

ПД-№09-08-2024-АР					
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген директор				Спиненко Ш.Ф.	
ГИП				Хлыстов С.А.	
ГИП				Спиненко Ш.Ф.	
ГАП				Хачатуров Г.А.	
Проверил				Спиненко Ш.Ф.	
Разработал				Хрунова Д.С.	
			ГБОУ ОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумובה» Главный корпус		
			Стая	Лист	Листов
			П	10	38
			Ведомость отделки полов 1-го этажа		
			ООО "ЭкспертПроектСтрой"		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Монтажный план потолка 1-го этажа М 1:200



**Условные обозначения:**

- №1 -отделка потолка ГКЛ на каркасе под покраску;
- №2 -отделка потолка окраской вододисперсионным составом 2 раза "Еuro Power 7";
- №3 -отделка потолка панелями потолочными декоративными из оцинкованной стали типа "Армстронг".

						ПД-№09-08-2024-АР			
						Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ГБОУ СПО «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумובה» Главный корпус	Стадия	Лист	Листов
Ген директор				Спиненко Ш.Ф.			П	11	38
ГИП				Хлыстов С.А.					
ГИП				Спиненко Ш.Ф.					
ГАП				Хачатуров Г.А.					
Проверил				Спиненко Ш.Ф.		Монтажный план потолка 1-го этажа М1:200	ООО "ЭкспертПроектСтрой"		
Разработал				Хрунова Д.С.					

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

Ведомость отделки потолков 1-го этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Примечание
№1			
101	Рекреация	208,91	Многоуровневый потолок
102	Коридор	170,12	
104	Подсобное помещение	6,91	Многоуровневый потолок
118	Коридор	5,92	
121	Коридор	3,79	
123	Жилая	13,30	
124	Жилая	9,69	
126	Коридор	15,32	
129	Коридор	12,54	
133	Кабинет русского языка	103,21	
134	Забуч	30,14	
135	Компьютерный класс	65,76	
136	Библиотека	39,68	
137	Библиотека	101,38	
138	Кабинет	38,69	
139	Касса	31,78	
140	Кабинет	81,30	
141	Кабинет	8,10	
148	Кабинет	33,14	
149	Кабинет	39,69	
150	Кабинет	38,58	
151	Рекреация	198,71	
152	Кабинет Директора	33,82	
152.1	Тамбур	2,24	
153	Приемная	20,81	
154	Кабинет	21,15	
160	Коридор	47,04	Многоуровневый потолок
		1381,73	
№2			
120	Кладовая	5,19	
125	Подсобное помещение	10,35	
130	Кабинет	10,61	
132	Лестничная клетка	9,11	
142	Лестничная клетка	14,75	
143	Тамбур	1,34	
144	Тамбур	1,45	
156	Тамбур	26,97	
		79,77	
№3			
103	Сан.Узел для МГН	4,65	
106	Сан.Узел	1,10	
107	Сан.Узел Женский	3,66	
108	Сан.Узел Мужской	8,90	
109	Туалет	1,16	
110	Туалет	1,07	
111	Туалет	1,16	

Ведомость отделки потолков 1-го этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Примечание
112	Туалет	1,07	
113	Умывальная	8,27	
114	Туалет	1,01	
115	Туалет	1,10	
119	Санузел	3,44	
122	Кухня	6,39	
128	Раздевалка	9,25	
131	Медицинский кабинет	15,00	
145	Туалет для МГН	16,30	
146	Туалет	5,20	
155	Архив	18,36	
		107,08	

Ведомость монтажа потолков 1-го этажа

Тип пола	Схема потолка	Данные элементов потолка, мм	Примечание
№1		- Термозвукоизоляция (щумоизолирующий материал) - Изокреп (виброизоляционное крепление) 14 мм - Каркасу изоцинкованного профиля (300 мм общая конструкция) - Щумопоглощающие плиты - Гипсокартон 12 мм - Ленты дюймовые перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, t=50мм - Декоративное покрытие под покраску	Дополнительная площадь ГКЛ для устройства многоуровневых потолков 206,63м2
№2		- Обработка поверхности антисептиком Neomid Н600-5; - Смеси сухие гипсовые шпательные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя до 5 мм; - Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ» - Шпатлевка водно-дисперсионная 2 мм; - Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ»; - Окраска водоэмульсионным составом 2 раза «Евро Power 7»	
№3		- Обработка поверхности антисептиком Neomid Н600-5; - Каркасу изоцинкованного профиля ( Армстронг) - Панели потолочные декоративные из оцинкованной стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ0, толщина сталл 0,5 мм, толщина панели 15 мм ( Армстронг)	

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

ПД-№09-08-2024-AP					
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген директор	Спиненко Ш.Ф.				
ГИП	Хлыстов С.А.				
ГИП	Спиненко Ш.Ф.				
ГАП	Хачатуров Г.А.				
Проверил	Спиненко Ш.Ф.				
Разработал	Хрунова Д.С.				
			ГБОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумובה» Главный корпус		
			Стандия	Лист	Листов
			П	12	38
Ведомость отделки потолков 1-го этажа			ООО "ЭкспертПроектСтрой"		

Монтажный план стен 1-го этажа М 1:200



**Условные обозначения:**

- Ⓢ1 - отделка стен краской акрил-силиконовой;
- Ⓢ2 - отделка стен керамогранитной плиткой Риальто серый светлый матовый обрезной 800x800x9;
- Ⓢ3 - отделка стен краской акрил-силиконовой по фактурной штукатурке (барашек);
- Ⓢ4 - отделка стен Саундлайн-Акустика Звездное Небо с окрашиванием;
- Ⓢ5 - отделка стен краской акрил-силиконовой по фактурной штукатурке (венецианская штукатурка);

						ПД-№09-08-2024-АР			
						Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ГБОУ СПО «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумнова» Главный корпус	Стадия	Лист	Листов
Ген директор							П	13	38
ГИП									
ГИП									
ГАП									
Проверил						Монтажный план стен 1-го этажа М1:200	ООО «ЭкспертПроектСтрой»		
Разработал									

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

Ведомость отделки стен 1-го этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Примечание
С1			
120	Кладовая	21,64	
122	Кухня	22,35	
125	Подсобное помещение	32,18	
132	Лестничная клетка	45,86	
142	Лестничная клетка	53,15	
143	Тамбур	12,54	
144	Тамбур	13,58	
		201,30	
С2			
103	Сан.Узел для МГН	25,92	
106	Сан.Узел	9,73	
107	Сан.Узел Женский	17,20	
108	Сан.Узел Мужской	37,58	
109	Туалет	10,99	
110	Туалет	9,69	
111	Туалет	10,09	
112	Туалет	10,62	
113	Умывальная	31,63	
114	Туалет	9,35	
115	Туалет	9,75	
119	Санузел	16,19	
145	Туалет для МГН	35,64	
146	Туалет	18,99	
		253,38	
С3			
104	Подсобное помещение	30,12	
118	Коридор	23,93	
121	Коридор	15,10	
123	Жилая	35,05	
124	Жилая	28,71	
126	Коридор	37,40	
128	Раздевалка	33,11	
129	Коридор	47,78	
130	Кабинет	36,17	
131	Медицинский кабинет	47,46	
133	Кабинет русского языка	78,71	
135	Компьютерный класс	59,70	
136	Библиотека	46,44	
137	Библиотека	75,72	
138	Кабинет	54,23	
139	Касса	50,28	
148	Кабинет	41,53	
151	Рекреация	244,39	
155	Архив	36,14	
156	Тамбур	56,66	
		1078,63	

Ведомость отделки стен 1-го этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Примечание
С4			
140	Кабинет	88,52	
141	Кабинет	30,78	
		119,30	
С5			
101	Рекреация	254,05	Многоуровневый потолок
102	Коридор	316,40	Многоуровневый потолок
134	Звуч	44,02	
149	Кабинет	47,93	
150	Кабинет	46,84	
152	Кабинет Директора	45,82	
152.1	Тамбур	8,63	
153	Приемная	28,92	
154	Кабинет	34,49	
160	Коридор	60,13	Многоуровневый потолок
		887,23	

Тип отделки стен С1

- Цементно-песчаная смесь для выравнивания 20 мм,
- Обработка поверхности антисептиком Neomid Н-600-5;
- Штукатурка цементная Старатели 20мм;
- Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ»;
- Шпатлевка водно-дисперсионная 2мм;
- Окраска водозмываемым составом 2 раза «Евро Power 7».

Тип отделки стен С2

- Обработка поверхности антисептиком Neomid 5 кг Н600-5;
- Штукатурка гипсовая Knauf Ротбанд 20мм;
- Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ»;
- Клей плиточный 10 мм;
- Керамогранитная плитка Риальто серый светлый матовый обрезной 800x800мм t=9;

Тип отделки стен С3

- Цементно-песчаная смесь для выравнивания 20 мм,
- Обработка поверхности антисептиком Neomid Н-600-5;
- Штукатурка цементная Старатели 20мм;
- Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ»;
- Шпатлевка водно-дисперсионная 2мм;
- Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ» (барашек);
- Окраска водозмываемым составом 2 раза «Евро Power 7».

Тип отделки стен С4

- Обработка поверхности антисептиком Neomid Н-600-5;
- Профильная система типа Knauf/Бургос
- Звукоизоляция
- Саундлайн-Акустика Звездное Небо
- Окраска водозмываемой краской

Тип отделки стен С5

- Цементно-песчаная смесь для выравнивания 20 мм,
- Обработка поверхности антисептиком Neomid Н-600-5;
- Штукатурка цементная Старатели 20мм;
- Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ»;
- Шпатлевка водно-дисперсионная 2мм;
- Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ» (венецианская штукатурка);
- Окраска водозмываемым составом 2 раза «Евро Power 7».

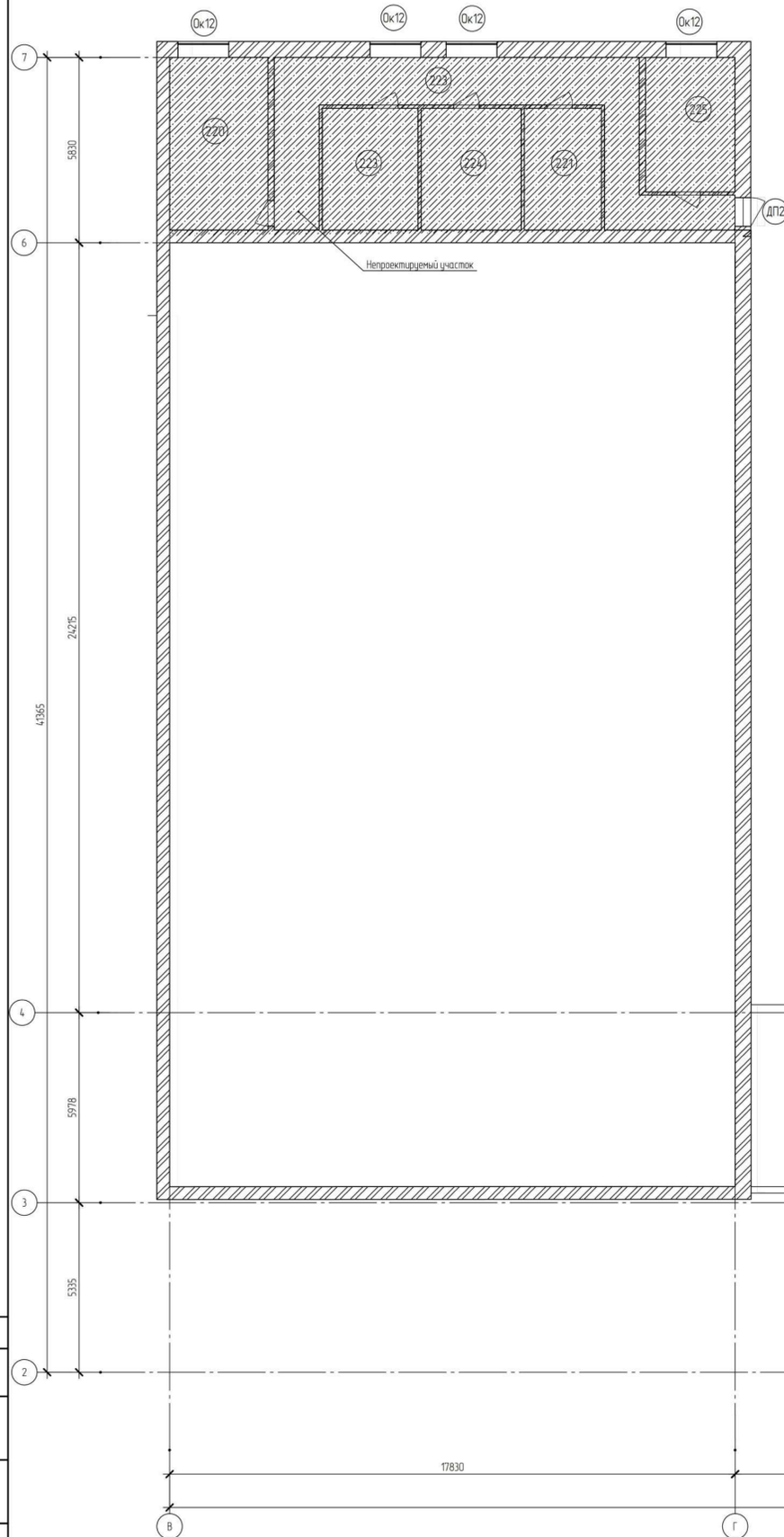
ПД-№09-08-2024-AP					
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген директор	Спиненко Ш.Ф.				
ГИП	Хлыстов С.А.				
ГИП	Спиненко Ш.Ф.				
ГАП	Хачатуров Г.А.				
Проверил	Спиненко Ш.Ф.				
Разработал	Хрунова Д.С.				
			ГБОУ ЧОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумובה» Главный корпус		
			Стация	Лист	Листов
			П	14	38
			Ведомость отделки стен 1-го этажа		
			ООО "ЭкспертПроектСтрой"		

Согласовано

Взам. инв. №

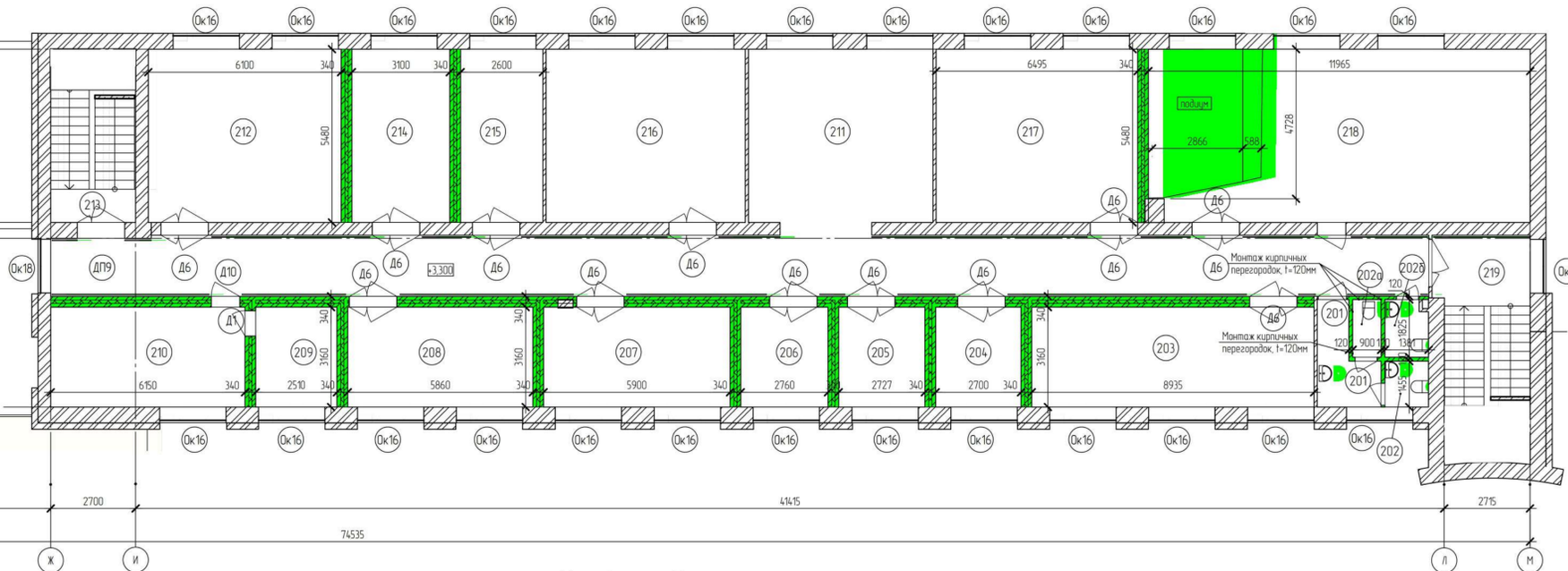
Подп. и дата

Инв. № подл.



Экспликация помещений 2-го этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
201	Умывальная	9,78	
202	Туалет	4,02	
202а	Туалет	3,29	
202б	Туалет	4,81	
203	Кабинет	56,47	
204	Заместитель директора	17,07	
205	Заместитель директора	17,23	
206	Заместитель директора	17,44	
207	Кабинет	37,26	
208	Кабинет	37,03	
209	Кабинет	16,25	
210	Кабинет	38,85	
211	Коридор	236,16	
212	Кабинет	66,89	
213	Лестничная клетка	9,07	
214	Кабинет	33,98	
215	Кабинет	28,54	
216	Библиотека	69,10	
217	Кабинет	69,92	
218	Малый зал	115,80	
219	Лестничная клетка	18,68	
220	Лестничная клетка	4,21	
221	Аппаратная	9,30	
223	Светооператорская	11,56	
223	Коридор	30,41	
224	Операторская	12,08	
225	Электрощитовая	11,92	
Итого:		987,10	



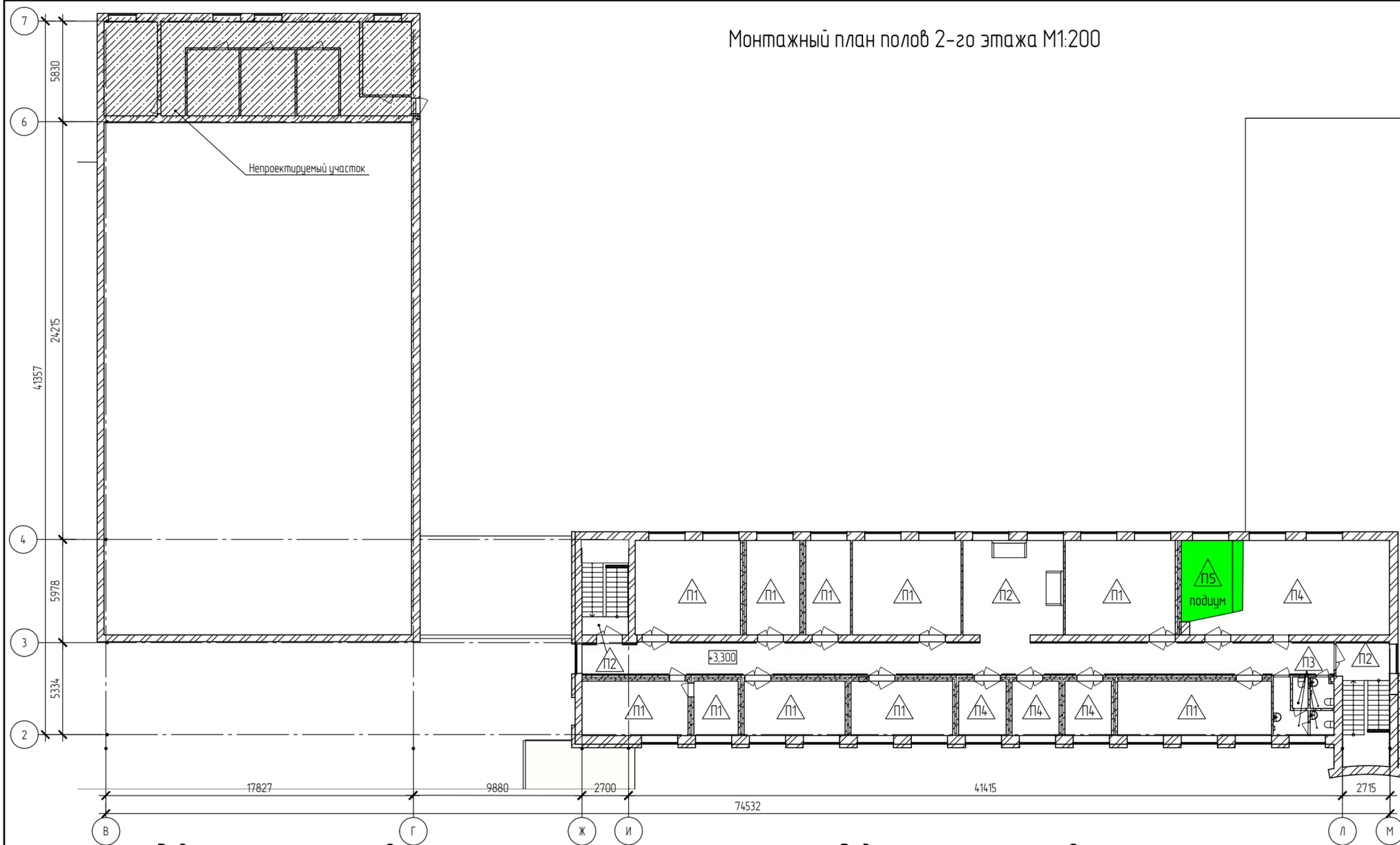
Условные обозначения:

- монтаж новой сантехники
- монтаж новых дверей
- монтаж новых окон
- Устройство новых шумоизоляционных перегородок, t=340мм (см. ведомость монтажа)

ПД-№09-08-2024-АР				
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус.				
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Дата
Ген директор	Слыненко Ш Ф			
ГИП	Хлыстов С А			
ГИП	Слыненко Ш Ф			
ГАП	Хачатуров Г А			
Проверил	Слыненко Ш Ф			
Разработал	Хрунова Д С			
ПД-№09-08-2024-АР			Стадия	Лист
000'ЭкспертПроектСтрой			П	15
План 2-го этажа М1:100			Листов 38	

Специализация  
Виды шкал №  
План и дата  
Мас. № подл.

Монтажный план полов 2-го этажа М1:200



Ведомость отделки пола 2-го этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Полный периметр	Примечание
П1				
203	Кабинет	56,47	24,19	
207	Кабинет	37,26	18,18	
208	Кабинет	37,03	18,04	
209	Кабинет	16,25	11,46	
210	Кабинет	38,85	18,61	
212	Кабинет	66,89	23,17	
214	Кабинет	33,98	17,16	
215	Кабинет	28,54	16,17	
216	Библиотека	69,10	23,57	
217	Кабинет	69,92	23,72	
		454,29	200,28	
П2				
211	Коридор	236,16	108,83	
213	Лестничная клетка	9,07	20,30	
219	Лестничная клетка	18,68	22,57	
		263,90	151,70	
П3				
201	Умывальная	9,78	10,84	
202	Туалет	4,02	5,67	
202а	Туалет	3,29	5,45	
202б	Туалет	4,81	6,41	
		21,89	28,38	
П4				
204	Заместитель директора	17,07	11,72	
205	Заместитель директора	17,23	11,77	
206	Заместитель директора	17,44	11,84	
218	Малый зал	115,80	49,29	
		167,55	84,63	

Ведомость монтажа пола 2-го этажа

Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола, мм	Площадь, м²	Примечание
П1		- Линолеум коммерческий Tarket t=7мм - Клей для линолеума - Выравнивающая смесь типа "Ветонит" 5000 t=5 мм - Стяжка бетонная класса бетона В15 t=80 мм - Арматура Ø10 А-III шаг 150x150 мм - Полимерная гидроизоляция PLASTFOIL t=1,2 мм - Существующая плита перекрытия	454,29	Пластиковый плинтус, h=80 мм, l=200,28 п. м.
П2		- Керамогранитная плитка Про Стоун бежевый светлый обрезной 600x1200 мм t=10мм; - Клей для плитки t=8мм; - Стяжка бетонная класса бетона В15 t=80 мм; - Арматура Ø10 А-III шаг 150x150 мм; - Полимерная гидроизоляция PLASTFOIL t=1,2 мм; - Существующая плита перекрытия.	263,90	Керамический плинтус, h=80 мм, l=151,70 п.м.
П3		- Керамогранитная плитка Риальто серый светлый матовый обрезной 800x800мм t=10; - Клей для плитки t=8мм; - Гидроизоляция Пенетрон в 2 слоя (расход 2,2 кг на 1 м2) t=12мм; - Стяжка бетонная класса бетона В15 t=80 мм; - Арматура Ø10 А-III шаг 150x150 мм; - Полимерная гидроизоляция PLASTFOIL t=1,2 мм; - Существующая плита перекрытия.	21,89	Керамический плинтус, h=80 мм, l=28,38п. м.
П5		- Сценический линолеум Grabo Evidence 6 мм - Двухсторонняя клейкая лента TESA 4964, t=50мм - Доска пола АВ 36x121x5000 - Каркас их дрца См. КР	19,11	Подиум сцены для помещения №218

Ведомость монтажа пола 2-го этажа

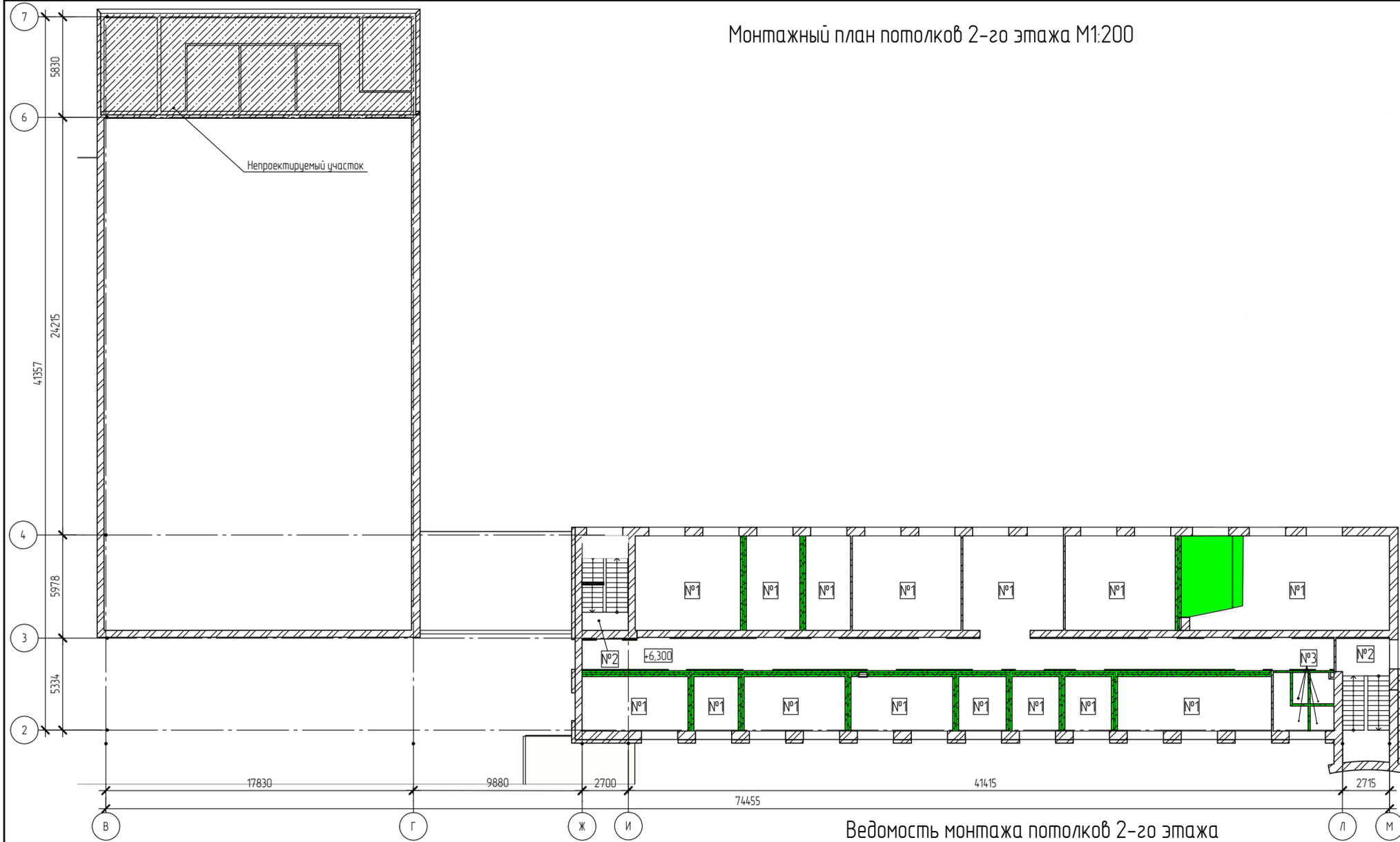
Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола, мм	Площадь, м²	Примечание
П4		- Трехслойная паркетная доска 3,6 мм верхний слой цельной древесины дуба 34 класс - ПУ Клей - Фанера влагостойкая 9 мм - Пористый армирующий слой - Шпаклеп-С2 - Выравнивающая смесь типа "Ветонит" 5000 t=5 мм - Стяжка бетонная класса бетона В15 t=80 мм - Арматура Ø10 А-III шаг 150x150 мм - Полимерная гидроизоляция PLASTFOIL t=1,2 мм - Существующая плита перекрытия	167,55	Деревянный плинтус, h=80 мм, l=84,63 п. м.

Условные обозначения:

- монтаж полов с линолеумным покрытием;
- монтаж полов с керамогранитной покрытием Про Стоун бежевый светлый обрезной 600x1200x10;
- монтаж полов с гидроизоляцией керамогранитного покрытия Риальто серый светлый матовый обрезной 800x800x10;
- монтаж полов с паркетной доской

ПД-№09-08-2024-АР					
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген директор				Спиненко Ш.Ф.	
ГИП				Хлыстов С.А.	
ГИП				Спиненко Ш.Ф.	
ГАП				Хачатуров Г.А.	
Проверил				Спиненко Ш.Ф.	
Разработал				Хрунова Д.С.	
			ГБОУ ЧОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумובה» Главный корпус		
			Монтажный план полов 2-го этажа М 1:200		
			000"ЭкспертПроектСтрой"		
		Стадия	Лист	Листов	
		П	16	38	

Монтажный план потолков 2-го этажа М1:200



Ведомость отделки потолков 2-го этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Примечание
№1			
203	Кабинет	56,47	
204	Заместитель директора	17,07	
205	Заместитель директора	17,23	
206	Заместитель директора	17,44	
207	Кабинет	37,26	
208	Кабинет	37,03	
209	Кабинет	16,25	
210	Кабинет	38,85	
211	Коридор	236,16	
212	Кабинет	66,89	
214	Кабинет	33,98	
215	Кабинет	28,54	
216	Библиотека	69,10	
217	Кабинет	69,92	
218	Малый зал	131,65	
		873,84	
№2			
213	Лестничная клетка	9,32	
219	Лестничная клетка	18,48	
		27,80	
№3			
201	Умывальная	9,78	
202	Туалет	4,02	
202а	Туалет	3,29	
202б	Туалет	4,81	
		21,89	

Ведомость монтажа потолков 2-го этажа

Тип пола	Схема потолка	Данные элементов потолка, мм	Примечание
№1		- Термоэбдк-изоляция (щмоизолирующий материал) - Изокреп (виброизоляционное крепление) 14 мм - Каркас из оцинкованного профиля (300 мм общая конструкция) - Щмопоглощающие плиты - Гипсокартон 12 мм - Ленты бжмажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, t=50мм - Декоративное покрытие под покраску	
№2		- Обработка поверхности антисептиком Neomid Н600-5; - Смеси сухие гипсовые шпатлевочные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя до 5 мм; - Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ» - Шпатлевка водно-дисперсионная 2 мм; - Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ»; - Окраска водоземльсионным составом 2 раза «Евро Power 7»	
№3		- Обработка поверхности антисептиком Neomid Н600-5; - Каркас из оцинкованного профиля ( Армстронг) - Панели потолочные декоративные из оцинкованной стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ0, толщина сталн 0,5 мм, толщина панели 15 мм ( Армстронг)	

Условные обозначения:

№1 -отделка потолка ГКЛ на каркасе под покраску;

№2 -отделка потолка окраской водоземльсионным составом 2 раза "Евро Power 7";

№3 -отделка потолка панелями потолочными декоративными из оцинкованной стали типа "Армстронг".

ПД-№09-08-2024-AP

Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген директор				Спиненко Ш.Ф.	
ГИП				Хлыстов С.А.	
ГИП				Спиненко Ш.Ф.	
ГАП				Хачатуров Г.А.	
Проверил				Спиненко Ш.Ф.	
Разработал				Хрунова Д.С.	

ГБОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумובה»  
Главный корпус

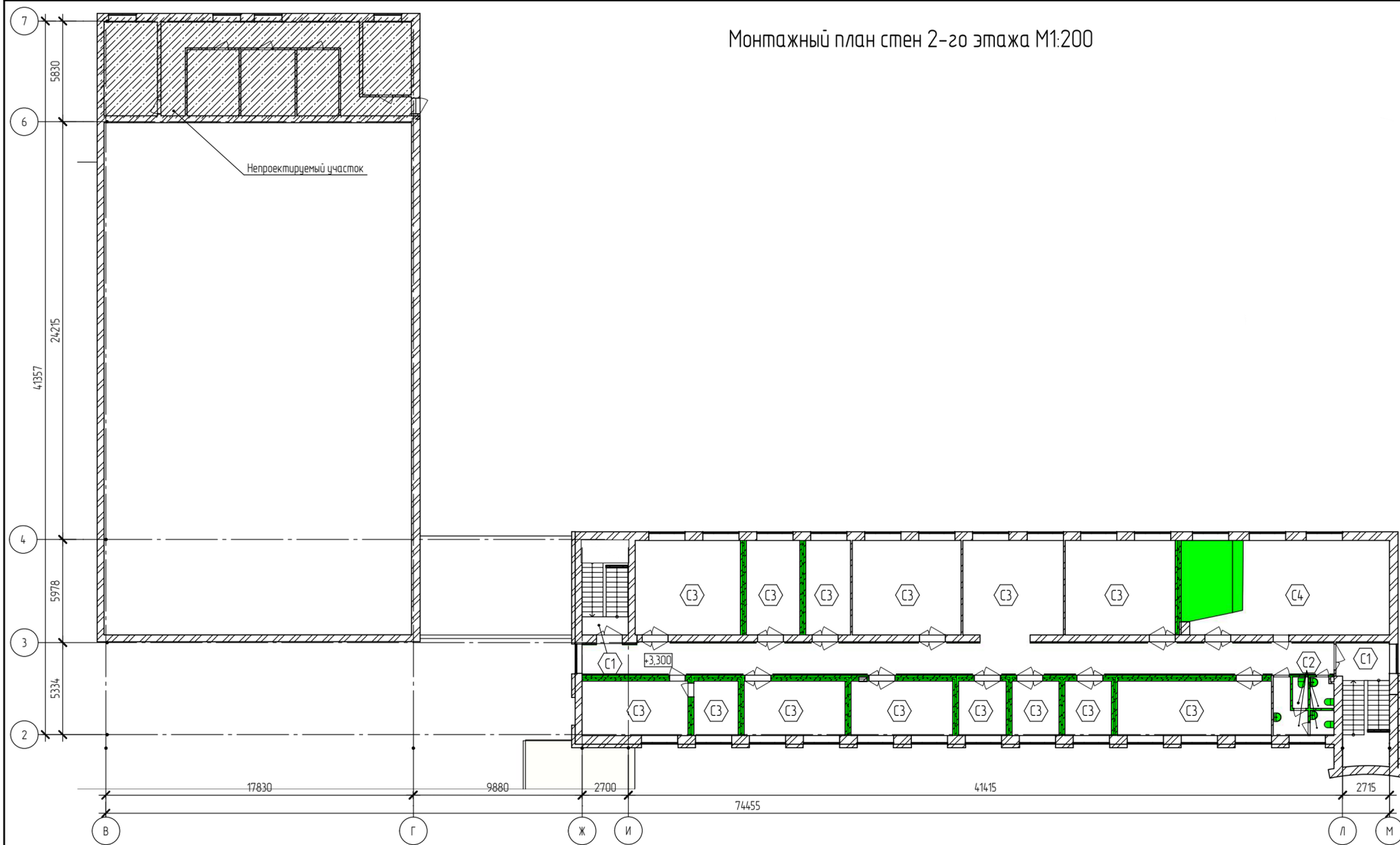
Монтажный план потолков 2-го этажа М 1:200

Страница 17 из 38

ООО "ЭкспертПроектСтрой"

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

Монтажный план стен 2-го этажа М1:200



Ведомость отделки стен 2-го этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Примечание
С1			
213	Лестничная клетка	44,29	
219	Лестничная клетка	58,18	
		102,48	
С2			
201	Умывальная	26,92	
202	Туалет	14,61	
202а	Туалет	15,43	
202б	Туалет	18,41	
		75,36	
С3			
203	Кабинет	60,83	
204	Заместитель директора	29,32	
205	Заместитель директора	29,47	
206	Заместитель директора	29,67	
207	Кабинет	45,76	
208	Кабинет	45,33	
209	Кабинет	30,28	
210	Кабинет	50,38	
211	Коридор	302,69	
212	Кабинет	61,22	
214	Кабинет	46,18	
215	Кабинет	43,10	
216	Библиотека	62,47	
217	Кабинет	62,93	
		899,65	
С4			
218	Малый зал	96,34	
		96,34	
С6 не учт			
220	Лестничная клетка	40,12	

Тип отделки стен С1

- Цементно-песчаная смесь для выравнивания 20 мм;
- Обработка поверхности антисептиком Neomid Н-600-5;
- Штукатурка цементная Старатели 20мм;
- Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ»;
- Шпатлевка водно-дисперсионная 2мм;
- Окраска водоземельсионным составом 2 раза «Евро Power 7».

Тип отделки стен С2

- Обработка поверхности антисептиком Neomid 5 кг Н600-5;
- Штукатурка гипсовая Кнауф Ротбанд 20мм;
- Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ»;
- Клей плиточный 10 мм;
- Керамогранитная плитка Риальто серый светлый матовый обрезной 800x800мм t=9;

Тип отделки стен С3

- Цементно-песчаная смесь для выравнивания 20 мм;
- Обработка поверхности антисептиком Neomid Н-600-5;
- Штукатурка цементная Старатели 20мм;
- Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ»;
- Шпатлевка водно-дисперсионная 2мм;
- Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ» (барашек);
- Окраска водоземельсионным составом 2 раза «Евро Power 7».

Тип отделки стен С4

- Цементно-песчаная смесь для выравнивания 20 мм;
- Обработка поверхности антисептиком Neomid Н-600-5;
- Штукатурка цементная Старатели 20мм;
- Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ»;
- Шпатлевка водно-дисперсионная 2мм;
- Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ» (венецианская штукатурка);
- Окраска водоземельсионным составом 2 раза «Евро Power 7».

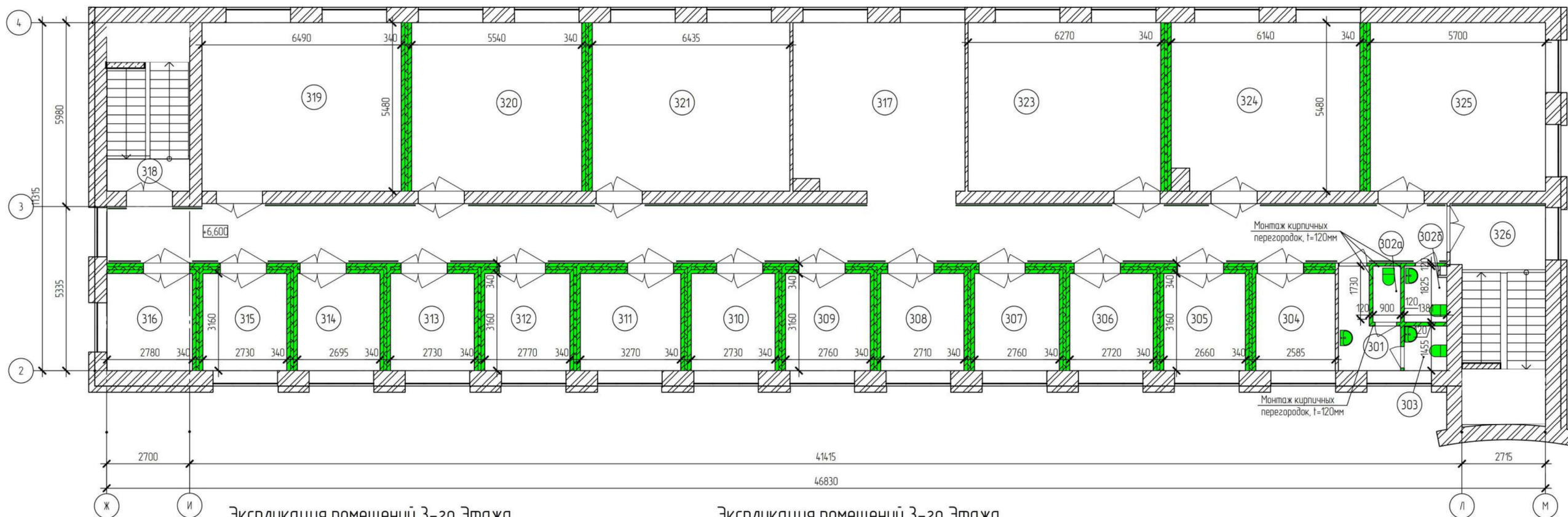
Условные обозначения:

- С1 - отделка стен краской акрил-силиконовой;
- С2 - отделка стен керамогранитной плиткой Риальто серый светлый матовый обрезной 800x800x9;
- С3 - отделка стен краской акрил-силиконовой по фактурной штукатурке (барашек);
- С4 - отделка стен краской акрил-силиконовой по фактурной штукатурке (венецианская штукатурка);

ПД-№09-08-2024-AP						
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Ген директор				Спиненко Ш.Ф.		
ГИП				Хлыстов С.А.		
ГИП				Спиненко Ш.Ф.		
ГАП				Хачатуров Г.А.		
Проверил				Спиненко Ш.Ф.		
Разработал				Хрунова Д.С.		
Монтажный план стен 2-го этажа М 1:200						000"ЭкспертПроектСтрой"
						Стация Лист Листов П 18 38

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

План 3-го этажа М 1:100



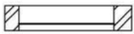
Экспликация помещений 3-го Этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
301	Умывальная	9,81	
302а	Туалет	3,29	
302б	Туалет	4,84	
303	Туалет	4,03	
304	Кабинет	16,33	
305	Кабинет	16,81	
306	Кабинет	17,19	
307	Кабинет	17,44	
308	Кабинет	17,13	
309	Кабинет	17,44	
310	Кабинет	17,25	
311	Кабинет	20,65	
312	Кабинет	17,52	
313	Кабинет	17,25	
314	Кабинет	17,03	
315	Кабинет	17,25	
316	Кабинет	17,57	
317	Коридор	232,52	
318	Лестничная клетка	9,32	
319	Кабинет	71,10	
320	Кабинет	60,69	
321	Кабинет	70,50	
323	Кабинет	68,73	

Экспликация помещений 3-го Этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
324	Кабинет	66,43	
325	Кабинет	62,47	
326	Лестничная клетка	18,44	
Итого:		909,04	

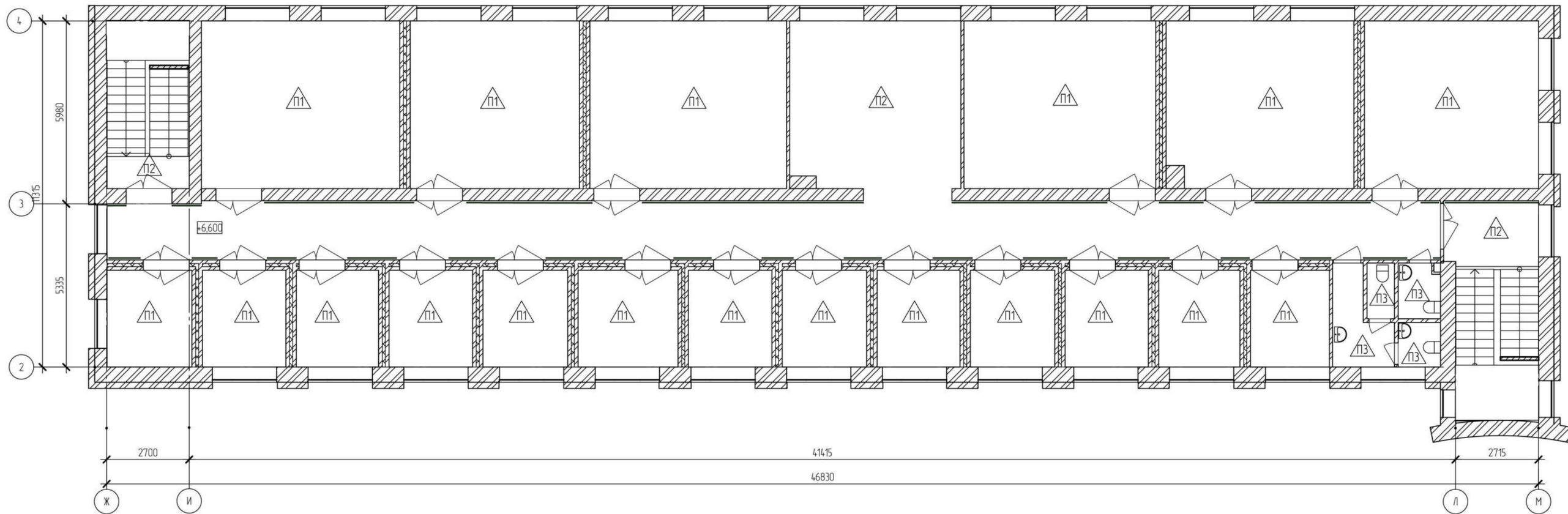
Условные обозначения:

-  - монтаж новой сантехники
-  - монтаж новых дверей
-  - монтаж новых окон
-  - Устройство новых шумоизоляционных перегородок, t=340мм (см. ведомость монтажа)

						ПД-№09-08-2024-АР			
						Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ГБОУ СПО «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумнова» Главный корпус.	Стадия	Лист	Листов
Ген директор				Спиренко Ш.Ф.			П	19	38
ГИП				Хлыстов С.А.					
ГИП				Спиренко Ш.Ф.					
ГАП				Хачатуров Г.А.					
Проверил				Спиренко Ш.Ф.		План 3-го Этажа М1:100	ООО "ЭкспертПроектСтрой"		
Разработал				Хрунова Д.С.					

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

Монтажный план полов 3-го этажа М 1:100



Ведомость отделки пола 3-го этажа

Ведомость отделки пола 3-го этажа

Ведомость монтажа пола 3-го этажа

Н/П	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Полный периметр	Примечание
П1				
304	Кабинет	16,33	11,49	
305	Кабинет	16,81	11,64	
306	Кабинет	17,19	11,76	
307	Кабинет	17,44	11,84	
308	Кабинет	17,13	11,74	
309	Кабинет	17,44	11,84	
310	Кабинет	17,25	11,78	
311	Кабинет	20,65	12,86	
312	Кабинет	17,52	11,86	
313	Кабинет	17,25	11,78	
314	Кабинет	17,03	11,71	
315	Кабинет	17,25	11,78	
316	Кабинет	17,57	11,88	
319	Кабинет	71,10	23,93	
320	Кабинет	60,69	22,03	
321	Кабинет	70,50	23,83	
323	Кабинет	68,73	23,50	
324	Кабинет	66,43	23,25	
325	Кабинет	62,47	22,36	
		626,79	292,86	
П2				
317	Коридор	232,52	108,26	
318	Лестничная клетка	9,32	20,30	

Н/П	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Полный периметр	Примечание
326	Лестничная клетка	18,44	22,54	
		260,28	151,10	
П3				
301	Умывальная	9,81	10,85	
302а	Туалет	3,29	5,45	
302б	Туалет	4,84	6,42	
303	Туалет	4,03	5,68	
		21,97	28,40	

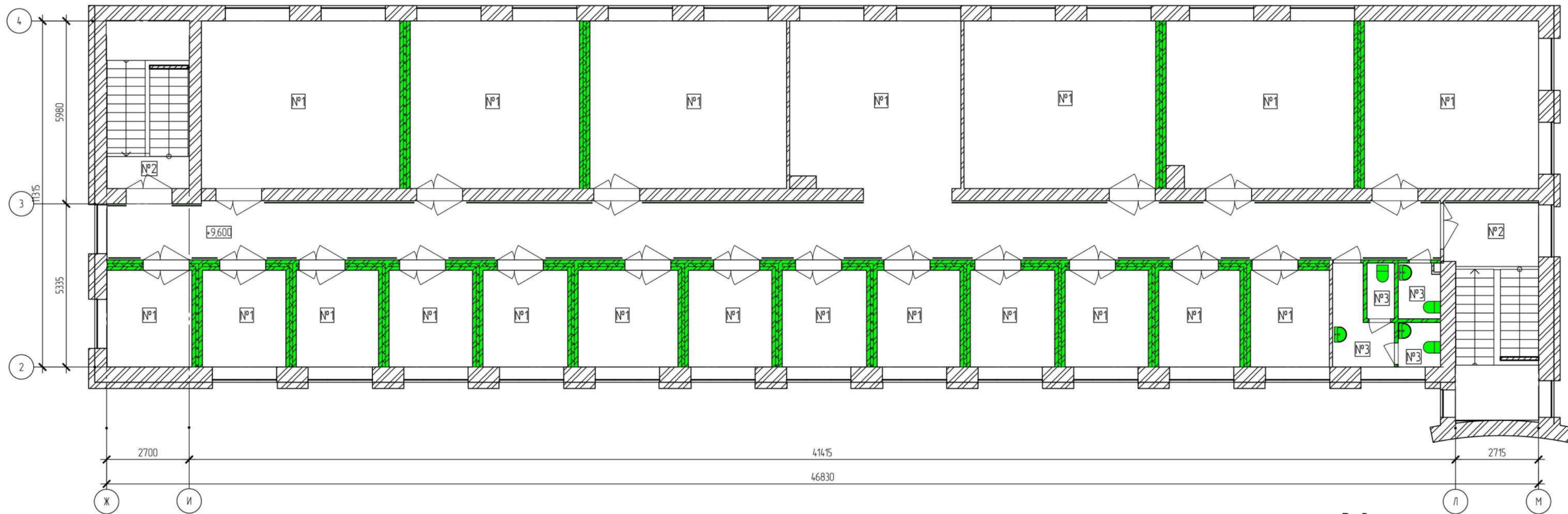
Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола, мм	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
П1		- Линолеум коммерческий Tarkett t=7мм - Клей для линолеума - Выравнивающая смесь типа "Ветонит" 5000 t=5 мм - Стяжка бетонная класса бетона В15 t=80 мм - Арматура Ø10 А-III шаг 150x150 мм - Полимерная гидроизоляция PLASTFOIL t=1.2 мм - Существующая плита перекрытия	626,79	Пластиковый плитус, h=80 мм, l=292,86 п. м.
П2		- Керамогранитная плитка Про Стоун бежевый светлый обрезной 600x1200 мм t=10мм; - Клей для плитки t=8мм; - Стяжка бетонная класса бетона В15 t=80 мм; - Арматура Ø10 А-III шаг 150x150 мм; - Полимерная гидроизоляция PLASTFOIL t=1.2 мм; - Существующая плита перекрытия.	260,28	Керамический плитус, h=80 мм, l=151,10 п. м.
П3		- Керамогранитная плитка Риальта серый светлый матовый обрезной 800x800мм t=10; - Клей для плитки t=8мм; - Гидроизоляция Пенетрон в 2 слоя (расход 2.2 кг на 1 м2) t=12мм; - Стяжка бетонная класса бетона В15 t=80 мм; - Арматура Ø10 А-III шаг 150x150 мм; - Полимерная гидроизоляция PLASTFOIL t=1.2 мм; - Существующая плита перекрытия.	10,98	Керамический плитус, h=80 мм, l=28,40 п. м.

Условные обозначения:

- монтаж полов с паркетной доской;
- монтаж полов с керамогранитной покрытием Про Стоун бежевый светлый обрезной 600x1200x10;
- монтаж полов с гидроизоляцией керамогранитного покрытия Риальта серый светлый матовый обрезной 800x800x10;

ПД-№09-08-2024-АР					
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.б, Главный учебный корпус					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген директор	Спиленко Ш.Ф.				
ГИП	Хлыстов С.А.				
ГИП	Спиленко Ш.Ф.				
ГАП	Хачатуров Г.А.				
Проверил	Спиленко Ш.Ф.				
Разработал	Хрунова Д.С.				
Монтажный план полов 3-го этажа М1:100			Стандия	Лист	Листов
000"ЭкспертПроектСтрой"			П	20	38

Монтажный план потолка 3-го этажа М 1:100



Ведомость отделки потолков 3-го этажа

Ведомость отделки потолков 3-го этажа

Ведомость монтажа потолков 3-го этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Примечание
№1			
304	Кабинет	16,33	
305	Кабинет	16,81	
306	Кабинет	17,19	
307	Кабинет	17,44	
308	Кабинет	17,13	
309	Кабинет	17,44	
310	Кабинет	17,25	
311	Кабинет	20,65	
312	Кабинет	17,52	
313	Кабинет	17,25	
314	Кабинет	17,03	
315	Кабинет	17,25	
316	Кабинет	17,57	
317	Коридор	232,52	
319	Кабинет	71,10	
320	Кабинет	60,69	
321	Кабинет	70,50	
323	Кабинет	68,73	
324	Кабинет	66,43	
325	Кабинет	62,47	
№2			
318	Лестничная клетка	8,93	

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Примечание
326	Лестничная клетка	18,70	
№3			
301	Умывальная	9,81	
302а	Туалет	3,29	
302б	Туалет	4,84	
303	Туалет	4,03	
		21,97	

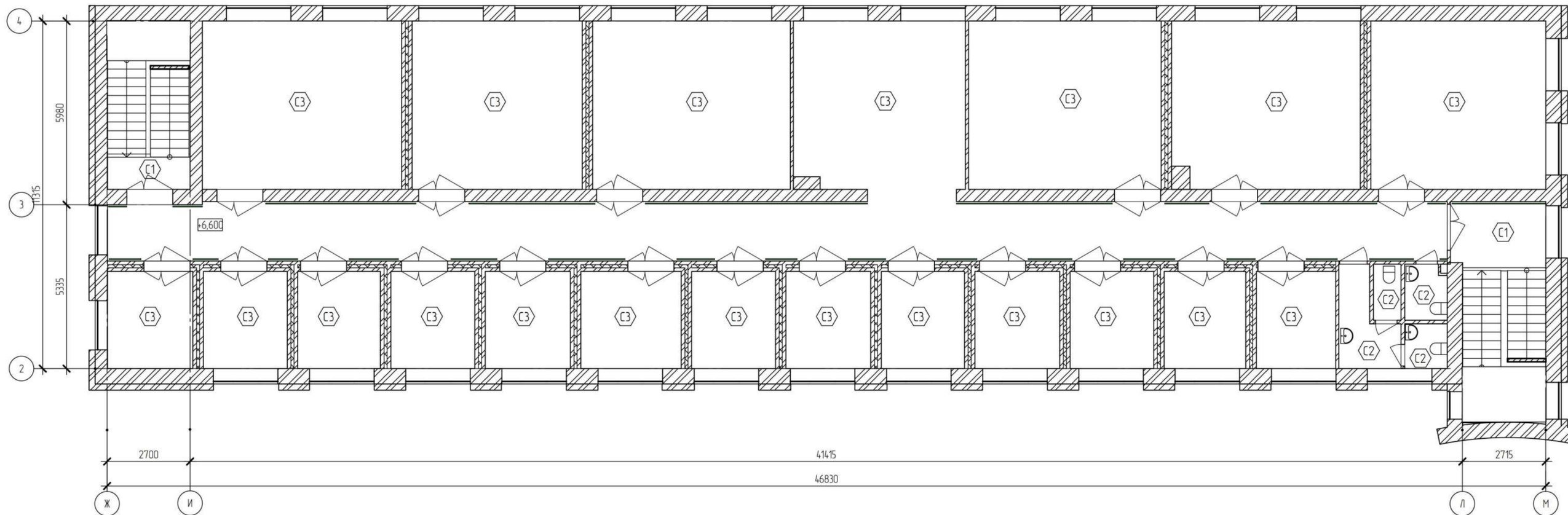
Тип пола	Схема потолка	Данные элементов потолка, мм	Примечание
№1		- Термовздукоизоляция (щмаоизолирующий материал) - Изокреп (виброизоляционное крепление) 14 мм - Каркасу изоцинкованного профиля (300 мм общая конструкция) - Щупопоглощающие плиты - Гипсокартон 12 мм - Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, 1=50мм - Декоративное покрытие под покраску	
№2		- Обработка поверхности антисептиком Neomid Н600-5; - Смеси сухие гипсовые шпатлевочные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя до 5 мм; - Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ» - Шпатлевка водно-дисперсионная 2 мм; - Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ»; - Окраска водоэмульсионным составом 2 раза «Евро Power 7»	
№3		- Обработка поверхности антисептиком Neomid Н600-5; - Каркасу изоцинкованного профиля ( Армстронг) - Панели потолочные декоративные из оцинкованной стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ0, толщина сталн 0,5 мм, толщина панели 15 мм ( Армстронг)	

Условные обозначения:

- №1 -отделка потолка ГКЛ на каркасе под покраску;
- №2 -отделка потолка окраской водоэмульсионным составом 2 раза "Евро Power 7";
- №3 -отделка потолка панелями потолочными декоративными из оцинкованной стали типа "Армстронг".

ПД-№09-08-2024-АР					
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген директор	Спиленко Ш.Ф.				
ГИП	Хлыстов С.А.				
ГИП	Спиленко Ш.Ф.				
ГАП	Хачатуров Г.А.				
Проверил	Спиленко Ш.Ф.				
Разработал	Хрунова Д.С.				
Монтажный план потолка 3-го этажа М1:100			Стандия	Лист	Листов
			П	21	38
			ООО "ЭкспертПроектСтрой"		

Монтажный план стен 3-го этажа М 1:100



Ведомость отделки стен 3-го этажа

Ведомость отделки стен 3-го этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Примечание
С1			
318	Лестничная клетка	44,82	
326	Лестничная клетка	56,63	
		101,45	
С2			
301	Умывальная	26,95	
302а	Туалет	15,43	
302б	Туалет	18,43	
303	Туалет	14,63	
		75,44	
С3			
304	Кабинет	28,57	
305	Кабинет	29,06	
306	Кабинет	29,43	
307	Кабинет	29,68	
308	Кабинет	29,36	
309	Кабинет	29,67	
310	Кабинет	29,48	
311	Кабинет	32,83	
312	Кабинет	29,75	
313	Кабинет	29,49	
314	Кабинет	29,27	
315	Кабинет	29,49	
316	Кабинет	30,81	

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Примечание
317	Коридор	274,64	
319	Кабинет	63,61	
320	Кабинет	57,72	
321	Кабинет	63,27	
323	Кабинет	62,26	
324	Кабинет	61,50	
325	Кабинет	60,08	
		1030,00	

Тип отделки стен С1

- Цементно-песчаная смесь для выравнивания 20 мм;
- Обработка поверхности антисептиком Neomid Н-600-5;
- Штукатурка цементная Старатели 20мм;
- Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ»;
- Шпатлевка водно-дисперсионная 2мм;
- Окраска водоэмульсионным составом 2 раза «Евро Power 7».

Тип отделки стен С2

- Обработка поверхности антисептиком Neomid 5 кг Н600-5;
- Штукатурка гипсовая Кнауф Ротбанд 20мм;
- Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ»;
- Клей плиточный 10 мм;
- Керамогранитная плитка Ривальто серый светлый матовый обрезной 800x800мм t=9;

Тип отделки стен С3

- Цементно-песчаная смесь для выравнивания 20 мм;
- Обработка поверхности антисептиком Neomid Н-600-5;
- Штукатурка цементная Старатели 20мм;
- Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ»;
- Шпатлевка водно-дисперсионная 2мм;
- Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ» (барашек);
- Окраска водоэмульсионным составом 2 раза «Евро Power 7».

Условные обозначения:

- ⊖1 - отделка стен краской акрил-силиконовой;
- ⊖2 - отделка стен керамогранитной плиткой Ривальто серый светлый матовый обрезной 800x800x9;
- ⊖3 - отделка стен краской акрил-силиконовой по фактурной штукатурке (барашек);

ПД-№09-08-2024-AP					
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген директор		Спиренко Ш.Ф.			
ГИП		Хлыстов С.А.			
ГИП		Спиренко Ш.Ф.			
ГАП		Хачатуров Г.А.			
Проверил		Спиренко Ш.Ф.			
Разработал		Хрунова Д.С.			
ГБОУ ОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумнова» Главный корпус.			Стация	Лист	Листов
Монтажный план стен 3-го этажа М1:100			П	22	38

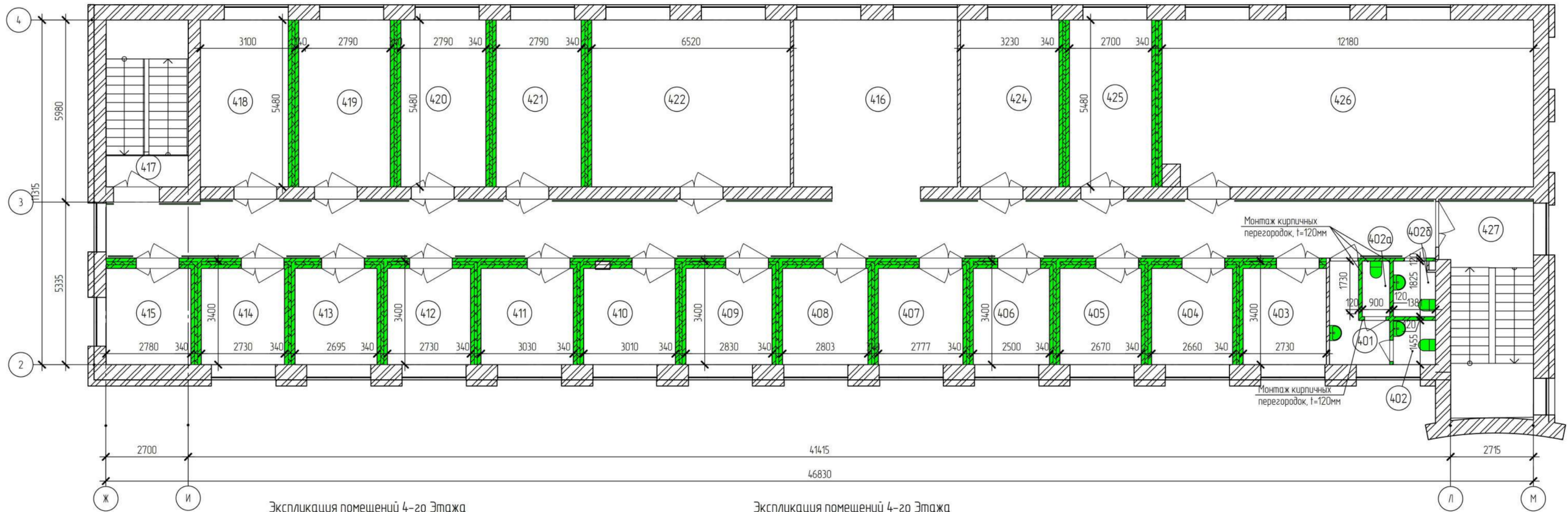
Согласовано

Взам. инв. №

Лист

Инв. № подл.

План 4-го этажа М 1:100



Экспликация помещений 4-го Этажа

Экспликация помещений 4-го Этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
401	Коридор	9,47	
402	Туалет	4,03	
402а	Туалет	3,29	
402б	Туалет	4,84	
403	Кабинет	17,27	
404	Кабинет	16,81	
405	Кабинет	16,87	
406	Кабинет	15,80	
407	Кабинет	17,55	
408	Кабинет	17,71	
409	Кабинет	17,89	
410	Кабинет	18,99	
411	Кабинет	19,15	
412	Кабинет	17,25	
413	Кабинет	17,03	
414	Кабинет	17,25	
415	Кабинет	17,57	
416	Коридор	230,90	
417	Лестничная клетка	5,50	
418	Кабинет	31,60	
419	Кабинет	32,99	
420	Кабинет	30,58	
421	Кабинет	30,58	

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
422	Кабинет	71,48	
424	Кабинет	35,40	
425	Кабинет	29,60	
426	Кабинет	132,63	
427	Лестничная клетка	13,88	
Итого:		893,94	

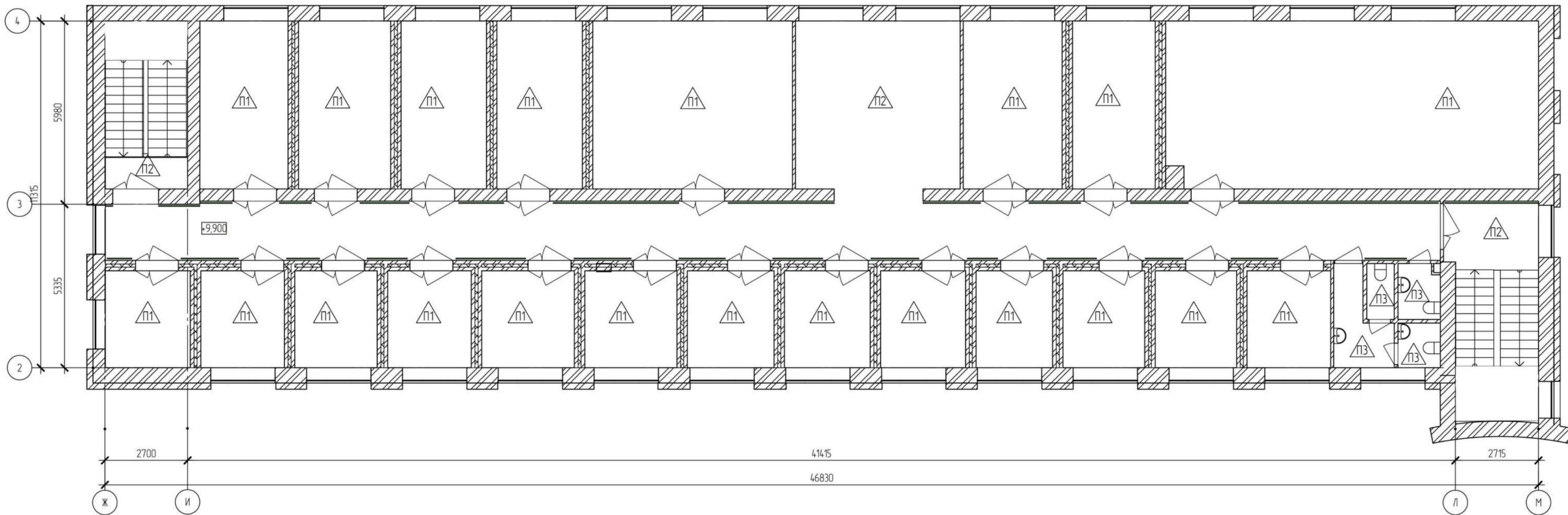
Условные обозначения:

- монтаж новой сантехники
- монтаж новых дверей
- монтаж новых окон
- Устройство новых шумоизоляционных перегородок, t=340мм (см. ведомость монтажа)

ПД-№09-08-2024-AP					
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген директор				Спиненко Ш.Ф.	
ГИП				Хлыстов С.А.	
ГИП				Спиненко Ш.Ф.	
ГАП				Хачатуров Г.А.	
Проверил				Спиненко Ш.Ф.	
Разработал				Хрунова Д.С.	
				ГОБПОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумнова» Главный корпус.	
План 4-го Этажа М1:100				Стация	Лист
				П	23
				Листов	38
				ООО "ЭкспертПроектСтрой"	

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

Монтажный план полов 4-го этажа М 1:100



Ведомость отделки пола 4-го этажа

Ведомость отделки пола 4-го этажа

Ведомость монтажа пола 4-го этажа

Н/П	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Полный периметр	Примечание
П1				
403	Кабинет	17,27	11,79	
404	Кабинет	16,81	11,64	
405	Кабинет	16,87	11,66	
406	Кабинет	15,80	11,32	
407	Кабинет	17,55	11,87	
408	Кабинет	17,71	11,93	
409	Кабинет	17,89	11,98	
410	Кабинет	18,99	12,40	
411	Кабинет	19,15	12,38	
412	Кабинет	17,25	11,78	
413	Кабинет	17,03	11,71	
414	Кабинет	17,25	11,78	
415	Кабинет	17,57	11,88	
418	Кабинет	31,60	16,73	
419	Кабинет	32,99	16,98	
420	Кабинет	30,58	16,54	
421	Кабинет	30,58	16,54	
422	Кабинет	71,48	24,00	
424	Кабинет	35,40	17,42	
425	Кабинет	29,60	16,36	
426	Кабинет	132,63	35,33	
		622,02	314,01	
П2				

Н/П	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Полный периметр	Примечание
416	Коридор	230,90	109,33	
417	Лестничная клетка	5,50	16,34	
427	Лестничная клетка	13,88	20,74	
		250,29	146,41	
П3				
401	Коридор	9,47	10,75	
402	Туалет	4,03	5,68	
402а	Туалет	3,29	5,45	
402б	Туалет	4,84	6,42	
		21,63	28,30	

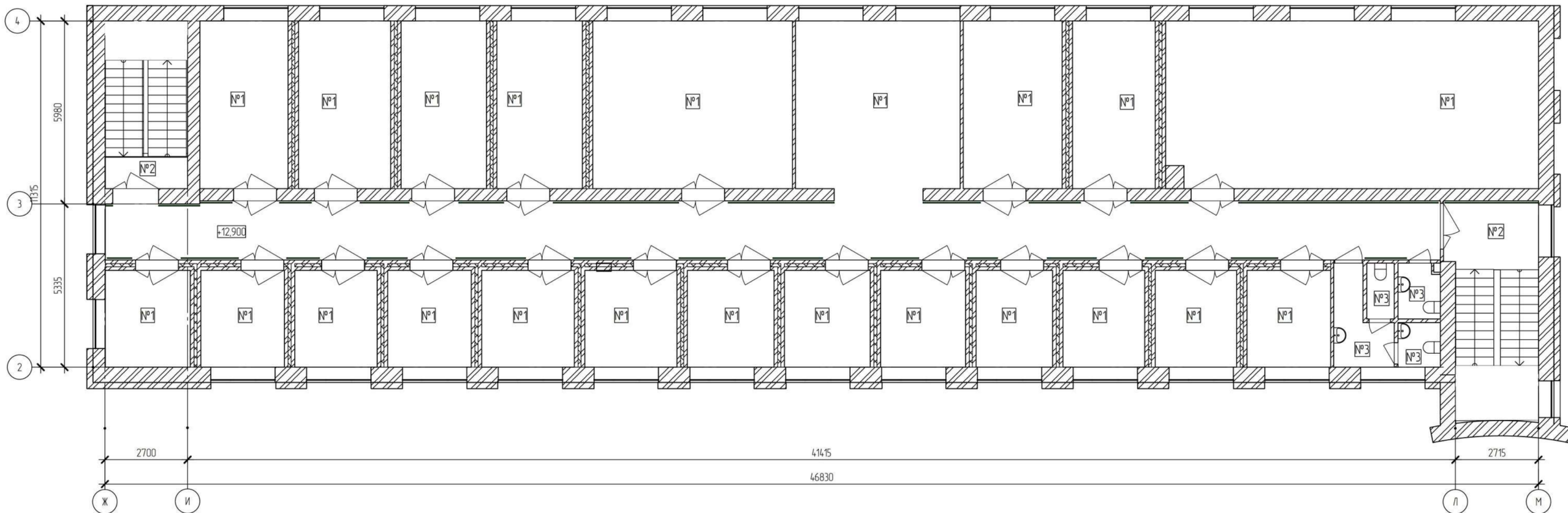
**Условные обозначения:**

- монтаж полов с паркетной доской;
- монтаж полов с керамогранитной покрытием Про Стоун бежевый светлый обрезной 600x1200x10;
- монтаж полов с гидроизоляцией керамогранитного покрытия Риальто серый светлый матовый обрезной 800x800x10;

Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола, мм	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
		- Линолеум коммерческий Tarkett t=7мм - Клей для линолеума - Выравнивающая смесь типа "Ветонит" 5000 t=5 мм - Стяжка бетонная класса бетона В15 t=80 мм - Арматура Ø10 А-III шаг 150x150 мм - Полимерная гидроизоляция PLASTFOIL t=1.2 мм - Существующая плита перекрытия	622,02	Пластиковый плитус, h=80 мм, l=314,01 п. м.
		- Керамогранитная плитка Про Стоун бежевый светлый обрезной 600x1200 мм t=10мм; - Клей для плитки t=8мм; - Стяжка бетонная класса бетона В15 t=80 мм; - Арматура Ø10 А-III шаг 150x150 мм; - Полимерная гидроизоляция PLASTFOIL t=1.2 мм; - Существующая плита перекрытия.	250,29	Керамический плитус, h=80 мм, l=146,41 п. м.
		- Керамогранитная плитка Риальто серый светлый матовый обрезной 800x800мм t=10; - Клей для плитки t=8мм; - Гидроизоляция Пенетрон в 2 слоя (расход 2.2 кг на 1м2) t=12мм; - Стяжка бетонная класса бетона В15 t=80 мм; - Арматура Ø10 А-III шаг 150x150 мм; - Полимерная гидроизоляция PLASTFOIL t=1.2 мм; - Существующая плита перекрытия.	21,63	Керамический плитус, h=80 мм, l=28,30 п. м.

ПД-№09-08-2024-АР					
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген директор	Спиленко Ш.Ф.				
ГИП	Хлыстов С.А.				
ГИП	Спиленко Ш.Ф.				
ГАП	Хачатуров Г.А.				
Проверил	Спиленко Ш.Ф.				
Разработал	Хрунова Д.С.				
ГБОУ ОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумובה» Главный корпус			Стандия	Лист	Листов
Монтажный план полов 4-го этажа М1:100			П	24	38

Монтажный план потолка 4-го этажа М 1:100



Ведомость отделки потолков 4-го этажа

Ведомость отделки потолков 4-го этажа

Ведомость монтажа потолков 4-го этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Примечание
№1			
403	Кабинет	8,64	
404	Кабинет	8,41	
405	Кабинет	8,44	
406	Кабинет	7,90	
407	Кабинет	8,78	
408	Кабинет	8,86	
409	Кабинет	8,94	
410	Кабинет	9,50	
411	Кабинет	9,57	
412	Кабинет	8,63	
413	Кабинет	8,51	
414	Кабинет	8,63	
415	Кабинет	8,78	
416	Коридор	116,16	
418	Кабинет	15,80	
419	Кабинет	16,49	
420	Кабинет	15,29	
421	Кабинет	35,74	
422	Кабинет	35,74	
424	Кабинет	17,70	
425	Кабинет	14,80	
426	Кабинет	66,31	
		427,17	

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Примечание
№2			
417	Лестничная клетка	14,74	
427	Лестничная клетка	20,42	
		35,16	
№3			
401	Коридор	4,74	
402	Туалет	2,01	
402а	Туалет	1,64	
402б	Туалет	2,42	
		10,82	

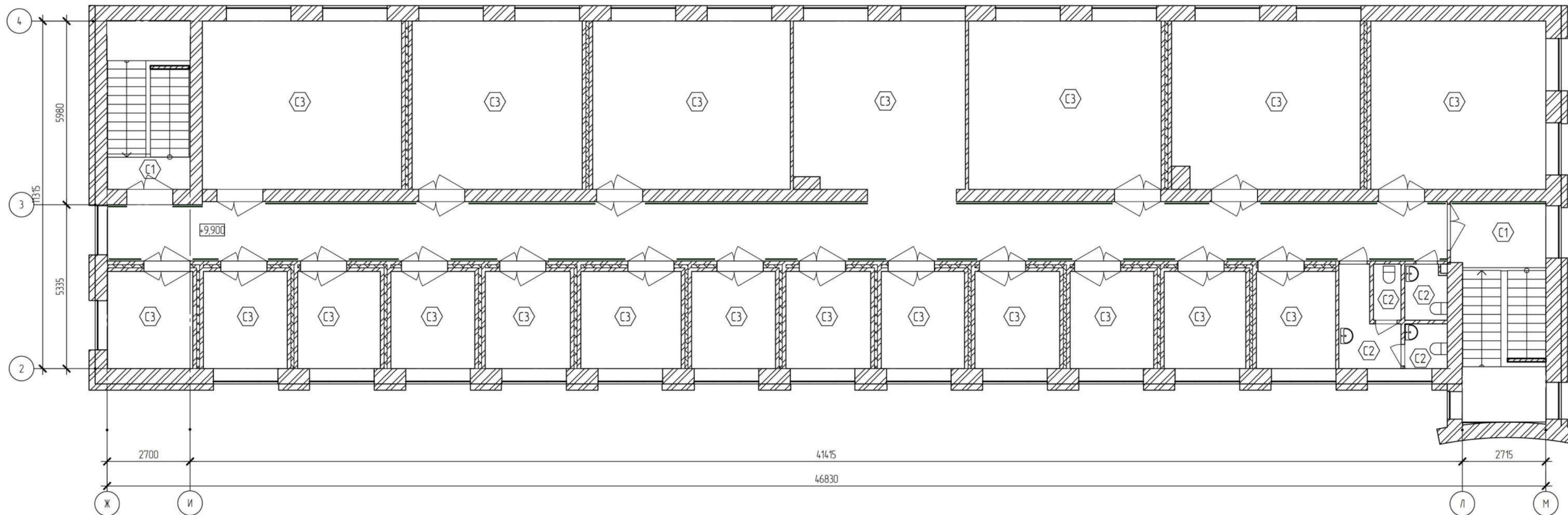
Тип пола	Схема потолка	Данные элементов потолка, мм	Примечание
№1		- Термовздукоизоляция (щмаоизолирующий материал) - Изокреп (виброизоляционное крепление) 14 мм - Каркасу изоцинкованного профиля (300 мм общая конструкция) - Шумопоглощающие плиты - Гипсокартон 12 мм - Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, t=50мм - Декоративное покрытие под покраску	
№2		- Обработка поверхности антисептиком Neomid Н600-5; - Смеси сухие гипсовые шпатлевочные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя до 5 мм; - Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ» - Шпатлевка водно-дисперсионная 2 мм; - Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ»; - Окраска водоземльсионным составом 2 раза «Евро Power 7»	
№3		- Обработка поверхности антисептиком Neomid Н600-5; - Каркасу изоцинкованного профиля ( Армстронг) - Панели потолочные декоративные из оцинкованной стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ0, толщина стаян 0,5 мм, толщина панели 15 мм ( Армстронг)	

Условные обозначения:

- ☐ - отделка потолка ГКЛ на каркасе под покраску;
- №2 - отделка потолка окраской водоземльсионным составом 2 раза "Евро Power 7";
- №3 - отделка потолка панелями потолочными декоративными из оцинкованной стали типа "Армстронг".

ПД-№09-08-2024-АР					
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген директор	Спленко Ш.Ф.				
ГИП	Хлыстов С.А.				
ГИП	Спленко Ш.Ф.				
ГАП	Хачатуров Г.А.				
Проверил	Спленко Ш.Ф.				
Разработал	Хрунова Д.С.				
Монтажный план потолка 4-го этажа М1:100			Стадия	Лист	Листов
ГОБПОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумובה» Главный корпус.			П	25	38
ООО "ЭкспертПроектСтрой"					

Монтажный план стен 4-го этажа М 1:100



Ведомость отделки стен 4-го этажа

Ведомость отделки стен 4-го этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Примечание
<b>C1</b>			
417	Лестничная клетка	46,15	
427	Лестничная клетка	56,06	
		102,20	
<b>C2</b>			
401	Коридор	26,64	
402	Туалет	14,63	
402а	Туалет	15,43	
402б	Туалет	18,43	
		75,13	
<b>C3</b>			
403	Кабинет	29,75	
404	Кабинет	29,29	
405	Кабинет	29,35	
406	Кабинет	28,29	
407	Кабинет	30,01	
408	Кабинет	30,18	
409	Кабинет	30,35	
410	Кабинет	31,65	
411	Кабинет	31,58	
412	Кабинет	29,72	
413	Кабинет	29,48	
414	Кабинет	29,73	
415	Кабинет	31,04	

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Примечание
416	Коридор	276,17	
418	Кабинет	45,06	
419	Кабинет	45,85	
420	Кабинет	44,48	
421	Кабинет	44,49	
422	Кабинет	64,04	
424	Кабинет	47,21	
425	Кабинет	43,92	
426	Кабинет	95,58	
		1 097,21	

Тип отделки стен C1

- Цементно-песчаная смесь для выравнивания 20 мм;
- Обработка поверхности антисептиком Neomid Н-600-5;
- Штукатурка цементная Старатели 20мм;
- Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ»;
- Шпатлевка водно-дисперсионная 2мм;
- Окраска водоэмульсионным составом 2 раза «Евро Power 7».

Тип отделки стен C2

- Обработка поверхности антисептиком Neomid 5 кг Н600-5;
- Штукатурка гипсовая Кнауф Ротбанд 20мм;
- Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ»;
- Клей плиточный 10 мм;
- Керамогранитная плитка Ривальто серый светлый матовый обрезной 800x800мм t=9;

Тип отделки стен C3

- Цементно-песчаная смесь для выравнивания 20 мм;
- Обработка поверхности антисептиком Neomid Н-600-5;
- Штукатурка цементная Старатели 20мм;
- Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ»;
- Шпатлевка водно-дисперсионная 2мм;
- Грунт акриловый ГП-002 универсальный «ИНТЕРЬЕРНЫЙ» (барашек);
- Окраска водоэмульсионным составом 2 раза «Евро Power 7».

Условные обозначения:

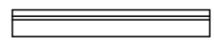
- Ⓢ1 - отделка стен краской акрил-силиконовой;
- Ⓢ2 - отделка стен керамогранитной плиткой Ривальто серый светлый матовый обрезной 800x800x9;
- Ⓢ3 - отделка стен краской акрил-силиконовой по фактурной штукатурке (барашек);

						ПД-№09-08-2024-AP			
						Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ГБОУ ОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумнова» Главный корпус.	Стадия	Лист	Листов
Ген директор							П	26	38
ГИП									
ГИП									
ГАП									
Проверил									
Разработал									
Монтажный план стен 4-го этажа М1:100						ООО "ЭкспертПроектСтрой"			

### Ведомость отделки Лестниц

Марка	Наименование	Чистая площадь пола м2	Количество ступеней	Количество подступёнок	Примечание
П1					
ЛК0	Лестница на сцену	3,15	6	6	
		3,15			
П2					
ЛК1	Лестничная клетка	9,07	5	5	
ЛК2	Лестничная клетка	48,00	88	88	
ЛК3	Лестничная клетка	47,78	87	87	
ЛК4	Лестничная клетка	9,92	12	12	
ЛК5	Лестничная клетка	13,18	24	24	
ЛК6	Лестничная клетка	6,37	9	9	
ЛК9	Лестничная клетка	3,75	7	7	Тамбур входной группы №7
ЛК10	Лестничная клетка	2,81	6	6	Тамбур входной группы №7
ЛК11	Лестничная клетка	2,70	3	3	Тамбур входной группы №8
ЛК13	Лестничная клетка	0,90	2	2	
		144,47			
П3					
ЛК8	Лестничная клетка	49,14	6	6	
ЛК12	Лестница входной группы	6,56	5	5	
ЛК13	Лестница входной группы	3,11	6	6	
ЛК14	Лестница входной группы	15,84	3	3	
Не учт		3,15	6	6	
		77,79			
П4					
ЛК12	Лестница эвакуационная уличная	9,16	22	22	
		9,16			

### Ведомость отделки Лестниц

Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Примечание
П1		- Трехслойная паркетная доска 3,6 мм верхний слой цельной древесины дуба - ПУ Клей - Фанера влагостойкая 9 мм - Каркас из бруса см. КР	
П2		- Керамогранитная плитка Про Стоун бежевый светлый обрезной 150x1200x9 мм - Клей для плитки и камня Ceresit CM 17 Super Flex 5 кг - Существующий бетонный лестничный марш	
П3		- Керамогранитная плитка Про Стоун бежевый светлый обрезной 150x1200x9 мм - Плиточный клей для наружных работ - Эластичная цементная гидроизоляция 1-3 мм - Бетонное лестничное основание см. КР	
П4		- Металлокаркас	

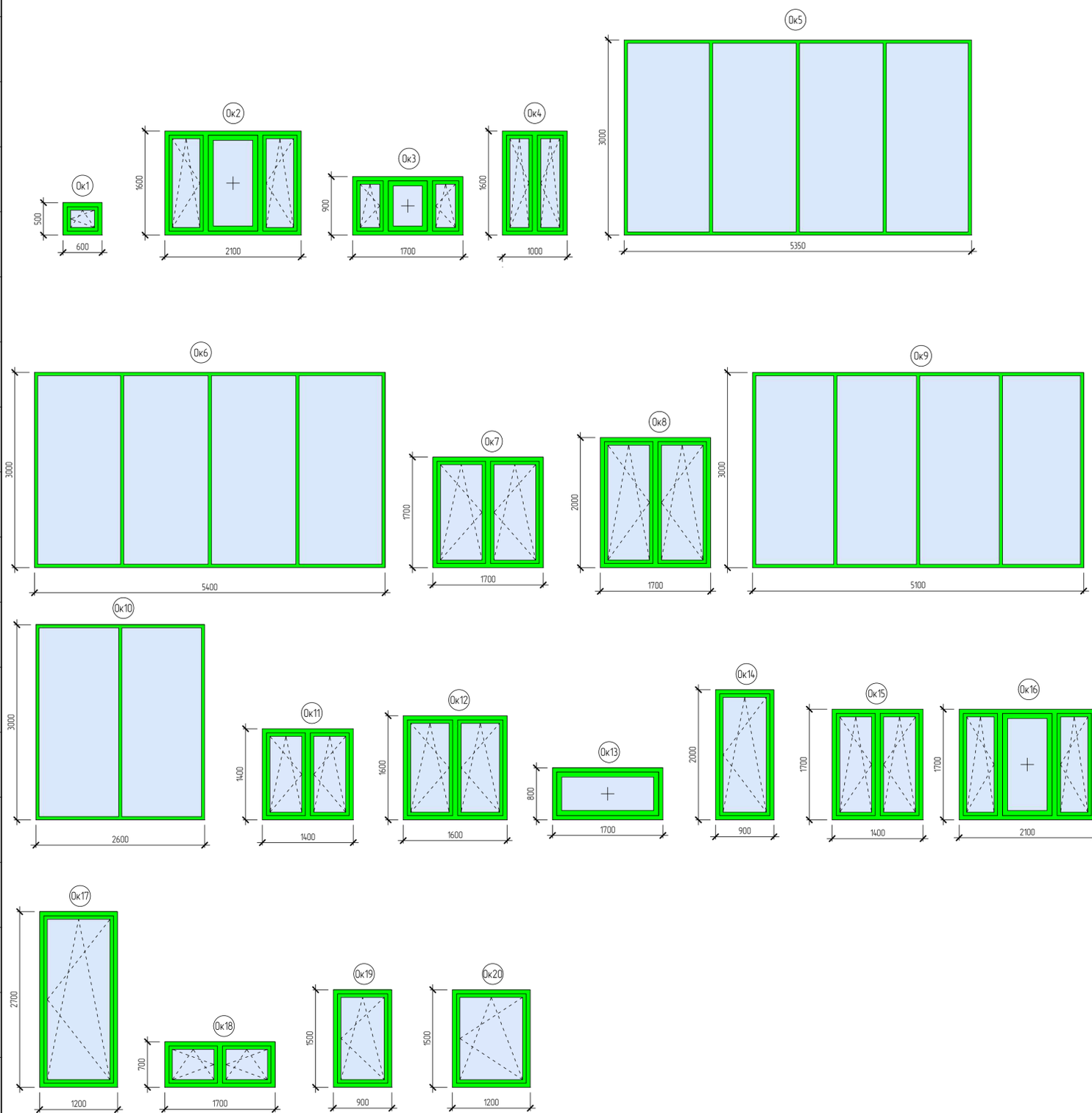
Примечание: Перед монтажом нового покрытия произвести шлифовку ступеней всех существующих лестничных маршей, см. ведомость демонтажа

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

Д-№09-08-2024-АР					
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген директор		Спиринко Ш.Ф.			
ГИП		Хлыстов С.А.			
ГИП		Спиринко Ш.Ф.			
ГАП		Хачатуров Г.А.			
Проверил		Спиринко Ш.Ф.			
Разработал		Хрунова Д.С.			
ГБОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумова» Главный корпус				Стадия	Лист
Ведомость отделки лестниц				27	38
ООО «ЭкспертПроектСтрой»					

Спецификация монтажных окон

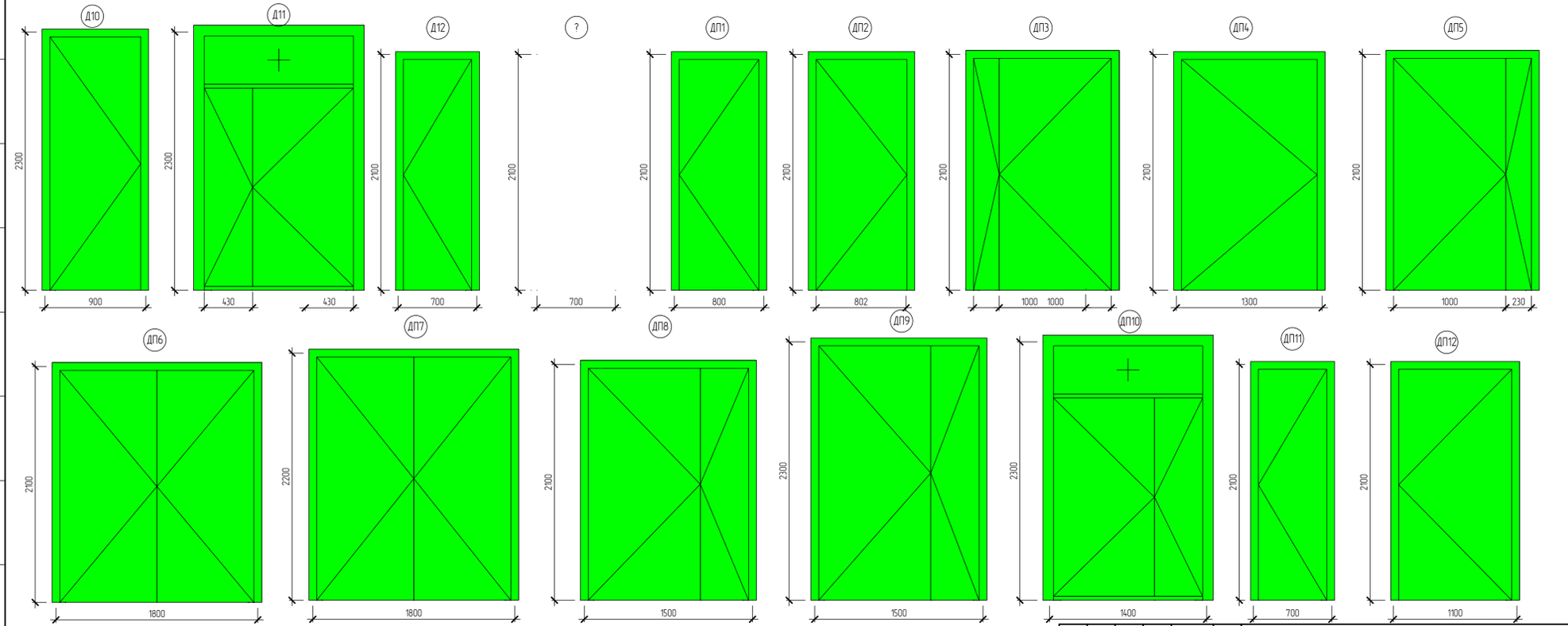
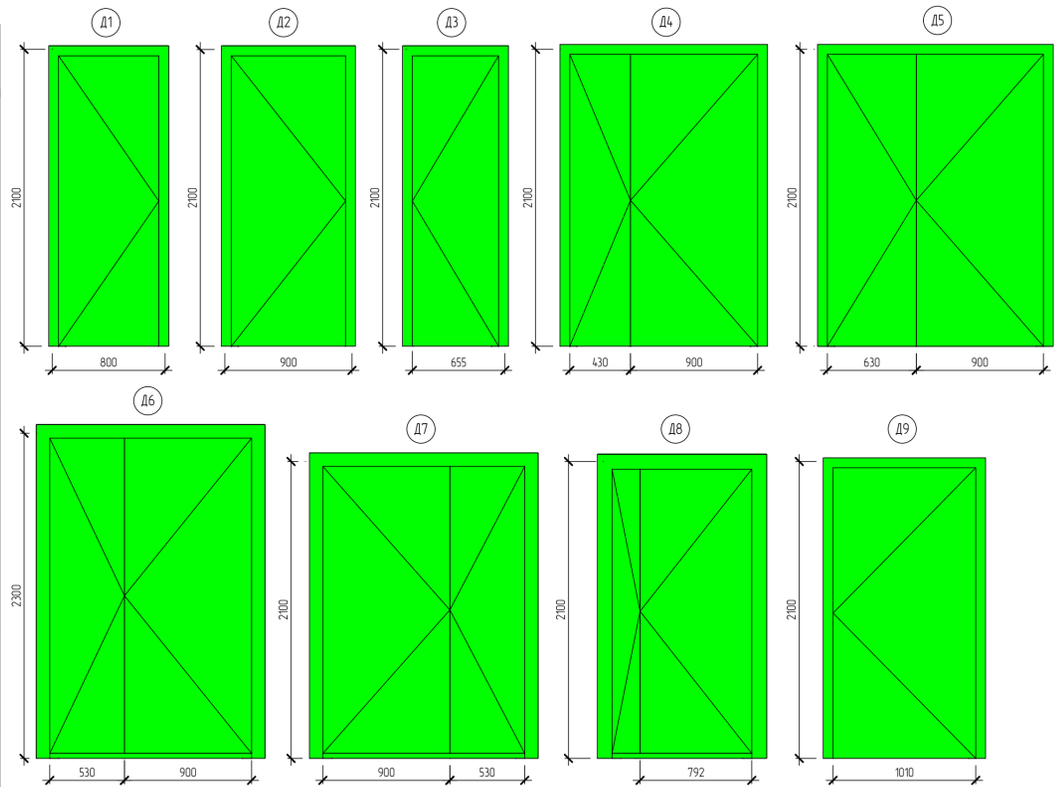
Марка	Обозначение	Наименование	Количество шт	Площадь м2	Чистая площадь внутренних откосов м2	Габаритная ширина мм	Габаритная высота мм	Длина подоконника мм	Ширина подоконника мм	Длина отлива мм	Ширина отлива мм	Угол ПВХ, мм	Примечание
Ok1	ГОСТ 30674-2023	Оконный блок из ПВХ профиля, 2х камерный стеклопакет с фурнитурой в комплекте, ручка съемная, блокиратор окна, москитная сетка	2	0,60	1,60	600,00	500,00			600,00	250,00	2 200,00	
Ok2	ГОСТ 30674-2023	Оконный блок из ПВХ профиля, 2х камерный стеклопакет с фурнитурой в комплекте, ручка съемная, блокиратор окна, москитная сетка	16	53,76	42,40	2 100,00	1 600,00	2 100,00	400,00	2 100,00	250,00	5 300,00	
Ok3	ГОСТ 30674-2023	Оконный блок из ПВХ профиля, 2х камерный стеклопакет с фурнитурой в комплекте, ручка съемная, блокиратор окна, москитная сетка	3	4,59	5,25	1 700,00	900,00	1 700,00	400,00	1 700,00	250,00	3 500,00	
Ok4	ГОСТ 30674-2023	Оконный блок из ПВХ профиля, 2х камерный стеклопакет с фурнитурой в комплекте, ручка съемная, блокиратор окна, москитная сетка	2	3,20	3,70	1 000,00	1 600,00	1 000,00	400,00	1 000,00	250,00	4 200,00	
Ok5	ГОСТ 30674-2023	Оконный блок из алюминиевого профиля, 2х камерный стеклопакет	4	64,20	22,80	5 350,00	3 000,00	5 350,00	400,00	5 350,00	250,00	11 350,00	
Ok6	ГОСТ 30674-2023	Оконный блок из ПВХ профиля, 2х камерный стеклопакет с фурнитурой в комплекте, ручка съемная, блокиратор окна, москитная сетка	1	16,20	5,70	5 400,00	3 000,00	5 400,00	400,00	5 400,00	250,00	11 400,00	
Ok7	ГОСТ 30674-2023	Оконный блок из ПВХ профиля, 2х камерный стеклопакет с фурнитурой в комплекте, ручка съемная, блокиратор окна, москитная сетка	8	23,12	20,40	1 700,00	1 700,00	1 700,00	400,00	1 700,00	250,00	5 100,00	
Ok8	ГОСТ 30674-2023	Оконный блок из ПВХ профиля, 2х камерный стеклопакет с фурнитурой в комплекте, ручка съемная, блокиратор окна, москитная сетка	8	27,20	21,60	1 700,00	2 000,00			1 700,00	250,00	5 400,00	
Ok9	ГОСТ 30674-2023	Оконный блок из алюминиевого профиля, 2х камерный стеклопакет	4	61,20	22,20	5 100,00	3 000,00	5 100,00	400,00	5 100,00	250,00	11 100,00	
Ok10	ГОСТ 30674-2023	Оконный блок из алюминиевого профиля, 2х камерный стеклопакет	1	7,80	4,30	2 600,00	3 000,00	2 600,00	400,00	2 600,00	250,00	8 600,00	
Ok11	ГОСТ 30674-2023	Оконный блок из ПВХ профиля, 2х камерный стеклопакет с фурнитурой в комплекте, ручка съемная, блокиратор окна, москитная сетка	2	3,92	4,20	1 400,00	1 400,00	1 400,00	400,00	1 400,00	250,00	4 200,00	
Ok12	ГОСТ 30674-2023	Оконный блок из ПВХ профиля, 2х камерный стеклопакет с фурнитурой в комплекте, ручка съемная, блокиратор окна, москитная сетка	13	33,28	31,20	1 600,00	1 600,00	1 600,00	400,00	1 600,00	250,00	4 800,00	
Ok13	ГОСТ 30674-2023	Оконный блок из алюминиевого профиля, 2х камерный стеклопакет	5	6,80		1 700,00	800,00						
Ok14	ГОСТ 30674-2023	Оконный блок из ПВХ профиля, 2х камерный стеклопакет с фурнитурой в комплекте, ручка съемная, блокиратор окна, москитная сетка	2	3,60	4,90	900,00	2 000,00	900,00	400,00	900,00	250,00	4 900,00	
Ok15	ГОСТ 30674-2023	Оконный блок из ПВХ профиля, 2х камерный стеклопакет с фурнитурой в комплекте, ручка съемная, блокиратор окна, москитная сетка	1	2,38	2,40	1 400,00	1 700,00	1 400,00	400,00	1 400,00	250,00	4 800,00	
Ok16	ГОСТ 30674-2023	Оконный блок из ПВХ профиля, 2х камерный стеклопакет с фурнитурой в комплекте, ручка съемная, блокиратор окна, москитная сетка	105	374,85	288,75	2 100,00	1 700,00	2 100,00	400,00	2 100,00	250,00	5 500,00	
Ok17	ГОСТ 30674-2023	Оконный блок из ПВХ профиля, 2х камерный стеклопакет с фурнитурой в комплекте, ручка съемная, блокиратор окна, москитная сетка	2	6,48	6,60	1 200,00	2 700,00	1 200,00	400,00	1 200,00	250,00	6 600,00	
Ok18	ГОСТ 30674-2023	Оконный блок из ПВХ профиля, 2х камерный стеклопакет с фурнитурой в комплекте, ручка съемная, блокиратор окна, москитная сетка	1	1,19	1,55	1 700,00	700,00	1 700,00	400,00	1 700,00	250,00	3 100,00	
Ok19	ГОСТ 30674-2023	Оконный блок из ПВХ профиля, 2х камерный стеклопакет с фурнитурой в комплекте, ручка съемная, блокиратор окна, москитная сетка	1	1,35	1,95	900,00	1 500,00	900,00	400,00	900,00	250,00	3 900,00	
Ok20	ГОСТ 30674-2023	Оконный блок из ПВХ профиля, 2х камерный стеклопакет с фурнитурой в комплекте, ручка съемная, блокиратор окна, москитная сетка	1	1,80	2,10	1 200,00	1 500,00	1 200,00	400,00	1 200,00	250,00	4 200,00	
Проем		Устройство проема в заливной	1	2,40	0,56	1 500,00	1 600,00	1 500,00	200,00				
			183	699,92	494,16					39 650,00			



						ПД-№09-08-2024-AP			
						Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование октового зала колледжа по адресу: г. Литейск, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ГБОУ «Литейский областной колледж искусств им. К.Н. Изумцова»	Стадия	Лист	Листов
						Главный корпус	П	28	38
Ген директор	Спиченко Ш.Ф.						Ведомость окон		
ГИП	Хлыстов С.А.						000'ЭкспертПроектСтрой		
ГИП	Спиченко Ш.Ф.								
ГАП	Хачатуров Г.А.								
Проверил	Спиченко Ш.Ф.								
Разработал	Хрунова Д.С.								

Марка	Обозначение	Наименование	Количество шт	Площадь м2	Чистая площадь внутренних откосов м2	Габаритная ширина мм	Габаритная высота мм	Примечание
Д1	ГОСТ 57327-2016	Блок дверной металлический звукоизолирующий (акустические) с шумоизоляцией не менее RW 80 дб, однопальный распашной, материал комбинированный CPL/HPL по выбору заказчика, с фурнитурой, ручками, замками и доводчиками в сборе	36	60,48	28,00	800,00	2 100,00	
Д2	ГОСТ 57327-2016	Блок дверной металлический звукоизолирующий (акустические) с шумоизоляцией не менее RW 80 дб, однопальный распашной, материал комбинированный CPL/HPL по выбору заказчика, с фурнитурой, ручками, замками и доводчиками в сборе	8	15,12	2,50	900,00	2 100,00	
Д3	ГОСТ 57327-2016	Блок дверной металлический звукоизолирующий (акустические) с шумоизоляцией не менее RW 80 дб, однопальный распашной, материал комбинированный CPL/HPL по выбору заказчика, с фурнитурой, ручками, замками и доводчиками в сборе	11	16,17		700,00	2 100,00	
Д4	ГОСТ 57327-2016	Блок дверной металлический звукоизолирующий (акустические) с шумоизоляцией не менее RW 50 дб, полупортный распашной, материал комбинированный CPL/HPL по выбору заказчика, с фурнитурой, ручками, замками и доводчиками в сборе	8	23,52	16,80	1 400,00	2 100,00	
Д5	ГОСТ 57327-2016	Блок дверной металлический звукоизолирующий (акустические) с шумоизоляцией не менее RW 50 дб, полупортный распашной, материал комбинированный CPL/HPL по выбору заказчика, с фурнитурой, ручками, замками и доводчиками в сборе	1	3,36		1 600,00	2 100,00	
Д6	ГОСТ 57327-2016	Блок дверной металлический звукоизолирующий (акустические) с шумоизоляцией не менее RW 50 дб, полупортный распашной, материал комбинированный CPL/HPL по выбору заказчика, с фурнитурой, ручками, замками и доводчиками в сборе	71	244,95	63,44	1 500,00	2 300,00	
Д7	ГОСТ 57327-2016	Блок дверной металлический звукоизолирующий (акустические) с шумоизоляцией не менее RW 50 дб, двупальный распашной, материал комбинированный CPL/HPL по выбору заказчика, с фурнитурой, ручками, замками и доводчиками в сборе	3	9,45	6,84	1 500,00	2 100,00	
Д8	ГОСТ 57327-2016	Блок дверной металлический звукоизолирующий (акустические) с шумоизоляцией не менее RW 80 дб, полупортный распашной, материал комбинированный CPL/HPL по выбору заказчика, с фурнитурой, ручками, замками и доводчиками в сборе	3	6,93		1 100,00	2 100,00	
Д9	ГОСТ 57327-2016	Блок дверной металлический звукоизолирующий (акустические) с шумоизоляцией не менее RW 80 дб, однопальный распашной, материал комбинированный CPL/HPL по выбору заказчика, с фурнитурой, ручками, замками и доводчиками в сборе	1	2,31		1 100,00	2 100,00	
Д10	ГОСТ 57327-2016	Блок дверной металлический звукоизолирующий (акустические) с шумоизоляцией не менее RW 80 дб, однопальный распашной, материал комбинированный CPL/HPL по выбору заказчика, с фурнитурой, ручками, замками и доводчиками в сборе	2	4,14	2,28	900,00	2 300,00	
Д11	ГОСТ 57327-2016	Блок дверной металлический звукоизолирующий (акустические) с шумоизоляцией не менее RW 50 дб, полупортный распашной, материал комбинированный CPL/HPL по выбору заказчика, с фурнитурой, ручками, замками и доводчиками в сборе	44	14,168	43,20	1 400,00	2 300,00	
Д12	ГОСТ 30970-2014	Блок дверной ПВХ однопальный распашной, материал с покрытием из полимерных пленок в соответствии с ГОСТ 30970-2014 с фурнитурой, ручками, замками и доводчиками в сборе	9	13,23		700,00	2 100,00	
ДП1	ГОСТ 57327-2016	Дверной блок металлический противопожарная Е160, утепленный, однопальная в соответствии с ГОСТ 57327-2016 с терморазрывом с фурнитурой, ручками антипанника, замками и доводчиками в сборе	29	48,72	36,20	800,00	2 100,00	
ДП2	ГОСТ 57327-2016	Дверной блок металлический противопожарная Е160, утепленный, однопальная в соответствии с ГОСТ 57327-2016 с терморазрывом с фурнитурой, ручками антипанника, замками и доводчиками в сборе	6	11,34	12,75	900,00	2 100,00	
ДП3	ГОСТ 57327-2016	Дверной блок металлический противопожарная Е160, утепленный, двупальная в соответствии с ГОСТ 57327-2016 с терморазрывом с фурнитурой, ручками антипанника, замками и доводчиками в сборе	3	8,19	6,60	1 300,00	2 100,00	
ДП4	ГОСТ 57327-2016	Дверной блок металлический противопожарная Е160, утепленный, двупальная в соответствии с ГОСТ 57327-2016 с терморазрывом с фурнитурой, ручками антипанника, замками и доводчиками в сборе	2	5,46		1 300,00	2 100,00	
ДП5	ГОСТ 57327-2016	Дверной блок металлический противопожарная Е160, утепленный, полупортная в соответствии с ГОСТ 57327-2016 с терморазрывом с фурнитурой, ручками антипанника, замками и доводчиками в сборе	2	5,46	4,40	1 300,00	2 100,00	
ДП6	ГОСТ 57327-2016	Дверной блок металлический противопожарная Е160, утепленный, двупальная в соответствии с ГОСТ 57327-2016 с терморазрывом с фурнитурой, ручками антипанника, замками и доводчиками в сборе	2	7,56	3,00	1 800,00	2 100,00	

Марка	Обозначение	Наименование	Количество шт	Площадь м2	Чистая площадь внутренних откосов м2	Габаритная ширина мм	Габаритная высота мм	Примечание
ДП7	ГОСТ 57327-2016	Дверной блок металлический противопожарная Е160, утепленный, двупальная в соответствии с ГОСТ 57327-2016 с терморазрывом с фурнитурой, ручками антипанника, замками и доводчиками в сборе	2	7,92		1 800,00	2 200,00	
ДП8	ГОСТ 57327-2016	Дверной блок металлический противопожарная Е160, утепленный, полупортная в соответствии с ГОСТ 57327-2016 с терморазрывом с фурнитурой, ручками антипанника, замками и доводчиками в сборе	8	25,20	19,95	1 500,00	2 100,00	
ДП9	ГОСТ 57327-2016	Дверной блок металлический противопожарная Е160, утепленный, полупортная в соответствии с ГОСТ 57327-2016 с терморазрывом с фурнитурой, ручками антипанника, замками и доводчиками в сборе	5	17,25	7,32	1 500,00	2 300,00	
ДП10	ГОСТ 57327-2016	Дверной блок металлический противопожарная Е160, утепленный, полупортная в соответствии с ГОСТ 57327-2016 с терморазрывом с фурнитурой, ручками антипанника, замками и доводчиками в сборе	1	3,22	2,40	1 400,00	2 300,00	
ДП11	ГОСТ 57327-2016	Дверной блок металлический противопожарная Е160, утепленный, однопальная в соответствии с ГОСТ 57327-2016 с терморазрывом с фурнитурой, ручками антипанника, замками и доводчиками в сборе	2	2,94		700,00	2 100,00	
ДП12	ГОСТ 57327-2016	Дверной блок металлический противопожарная Е160, утепленный, однопальная в соответствии с ГОСТ 57327-2016 с терморазрывом с фурнитурой, ручками антипанника, замками и доводчиками в сборе	2	4,62	4,77	1 100,00	2 100,00	
ПР		Устройство противопожарного роллера сню раздел КР и раздел ПБ	1	3,22		1 400,00	2 300,00	
			262	692,44	260,45			



Изм.						Лист			№ док			Подпись			Дата		
Ген директор	Спленко Ш Ф					Спленко Ш Ф											
ГИП	Хлыстов С А					Хлыстов С А											
ГИП	Спленко Ш Ф					Спленко Ш Ф											
ГАП	Хачатуров Г А					Хачатуров Г А											
Проверил	Спленко Ш Ф					Спленко Ш Ф											
Разработал	Хрунова Д С					Хрунова Д С											

ПД-№09-08-2024-AP

Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Литейск, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус

ГБОУ ВО «Литейский областной колледж искусств им. К.Н. Изумова»			Студия			Лист			Листов		
П	29	38									

Ведомость дверей 000' ЭкспертПроектСтрой

Ведомость монтажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед.	Кол-во	Масса ед. кг	Примечание
Цокольный этаж						
1		Монтаж металлических ограждений лестниц	п.м	30,6		
2		Зашивка инженерных сетей ГКЛ на метал. каркасе	м2	169,9		
3		Монтаж кирпичной перегородки, t=120 мм	м2	62,22		
4		Монтаж кирпичной перегородки, t=380 мм	м2	14,51		
5		Монтаж ПВХ перегородок, t=70 мм	м2	10,23		
6		Закладка оконного проема, t=510мм	м2	0,18		
		Устройство новых шумоизоляционных перегородок, t=340мм				
7		Монтаж перегородок из полнотелого кирпича, t=120мм	м2	118,08		
8		Шумоизоляция Технониколь Техноакустик 100х600х1200 мм	м2	59,04		
9		Дюбель для теплоизоляции 10х150 мм металлический гвоздь с термоголовой	шт	410		
10		Вертикальные тканевые жалюзи КЕЛЬН 89 мм 2100х1600	шт	12		
11		Римские шторы 1000х1600 мм	шт	1		
12		Римские шторы 2100х1600 мм	шт	4		
13		Противопожарные шторы Е160	шт	1		
1-й этаж						
1		Монтаж металлических ограждений лестниц	п.м.	12,8		
2		Зашивка инженерных сетей ГКЛ на метал. каркасе	м2	140		
3		Монтаж пуленепробиваемых остекленных перегородок t=100мм	м2	4,15		
4		Монтаж кирпичной перегородки, t=120 мм	м2	43,86		
5		Закладка дверного проема 900х2100, t=380мм	м2	1,89		
6		Монтаж ПВХ перегородки, t=70 мм	м2	47,19		
		Устройство новых шумоизоляционных перегородок, t=340мм				
7		Монтаж перегородок из полнотелого кирпича, t=120мм	м2	266,4		
8		Шумоизоляция Технониколь Техноакустик 100х600х1200 мм	м2	133,2		
9		Дюбель для теплоизоляции 10х150 мм металлический гвоздь с термоголовой	шт	925		
10		Вертикальные тканевые жалюзи КЕЛЬН 89 мм 2100х1700 мм	шт	22		
11		Вертикальные тканевые жалюзи КЕЛЬН 89 мм 1400х1400 мм	шт	2		
12		Вертикальные тканевые жалюзи КЕЛЬН 89 мм 1600х1600 мм	шт	5		
13		Римские шторы 2600х3000 мм	шт	11		
13		Римские шторы 2500х3000 мм	шт	8		
14		Римские шторы 2100х1700 мм	шт	4		
2-й этаж						
1		Монтаж металлических ограждений лестниц	п.м.	12,8		
2		Монтаж кирпичной перегородки, t=120 мм	м2	35,8		

Ведомость монтажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед.	Кол-во	Масса ед. кг	Примечание
3		Зашивка инженерных сетей ГКЛ на метал. каркасе	м2	90		
		Устройство новых шумоизоляционных перегородок, t=340мм				
4		Монтаж перегородок из полнотелого кирпича, t=120мм	м2	471,24		
5		Шумоизоляция Технониколь Техноакустик 100х600х1200 мм	м2	235,62		
6		Дюбель для теплоизоляции 10х150 мм металлический гвоздь с термоголовой	шт	1637		
7		Вертикальные тканевые жалюзи КЕЛЬН 89 мм 2100х1700 мм	шт	26		
3-й этаж						
1		Зашивка инженерных сетей ГКЛ на метал. каркасе	м2	90		
2		Монтаж кирпичной перегородки, t=120 мм	м2	35,8		
3		Монтаж металлических ограждений лестниц	п.м.	12,8		
		Устройство новых шумоизоляционных перегородок, t=340мм				
4		Монтаж перегородок из полнотелого кирпича, t=120мм	м2	598,98		
5		Шумоизоляция Технониколь Техноакустик 100х600х1200 мм	м2	299,49		
6		Дюбель для теплоизоляции 10х150 мм металлический гвоздь с термоголовой	шт	2080		
7		Вертикальные тканевые жалюзи КЕЛЬН 89 мм 2100х1700 мм	шт	25		
8		Вертикальные тканевые жалюзи КЕЛЬН 89 мм 1600х1600 мм	шт	2		
9		Вертикальные тканевые жалюзи КЕЛЬН 89 мм 1700х1700 мм	шт	3		
4-й этаж						
1		Зашивка инженерных сетей ГКЛ на метал. каркасе	м2	м2		
2		Монтаж кирпичной перегородки, t=120 мм	м2	35,8		
		Устройство новых шумоизоляционных перегородок, t=340мм				
3		Монтаж перегородок из полнотелого кирпича, t=120мм	м2	664,8		
4		Шумоизоляция Технониколь Техноакустик 100х600х1200 мм	м2	332,4		
5		Дюбель для теплоизоляции 10х150 мм металлический гвоздь с термоголовой	шт	2309		
6		Вертикальные тканевые жалюзи КЕЛЬН 89 мм 2100х1700 мм	шт	26		
7		Вертикальные тканевые жалюзи КЕЛЬН 89 мм 1600х1600 мм	шт	2		
		с 1-го по 4-й этаж				
1		Решетка радиатора	м2	232,44		

Спецификация элементов отбойников

Поз.	Обозначение	Наименование	К-во	Номинальная длина м
1	ГОРИЗОНТН140 ПВХ	Поручень-отбойник А1усилителем контрастной маркировкой ГОРИЗОНТН140	113	292,24
			113	

Д-№09-08-2024-AP

Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ген директор	Сп.инженер Ш.Ф.	ГлобПОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н.Игумнова» Главный корпус	Стадия	Лист	Листов
										30	38
						Проверил	Сп.инженер Ш.Ф.		Ведомость монтажа		
						Разработал	Хрунова Д.С.		ООО "ЭкспертПроектСтрой"		

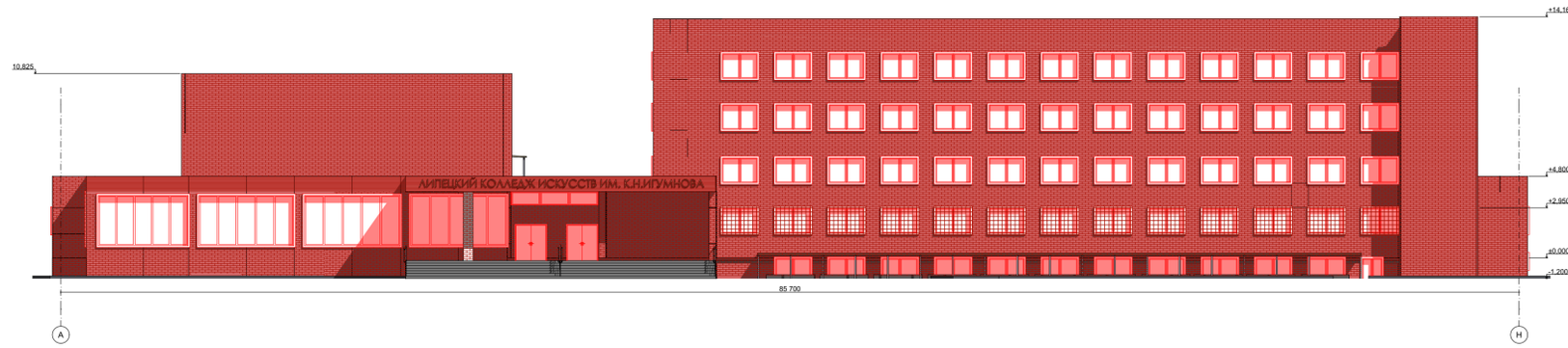
Согласовано

Взам. инв. №

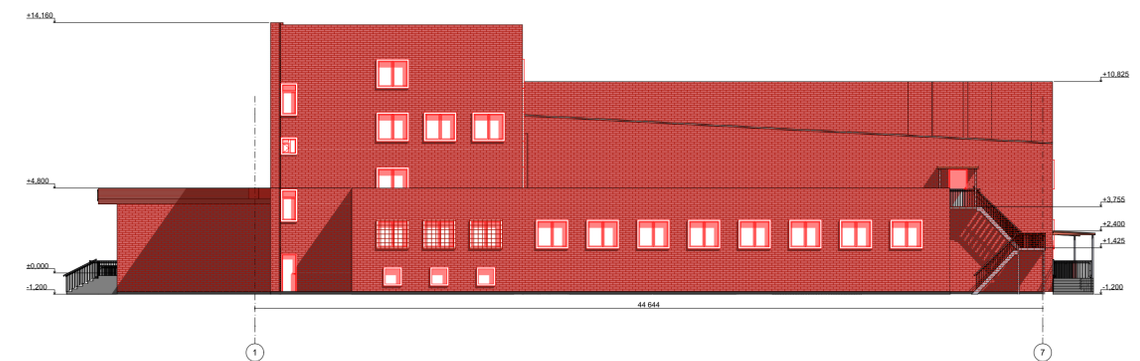
Лист и дата

Инв. № подл.

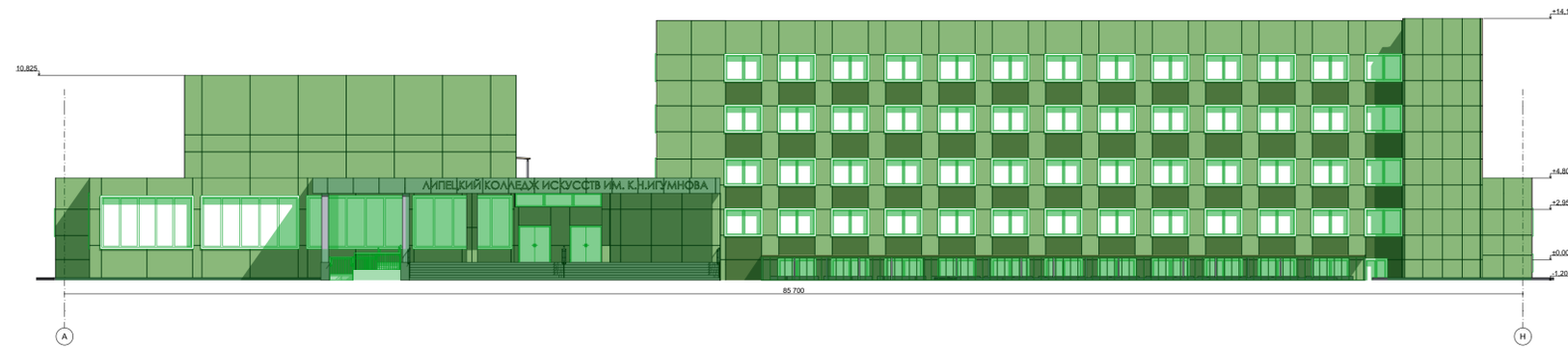
Фасад в осях А-Н (существующий демонтажный) М 1:200



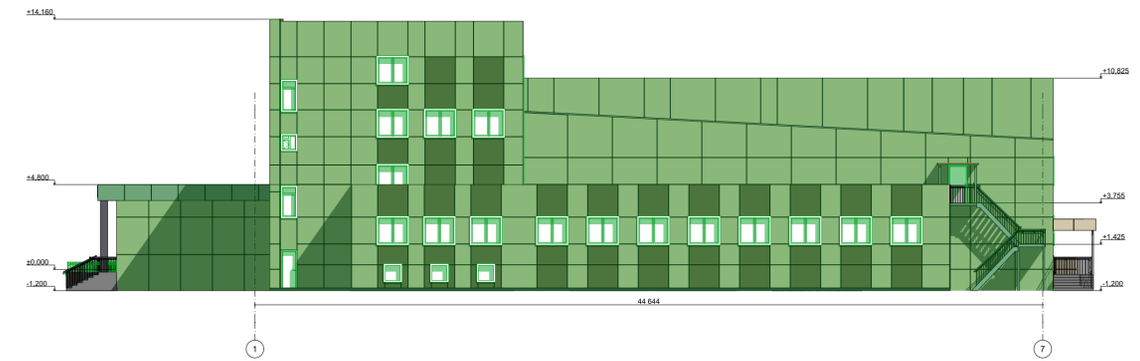
Фасад в осях 1-7 (существующий демонтажный) М 1:200



Фасад в осях А-Н (монтажный) М 1:200



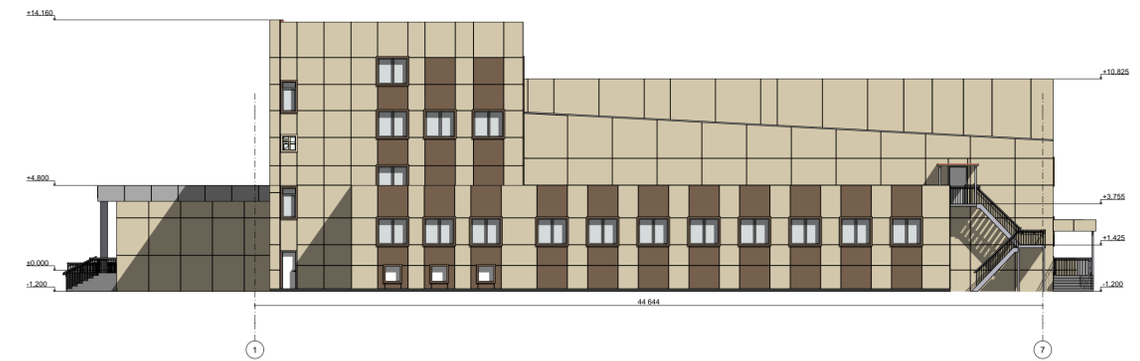
Фасад в осях 1-7 (монтажный) М 1:200



Фасад в осях А-Н (колористика) М 1:200



Фасад в осях 1-7 (колористика) М 1:200



Условные обозначения:

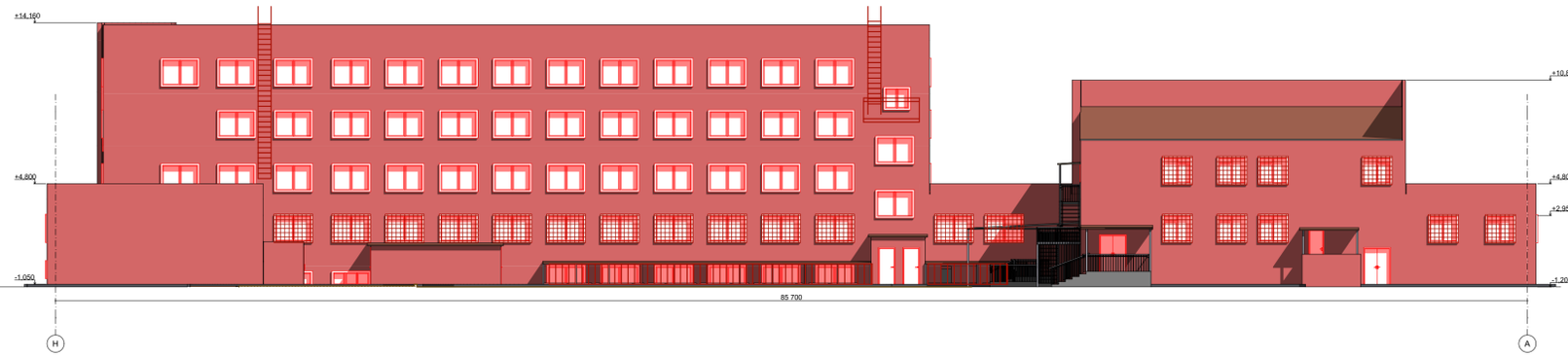
-  - Демонтаж окон
-  - Демонтаж оконных решеток
-  - Демонтаж металлических ограждений окон
-  - Демонтаж профилированного листа
-  - Демонтаж дверей
-  - Расчистка стен существующего фасада
-  - Монтаж окон
-  - Монтаж металлических ограждений окон
-  - Монтаж дверей
-  - Монтаж вентелируемого фасада

Цветовые решения:

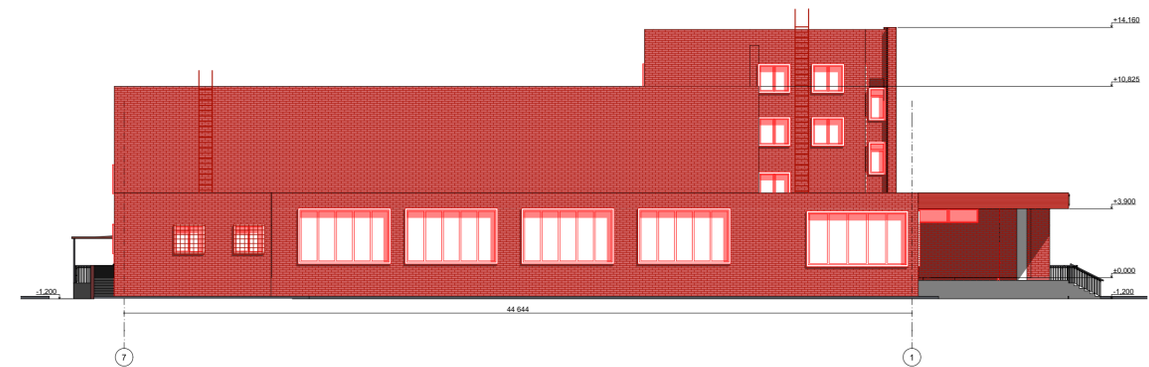
-  - RAL 1014
-  - RAL 060 20 05

						РД-№09-08-2024-АР			
						Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электротехническое модернизацию залов колледжа по адресу: Липецк, Студенческий городок, 0/5, Главный учебный корпус			
Изм	Кол	Лист	№Фак	Подп	Дата	ГБОУ ВО «Липецкий областной колледж искусств им. К.И.Игуменко» Главный корпус	Стандия	Лист	Листов
Инженер	Спиленко						П	31	38
ГИП	Хлыстов								
ГАП	Хачатуров								
Проверил	Спиленко								
Разработал	Луцкина					Фасад в осях А-Н и 1-7	ООО «Эксперт Проект Строй»		

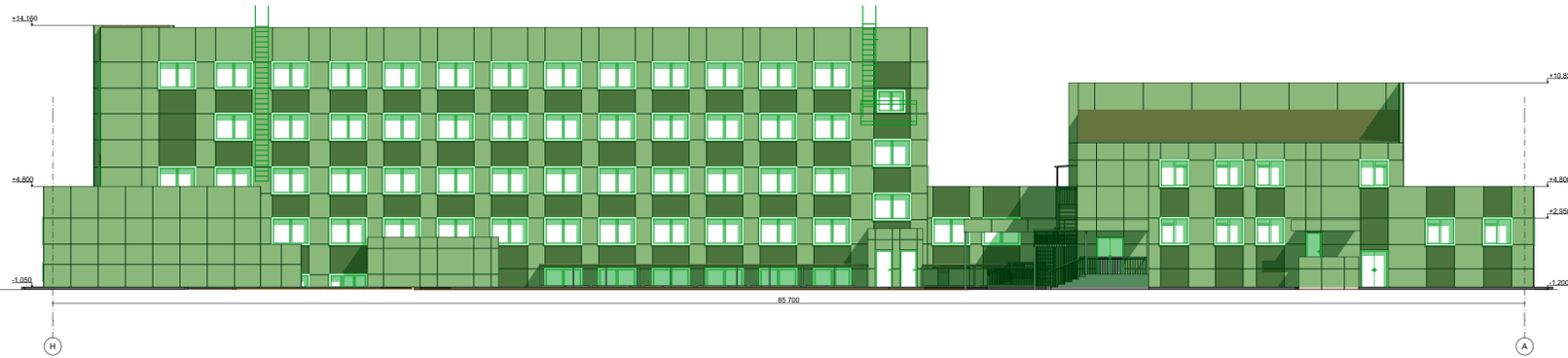
Фасад в осях А-Н (существующий демонтажный) М 1:200



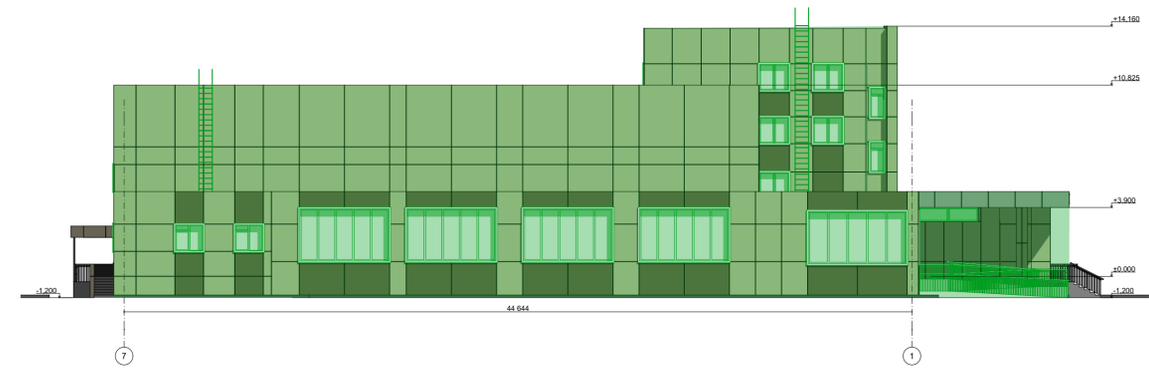
Фасад в осях 1-7 (существующий демонтажный) М 1:200



Фасад в осях А-Н (монтажный) М 1:200



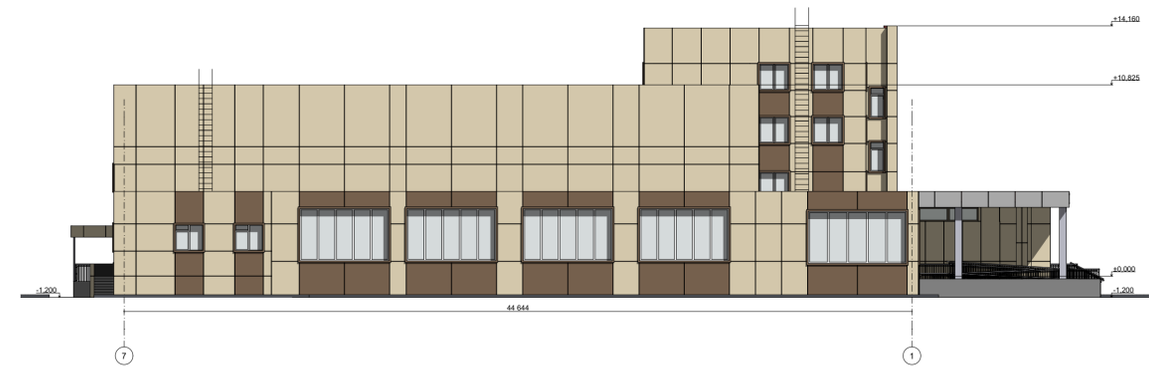
Фасад в осях 1-7 (монтажный) М 1:200



Фасад в осях А-Н (колористика) М 1:200



Фасад в осях 1-7 (колористика) М 1:200



Условные обозначения:

-  - Демонтаж окон
-  - Демонтаж оконных решеток
-  - Демонтаж металлических ограждений окон
-  - Демонтаж профилированного листа
-  - Демонтаж дверей
-  - Расчистка стен существующего фасада
-  - Монтаж окон
-  - Монтаж металлических ограждений окон
-  - Монтаж дверей
-  - Монтаж вентилируемого фасада

Цветовые решения:

-  - RAL 1014
-  - RAL 060 20 05

						РД-№09-08-2024-АР			
						Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электротехническое модернизацию помещений зала колледжа по адресу: Липецк, Студенческий городок, 0.6, Главный учебный корпус			
Изм	Кол	Лист	№Фак	Подп	Дата	ГБОУ ВО «Липецкий областной колледж искусств им. К.И.Иванова» Главный корпус	Стандия	Лист	Листов
Инженер	Спиленко						П	32	38
ГИП	Хлыстов								
ГАП	Хачатуров								
Проверил	Спиленко								
Разработал	Луцина					Фасад в осях А-А и 7-1		ООО «Эксперт Проект Строй»	

Ведомость монтажа вентилируемых фасадов						
Поз.	Обозначение	Наименование	Ед.	Кол-во	Масса, ед., кг.	Примечание
1		Панели композитные алюминиевые, класс А, пожарные характеристики Г1, В1, Д1, КМ1, К0, покрытие PVDF/PE, толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,5 мм	м²	3120,6		
2		Пленка полипропиленовая диффузионная гидро-ветрозащитная, с интегрированными клеящими лентами, максимальная сила растяжения не менее 500 Н/50 мм	м²	3120,6		
3		Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, 1200x600 плотность 120 кг/м³, t=100	м³	312,06		
4		Дюбель для теплоизоляции 10x200 мм металлический гвоздь с термоголовкой	шт	21671		
5		Нащельник из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, окрашенный, ширина 400 мм, длина 2000 мм	шт	133		
6		Шурупы самонарезающие стальные с четырехгранной головкой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 16 мм	шт	30608		
7		Заклепки вытяжные из нержавеющей стали, стандартный бортник, размеры 4,8x10 мм	шт	35575		
8		Кронштейн крепежный ККУ180 с шайбой, толщина металла 2 мм	шт	3683		
9		Кронштейны стальные оцинкованные угловые, размеры 50x50x40 мм, толщина 2 мм	шт	17788		
10		Консоль из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, толщина стали 1,5 мм, размеры 150x52x138 мм	шт	3120		
11		Шайба стальная стопорная многолапчатая, диаметр отверстия М22	шт	5866		
12		Ползун из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 78x70 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	6927		
13		Изделия крепежные (икля) из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 35x35 мм, толщина алюминия 4 мм	шт	6927		
14		Заклепки вытяжные из нержавеющей стали, стандартный бортник, размеры 4,8x10 мм	шт	3121		
15		Профиль шляпный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 125x20 мм, толщина алюминия 2 мм	м	5678,4		
16		Планка прижимная из алюминия для кассетного профиля для навесных вентилируемых фасадов, сечение 36,7x5 мм, толщина алюминия 1,2 мм	м	7832,7		
17		Профиль температурный Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры сторон 28x13x4 мм, толщина стали 0,5 мм	м	5273,8		
18		Проставка межэтажного профиля Т-образная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 290x40,8x51 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	3121		

Ведомость демонтажа фасадов						
Поз.	Обозначение	Наименование	Ед.	Кол-во	Масса, ед., кг.	Примечание
1		Расчистка и демонтаж цементно-песчаный штукатурки t=10м	м²	3029,7		
2		Демонтаж водосточной системы	п.м.	36,7		
3		Демонтаж металлических оконных решеток	шт.	38		
4		Демонтаж металлических ограждений прямков	п.м.	30,6		
5		Демонтаж навесов из пликорбанатного листа над прямыми	м²	54,15		
6		Расчистка и демонтаж цементно-песчаный штукатурки со стен прямков, t=10мм	м²	45,9		
7		Демонтаж металлических пожарных лестниц	Т	1,703		
8		Демонтаж кондиционерных блоков	шт	11		
9		Демонтаж отливов входных дверей	п.м	1,2		
10		Демонтаж металлического ограждения балкона	п.м	6,4		
11		Демонтаж бетонной плиты балкона	м2	5,12		

Ведомость монтажа фасадов						
Поз.	Обозначение	Наименование	Ед.	Кол-во	Масса, ед., кг.	Примечание
		Устройство новых навесов прямков				
1		Устройство металлических столбов из проф трубы 50x50x3, h=2000мм	шт/Т	22/0,19		
2		Устройство металлических балок из проф трубы 50x50x3	п.м./Т	189,64/0,516		
3		Устройство металлических балок из проф трубы 30x30x3 h=1700мм	шт/Т	22/0,16		
4		Профлист С8-1156	м²	54,15		
6		Цементно-песчаный штукатурки стен прямков, t=10мм	м²	45,9		
7		Монтаж металлических пожарных лестниц	Т	1,703		Смотри раздел КМ
8		Монтаж кондиционерных блоков	шт	11		
9		Монтаж отливов входных дверей	п.м	6,0		
10		Монтаж металлического ограждения балкона	п.м	6,4		
11		Монтаж бетонной плиты балкона	м2	5,12		

<b>РД-№09-08-2024-АР</b>						
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус						
Изм	Колуч	Лист	№Док	Подп	Дата	
Гендиректор	Спиненко					ГОВПОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н.Игумнова» Главный корпус
ГИП	Спиненко					
ГИП	Хлыстов					
ГАП	Хачатуров					
Проверил	Спиненко					Ведомость демонтажа фасадов, ведомость монтажа фасадов
Разработал	Лучина					
			Стадия	Лист	Листов	
			Р	33	38	
			ООО "Эксперт Проект Строй"			



Поз.7

Поз.2



Поз.7

Поз.10

Поз.11



Поз.5

Поз.9

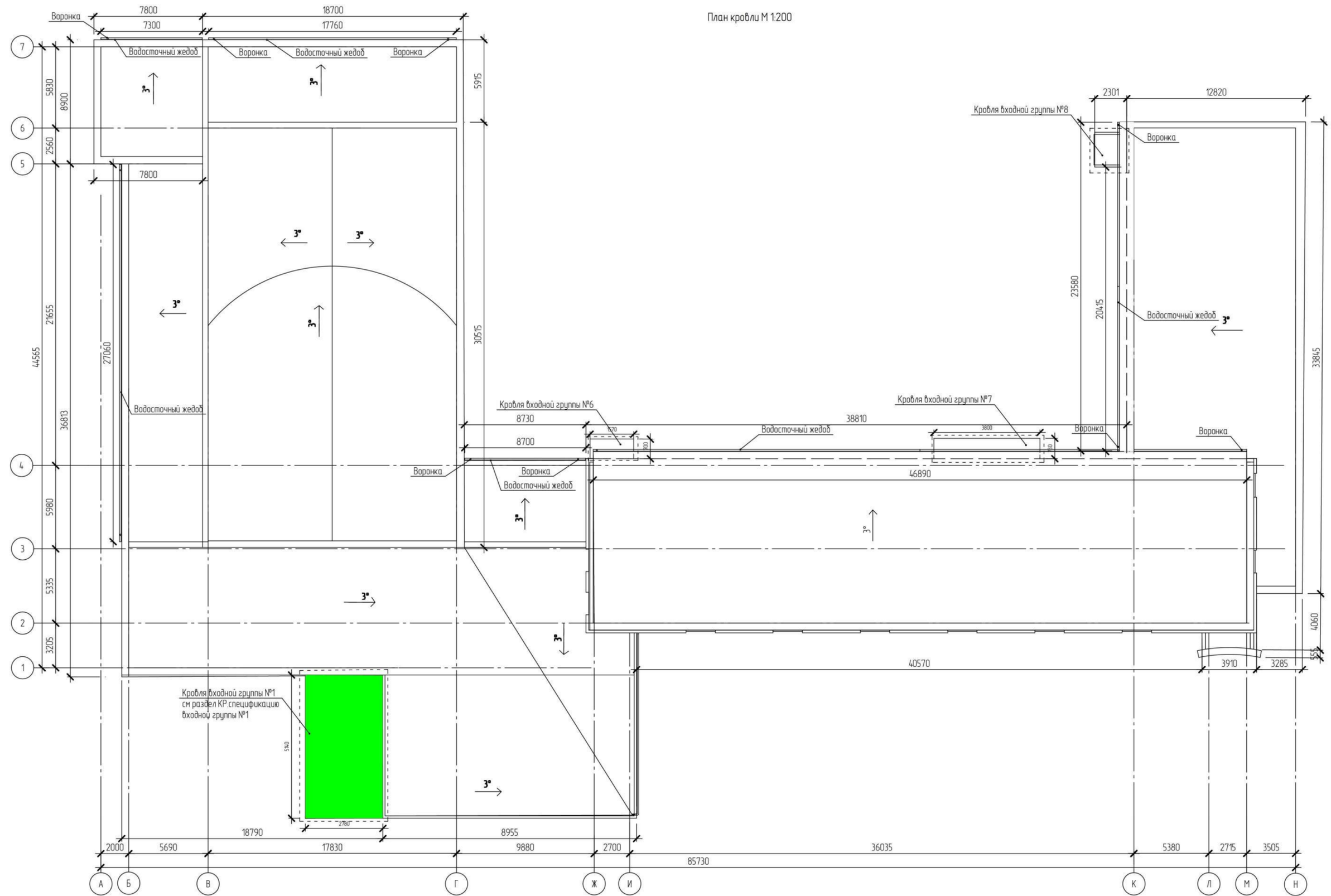
Поз.9

Поз.4

Поз.2

Изм	Колуч	Лист	№Док	Подп	Дата	РД-№09-08-2024-АР			
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус						Стадия	Лист	Листов	
Гендиректор	Спиненко					ГОБПОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н.Игумнова» Главный корпус	Р	34	38
ГИП	Спиненко								
ГИП	Хлыстов								
ГАП	Хачатуров								
Проверил	Спиненко					Фотофиксация	ООО «Эксперт Проект Строй»		
Разработал	Лучина								

План кровли М 1:200



						ПД-№09-08-2024-AP			
						Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.б. Главный учебный корпус			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ГБОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумובה» Главный корпус	Стадия	Лист	Листов
Ген директор				Спиненко Ш.Ф.			П	35	38
ГИП				Хлыстов С.А.					
ГИП				Спиненко Ш.Ф.					
ГАП				Хачатуров Г.А.					
Проверил				Спиненко Ш.Ф.		План кровли М 1:200	ООО «ЭкспертПроектСтрой»		
Разработал				Хрунова Д.С.					

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

Примечания к выполнению усиления стены

1. Пробивка проема будет выполняться в следующей последовательности:

- На обеих сторонах стены рисуется контур пустоты.

- Над зазором на обеих сторонах стены вырезаем ниши 80x200x2100 мм каждый.

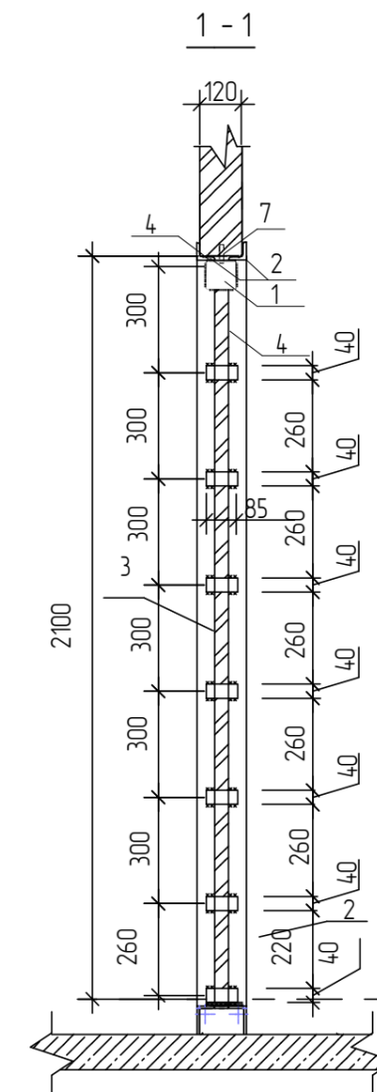
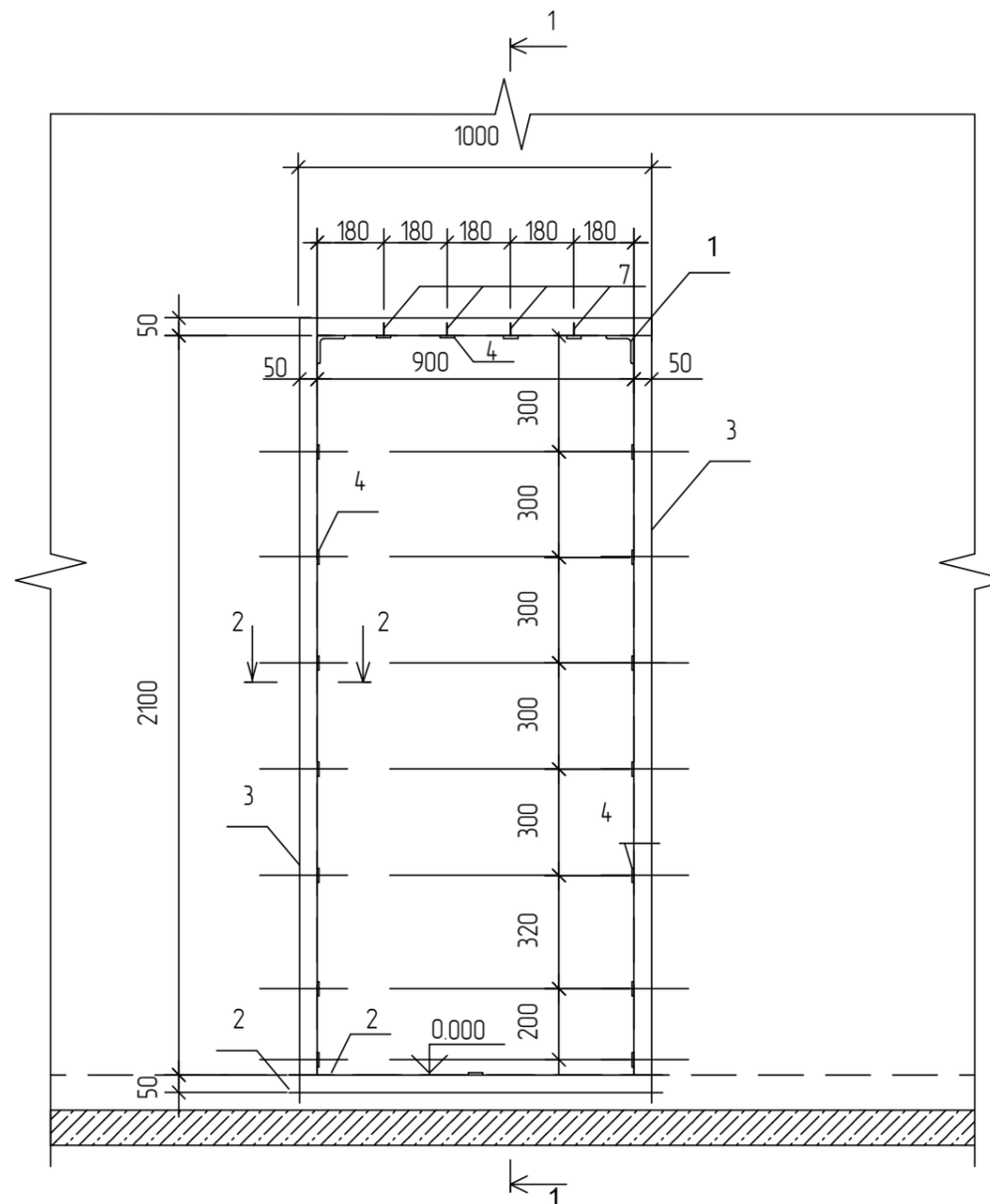
- Устанавливаются профили швеллера [20 на свежий раствор (М100) и затягивание с болтами до достижения позиции по проекту. Следить за тем, чтобы раствор заполнил все промежутки между швеллером и кирпичной кладкой. Излишки раствора удаляются.

- После достижения застывания раствора не менее 75% (около 4 дней летом, 7 дней зимой).

- Заполнить пространство в нижней части проема двери с полом бетоном В12.5.

2. Запрещается использование инструментов, которые создают удары или вибрации при образовании зазора в кирпичной кладке, для установки элементов консолидации будут использоваться режущие инструменты.

3. Уголки свариваются по всему периметру. Сварной шов 6мм. Демонтажный план первого этажа и Ведомость демонтажа дверей и устройства дверного проема см. лист по ведомости рабочих чертежей комплекта



Ведомость усиления проема №1

Поз.	Обозначение	Наименование	Длина, м.п.	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Усиления проема (1 шт)				
1		L80x80x6 ГОСТ 8240-97	80	2	0,4736	
2		L50x50x6 ГОСТ 8509-93	1000	2	8,54	
3		L50x50x6 ГОСТ 8509-93	2100	4	17,934	
4		-6x40x85 ГОСТ 19903-74*		22	1,1441	
5		Раствор М100, М3	0,0186			
6		Бетон В15, М3	0,0186			
7		Шпилька d12 L=380мм, 2 шайбы и 4 гайки		4		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПД-№09-08-2024-АР		
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус						Стадия	Лист	Листов
						П	36	38
Ген директор Спиненко Ш.Ф. ГИП Хлыстов С.А. ГИП Спиненко Ш.Ф. ГАП Хачатуров Г.А. Проверил Спиненко Ш.Ф. Разработал Хрунова Д.С.						ГОБПОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумнова» Главный корпус		Усиление проема №1 ООО «ЭкспертПроектСтрой»

Согласовано

Взам. инв. №

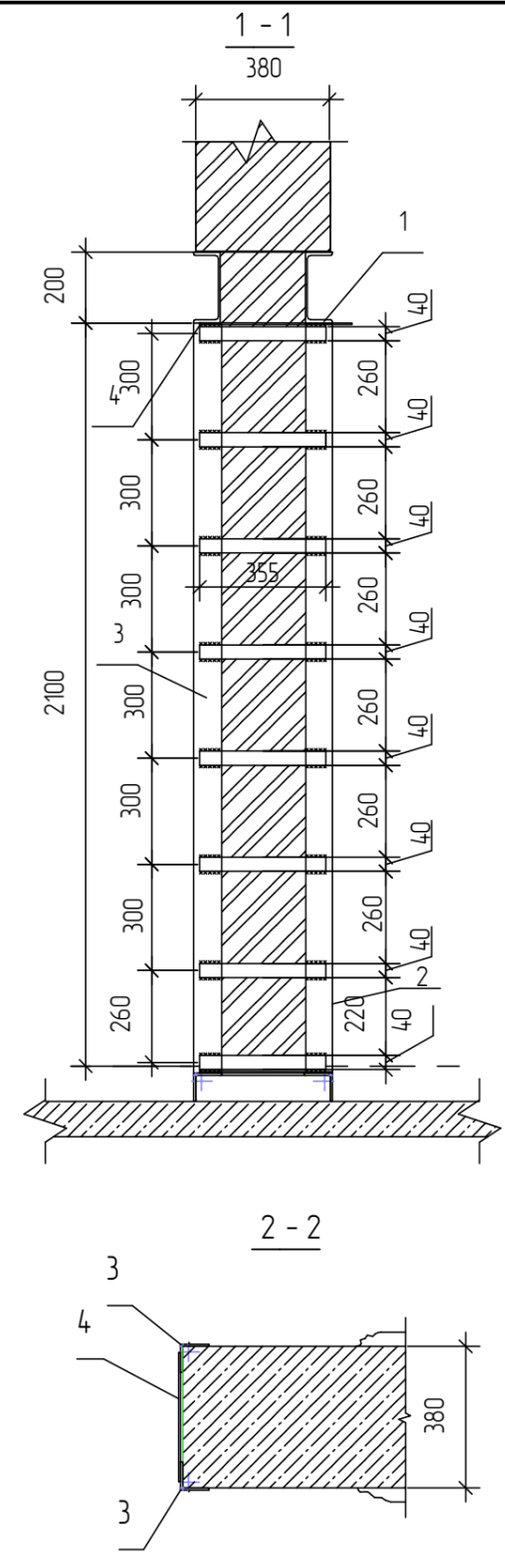
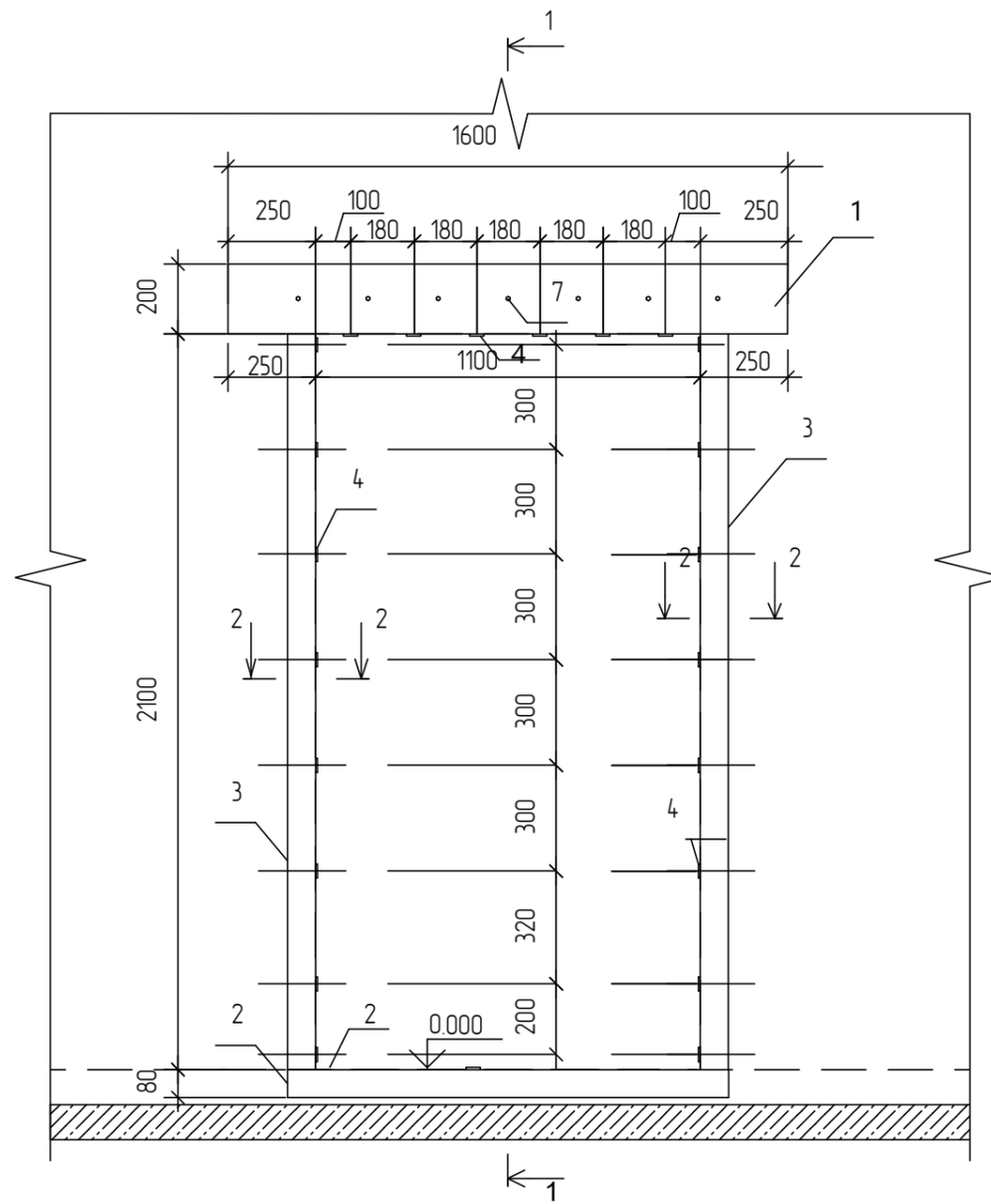
Подп. и дата

Инв. № подл.

Примечания к выполнению усиления стены

1. Пробивка проема будет выполняться в следующей последовательности:

- На обеих сторонах стены рисуется контур пустоты.
  - Над зазором на обеих сторонах стены вырезаем ниши 80x200x2100 мм каждый.
  - Устанавливаются профили швеллера [20 на свежий раствор (М100) и затягивание с болтами до достижения позиции по проекту. Следить за тем, чтобы раствор заполнил все промежутки между швеллером и кирпичной кладкой. Излишки раствора удаляются.
  - После достижения застывания раствора не менее 75% (около 4 дней летом, 7 дней зимой).
  - Заполнить пространство в нижней части проема с полом бетоном В12.5.
2. Запрещается использование инструментов, которые создают удары или вибрации при образовании зазора в кирпичной кладке, для установки элементов консолидации будут использоваться режущие инструменты.
3. Уголки свариваются по всему периметру. Сварной шов 6мм. Демонтажный план первого этажа и Ведомость демонтажа дверей и устройства дверного проема см. лист по ведомости рабочих чертежей комплекта



Ведомость усиления проема №2

Поз.	Обозначение	Наименование	Длина, м.п.	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Усиления проема (1 шт)				
1		[200x80x6 ГОСТ 8240-97	1600	2	25,12	
2		L80x80x6 ГОСТ 8509-93	1260	2	9,2736	
3		L80x80x6 ГОСТ 8509-93	2100	4	15,456	
4		-6x40x355 ГОСТ 19903-74*		28	0,67	
5		Раствор М100, М3	0,33			
6		Бетон В15,М3	0,33			
7		Шпилька d12 L=380мм, 2 шайбы и 4 гайки		7		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПД-№09-08-2024-АР		
Ген директор						Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус		
ГИП						ГБОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумова»		
ГИП						Стадия		
ГАП						Лист		
Проверил						Листов		
Разработал						П 37 38		
Усиление проема №2						ООО «ЭкспертПроектСтрой»		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Примечания к выполнению усиления стены

1. Пробивка проема будет выполняться в следующей последовательности:

- На обеих сторонах стены рисуется контур пустоты.

- Над зазором на обеих сторонах стены вырезаем ниши 80x200x2100 мм каждый.

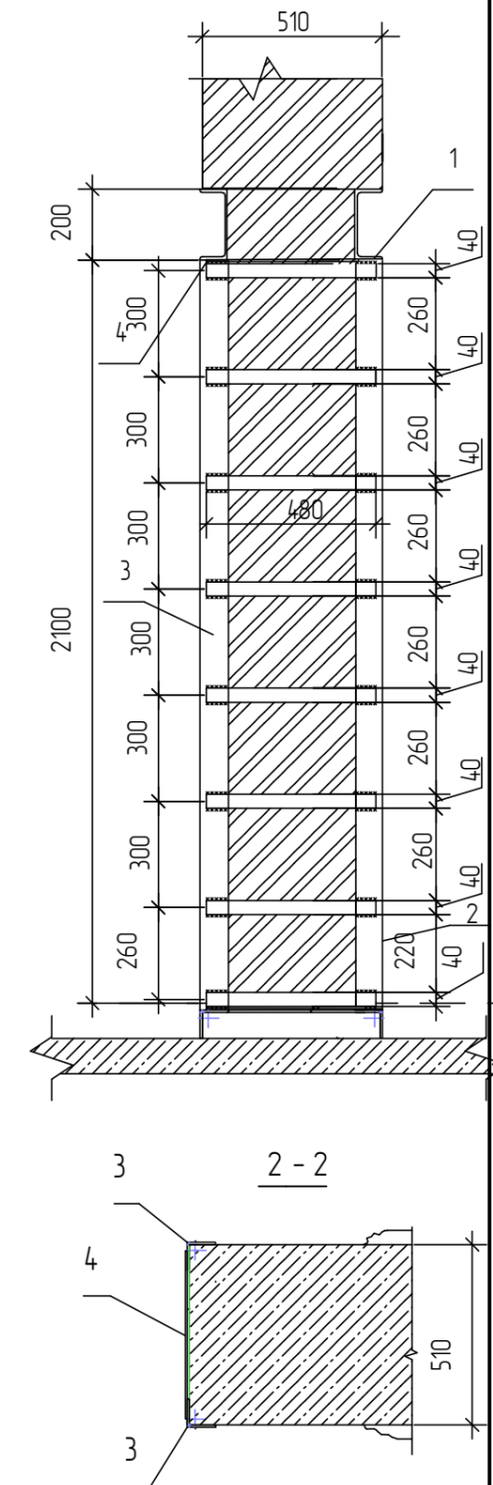
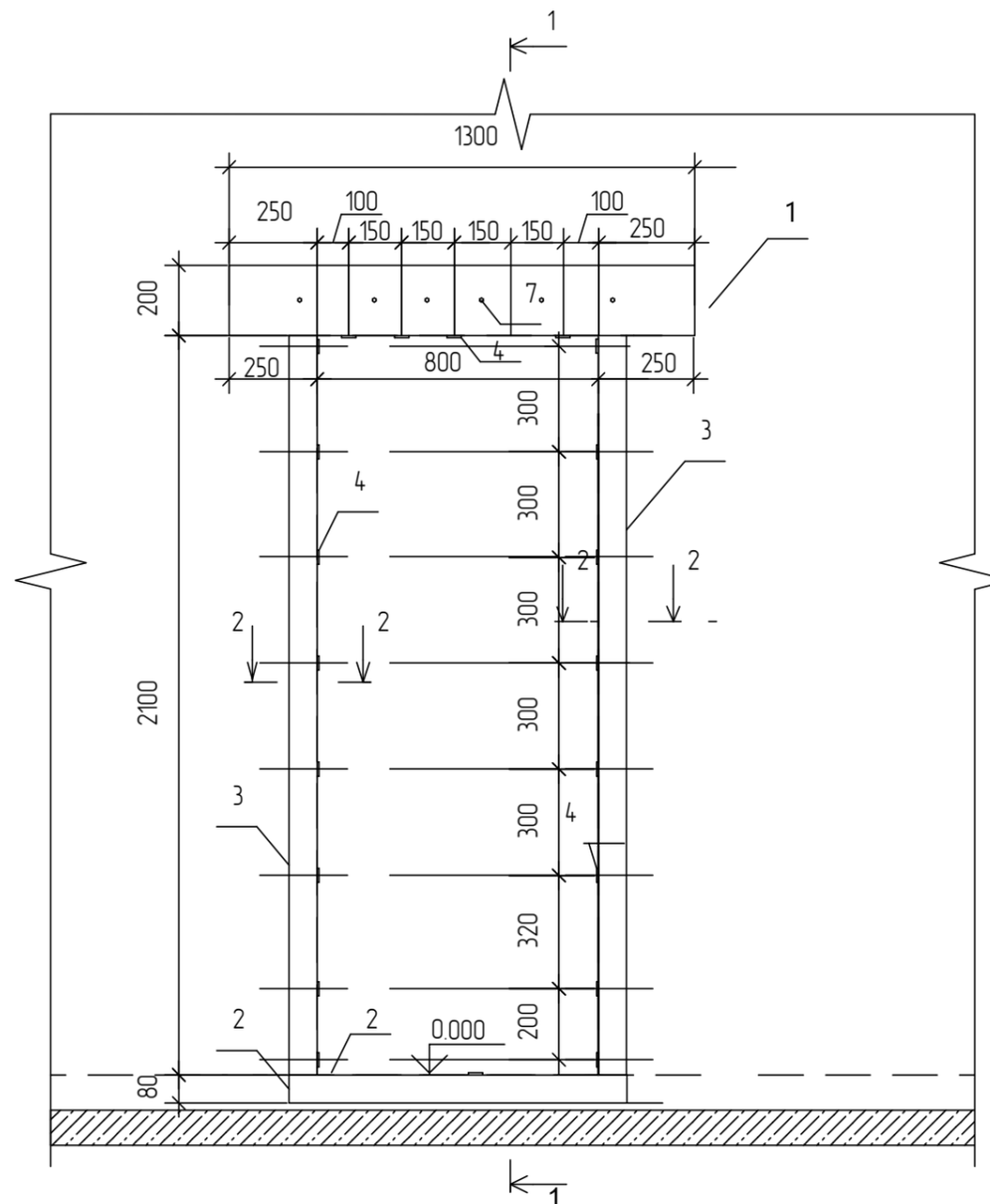
- Устанавливается профили швеллера [20 на свежий раствор (М100) и затягивание с болтами до достижения позиции по проекту. Следить за тем, чтобы раствор заполнил все промежутки между швеллером и кирпичной кладкой. Излишки раствора удаляются.

- После достижения застывания раствора не менее 75% (около 4 дней летом, 7 дней зимой).

- Заполнить пространство в нижней части продела двери с полом бетоном В12.5.

2. Запрещается использование инструментов, которые создают удары или вибрации при образовании зазора в кирпичной кладке, для установки элементов консолидации будут использоваться режущие инструменты.

3. Узелки свариваются по всему периметру. Сварной шов 6мм. Демонтажный план первого этажа и Ведомость демонтажа дверей и устройства дверного проема см. лист по ведомости рабочих чертежей комплекта



Ведомость усиления проема №3

Поз.	Обозначение	Наименование	Длина, м.п.	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Усиления проема (1 шт)				
1		[200x80x6 ГОСТ 8240-97	1300	2	20,41	
2		L80x80x6 ГОСТ 8509-93	960	2	7,0656	
3		L80x80x6 ГОСТ 8509-93	2100	4	15,456	
4		-6x40x450 ГОСТ 19903-74*		28	0,85	
5		Раствор М100, М3	0,33			
6		Бетон В15,М3	0,33			
7		Шпилька d12 L=380мм, 2 шайбы и 4 гайки		7		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПД-№09-08-2024-АР			
						Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус			
Ген директор	Спиленко Ш.Ф.					ГБОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумнова»	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Хлыстов С.А.					К.Н. Изумнова»	П	38	38
ГИП	Спиленко Ш.Ф.					Главный корпус			
ГАП	Хачатуров Г.А.								
Проверил	Спиленко Ш.Ф.								
Разработал	Хрунова Д.С.								
						Усиление проема №3			
						ООО «ЭкспертПроектСтрой»			

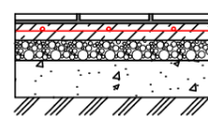
Согласовано

Взам. инв. №

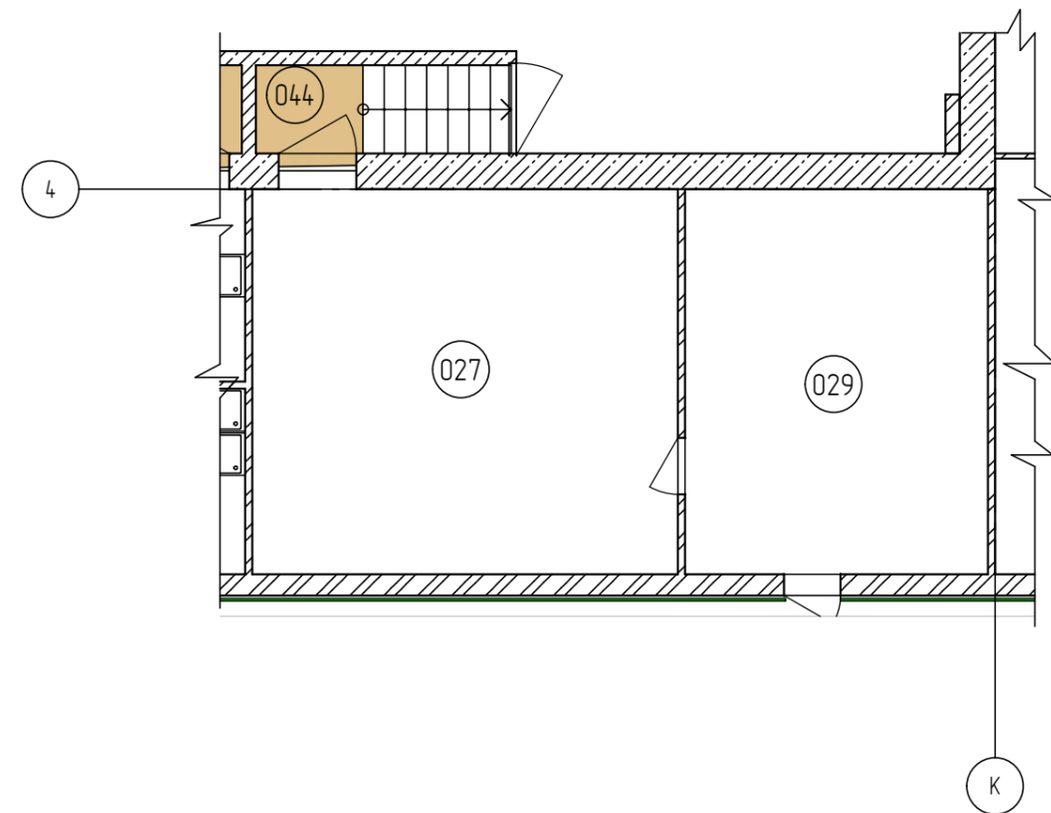
Подп. и дата

Инв. № подл.

### Ведомость монтажа полов цокольного этажа помещений 027 и 029

Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола, мм	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
П1		- Мембрана Липлент ПС t=5,3 мм - Клей контактный для звукоизоляции Липлент К - Стяжка бетонная класса бетона В15 t=50мм - Звукоизоляционная мембрана Липлент ЗиВ с акустическим войлоком t= 14мм - Стяжка бетонная класса бетона В15 t=80 мм - Арматура Ø10 А-III шаг 150x150 мм - Теплоизоляция-Пеноплекс t=50мм - Техноэласт МОСТ Б ( 2 слоя) - Стяжка бетонная класса бетона В7,5 t=50мм - Щебень цтрамбованная фракция 20 - 10 t=100мм - Песок цтрамбованный средний строительный t=100мм - Уплотненный грунт	56,23	

### План помещений 027 и 029 М1:100



### Ведомость монтажа стен цокольного этажа помещений 027 и 029

Данные элементов стен, мм	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
Тип отделки стен С4 - Обработка поверхности антисептиком Neomid Н-600-5; - Металлический каркас, с зашивкой из мембраны с акустическим войлоком Липлент ЗиВ 14мм - Вибродемпфирующая лента Липлент Зик50 2,5мм на металлический каркас - Гипсокартон t=12,5 мм - Вязкоупругая минеральная мембрана Липлент Зик 3,7мм; - Акустические войлочные панели FLYFELT 12мм	104,99	
Тип отделки стен С6 - Обработка поверхности антисептиком Neomid Н-600-5; - Металлический каркас, с зашивкой из мембраны с акустическим войлоком Липлент ЗиВ 14мм - Вибродемпфирующая лента Липлент Зик50 2,5мм на металлический каркас - Гипсокартон t=12,5 мм - Вязкоупругая минеральная мембрана Липлент Зик 3,7мм; - BELNER Микро ГСП 14мм Шпон Файн Лайн 0 категории	19,2	

### Ведомость монтажа потолков цокольного этажа помещений 027 и 029

Тип пола	Схема потолка	Данные элементов потолка, мм	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
№1		- Термозвукоизоляция (шумоизолирующий материал) - Изокреп (виброизоляционное крепление) 14 мм - Каркас из оцинкованного профиля (300 мм общая конструкция) - Шумопоглощающие плиты - Гипсокартон 12 мм - Ленты джмажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, t=50мм - Декоративное покрытие под покраску - Монтажная планка для крепление МДФ рейки - Деревянные рейки 20x45x2000мм	56,23	Монтажная планка для крепление МДФ рейки - 630,13 п.м - Деревянные рейки 20x45x2000мм- 0,567 м3

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

РД-№09-08-2024-					
Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт учебных корпусов, акустическое и электроакустическое моделирование актового зала колледжа по адресу: г. Липецк, Студенческий городок, д.6, Главный учебный корпус					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген директор	Спиненко Ш.Ф.				
ГИП	Хлыстов С.А.				
ГИП	Спиненко Ш.Ф.				
ГАП	Хачатуров Г.А.				
Проверил	Спиненко Ш.Ф.				
Разработал	Хрунова Д.С.				
				ГБОУ «Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Изумнова» Главный корпус	
				Стадия	Лист
				Р	52
				Листов	
Помещения 029 и 027				ООО «ЭкспертПроектСтрой»	