

Дизайнерское Бюро Курносова



Design Bureau of Kurnosov

ДИЗАЙН ИНТЕРЬЕРА

054-02.20-ДП

Документация по оформлению помещений
учебного корпуса колледжа технологий и сервиса
в г. Комсомольске-на-Амуре

Почта: i.kurnosov1964@gmail.com
Сайт: dbk-dv.ru

Комсомольск-на-Амуре

2020



Ведомость рабочих чертежей

№П/П	Наименование листа	Примечания
	Титульный лист	
1	Ведомость рабочих чертежей	
2	Указания по отделочным работам, требованиям к подготовке поверхностей.	
3	Пояснительная записка	
4	Обмерный план на отм. +0,000	
5	План демонтажа и возводимых перегородок на отм. +0,000	
6	План полов	
7	План расположения мебели	
8	План потолков	
9	План расположения светильников на плане потолков	
10	Схема управления освещением	
11	План размещения розеток и электропроводов	
12-13	Развертка стен с выводами инженерных систем в Коридоре – Рекреация 1 – Рекреация 2	
14	Развертка стен с выводами инженерных систем в Серверной	
15	Развертка стен с выводами инженерных систем в Кабинете 210	
16	Развертка стен с выводами инженерных систем в Кабинете 212	
17	Развертка стен с выводами инженерных систем в Кабинете 214	
18	Развертка стен с выводами инженерных систем в Кабинете 215	
19	Развертка стен с выводами инженерных систем в Кабинете 216	
20	Развертка стен с выводами инженерных систем в Кабинете 217	
21	Чертеж устройства стойки администратора	
22	Габаритные размеры заказной мебели	
23	Габаритные размеры изготавливаемых табличек	
24-31	3D визуализация по помещениям: Коридор – Рекреация 1 – Рекреация 2	
32-33	3D визуализация по помещениям: Кабинет 210	
34-35	3D визуализация по помещениям: Кабинет 212	
36-37	3D визуализация по помещениям: Кабинет 214	
38-39	3D визуализация по помещениям: Кабинет 215	

№П/П	Наименование листа	Примечания
40-41	3D визуализация по помещениям: Кабинет 216	
42-43	3D визуализация по помещениям: Кабинет 217	
44-46	Спецификация по предметам мебели и декору	
47	Спецификация технического оборудования	
48	Спецификация осветительного оборудования	
49-50	Спецификация заполнения проемов	
51	Спецификация электроустановочного оборудования	
52-55	Ведомость отделки помещений	

Указания по отделочным работам, требованиям к подготовке поверхности.

1. Качество материалов, применяемых для отделочных работ, должно соответствовать сертификатам, стандартам, техническим условиям и проверяться до начала работ.

2. Материалы, которые в соответствии с техническими условиями приготавливаются в заводских условиях, в других условиях приготавливать не допускается. Транспортирование и хранение материалов осуществляется в соответствии с требованиями технических условий.

3. Отделочные работы выполняются по проектам производства работ (технологическим картам).

4. Каждый слой отделочного покрытия наносится после контроля качества нижележащего слоя, при этом по требованию заказчика могут составляться акты освидетельствования скрытых работ.

5. Покрытия наносятся на грунтованные основания. Грунтовки наносятся по ровному и чистому основанию сплошным равномерным слоем.

- на отвердевшую сухую поверхность основания с расходом грунтовки 400 - 500 г/м²;
 - на поверхность свежеуложенного (не позднее 4 ч после укладки) цементно-песчаного раствора или бетонной смеси с расходом грунтовки около 800 г/м². Грунтовка должна иметь прочное сцепление с основанием; следующий слой грунтовки наносится после отвердения и высыхания предыдущего.

6. Отделочные работы в помещении выполняются при температуре воздуха и отделяемых поверхностей не ниже плюс 10 °С и влажности воздуха не более 70 %. Такую среду в помещении необходимо поддерживать круглосуточно, не менее чем за 2 суток до начала и в течение 12 суток после окончания работ. Температура измеряется около наружных стен на высоте не выше 0,5 м от пола.

7. До начала отделочных работ должны быть закончены предшествующие строительные работы, в том числе должны быть выполнены

- заделка стыков и зазоров сопряжений, разделка и герметизация швов между блоками и панелями здания;
 - теплоизоляция и заделка раствором оконных и балконных блоков;
 - заделка дорозд в стенах и установка закладных деталей;
 - заделка пустот внутри швов кирпичної (каменної) кладки.
 - остекление световых проемов;
 - установка подоконников;
 - гидроизоляция стен (внутренняя), перекрытий и стяжек;
 - системы отопления, водопровода (с опрессовкой), канализации (с промывкой). Места установки должны быть предварительно оштукатурены;
 - электромонтажные работы, которые могут потребовать устройство штраб и отверстий;
 - вентиляционные каналы (с проверкой их работы);
 - подготовка к штукатурке подпольных каналов, фундаментов под оборудование;
 - встроенные шкафы (без навески дверных полотнищ), ограждения лестниц, крепления и крюки (для подвески люстр).

8. Внутренние отделочные работы в жилых зданиях зимой производятся при действующих постоянных системах отопления и вентиляции. При необходимости использования систем временного отопления применяются системы калориферного типа.

10. Перед отделочными работами замеряются отклонения потолков от горизонтали, стен и перегородок по вертикали и горизонтали. Отклонения не должны превышать:

- для кирпичных оснований – 12 мм по вертикали и 2 мм по горизонтали на 1 м;
 - для бутобетонных оснований – 20 мм по вертикали и 3 мм по горизонтали на 1 м;
 - для сборных бетонных и железобетонных оснований – 10 мм на плоскость стены или потолка;
 - для деревянных оснований стен, в том числе каркасных зданий – 10 мм;
 - для щитовых зданий – 5 мм во всех направлениях;
 - для дощатых перегородок и стен – 5 мм на 1 м длины, но не более 10 мм по всей плоскости.

11. Поверхности недостаточно шероховатые (например, бетонные, выполненные в металлической или фанерной опалубке) обрабатывают нарезкой, насечкой или пескоструйным аппаратом. Гладкие поверхности бетонных конструкций (заводского изготовления) оштукатуриванию не подлежат; может производиться их затирка. Затирка поверхности должна быть частичной, толщиной до 10 мм. При температуре окружающей среды ниже плюс 5 °C стяжки из цементно-песчаных растворов должны быть не ниже марки М100 и иметь в составе противоморозные добавки в количестве до 10 % массы цемента. Эти растворы следует приготавливать непосредственно перед нанесением.

12. При подготовке оснований под облицовку выполняются следующие требования: бетонные, кирпичные и каменные поверхности стен, выложенные с полностью заполненными швами, должны иметь насечку; поверхности стен, выложенные впустошовкой, подготавливают без насечки, с заполнением швов раствором; поверхности перед облицовкой следует очистить, промыть и увлажнить перед нанесением клеящей прослойки из раствора и других водных составов. Перед облицовкой в помещениях производится окраска потолков и стен над облицовываемой поверхностью. Перед облицовкой стен листами ч панелями с лицевой отделкой прокладывается скрытая проводка.

13. При окраске и оклейке обоями подготовленные основания должны удовлетворять следующим требованиям: быть гладкими, без шероховатости местные неровности глубиной (высотой) до 1 мм допускаются не более двух на 4 м²; поверхностные трещины, раковины и неровности должны быть раскрыты и грунтованы, заполнены шпатлевкой на всю глубину и шлифованы; отслоения, потеки раствора, следы обработки затирочными машинами не допускаются; швы между листами сухой гипсовой штукатурки и участки, примыкающие к ним, должны быть грунтованы, прошпатлеваны, отшлифованы заподлицо с поверхностью или обработаны рустами, а при оклейке обоями дополнительно оклеены полосами бумаги, стеклосет-ки, марли и т.п.; поверхности крепежных деталей, расположаемых под картоном, бумагой или непосредственно под обоями, предварительно покрываются антакоррозионным составом.

14. Грунтовка наносится сплошным рабочим слоем толщиной до 1 мм, акрилобаев

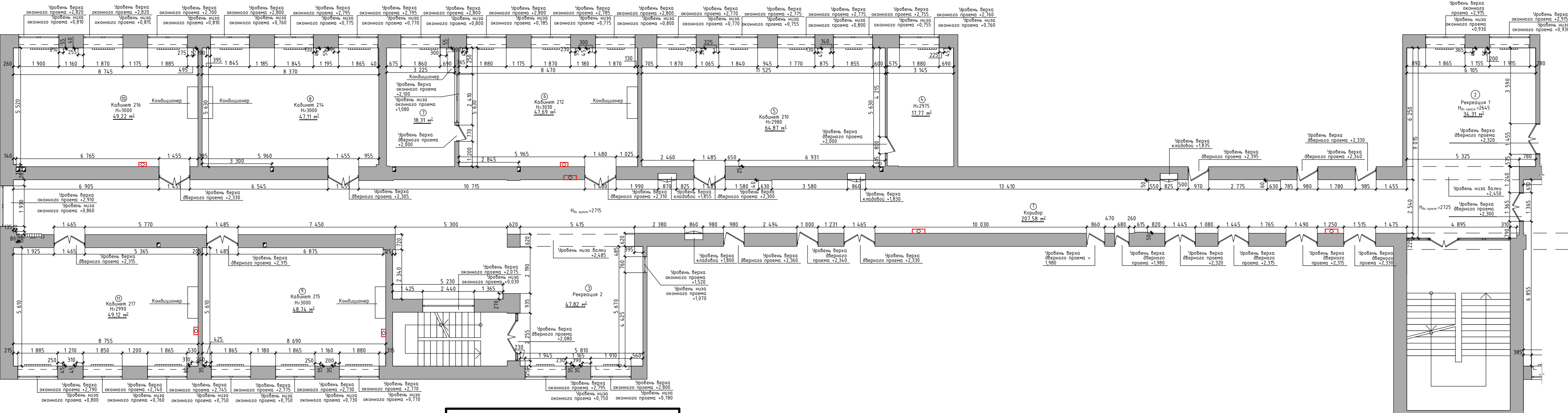
- одним или двумя слоями толщиной до 0,3 мм. Высохшая грунтовка должна иметь прочное сцепление с основанием. На приложенном к ней тампоне не должно быть следов вяжущего.

15. Шпатлевочные составы, наносимые вручную, сразу заглаживают

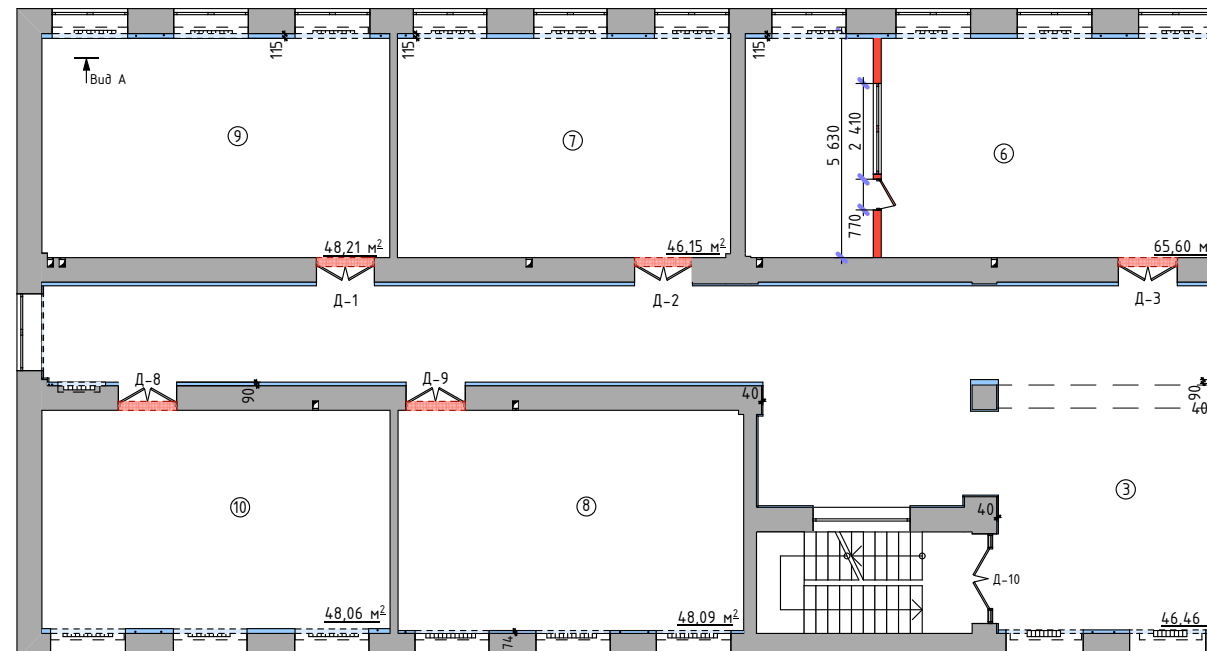
13. Шпаклевные составы, наносимые при использовании затирочных машин, заглаживают после затвердения.

						054-02.20-ДП		
						Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Руководитель	И.В.Курносов					г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж		
Чертил	Скуратова К.В.		04.20				Стадия	Лист
	Ларина М.М.		04.20				2	55
Проверил	И.В.Курносов					Дизайнерское Бюро Курносова  Design Bureau of Kurnosov		
Заказчик								

Обмерный план М1:130



План демонтажа и возводимых перегородок М1:200



1-1
Уровень чернового потолка

Простенок из ГВЛ

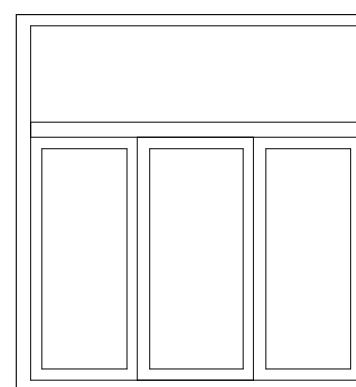
Потолок Армстронг

Деревянный брускок

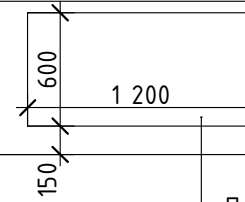
Стеклянная перегородка

Вид А (М1:40)

+3,000



+0,000



Проем для радиатора 600x1200

Примечания:

1. Демонтировать участок стены в дверных проемах.
2. Общая площадь демонтажа конструкций из ГВЛ - 21,2м² (перегородка 13,3м²; деревянные фрамуги 7,9м²).
3. Демонтировать потолок Армстронг в помещениях 1,2,3 общей площадью 279,21м².
5. Демонтировать линолеум в помещениях №4-10 общей площадью 337,43м².
6. Разобрать деревянные дверные проемы общей площадью 82м².
7. Возведение конструкций из ГВЛ производить по фактическим размерам.
8. Стены обшить ГВЛ в 2 слоя.
9. Общая площадь ГВЛ - 523,6м².
10. Все конструкции из ГВЛ загрунтовать и зашпаклевать.
11. При обивке ГВЛ каркас монтировать с минимально доступным отступом к стене с коммуникациями.
12. При возведении конструкций из ГВЛ оставить проем для крепления декоративного экрана для радиатора размером 600x1200мм с отступом от пола 150мм.
13. Для монтажа стеклянной перегородки выполнить простенок из ГВЛ, нижняя грань которого должна совпадать с уровнем потолка Армстронг. Каркас простенка выполнить с усилением из деревянного бруса для крепления зажимного профиля стеклянной перегородки.

Условные обозначения:

Существующие перегородки

Несущие и ограждающие стены

Радиаторы отопления

Демонтируемые перегородки

Демонтируемая часть стены в дверном проеме

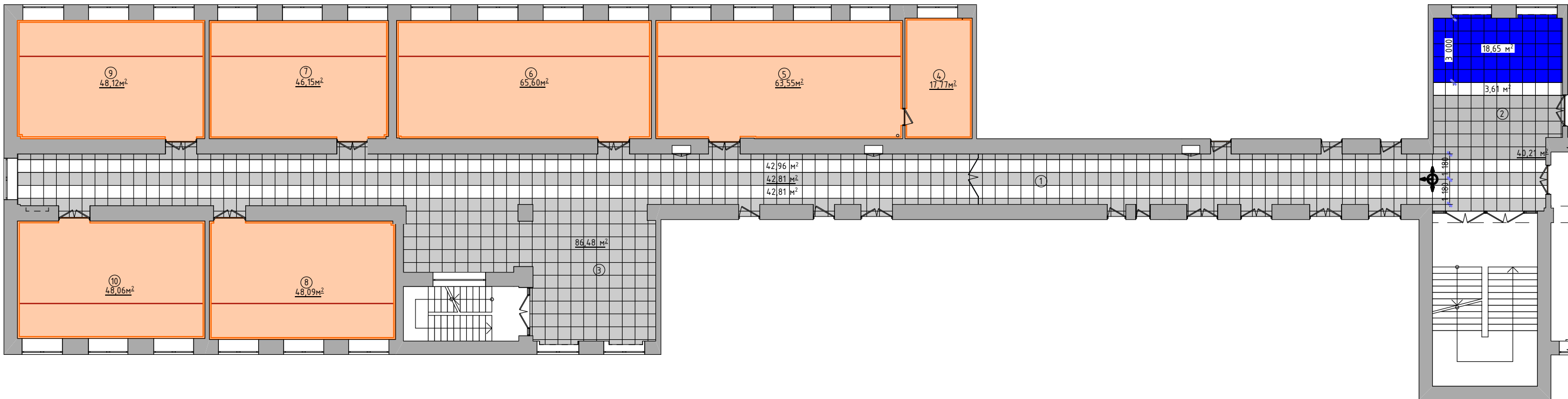
Возводимые конструкции из ГВЛ

Стеклянная безрамная перегородка

Экспликация помещений		
№	Наименование помещений	S, м ²
1	Коридор	199,13
2	Рекреация 1	33,62
3	Рекреация 2	46,46
4	Серверная	17,77
5	Кабинет №210	63,55
6	Кабинет №212	65,60
7	Кабинет №214	46,15
8	Кабинет №215	48,09
9	Кабинет №216	48,21
10	Кабинет №217	48,06
		616,64

054-02.20-ДП					
Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г. Комсомольске-на-Амуре					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Чертитл	Скуратова К.В.			04.20	
	Ларина М.М.			04.20	
Заказчик					
г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж					
Стадия Лист Листов					
5 55					
План демонтажа и возводимых перегородок					
Дизайнерское Бюро Курносова ASK Design Bureau of Kurnosov					

План полов М 1:200



Экспликация помещений		
№	Наименование помещений	S, м ²
1	Коридор	199,13
2	Рекреация 1	33,62
3	Рекреация 2	46,46
4	Серверная	17,77
5	Кабинет №210	63,55
6	Кабинет №212	65,60
7	Кабинет №214	46,15
8	Кабинет №215	48,09
9	Кабинет №216	48,21
10	Кабинет №217	48,06
		616,64

Условные обозначения:

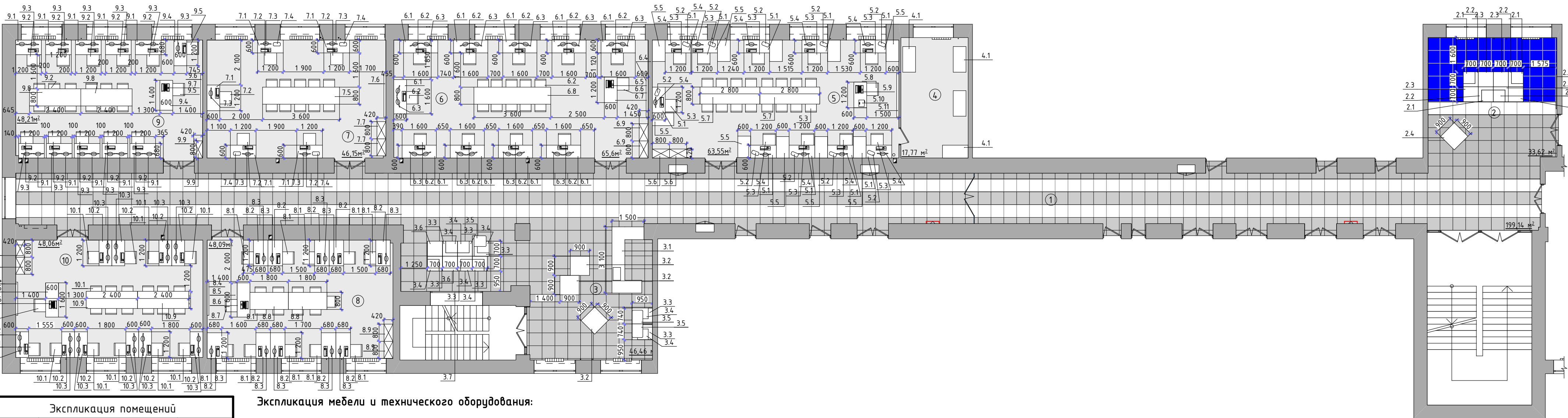
- Керамогранит Уральский гранит UF001R белый (600x600мм) матовый
- Керамогранит Уральский гранит UF025R насыщенно-синий (600x600мм) матовый
- Керамогранит Уральский гранит UF003R тёмно-серый (600x600мм) матовый
- Коммерческий линолеум TARKETT PRO ACCZENT (Артикул ASPECT-1) ширина 4м.
- Плинтус
- Стыковочный профиль Линолеум-Керамогранит
- Стыковочный профиль Линолеум-Линолеум
- Начало раскладки
- Линия стыка рулона линолеума

Примечания:

1. Уровень чистого пола, используемого под линолеум, должен совпадать с уровнем чистого пола с напольным покрытием из керамогранита.
2. Полы в помещениях 4-10 залить самовыравнивающимся наливным полом.
3. Спецификацию материалов смотри лист №51-55
4. Общая площадь для керамогранита "Уральский гранит UF025R насыщено-синий (600x600мм.) матовый - 18,7м².
5. Общая площадь для керамогранита "Уральский гранит UF003R тёмно-серый (600x600мм.) матовый - 169,5м².
6. Общая площадь для керамогранита "Уральский гранит UF001R белый (600x600мм.) матовый - 89,38м².
7. общая площадь для коммерческого линолеума TARKETT PRO ACCZENT - 337,34м².
8. Общее количество плинтуса для помещений №4-10 - 192,1 п.м.
9. Коммерческого линолеума TARKETT PRO ACCZENT начать раскладывать от дверного проема. Стыковать рулоны со стороны оконных проемов.
10. На этапе выравнивания пола предусмотреть опалубки для закладки проводов в помещения №5,6,8,9,10. Смотри лист №11

						054-02.20-ДП		
						Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Чертил					04.20			
					04.20			
						г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж		
						Стадия	Лист	Листов
						6	55	
						План полов		
						Дизайнерское Бюро Курносова ASK Design Bureau of Kurnosov		

План расположения мебели и технического оборудования М1:130



Акция помещений

Экспликация помещений		
№	Наименование помещений	S, м ²
1	Коридор	199,13
2	Рекреация 1	33,62
3	Рекреация 2	46,46
4	Серверная	17,77
5	Кабинет №210	63,55
6	Кабинет №212	65,60
7	Кабинет №214	46,15
8	Кабинет №215	48,09
9	Кабинет №216	48,21
10	Кабинет №217	48,06
		616,64

Экспликация мебели и технического оборудования:

- | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|
| <u>1. Коридор</u> | <u>6. Кабинет №212</u> | <u>9. Кабинет №216</u> |
| <u>2. Рекреация 1</u> | <u>6.1 Стол компьютерный</u> | <u>9.1 Стол компьютерный</u> |
| <u>2.1 Пуф 500x500мм</u> | <u>6.2 Стул для студентов</u> | <u>9.2 Стул для студентов</u> |
| <u>2.2 Угловая спинка</u> | <u>6.3 Компьютер</u> | <u>9.3 Компьютер</u> |
| <u>2.3 Пуф 750x750 мм</u> | <u>6.4 Экран</u> | <u>9.4 Стол для преподавателя</u> |
| <u>2.4 Пуф 900x900мм</u> | <u>6.5 Ноутбук</u> | <u>9.5 Стул для преподавателя</u> |
| <u>2.5 ТВ</u> | <u>6.6 Стул для преподавателя</u> | <u>9.6 Экран</u> |
| <u>3. Рекреация 2</u> | <u>6.7 Стол для преподавателя</u> | <u>9.7 Ноутбук</u> |
| <u>3.1 Стойка администратора</u> | <u>6.8 Стол для конференций</u> | <u>9.8 Стол для конференций</u> |
| <u>3.2 Пуф 900x900мм</u> | <u>6.9 Шкаф для документов</u> | <u>9.9 Шкаф для документов</u> |
| <u>3.3 Угловая спинка</u> | <u>7. Кабинет №214</u> | <u>10. Кабинет №217</u> |
| <u>3.4 Пуф 500x500мм</u> | <u>7.1 Стол компьютерный</u> | <u>10.1 Стул для студентов</u> |
| <u>3.5 Столик для ноутбука</u> | <u>7.2 Стул для студентов</u> | <u>10.2 Стол компьютерный</u> |
| <u>3.6 Пуф 750x750мм</u> | <u>7.3 Компьютер</u> | <u>10.3 Компьютер</u> |
| <u>3.7 Встроенное электронное табло</u> | <u>7.4 МФУ</u> | <u>10.4 Экран</u> |
| <u>4. Серверная</u> | <u>7.5 Стол для конференций</u> | <u>10.5 Стол для преподавателя</u> |
| <u>4.1 Сервер</u> | <u>7.6 Экран</u> | <u>10.6 Ноутбук</u> |
| <u>5. Кабинет №210</u> | <u>7.7 Шкаф для документов</u> | <u>10.7 Стул для преподавателя</u> |
| <u>5.1 Стол компьютерный Pohjjanmaan</u> | <u>8. Кабинет №215</u> | <u>10.8 Шкаф для документов</u> |
| <u>5.2 Сетевое оборудование</u> | <u>8.1 Стул для студентов</u> | <u>10.9 Стол для конференций</u> |
| <u>5.3 Стул для студентов</u> | <u>8.2 Стол компьютерный</u> | |
| <u>5.4 Компьютер</u> | <u>8.3 Компьютер</u> | |
| <u>5.5 Коммуникационный шкаф</u> | <u>8.4 Экран</u> | |
| <u>5.6 Шкаф для документов</u> | <u>8.5 Стол для преподавателя</u> | |
| <u>5.7 Стол для конференций</u> | <u>8.6 Ноутбук</u> | |
| <u>5.8 Стул для преподавателя</u> | <u>8.7 Стул для преподавателя</u> | |
| <u>5.9 Ноутбук</u> | <u>8.8 Стол для конференций</u> | |
| <u>5.10 Стол для преподавателя</u> | <u>8.9 Шкаф для документов</u> | |
| <u>5.11 Экран</u> | | |

Примечания:

1. Данный лист смотреть совместно с листами №44-46

Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре		
ертил					04.20	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж	Стадия	Лист
					04.20		7	Листов
аказчик								

План расстановки мебели

64-02.20-ДП

Документация по оформлению помещений единого корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре

Комсомольск-на-Амуре,
Гамарника 16, 2 этаж

ерское Бюро Курносова
ASK
ign Bureau of Kurnosov

План потолков М1:200

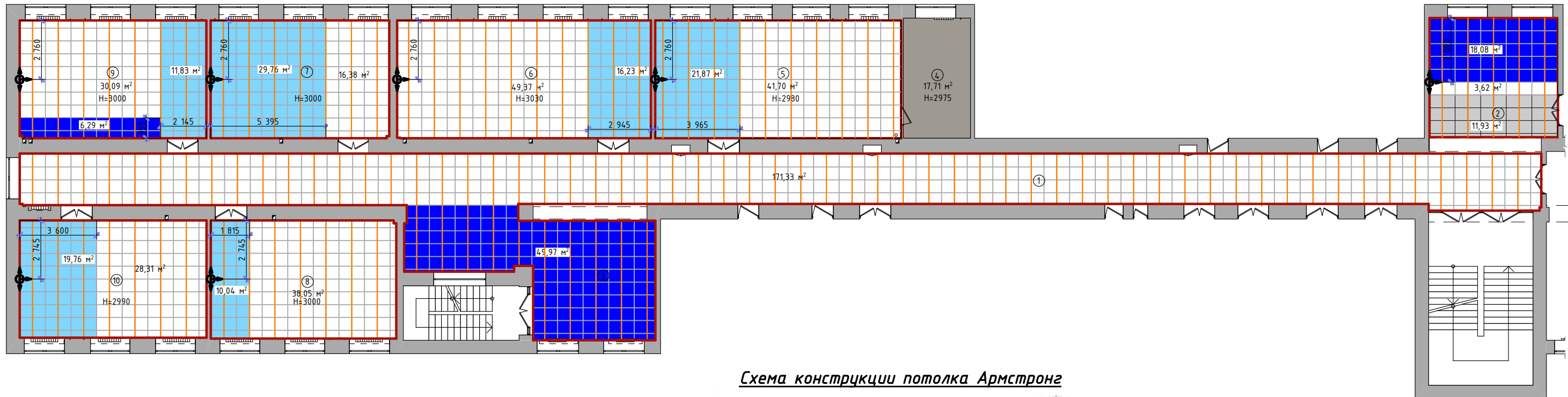
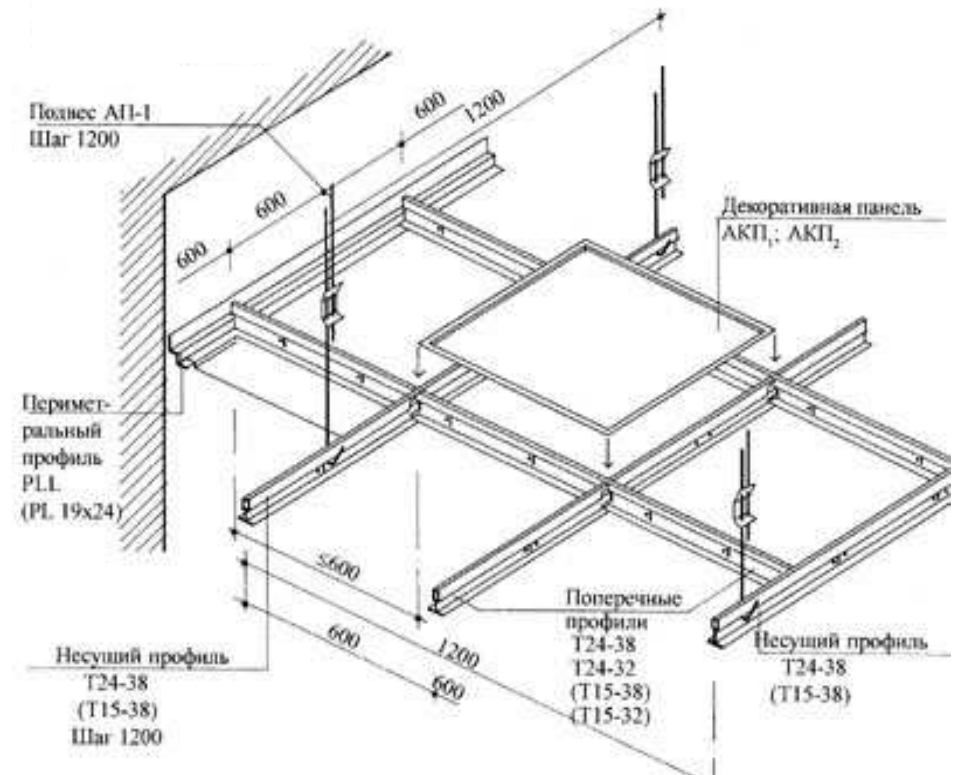


Схема конструкции потолка Армстронг



Условные обозначения:

- Потолок Армстронг (600x600мм) общая площадь потолка - 574,62м².
 - Потолок Армстронг (600x600мм)
с покраской (DULUX 32BB 10/296) общая площадь покраски - 74,35м².
 - Потолок Армстронг (600x600мм)
с покраской (DULUX 23BG 51/212) общая площадь покраски - 109,49м².
 - Потолок Армстронг (600x600мм)
с покраской (DULUX 62GG 31/016) общая площадь покраски - 11,93м².
 - Шпаклевка с последующей покраской
краской DULUX 30GY 88/014 (существующего потолка)
 -
Начало раскладки
 - Периметральный профиль
 - Несущий профиль

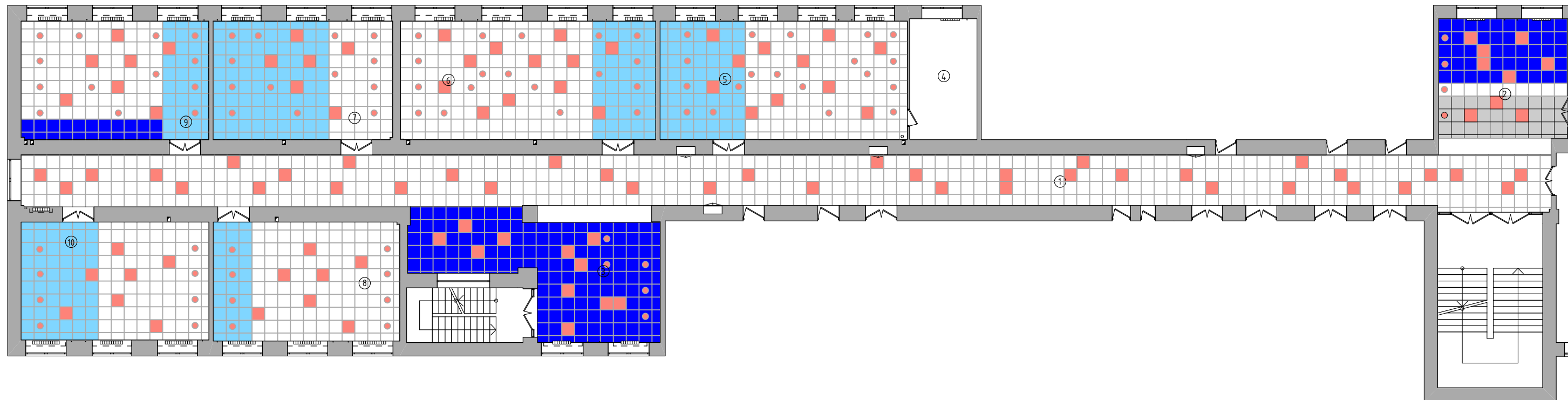
Примечания:

1. Необходимо выполнить установку потолка в соответствии с технологией работ и рекомендациями производителя.
 2. Периметральный профиль устанавливать не менее 150мм. ниже уровня чистого потолка.
 3. Шаг несущего профиля 1200мм.
 4. Высотные отметки показаны условно.
 5. Покраску плиток потолка Армстронг нанести в 2 слоя.

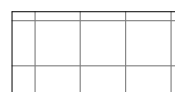
						054-02.20-ДП
						Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	
Чертил	Скуратова К.В.		04.20			г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж
	Ларина М.М.		04.20			Стадия Лист Листов
						8 55
						План потолков
						Дизайнерское Бюро Курносова  Design Bureau of Kurnosov

Экспликация помещений		
№	Наименование помещений	S, м ²
1	Коридор	199,13
2	Рекреация 1	33,62
3	Рекреация 2	46,46
4	Серверная	17,77
5	Кабинет №210	63,55
6	Кабинет №212	65,60
7	Кабинет №214	46,15
8	Кабинет №215	48,09
9	Кабинет №216	48,21
10	Кабинет №217	48,06
		616,64

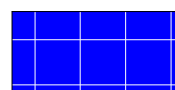
План расположения светильников на плане потолков М 1:200



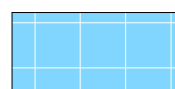
Условные обозначения:



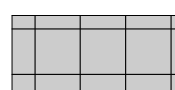
Потолок Армстронг (600x600мм)



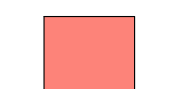
Потолок Армстронг (600x600мм)
с покраской (DULUX 32BB 10/296)



Потолок Армстронг (600x600мм)
с покраской (DULUX 23BG 51/212)



Потолок Армстронг (600x600мм)
с покраской (DULUX 62GG 31/016)



Врезной светодиодный
светильник Mobilux СРО-05 (арт. 340121)



Врезной светодиодный
светильник Mobilux СРО-К (арт. 240067)

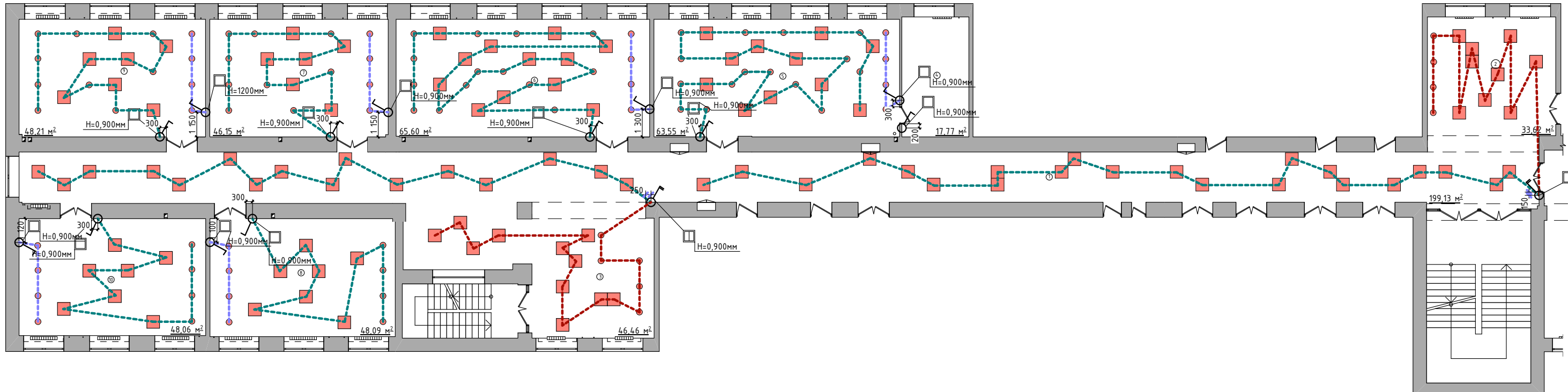
Примечания:

- Данный лист смотреть совместно с листами "План расположения мебели" и "План потолков".
- Спецификацию осветительного оборудования смотри лист №47

Экспликация помещений		
№	Наименование помещений	S, м ²
1	Коридор	199,13
2	Рекреация 1	33,62
3	Рекреация 2	46,46
4	Серверная	17,77
5	Кабинет №210	63,55
6	Кабинет №212	65,60
7	Кабинет №214	46,15
8	Кабинет №215	48,09
9	Кабинет №216	48,21
10	Кабинет №217	48,06
		616,64

Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	054-02.20-ДП		
Чертитл	Скуратова К.В.			<i>Б.Г.</i>	04.20	Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г. Комсомольске-на-Амуре		
	Ларина М.М.			<i>И.Лар.</i>	04.20			
Заказчик						г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж		
						Стадия	Лист	Листов
							9	55
План расположения светильников на плане потолков								
 Design Bureau of Kurnosov								

Схема управления освещением М 1:200



Условные обозначения:

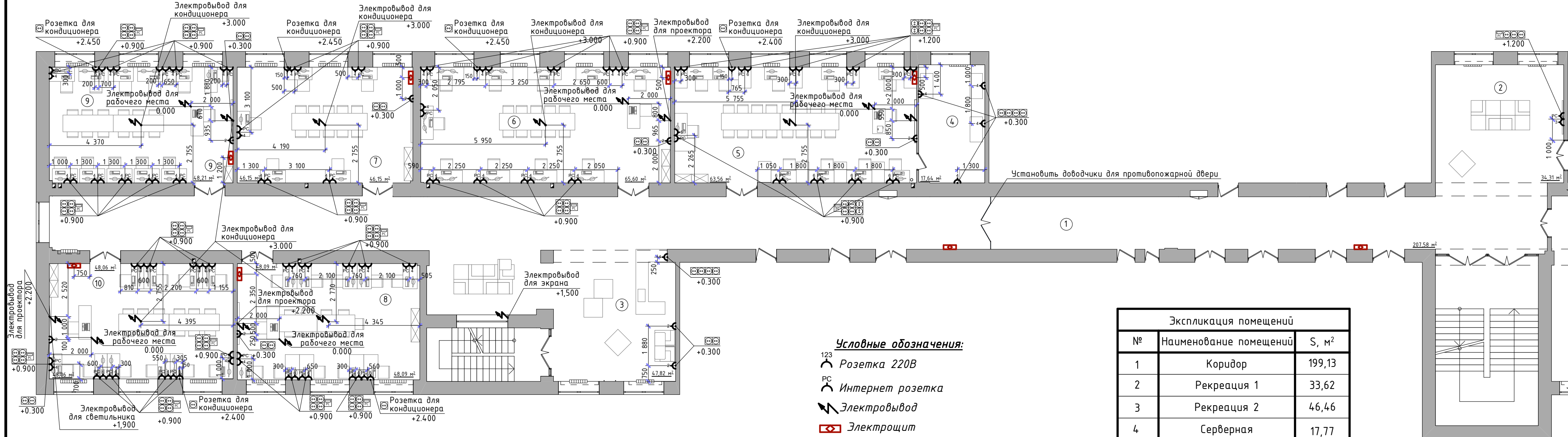
-  Врезной светодиодный светильник Mobilux СПО-05 (арт. 340121)
 -  Врезной светодиодный светильник Mobilux СПО-К (арт. 240067)
 -  Выключатель одноклавишный
 -  Выключатель двухклавишный

Экспликация помещений		
№	Наименование помещения	S, м ²
1	Коридор	199,13
2	Рекреация 1	33,62
3	Рекреация 2	46,46
4	Серверная	17,77
5	Кабинет №210	63,55
6	Кабинет №212	65,60
7	Кабинет №214	46,15
8	Кабинет №215	48,09
9	Кабинет №216	48,21
10	Кабинет №217	48,06
		616,64

Примечания:

1. Данный лист смотреть совместно с листами "План расположения мебели" и "План расположения светильников на плане потолков".

План розеток и электропроводов М1:130



Примечания:

1. Высота новых розеток 900 мм от чистого пола по центру механизма, если не оговорено иного.
 2. Если к моменту монтажных работ по устройству розеток и электрорыводов от заказчика не поступило уточнений по размерам, исполнитель руководствуется данным проектом.
 3. Замена щита наружного и всех автоматов. Проводка электрическая и прокладывается заново.
 4. Все объединенные группы розеток монтировать в одну рамку.
 5. Все розетки 220 В с заземлением.
 6. Электрорыводы для кондиционеров вывести на потолке в помещениях 5-10. Точную высоту потолков определить по месту.
 7. Электрорыводы для пожарной эвакуации не предусмотрены на чертеже. Сохранить существующие.
 8. В каждом кабинете предусмотреть дополнительные автоматы УЗО.
 9. Все электрощитки вывести на высоту 1500мм. от уровня чистого пола.
 10. Для электрорыводов на высоте 0.000 предусмотреть опалубки на стадии выравнивания полов (проложить кабель по указанным размерах в помещениях №5,6,8,9,10.). От уровня чистого пола кабель должен быть не менее 800мм. (для монтажа розеток в мебели, а именно в крышке стола).
 11. Розетки на стенах для кондиционеров расположить на высоте не менее 300мм. от уровня низа возводимого потолка Армстронг .
 12. Смотреть совместно с листами №13-21.
 13. Подвести электричество к вытяжным вентиляциям (размеры смотри по месту).

Условные обозначения:

- 123 Розетка 220В
 - PC Интернет розетка
 - ↗ Электропровод
 - ☒ Электрощит

Экспликация помещений

№	Наименование помещений	S, м ²
1	Коридор	199,13
2	Рекреация 1	33,62
3	Рекреация 2	46,46
4	Серверная	17,77
5	Кабинет №210	63,55
6	Кабинет №212	65,60
7	Кабинет №214	46,15
8	Кабинет №215	48,09
9	Кабинет №216	48,21
10	Кабинет №217	48,06
		616,64

54-0220-11

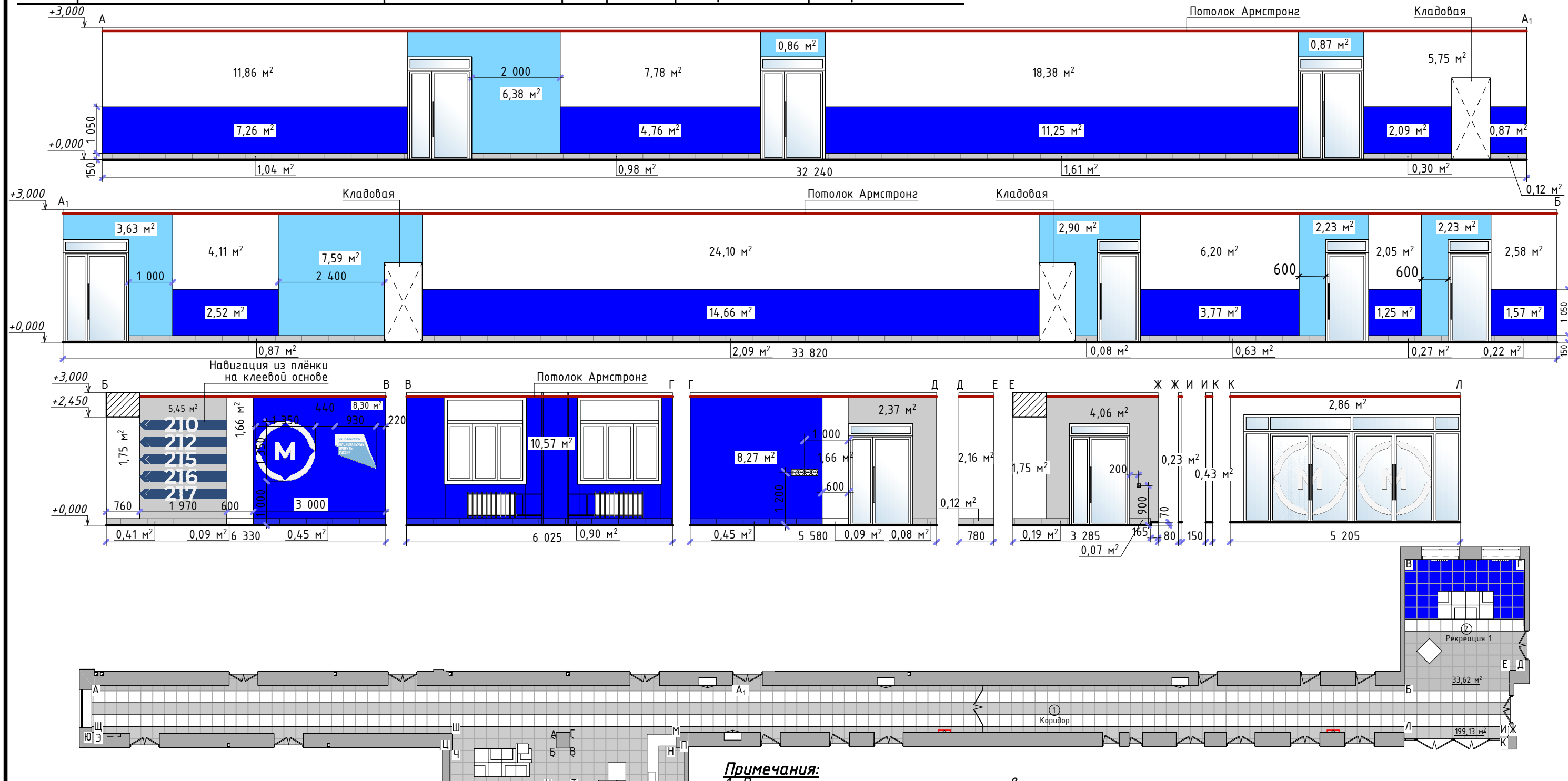
Документация по оформлению помещений бюого корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
ертил		Скуратова К.В.		<i>Ольга</i>	04.20
		Ларина М.М.		<i>М.Лар.</i>	04.20
аказчик					

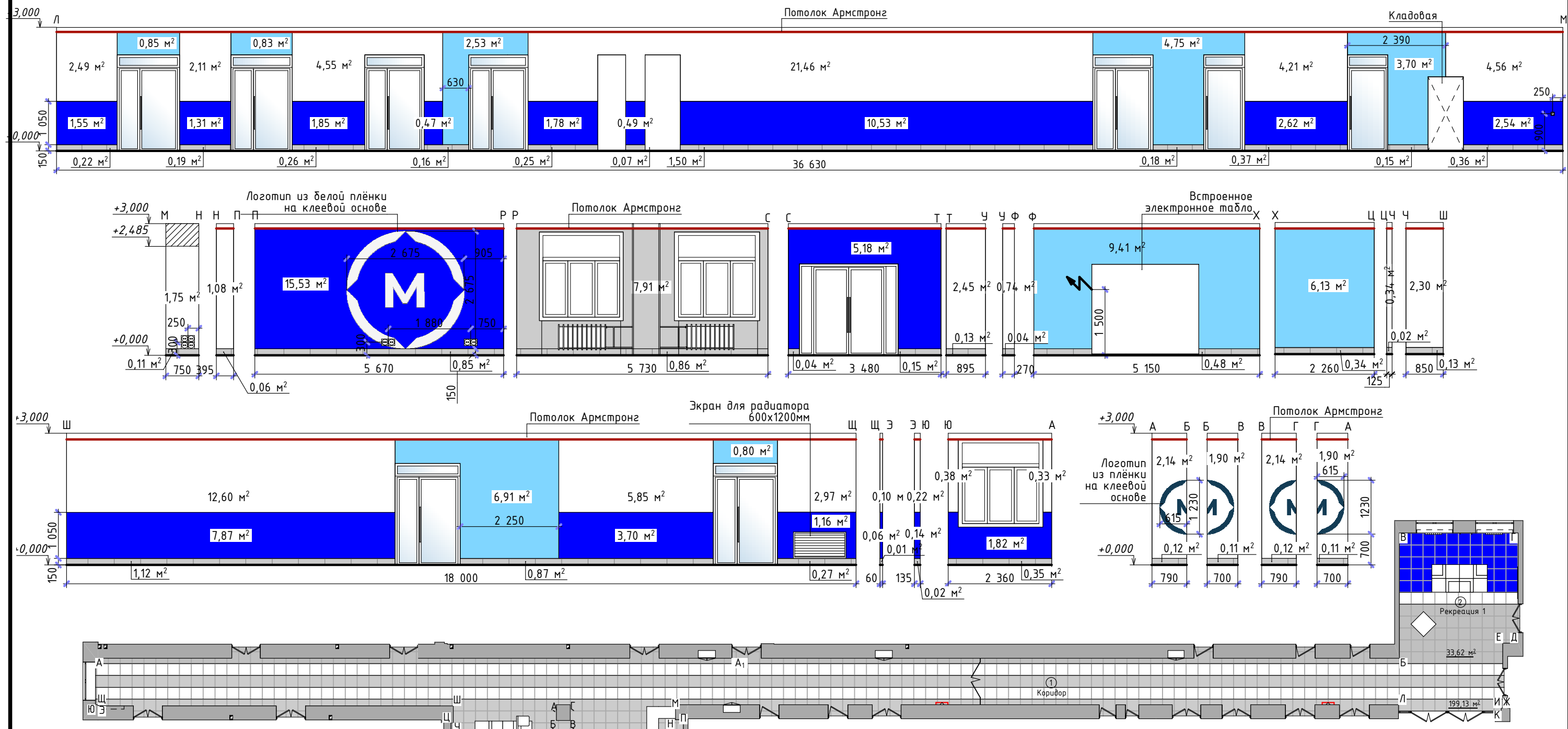
Союзомысловск-на-Амуре,
Карника 16, 2 этаж

Стадия	Лист	Листо-
	11	4,5

Развертка стен с выводами инженерных систем в Коридоре-Рекреация 1-Рекреация 2 М1:100

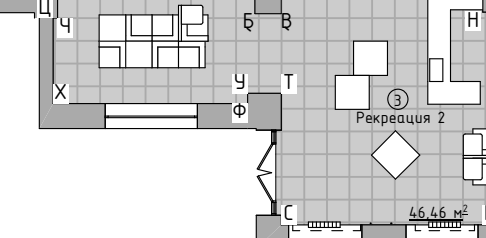


Развертка стен с выводами инженерных систем в Коридоре-Рекреация 1-Рекреация 2 М1:100



Условные обозначения:

	Покраска DULUX 30GY 88/014 (по подготовленной поверхности)
	Покраска DULUX 62GG 31/016 (по подготовленной поверхности)
	Покраска DULUX 32BB 10/296 (по подготовленной поверхности)
	Покраска DULUX 23BG 51/212 (по подготовленной поверхности)
	Керамогранит Уральский гранит UF003R темно-серый (600x600мм)
	Керамогранит Уральский гранит UF001R белый (600x600мм)
	Керамогранит Уральский гранит UF025R насыщенно-синий (600x600мм)

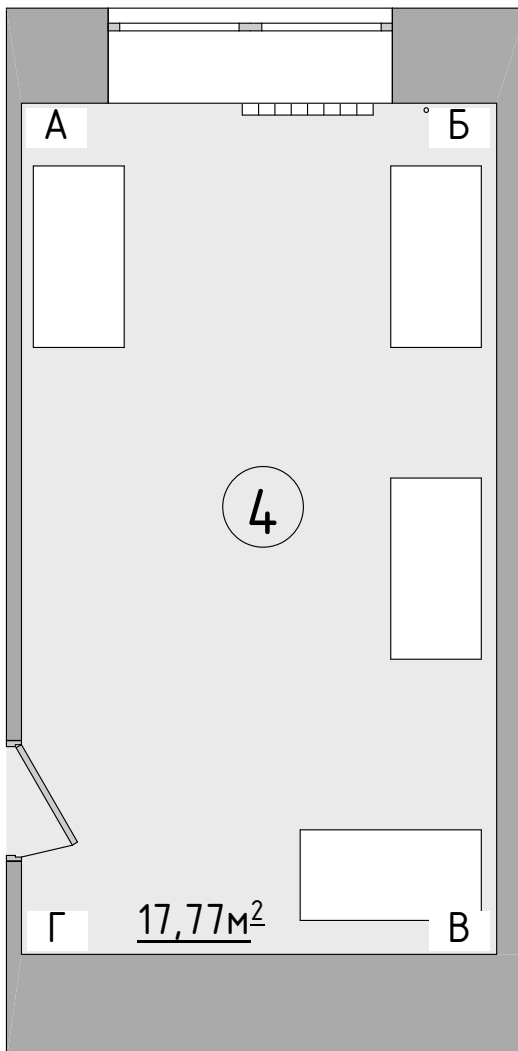
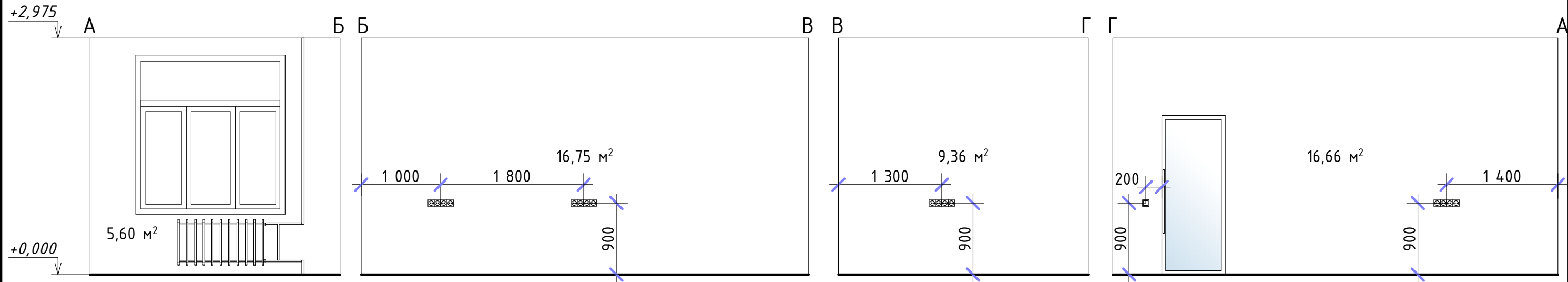


Примечания:

- Высотные отметки показаны условно
- Швы настенного керамогранита должны быть продолжением швов раскладки напольного керамогранита
- Заказ всех печатных материалов осуществлять по фактическим размерам.
- Все печатные материалы, логотипы, указатели, таблички и навигацию изготавливать и разместить согласно концепции брендинга Федеральной сети мастерских среднего профессионального образования.
- Общие площадь по отделочным материалам смотри лист №51. Квадратура посчитана для 1 слоя краски
- Все стены покрасить в 2 слоя.

054-02.20-ДП					
Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г. Комсомольске-на-Амуре					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Чертил		Скуратова К.В.			04.20
		Ларина М.М.			04.20
Заказчик					
г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж					
Стадия	Лист	Листов			
	13	55			
Развертка стен с выводами инженерных систем в Коридоре- Рекреация 1 -Рекреация 2					
Дизайнерское Бюро Курносова ASK Design Bureau of Kurnosov					

Развертка стен с выводами инженерных систем в Серверной М1:100



Условные обозначения:

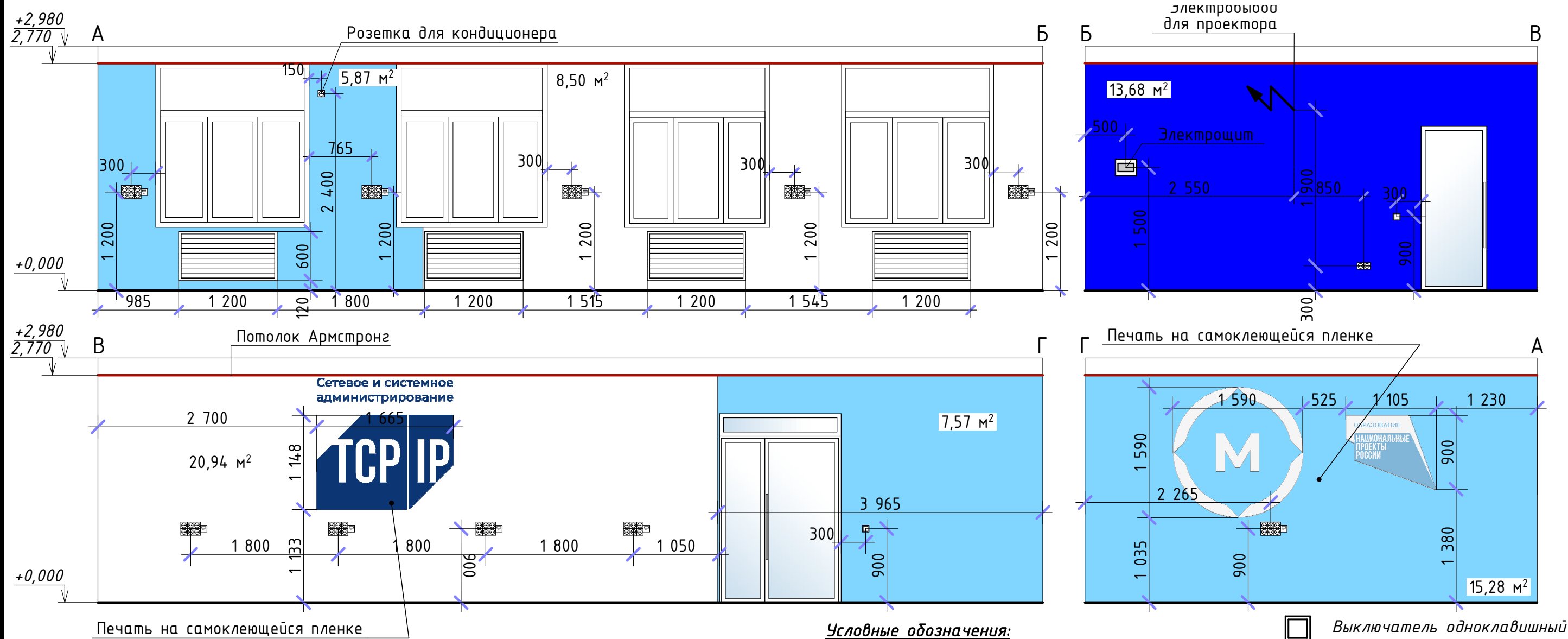
- [Box] Покраска DULUX 30GY 88/014
(по подготовленной поверхности)
- [Socket icon] Розетка

Примечания:

- Общая площадь покраски для краски DULUX 30GY 88/014 - 48,37 м².
- Все стены подготовить к финишной отделке (Приклеить стеклохолст, зашпаклевать и прогрунтовать)
- Площадь поверхностей указана для 1 слоя краски.
- Все стены покрасить в 2 слоя.

						054-02.20-ДП		
						Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Чертил			Скуратова К.В.	<i>Ларина М.М.</i>	04.20 04.20	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж	Стадия	Лист
Заказчик						Развертка стен с выводами инженерных систем в Серверной	14	55

Развертка стен с выводами инженерных систем в Кабинете №210 М1:50



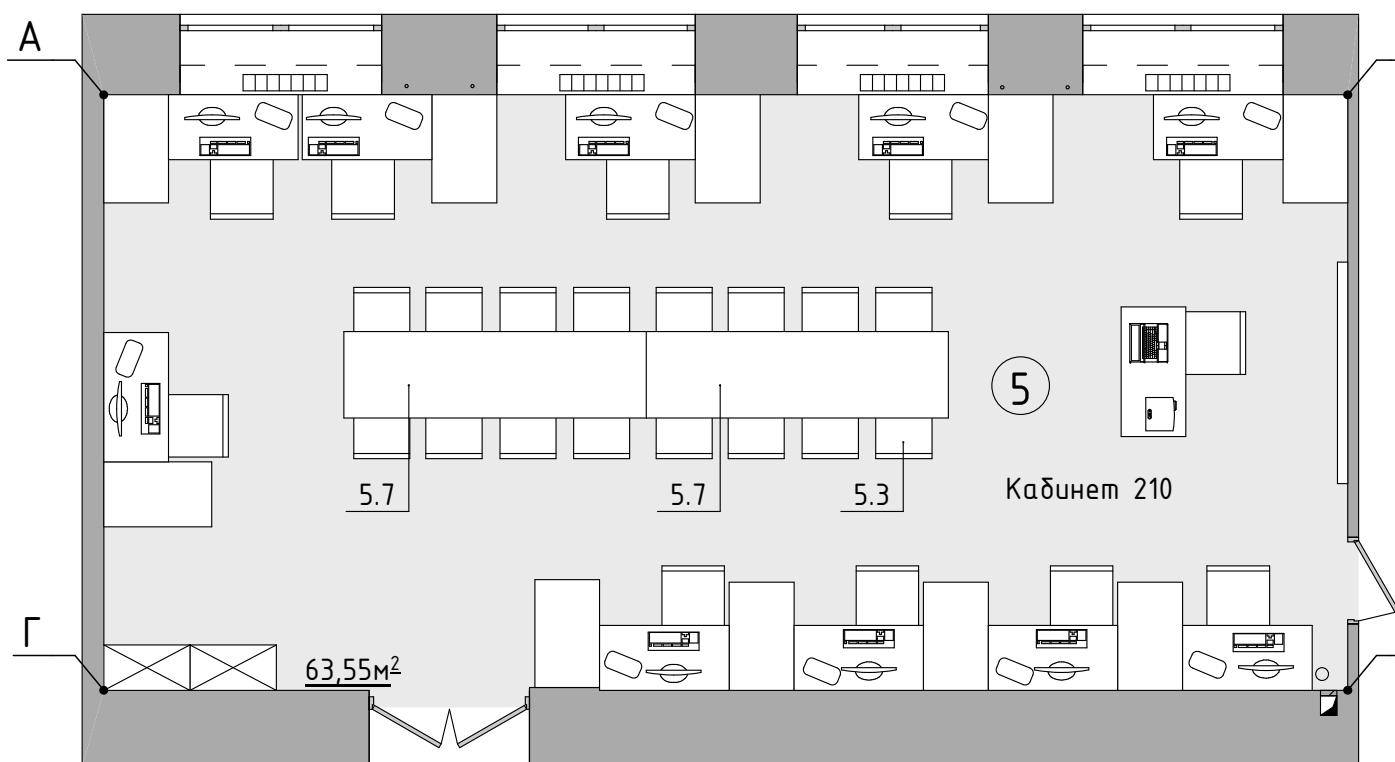
Условные обозначения:

- [White Box] Покраска DULUX 30GY 88/014 (по подготовленной поверхности)
- [Blue Box] Покраска DULUX 32BB 10/296 (по подготовленной поверхности)
- [Light Blue Box] Покраска DULUX 23BG 51/212 (по подготовленной поверхности)

- [Switch Icon] Выключатель одноклавишный
- [Plug Icon] Розетка
- [PC Icon] Интернет Розетка
- [Electrical Wire Icon] Электропровод

Примечания:

1. Общая площадь покраски для краски DULUX 30GY 88/014 - 29,44 м².
2. Общая площадь покраски для краски DULUX 32BB 10/296 - 13,68 м².
3. Общая площадь покраски для краски DULUX 23BG 51/212 - 28,72 м².
4. Все стены подготовить к финишной отделке (Приклеить стеклохолст, зашпаклевать и прогрунтовать).
5. Площадь поверхностей указана для 1 слоя краски.
6. Все стены покрасить в 2 слоя.

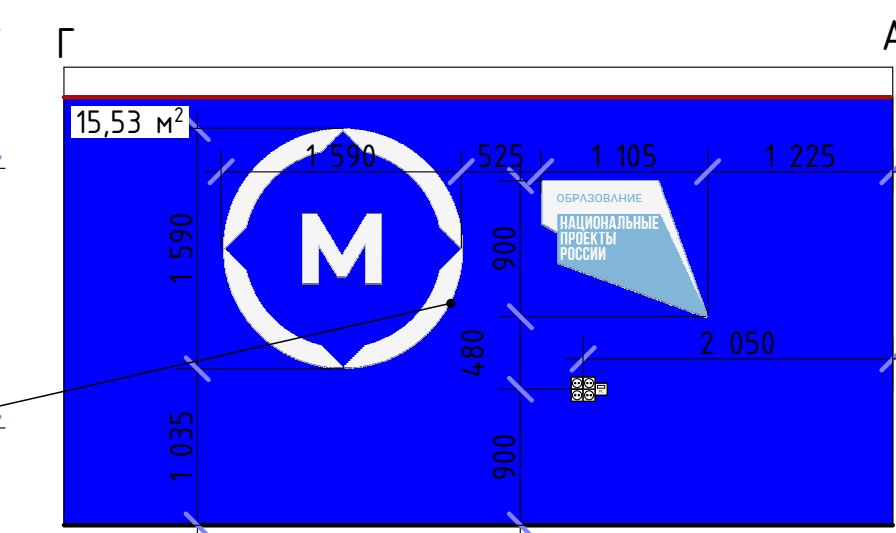
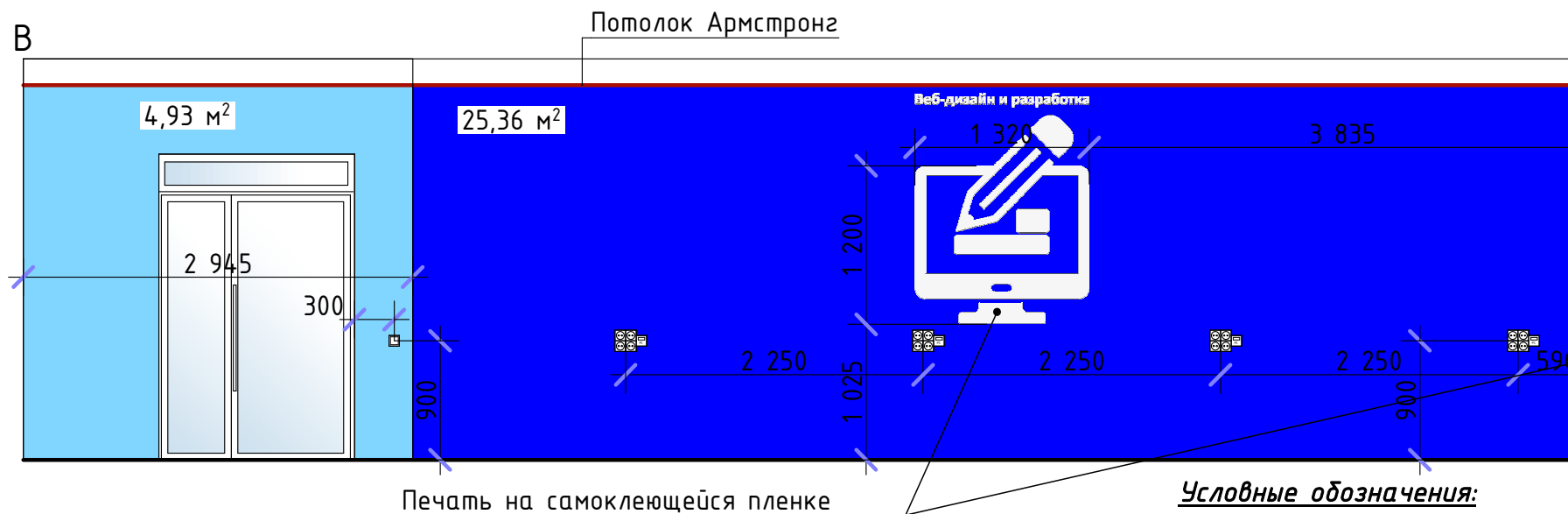
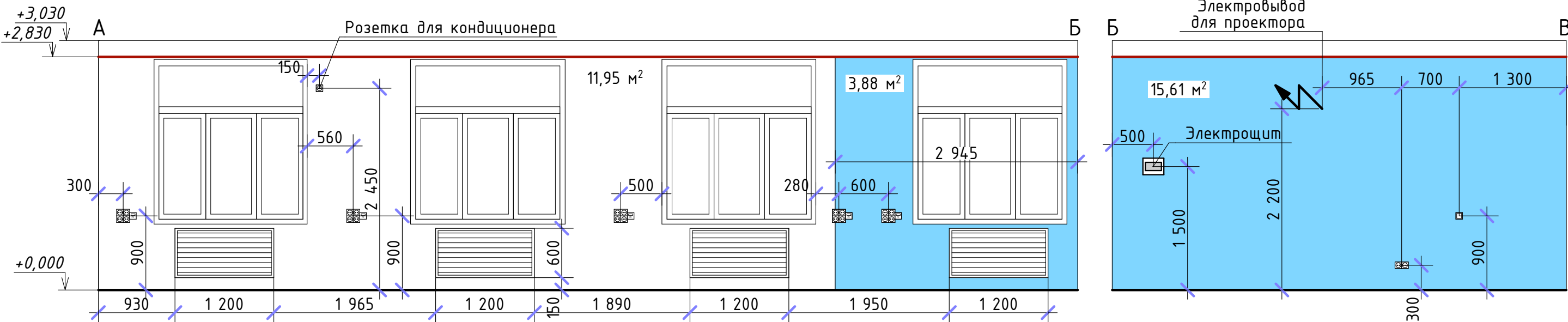


054-02.20-ДП

Документация по оформлению помещений
учебного корпуса колледжа технологий и сервиса
в г. Комсомольске-на-Амуре

Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Чертил	Скуратова К.В.			<i>Л.Л.</i>	04.20
	Ларина М.М.			<i>Л.Л.</i>	04.20
Заказчик					
г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж					
Стадия Лист Листов					
15 55					
Развертка стен с выводами инженерных систем в Кабинете №210					
Дизайнерское Бюро Курносова ASK Design Bureau of Kurnosov					

Развертка стен с выводами инженерных систем в Кабинете №212 М1:50

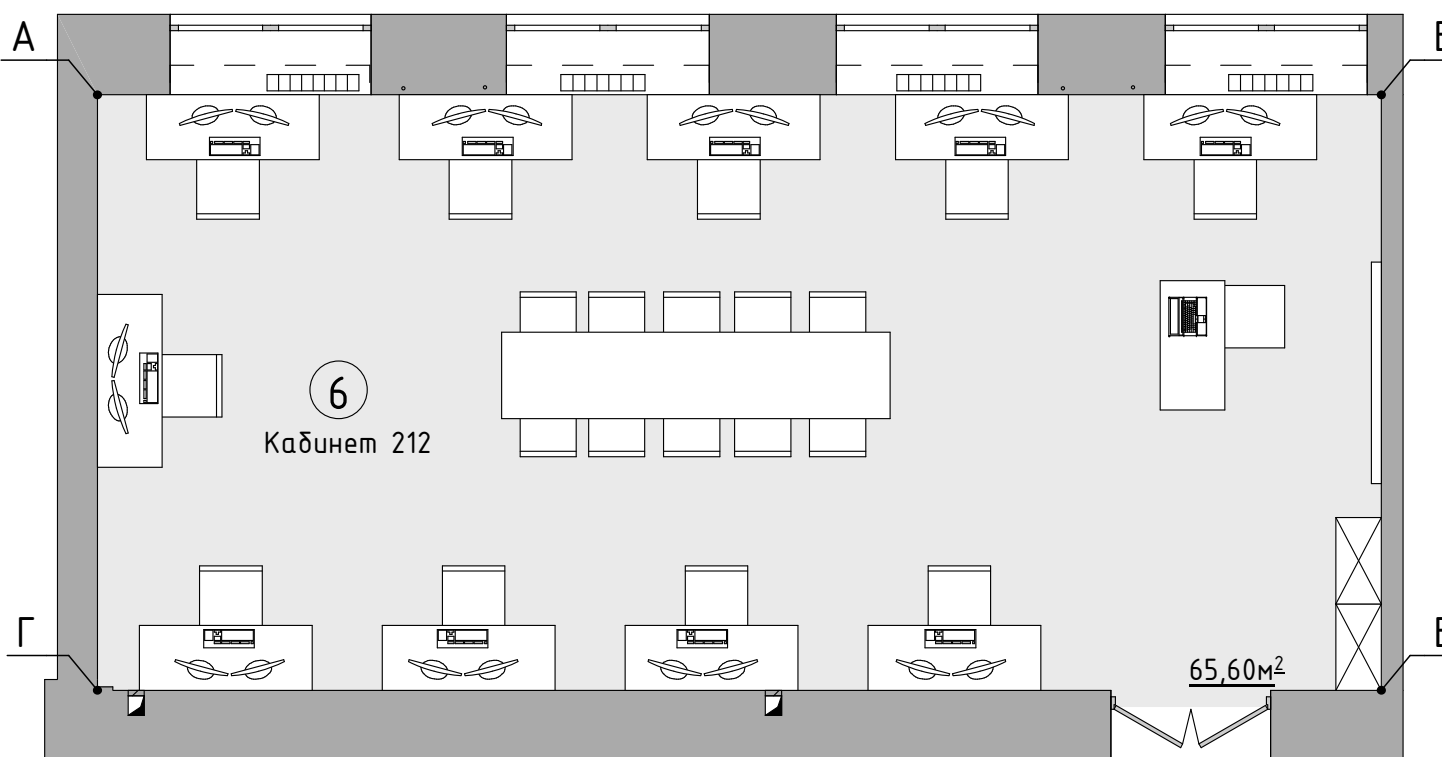


Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  | Покраска DULUX 30GY 88/014
(по подготовленной поверхности) |
|  | Покраска DULUX 32BB 10/296
(по подготовленной поверхности) |
|  | Покраска DULUX 23BG 51/212
(по подготовленной поверхности) |

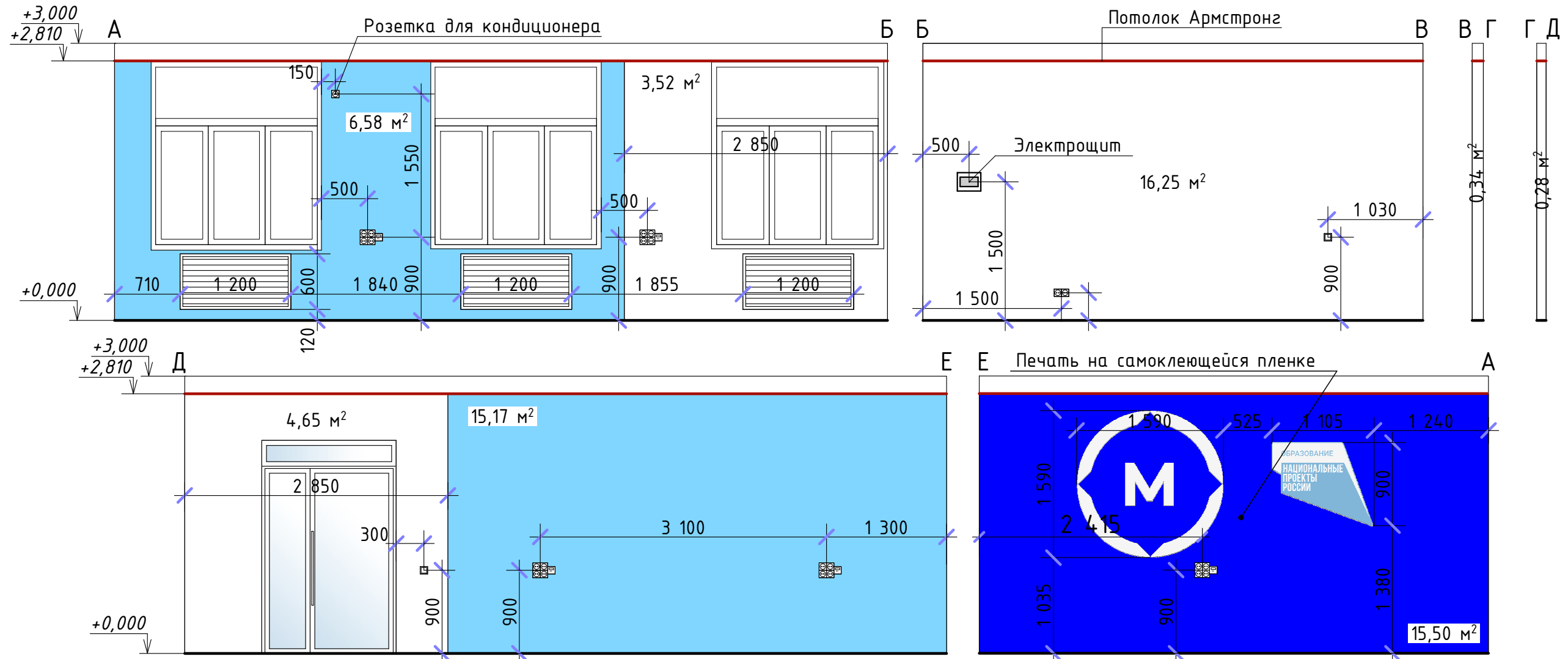
Примечания

1. Общая площадь покраски для краски DULUX 30GY 88/014 - 11,95м².
 2. Общая площадь покраски для краски DULUX 32BB 10/296 - 40,89м².
 3. Общая площадь покраски для краски DULUX 23BG 51/212 - 19,49м².
 4. Все стены подготовить к финишной отделке (Приклеить стеклохолст, зашпаклевать и прогрунтовать)
 5. Площадь поверхностей указана для 1 слоя краски.
 6. Все стены покрасить в 2 слоя.



						054-02.20-ДП		
						<p>Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре</p>		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Чертил	Скуратова К.В.		04.20	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж		Страниця	Лист	Листовъ
	Ларина М.М.		04.20					16
Заказчик				Развертка стен с выводами инженерных систем в Кабинете №212		Дизайнерское Бюро Курносова		

Развертка стен с выводами инженерных систем в Кабинете №214 М1:50



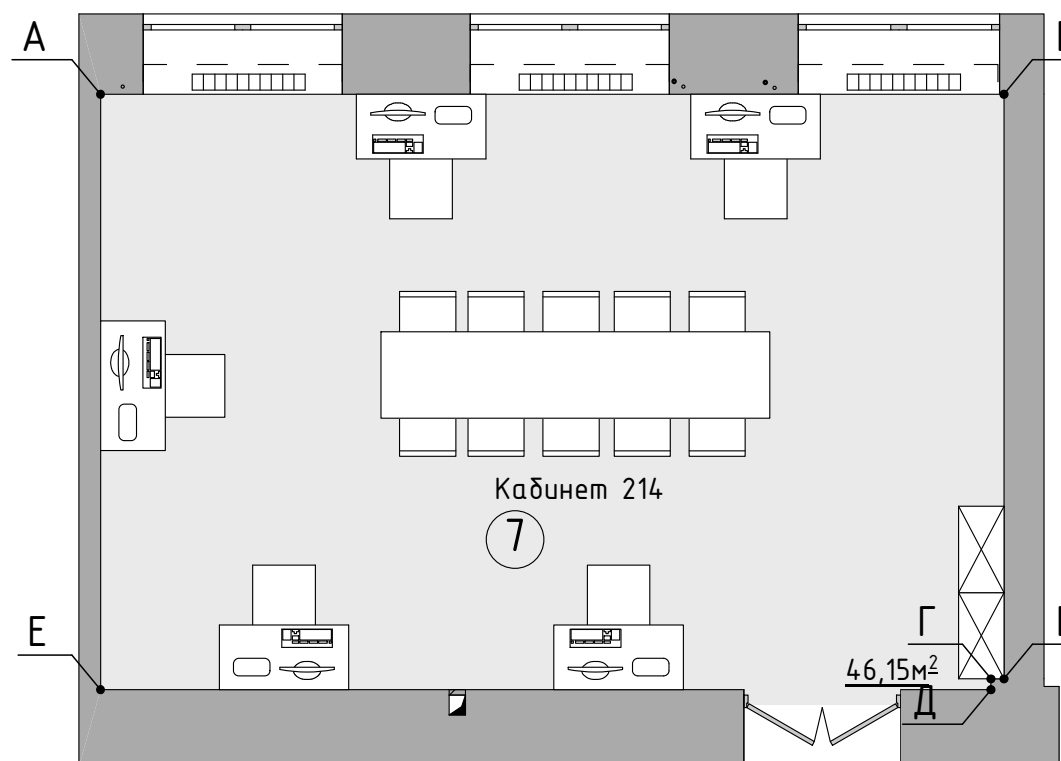
Условные обозначения:

- [White square] Покраска DULUX 30GY 88/014 (по подготовленной поверхности)
- [Blue square] Покраска DULUX 32BB 10/296 (по подготовленной поверхности)
- [Light Blue square] Покраска DULUX 23BG 51/212 (по подготовленной поверхности)

- [Switch icon] Выключатель одноклавишный
- [Socket icon] Розетка
- [Internet socket icon] Интернет Розетка
- [Electrical outlet icon] Электропровод

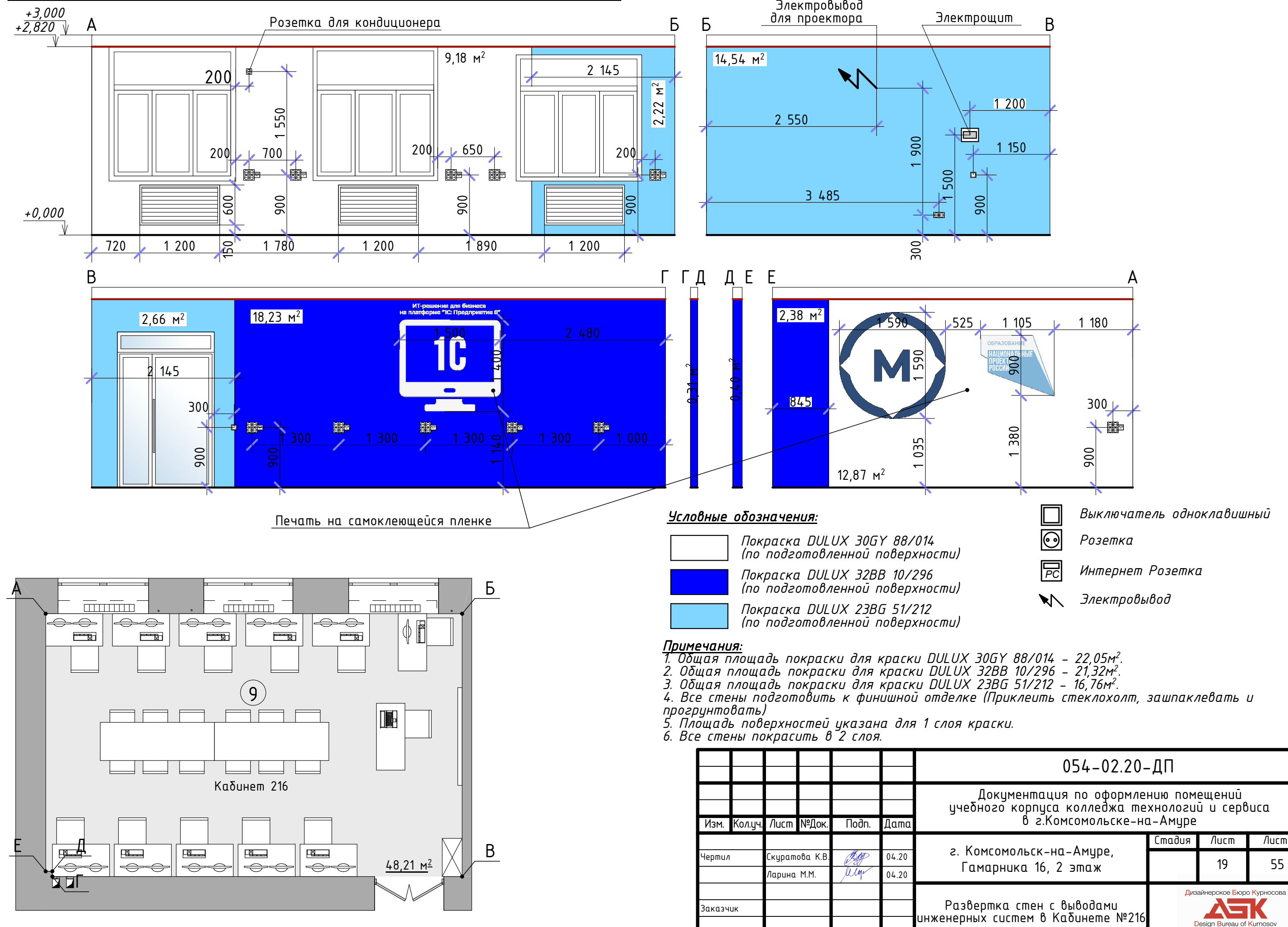
Примечания:

1. Общая площадь покраски для краски DULUX 30GY 88/014 - 25,04 м².
2. Общая площадь покраски для краски DULUX 32BB 10/296 - 15,5 м².
3. Общая площадь покраски для краски DULUX 23BG 51/212 - 11,75 м².
4. Все стены подготовить к финишной отделке (Приклеить стеклохолст, зашпаклевать и прогрунтовать)
5. Площадь поверхностей указана для 1 слоя краски.
6. Все стены покрасить в 2 слоя.

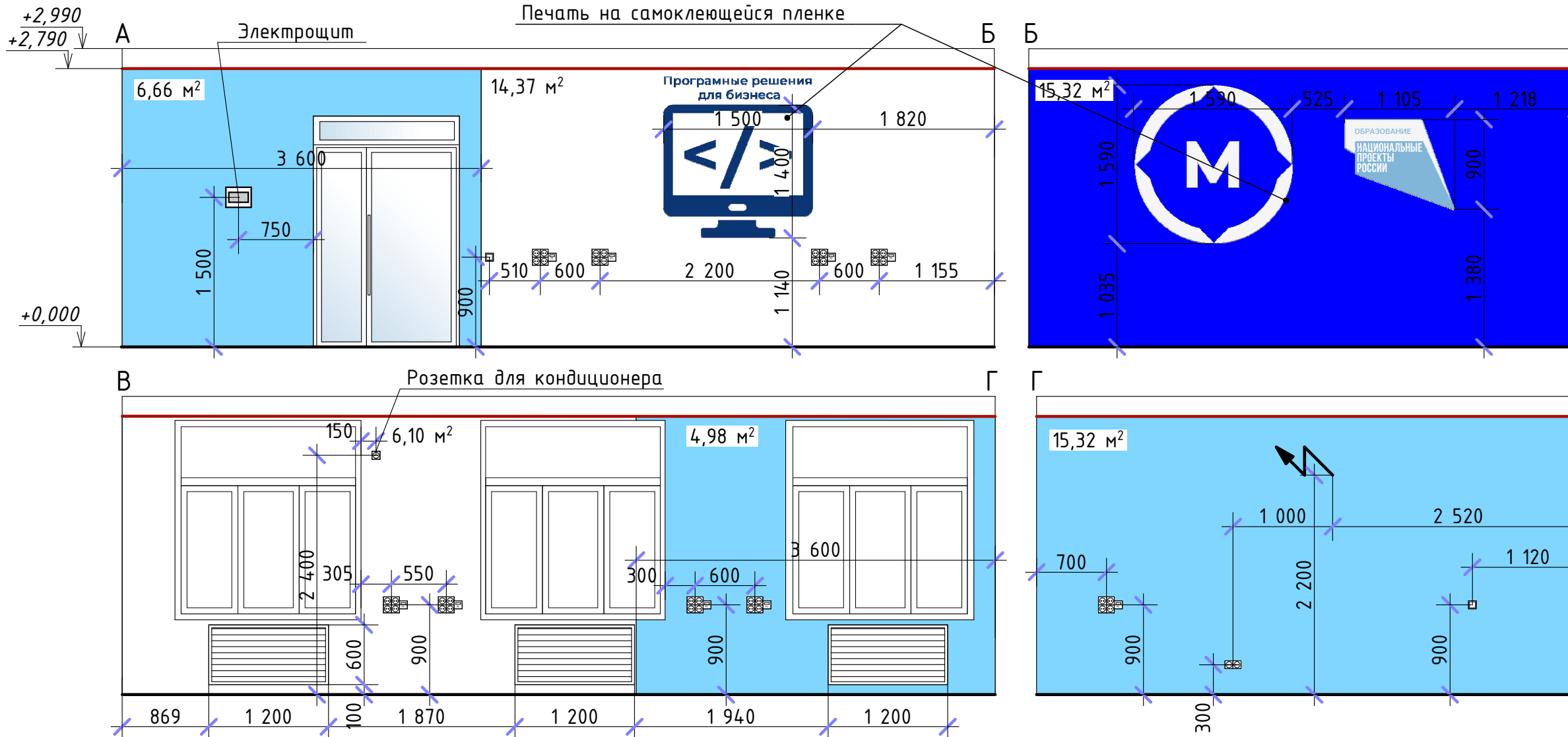


054-02.20-ДП								
Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г. Комсомольске-на-Амуре								
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Чертит				Скуратова К.В. <i>Ларина М.М.</i>	04.20 04.20			
Заказчик								
г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж								
Стадия	Лист	Листов						
	17	55						
Развертка стен с выводами инженерных систем в Кабинете №214								
Дизайнерское Бюро Курносова ASK Design Bureau of Kurnosov								

Развертка стен с выводами инженерных систем в Кабинете №216 М1:50



Развертка стен с выводами инженерных систем в Кабинете №217 М1:50

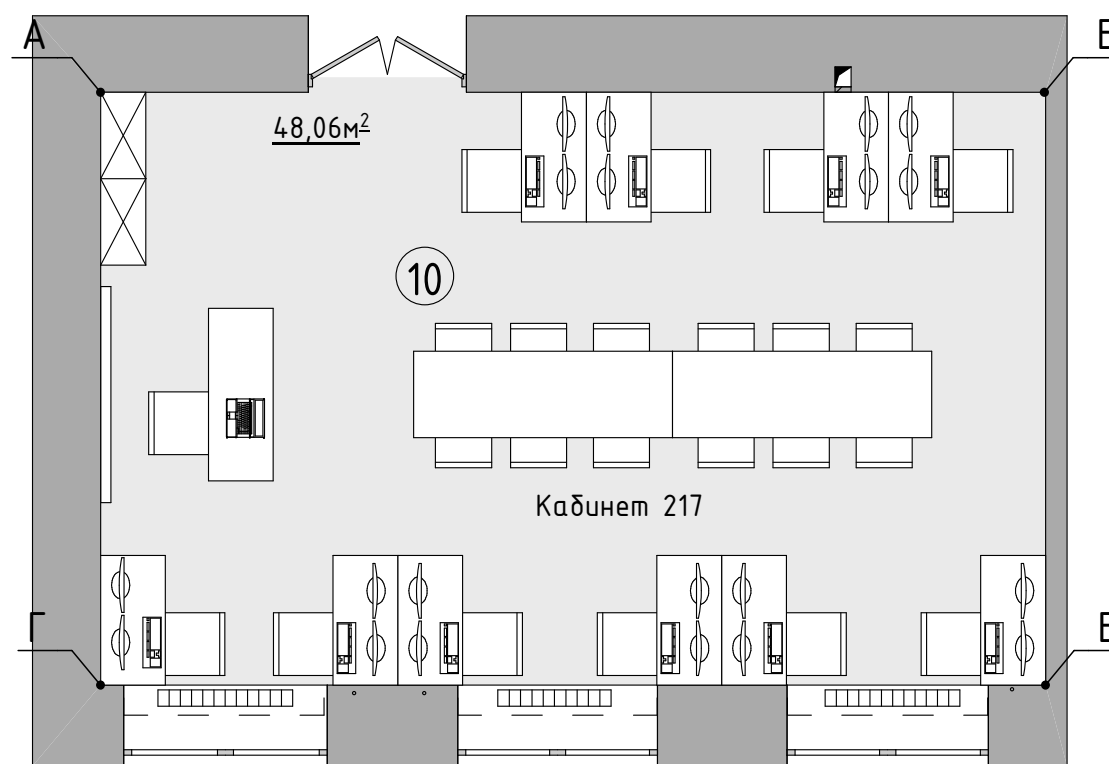


Условные обозначения:

- | | |
|--|---------------------------|
| | Выключатель одноклавишный |
| | Розетка |
| | Интернет Розетка |
| | Электропровод |
- Покраска DULUX 30GY 88/014
(по подготовленной поверхности)
- Покраска DULUX 32BB 10/296
(по подготовленной поверхности)
- Покраска DULUX 23BG 51/212
(по подготовленной поверхности)

Примечания:

1. Общая площадь покраски для краски DULUX 30GY 88/014 - 20,47 м².
2. Общая площадь покраски для краски DULUX 32BB 10/296 - 15,32 м².
3. Общая площадь покраски для краски DULUX 23BG 51/212 - 20,3 м².
4. Все стены подготовить к финишной отделке (Приклеить стеклохолст, зашпаклевать и прогрунтовать).
5. Площадь поверхностей указана для 1 слоя краски.
6. Все стены покрасить в 2 слоя.



054-02.20-ДП

Документация по оформлению помещений
учебного корпуса колледжа технологий и сервиса
в г. Комсомольске-на-Амуре

Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Чертит	Скуратова К.В.			<i>Л.Л.</i>	04.20
	Ларина М.М.				04.20
Заказчик					

г. Комсомольск-на-Амуре,
Гамарника 16, 2 этаж

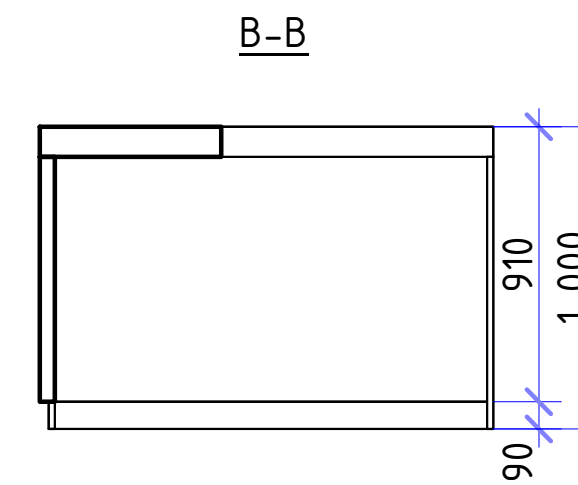
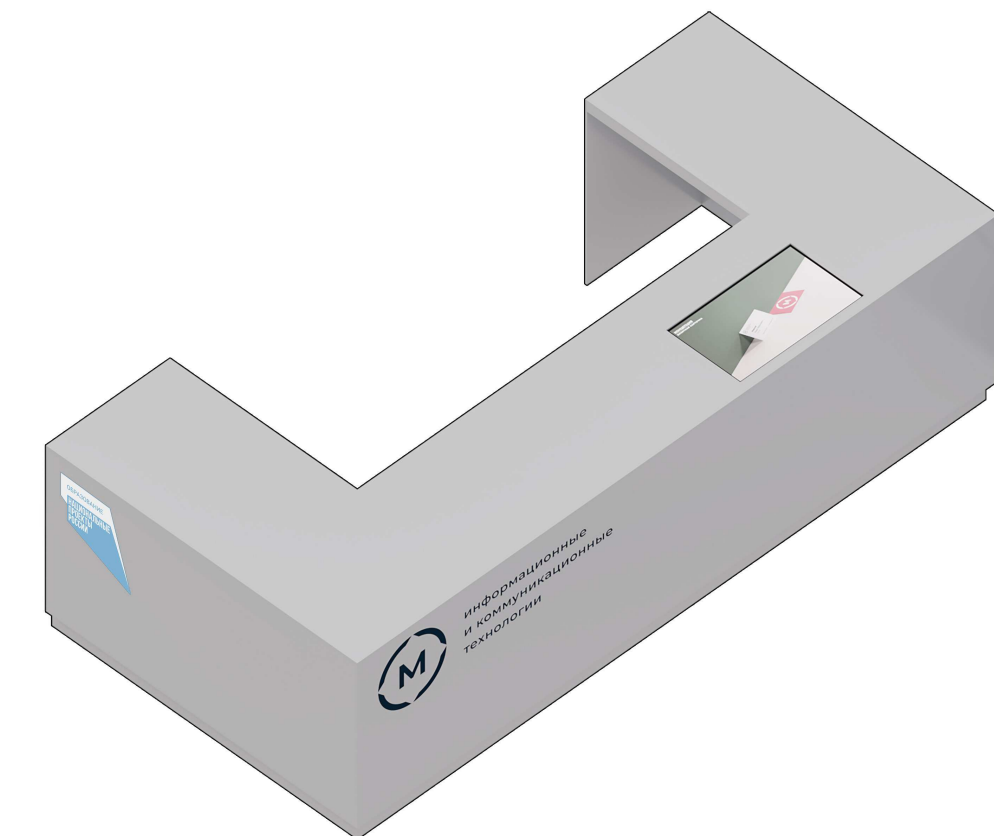
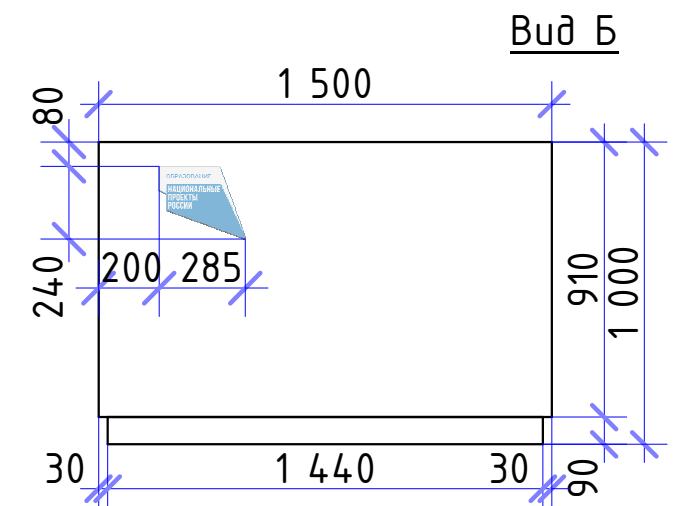
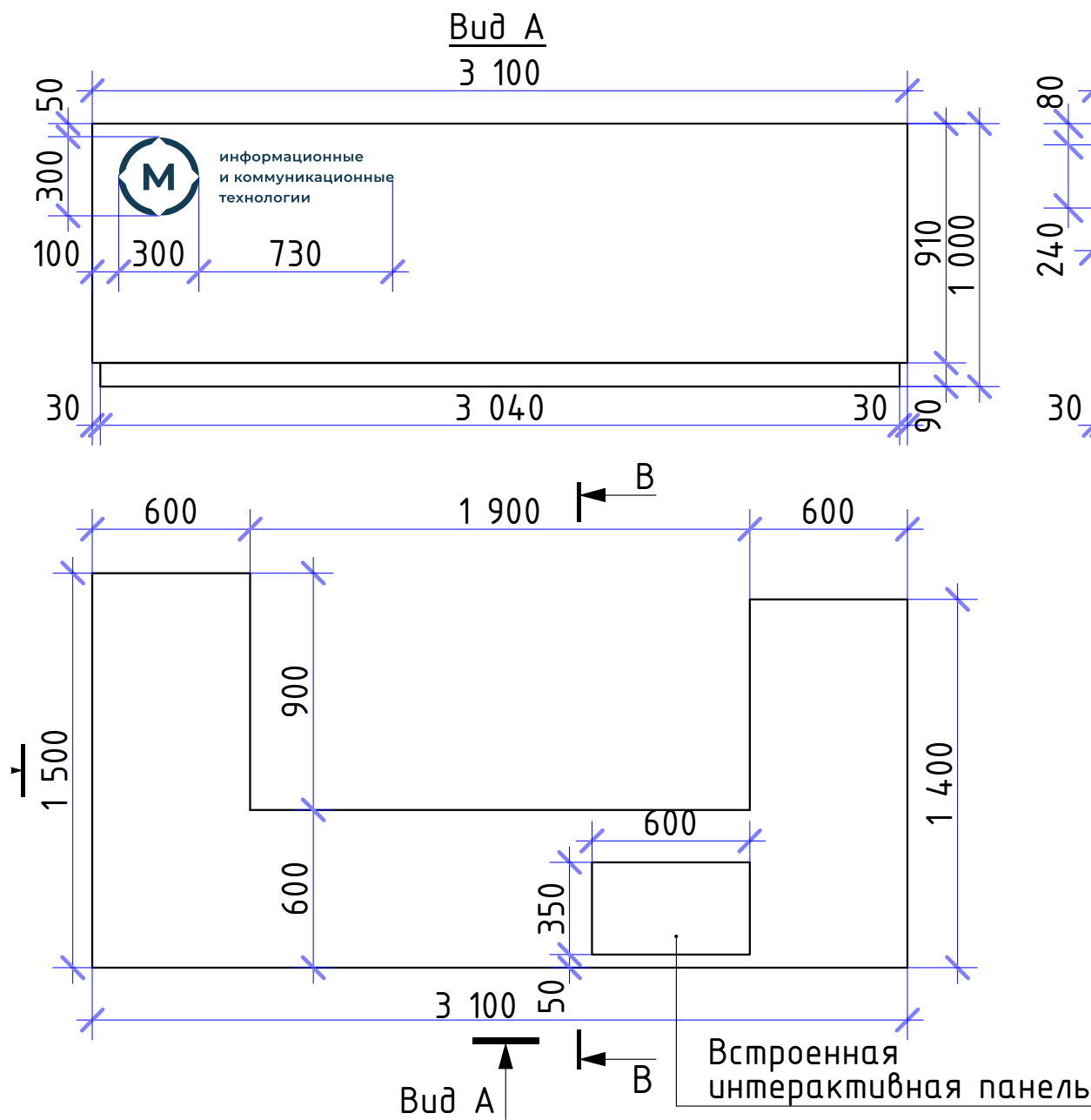
Стадия Лист Листов

20 55

Развертка стен с выводами
инженерных систем в Кабинете №217

Дизайнерское Бюро Курносова
ASK
Design Bureau of Kurnosov

Чертеж устройства стойки администратора М1:25



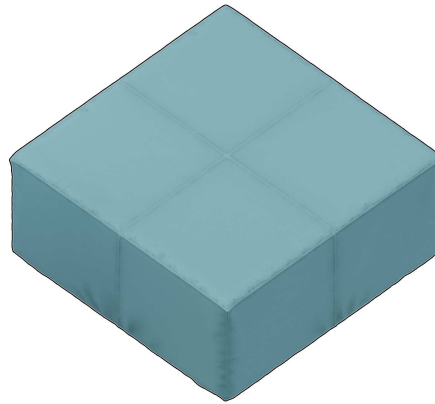
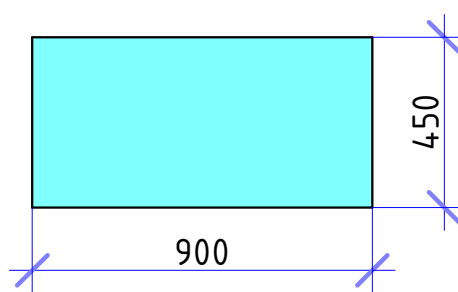
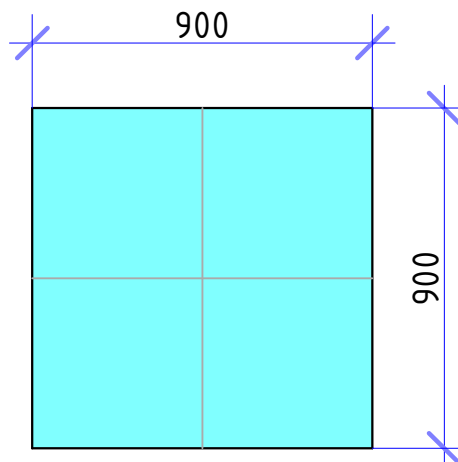
Примечания:

1. Стойку выполнить из ЛДСП белого глянцевого цвета

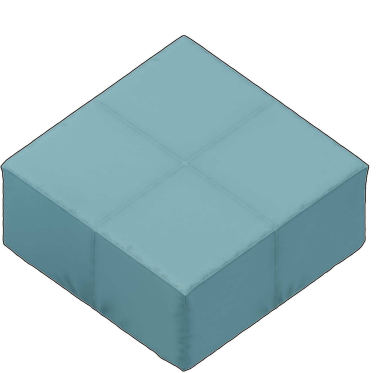
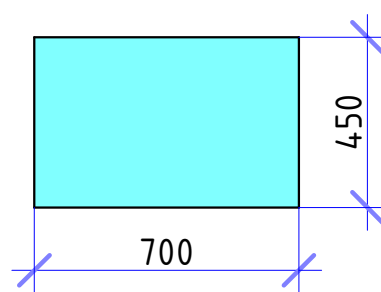
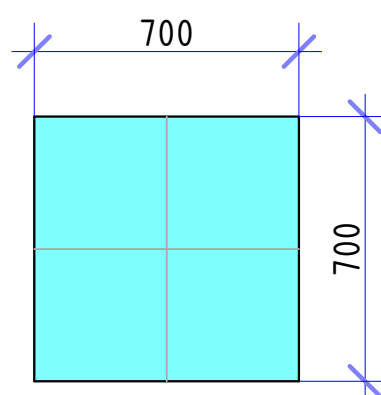
							054-02.20-ДП
Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре							
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Чертит							
	Скуратова К.В.						
	Ларина М.М.						
г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж						Стадия	Лист
						21	55
Заказчик						Чертеж устройства стойки администратора	

Габаритные размеры заказной мебели М1:20

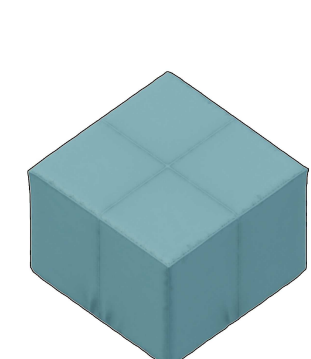
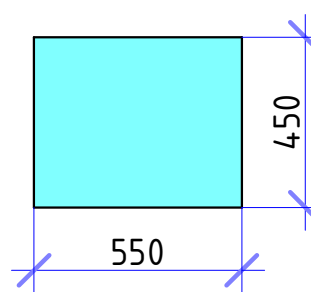
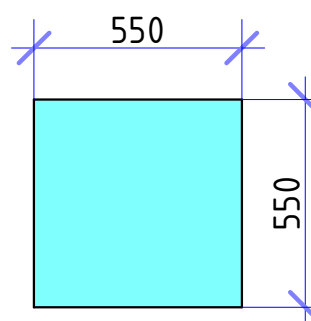
Пуф 900x900



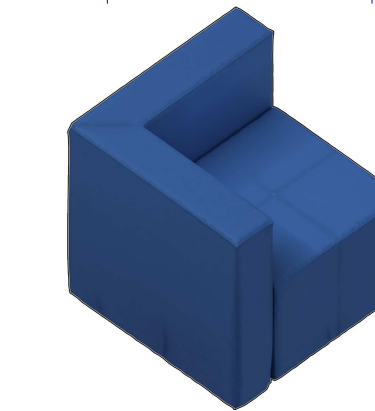
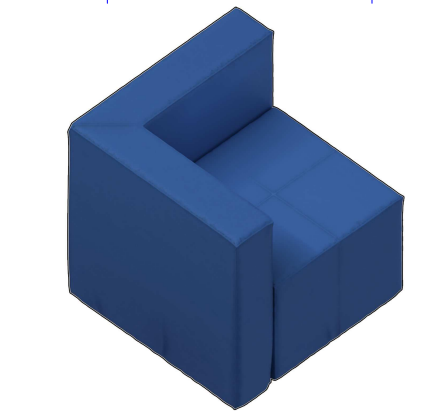
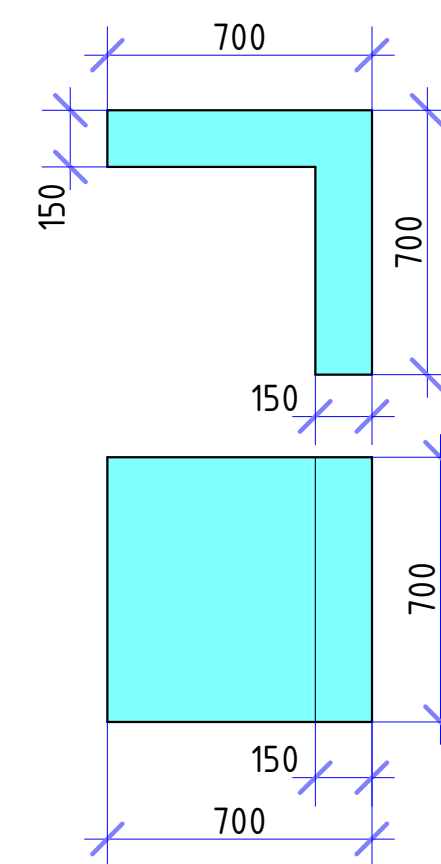
Пуф 700x700



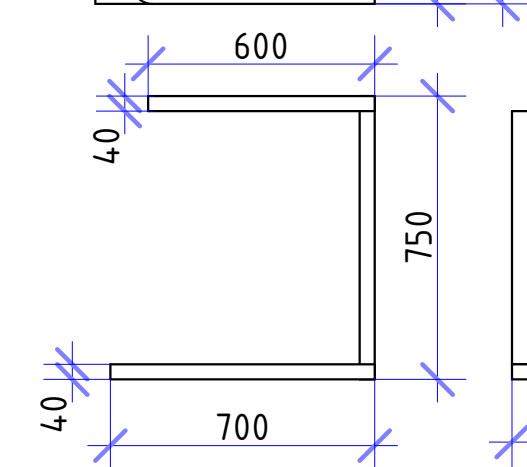
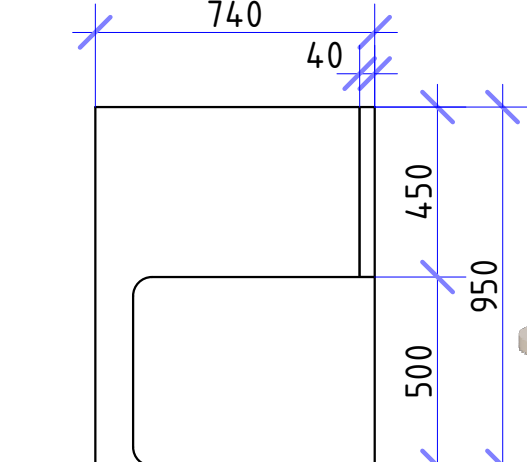
Пуф 550x550



Угловая спинка

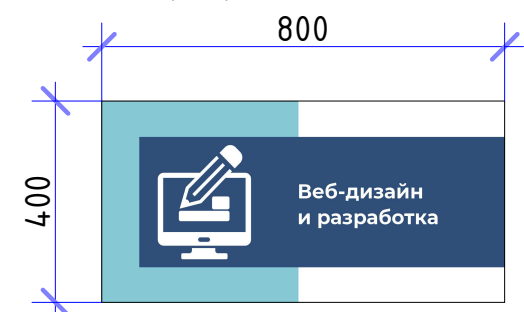


Столик для ноутбука

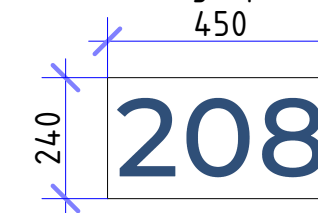


Габаритные размеры изготавливаемых табличек М1:15

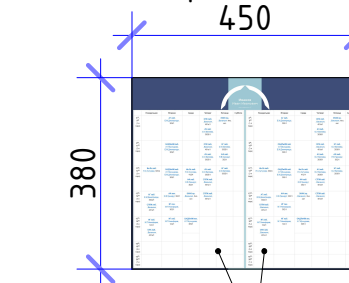
Габаритные размеры изготавливаемых табличек для рекриации 1



Габаритные размеры изготавливаемых табличек для нумерации кабинетов



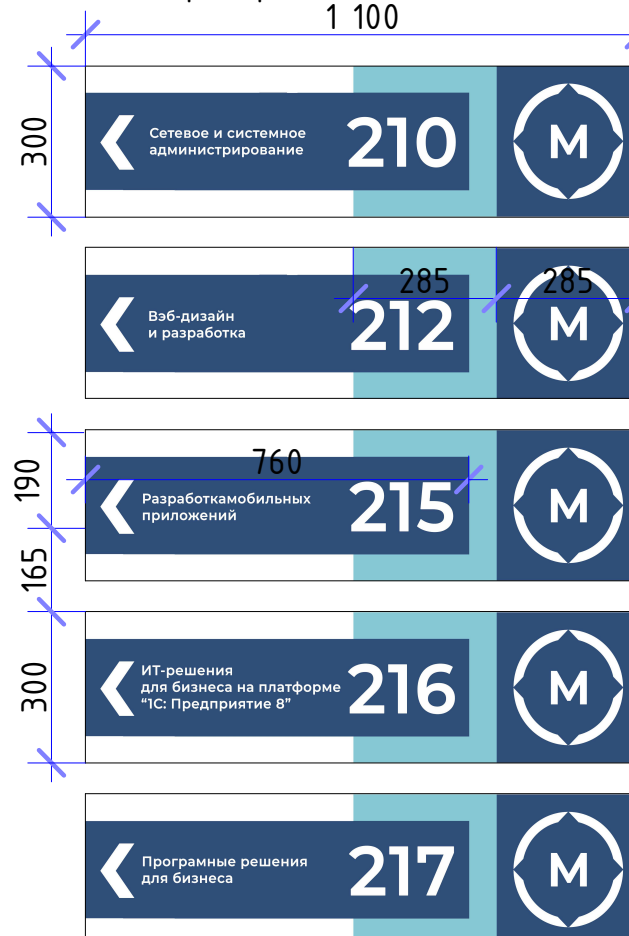
Габаритные размеры изготавливаемых табличек для расписания



Вкладыш для А4



Габаритные размеры изготавливаемых табличек для коридора



Примечания:

1. Таблички изготовить на прозрачном пластике.
2. Изготовить таблички для кабинетов: 201-210, 212, 215-217
3. Таблички для расписания изготовить для всех кабинетов.

							054-02.20-ДП
Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Чертил		Скуратова К.В.		<i>Л.Л.</i>	04.20		
		Ларина М.М.			04.20		
Заказчик							
г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж						Стадия	Лист
						23	55
Габаритные размеры изготавливаемых табличек						Дизайнерское Бюро Курносова	
						ДК Design Bureau of Kurnosov	

3D Визуализация по помещениям: Коридор-Рекреация 1-Рекреация 2



						054-02.20-ДП			
						<p>Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре</p>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Чертил	Скуратова К.В.				04.20	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж	Стадия	Лист	Листов
	Ларина М.М.				04.20			24	55
Заказчик						3D визуализация по помещениям: Коридор-Рекреация 1-Рекреация 2	 Design Bureau of Kurnosov		

3D Визуализация по помещениям: Коридор-Рекреация 1-Рекреация 2



							054-02.20-ДП
Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Чертил		Скуратова К.В.		<i>Ларина М.М.</i>	04.20	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж	Стадия
					04.20		Лист
Заказчик							Листов
						3D визуализация по помещениям: Коридор-Рекреация 1-Рекреация 2	
							Дизайнерское Бюро Курносова ДК Design Bureau of Kurnosov

3D Визуализация по помещениям: Коридор-Рекреация 1-Рекреация 2



						054-02.20-ДП			
						Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж	Стадия	Лист	Листов
Чертил	Скуратова К.В.		04.20					26	55
	Ларина М.М.		04.20						
Заказчик						3D визуализация по помещениям: Коридор-Рекреация 1-Рекреция 2	Дизайнерское Бюро Курносова Design Bureau of Kurnosov		

3D Визуализация по помещениям: Коридор-Рекреация 1-Рекреация 2



						054-02.20-ДП		
						Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Чертил	Скуратова К.В.		04.20	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж		Стадия	Лист	Листов
	Ларина М.М.		04.20					27
Заказчик						 Дизайнерское Бюро Курносова		
						 Design Bureau of Kurnosov		
						3D визуализация по помещениям: Коридор-Рекреация 1-Рекреация 2		



							054-02.20-ДП
Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Чертил		Скуратова К.В.		<i>О.Г.</i>	04.20	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж	Стадия
		Ларина М.М.		<i>И.С.</i>	04.20		Лист
Заказчик							Листов
						3D визуализация по помещениям: Коридор-Рекреация 1-Рекреация 2	
							Дизайнерское Бюро Курносова ДК Design Bureau of Kurnosov

3D Визуализация по помещениям: Коридор-Рекреация 1-Рекреация 2



054-02.20-ДП

Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дсн.
------	---------	------	-------	-------	------

Чертил Скуратова К.В. 04

Ларина М.М. *Л.Лар.* 04

Злкпзчик

Дизайнерское Бюро Курносова

 Design Bureau of Kurnosov

3D визуализация по помещениям:
Коридор-Рекреация 1-Рекреция 2

3D Визуализация по помещениям: Коридор-Рекреация 1-Рекреация



054-02.20-ДП

Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре

Заказчик		3D визуализация по помещениям: Коридор-Рекреация 1-Рекреция 2	Дизайнерское Бюро Курносова  Design Bureau of Kurnosov
----------	--	--	---

3D Визуализация по помещениям: Коридор-Рекреация 1-Рекреация 2



							054-02.20-ДП
Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре							
Иzm.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Чертил		Скуратова К.В.		<i>Лар.</i>	04.20	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж	Стадия
		Ларина М.М.		<i>Лар.</i>	04.20		Лист
Заказчик							Листов
						3D визуализация по помещениям: Коридор-Рекреация 1-Рекреация 2	
							Дизайнерское Бюро Курносова ДК Design Bureau of Kurnosov



054-02.20-ДП

Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре

Изм. Кол.уч. Лист №Док. Подп. Дат.

Чертил Скуратова К.В. 04

Ларина М.М. *Л.Лар.* 04

Злкпзчик

г. Комсомольск-на-Амуре,
Гамалника 16, 2 этаж

Стадия Лист Листов

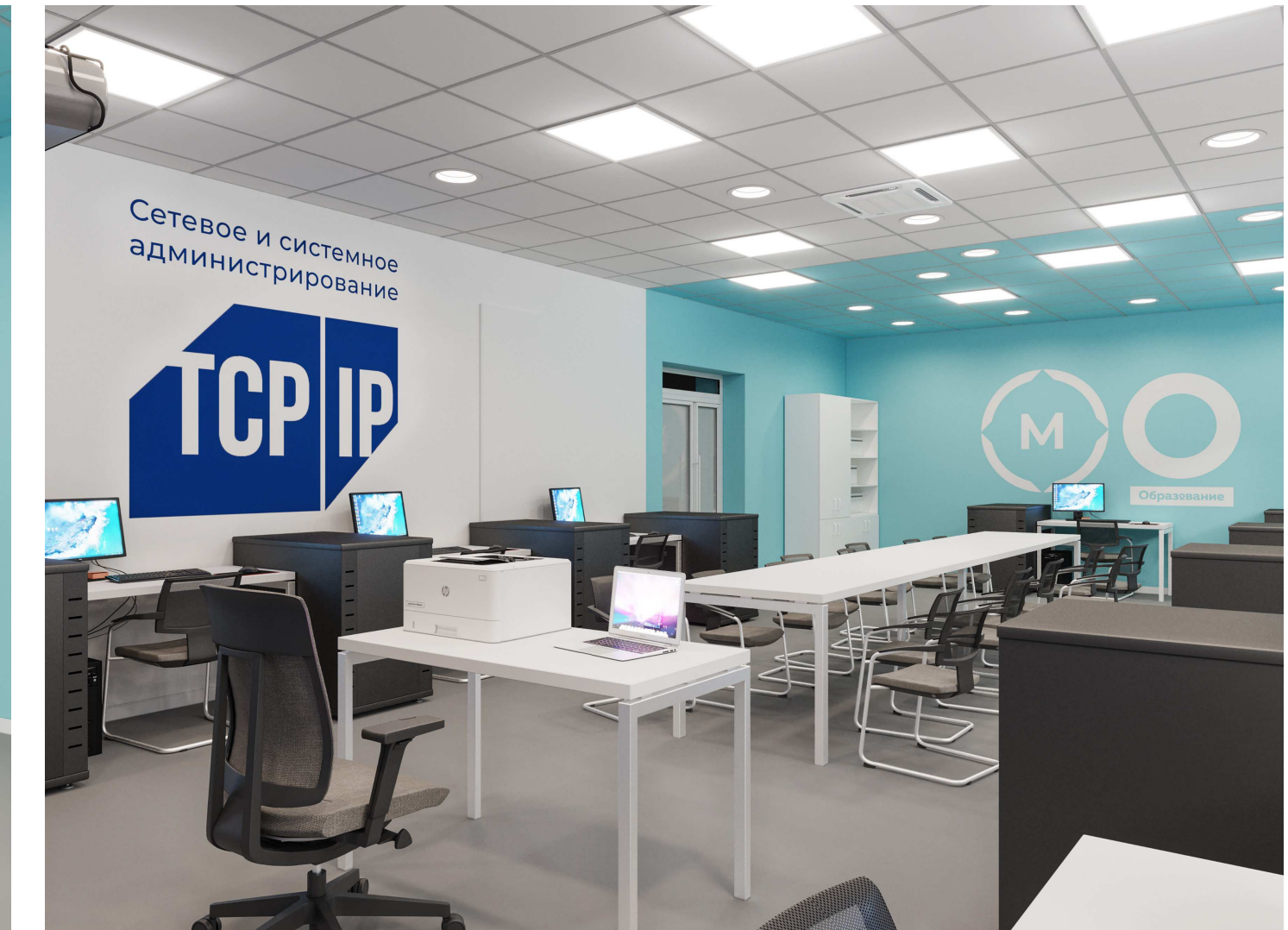
32 55

— 10 —

Дизайнерское Бюро Курносова

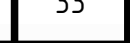

3D визуализация по помещениям:
210 кабинет

3D Визуализация по помещениям: 210 кабинет



054-02.20-ДП

Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре

						054-02.20-ДП			
						Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Чертил	Скуратова К.В.				04.20	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж	Стадия	Лист	Листов
	Ларина М.М.				04.20		33	55	
						3D визуализация по помещениям: 210 кабинет	Дизайнерское Бюро Курносова  Design Bureau of Kurnosov		



054-02.20-ДП

Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре

						054-02.20-ДП		
						Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Чертил	Скуратова К.В.				04.20	<p>г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж</p>		
	Ларина М.М.				04.20		<p>Стадия</p>	<p>Лист</p>
Заказчик						<p>3D визуализация по помещениям: 212 кабинет</p>	<p>34</p>	<p>55</p>

3D Визуализация по помещениям: 212 кабинет



							054-02.20-ДП	
							Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса г. Комсомольск-на-Амуре	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Чертил		Скуратова К.В.		<i>Ларина М.М.</i>	04.20		г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж	Стадия
					04.20			Лист
Заказчик							35	Листов
						3D визуализация по помещениям: 212 кабинет		
							Дизайнерское Бюро Курносова ASK Design Bureau of Kurnosov	



054-02.20-ДП

Документация по оформлению помещений
учебного корпуса колледжа технологий и сервиса
в г.Комсомольске-на-Амуре

Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Чертил					04.20	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж	36	55
					04.20			
Заказчик						3D визуализация по помещениям: 214 кабинет		

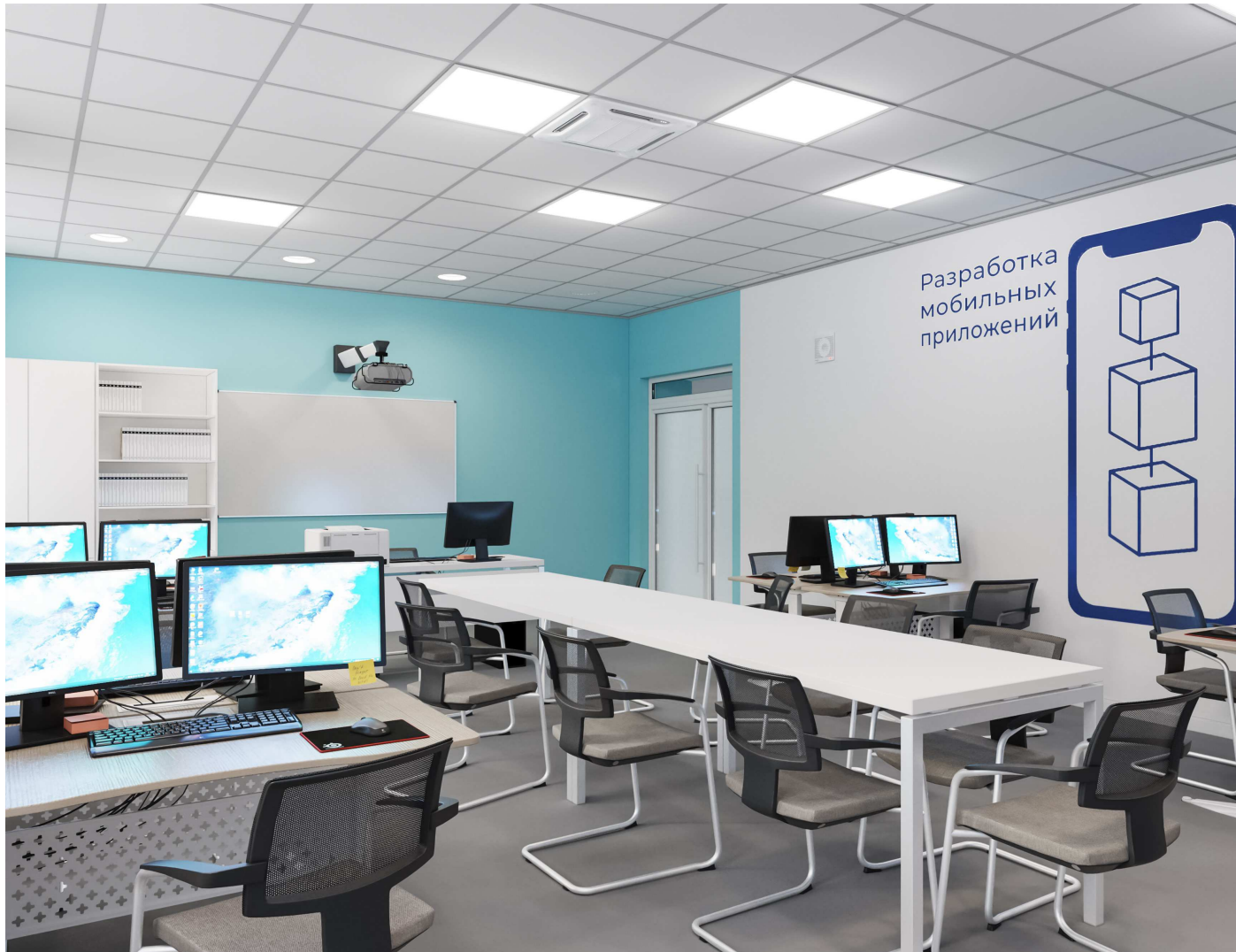


							054-02.20-ДП
Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Чертил		Скуратова К.В.		<i>Л.Л.</i>	04.20	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж	Стадия
		Ларина М.М.		<i>Л.Л.</i>	04.20		Лист
Заказчик							Листов
						3D визуализация по помещениям: 214 кабинет	37
							55
						Дизайнерское Бюро Курносова ДК Design Bureau of Kurnosov	



							054-02.20-ДП
Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Чертил		Скуратова К.В.		<i>Л.Л.</i>	04.20	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж	Стадия
		Ларина М.М.		<i>Л.Л.</i>	04.20		Лист
Заказчик							Листов
						3D визуализация по помещениям: 215 кабинет	38
							55
						Дизайнерское Бюро Курносова ДК Design Bureau of Kurnosov	

3D Визуализация по помещениям: 215 кабинет

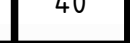


						054-02.20-ДП		
						Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса г. Комсомольск-на-Амуре		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Чертил			Скуратова К.В.		04.20	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж	Стадия	Лист
			Ларина М.М.		04.20		39	Листов
Заказчик						3D визуализация по помещениям: 215 кабинет		



054-02.20-ДП

Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса г.Комсомольске-на-Амуре

						054-02.20-ДП
						Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	
Чертил	Скуратова К.В.		04.20			г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж
	Ларина М.М.		04.20			Стадия Лист Листов
Заказчик						40 55
3D визуализация по помещениям: 216 кабинет						Дизайнерское Бюро Курносова  Design Bureau of Kurnosov



						054-02.20-ДП		
						<p>Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре</p>		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Чертит	Скуратова К.В.		04.20	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж		Страниця	Лист	Листовъ
	Ларина М.М.		04.20					41
Заказчик						3D визуализация по помещениям: 216 кабинет		



							054-02.20-ДП
Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Чертил		Скуратова К.В.		<i>Л.Л.</i>	04.20		
		Ларина М.М.		<i>Л.Л.</i>	04.20		
г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж						Стадия	Лист
Заказчик						42	55
3D визуализация по помещениям: 217 кабинет						Дизайнерское Бюро Курносова ДК Design Bureau of Kurnosov	



							054-02.20-ДП	
							Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Чертил		Скуратова К.В.		<i>Ю.Г.</i>	04.20	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж	Стадия	Лист
		Ларина М.М.		<i>И.Лар.</i>	04.20		43	55
Заказчик						3D визуализация по помещениям: 217 кабинет		

Спецификация по предметам мебели и декор

№	Помещение	Наименование	Поставщик	Изобра- жение	Кол- во	Габаритные размеры	Цена за 1шт., руб	Ссылка на производителя
1	кабинет 210	Стол для конференций	pohjanmaan		4	1400x750x750		Стол Side-by-Side (опоры конечные П-образные; опора промежуточная заглубленная усиленная О-образная) АРС-0 2-28-8
		Стол компьютерный	pohjanmaan		10	1200x600x750		APT 1-16-6/LM-03
		Стол для преподавателя	pohjanmaan		1	1200x600x750		Стол рабочий с интегрированной защитной панелью АРТ-ИЗП 1-12-6
		Шкаф для документов	pohjanmaan		1	800x420x2133		Шкаф для документов комбинированный, двери ЛДСП ВЕРХ ОТКРЫТЫЙ (базы-опоры); ручки 128 мм; петли с доводчиком АШВ 1315-01
		Шкаф для документов	pohjanmaan		1	800x420x2133		Шкаф для документов комбинированный, двери ЛДСП (базы-опоры); ручки 128 мм; петли с доводчиком АШВ 1315-01-03
		Стул для преподавателя	pohjanmaan		1			http://profim-rus.ru/product/xenon
		Стул для студентов	pohjanmaan		26			http://profim-rus.ru/product/xenon-net-visitor
2	кабинет 212	Стол для конференций	pohjanmaan		4	1600x750x750		Стол Side-by-Side (опоры конечные П-образные; опора промежуточная заглубленная усиленная О-образная) АРС-0 2- 36-8
		Стол компьютерный	pohjanmaan		10	1600x600x750		APT 1-16-6/LM-03
		Стол для преподавателя	pohjanmaan		1	1200x600x750		Стол рабочий с интегрированной защитной панелью АРТ-ИЗП 1-12-6
		Шкаф для документов	pohjanmaan		1	800x420x2133		Шкаф для документов комбинированный, двери ЛДСП ВЕРХ ОТКРЫТЫЙ (базы-опоры); ручки 128 мм; петли с доводчиком АШВ 1315-01
		Шкаф для документов	pohjanmaan		1	800x420x2133		Шкаф для документов комбинированный, двери ЛДСП (базы-опоры); ручки 128 мм; петли с доводчиком АШВ 1315-01-03
		Стул для преподавателя	pohjanmaan		1			http://profim-rus.ru/product/xenon
		Стул для студентов	pohjanmaan		20			http://profim-rus.ru/product/xenon-net-visitor

Примечание:

1. Смотреть совместно с Планом расстановки мебели и сантехнического оборудования

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	054-02.20-ДП			
						Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре			
						г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж	Стадия	Лист	Листов
							44	55	
						Спецификация по предметам мебели и декору			
						 Design Bureau of Kurnosov			

Спецификация по предметам мебели и декору

№	Помещение	Наименование	Поставщик	Изображение	Кол-во	Габаритные размеры	Цена за 1шт., руб	Ссылка на производителя
3	кабинет 214	Стол для конференций	роhjanmaan		4	1200x750x750		Стол Side-by-Side (опоры конечные П-образные; опора промежуточная усиленная О-образная) АРС-0 2-28-8
		Стол компьютерный	роhjanmaan		5	1600x600x750		АРТ 1-16-6/LM-03
		Шкаф для документов	роhjanmaan		1	800x420x2133		Шкаф для документов комбинированный, двери ЛДСП ВЕРХ ОТКРЫТЫЙ (базы-опоры); ручки 128 мм; петли с доводчиком АШВ 1315-01
		Шкаф для документов	роhjanmaan		1	800x420x2133		Шкаф для документов комбинированный, двери ЛДСП (базы-опоры); ручки 128 мм; петли с доводчиком АШВ 1315-01-03
		Стул	роhjanmaan		22			http://profim-rus.ru/product/xenon-net-visitor
4	кабинет 215	Стол для конференций	роhjanmaan		2	1600x750x750		Стол рабочий АРТ 1-18-8
		Стол для преподавателя	роhjanmaan		1	1600x600x750		АРТ 1-16-6/LM-03
		Стол компьютерный	Rifforma		10	1200x680x680		Пневматический стол Rifforma 03 светлый дуб/белый
		Шкаф для документов	роhjanmaan		1	800x420x2133		Шкаф для документов комбинированный, двери ЛДСП ВЕРХ ОТКРЫТЫЙ (базы-опоры); ручки 128 мм; петли с доводчиком АШВ 1315-01
		Шкаф для документов	роhjanmaan		1	800x420x2133		Шкаф для документов комбинированный, двери ЛДСП (базы-опоры); ручки 128 мм; петли с доводчиком АШВ 1315-01-03
		Стул для преподавателя	роhjanmaan		1			http://profim-rus.ru/product/xenon
		Стул для студентов	роhjanmaan		19			http://profim-rus.ru/product/xenon-net-visitor

Примечание:

1. Смотреть совместно с Планом расположения мебели и сантехнического оборудования

Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	054-02.20-ДП			
Чертил	Скуратова К.В.		04.20	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж			Стадия	Лист	Листов
	Ларина М.М.		04.20				45	55	
Заказчик									
						Спецификация по предметам мебели и декору			
						Дизайнерское Бюро Курносова ASK Design Bureau of Kurnosov			

Спецификация по предметам мебели и декору

№	Помещение	Наименование	Поставщик	Изображение	Кол-во	Габаритные размеры	Цена за 1шт., руб	Ссылка на производителя
5	кабинет 216	Стол для конференций	роhjanmaan		2	2400x800x750		Стол Side-by-Side (опоры конечные П-образные; опора промежуточная заглубленная усиленная О-образная) АРС-О 2-28-8
		Стол компьютерный	Rifforma		10	1200x680x680		Пневматический стол Rifforma 03 светлый дуб/белый
		Стол для преподавателя	роhjanmaan		1	1400x600x750		Стол рабочий с интегрированной защитной панелью АРТ-ИЗП 1-14-6/LM-03
		Стол для преподавателя	роhjanmaan		1	1200x600x750		Стол рабочий с интегрированной защитной панелью АРТ-ИЗП 1-12-6/LM-03
		Шкаф для документов	роhjanmaan		1	800x420x2133		Шкаф для документов комбинированный, двери ЛДСП ВЕРХ ОТКРЫТЫЙ (базы-опоры); ручки 128 мм; петли с доводчиком АШВ 1315-01
		Шкаф для документов	роhjanmaan		1	800x420x2133		Шкаф для документов комбинированный, двери ЛДСП (базы-опоры); ручки 128 мм; петли с доводчиком АШВ 1315-01-03
		Стул	роhjanmaan		22			http://profim-rus.ru/product/xenon-net-visitor
6	кабинет 217	Стол для конференций	роhjanmaan		4	1200x750x750		Стол Side-by-Side (опоры конечные П-образные; опора промежуточная заглубленная усиленная О-образная) АРС-О 2-28-8
		Стол для преподавателя	роhjanmaan		1	1600x600x750		Стол рабочий с интегрированной защитной панелью АРТ-ИЗП 1-16-6/LM-03
		Стол компьютерный	роhjanmaan		11	1200x600x750		АРТ 1-16-6/LM-03
		Шкаф для документов	роhjanmaan		2	800x420x2133		Шкаф для документов комбинированный, двери ЛДСП ВЕРХ ОТКРЫТЫЙ (базы-опоры); ручки 128 мм; петли с доводчиком АШВ 1315-01
		Шкаф для документов	роhjanmaan		2	800x420x2133		Шкаф для документов комбинированный, двери ЛДСП (базы-опоры); ручки 128 мм; петли с доводчиком АШВ 1315-01-03
		Стул для преподавателя	роhjanmaan		1			http://profim-rus.ru/product/xenon
		Стул для студентов	роhjanmaan		22			http://profim-rus.ru/product/xenon-net-visitor

Примечание:

1. Смотреть совместно с Планом расположения мебели и сантехнического оборудования

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Чертил	Скуратова К.В.		04.20	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж	46	55		
	Ларина М.М.		04.20					
Заказчик								
						Спецификация по предметам мебели и декору		
						Дизайнерское Бюро Курносова 		

Спецификация осветительного оборудования

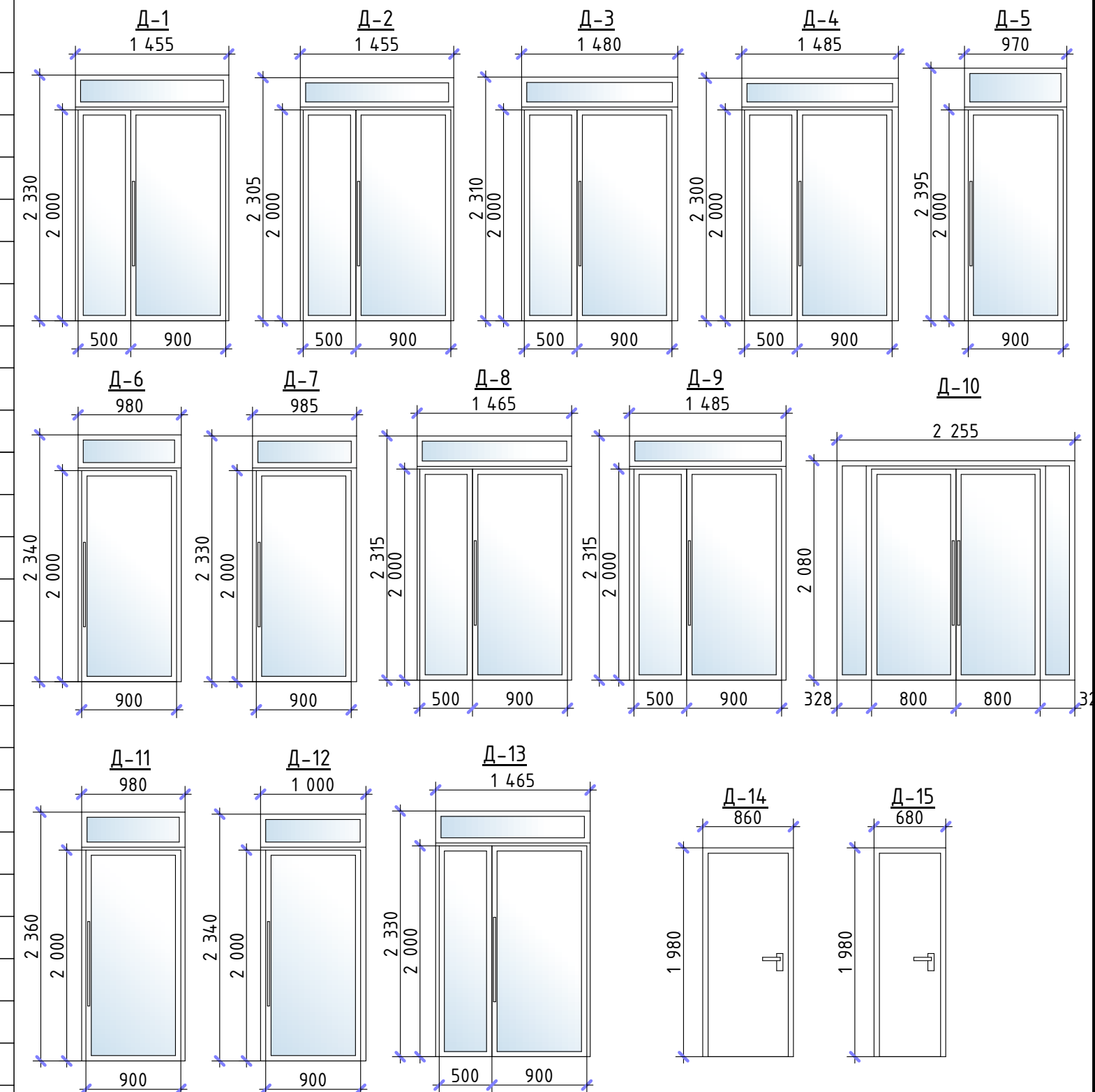
№	Наименование помещения	Потолок				
		Тип светильника	Поставщик	Изображение	Кол-во	Ссылка на производителя
1	Коридор	Врезной светомодулярный светильник	Mobilux СПО-05 (арм. 340121) 648м 6600Лм 6400K		38	https://svetosila-dv.ru/
2	Рекреация 1	Врезной светомодулярный светильник	Mobilux СПО-05 (арм. 340121) 648м 6600Лм 6400K		9	https://svetosila-dv.ru/
		Врезной светомодулярный светильник	Mobilux СПО-К (арм. 240067) 308м 2700Лм 6400K		4	https://svetosila-dv.ru/
3	Рекреация 2	Врезной светомодулярный светильник	Mobilux СПО-05 (арм. 340121) 648м 6600Лм 6400K		11	https://svetosila-dv.ru/
		Врезной светомодулярный светильник	Mobilux СПО-К (арм. 240067) 308м 2700Лм 6400K		5	https://svetosila-dv.ru/
4	Кабинет №210	Врезной светомодулярный светильник	Mobilux СПО-05 (арм. 340121) 648м 6600Лм 6400K		11	https://svetosila-dv.ru/
		Врезной светомодулярный светильник	Mobilux СПО-К (арм. 240067) 308м 2700Лм 6400K		19	https://svetosila-dv.ru/
5	Кабинет №212	Врезной светомодулярный светильник	Mobilux СПО-05 (арм. 340121) 648м 6600Лм 6400K		12	https://svetosila-dv.ru/
		Врезной светомодулярный светильник	Mobilux СПО-К (арм. 240067) 308м 2700Лм 6400K		18	https://svetosila-dv.ru/
6	Кабинет №214	Врезной светомодулярный светильник	Mobilux СПО-05 (арм. 340121) 648м 6600Лм 6400K		6	https://svetosila-dv.ru/
		Врезной светомодулярный светильник	Mobilux СПО-К (арм. 240067) 308м 2700Лм 6400K		13	https://svetosila-dv.ru/
7	Кабинет №215	Врезной светомодулярный светильник	Mobilux СПО-05 (арм. 340121) 648м 6600Лм 6400K		7	https://svetosila-dv.ru/
		Врезной светомодулярный светильник	Mobilux СПО-К (арм. 240067) 308м 2700Лм 6400K		8	https://svetosila-dv.ru/
8	Кабинет №216	Врезной светомодулярный светильник	Mobilux СПО-05 (арм. 340121) 648м 6600Лм 6400K		7	https://svetosila-dv.ru/
		Врезной светомодулярный светильник	Mobilux СПО-К (арм. 240067) 308м 2700Лм 6400K		13	https://svetosila-dv.ru/
9	Кабинет №217	Врезной светомодулярный светильник	Mobilux СПО-05 (арм. 340121) 648м 6600Лм 6400K		7	https://svetosila-dv.ru/
		Врезной светомодулярный светильник	Mobilux СПО-К (арм. 240067) 308м 2700Лм 6400K		8	https://svetosila-dv.ru/

							054-02.20-ДП
Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г. Комсомольске-на-Амуре							
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Чертил		Скуратова К.В.			04.20		
		Ларина М.М.			04.20		
г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж							
Заказчик						Стадия	Лист
Спецификация осветительного оборудования							
Дизайнерское Бюро Курносова ASK Design Bureau of Kurnosov							
						47	55

Спецификация заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Дверные блоки внутренние			
Д-1	Индивидуального изготовления	ДВ 233-145,5	1	
Д-2	Индивидуального изготовления	ДВ 230,5-145,5	1	
Д-3	Индивидуального изготовления	ДВ 231-148	1	
Д-4	Индивидуального изготовления	ДВ 230-148,5	1	
Д-5	Индивидуального изготовления	ДВ 239,5-97	1	
Д-6	Индивидуального изготовления	ДВ 234-98	1	
Д-7	Индивидуального изготовления	ДВ 233-98,5	1	
Д-8	Индивидуального изготовления	ДВ 231,5-146,5	1	
Д-9	Индивидуального изготовления	ДВ 231,5-148,5	1	
Д-10	Индивидуального изготовления	ДВ 208-225,5	1	
Д-11	Индивидуального изготовления	ДВ 236-98	1	
Д-12	Индивидуального изготовления	ДВ 234-100	1	
Д-13	Индивидуального изготовления	ДВ 234-146,5	1	
Д-14	Индивидуального изготовления	ДВ 198-86	1	
Д-15	Индивидуального изготовления	ДВ 198-68	1	
Д-16	Индивидуального изготовления	ДВ 232-144,5	1	
Д-17	Индивидуального изготовления	ДВ 231,5-144,5	1	
Д-18	Индивидуального изготовления	ДВ 231,5-149	1	
Д-19	Индивидуального изготовления	ДВ 233-151,5	1	
Д-20	Индивидуального изготовления	ДВ 232-145,5	1	
Д-21	Индивидуального изготовления	ДВ 230-136,5	1	
Д-22	Индивидуального изготовления	ДВ 243-490	1	
Д-23	Индивидуального изготовления	ДВ 271,5-254	1	
Д-24	Индивидуального изготовления	ДВ 200-80	1	

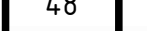
Схемы дверных блоков М1:50



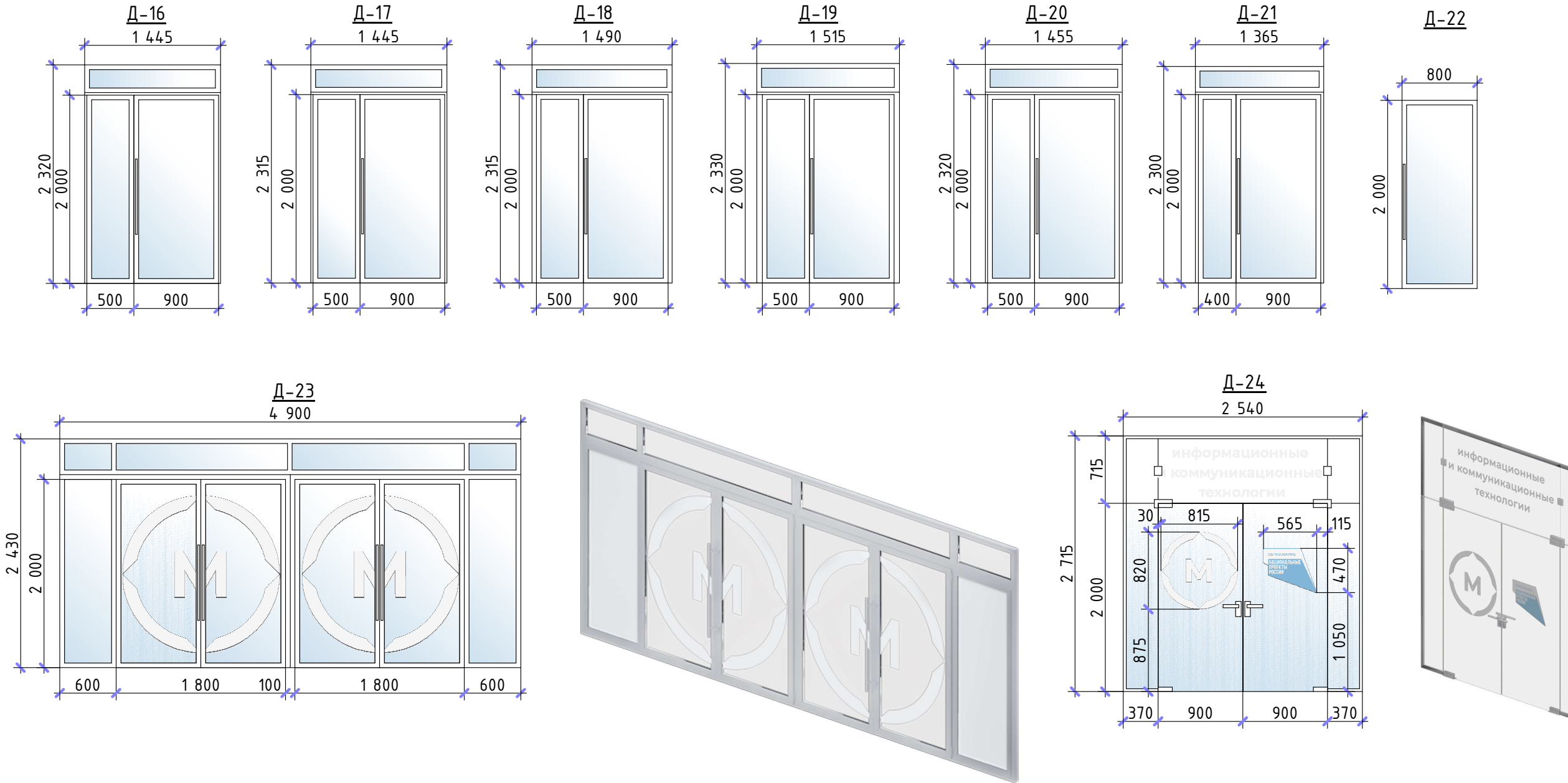
Примечание:

1. Размеры дверных блоков должны уточняться по фактическим габаритам проемов после всех общестроительных работ.
 2. Размеры оконных и дверных блоков указаны с устройством оконных и дверных коробок.
 3. Демонтаж и монтаж производить до отделки стен и откосов оконных проемов.
 4. Стеклянную поверхность дверных полотен заклеить непрозрачной белой матовой пленкой.
 5. Смотреть совместно с листами №7

Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре

						054-02.20-ДП		
						Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Чертил	Скуратова К.В.		04.20	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж		Стадия	Лист	Листов
	Ларина М.М.		04.20					48
Заказчик				Спецификация заполнения проемов		Дизайнерское Бюро Курносова  Design Bureau of Kurnosov		

Схемы дверных блоков М1:50



Примечание:

- Размеры дверных блоков должны уточняться по фактическим габаритам проемов после всех общестроительных работ.
- Размеры оконных и дверных блоков указаны с устройством оконных и дверных коробок.
- Демонтаж и монтаж производить до отделки стен и откосов оконных проемов.
- Стеклянную поверхность дверных полотен заклеить непрозрачной белой матовой пленкой.
- Смотреть совместно с листами № 7

							054-02.20-ДП
Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре							
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Чертит							
	Скуратова К.В.			04.20			
	Ларина М.М.			04.20			
Заказчик							
г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж						Стадия	Лист
						49	55
Схемы дверных блоков						Дизайнерское Бюро Курносова ДК Design Bureau of Kurnosov	

Спецификация электроустановочного оборудования

№	Наименование помещения	Тип оборудования	Поставщик	Габаритные размеры	Изображение	Кол-во	Ссылка на производителя
1	Кабинеты 210,212,214,215, 216,217	Кондиционер	Сплит-система Centek CT- 65A07+	663x421x254		6	https://technopoint.ru/products/df68741e25cd3332/split-sistema-centek-ct-65a07-sale/characteristics/
2	Кабинеты 210,212,214, 216,217	Проектор	EPSON EB-X400 белый	302x234x77		5	https://technopoint.ru/products/c2ab5740e38a3330/proyektor-epson-eb-x400-belyj-sale/
3	Кабинет 210	Шкаф телекоммуникационный	19 18U черный Артикул: C1860100BWT	900x1000x600		11	https://wtlan.ru/catalog/18U_86/
4	Кабинеты 210,212,214, 216,217	Крепление для проекторов	DEXP PM-60W	365x600		5	https://technopoint.ru/products/ad23d5613c983330/kreplenie-dla-proyektorov-dexp-pm-60w-sale/characteristics/
1	Кабинеты 210,212,214,215, 216,217	Доска магнитно-маркерная	technopoint	1800x1000		6	https://technopoint.ru/products/df68741e25cd3332/split-sistema-centek-ct-65a07-sale/characteristics/

054-02.20-ДП

Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре

2. Комсомольск-на-Амуре,

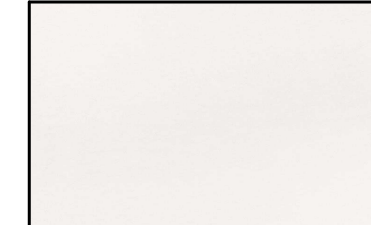
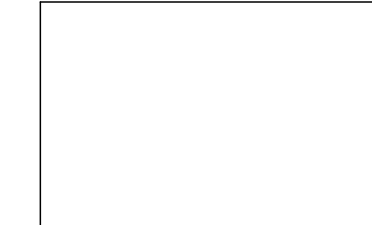
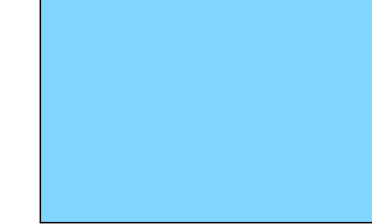
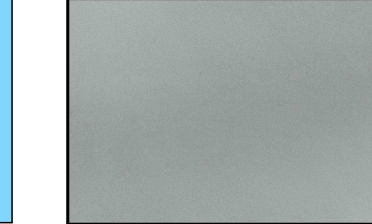
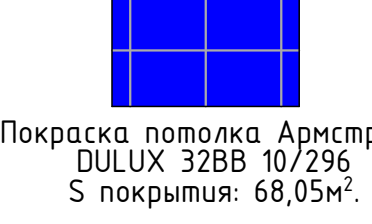
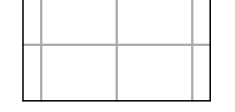
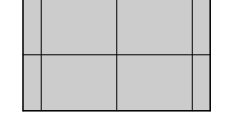
Спецификация электроустановочного оборудования

Дизайнерское Бюро Курносова

 Design Bureau of Kurnosov

Ведомость отделки помещений

Коридор - Рекреация 1 - Рекреация 2

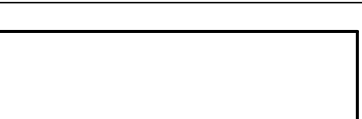
Пол	Стены			Потолок
 Керамогранит Уральский гранит UF003R темно-серый (600x600мм) S покрытия: 169,5м ²  Керамогранит Уральский гранит UF001R белый (600x600мм), S покрытия: 89,38м ²  Керамогранит Уральский гранит UF025R насыщенно-синий (600x600мм) S покрытия: 18,7м ²	 Покраска по подготовленной поверхности DULUX 30GY 88/014 S покрытия: 175,65м ²  Покраска по подготовленной поверхности DULUX 23BG 51/212 S покрытия: 110м ²  Плинтус высотой 150мм. из керамогранита "Уральский гранит UF003R темно-серый" (600x600мм) S покрытия: 20,92м ²  Плинтус высотой 150мм. из керамогранита "Уральский гранит UF025R насыщенно-синий" (600x600мм) S покрытия: 1,8м ²	 Покраска по подготовленной поверхности DULUX 30GY 88/014 S покрытия: 135,98м ²  Покраска потолка Армстронг DULUX 32BB 10/296 S покрытия: 68,05м ²	 Потолок Армстронг S покрытия: 254,93м ²  Покраска потолка Армстронг DULUX 32BB 10/296 S покрытия: 68,05м ²	
				 Покраска потолка Армстронг DULUX 30GY 88/014 S покрытия: 3,62м ²  Покраска потолка Армстронг DULUX 62GG 31/016 S покрытия: 11,93м ² .

Примечание:

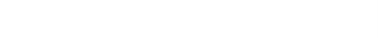
- Площадь керамогранита посчитана без учета подрезки.
- Настенный керамогранит используется в виде плинтуса. Площадь поверхности настенного керамогранита посчитана с учетом площади керамогранита в нишах дверных проемов 2,94м².
- Общая площадь керамогранита Уральский гранит UF025R насыщенно-синий (600x600мм) (с учетом площади настенных плинтусов из керамогранита: 20,5м².
- Общая площадь керамогранита Уральский гранит UF003R тёмно-серый (600x600мм) (с учетом площади настенных плинтусов из керамогранита: 190,42м².
- Общая площадь керамогранита Уральский гранит UF013R белый (600x600мм) (с учетом площади настенных плинтусов из керамогранита: 89,56м².
- В площадь покраски стен краской DULUX 23BG 51/212 входит площадь покраски ниш с дверными проемами (S покраски для ниш - 46,655м²; S покраски коридора - 63,44м²).
- Площадь указана для 1 слоя краски.
- Все поверхности окрасить в 2 слоя.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	054-02.20-ДП		
						Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре		
Чертил	Скуратова К.В.				04.20	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж	Стадия	Лист
	Ларина М.М.				04.20			51
Заказчик						Ведомость отделки помещений		
						Дизайнерское Бюро Курносова ДК Design Bureau of Kurnosov		

Ведомость отделки помещений

Серверная			
Пол	Стены	Потолок	
 Коммерческий линолеум TARKETT PRO ACCENT (Артикул ASPECT-1) $S=17,71 \text{ м}^2$	 Плинтус Европласт 1.53.112 16,7 м. п.	 Покраска по подготовленной поверхности DULUX 30GY 88/014 $S \text{ покрытия: } 48,37 \text{ м}^2$	 Шпаклевка с последующей покраской краской DULUX 30GY 88/014 (существующего потолка) Салон: LIKO+ $S \text{ покрытия: } 17,71 \text{ м}^2$

Кадилем №21

Пол	Стены	Потолок
  <p>Коммерческий линолеум TARKETT PRO ACCENT (Артикул ASPECT-1) $S=63,91 \text{ м}^2$</p> <p>Плинтус Европласт 1.53.112 31,7 м. п.</p>	   <p>Покраска по подготовленной поверхности DULUX 30GY 88/014 S покрытия: $29,44 \text{ м}^2$</p> <p>Покраска по подготовленной поверхности DULUX 23BG 51/212 S покрытия: $28,72 \text{ м}^2$</p> <p>Покраска по подготовленной поверхности DULUX 32BV 10/296 S покрытия: $13,68 \text{ м}^2$</p>	  <p>Потолок Армстронг S покрытия: $63,56 \text{ м}^2$</p> <p>Покраска потолка Армстронг DULUX 23BG 51/212 S покрытия: $21,86 \text{ м}^2$.</p>

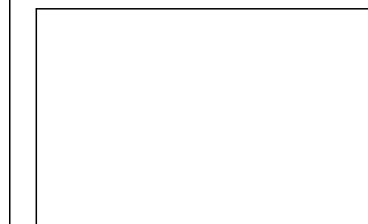
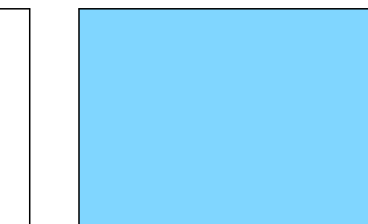
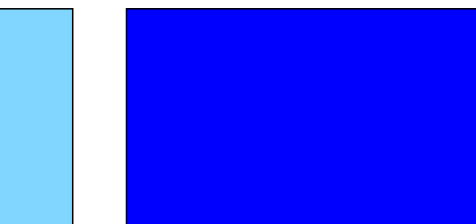
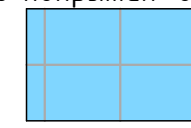
Примечание:

1. Площадь указана для 1 слоя краски.
 2. Все поверхности окрасить в 2 слоя.

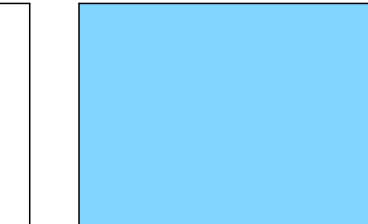
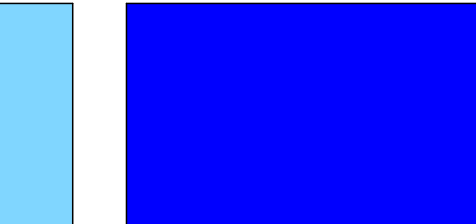
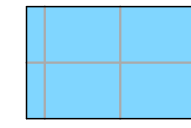
						054-02.20-ДП		
						Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Чертил	Скуратова К.В.				04.20	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж		
	Ларина М.М.				04.20	Стадия	Лист	Листов
Заказчик							52	55
						Ведомость отделки помещений		

Ведомость отделки помещений

Кабинет №212

Пол	Стены	Потолок
  <p>Коммерческий линолеум TARKETT PRO ACCZENT (Артикул ASPECT-1) S=65,88 м²</p> <p>Плинтус Европласт 1.53.112 33,3 м. п.</p>	   <p>Покраска по подготовленной поверхности DULUX 30GY 88/014 S покрытия: 11,95м²</p> <p>Покраска по подготовленной поверхности DULUX 23BG 51/212 S покрытия: 19,49м²</p> <p>Покраска по подготовленной поверхности DULUX 32BB 10/296 S покрытия: 40,89м²</p>	 <p>Потолок Армстронг S покрытия: 65,6 м²</p>  <p>Покраска потолка Армстронг DULUX 23BG 51/212 S покрытия: 16,23м².</p>

Кабинет №214

Пол	Стены	Потолок
  <p>Коммерческий линолеум TARKETT PRO ACCZENT (Артикул ASPECT-1) S=46,4 м²</p> <p>Плинтус Европласт 1.53.112 26,7 м. п.</p>	   <p>Покраска по подготовленной поверхности DULUX 30GY 88/014 S покрытия: 25,04м²</p> <p>Покраска по подготовленной поверхности DULUX 23BG 51/212 S покрытия: 11,75м²</p> <p>Покраска по подготовленной поверхности DULUX 32BB 10/296 S покрытия: 15,5м²</p>	 <p>Потолок Армстронг S покрытия: 46,1 м²</p>  <p>Покраска потолка Армстронг DULUX 23BG 51/212 S покрытия: 29,77м².</p>

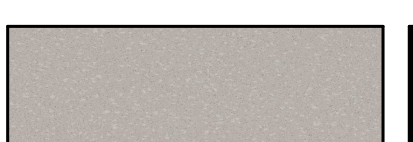
Примечание:

- Площадь указана для 1 слоя краски.
- Все поверхности окрасить в 2 слоя.

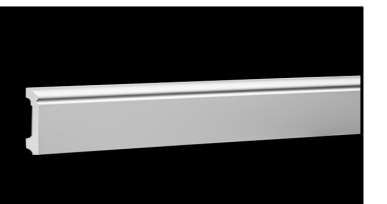
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	054-02.20-ДП		
Чертил	Скуратова К.В.	<i>04.20</i>	г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж	Стадия	Лист	Листов		
	Ларина М.М.	<i>04.20</i>						
Заказчик								
						Ведомость отделки помещений		
						Дизайнерское Бюро Курносова		
						ASK Design Bureau of Kurnosov		

Ведомость отделки помещений

Кабинет №21

Пол	Стены	Потолок			
 Коммерческий линолеум TARKETT PRO ACCENT (Артикул ASPECT-1) $S=48,3 \text{ м}^2$	 Плинтус Европласт 1.53.112 $26,9 \text{ м. п.}$	 Покраска по подготовленной поверхности DULUX 30GY 88/014 $S \text{ покрытия: } 28,17\text{м}^2$	 Покраска по подготовленной поверхности DULUX 23BG 51/212 $S \text{ покрытия: } 17,24\text{м}^2$	 Покраска по подготовленной поверхности DULUX 32BB 10/296 $S \text{ покрытия: } 15,22\text{м}^2$	 Потолок Армстронг $S \text{ покрытия: } 48,09 \text{ м}^2$

Кабинет №21

Пол	Стены	Потолок
  <p>Коммерческий линолеум TARKETT PRO ACCZENT (Артикул ASPECT-1) $S=48,42 \text{ м}^2$</p> <p>Плинтус Европласт 1.53.112 29,8 м. п.</p>	   <p>Покраска по подготовленной поверхности DULUX 30GY 88/014 $S \text{ покрытия: } 22,05 \text{ м}^2$</p> <p>Покраска по подготовленной поверхности DULUX 23BG 51/212 $S \text{ покрытия: } 16,76 \text{ м}^2$</p> <p>Покраска по подготовленной поверхности DULUX 32BB 10/296 $S \text{ покрытия: } 21,32 \text{ м}^2$</p>	 <p>Потолок Армстронг $S \text{ покрытия: } 48,21 \text{ м}^2$</p>  <p>Покраска потолка Армстронг DULUX 23BG 51/212 $S \text{ покрытия: } 11,83 \text{ м}^2$.</p>  <p>Покраска потолка Армстронг DULUX 32BB 10/296 $S \text{ покрытия: } 6,30 \text{ м}^2$.</p>

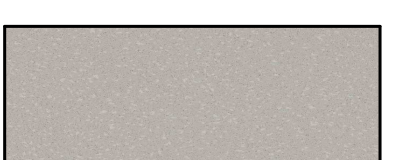
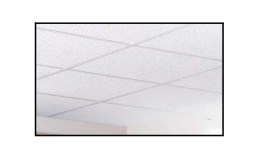
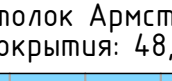
Примечание:

1. Площадь указана для 1 слоя краски.
2. Все поверхности окрасить в 2 слоя.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	<p>054-02.20-ДП</p> <p>Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре</p>
Чертил	Скуратова К.В.					<p>г. Комсомольск-на-Амуре, Гамарника 16, 2 этаж</p>
Заказчик						<p>Стадия</p>
						<p>Лист</p>
						<p>Листовъ</p>
						<p>54</p>
						<p>55</p>
<p>Ведомость отделки помещений</p>						<p>Дизайнерское Бюро Курносова AK Design Bureau of Kurnosov</p>

Ведомость отделки помещений

Кадилем №21

Пол	Стены	Потолок			
 Коммерческий линолеум TARKETT PRO ACCENT (Артикул ASPECT-1) $S=48,28 \text{ м}^2$	 Плинтус Европласт 1.53.112 27 м. п.	 Покраска по подготовленной поверхности DULUX 30GY 88/014 $S \text{ покрытия: } 20,47\text{м}^2$	 Покраска по подготовленной поверхности DULUX 23BG 51/212 $S \text{ покрытия: } 20,3\text{м}^2$	 Покраска по подготовленной поверхности DULUX 32BB 10/296 $S \text{ покрытия: } 15,32\text{м}^2$	 Потолок Армстронг $S \text{ покрытия: } 48,06 \text{ м}^2$  Покраска потолка Армстронг DULUX 23BG 51/212 $S \text{ покрытия: } 19,76\text{м}^2$

Примечание:

1. Площадь указана для 1 слоя краски
2. Все поверхности окрасить в 2 слоя

Интерьерные коллажи



054-02.20-ДП

Документация по оформлению помещений учебного корпуса колледжа технологий и сервиса в г.Комсомольске-на-Амуре

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Да
Чертил		Скуратова К.В.			04
		Ларина М.М.			04
Заказчик					

г. Комсомольск-на-Амуре,
Гамарника 16, 2 этаж

Стадия	/пост	/постов
		55

Интерьерные коллажи