	Ведомость чертежей	
Nº	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Пояснительная записка	
3	Оδмерочный план. М 1:50	
4	Демонтажный план. М 1:50	
5	План возводимых перегородок и дверей. М 1:50	
6	План расстановки мебели и оборудования. М 1:50	
7	План напольных покрытий. М 1:100	
8	Ведомость отделки помещений	
9	Узлы примыкания возводимых перегородок	
10	Узел устройства гидроизоляции пола	
11	Схема потолоков и расстановки светильников и выключателей. М 1:50	
12	Схема расположения розеток	
13	Схема расположения выводов водоснабжения и канализации	

		10	Узе,	1 устр	ойства г	идроиз	голяции пола							
		11	Cxer	Схема потолоков и расстановки светильников и выключателей. М 1:50										
		12	Cxei	Схема расположения розеток										
		13	Cxei	ча рас	положен	ия выв	одов водоснабжения и канализации							
Взам. инв. №														
та														
Подп. и дата														
Поді	Изм.	Кол.уч.	Лист	N°док.	Подпись	Дата								
оди.	Архип	пектор					Дизайн-проект	Стадия ПП	Лист 1	Листов				
Инв. N° подл.							Общие данные							

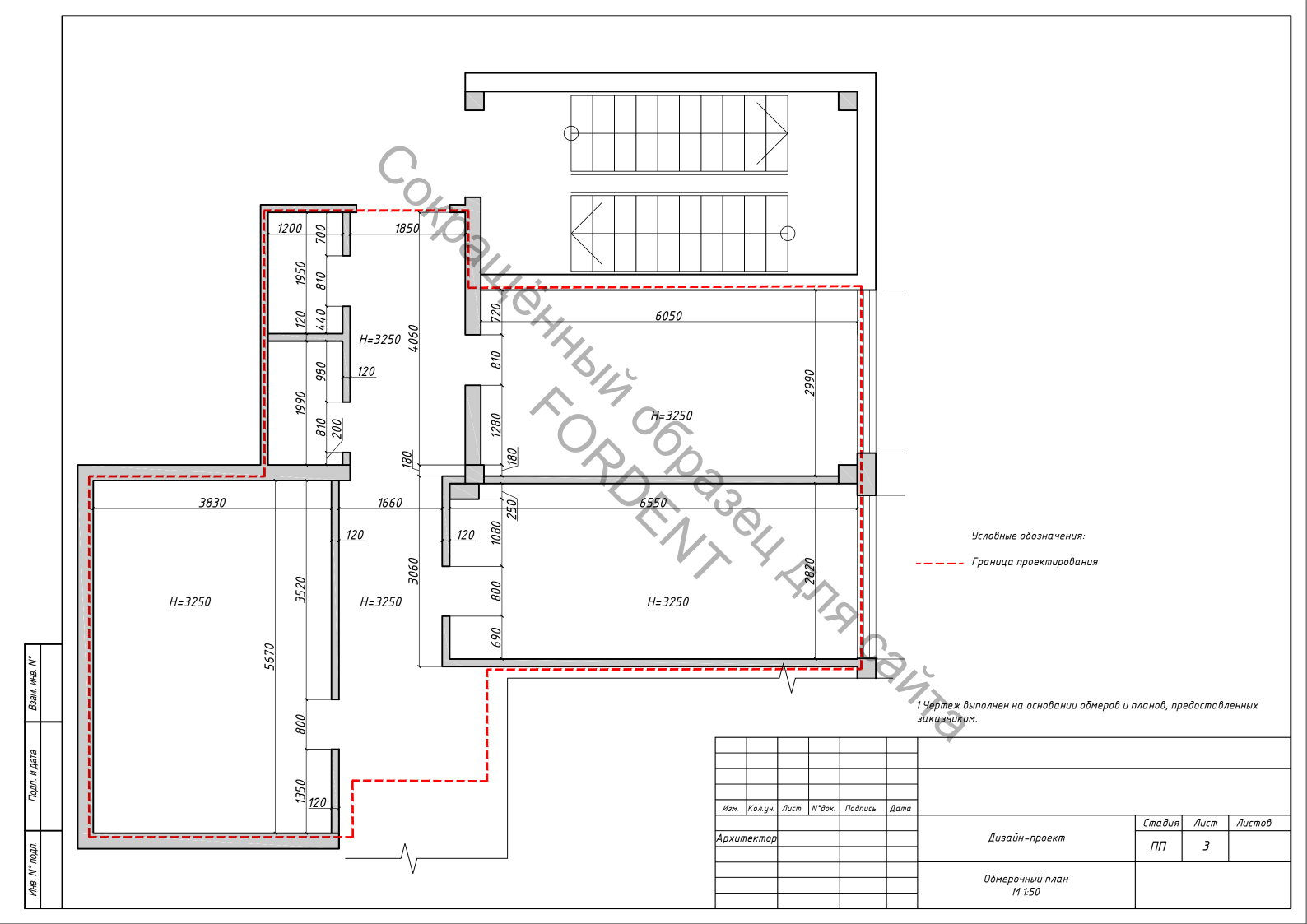
Пояснительная записка

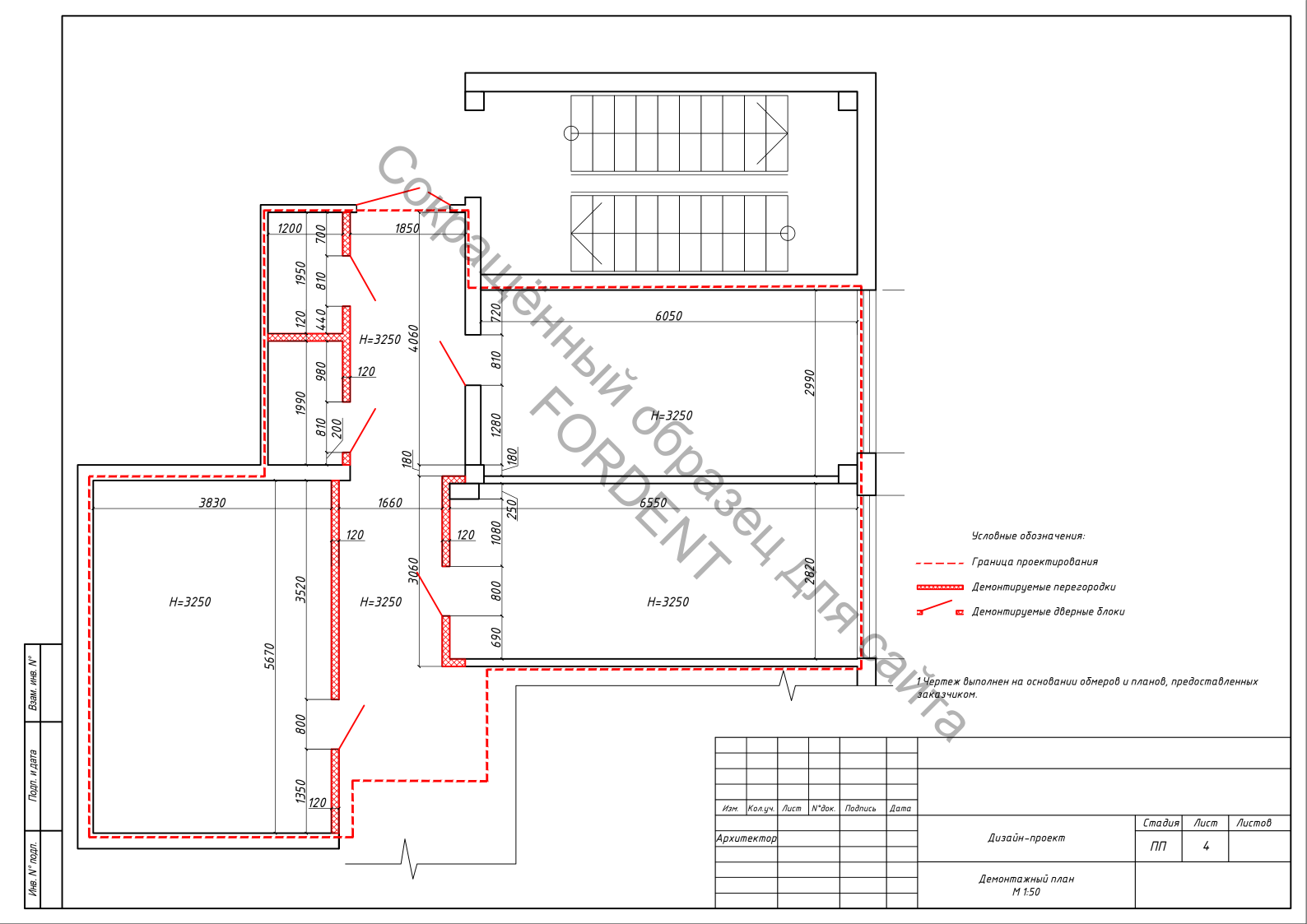
- 1. Технические решения, принятые в рабочих чертежах данного проекта, соответствуют требованиям экологических, санитарно гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.
- 2. Настоящий проект перепланировки помещения выполнен в соответствии с заданием Заказчика и требованиями СНиП, СанПиН.

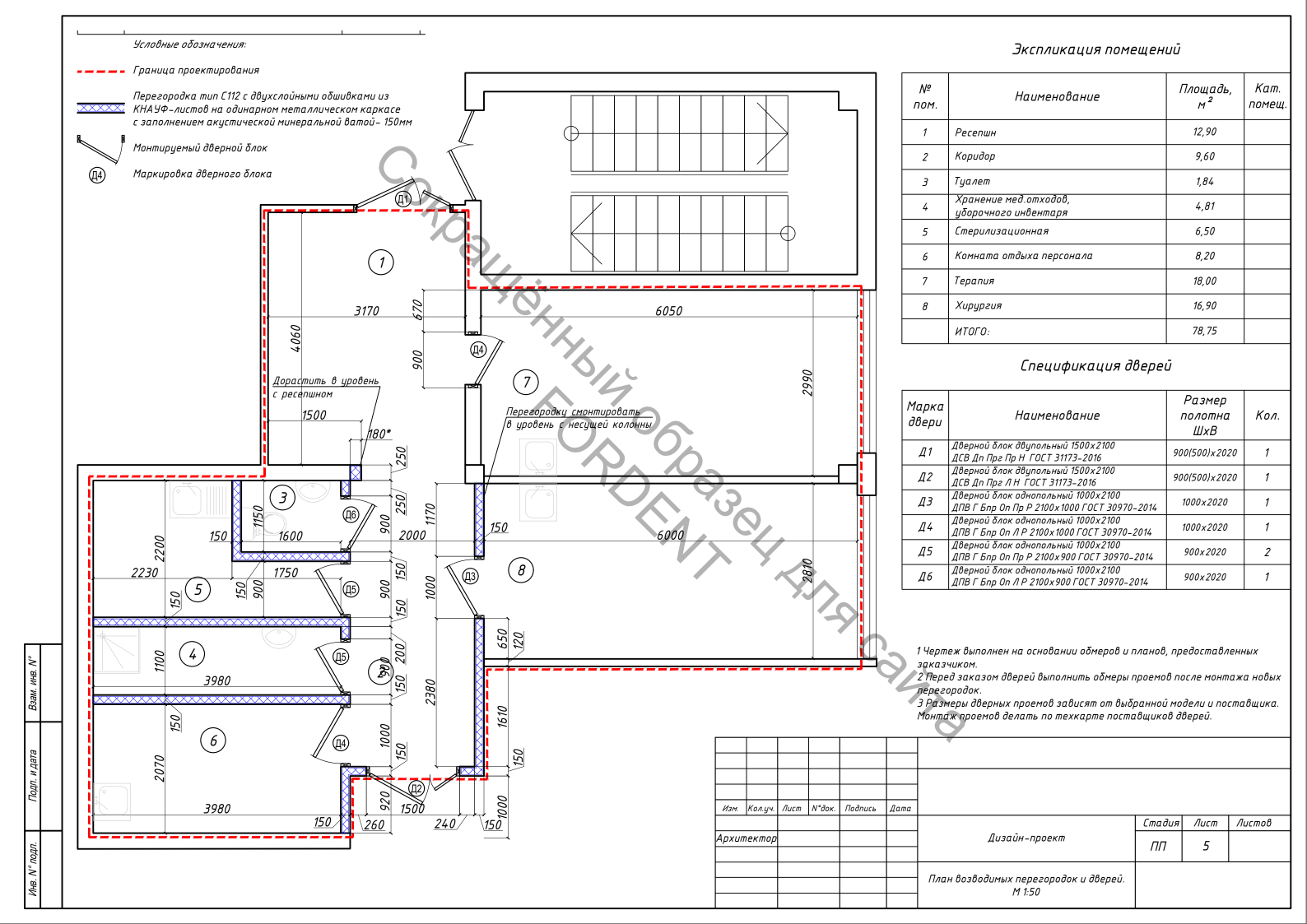
Адрес объекта: Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Профсоюзная , д. 37а Площадь помещеня после перепланировки : 78,75 м2.

- 3. В проекте предусматривается применение современных строительных материалов, сертифицированных для применения на территории РФ, имеющих гигиенические сертификаты, а также отвечающих требованиям противопожарной безопасности и СНиП.
- 4. Проектная документация разрабатывается в соответствии со ст. 89 ФЗ № 123,
 - СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг",
 - СП 158.13330.2014 "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования"
- 5 Перепланировка помещений, предусмотренная данным проектом, допустима и не противоречит действующим нормам.
- 6. В помещении клиники предусматривается устройство стоматологических кабинетов терапевтического и хирургического лечения, помещения персонала, санузла, помещения для временного хранения мед. отходов, стерилизационной, зоны рецепции и холла.
- 7. Перегородки проектируются из ГКЛВ на металлическом каркасе с толщинами согласно прилагаемым чертежам, тип KNAUF C112.
- 8. Высота для помещений связанных с медико-технологическим процессом, принимается не менее 2,6 м.
- 9. Отделка полов, стен и потолков предусматривается в соответствии с требованиями СП 2.1.3678-20
- 10. Поверхность стен, перегородок помещений, связанных с медико-технологическим процессом, должна быть выполнена гладкой, допускающей (в зависимости от назначения помещения) мокрую или влажную уборку и дезинфекцию.

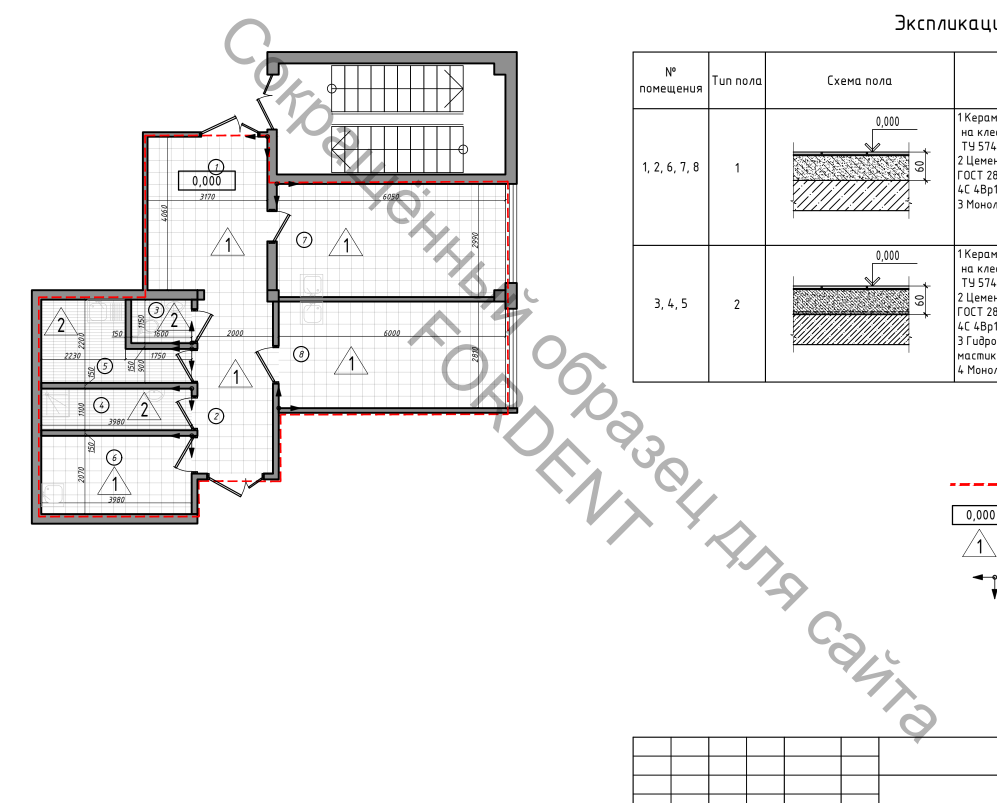
Взам. инв. №									0	7
Подп. и дата										
Подп.	Изм.	Кол.уч.	Лист	N°док.	Подпись	Дата				
		_						Стадия	Лист	Листов
.пДог	Архип	пектор					Дизайн-проект	ПП	2	_
Инв. N° подл.							Пояснительная записка			







Экспликация помещений Площадь, Кат. Наименование M^2 помещ. пом. 12,90 Ресепшн 2 Коридор 9,60 3 Туалет 1,84 Хранение мед.отходов, 4,81 цборочного инвентаря Стерилизационная 6,50 Комната отдыха персонала 8,20 Терапия 18,00 Хирургия 16,90 итого: 78,75 Условные обозначения: **———** Граница проектирования 500 Перегородка тип С112 с двухслойными обшивками из 1500 ХХХХХ КНА УФ-листов на одинарном металлическом каркасе с заполнением акустической минеральной ватой- 150мм Монтируемый дверной блок Маркировка дверного блока 2400 (8)Условные обозначения: (5) **____** Граница проектирования 1 Чертеж выполнен на основании обмеров и планов, предоставленных 2 Расстановку оборудования выполнять в соответствии с разделом ТХ. 3 Размеры, привязки и расположение мебели и оборудования на чертеже (2)указаны ориентировочно, поставщикам следует уточнить размеры по 520 *750* месту после выполнения отделки. 4 Перед заказом мебели уточнить размеры помещений в чистовом исполнении (после выполнения монтажа новых перегородок и отделки помещений). Изм. Кол.уч. Лист N°док. Подпись Дата Листов Стадия Лист Архитектор Дизайн-проект ПП 6 План расстановки мебели и оборудования. М 1:50



Экспликация полов

№ помещения	Tun no/ia	Схема пола	Состав пирога пола	Кол-во, м2
1, 2, 6, 7, 8	1	0,000	1 Керамогранитная плитка для пола на клеевом составе "Плитонит В" ТУ 5745–101–51552155–2012 или аналог – 15мм 2 Цементно-песчаная стяжка М150–Пк2 ГОСТ 28013–98, армированная сеткой 4C 4Bp1–100/4Bp1–100 ГОСТ 23279–2012 – 45мм 3 Монолитное железобетонное перекрытие	66,50
3, 4, 5	2	0,000	1 Керамогранитная плитка для пола на клеевом составе "Плитонит В" ТУ 5745-101-51552155-2012 или аналог – 15мм 2 Цементно-песчаная стяжка М150-Пк2 ГОСТ 28013-98, армированная сеткой 4С 4Вр1-100/4Вр1-100 ГОСТ 23279-2012 – 35мм 3 Гидроизоляция – 2 слоя гидростеклоизола на горячей мастике – 10мм 4 Монолитное железобетонное перекрытие	12,70

Условные обозначения:

- — — — - Граница проектирования

Отметка уровня чистого пола

Тип пола

Начало и направление раскладки плитки

		_				Cy .			
						*			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N°док.	Подпись	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Архиг	пектор					Дизайн-проект	ПП	7	
						План напольных покрытий. М 1:100			

Экспликация помещений

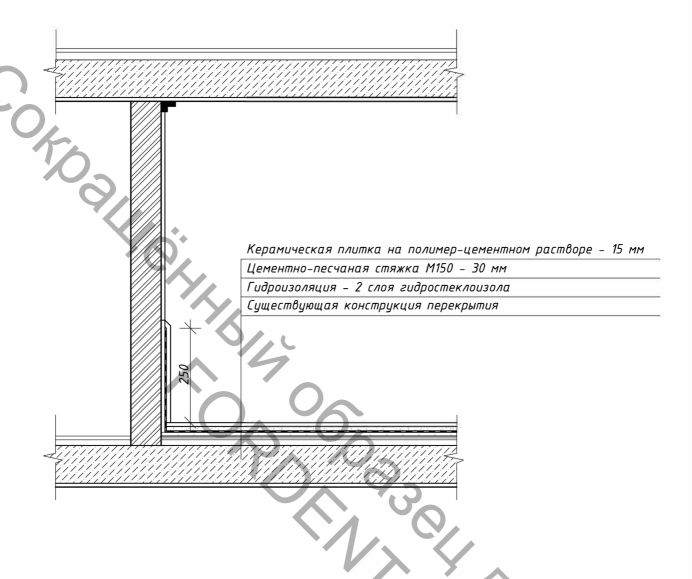
Nº		Вис					
пом.	Наименование помещения	Потолок	S, m ²	Покрытие низа стен	S, m ²	Покрытие верха стен	
1	Ресепшн	Потолок подвесной Armstrong	12,90	Штукатурка, шпаклевка и окраска влагостойкой краской, устойчивой к дезинфекции	36,80	-	
2	Коридор	Потолок подвесной Armstrong	9,60	Штукатурка, шпаклевка и окраска влагостойкой краской, устойчивой к дезинфекции	29,70	-	
3	Туалет	Потолок подшивной реечный	1,84	Шукатурка, отделка керамической плиткой на высоту 2,0м	9,20	Штукатурка, шпаклевка и окраска влагостойкой краской, устойчивой к дезинфекции выше 2,0м от пола	6,60
4	Хранение мед.отходов, уборочного инвентаря	Потолок подшивной реечный	4,81	Шукатурка, отделка керамической плиткой на высоту 2,0м	18,50	Штукатурка, шпаклевка и окраска влагостойкой краской, устойчивой к дезинфекции выше 2,0м от пола	12,20
5	Стерилизационная	Потолок подвесной Armstrong	6,50	Шукатурка, отделка керамической плиткой на высоту 2,0м	23,00	Штукатурка, шпаклевка и окраска влагостойкой краской, устойчивой к дезинфекции выше 2,0м от пола	14,80
6	Комната отдыха персонала	Потолок подвесной Armstrong	8,20	Штукатурка, шпаклевка и окраска влагостойкой краской, устойчивой к дезинфекции	37,40	Фартук кухни выполнить в керамической плитке h=0,6м	1,30
7	Терапия	Потолок подвесной Armstrong Bioguard Plane	18,00	Штукатурка, шпаклевка и окраска влагостойкой краской, устойчивой к дезинфекции	51,60	-	
8	Хирургия	Потолок подвесной Armstrong Bioguard Plane	16,90	Облицовка керамической плиткой на всю высоту помещений, на клею	50,10	-	

1 Отмотицииза	noduußuoso nomo <i>n</i> i	ra umouuumu 8 ca	oombomembuu e	паэделом ОВ

						•			
Изм. 1	Кол.уч.	Лист	N°док.	Подпись	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Архите	ектор					Дизайн-проект	ПП	8	
						Ведомость отделки помещений			

Разрез перегородки по вертикали Примыкание перегородок М 1:5 M 1:5 _Профиль ПУ 31x31x0,4 Винт_самонарезающий Плита перекрытия Профиль ПН Лента иплотнительна (герметик) Винт самонарезающий Подвесной потолок Armstrong, крепление по технологии производителя Λυςπ ΓΚΛ (ΓΒΛ) Профиль ПС Лента уплотнительная (герметик) Λυςπ ΓΚΛ (ΓΒΛ) Винт самонарезающий Изоляционный материал Изоляционный материа шпаклеванием Примыкание перегородок M 1:5 Изоляционный материал - Профиль ПН Профиль ПС Профиль ПС Изоляционный материал Винт самонарезающий Шпаклевка Лента уплотнительная (герметик) Винт самонарезающий Лента уплотнительная (герметик) 20 Λυςπ ΓΚΛ (ΓΒΛ) Примыкание перегородок М 1:5 Сопряжение листов ГКЛ ный материал по вертикали Профиль ПС M 1:5 Προφυль ΠΟ Винт самонарезающийуп TN Армирующая лента с последующим шпаклеванием Шпаклевка 150 Изоляционный материал Винт самонарезающий Армирующая лента с последующим шпаклеванием Профиль ПН Λυςπ ΓΚΛ (ΓΒΛ Примыкание к стене Дверной проём М 1:5 Разделительная лента Прокалывающий шуруп TN ПС-профиль <u>Шпаклевка</u> $\Lambda ucm \Gamma K \Lambda (\Gamma B \Lambda)$ Винт самонарезающий ПН-профиль 50 <u>Лента уплотнительна</u> (герметик) Высверливающий шуруп ТВ Лист ГКЛ (ГВЛ) ПС-профиль с дополнительным деревянным брусом (на высоту этажа) Профиль ПС Дюδель Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата Стадия Лист Листов Дизайн-проект ПП 9 Узлы устройства перегородок

Схема устройства гидроизоляции в санузлах и мокрых помещениях



Все подводки к сан-тех оборудованию выполнить выше уровня гидроизоляции Работы по гидроизоляции оформить актом на скрытые работы

				·		праивается порожек не менее 20 м		Co	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		+ -	-	
						Дизайн-проект	Стадия	Лист	Λυςποβ
						дизиин-проект.	ПП	10	
						Узел устройства гидроизоляции пола	*.		

