

Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului
curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur.
Gagarin 54, Obiectul nr. 968.

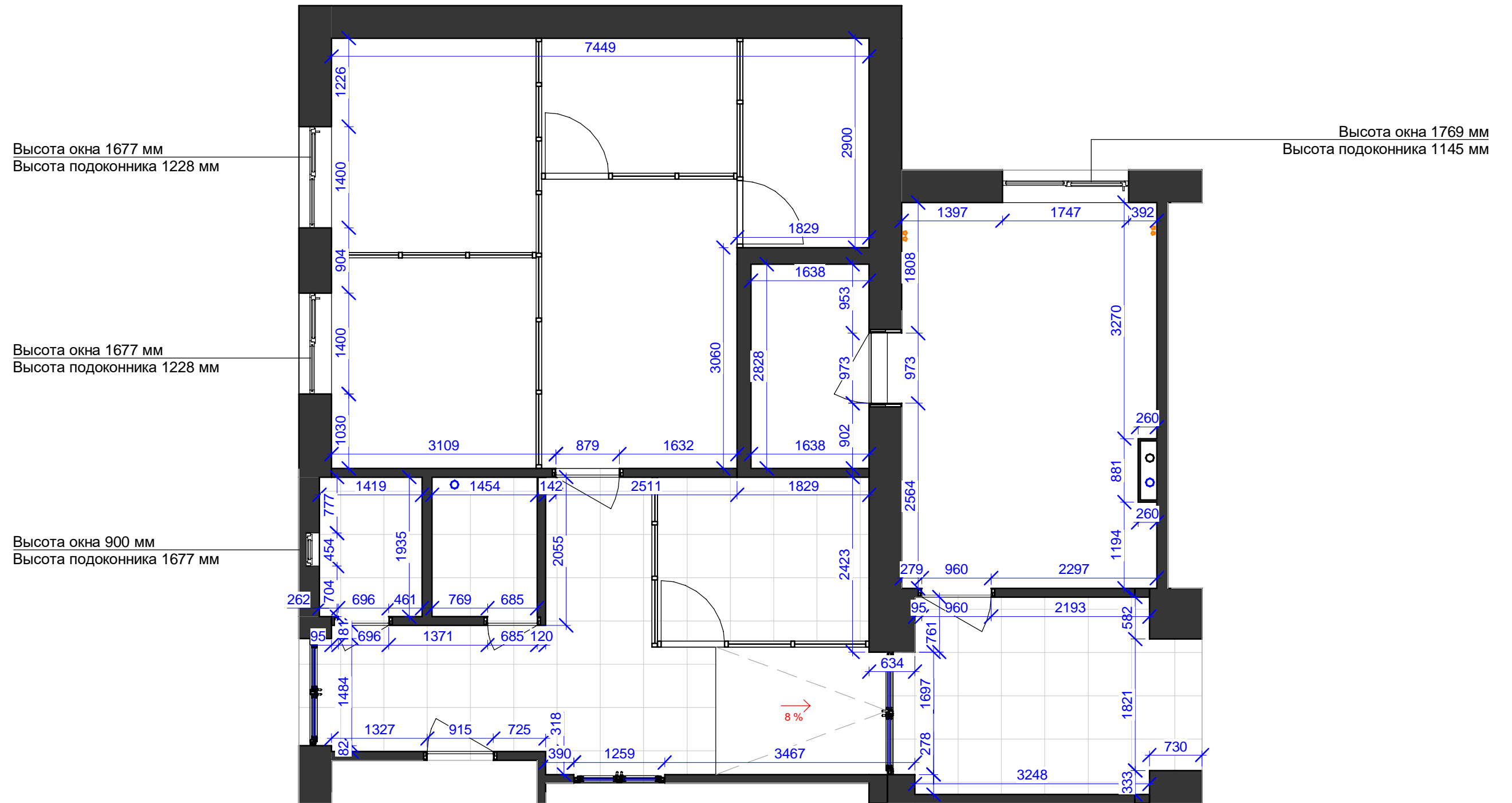
"TEHNOGAZMONTAJ" S.R.L.
or. Ceadir Lunga

СПИСОК БАЗОВЫХ НАБОРОВ

СИМВОЛ	НАЗВАНИЕ	ИНФОРМАЦИЯ
МС	Измерения рельефа	
ПГ/ ОЛЧ	Генеральный план/ Организация строительных работ	
САЧ	Конструктивные архитектурные решения	
СПИСОК НАРИСОВАННЫХ ЧАСТЕЙ SET-SAC		
Н.Р.	Название листа	Примечания
0.	Ведомость чертежей основного комплекта	
1.	Обмерочный план	
2.	План с расстановкой мебели	
3.	Оснащения мебелью/ сантехника	
4.	План демонтажа потолка	
5.	План демонтажа пола	
6.	План демонтажа стен	
7.	ЗД Вид демонтажа стен	
8.	План монтажа стен	
9.	ЗД Вид монтажа стен	
10.	План монтажа пола	
11.	План вентиляции	
12.	Детализация по вентиляции	
13.	План установки сантехники	
14.	План отопления	
15.	План расположения розеток и выключателей	
16.	План камер наблюдения и сигнализаций	
17.	План освещения/ План подключения светильников	
18.	План монтажа потолка	
19.	План расположения дверей и окон	
20.	Спецификация дверей и окон	
21.	Детализация специализированных двери	
22.	Спецификация отделочных материалов для пола	
23.	План технологического канала	
24.	Спецификация отделочных материалов для стен	
25.	Ведомость отделочных материалов	

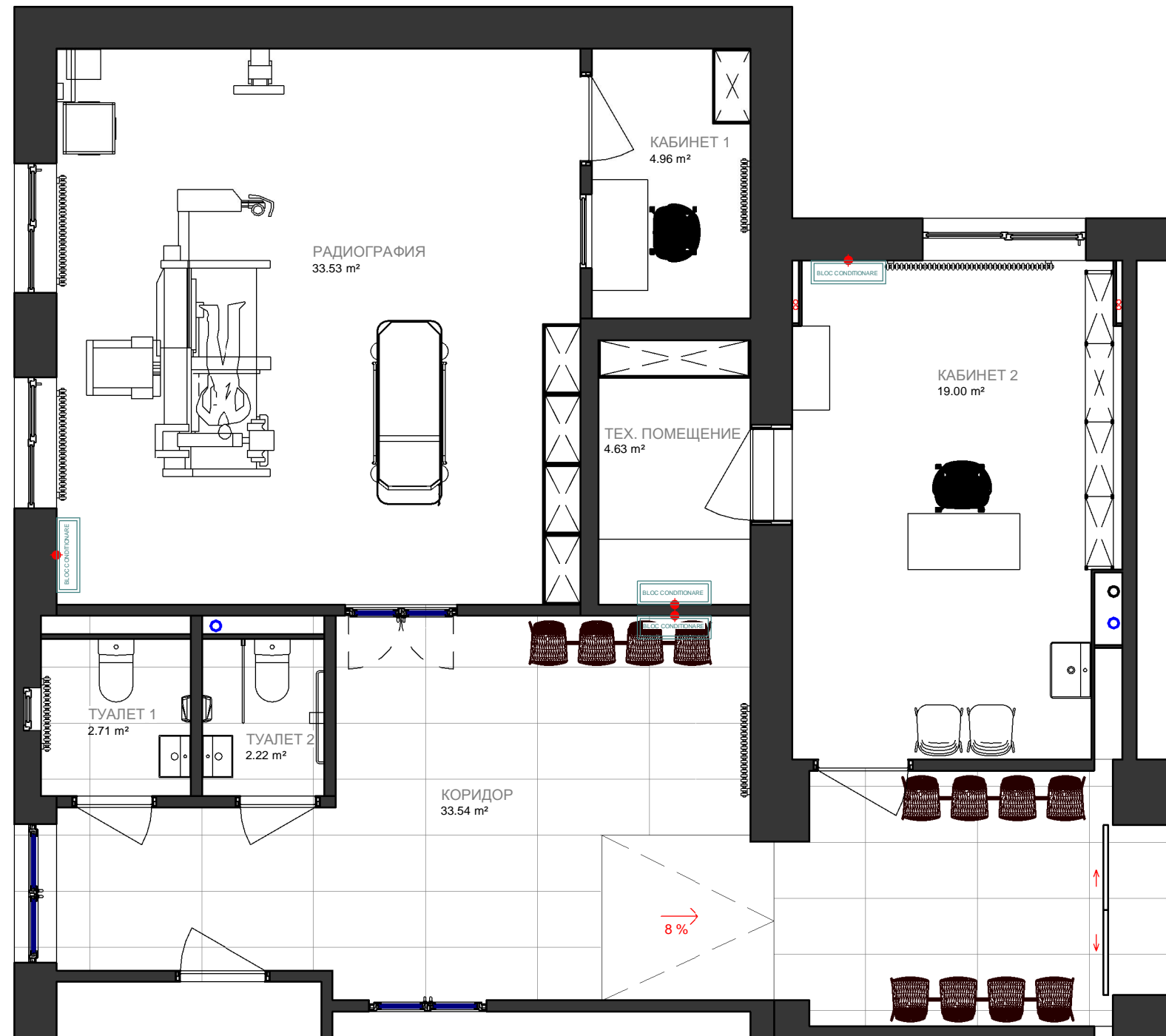
					449 / 24
					Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.
Arhitect	Daniel Trifan				КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
Arhitect	Eliza Miron				
					СПИСОК БАЗОВЫХ НАБОРОВ М 1:60
					S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga
					Этап
					Лист
					Листы
					РЕ
					0
					25

ОБМЕРОЧНЫЙ ПЛАН
М 1:60


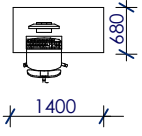

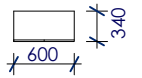

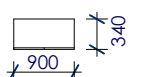

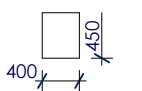
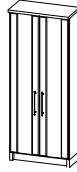
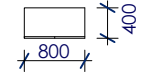
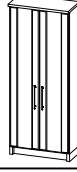
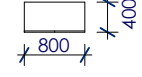
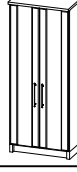
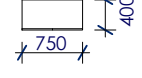

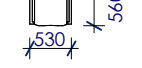

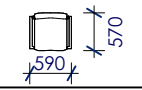

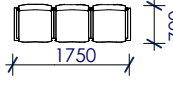



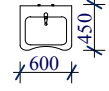


		449 / 24			
		Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.			
Arhitect	Daniel Trifan	КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА	Этап	Лист	Листы
Arhitect	Eliza Miron		РЕ	1	25
		ОБМЕРОЧНЫЙ ПЛАН М 1:60	S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga		

ПЛАН РАСТАНОВКИ МЕБЕЛИ
М 1:60



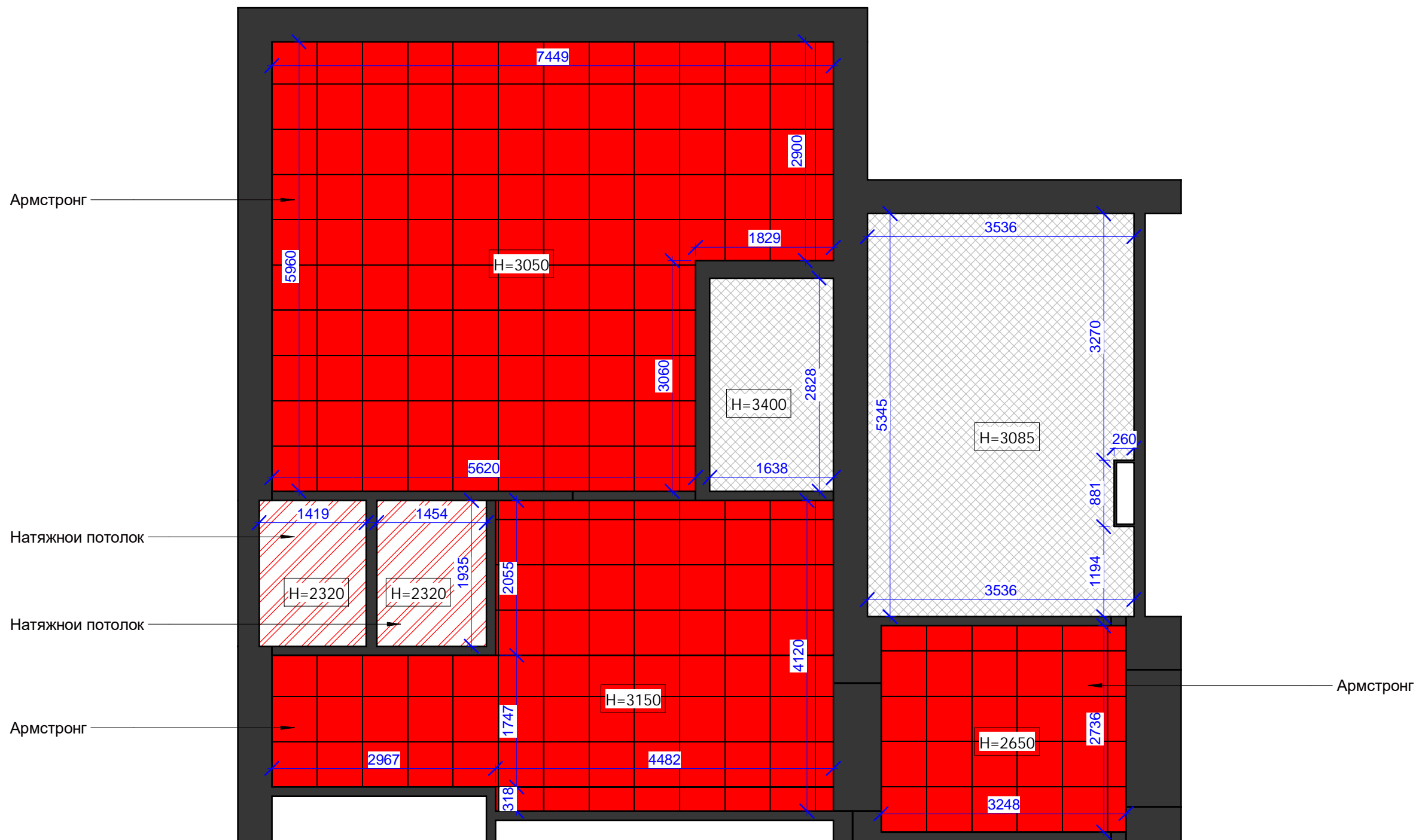
ЭКСПЛИКАЦИЯ			449 / 24				
Н.Р.	ПРОСТРАНСТВО	ПОВЕРХНОСТЬ (м2)					
1.	КОРИДОР	33,54 м ²				Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.	
2.	ТУАЛЕТ 1	2,71 м ²				КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА	
3.	ТУАЛЕТ 2	2,22 м ²					
4.	РАДИОГРАФИЯ	33,53 м ²				Этап	
5.	КАБИНЕТ 1	4,96 м ²					Лист
6.	КАБИНЕ 2	18,99 м ²				Листы	
7.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	4,63 м ²	Архитект	Daniel Trifan			PE
			Архитект	Eliza Miron			
						25	
			ПЛАН РАСТАНОВКИ МЕБЕЛИ Sc 1:60			S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga	

Оснащение мебелью.					
3D модели	2D план	Название	Описание	Кол-во	Н мм
		Офисный стол	Металл опоры 680*50*h704мм. Размер трубы 50*25 толщина 1,5мм. Порошковая покраска, черная. Столешница 36мм, царга 18мм (высота h300мм). ЛДСП Swiss Krono на выбор.	1	750
		Стеллаж архив 1	Металл опоры 340*25*h2100мм. Размер трубы 25*25 толщина 1,5мм. Порошковая покраска, черная. Полки и царги (h150мм). ЛДСП Swiss Krono 18мм на выбор.	1	2100
		Стеллаж архив 2	Металл опоры 340*25*h2100мм. Размер трубы 25*25 толщина 1,5мм. Порошковая покраска, черная. Полки и царги (h150мм). ЛДСП Swiss Krono 18мм на выбор.	1	2100
		Тумба на роликах	Корус, фасады ЛДСП 18мм. Цоколь 100мм. ЛДСП Swiss Krono на выбор.	1	600
		Шкаф с 4 полками	Корус, фасады ЛДСП 18мм. Цоколь 100мм. ЛДСП Swiss Krono на выбор.	3	2 000
		Гардероб с 2 полками	Корус, фасады ЛДСП 18мм. Цоколь 100мм. ЛДСП Swiss Krono на выбор.	2	2 000
		Шкаф с 4 полками	Корус, фасады ЛДСП 18мм. Цоколь 100мм. ЛДСП Swiss Krono на выбор.	4	2 000
		Офисный стул ISO экокожа.	Экокожа черного цвета.	2	860
		Офисное кресло	Спина сетка / сидение черная ткань.	1	930/ 1030
		3-ой стул зона ожидания.	Каркас металл порошковой окраски.	3	770

Сантехника.				
3D модели	2D план	Название	Кол-во	Н мм
		Умывальник	2	203
		Туалет	1	400
		Специализи. туалет	1	430

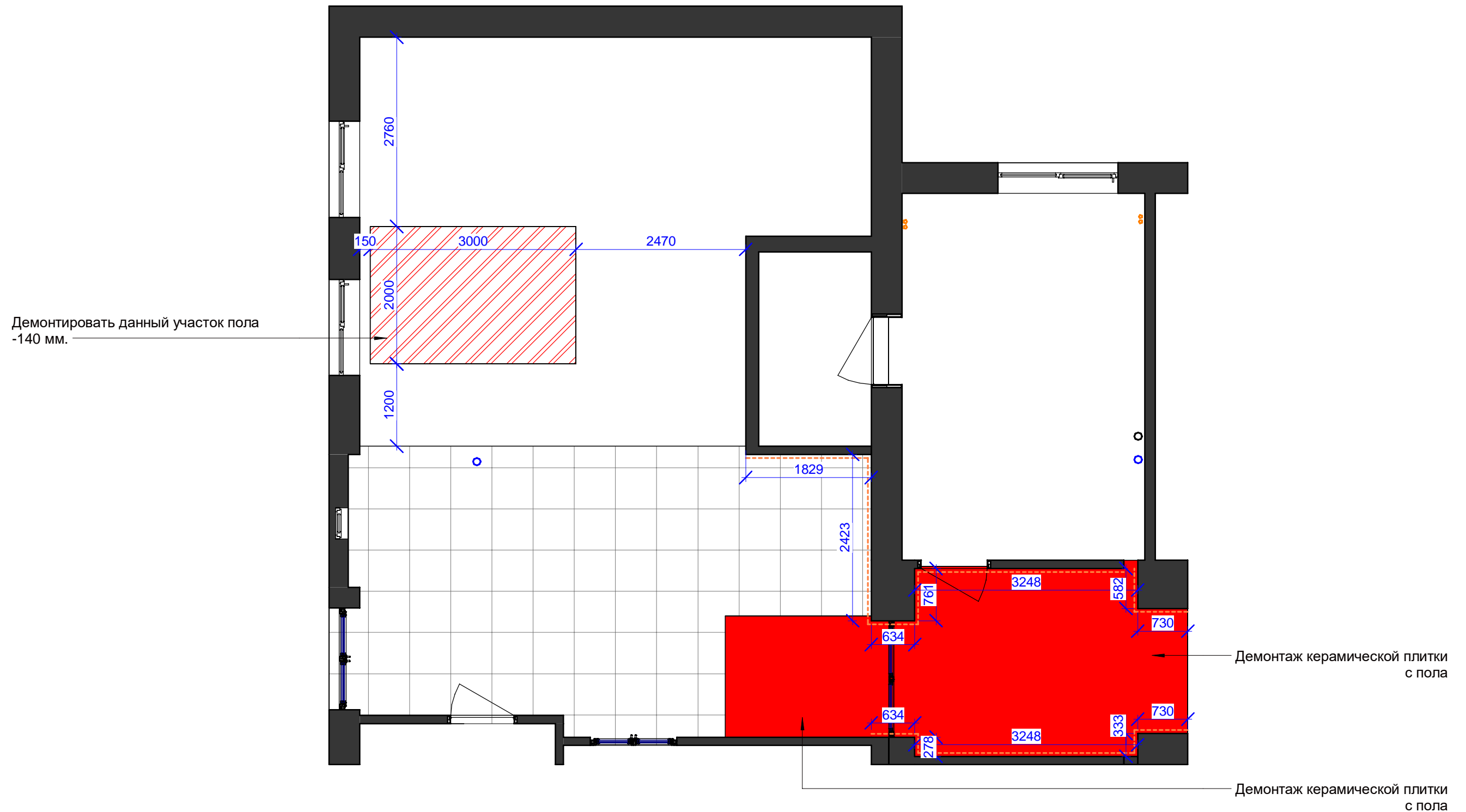
				449 / 24			
				Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.			
Arhitect	Daniel Trifan			КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА	Этап	Лист	Листы
Arhitect	Eliza Miron				PE	3	25
				ОСНАЩЕНИЕ МЕБЕЛЬЮ/ САНТЕХНИКА M 1:60	S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga		

ПЛАН ДЕМОНТАЖА ПОТОЛКА
М 1:50



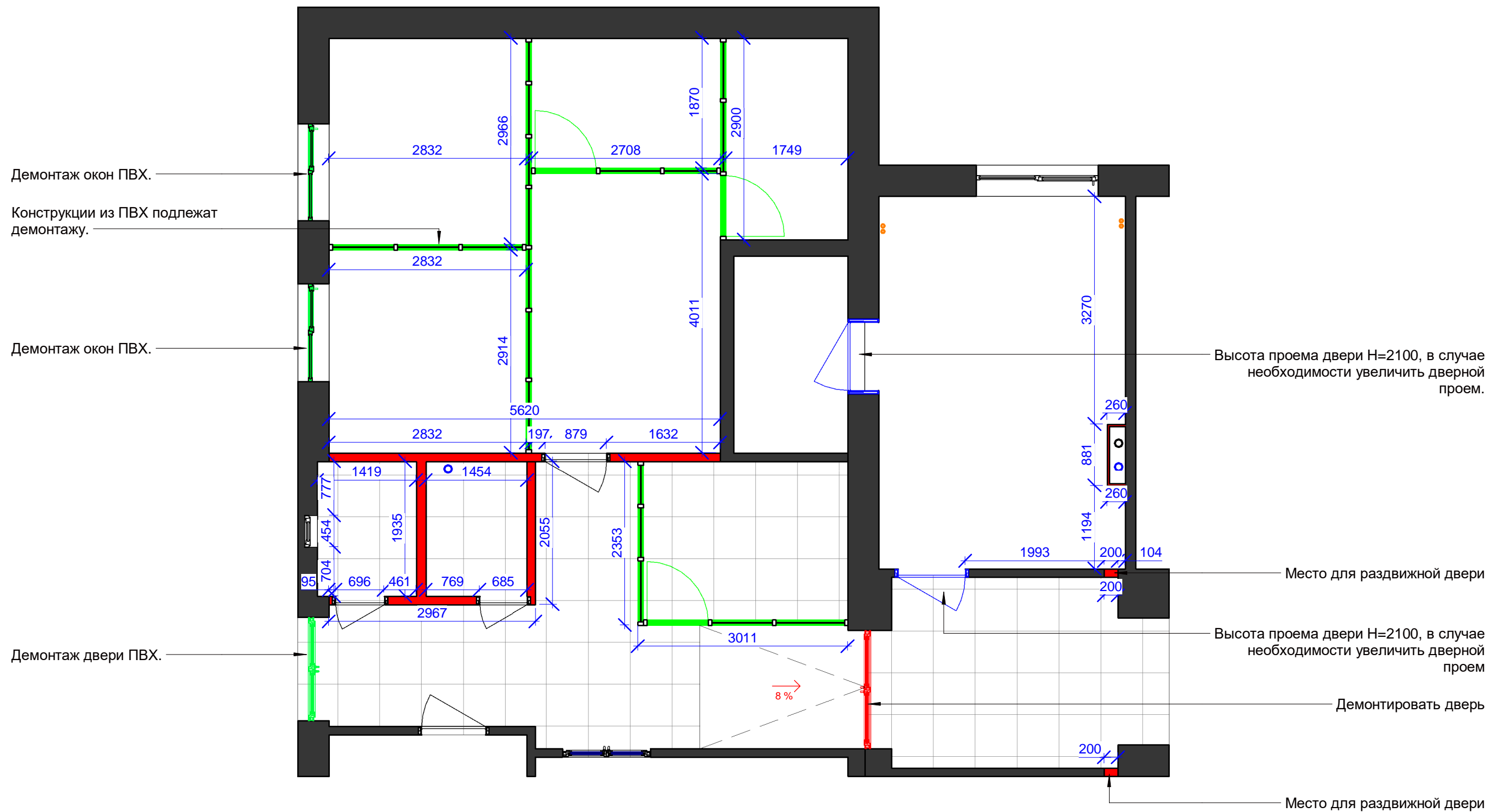
<p>ЭКСПЛИКАЦИЯ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ТЕХ. РИСУНОК</th> <th>НАИМЕНОВАНИЕ</th> <th>КОЛИЧЕСТВО</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>АРМСТРОНГ</td> <td>71,6 м²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>НАТЯЖНОИ ПОТОЛОК</td> <td>5,5 м²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>УРОВЕНЬ ПОТОЛКА</td> <td>23,3 м²</td> </tr> </tbody> </table>			ТЕХ. РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО		АРМСТРОНГ	71,6 м ²		НАТЯЖНОИ ПОТОЛОК	5,5 м ²		УРОВЕНЬ ПОТОЛКА	23,3 м ²	449 / 24		
			ТЕХ. РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО												
	АРМСТРОНГ	71,6 м ²															
	НАТЯЖНОИ ПОТОЛОК	5,5 м ²															
	УРОВЕНЬ ПОТОЛКА	23,3 м ²															
			Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.														
			Arhitect Daniel Trifan	КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА	Этап PE	Лист 4	Листы 25										
			Arhitect Eliza Miron														
			ПЛАН ДЕМОНТАЖА ПОТОЛКА М 1:60			S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga											

ДЕМОНТАЖ ПОЛА
М 1:60



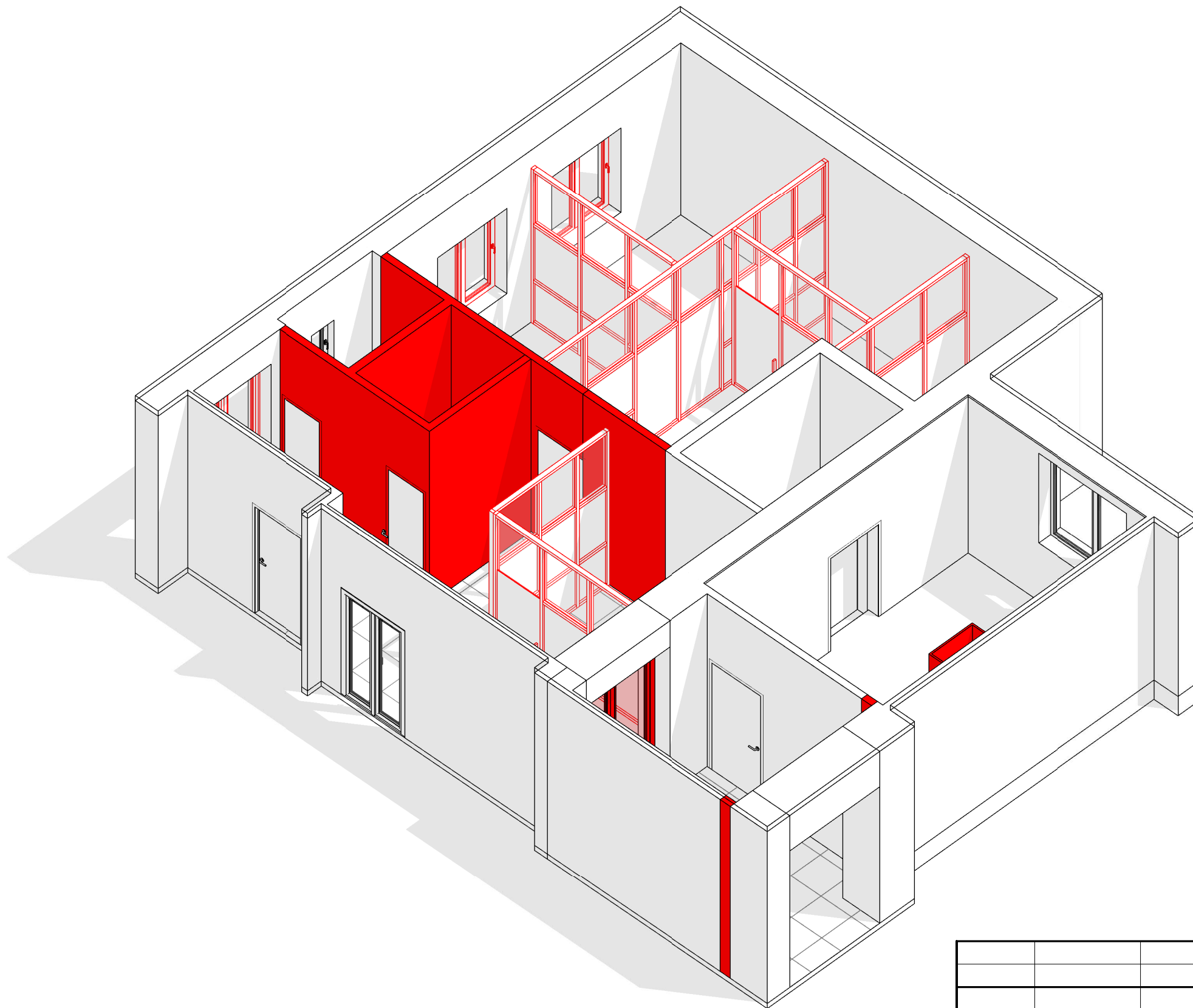
				449 / 24				
				Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.				
ЭКСПЛИКАЦИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ: - ВСЕ РАЗМЕРЫ/ВЫСОТЫ ПРОВЕРЯЮТСЯ НА МЕСТЕ	Arhitect	Daniel Trifan	КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА	Этап	Лист	Листы
ТЕХ. РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ		Arhitect	Eliza Miron		РЕ	5	25
	ДЕМОНТАЖ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ С ПОЛА					ДЕМОНТАЖ ПОЛА М 1:60	S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga	
	ДЕМОНТАЖ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ СО СТЕН							

ПЛАН ДЕМОНТОЖА СТЕН
М 1:60



			449 / 24		
			Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.		
			Arhitect	Daniel Trifan	Этап
			Arhitect	Eliza Miron	Лист
			КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА		Листы
					PE
					6
					25
			ПЛАН ДЕМОНТОЖА СТЕН М 1:60		S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga
ЭКСПЛИКАЦИЯ			ПРИМЕЧАНИЕ:		
ТЕХ. РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕ РАЗМЕРЫ ПРОВЕРЯЮТСЯ НА МЕСТЕ.		
	ДЕМОНТОЖ СТЕН	48 м ²			
	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ПВХ	58 м ²			

3D ДЕМОНТАЖ СТЕН
М 1:60

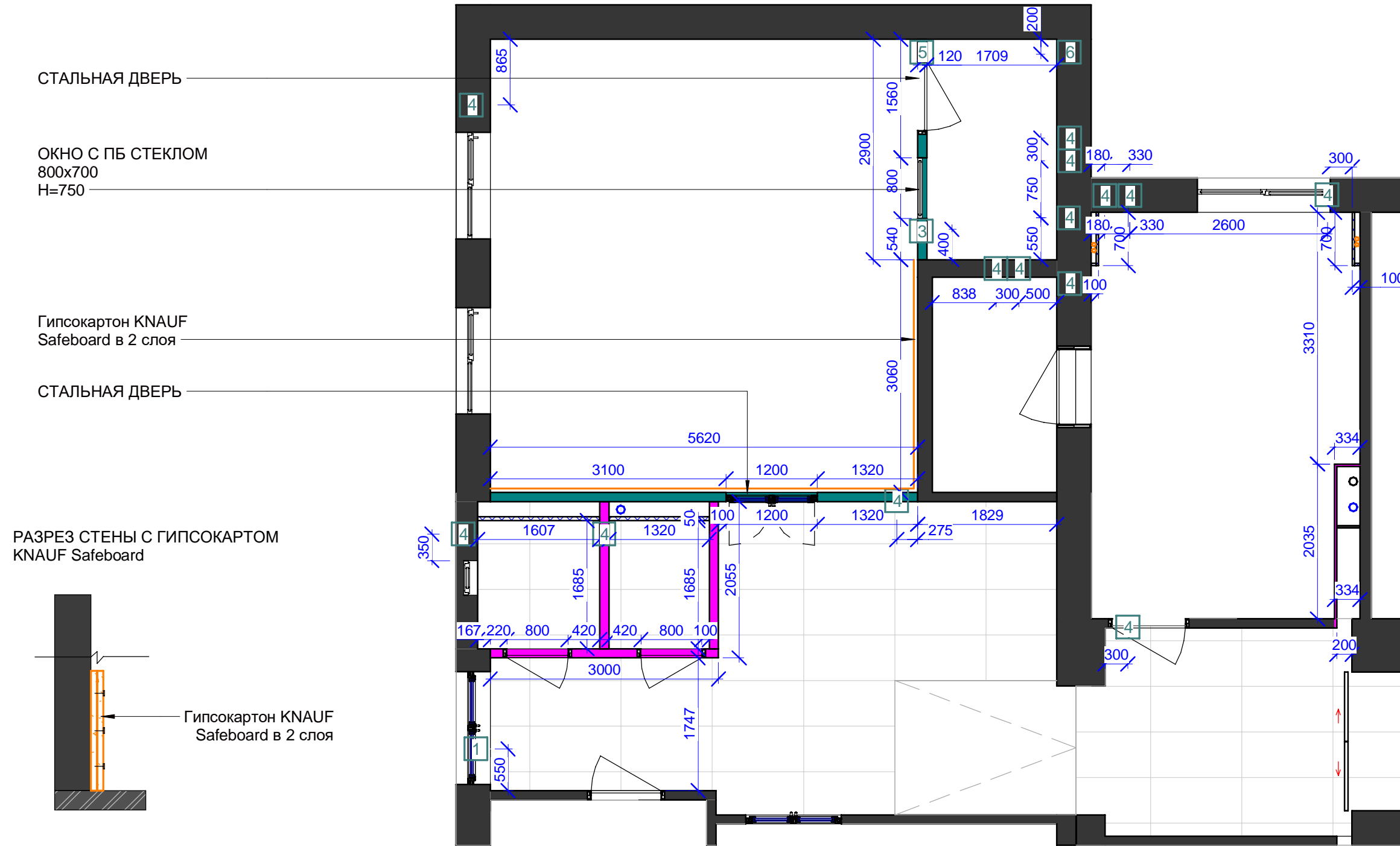


				449 / 24		
				Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.		
Arhitect	Daniel Trifan			Этап	Лист	Листы
Arhitect	Eliza Miron			РЕ	7	25
				3D ДЕМОНТАЖ СТЕН М 1:60		
				S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga		

ПЛАН МОНТАЖА СТЕН
М 1:60

Отверстия в стенах

- 1 - арх.решетка 400*250h верх под ригелем , отв 550*350h под ригелем
- 2 - гильзы d 57*3 для труб отопления в конструкции пола
- 3 - отв 300*200 под ригелем
- 4 - отв 200*200 под ригелем
- 5 - отв 300*300 под ригелем
- 6 - отв 350*350 под ригелем

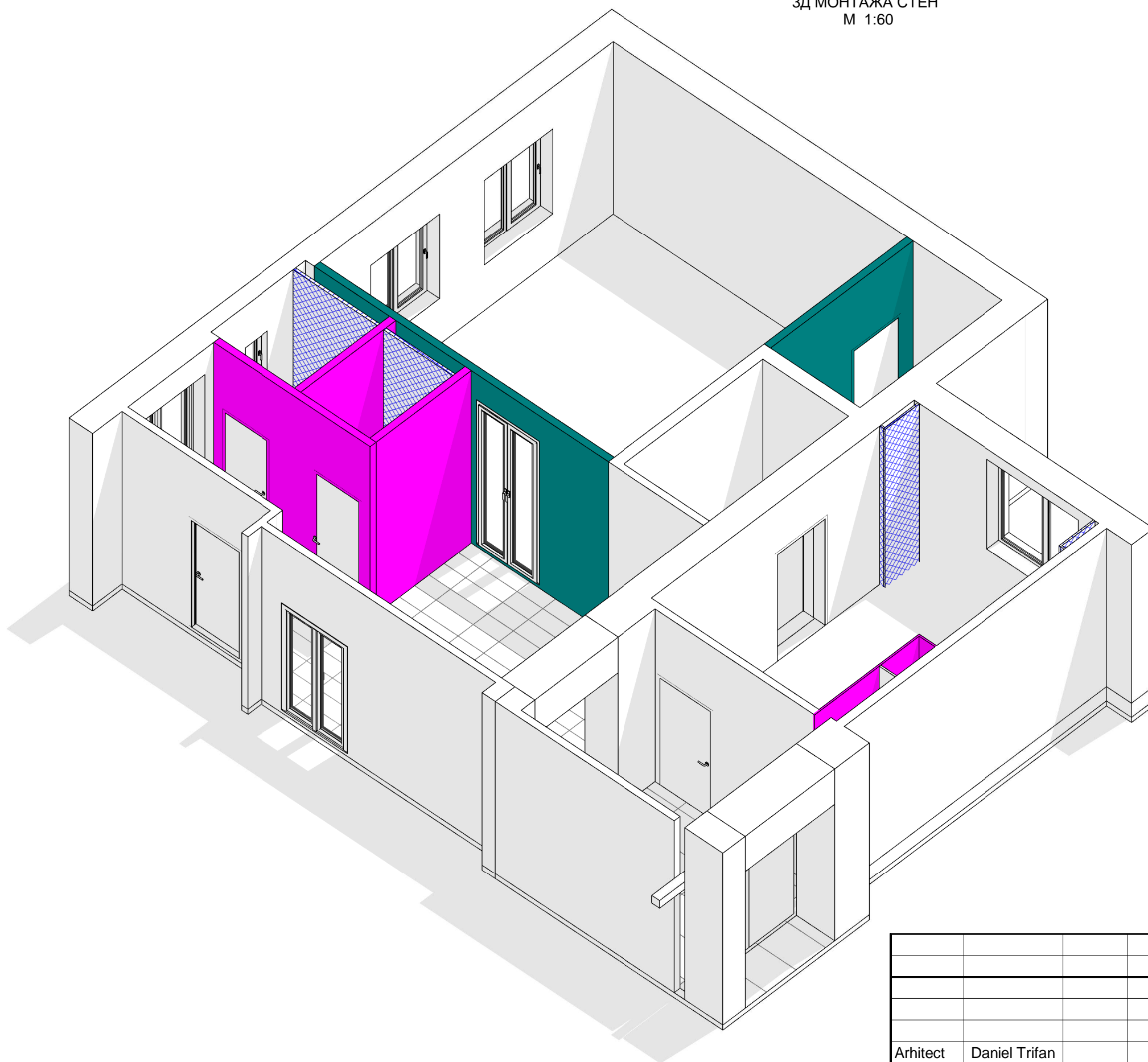


ЭКСПЛИКАЦИЯ		
ТЕХ. РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
	КОНСТРУКЦИЯ ИЗ БЛОКОВ ВСА	28,2 м ²
	КОНСТРУКЦИЯ ИЗ ГИПСОКАРТОНА	14 м ²
	КИРПИЧНАЯ СТЕНА (полный кирпичи, без перфорации)	26,4 м ²
	ГИПСОКАРТОН KNAUF Safeboard в 2 СЛОЯ	26,9 м ²

ПРИМЕЧАНИЕ:
ВСЕ РАЗМЕРЫ ПРОВЕРЯЮТСЯ НА МЕСТЕ.

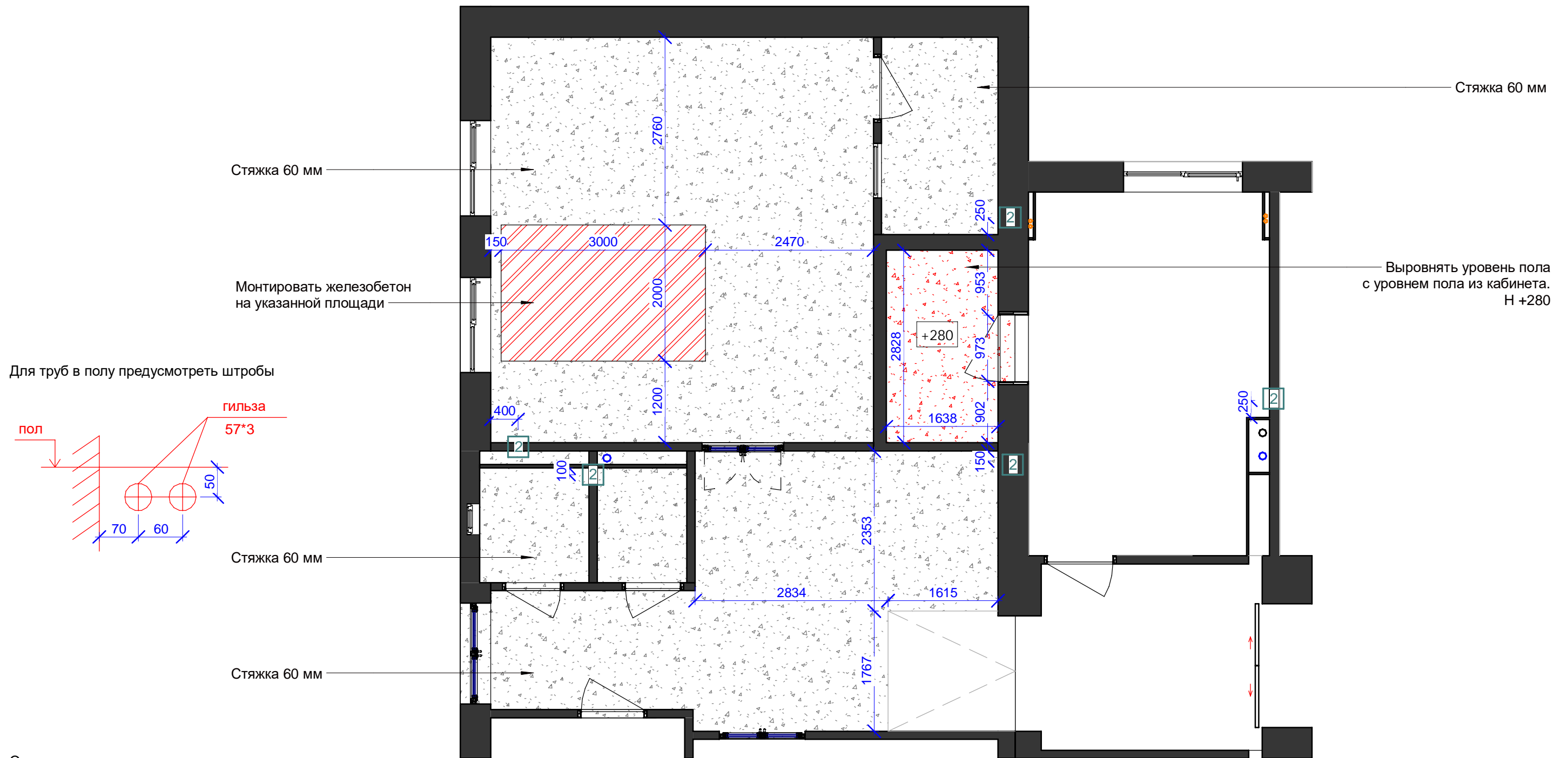
		449 / 24			
		Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.			
Arhitect	Daniel Trifan	КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА	Этап	Лист	Листы
Arhitect	Eliza Miron		PE	8	25
		ПЛАН МОНТАЖА СТЕН М 1:60	S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga		

3Д МОНТАЖА СТЕН
М 1:60

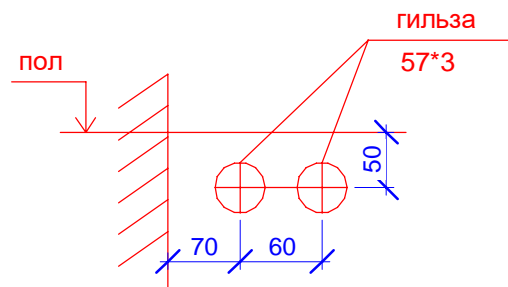


				449 / 24		
				Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.		
Arhitect	Daniel Trifan			Этап	Лист	Листы
Arhitect	Eliza Miron			РЕ	9	25
				КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА		
				3Д МОНТАЖА СТЕН М 1:60		
				S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga		

ПЛАН МОНТАЖА ПОЛА
М 1:60



Для труб в полу предусмотреть штробы



Отверстия в стенах

- 1 - арх.решетка 400*250h верх под ригелем , отв 550*350h под ригелем
- 2 - гильзы d 57*3 для труб отопления в конструкции пола
- 3 - отв 300*200 под ригелем
- 4 - отв 200*200 под ригелем
- 5 - отв 300*300 под ригелем
- 6 - отв 350*350 под ригелем

ЭКСПЛИКАЦИЯ		
ТЕХ. РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
	СТЯЖКА 60 мм	58,8 м ²
	ПОДНЯТЬ УРОВЕНЬ ПОЛА НА 280 мм	4,6 м ²
	ЖЕЛЕЗОБЕТОН	6 м ²

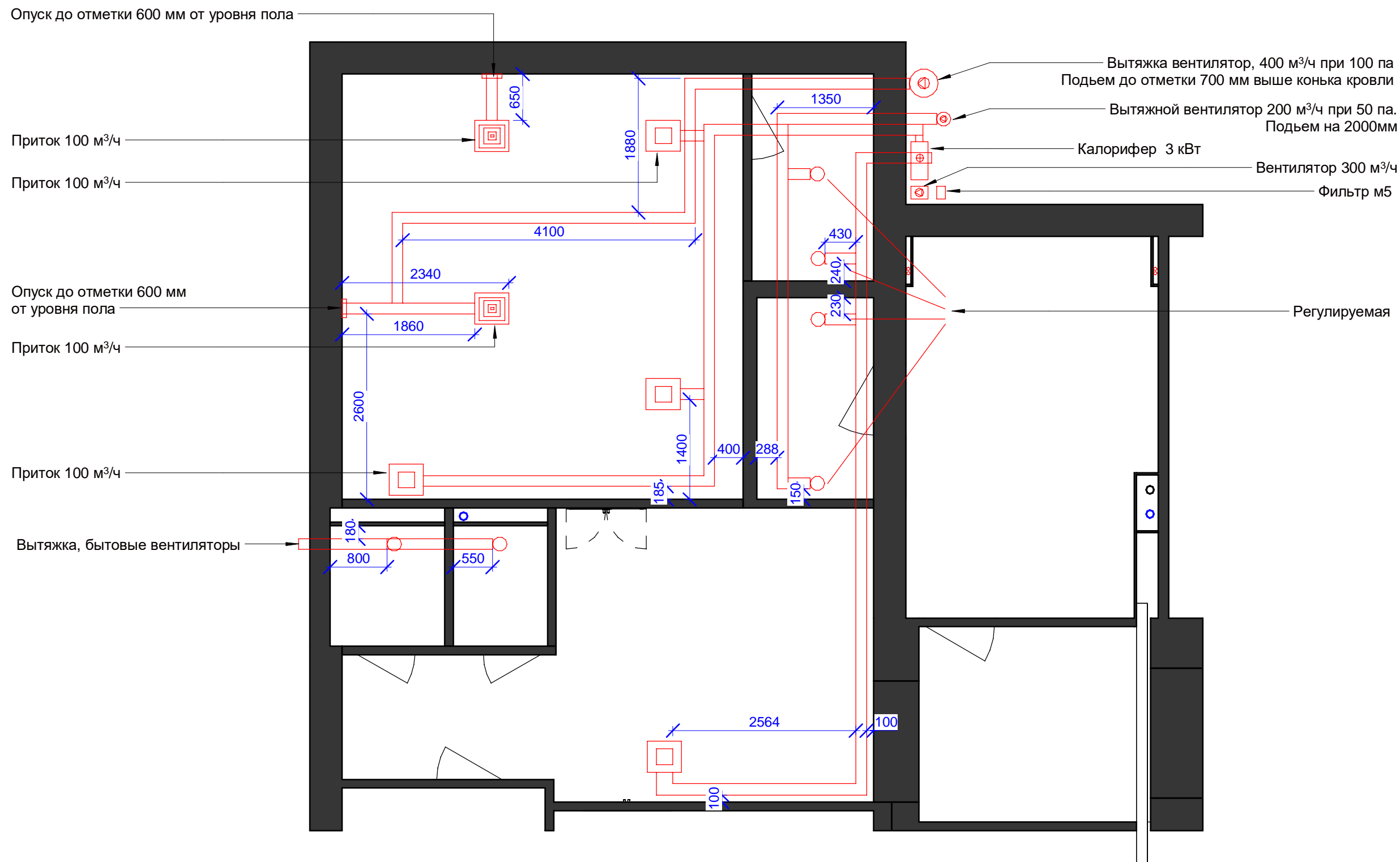
ПРИМЕЧАНИЕ:

*ПРОВЕРИТЬ ОСНОВАНИЕ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ПОЛА НА УКАЗАННОМ УЧАСТКЕ, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ УКРЕПИТЬ УЧАСТОК ПЕРЕД ЗАЛИВКОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА.

*УРОВЕНЬ ПОЛА ПОДНИМАЕТСЯ ДО УРОВНЯ ПОЛА В СОСЕДНЕМ КАБИНЕТЕ.

		449 / 24	
		Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.	
Arhitect	Daniel Trifan	КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА	Этап
Arhitect	Eliza Miron		Лист
		ПЛАН МОНТАЖА ПОЛА М 1:60	Листы
			PE
		S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga	10
			25

ПЛАН ВЕНТИЛЯЦИИ
М 1:60



		449 / 24			
		Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.			
Arhitect	Daniel Trifan	КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА	Этап	Лист	Листы
Arhitect	Eliza Miron		РЕ	11	25
		ПЛАН ВЕНТИЛЯЦИИ М 1:60	S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga		

Вентиляция.

Во всех помещениях запроектирована общеобменная приточно-вытяжная вентиляция с механическим и естественным побуждением. По согласованию с заказчиком теплоутилизация тепла в вентиляционных установках не предусматривается. В помещениях врачей предусматривается механическая приточная система из расчета 60 м³/ч на человека. Вытяжка естественная через беспороговые двери.

В санузлах механическая вытяжка из расчета 50 м³/ч на один унитаз. Для организации естественного притока предусматривается установка переточных решеток внизу дверей.

Воздухообмен в рентген-кабинете предусмотрен и расчета ассимиляции тепловыделений от технологического оборудования, осветительных приборов и людей. Кратности воздухообменов в час предусмотрены исходя из расчетов обеспечения заданной чистоты и поддержания газового состава воздуха.

Приток составляет 80% воздухообмена, вытяжка 100%. Количество удаляемого воздуха и нижней зоны рентген-кабинета составляет 60%, а из верхней зоны 40%. Подача воздуха осуществляется в верхнюю зону помещения. Относительная влажность воздуха предусматривается 55-60%. Для возможности регулирования количества подаваемого и удаляемого воздуха проектом предусматривается установка регулирующих клапанов и дроссельных заслонок.

Для обеспечения необходимых параметров внутреннего воздуха предусматриваются установки кондиционирования К1 и К2, приточные П1 и П2, вытяжные установки В1 и В2 соответственно.

Летом и в межсезонье воздух охлаждается (подогревается) до комфортной температуры кондиционерными устройствами настенного типа с установкой непосредственно в помещения.

Приточные установки монтируются отдельными секциями и устанавливаются горизонтально снаружи здания. Для поддержания необходимых параметров приточного воздуха наружный воздух через заслонку с электроприводом попадает в воздушный фильтр, в холодный период года подогревается в калорифере с автоматическим поддержанием температуры приточного воздуха и предохранением калорифера от перегрева. Забор наружного воздуха предусматривается производить на высоте 2,5 метров от поверхности земли через специальные воздухозаборные решетки. Наружный воздух, подаваемый приточными установками, подвергается очистке фильтрами в 2 этапа. Первый этап, очистка воздуха от или в панельном фильтре G4, второй очистка приточного воздуха от мелких частиц и взвесей в карманном фильтре F7.

Вытяжной воздух из рентген-кабинета удаляется наружу на высоте 0,7м выше уровня конька кровли.

3.5. Отвод конденсата

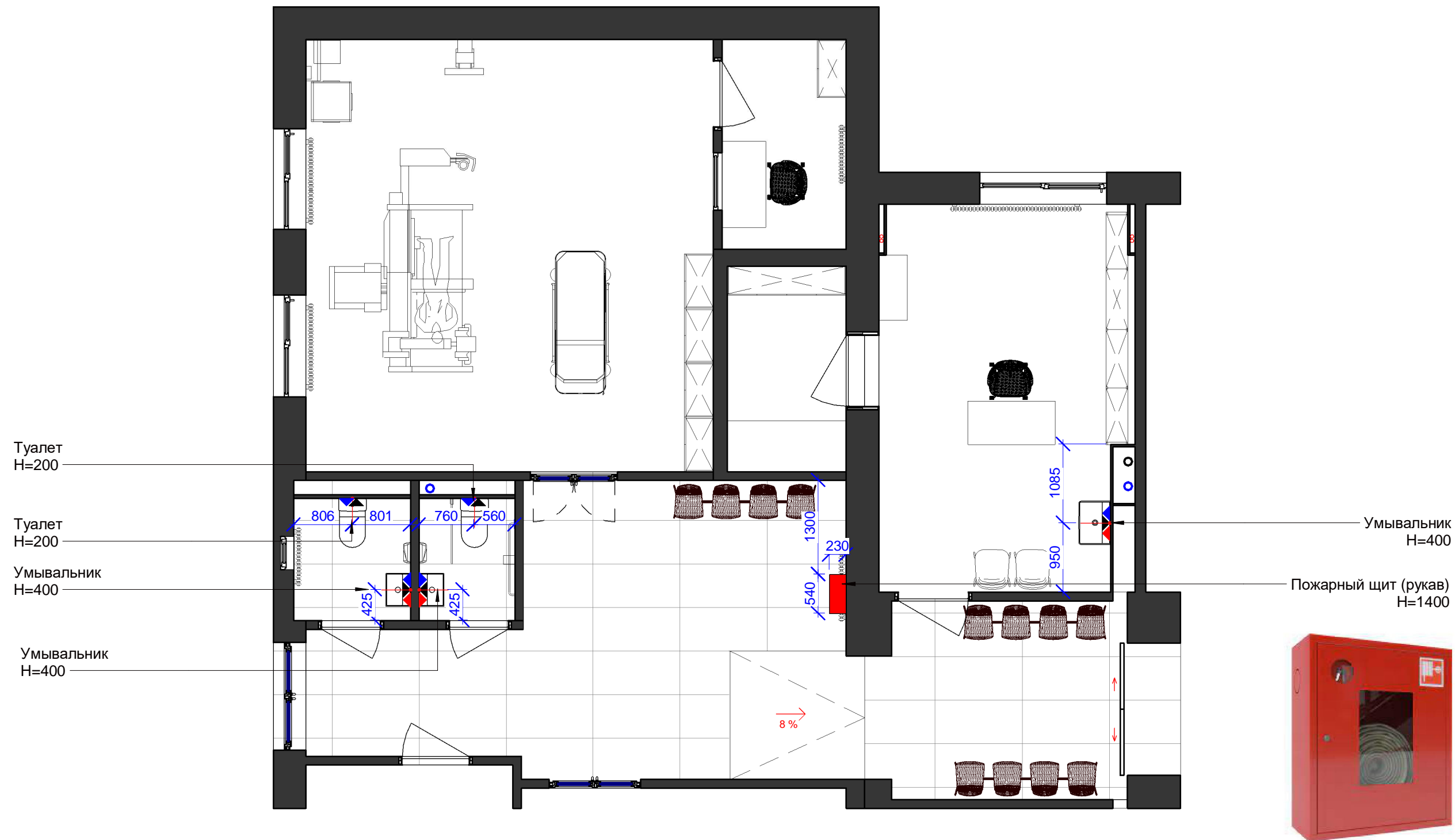
В установках кондиционерных устройств в гигиеническом исполнении предусмотреть поддоны для отвода конденсата от наружного блока. Трубопроводы системы конденсатоотвода выполнить по месту из ПВХ труб PN-10 и заизолировать трубчатой изоляцией ПЭП.

Спецификация оборудования:

Система	Назначение	Состав
П1	Приток свежего воздуха в Рентген-кабинет	Вентилятор канальный 300 м ³ /ч при 150 Па; Калорифер электрический 3кВт, с автоматикой поддержания заданной температуры и защитой от перегрева; Фильтр G4; Фильтр F7; Заслонка; Решетка наружная с ветрозащитой и сеткой. Диффузоры регулируемые металлические – 4 шт.
П2	Приток свежего воздуха в кабинет оператора рентгена, серверную, зал ожидания	Вентилятор канальный 300 м ³ /ч при 150 Па; Калорифер электрический 3кВт, с автоматикой поддержания заданной температуры и защитой от перегрева; Фильтр G4; Фильтр F7; Заслонка; Решетка наружная с ветрозащитой и сеткой. Диффузоры регулируемые – 4 шт.
В1	Удаление загрязненного воздуха из Рентген-кабинета	Вентилятор канальный 400 м ³ /ч при 150 Па; Обратный клапан; Решетка наружная с сеткой. Диффузоры регулируемые металлические – 4 шт.
В2	Удаление загрязненного воздуха из кабинета оператора рентгена, серверной.	Вентилятор канальный 200 м ³ /ч при 50 Па; Обратный клапан; Решетка наружная с сеткой. Диффузоры регулируемые – 2 шт.
В3	Удаление загрязненного воздуха из санузлов	Вентиляторы бытовые с обратным клапаном 50 м ³ /час – 2 шт. Переточные решетки – 2 шт.
К1	Кондиционирование воздуха рентген-кабинета	Сплит – система настенного типа, производительностью 24000 Btu/h
К2	Кондиционирование воздуха операторской рентген-кабинета	Сплит – система настенного типа, производительностью 7000 Btu/h
К3	Кондиционирование воздуха серверной	Сплит – система настенного типа, производительностью X3 Btu/h
К4	Кондиционирование воздуха кабинета	Сплит – система настенного типа, производительностью 12000 Btu/h

				449 / 24
				Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.
Arhitect	Daniel Trifan			КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
Arhitect	Eliza Miron			
				Этап
				Лист
				Листы
				PE
				12
				25
				С.Р.Л.
				"TEHNOGAZMONTAJ"
				or. Ceadir Lunga
				Детализация по вентиляции
				M 1:60

ПЛАН УСТАНОВКИ САНТЕХНИКИ
М 1:60



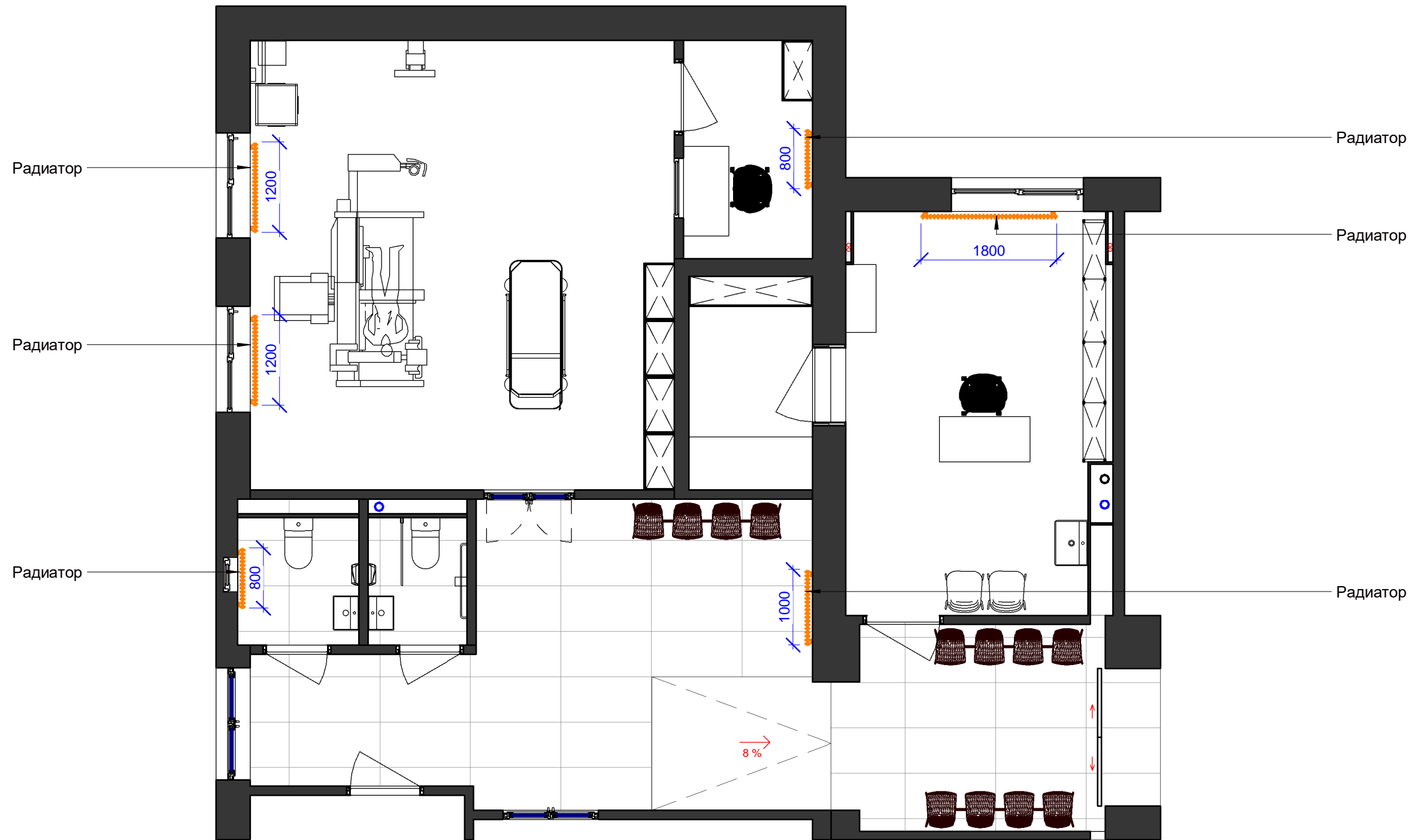
ЛЕГЕНДА	НАЗВАНИЕ
ТЕХ РИСУНОК	НАЗВАНИЕ
	ХОЛОДНАЯ ВОДА
	КАНАЛИЗАЦИЯ
	ГОРЯЧАЯ ВОДА

ПРИМЕЧАНИЕ:

- ВСЕ РАЗМЕРЫ/ВЫСОТА ПРОВЕРЯЮТСЯ НА МЕСТЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫБРАННОЙ САНТЕХНИКИ.
- ПРИ УСТАНОВКЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КАНАЛОВ СОБЛЮДАЕТСЯ МИНИМАЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМЫЙ УКЛОН.

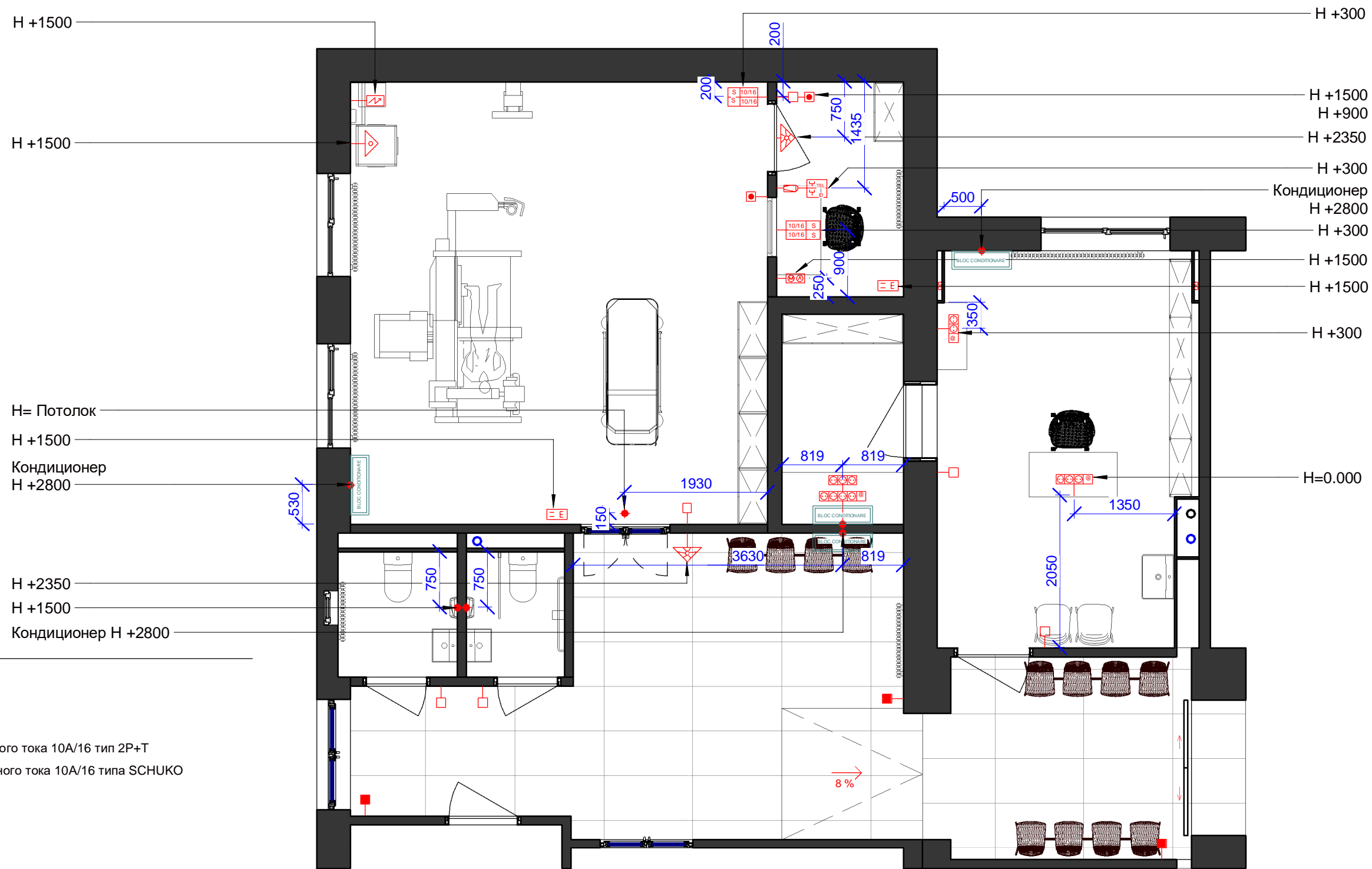
				449 / 24
				Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.
Arhitect	Daniel Trifan			КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
Arhitect	Eliza Miron			
				ПЛАН УСТАНОВКИ САНТЕХНИКИ Sc 1:60
				Этап
				Лист
				Листы
				PE
				13
				25
				S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga

ПЛАН ОТОПЛЕНИЯ
М 1:60


















<p>ЭКСПЛИКАЦИЯ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ТЕХ. РИСУНОК</th> <th>НАИМЕНОВАНИЕ</th> <th>КОЛИЧЕСТВО</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>РАДИАТОРЫ</td> <td>6 ш.т.</td> </tr> </tbody> </table>			ТЕХ. РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО		РАДИАТОРЫ	6 ш.т.	<p>ПРИМЕЧАНИЕ: УТОЧНИТИ МОЩНОСТИ И ВЫХОДЫ БАТАРЕИ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ. * МОНТАЖ СЕТЕЙ ОТОПЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПОЛ.</p>			449 / 24		
			ТЕХ. РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО									
	РАДИАТОРЫ	6 ш.т.												
Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.														
Arhitect Daniel Trifan			КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА			Этап	Лист	Листы						
Arhitect Eliza Miron			ПЛАН ОТОПЛЕНИЯ М 1:60			РЕ	14	25						
			S.R.L. "ТЕННОGAZMОНТАЖ" or. Ceadir Lunga											

ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ
М 1:60



ЛЕГЕНДА:
РИСУНОК НАИМЕНОВАНИЕ

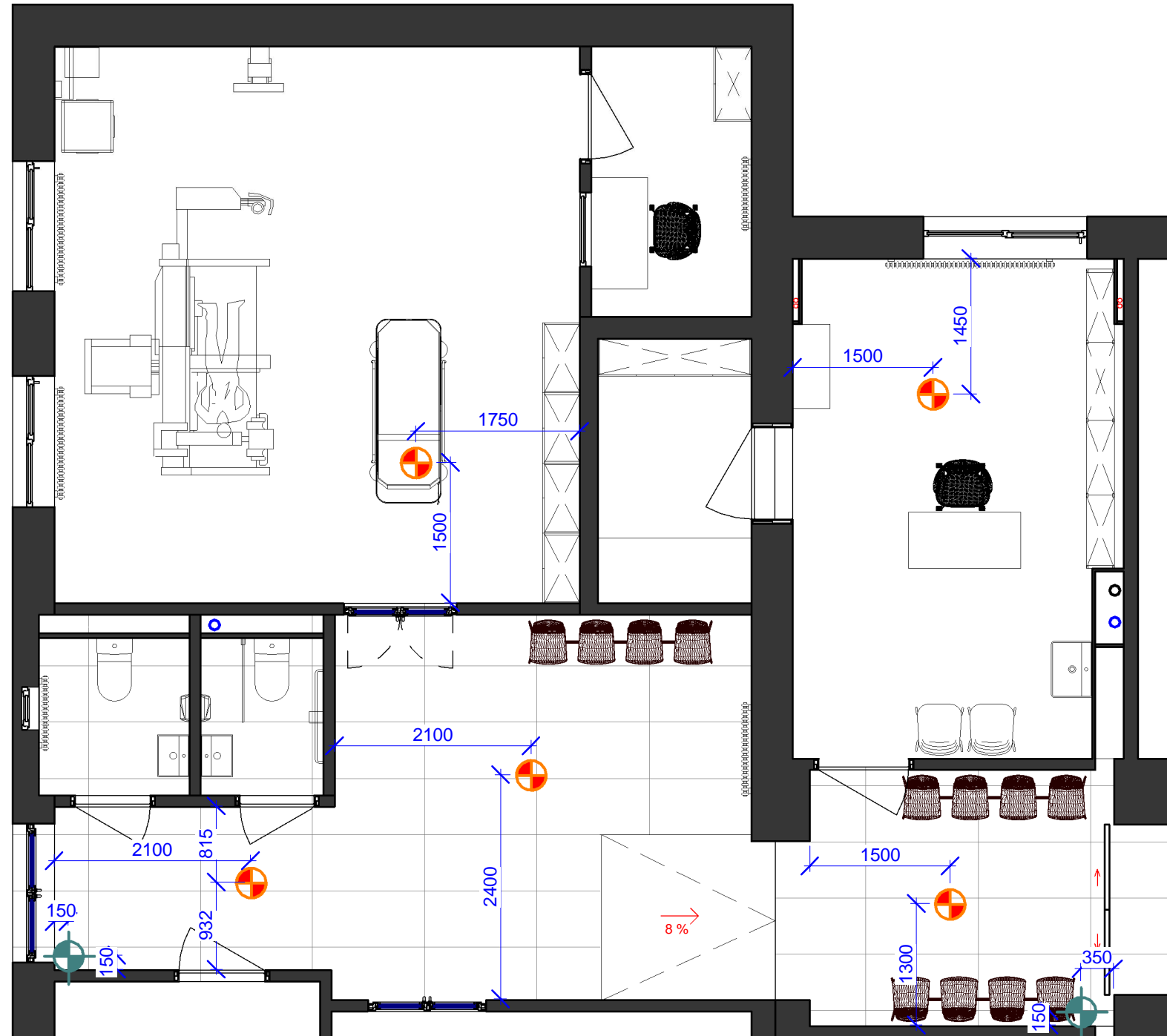
-  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ
-  КНОПочНАЯ ПАНЕЛЬ СТАРТ-СТОП
-  ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА
-  СЕРВИСНЫЕ РОЗЕТКИ 230 В переменного тока 10А/16 тип 2P+T
-  СЕРВИСНЫЕ РОЗЕТКИ 230 В переменного тока 10А/16 типа SCHUKO
-  ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ УЗЕЛ
-  АВАРИЙНАЯ ЛАМПА
-  СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА RХ
-  ДОМОФОН
-  РАЗЪЕМ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ (RJ11)
-  ДВОЙНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
-  ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОХОДНОЙ
-  РОЗЕТКА 220V
-  ИНТЕРНЕТ РОЗЕТКА
-  КАБЕЛЬ 220В

ПРИМЕЧАНИЕ:

- РЕКОМЕНДУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ МОДУЛЬНОГО ТИПА.
 ВСЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, НЕ УКАЗЫВАЮЩИЕ ВЫСОТУ НА ПАНЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ВЫСОТЕ H = 900 мм ОТ ОТМ. Ч. УР. ПОЛА И 200 мм ОТ КРАЯ СТЕНЫ ИЛИ ПРАЙОМА ДВЕРИ.
 ВСЕ РОЗЕТКИ, ЧЬИ ВЫСОТА НА ПАНЕЛИ НЕ УКАЗАНА, УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА H = 300 мм ОТ ОТМ. Ч. УР. ПОЛА И 200 мм ОТ СТЕНЫ ИЛИ ПРАЙОМА ДВЕРИ.
 УСТАНОВИТЬ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПАНЕЛИ ДЛЯ ВСЕХ БОЛЬШИХ ПРИБОРОВ

				449 / 24
				Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.
Arhitect	Daniel Trifan			КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
Arhitect	Eliza Miron			
				ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ М 1:60
				Этап
				Лист
				Листы
				PE
				15
				25
				S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga

ПЛАН КАМЕР НАБЛЮДЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИЙ
М 1:60

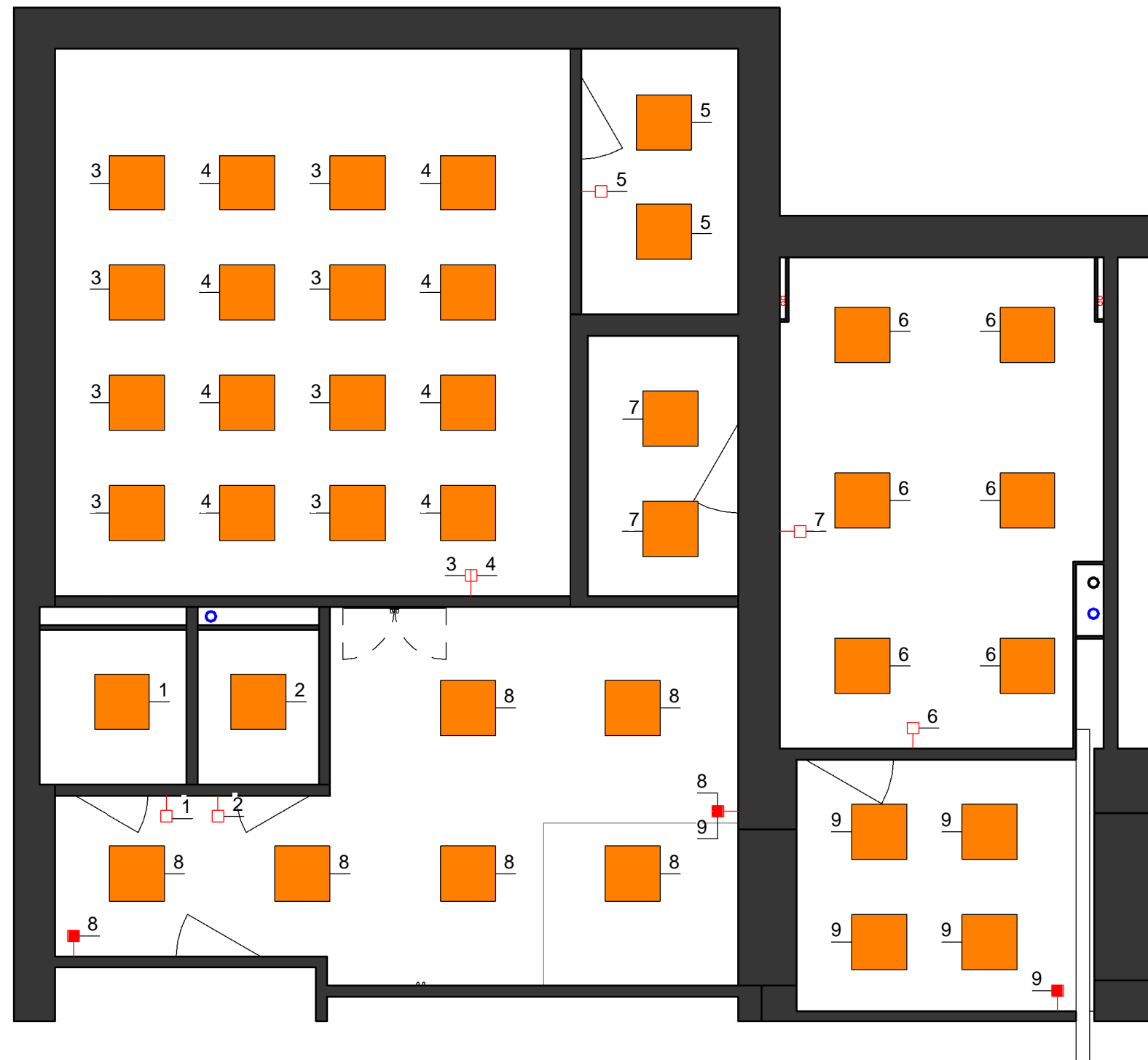


ЛЕГЕНДА	
Т. РИСУНОК	НАЗВАНИЕ
	Камера видеонаблюдения
	Сигнализация

ПРИМЕЧАНИЕ:
Уточнить размеры в зависимости от выбранной техники.

				449 / 24
				Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.
Arhitect	Daniel Trifan			КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
Arhitect	Eliza Miron			
				Этап
				Лист
				Листы
				PE
				16
				25
				ПЛАН КАМЕР НАБЛЮДЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИЙ
				Sc 1:60
				S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga

ПЛАН ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ
М 1:60



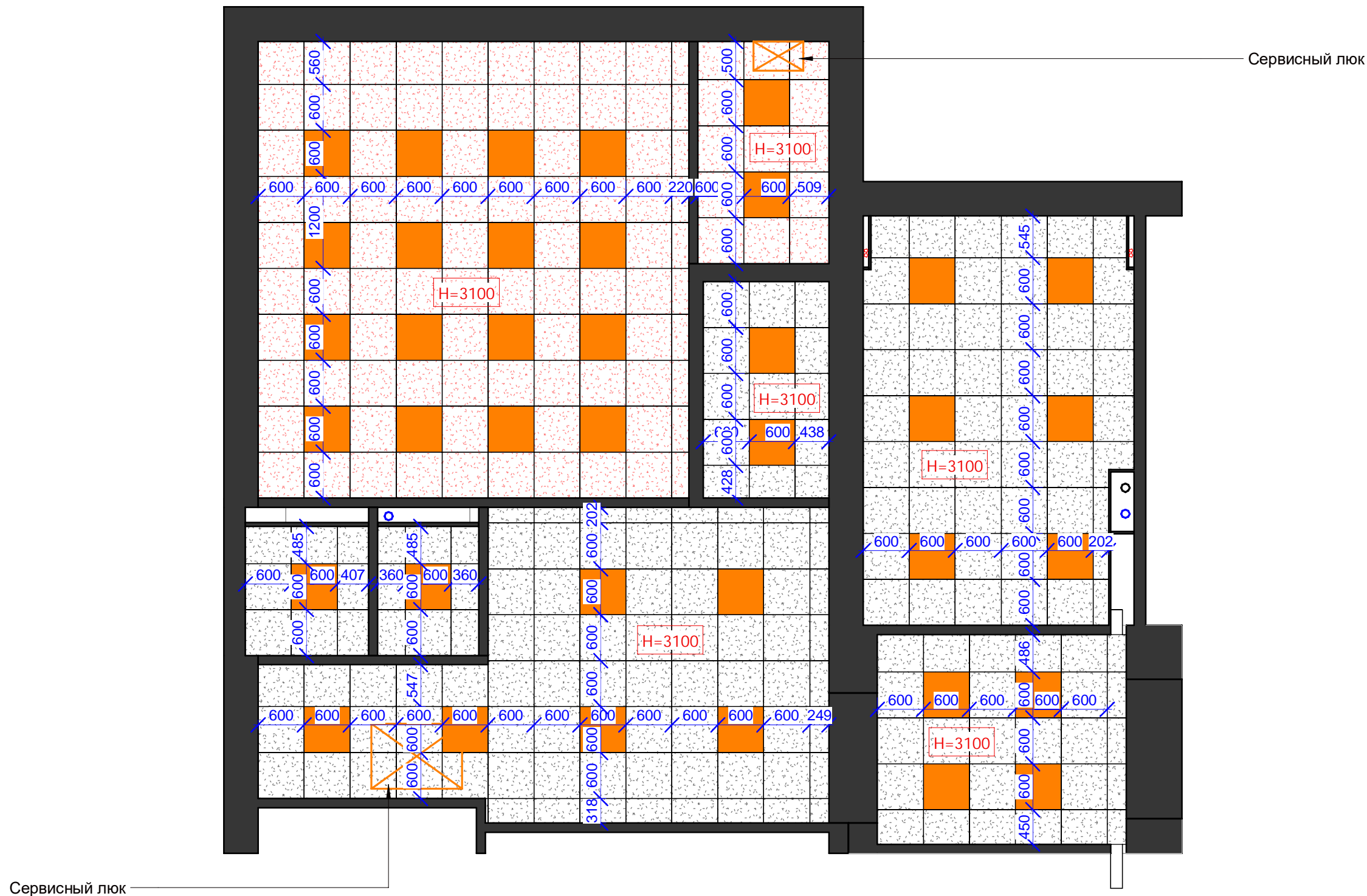
ОБЪЯСНЕНИЕ		
РИСУНОК	ИМЯ	КОЛИЧЕСТВО
	LED	30 ш.т.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- РЕКОМЕНДУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ МОДУЛЬНОГО ТИПА.
 ВСЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, НЕ УКАЗЫВАЮЩИЕ ВЫСОТУ НА ПАНЕЛИ, УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ВЫСОТЕ Н = 900 мм ОТ ОТМ. Ч. УР. ПОЛА И 200 мм ОТ КРАЯ СТЕНЫ ИЛИ ПРАЙОМА ДВЕРИ.
 ВСЕ РОЗЕТКИ, ЧЬИ ВЫСОТА НА ПАНЕЛИ НЕ УКАЗАНА, УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА Н = 300 мм ОТ ОТМ. Ч. УР. ПОЛА И 200 мм ОТ СТЕНЫ ИЛИ ПРАЙОМА ДВЕРИ.
 -УСТАНОВИТЬ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПАНЕЛИ ДЛЯ ВСЕХ БОЛЬШИХ ПРИБОРОВ

		449 / 24			
		Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.			
Arhitect	Daniel Trifan	КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА	Этап	Лист	Листы
Arhitect	Eliza Miron		РЕ	17	25
		ПЛАН ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ М 1:60	S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga		

ПЛАН МОНТАЖА ПОТОЛКА
М 1:60

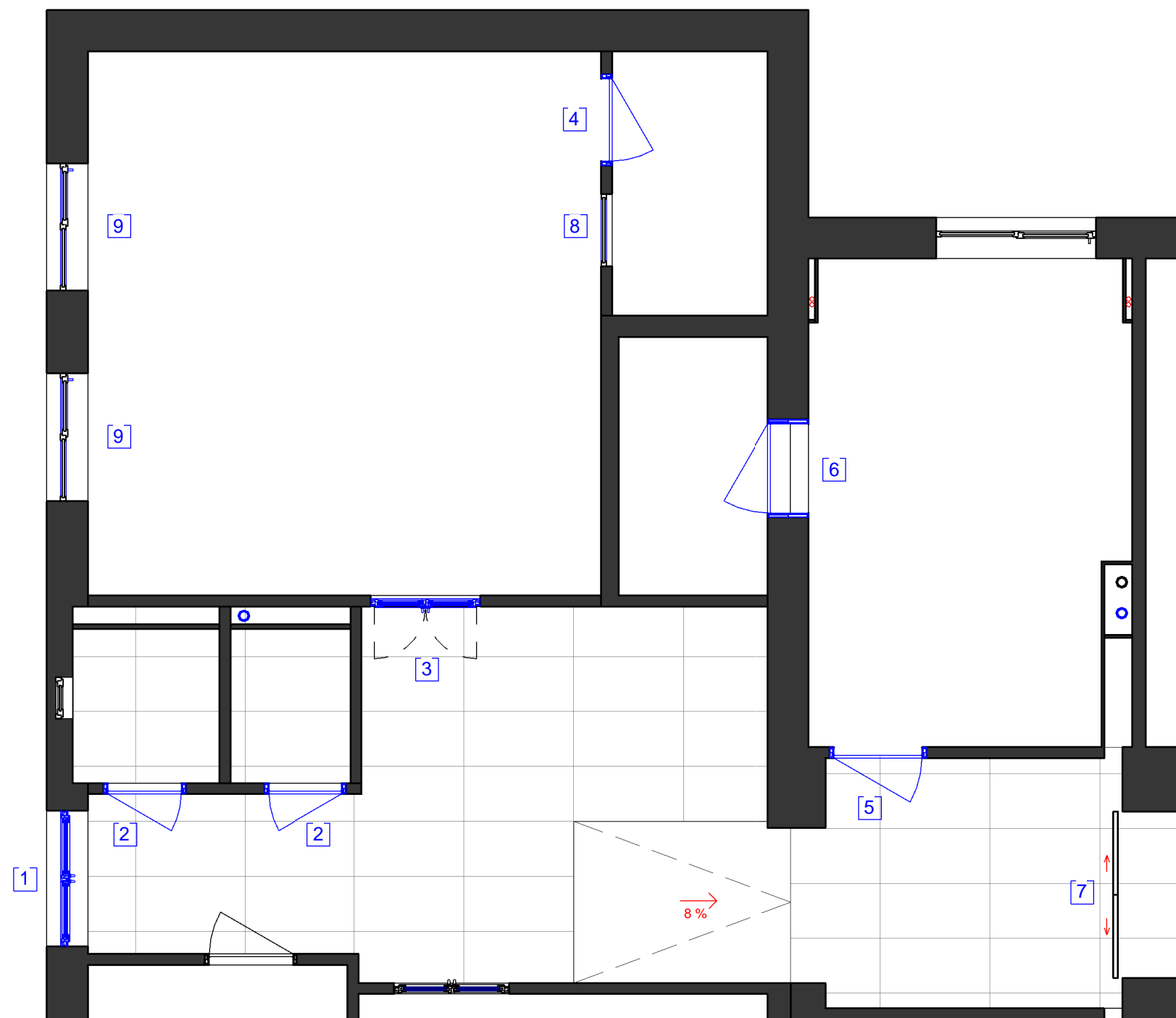


Сервисный люк

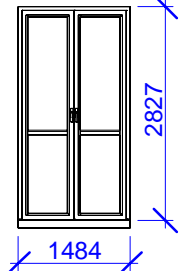
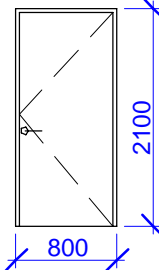
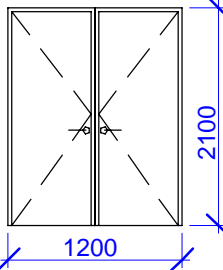
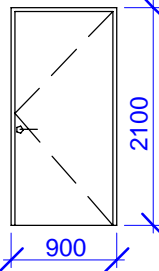
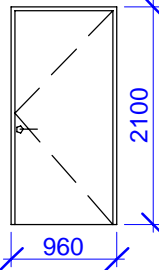
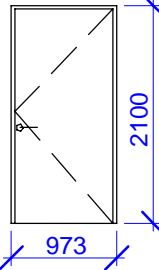
Сервисный люк

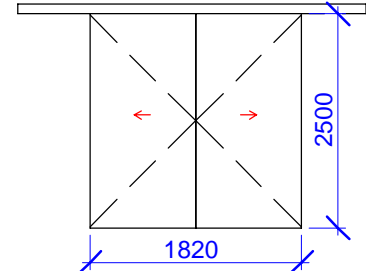
<p>ЭКСПЛИКАЦИЯ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ТЕХ. РИСУНОК</th> <th>НАИМЕНОВАНИЕ</th> <th>КОЛИЧЕСТВО</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>АРМСТРОНГ ГИДРОФОБНЫЙ</td> <td>60 м²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>АРМСТРОНГ БАРИТОВЫЙ</td> <td>38,4 м²</td> </tr> </tbody> </table>			ТЕХ. РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО		АРМСТРОНГ ГИДРОФОБНЫЙ	60 м ²		АРМСТРОНГ БАРИТОВЫЙ	38,4 м ²	<p>ПРИМЕЧАНИЕ: БЕТОННЫЙ ПОТОЛОК НЕ ТРЕБУЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ РАДИАЦИИ.</p>			449 / 24		
			ТЕХ. РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО												
	АРМСТРОНГ ГИДРОФОБНЫЙ	60 м ²															
	АРМСТРОНГ БАРИТОВЫЙ	38,4 м ²															
<p>Arhitect Daniel Trifan Arhitect Eliza Miron</p>			<p>Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.</p>														
КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА					Этап	Лист	Листы										
ПЛАН МОНТАЖА ПОТОЛКА М 1:60					РЕ	18	25										
S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga																	

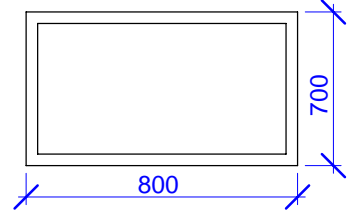
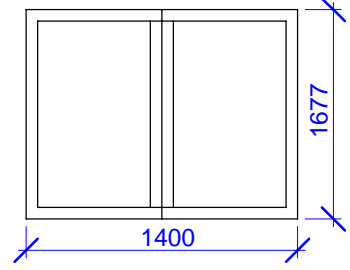
ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ДВЕРЕЙ И ОКОН
М 1:60



				449 / 24		
				Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.		
Arhitect	Daniel Trifan			Этап	Лист	Листы
Arhitect	Eliza Miron			РЕ	19	25
				КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА		
				ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ДВЕРЕЙ И ОКОН		S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga
				Sc 1:60		

НОВЫЕ ДВЕРИ				
Нр	КОЛИЧЕСТВО	РАЗМЕРЫ	ВИД СПЕРЕДИ	СПЕЦИФИКАЦИИ
1.	1	1484x2827 мм		Входная дверь
2.	2	800x2100 мм		-
3.	1	1200x2100 мм		Специализированная дверь
4.	1	900x2100 мм		Специализированная дверь
5.	1	960x2100 мм		-
6.	1	973x2100 мм		-

НОВЫЕ ДВЕРИ				
Нр	КОЛИЧЕСТВО	РАЗМЕРЫ	ВИД СПЕРЕДИ	СПЕЦИФИКАЦИИ
7.	1	1820x2500 мм		Двери раздвижные автоматически

НОВЫЕ ОКНА				
Нр	КОЛИЧЕСТВО	РАЗМЕРЫ	ВИД СПЕРЕДИ	СПЕЦИФИКАЦИИ
8.	1	800x700 мм		Окно со стальной рамой и пб стеклом
9.	2	1400x1677 мм		Окно со стальной рамой и пб стеклом

				449 / 24			
				Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.			
Arhitect	Daniel Trifan			КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА	Этап	Лист	Листы
Arhitect	Eliza Miron				РЕ	20	25
				СПЕЦИФИКАЦИЯ ДВЕРЕЙ И ОКОН М 1:60	S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga		

Рентген - защитные двери предназначены для защиты персонала больницы и пациентов от рентгеновского излучения при радиодиагностических исследованиях. Конструкция рентген - защитной двери такова, что обеспечивает защиту от излучения по всей площади проёма. Вся площадь дверного полотна защищена свинцовыми листами, поглощающими рентген - излучение, необходимой для защиты помещения толщины (от 1,0 до 5,0 мм). По тех. заданию: свинцовый эквивалент двери 2.0 рб. (толщина свинцового листа 2 мм.).

Двери для рентген кабинетов противопожарные, глухие, стальные, рентгензащитные состоят из: стальной рамы выполненной из гнутого холоднокатанного листа толщиной 2,0 мм (усиленный вариант), с фальцем для уплотнения дверей, с порогом, с крепежными пластинами (не менее 6 шт.). Пластины интегрированы в раму двери. Двери оснащены пожаростойким (вспенивающимся) уплотнителем по периметру примыкания полотен дверей к раме (защита от проникновения огня и горячего дыма), а также трубчатый резиновый уплотнитель от холодного дыма, с дверным полотном, состоящим из усиленного внутреннего каркаса накрытого листовым металлом с внутренней и наружной стороны толщиной не менее 1,2 мм. Торцы дверей и примыкания листового металла полотна покрыты декоративными гнутыми стальными накладками. Петли – скрытые в раме дверей. Все конструкции дверей грунтованы и окрашены порошковой краской в согласованный с заказчиком цвет: RAL. Полотна стальных дверей заполнены жаростойкой базальтовой минеральной ватой повышенной плотности для обеспечения жаростойких и теплоизолирующих свойств. Замки и ручки двери NEMEF (Голландия). Профильные цилиндры: APECS (Россия).

Для обеспечения непрерывной защиты, при монтаже рентген-защитной двери допускаются зазоры не более 5-8 мм между полотном и полом и между дверным блоком и стеной. Коробка двери и полотно изготавливаются из стали и имеют цельный гнутый профиль. Такая конструкция двери обеспечивает большую жесткость при минимуме сварных швов, что обеспечивает надёжность конструкции и относительно небольшой вес. Окраска дверей ведётся порошковыми эмалями стойкими к воздействию дезинфицирующих моющих средств. Цвет покрытия по желанию заказчика.

Дверные конструкции имеют значительный вес, поэтому установка ведётся только в прочные, надёжные проёмы. При недостаточной прочности проёма, необходимо усиление строительного проёма ответной рамой, либо другими общестроительными методами.

В стандартную комплектацию рентген - защитной двери входит:

- Полотно двери (стальной лист 1,2 мм с двух сторон, свинец листовой необходимого эквивалента, утеплитель, уплотнитель)
- Угловая дверная коробка (с наличником) с заполнением минеральной ватой и свинцовым листом нужного эквивалента.
- Петли внутренние - 6 шт. Угол открывания -110 гр.
- Окраска порошковой эмалью по каталогу RAL с предварительным грунтованием цинковым грунтом.
- Врезной противопожарный замок-защелка.
- Цилиндровый механизм (ключ/ключ)
- Нажимные противопожарные ручки на планке
- Двери изготавливаются под размеры проемов с учетом требований оговоренных в проекте

Примечание: для монтажа рентген - защитных дверей необходима баритовая штукатурка (для заделки откосов и рам). Норма расхода (приблизительно): 2 мешка (48 кг.) на одну двустворчатую дверь.

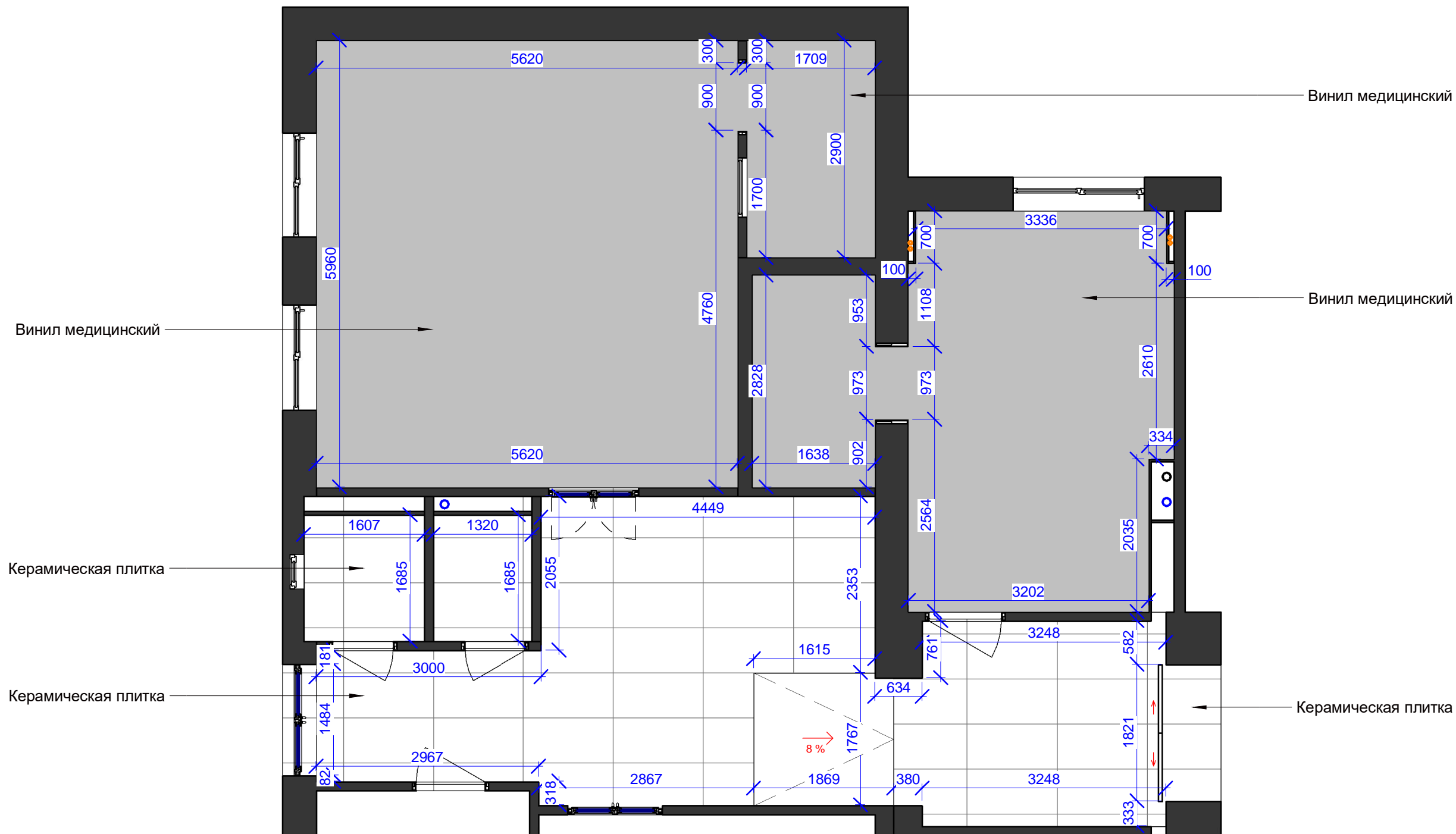
1.Гарантия на все изделия- 12 месяцев со дня продажи.

2.После окончания гарантийного срока возможно заключение договора на сервисное обслуживание.

Марка,поз.	Обозначение	Кол. шт.
1.	Дверь для рентген – кабинета стальная, противопожарная, двустворчатая, глухая, рентген-защитная с порогом (или без порога-стальная полоса 3 мм) с наличниками (наличник со стороны открывания) со свинцовым эквивалентом 2,0 рб, толщина свинцового листа -2 мм. Размер двери (по раме): 1200 мм x 2000 мм. открывание – проходная створка левая – 850 мм второстепенная створка – на щеколде Порошковое покрытие цвет RAL порошковое покрытие.	1
	Замок 3-го класса NEMEF (Голландия), противопожарный	1 к-т
	Оснащение рам дверей свинцовым листом	1 к-т
2.	Дверь для рентген – кабинета стальная, противопожарная, одностворчатая, глухая, рентген-защитная с порогом, (или без порога-стальная полоса 3 мм) с наличниками (наличник со стороны открывания) со свинцовым эквивалентом 2,0 рб, толщина свинцового листа - 2 мм. Размер двери (по раме): 900 мм x 2000 мм. открывание – левое (петли слева) Порошковое покрытие цвет RAL порошковое покрытие.	1
	Замок 3-го класса NEMEF (Голландия), противопожарный	1
	Оснащение рам дверей свинцовым листом	1
3.	Окно рентгензащитное Размеры по раме: 800 x 700 мм(в) = 0.56 мКв. Состоит из: 1.Рама стальная, просвинцованная отвечающая требованиям 2 рб свинцового эквивалента. 2.Стекло рентгензащитное соответствующее требованиям 2 рб свинцового эквивалента. Покраска в цвет RAL (по запросу) порошковое покрытие.	1

				449 / 24		
				Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.		
Arhitect	Daniel Trifan			Этап	Лист	Листы
Arhitect	Eliza Miron			РЕ	21	25
				ДЕТАЛИЗАЦИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ М 1:60		S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga

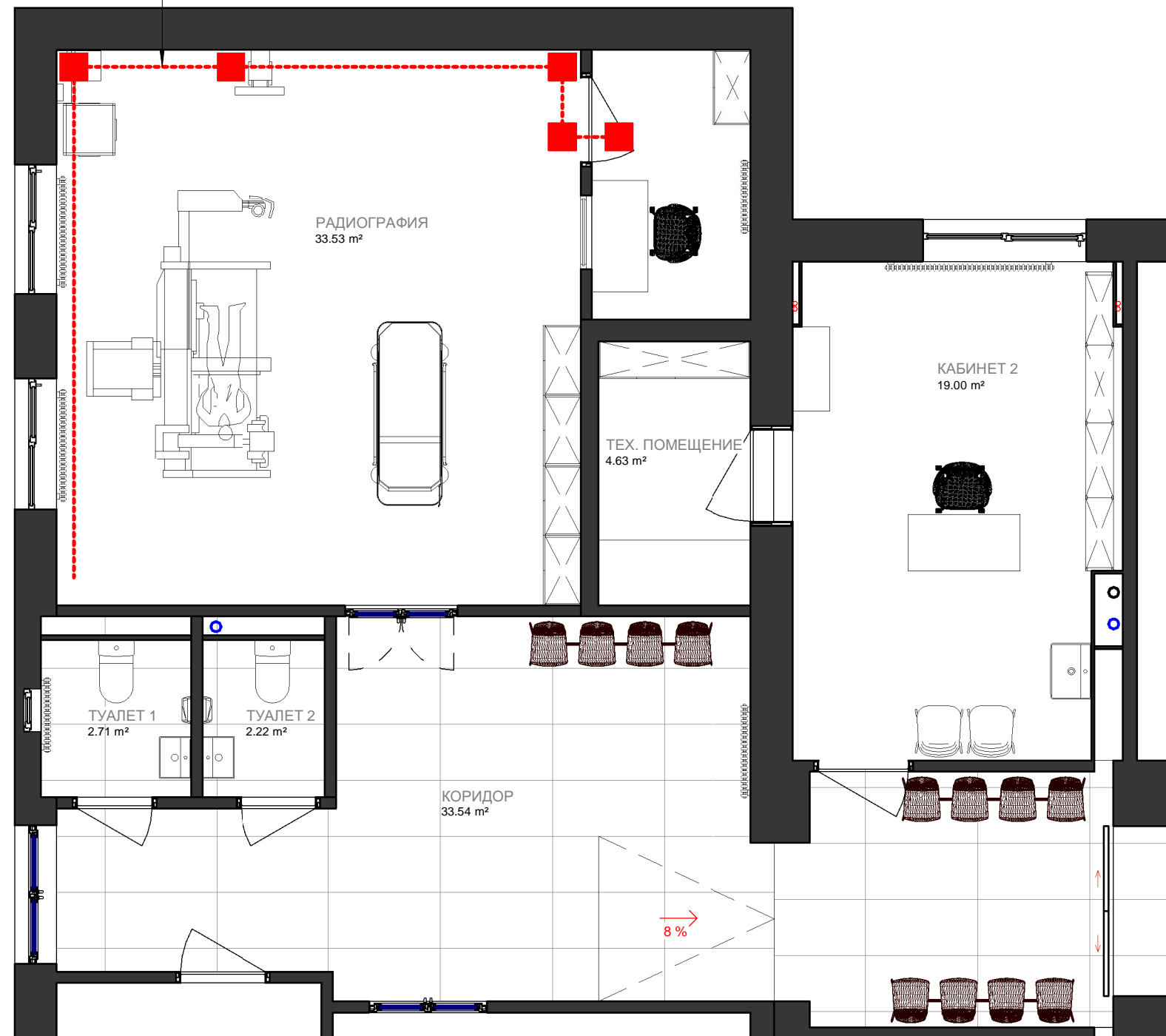
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОЛА
М 1:60



			449 / 24			
			Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.			
ЭКСПЛИКАЦИЯ			Arhitect Daniel Trifan	Этап	Лист	Листы
ТЕХ. РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	Arhitect Eliza Miron	РЕ	22	25
	Винил медицинский	61,7 м ²		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОЛА М 1:60		
	Керамическая плитка	40 м ²		S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga		
ПРИМЕЧАНИЕ:						
МЕДИЦИНСКИЙ ВИНИЛ ДОЛЖЕН БЫТЬ СОЕДИНЕН С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ.						

ПЛАН ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КАНАЛА
М 1:60

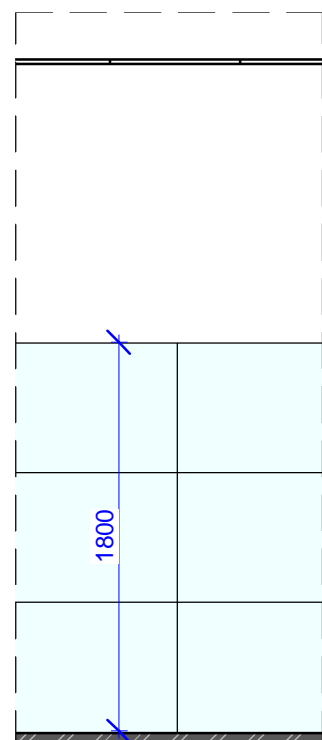
150x100 mm



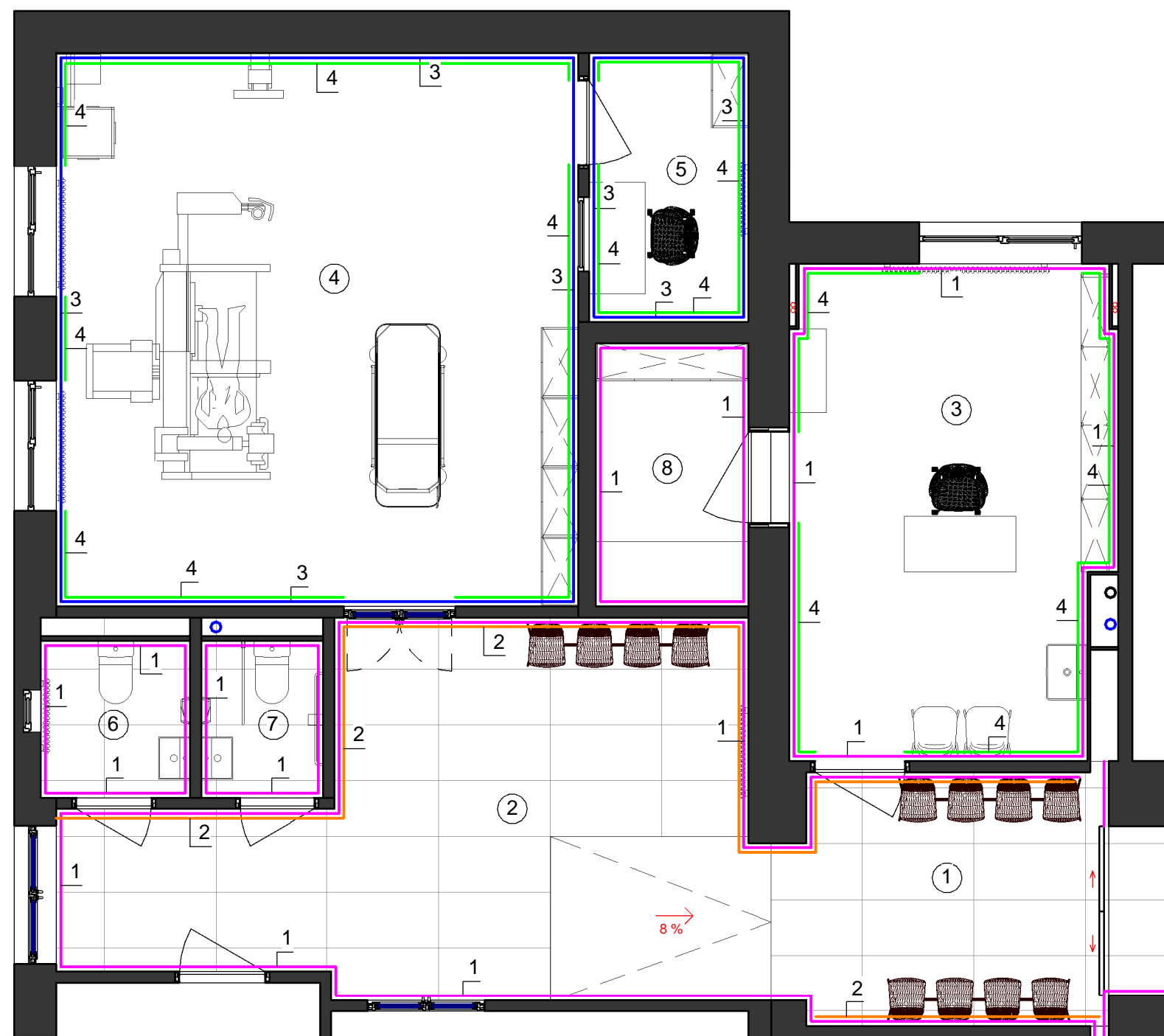
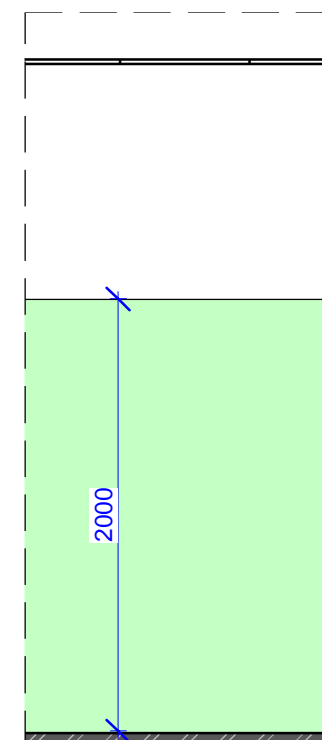
<p>ЛЕГЕНДА</p> <p>----- Осматриваемые воздуховоды на нижний этаж (200x80 мм)</p> <p>■ Осматриваемая кабина с крышкой, подходящей для проход носилок (300 x 300 мм)</p>					449 / 24				
					Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.				
		Arhitect	Daniel Trifan				Этап	Лист	Листы
		Arhitect	Eliza Miron				РЕ	23	25
					КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА				
					ПЛАН ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КАНАЛА М 1:60			S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТЕН
М 1:60

Монтаж керамической плитки



Монтаж медицинского винила.



ЭКСПЛИКАЦИЯ			
Н.Р.	ТЕХ. РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
1.		БЕЛАЯ КРАСКА	190,2 м ²
2.		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА Н=1800	34,8 м ²
3.		СУПЕРМОЮЩАЯСЯ КРАСКА.	88,6 м ²
4.		МЕДИЦИНСКИЙ ВИНИЛ Н=2000	81,4 м ²

ПРИМЕЧАНИЕ:

ОБЪЕМ МАТЕРИАЛОВ РАСЧИТЫВАЕТСЯ БЕЗ ЗАПАСА.

		449 / 24			
		Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.			
Arhitect	Daniel Trifan	КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА	Этап	Лист	Листы
Arhitect	Eliza Miron		РЕ	24	25
		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТЕН М 1:60	S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga		

Ведомость отделочных материалов

Но.	Название	Площадь	Высота	Поверхность стен	Отделка стен	Площадь потолка	Отделка потолка	Периметр помещения	Двери	Поверхность двери	Окна	Поверхность окон	Отделка пола
1.	Коридор	10,86 m ²	2650 mm	33,78 m ²	-Оштукатуривание стен сухой смесью -Моющаяся краска+Керамическая плитка на клее	10,86 m ²	-Армстронг гидрофобный	12,72 m	2	6,42 m ²	-	-	-Грунтовка существующей поверхности -Самовыравнивающаяся стяжка для выравнивания -Керамическая плитка на клее
2.	Коридор	22,68 m ²	3150 mm	74,40 m ²	-Оштукатуривание стен сухой смесью -Моющаяся краска+Керамическая плитка на клее	22,68 m ²	-Армстронг гидрофобный	23,62 m	6	13,5 m ²	-	-	-Стяжка для выравнивания -Грунтовка поверхности -Самовыравнивающаяся стяжка для выравнивания -Керамическая плитка на клее
3.	Кабинет	19 m ²	3085 mm	54,7 m ²	-Оштукатуривание стен сухой смесью -Моющаяся краска -Медицинский винил Н=2000	19 m ²	-Армстронг гидрофобный	17,76 m	2	4,05 m ²	1	3,09 m ²	-Грунтовка существующей поверхности -Самовыравнивающаяся стяжка для выравнивания -Медицинский винил
4.	Радиология	33,53 m ²	3050 mm	70,57 m ²	-Два слоя гипсокартона ГКЛ safeboard -Антибактериальная краска -Медицинский винил Н=2000	33,53 m ²	-Армстронг баритовый	23,14 m	2	4,41 m ²	3	5,23 m ²	-Стяжка для выравнивания -Грунтовка существующей поверхности -Самовыравнивающаяся стяжка для выравнивания -Медицинский винил
5.	Кабинет 1	4,96 m ²	3050 mm	28,06 m ²	-Оштукатуривание стен сухой смесью -Антибактериальная краска -Медицинский винил Н=2000	4,96 m ²	-Армстронг баритовый	9,20 m	1	1,86 m ²	1	0,56 m ²	-Стяжка для выравнивания -Грунтовка существующей поверхности -Самовыравнивающаяся стяжка для выравнивания -Медицинский винил
6.	Туалет 1	2,71 m ²	3085 mm	20 m ²	-Оштукатуривание стен сухой смесью -Моющаяся краска+Керамическая плитка на клее	2,71 m ²	-Армстронг гидрофобный	6,56 m	1	1,68 m ²	1	0,35 m ²	-Стяжка для выравнивания -Грунтовка поверхности -Самовыравнивающаяся стяжка для выравнивания -Керамическая плитка на клее
7.	Туалет 2	2,22 m ²	3085 mm	18,11 m ²	-Оштукатуривание стен сухой смесью -Моющаяся краска+Керамическая плитка на клее	2,22 m ²	-Армстронг гидрофобный	5,94 m	1	1,68 m ²	-	-	-Стяжка для выравнивания -Грунтовка поверхности -Самовыравнивающаяся стяжка для выравнивания -Керамическая плитка на клее
8.	Тех. Помещения	4,63 m ²	3400 mm	27,45 m ²	-Оштукатуривание стен сухой смесью -Моющаяся краска	4,63 m ²	-Армстронг гидрофобный	8,9 m	1	2,03 m ²	-	-	-Стяжка для выравнивания -Грунтовка поверхности -Самовыравнивающаяся стяжка для выравнивания -Винил

				449 / 24			
				Reamenajarea Sectie de radiologie a blocului curativ a Spitalului raional Causeni din str. Iur. Gagarin 54, Obiectul nr. 968.			
Arhitect	Daniel Trifan			КАУШЕНЬ, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА	Этап	Лист	Листы
Arhitect	Eliza Miron				PE	25	25
				Ведомость отделочных материалов М 1:60	S.R.L. "TEHNOGAZMONTAJ" or. Ceadir Lunga		