

1. Данный лист см. совместно с листами АС– 5, 7.
2. Выполнить перегородки из керамического кирпича марки КОРПо 1НФ/100/2,0/25 ГОСТ 530–2007 на растворе М100, согласно плана на данном листе. Объем кирпичной кладки $V=3,76\text{ м}^3$.
Перегородки не доводить до плит перекрытия на 30мм. Зазор проконопатить паклей и оштукатурить цементно–песчаным раствором марки М100 с обеих сторон.
Кирпичные перегородки толщиной 120мм армировать на всю высоту через 4 ряда кладки сеткой с ячейкой 50х50 мм из арматурной проволокой $\phi 3\text{ВрI}$ ГОСТ 6727–80* в продольном направлении. Общий расход проволоки – 30,8кг. Крепление проектируемых перегородок к существующим стенам осуществлять согласно узлу, представленном на данном листе. Последовательность работ для узла крепления:
– через 4 ряда кладки забить в существующую стену анкер $\phi 8\text{AIII}$ на глубину 150мм;
– сверху на анкер уложить кладочную сетку (см. узел на данном листе) из проволоки $\phi 3\text{ВрI}$ ГОСТ 6727–80, залить цементно–песчаным раствором марки 100 и уложить следующий ряд из кирпича.
Общий расход анкера $\phi 8\text{AIII}$ $L=350$ ГОСТ 5781–82, $m=6,91\text{ кг}$ (50 шт).
Кирпичные перегородки к плитам перекрытия крепить при помощи закладных деталей ММ1 по узлу 19 серии 2.230–1, вып. 5 через 1,5м по длине, количество – 12шт., общий вес – 6,6кг.
Кирпичную перегородку установить на цементно–песчаном растворе марки 100 толщиной 20мм.
3. Поверхность кирпичной кладки оштукатурить с двух сторон штукатурной смесью типа “РОТГИПС” толщиной 20мм и огрунтовать на 2 слоя грунтовкой для внутренних работ, Соощ.=62,57м².
4. Поверхность потолка оштукатурить по сетке штукатурной смесью типа “РОТГИПС” толщиной 10мм и огрунтовать на 2 слоя грунтовкой для внутренних работ, Соощ.=23,19м².
5. В дверной проем ПР–2, между помещениями №№ 1 и 2, для установки двери Д–2, установить металлическую раму Р–1. Порядок работ см. лист АС–7. Монтаж рам выполнять совместно с монтажом перегородки.
6. В перегородке между пом. № 2 и 3 выполнить проём ПР–3 с установкой перемычки МП–1, спецификацию элементов перемычки см. данный лист.
7. Установить рентгенозащитные стальные двери со свинцовым эквивалентом 0,2 мм Рв:
– между помещениями №№ 1 и 2;
– между помещением №№ 1 и коридором;
Верхний уровень порога рентгенозащитных дверей должен совпадать с уровнем чистого пола.
Размеры дверей уточнить по месту фирме–изготовителю.
8. Установить рентгенозащитные стальные распашные ставни со свинцовым эквивалентом 0,2 мм Рв:
– в помещении № 1;
Размеры ставней уточнить по месту фирме–изготовителю.
9. Установить дверь согласно спецификации на данном листе. Размеры дверей уточнить по месту фирме–изготовителю.
10. Установить окно из ПВХ–профиля с приведенным сопротивлением теплопередаче не менее $R_y=0,61\text{ м}^2\text{С/Вт}$ (ОК–1). Спецификацию см. на данном листе. Размеры окна уточнить по месту фирме–изготовителю. Рисунок окна условно показан со стороны фасада. Рисунок окна уточнить у заказчика. Установить отлив из оцинкованной стали шириной 200мм, $L=1900\text{ мм}$ 1шт. Размеры подоконной доски и отлива уточнить по месту фирме–изготовителю.
11. После установки окна и дверей выполнить ремонт оконного и дверных откосов. Поверхность откосов оштукатурить штукатурной смесью типа “РОТГИПС” толщиной 20мм и огрунтовать на 2 слоя грунтовкой для внутренних работ. $S=6,58\text{ м}^2$. Окраска откосов учтена в ведомости отделки.
12. Батарею системы отопления в помещении № 1 зашить в экран из ГКЛВ ($h=0,8$) с установкой пластиковой радиаторной решетки 1200х600(н)мм; δ листа ГКЛВ 12,5мм, Соощ.=2,11м². Защитный экран выполнить по одинарному металлическому каркасу с однослойной односторонней обшивкой по типу С625 по серии 1.073.9–2.08 “Комплексные системы Кнауф. Облицовка.” вып.1.
13. Систему ВК в помещении № 1 зашить в короб из ГКЛВ δ листа ГКЛВ 12,5мм, Соощ.=2,06м². Короб выполнить по одинарному металлическому каркасу с однослойной односторонней обшивкой по типу С625 по серии 1.073.9–2.08 “Комплексные системы Кнауф. Облицовка.” вып.1.
14. Ведомость отделки см. лист АС–5.

						322-2013-АС				
						МБУЗ "Городская клиническая поликлиника №5" 614010, г. Пермь, ул. Куйбышева, 111				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт помещений для размещения кабинета маммографии	Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Чернявский А. Я.			08.13		Р	4		
Разработал		Вихман А. С.			08.13		План проектируемых помещений Монтажные работы.	ООО "Пермская проектная студия"		