

№ п/п	ВЗ	ЖЗ	РЗ	ЗЗ	Объем
					557

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки РС

Лист	Наименование	Примечание
	Ремонт помещений 1/0 1-4/А-В	
130	Общие данные Ведомости объемов работ	
131	Планы первого этажа. План полов. Ведомость площадей помещений	

Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Единиц	Кол-во	Примечания
1	Разборка с/щ. стяжку пола толщ. 25мм	м3	14	
2	Разборка кирпичной перегородки толщ. 250мм	м3	0,4	
3	Изготовление и монтаж перегородок из			
	Л 800*7	к2	52	
	15 С235	к2	81	
4	Устройство штроб в кирпичной стене глубиной 93мм шириной 7мм	п.м.	11	
5	Синие штукатурки со стеной	м2	130	
6	Вывоз мусора	м3	4,4	
7	Устройство кладки толщ. 380мм из силикатного кирпича М50 на рас-ре М100	м3	19	
	Эк-ты крепления кладки ар-ры Ф6 А400	к2	18	
	Сетка кладочная 50*50*3	к2	9,75	
8	Устройство перегородок по типу СБ1 "Класс" с проемами (штучный профиль-ПК 75/50, надрезанный-ПН 75/40) шаг стеной профилей 500	м2	20,4	
9	Штукатурка стены по маякам составом ЕК ТТ30 толщ. 20мм (расход 16 кг/м2 при толщ. 10мм)	м2	130	
10	Шпательная стена толщ. 2мм составом ЕК К200 (расход 1,3 кг/м2 толщ. 1мм)	м2	243,4	
11	Окраска стен водоэмульсионной краской по грунтовке ЕК С200 (расход 0,1 кг/м2)	м2	79,7	
12	Облицовка стен керам. плиткой 200*450мм на клею ЕК С300 толщ. 5мм (расход 2,5 кг/м2)	м2	56,5	
13	Защирка швов составом Mttglass Plus (расход 0,3 кг/м2)	м2	56,5	
14	Шпательная потолочная толщ. 2мм составом ЕК К200 (расход 1,3 кг/м2 толщ. 1мм)	м2	56	
15	Окраска потолков водоэмульсионной краской по грунтовке ЕК С200 (расход 0,1 кг/м2)	м2	56	

Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Единиц	Кол-во	Примечания
16	Устройство пола типа 1	м2	36	
17	Устройство пола типа 2	м2	20	
18	Гидроизоляция пола составом Mirelatic	м2	20	
19	Обязочная гидроизоляция стен составом Mirelatic	м2	17,1	
20	Установка дверей типа 1	шт	6	
21	Установка дверей типа 2	шт	1	

Выборка стали по профилям

N п/п	Профиль	Вес в кг		ГОСТ
		Марка стали		
	L 800*7	C235	C245	8509-93
15		81		19903-74
Много		81	52	
Всего			601	

1. Проект разработан на основании задания №264 от 06.12.23
2. Сопровождающие работы: проектирование, согласование, утверждение, печать, изготовление, монтаж, демонтаж, транспортировка, хранение, утилизация.
3. Проект разработан в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции", СНиП 12-03-2001, 12-04-2002 и 2. "Безопасность труда в строительстве"

1557-РС-130			
АО "ГК" "Современные транспортные технологии"			
Изм.	Колонт.	Лист	Всего
Разработчик	Демаско	4	12/23
Проверил	Чернышев		
Реконструкция помещений 1/0 1-4/А-В		Проектное управление ООО "Технопарк"	

ПРОЕКТ
разработан в соответствии с нормами,
правилами, инструкциями и государственными
стандартами

Главный инженер проекта

А. И. Морев

№ п/п под
Взам. инв. №