



Условные обозначения

Перегородка кирпичная толщ.250 мм S=30м

Существующие стены с облицовкой профлистом с наружной стороны здания без утеплителя

Существующие стены с утеплением и облицовкой профлистом с наружной стороны здания

Вновь пробидаемый проем

Демонтаж перегородок

Новые кирпичные стены

Перегородка кирпичная толщ.250 мм S=33м<sup>2</sup>

Перегородка кирпичная толщ.250 мм S=35 м<sup>2</sup> с утеплением минералватными плитами ВЕНТИ БАТТС "ROCKWOOL" толщ.80 мм крепление по типу С666 Шифр М8.3/2010 в.1 Комплексные системы КНАУФ

Проем в существующей стене подлежащий заделке

Листы гипсокартонные влагостойкие

Утеплитель - минераловатные плиты ВЕНТИ БАТТС "ROCKWOOL" δ=80 мм

Пароизоляционная пленка ROCKbarrier

Кирпич керамический полнотелый К-100/ 1/ 25 ГОСТ530-95 на цементно-песчаном растворе М75

Штукатурка из цементно-песчаного раствора М100

Утепление стены выполнить по типу С666 Комплексные системы КНАУФ шифр М8.3/2010 вып.1

1. Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист 5.
2. Перемычки смотри листы комплекта "КЖ".
3. План с отверстиями смотри лист 7.
4. Оконные проемы заложить керамическим кирпичом К-100/ 1/ 25 ГОСТ 530-95 на цементно-песчаном растворе М75, общий расход - 17 м<sup>3</sup>.

223.00.00/05-2015-AP			
ООО "НОВОГОР-Прикамье"			
Изм.	Колич.	Лист	№ док.
Разраб.	Селетков А.А.	Панов А.П.	
ГИП			
Н.контр.	Панова И.Ф.	Демин Д.Ю.	
Утв.			
Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора диалогических очистных сооружений цеха №17			
План на отм. 0,000, +0,100, +2,780. Узел 5.			
Стадия	Лист	Листов	
П	2		
ООО "Комплексное строительное трехмерное проектирование"			