Устройство перегородок и облицовка бетонных стен панелями ГМЛ по каркасу по типу C112 (стеновые облицовочные панели WP1200FS 1200х3660 мм производства ФармИнжин

Материал облицовки - сталь оцинкованная t=0,5 мм с полимерным покрытием	
полиэстр t=25 мкр, наполнение гипсокартонный лист 12,5 мм) EI-60)	7624,5 m2
обшивка бетонных стен панелями ГМЛ по каркасу	1106,5 м2
монтаж перегородок из панелей ГМЛ по каркасу	3259 м2
заполнение пространства перегородок и обшивки стен плитами теплоизоляционными	
из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность от 27 до 35 кг/м3	
	1033,03 м3
Металлокаркас	
Профиль гнутый замкнутый 100x50x3, C235	38 тн
Грунтовка металлоконструкций на 1 слой 0,25 мкм, грунтом ГФ-021	1729 м2
Окраска металлоконструкций на 2 слоя 0,25 мкм каждый, эмалью ПФ-115	1729 M2

Отделка перегородок и стен

Грунтовка стен Master Tile Р300. Расход 50г/м2	1106,5 м2
Плитка керамогранитная 300x300 t=10мм	89,51 m2
Клей для плитки «Ceresit CM17», расход 1кг/м2	90 кг
Затирка для швов «Ceresit CE40», расход 0,5кг/м2	45 кг
Монтаж замка для крепления стеновых панелей FS	14312 шт.
Монтаж профиля горизонтального, скругляющего RAL07 (для завода линолеума)	
алюминиевый сплав L=3000	1953 пм
Монтаж профиля вертикального, скругляющего, внешнего RAL06 алюминиевый сплав	
L=3000	1503 пм
Монтаж профиля стартового П-образного для дверных откосов RAL08 алюминиевый	
сплав L=3000	1050 пм
Монтаж профиля вертикального, скругляющего, внутреннего RAL13 алюминиевый	
сплав L=3000	5931 пм
Монтаж нащельника RAL14 для RAL13, алюминиевый сплав L=3000	
	5931 пм

ниринг)