Ведомость объемов работ

Кассовый узел 37.1 – 37.2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование работ | Ед.  изм. | Кол-во. | Примечание |
|  | **Демонтажные работы** |  |  |  |
|  | Демонтаж настила из алюкобонда | м2 | 42 |  |
|  | Демонтаж металлических надписей | м2 | 7,12 |  |
|  | **Короб из аквапанели** |  |  |  |
|  | Монтаж трубы профильной 50х50 | м.п. | 58,5 |  |
|  | Труба профильная 50х50х4мм | м.п. | 58,5 |  |
|  | Монтаж аквапанели на поверхность стен | м2 | 19 |  |
|  | Покрытие поверхности стен грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 19 |  |
|  | Грунтовка глубокого проникновения Ceresit СТ17, расход = 0,2л/м2 | л | 3,8 |  |
|  | Покраска поверхностей стен фасада за 2 раза | м2 | 19 |  |
|  | Краска силиконовая фасадная для наружных работ Caparol AmphiSilan Plus цвет: Graphit 13 близкий к RAL 9006, расход = 0,45 л/м2 | л | 8,55 |  |
|  | **Стены + фронтон (покраска)** |  |  |  |
|  | Покрытие поверхности стен грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 536 |  |
|  | Грунтовка глубокого проникновения Ceresit СТ17, расход = 0,2л/м2 | л | 107,2 |  |
|  | Покраска поверхностей стен фасада за 2 раза | м2 | 536 |  |
|  | Краска силиконовая фасадная для наружных работ Caparol AmphiSilan Plus цвет: Graphit 13 близкий к RAL 9006, расход = 0,3 л/м2 | л | 160 |  |
|  | **Колонны (покраска) (R=220мм)** |  |  |  |
|  | Покрытие поверхности стен грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 303,7 |  |
|  | Грунтовка глубокого проникновения Ceresit СТ17, расход = 0,2л/м2 | л | 60,74 |  |
|  | Покраска поверхностей стен фасада за 2 раза | м2 | 303,7 |  |
|  | Краска силиконовая фасадная для наружных работ Caparol AmphiSilan Plus цвет: Graphit 13 близкий к RAL 9006, расход = 0,45 л/м2 | л | 136,66 |  |
|  | **Потолок (покраска)** |  |  |  |
|  | Покрытие поверхности потолка грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 240 |  |
|  | Грунтовка глубокого проникновения Ceresit СТ17, расход = 0,2л/м2 | л | 48 |  |
|  | Покраска поверхностей потолка фасада за 2 раза | м2 | 240 |  |
|  | Краска силиконовая фасадная для наружных работ Caparol AmphiSilan Plus цвет: Graphit 13 близкий к RAL 9006, расход = 0,3 л/м2 | л | 72 |  |
|  | **Стены + фронтон + потолок (Фанера 12мм)** |  |  |  |
|  | Покраска поверхности фанеры за 2 раза | м2 | 570 |  |
|  | Грунтовка по дереву Tikkurila Valtti Primer, расход = 0,5л/м2 | л | 285 |  |
|  | Тиккурила Pika-Teho цвет близкий к RAL 9006, расход = 0,5кг/м2 | кг | 285 |  |
|  | Монтаж фанеры 12мм на поверхность стен | м2 | 152 |  |
|  | Фанера 12мм 1220х2440мм | м2 | 152 |  |
|  | Металлический дюбель МОЛЛИ КРЕП-КОМП 6х80 50шт мл680 | шт | 2280 |  |
|  | Монтаж фанеры на поверхность потолка | м2 | 88 |  |
|  | Фанера 12мм 1220х2440мм | м2 | 88 |  |
|  | Металлический дюбель МОЛЛИ КРЕП-КОМП 6х80 50шт мл680 | шт | 1320 |  |
|  | **Стены + фронтон + потолок (облицовка рейкой)** |  |  |  |
|  | Огрунтовка и покраска рейки 50х25мм сосна | м2 | 280,1 |  |
|  | Грунтовка по дереву Tikkurila Valtti Primer, расход = 0,5л/м2 | л | 140,05 |  |
|  | Лазурь фасадная Valtti Color Extra, расход = 0,5л/м2 | л | 140,05 |  |
|  | Монтаж рейки 50х25мм на поверхность стен (из расчета 20м.п. в 1м2) | м2 | 152 |  |
|  | Рейка 50х25хмм сосна сухая | м3 | 3,8 |  |
|  | Саморез EuroTec PT 1000 Потай; 4,0 x 60 mm упак. 500 арт. TX 20 | шт | 9180 |  |
|  | EuroTec Бита 50 мм TX20 | шт | 2 |  |
|  | Монтаж рейки 50х25мм на поверхность потолка (из расчета 20м.п. в 1м2) | м2 | 88 |  |
|  | Рейка 50х25хмм сосна сухая | м3 | 2,2 |  |
|  | Саморез EuroTec PT 1000 Потай; 4,0 x 60 mm упак. 500 арт. TX 20; | шт | 3360 |  |
|  | EuroTec Бита 50 мм TX20 | шт | 1 |  |
|  | **Монтаж водоотводящей системы** |  |  |  |
|  | Монтаж отлива из оцинкованной стали шириной 600мм | м.п. | 40 |  |
|  | Отлив оцинкованный крашенный | м2 | 24 |  |
|  | Герметизация стыков водосточных желобов 10х2мм | м.п. | 22,14 |  |
|  | Герметик Sikasil WS-605 S | шт | 2 |  |
|  | Укладка ленты гидроизоляционной | м.п. | 35 |  |
|  | Sika® Dilatec® BE-300 | м.п. | 35 |  |
|  | Sika Sikadur-31 CF Normal, расход = 0,4кг/м.п. ленты | кг | 14 |  |