PRZEDMIAR USZCZELNIENIA TARASU PRZED PRZECIEKAMI WODY DO PIWNICY

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Czynność | Ilość | Cena jednostkowa | wartość |
| * Rozebranie istniejących obróbek blacharskich (po wyprostowaniu rantu do powtórnego użycia); * Montaż obróbek wraz z uzupełnieniem (5%) * Montaż nowych obróbek na ścianach budynku (z wcięciem w mur) | 40,34m  40,34m  40,50m |  |  |
| * Skucie kafelków i wylewki w wejściu do budynku ok. 10 m2 z wywiezieniem gruzu | 10m2 |  |  |
| * Oczyszczenie – mycie myjka ciśnieniową + chemia | 131,93m2 |  |  |
| * Wykonanie spadków (min 1%/m)- wejście | 10m2 |  |  |
| * Usuniecie cokolika, podkucie i wykonanie wyderki i obróbki wzdłuż muru po jego obwodzie | 130,5m |  |  |
| * Ułożenie izolacji z papy termozgrzewalnej wraz z wywinięciami (papę dostarcza Zamawiający- (papę termozgrzewalną dostarcza Zamawiający) | 140m2 |  |  |
| * Rynna odprowadzająca wodę opadową od ściany piwnicy | 32,02m |  |  |
| * Ułożenie płytek gresowych 120 x 60 x 2 cm, na podstawkach regulowanych- wejście | 10m2 |  |  |
| * Wykonanie włazu do zbiornika drenażowego (rozkucie części stropu, oczyszczenie zbiornika, demontaż uszkodzonych pomp, * prefabrykacja i obsadzenie włazu do zbiornika) * montaż dwóch nowych pomp zanurzeniowych z pływakiem, podłączenie do en. Elektrycznej i kanalizacji) | Kpl. |  |  |
| **RAZEM;** | | |  |