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)
 | 40,34m40,34m40,50m |  | *

 *

  |
| * 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;** |  |