

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------------|------------------------|--|----------------|---------|---------|
| KOSZTORYS: Izolacja pionowa | | | | | |
| 1 | | Izolacja pionowa fundamentów | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na cokołach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (17,0 x 1,2m + 9,2 x 1,5m + 17,0 x 1,2m = 54,6m ²) | m ² | | |
| | | 54,6 | m ² | 54,600 | |
| | | | | RAZEM | 54,600 |
| 2 d.1 | KNR 401-01-02-06-00 | Wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości dna do 1,5 m głębokości do 3 m kategoria gruntu 4 (LxHxW) - (9,2x0,7x1+17x1,3x1=28,54m ³) | m ³ | | |
| | korekta obmiaru | 28,54 | m ³ | 28,540 | |
| | | | | RAZEM | 28,540 |
| 3 d.1 | WKNR W201 -03-14-02-00 | Umocnienie wypraskami wykopu liniowego głęb do 3,0 m w gruncie kategorii 3-4 ((9,2+17=26,2m) x 1m = 26,2m ²) | m ² | | |
| | | 26,2 | m ² | 26,200 | |
| | | | | RAZEM | 26,200 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0619-03 | Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły i kamienia przy użyciu szczotek stalowych - z resztek ziemi i luźnych kruszyn (17,0x1,3m+9,2x0,7m+17,0x1,3m = 50,64m ²) | m ² | | |
| | | 50,64 | m ² | 50,640 | |
| | | | | RAZEM | 50,640 |
| 5 d.1 | KNR AT-17 0103-01 | Wiercenie otworów o głębokości 20 cm śr. do 20 mm techniką diamentową w cegle - dla mocowania prętów spajających obrzutkę betonową na ścianach piwnicznych - zastosowano do R wsp.zmniejszący 0.3 | metr | | |
| | | 40,5 | metr | 40,500 | |
| | | | | RAZEM | 40,500 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0322-01 | Obsadzenie prętów spinających ściankę betonową wyrównującą istn ściany z cegieł i kamieni | szt | | |
| | | 203 | szt | 203,000 | |
| | | | | RAZEM | 203,000 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0201-07 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian | m ² | | |
| | | 50,64 | m ² | 50,640 | |
| | | | | RAZEM | 50,640 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0203-05 | Ścianka gr.10 cm z betonu C12/15 wyrównująca istniejące ściany z cegły i kamienia | m ³ | | |
| | | 5,06 | m ³ | 5,060 | |
| | | | | RAZEM | 5,060 |
| 9 d.1 | KNR 0-29 0636-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie | m ² | | |
| | | 50,64 | m ² | 50,640 | |
| | | | | RAZEM | 50,640 |
| 10 d.1 | KNR 0-29 0641-02 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 | m ² | | |
| | | 50,64 | m ² | 50,640 | |
| | | | | RAZEM | 50,640 |
| 11 d.1 | WKNR W202 -09-23-01-00 | Zabezpieczenie ścian fundamentowych folią kubelkową (ANALOGIA) | m ² | | |
| | | 50,64 | m ² | 50,640 | |
| | | | | RAZEM | 50,640 |
| 12 d.1 | KNR 040-01-03-01-00 | Uszczelnienie cokołu muru licowanego bez tynkowania w strefie przygruntowej (17,6x1,15m +9,2x1,0m +17,6x1,15m= 49,68m ²) | m ² | | |
| | | 54,6 | m ² | 54,600 | |
| | | | | RAZEM | 54,600 |
| 13 d.1 | KNR 202-09-31-02-50 | Wyprawa elewac ATLAS CERMIT DR 20 na ścianach | m ² | | |

Izolacja pionowa

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---|------|---------|--------|
| | | 54,6 | m2 | 54,600 | |
| | | | | RAZEM | 54,600 |
| 14 d.1 | KNR 202-09-31-01-50 | Wyprawa elewac ATLAS CERMIT DR(SN) 20 - masa podkł CERPLAST | m2 | | |
| | | 54,6 | m2 | 54,600 | |
| | | | | RAZEM | 54,600 |
| 15 d.1 | KNR 4-01 0107-08 | Pomosty dla pieszych nad wykopem (1,5m x 0,8m = 1,20m2 x 2= 2,40m2) | m2 | | |
| | | 2,4 | m2 | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |