

Przedmiar

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|--------|-------|-------|
| 1 WYKOPY+IZOLACJA PIONOWA ZEWNĘTRZNA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH+ OPASKA WOKÓŁ OBIEKTU | | | |
| 1.1 KNR 401/104/2 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5 m w gruncie kategorii III- (1,9+0,8*2+2)*2*0,8*1,2 = 10,56 10,56 | ~10,56 | | m3 |
| 1.2 KNR 401/620/5 Wykucie spoin na głębokość 2 cm (1,9+2,0)*2*1,2 = 9,36 9,36 | ~9,36 | | m2 |
| 1.3 KNR 401/619/4 Wyczyszczenie muru szczotkami 9,36 = 9,36 9,36 | ~9,36 | | m2 |
| 1.4 ORGB 202/1134/2 (1) Wzmocnienie cegły metodą oprysku 9,36 = 9,36 9,36 | ~9,36 | | m2 |
| 1.5 KNR 40/208/3 Uszczelnienie ścian zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni 9,36 = 9,36 9,36 | ~9,36 | | m2 |
| 1.6 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, 9,36 = 9,36 9,36 | ~9,36 | | m2 |
| 1.7 KNR 40/213/3 (1) Uszczelnienie od zewnątrz ścian fundamentowych w istniejącym budynku, wykonanie hydroizolacji, 9,36 = 9,36 9,36 | ~9,36 | | m2 |
| 1.8 KNR 202/607/3 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii gr.. 0.3mm w dwóch warstwach 9,36 = 9,36 9,36 | ~9,36 | 2,00 | m2 |
| 1.9 KNR 401/105/2 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii III 10,56 = 10,56 - (1,9+1,0+2,0)*2*0,3*0,6 = -1,764 8,796 | ~8,8 | | m3 |
| 1.10 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (1,9+1,0+2,0+1,0)*2 = 11,8 11,8 | ~11,8 | | m |
| 1.11 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek (2,9+2,0)*2*0,5*0,15 = 0,735 0,735 | ~0,74 | | m3 |
| 1.12 KNR 202/607/1 Montaż geowłókniny drogowej (2,9+2)*2*0,5 = 4,9 4,9 | ~4,9 | | m2 |
| 1.13 KNR 202/1101/7 (1) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, grys granitowy 4,9*0,15 = 0,735 0,735 | ~0,74 | | m3 |
| 1.14 KNR 231/403/3 Płyty granitowe na podsypce cementowo-piaskowej na wejściu do kapliczki 2*1,0 = 2,0 2,0 | ~2 | | m |
| 2 IZOLACJA POZIOMA- INIEKCJA NISKOCISNIENIOWA | | | |
| 2.1 KNR 40/201/3 Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości, mur grubości 30-35 cm (1,9+2)*2 = 7,8 7,8 | ~7,8 | | m |
| 3 POSADZKA WEWNĘTRZNA + IZOLACJA POZIOMA POSADZKI | | | |
| 3.1 KNR 401/106/2 Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, przy istniejących fundamentach 1,17*1,24*0,4 = 0,58032 0,58032 | ~0,58 | | m3 |
| 3.2 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 1,17*1,24*0,2 = 0,29016 0,29016 | ~0,29 | | m3 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-------|-------|-------|
| 3.3 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły 1,17*1,24*0,15 = 0,21762 0,21762 | ~0,22 | | m3 |
| 3.4 KNR 202/1106/7 Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową 1,17*1,24 = 1,4508 1,4508 | ~1,45 | | m2 |
| 3.5 KNR 40/102/1 Wykonanie fasety uszczelniającej, o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany (1,17+1,24)*2 = 4,82 4,82 | ~4,82 | | mb |
| 3.6 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, 0,25*4,82 = 1,205 1,17*1,24 = 1,4508 2,6558 | ~2,66 | | m2 |
| 3.7 KNR 40/207/2 Uszczelnienie posadzki betonowej 1,17*1,24 = 1,4508 0,25*4,82 = 1,205 2,6558 | ~2,66 | | m2 |
| 3.8 KNBK 16/101/1 Okładziny na posadzce z płyt granitowych- grubości elementów do 4 cm 1,17*1,24 = 1,4508 1,4508 | ~1,45 | | m2 |
| 3.9 KNBK 16/101/1 Okładziny cokołów z płyt granitowych -grubości elementów do 4 cm 0,1*4,82 = 0,482 0,482 | ~0,48 | | m2 |