

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 IZOLACJA PIONOWA ZEWNĘTRZNA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH</b>			
1.1 KNR 221/112/1 Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów, koszenie na terenie niezadrzewionym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $(3,1+2,2)*2*2$ = 21,2 21,2	~21,2		m2
1.2 KNR 401/101/3 Roboty wstępne i przygotowawcze, zerwanie nawierzchni jednowarstwowej z płyt chodnikowych $(2,25*2+2,2)*0,55$ 2, = 3,685 = 3,685	~3,7		m2
1.3 KNR 401/212/1 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15·cm $1,2*0,4*0,25$ = 0,12 0,12	~0,12		m3
1.4 KNR 401/104/2 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5 m w gruncie kategorii III $(3,57+2,2)*2*1,15$ = 13,271 13,271	~13,27		m3
1.5 KNR 401/620/5 Wykucie spoin na głębokość 2 cm $(2,2+2,25)*2*1,15$ = 10,235 10,235	~10,24		m2
1.6 KNR 401/619/4 Wyczyszczenie muru szczotkami 10,24 = 10,24 10,24	~10,24		m2
1.7 ORGB 202/1134/2 (1) Wzmocnienie cegły metodą oprysku 10,24 = 10,24 10,24	~10,24		m2
1.8 KNR 40/208/3 Uszczelnienie ścian zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni 10,24 = 10,24 10,24	~10,24		m2
1.9 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, 10,24 = 10,24 10,24	~10,24		m2
1.10 KNR 40/213/3 (1) Uszczelnienie od zewnątrz ścian fundamentowych w istniejącym budynku, wykonanie hydroizolacji, 10,24 = 10,24 10,24	~10,24		m2
1.11 KNR 202/607/3 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z 2x folii R= 1,000 M= 2,000 S= 1,000 10,24 = 10,24 10,24	~10,24		m2
1.12 KNR 401/105/2 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii III $(3,57+2,2)*2*0,96$ = 11,0784 11,0784	~11,08		m3
1.13 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $(2,2+1,0)*2$ $(2,25+1,0)*2-2,4$ = 6,4 = 4,1 10,5	~10,5		m
1.14 KNR 202/607/1 Montaż geowłókniny drogowej 10,5*0,5 = 5,25 5,25	~5,25		m2
1.15 KNR 202/1101/7 (1) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, grys granitowy $5,25*0,15$ = 0,7875 0,7875	~0,79		m3
1.16 KNR 231/403/3 Płyty granitowe na podsypce cementowo-piaskowej na wejściu do kapliczki $3*1$ = 3,0 3,0	~3,0		m
<b>2 IZOLACJA POZIOMA</b>			
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 / dwurzędowej $2,25+2,25+2,2+2,2-1,0$ = 7,9 7,9	~7,9	2,00	m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3 IZOLACJA POZIOMA POSADZKI WEWĘTRZNEJ			
3.1 KNR 401/212/2 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm 1,55*1,33*0,2 = 0,4123 0,4123	~0,41		m3
3.2 KNR 401/106/2 Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, przy istniejących fundamentach 0,41 = 0,41 0,41	~0,41		m3
3.3 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 0,41 = 0,41 0,41	~0,41		m3
3.4 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły 1,52*1,33*0,15 = 0,30324 0,30324	~0,30		m3
3.5 KNR 202/1106/7 Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową 1,52*1,22 = 1,8544 1,8544	~1,85		m2
3.6 KNR 40/102/1 Wykonanie fasety uszczelniającej, o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany (1,52+1,33)*2 = 5,7 5,7	~5,7		mb
3.7 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, 1,52*1,33 = 2,0216 5,7*0,3 = 1,71 3,7316	~3,73		m2
3.8 KNR 40/207/2 Uszczelnienie posadzki betonowej 3,73 = 3,73 3,73	~3,73		m2
3.9 KNBK 16/101/1 Okładziny na posadzce z płyt granitowych- grubości elementów do 4 cm 1,52*1,33 = 2,0216 2,0216	~2,02		m2
3.10 KNBK 16/101/1 Okładziny cokołów z płyt granitowych -grubości elementów do 4 cm (5,7-1+0,2)*0,20 = 0,98 0,98	~0,98		m2