

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - odkopanie ściany (tył) 0.80*1.80*14.0	m ³ m ³	 20.160	
				RAZEM	20.160
2	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie i zmycie ścian z resztek ziemi 1.80*14.00	m ² m ²	 25.200	
				RAZEM	25.200
3	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie poz.2	m ² m ²	 25.200	
				RAZEM	25.200
4	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 poz.3	m ² m ²	 25.200	
				RAZEM	25.200
5	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 poz.4	m ² m ²	 25.200	
				RAZEM	25.200
6	KNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni poz.5	m ² m ²	 25.200	
				RAZEM	25.200
7	KNR 0-18 2614-02 analogia	Listwy wykończeniowe do folii kubełkowej 14.0	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
8	KNR-W 4-01 0203-01 analogia	Wykonanie ścianki dociskowej betonowej grub. 10 cm 1.80*14.00*0.10	m ³ m ³	 2.520	
				RAZEM	2.520
9	KNR-W 4-01 0214-04	Przygotowanie masy betonowej poz.8	m ³ m ³	 2.520	
				RAZEM	2.520
10	KNR 2-02 1902-02	Deskowanie tradycyjne ścian wysokości do 4 m prostych o grubości do 20 cm 1.80*14.00	m ² m ²	 25.200	
				RAZEM	25.200
11	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - dno wyspów 1.00*0.50*0.10*2	m ³ m ³	 0.100	
				RAZEM	0.100
12	KNR 4-01 0304-01	Murowanie ścian wyspów piwnicznych z cegły klinkierowej pełnej (2*0.50+1.00)*1.50*2	m ³ m ³	 6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 2-02 1201-01 analogia	Montaż metalowych pokryw z zawiasami montowanymi do ściany budynku 0.70*0.40*2	m ² m ²	 0.560	
				RAZEM	0.560
14	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 1.50	m ³ m ³	 1.500	
				RAZEM	1.500
15	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 14.0*2	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
16	KNR 2-31 0502-01 analogia	Opaska z płyt betonowych na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 0.50*14.00	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
17	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - wykonanie podestu przy wejściu do budynku 1.00*2.00*0.15	m ³ m ³	 0.300	
				RAZEM	0.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.1-0.50*1.00*1.50*2	m ³ m ³	 18.660	
				RAZEM	18.660
19	KNR 4-01 0535-06 rozdz.05 z.sz.2.7.	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7.0	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
20	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 7.0	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
21	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 14.0*2	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
22	KNR 2-31 0502-01 analogia	Chodnik z płyt betonowych na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem od bramy wejściowej budynku nr 17 do bramy wejściowej budynku 16 1.00*14.00	m ² m ²	 14.000	
				RAZEM	14.000
23	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 0.6	m ³ m ³	 0.600	
				RAZEM	0.600
24	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.23	m ³ m ³	 0.600	
				RAZEM	0.600
25	kalk. własna	Koszt składowania gruzu poz.24*1.5	t t	 0.900	
				RAZEM	0.900