

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Nr spec. techn.	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe i wykopy				
1 d.1	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm. Opasaka betonowa. [(23.20+23.20+11.06)*0.5]*0.15		m ³		
				m ³	4.310	
					RAZEM	4.310
2 d.1	KNR 4- 01 0212- 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o gr. do 15 cm .Rozbiórka szachtów okiennych , wraz z demontażem krat zabezpieczających.. [(0.10*2.8)*1]*5 +[0.15*0.9*1]		m ³		
				m ³	1.535	
					RAZEM	1.535
3 d.1	KNR 19- 01 0108- 11	Wykopy nieumocnione wąskoprzestrzenne o szer. dna do 1,5 m o gł. do 4.0 m wykonywane na zewnątrz budynku w gruntach suchych kat. III.Przyjęto szer. wykopu na całej długości średnio 1m. [(23.20+23.20+11.06)*1.5]*4		m ³		
				m ³	344.760	
					RAZEM	344.760
4 d.1	KNR 19- 01 0117- 03	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 6,0 m (23.2+23.2+11.06)*4		m ²		
				m ²	229.840	
					RAZEM	229.840
5 d.1	KNR 19- 01 0118- 13	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km 344.76+4.31		m ³		
				m ³	349.070	
					RAZEM	349.070
6 d.1	KNR 19- 01 0118- 14	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km.Krotność 30. 344.76+4.31		m ³		
				m ³	349.070	
					RAZEM	349.070
2		Przygotowanie podłoża				
7 d.2	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie odkrytych ścian fundamentowych wraz z uzupełnieniem ubytków. 229.84		m ²		
				m ²	229.840	
					RAZEM	229.840
8 d.2	KNR AT- 27 0501- 02	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej 57.40		m		
				m	57.400	
					RAZEM	57.400
9 d.2	KNR AT- 27 0501- 01 01	Wykonanie fasety - wstępne uszczelnienie obszaru fasety, przy pomocy szlamu uszczelniającego elastycznego 57.40		m		
				m	57.400	
					RAZEM	57.400
10 d.2	KNR 5- 08 0809- 04	Osadzenie rurek metalowych fi 16 mm z elementami grzejnymi w gotowych ślepych otworach, połączonych w zestawy termoizolacyjne po 60 szt- wraz z niezbędnym osprzętem zasilającym , sterującym kontrolującym i zasilającym. 60 szt. w jednym rzędzie- odpowiada 12 mb [(23.2+23.2+11.06)/12]*60		szt.		
				szt.	287.300	
					RAZEM	287.300