

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej {piwnica} 5.79*2.20-0.9*2.0+(2.98+0.86)*2.20-0.9*2.0 {parter} (1.82+1.22+1.20+3.20)*3.15-4*0.9*2.0+1.0*2.0	m ² m ² m ²	 17.586 18.236	
				RAZEM	35.822
2	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach {piwnica - 30%}(11.61+5.91)*2*2.20*0.30-3*0.9*0.9	m ² m ²	 20.696	
				RAZEM	20.696
3	KNR 4-01 d.1 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich - skucie nierówności tynków na stropach {piwnica - 30%} 58.33*0.30	m ² m ²	 17.499	
				RAZEM	17.499
4	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych - okna i drzwi {piwnica} 1 {parter}6+2	szt. szt. szt.	 1.000 8.000	
				RAZEM	9.000
5	KNR 4-01 d.1 0212-03	Wykucie otworu pod windę w stropie nad piwnicą {piwnica} 1.23*1.55*0.20	m ³ m ³	 0.381	
				RAZEM	0.381
6	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek glazury {parter} 2*(2.76+2.89)*2.0-2.50*2.0+(1.89+5.55)*2*2.00-2*0.9*2.0	m ² m ²	 43.760	
				RAZEM	43.760
7	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - beton + lastryko 58.33*0.20	m ³ m ³	 11.666	
				RAZEM	11.666
8	KNR 4-01 d.1 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - warstwy spod posadzki gr. 27 cm 58.33*0.27	m ³ m ³	 15.749	
				RAZEM	15.749
9	KNR 4-01 d.1 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 17.59*0.12+20.696*0.02+17.499*0.03+0.381+11.666+15.749	m ³ m ³	 30.846	
				RAZEM	30.846
10	KNR 4-01 d.1 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu 18.236*0.12+43.76*0.03	m ³ m ³	 3.501	
				RAZEM	3.501
11	KNR 4-01 d.1 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III 15.749	m ³ m ³	 15.749	
				RAZEM	15.749
12	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 17.59*0.12+20.696*0.02+17.499*0.03+0.381+11.666 43.76*0.03	m ³ m ³ m ³	 15.097 1.313	
				RAZEM	16.410
2		Posadzka betonowa w piwnicy z izolacją			
13	KNR 2-02 d.2 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 15 cm Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - C10/15 58.33*0.15	m ³ m ³	 8.750	
				RAZEM	8.750
14	KNR 2-02 d.2 1101-02	Podkłady betonowe C15/20 gr. 19 cm pod szyb windowy 1.23*1.55*0.19	m ³ m ³	 0.362	
				RAZEM	0.362
15	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12 mm 15x15cm 1.23/0.15*1.55*2*0.888/1000	t t	 0.023	
				RAZEM	0.023
16	NNRNBK d.2 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe posadzki piwnicy z papy zgrzewalnej z wywnięciem na ściany 58.33*1.10	m ² m ²	 64.163	
				RAZEM	64.163
17	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje cieplne posadzki z płyt styropianowych gr. 12 cm poziome na sucho - jedna warstwa 58.33	m ² m ²	 58.330	
				RAZEM	58.330