

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowlane			
1	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3.55*2.20	m ² m ²		
				7.810	
				RAZEM	7.810
2	TZKNBK IV - d.1 571	Ręczne oczyszczenie cegły z zaprawy cem.-wap. z wybraniem do odzysku i ułożeniem w kozły 486.0	szt. szt.		
				486.000	
				RAZEM	486.000
3	KNR 4-01 d.1 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian. Cegła z odzysku. 7.81	m ² m ²		
				7.810	
				RAZEM	7.810
4	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 0.30*2.25*2.36+0.30*0.60*0.60	m ³ m ³		
				1.701	
				RAZEM	1.701
5	KNR 4-01 d.1 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 0.30*2.25*2.36+0.10*0.60*0.60	m ³ m ³		
				1.629	
				RAZEM	1.629
6	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10 0.10*2.25*2.36+0.10*0.60*0.60	m ³ m ³		
				0.567	
				RAZEM	0.567
7	NNRNKB d.1 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m ² Krotność = 2 0.50*(2.25*2+2.36*2)+2.25*2.36 0.30*0.60*4+0.60*0.60	m ² m ² m ²		
				9.920	
				1.080	
				RAZEM	11.000
8	KNR 2-02 d.1 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu B-25 0.50*2.25*2.36 0.30*0.60*0.60	m ³ m ³ m ³		
				2.655	
				0.108	
				RAZEM	2.763
9	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm AIIIIN 0.888*(2.20*11*2+2.10*12*2)/1000 0.888*0.50*5*2/1000	t t t		
				0.088	
				0.004	
				RAZEM	0.092
10	KNR 4-01 d.1 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami <strop nad parterem>12 <nad piwnicą>12	szt. szt. szt.		
				12.000	
				12.000	
				RAZEM	24.000
11	KNR 4-01 d.1 0422-07	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami 24	szt. szt.		
				24.000	
				RAZEM	24.000
12	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych <nad parterem>0.30*3.10*2.69 <nad piwnicą>0.40*2.65*2.49	m ³ m ³ m ³		
				2.502	
				2.639	
				RAZEM	5.141
13	KNR 2-02 d.1 0208-02	Śłupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.30*0.30*3*2.35*4	m ³ m ³		
				2.538	
				RAZEM	2.538
14	KNR 2-02 d.1 0208-04	Śłupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu B-25 0.25*0.35*3.55	m ³ m ³		
				0.311	
				RAZEM	0.311
15	KNR 2-02 d.1 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu B-25 0.30*0.40*(2.20*2+2.35*2) 0.37*0.25*3.15+0.27*0.25*2.69	m ³ m ³ m ³		
				1.092	
				0.473	
				RAZEM	1.565
16	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 16 mm i większej 1.58*3.0*6*4/1000	t t		
				0.114	
				RAZEM	0.114
17	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm AIIIIN 0.888*3.80*4/1000	t t		
				0.013	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.888*5*(2.20*2+2.30*2)/1000	t	0.040	
		0.888*(5*3.15+5*3.09)/1000	t	0.028	
				RAZEM	0.081
18	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0.222*1.74*15*4/1000	t	0.023	
		0.222*1.15*20/1000	t	0.005	
		0.222*1.32*(7*2+7*2)/1000	t	0.008	
		0.222*(1.18*25+0.95*18)/1000	t	0.010	
				RAZEM	0.046
19	KNR 2-02 d.1 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu B-25	m ²		
		2.20*2.30	m ²	5.060	
				RAZEM	5.060
20	KNR 2-02 d.1 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		Krotność = 5			
		5.06	m ²	5.060	
				RAZEM	5.060
21	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm AIIIIN	t		
		0.888*2.20*27/1000	t	0.053	
		0.888*2.78*8/1000	t	0.020	
		0.888*2.20*9/1000	t	0.018	
		0.888*2.46*26/1000	t	0.057	
				RAZEM	0.148
22	KNR 2-02 d.1 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu B-25	m ²		
		1.10*(1.70*2+2.20*2)	m ²	8.580	
				RAZEM	8.580
23	KNR 2-02 d.1 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		Krotność = 12			
		8.58	m ²	8.580	
				RAZEM	8.580
24	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0.617*1.61*(12*2*2+15*2*2)/1000	t	0.107	
		0.395*(2.10*14+2.20*14)*2/1000	t	0.048	
		0.395*1.16*(24+30)/1000	t	0.025	
		0.395*(18*2+22*2)*2/1000	t	0.063	
				RAZEM	0.243
25	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0.222*0.40*(6*2+5*2)/1000	t	0.002	
				RAZEM	0.002
26	KNR 2-02 d.1 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		<nad piwnicą>2.29*0.50	m ²	1.145	
		<nad parterem>2.29*0.50+2.23*0.84+0.13*2.0	m ²	3.278	
				RAZEM	4.423
27	KNR 2-02 d.1 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		<nad piwnicą>1.145	m ²	1.145	
		<nad parterem>3.278	m ²	3.278	
				RAZEM	4.423
28	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		<na piwnicą>0.617*(2.75*4+0.50*4)/1000	t	0.008	
		<nad parterem>0.617*(2.75*4+3.0*5+3.10*2+0.50*4+0.80*4)/1000	t	0.023	
				RAZEM	0.031
29	KNR 2-02 d.1 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalową	m ²		
		Dylatacje z płyt styropianowych.			
		<strop nad piwnicą> 0.37*(2.15*2+2.24*2)	m ²	3.249	
		<strop nad piętrzem> 0.37*(2.15*2+2.24*2)	m ²	3.249	
				RAZEM	6.498
30	KNR 7-28 d.1 0104-01	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach o głębokości do 40 cm - zestaw 4 śrub	zst.śr.		
		4	zst.śr.	4.000	
				RAZEM	4.000
31	KNR 5-08 d.1 0802-02	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 20 mm	szł.		
		Krotność = 3			
		10	szł.	10.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.000
32 d.1	KNR 5-08 0803-02	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 20 mm Krotność = 3 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
33 d.1	KNR 5-08 0803-02	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 20 mm Krotność = 5 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
34 d.1	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 1.701+5.141	m ³		
			m ³	6.842	
				RAZEM	6.842
35 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładkowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 6.842	m ³		
			m ³	6.842	
				RAZEM	6.842
36 d.1	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 1.629	m ³		
			m ³	1.629	
				RAZEM	1.629
37 d.1	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 1.629	m ³		
			m ³	1.629	
				RAZEM	1.629
2		Dostawa i Montaż Windy			
38 d.2	wg załączonej specyfikacji	Dostawa windy wraz z konstrukcją szybu oszklonego i montażem.	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000