

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0430-08 analogia	Rozebranie więźby dachowej płatwiowo kleszczowej ze ściankami stolcowymi 739.14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  739.140	  739.140
2	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 27	szt.  szt.	  27.000	  27.000
3	KNR 4-01 d.1 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi 80% 35.11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.110	  35.110
4	d.1 analiza indywidualna	Podstemplowanie stropu w poziomie piwnic na czas rozbiórki (wycięcie otworu) 1	kpl.  kpl.	  1.000	  1.000
5	KNR AT-17 d.1 0104-06 analogia	Wycięcie otworu w stropie pod windę 4.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.450	  4.450
6	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 13.04	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13.040	  13.040
7	KNR 4-01 d.1 0429-02 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek - założno 20% zniszczenia 1108.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1108.800	  1108.800
8	KNR 4-01 d.1 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 1108.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1108.800	  1108.800
9	KNR 4-01 d.1 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2 1232	m  m	  1232.000	  1232.000
10	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 49.34	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  49.340	  49.340
11	KNR 4-01 d.1 0349-02 analogia	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 114.86	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  114.860	  114.860
12	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 116.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  116.230	  116.230
13	KNR 4-01 d.1 0336-04 analogia	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pod osadzenie belek stropowych 1160.50	m  m	  1160.500	  1160.500
14	KNR 2-05 d.1 0208-05 z.o.7. analogia	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - demontaż belek stalowych stropu 3.46	t  t	  3.460	  3.460
15	KNR 4-01 d.1 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi 647.96	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  647.960	  647.960
16	d.1 analiza indywidualna	Wywóz gruzu na wysypisko wraz z opłatą wysypiskową 647.96	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  647.960	  647.960
				RAZEM	647.960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>Roboty konstrukcyjne - piwnice</b>			
17	KNR 4-01 d.2 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku 427.99	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	427.990	
				RAZEM	427.990
18	KNR 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów 284.68	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	284.680	
				RAZEM	284.680
19	KNR 2-02 d.2 1101-01 analogia	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B 10 1.69	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.690	
				RAZEM	1.690
20	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - beton c25/30 W2 4.82	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.820	
				RAZEM	4.820
21	KNR 2-02 d.2 0205-01	Płyty fundamentowe gr 40 cm ze zbrojeniem rozporozszonym z betonu C25/30 W2 6.21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.210	
				RAZEM	6.210
22	KNR 2-02 d.2 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm beton C25/30 114.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	114.520	
				RAZEM	114.520
23	KNR 2-02 d.2 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 18 cm beton C25/30 44.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.540	
				RAZEM	44.540
24	KNR 2-02 d.2 0210-03	Belki żelbetowe beton C25/30 W2 0.99	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.990	
				RAZEM	0.990
25	KNR 2-02 d.2 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm beton C25/30 0.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.990	
				RAZEM	0.990
26	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 4.87	t t	4.870	
				RAZEM	4.870
27	KNR 0-39 d.2 0115-03	Izolacja ściab fundamentowych folią w płynie 159.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	159.060	
				RAZEM	159.060
<b>3</b>		<b>Nadproża Stalowe - piwnice</b>			
28	KNR 4-01 d.3 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji 7.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.350	
				RAZEM	7.350
29	KNR 4-01 d.3 0201-05 analogia	Deskowanie konstrukcji nadproży 13.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.060	
				RAZEM	13.060
30	KNR 4-01 d.3 0313-05 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob-sadzenie belek stalowych C 160 28.56	m m	28.560	
				RAZEM	28.560
31	KNR 4-01 d.3 0203-07 analogia	Wypełnienie zaprawą szybkowiązącą nadproży 2.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.050	
				RAZEM	2.050
32	KNR 2-02 d.3 0817-01 analogia	Osiatkowanie nadproży 13.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.060	
				RAZEM	13.060
<b>4</b>		<b>Roboty konstrukcyjne - nadziemie</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR 2-02 d.4 0207-01 0207-07 analogia	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm beton C25/30	m <sup>2</sup>		
		93.23	m <sup>2</sup>	93.230	
				RAZEM	93.230
34	KNR 2-02 d.4 0207-01 0207-07 analogia	Ściany żelbetowe proste grubości 18 cm beton C25/30	m <sup>2</sup>		
		158.80	m <sup>2</sup>	158.800	
				RAZEM	158.800
35	KNR 2-02 d.4 0210-03 analogia	Belki żelbetowe beton C25/30 W2	m <sup>3</sup>		
		2.14	m <sup>3</sup>	2.140	
				RAZEM	2.140
36	KNR 2-02 d.4 0216-02 analogia	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm beton C25/30	m <sup>2</sup>		
		99.21	m <sup>2</sup>	99.210	
				RAZEM	99.210
37	KNR 2-02 d.4 0216-02 0216-05 analogia	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 16 cm beton C25/30	m <sup>2</sup>		
		20.87	m <sup>2</sup>	20.870	
				RAZEM	20.870
38	KNR 2-02 d.4 0216-02 0216-05 analogia	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm beton C25/30	m <sup>2</sup>		
		32.46	m <sup>2</sup>	32.460	
				RAZEM	32.460
39	KNR 0-30 d.4 0226-03 analogia	Strop żelbetowy technobeton gr 25 cm lub równoważne	m <sup>2</sup>		
		1055.00	m <sup>2</sup>	1055.000	
				RAZEM	1055.000
40	KNR 2-02 d.4 0211-01 analogia	Rdzenie i słupki żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - beton C25/30	m <sup>3</sup>		
		4.63	m <sup>3</sup>	4.630	
				RAZEM	4.630
41	KNR 2-02 d.4 0212-12 analogia	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm z betonu C25/30	m <sup>3</sup>		
		37.05	m <sup>3</sup>	37.050	
				RAZEM	37.050
42	KNR 2-02 d.4 0210-03	Nadproża i i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - beton C25/30	m <sup>3</sup>		
		5.76	m <sup>3</sup>	5.760	
				RAZEM	5.760
43	KNR 2-02 d.4 0290-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		10.61	t	10.610	
				RAZEM	10.610
<b>5</b>		<b>Nadproża stalowe - nadziemie</b>			
44	KNR 4-01 d.5 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m <sup>2</sup>		
		22.61	m <sup>2</sup>	22.610	
				RAZEM	22.610
45	KNR 4-01 d.5 0201-05 analogia	Deskowanie konstrukcji nadproży	m <sup>2</sup>		
		46.13	m <sup>2</sup>	46.130	
				RAZEM	46.130
46	KNR 4-01 d.5 0313-05 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob-sadzenie belek stalowych C 160	m		
		105.39	m	105.390	
				RAZEM	105.390

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	KNR 4-01 d.5 0203-07 analogia	Wypełnienie zaprawą szybkowiązącą nadproży 7.41	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.410	
				RAZEM	7.410
48	KNR 2-02 d.5 0817-01 analogia	Osiatkowanie nadproży 46.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.130	
				RAZEM	46.130
<b>6</b>		<b>Posadzki</b>			
49	KNR 2-02 d.6 1101-07 analogia	Podsypka piaskowa pod posadzkę 9.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.060	
				RAZEM	9.060
50	KNR 2-02 d.6 1101-03 analogia	Podkłady z gruzu gr 20 cm - gruz z rozbiórki 9.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.060	
				RAZEM	9.060
51	KNR 2-02 d.6 1101-01 analogia	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B10 17.31	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 17.310	
				RAZEM	17.310
52	KNR 2-02 d.6 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,5,6,7,9,10,11,12,14,22,23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36, 37,38,39,40,41,42,43)			
53	KNR-W 2- d.6 02 1603-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m (21*23*2)+(21*52*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3150.000	
				RAZEM	3150.000