

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe i roboty ziemne			
1	KNR 4-01	Rozbiórka nawierzchni betonowej o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1	0212-02		m ³	9,072	
	analogia	5,0*11,20*0,90*0,18	m ³	20,266	
		8,05*15,54*0,90*0,18			
				RAZEM	29,338
2	KNR 4-01	Rozbiórka murka betonowego wraz z ławą betonową o dł. 6 mb	m ³		
d.1	0212-03		m ³	3,600	
		5,0*(1,0+0,80)*0,40			
				RAZEM	3,600
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu betonowego z rozebranych konstrukcji - spryzmowanego, samochodami samowładkowymi na odległość do 5 km	m ³		
d.1	0108-11 + KNR 4-01 0108-12		m ³	43,160	
		39,56+3,60			
				RAZEM	43,160
4	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV - wykp fundamentowy	m ³		
d.1	0218-03		m ³	68,040	
		5,0*11,20*0,90*1,35	m ³	151,993	
		8,05*15,54*0,90*1,35			
				RAZEM	220,033
2		Roboty fundamentowe - konstrukcyjne			
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kat. V-VI - zagęszczenie podłoża pod ławy fundamentowe	m ²		
d.2	0103-05		m ²	56,000	
	analogia	5,0*11,20	m ²	125,097	
		8,05*15,54			
				RAZEM	181,097
6	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podkład betonowy pod stopy i ławy fundamentowe	m ³		
d.2	1101-01		m ³	1,250	
		(1,0*1,0*3+1,47*0,80*1+0,80*0,80*13)*0,10			
				RAZEM	1,250
7	NNRNKB	Izolacje przeciwwilgociowe na chudym betonie pod ławy i stopy fundamentowe z papy zgrzewalnej	m ²		
d.2	202 0618-01		m ²	3,000	
		1,0*1,0*3	m ²	1,250	
		1,47*0,85*1	m ²	8,320	
		0,80*0,80*13	m ²	10,584	
		0,60*(3,47+3,42+10,75)	m ²	26,002	
		0,80*(3,90+2,87+2,92+4,47+3,19+1,98+2,0+3,30+3,45+4,423)			
				RAZEM	49,156
8	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - poz. 0.2.1. poz. 0.2.2. poz. 0.4	m ³		
d.2	0204-02		m ³	1,200	
		1,0*1,0*0,40*3	m ³	0,500	
		1,47*0,85*0,40*1	m ³	3,328	
		0,80*0,80*0,40*13			
				RAZEM	5,028
9	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - ława szer. 0,80 m i 0,60 m	m ³		
d.2	0202-02		m ³	4,234	
		0,60*0,40*(3,47+3,42+10,75)	m ³	10,401	
		0,80*0,40*(3,90+2,87+2,92+4,47+3,19+1,98+2,0+3,30+3,45+4,423)			
				RAZEM	14,635
10	KNR 2-02	Ściany fundamentowe żelbetowe proste grubości 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.2	0207-03 + KNR 2-02 0207-07		m ²	19,404	
		(3,47+3,42+10,75)*1,10	m ²	35,753	
		(3,90+2,87+2,92+4,47+3,19+1,98+2,0+3,30+3,45+4,423)*1,10			
				RAZEM	55,157
11	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0208-01		m ³	2,066	
		17*0,30*0,30*1,35			
				RAZEM	2,066
12	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-12 mm	t		
d.2	0290-04		t	2,550	
		2,55			
				RAZEM	2,550
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - ściany fundamentowe obustronnie	m ²		
d.2	0603-05		m ²	110,314	
		55,157*2			
				RAZEM	110,314
14	KNR 2-02	Izolacje ścian fundamentowych z płyt styropianowych gr. 15 cm (EPS 200) pionowe - obustronnie - ściana fundamentowa zewnętrzna	m ²		
d.2	0609-10		m ²	40,271	
	analogia	(5,01+18,84+9,26+2,0+1,50)*1,10			
				RAZEM	40,271

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02 d.2 0616-04 analogia	Isolacje z folii kubełkowej /na styropianie/ - jedna warstwa - ściana fundamentowa zewnętrzna (5,01+18,84+9,26+2,0+1,50)*1,10	m ² m ²	 40,271	
				RAZEM	40,271
16	KNR 2-01 d.2 0504-05	Zасыpywanie rozkopu fundamentowego z zagęszczeniem przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat. gruntu IV 220,033-(1,25+5,028+14,635+55,157+2,066)	m ³ m ³	 141,897	
				RAZEM	141,897
17	KNR 4-01 d.2 0108-07 + KNR 4-01 0108-08	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowytładowczymi na odległość do 5 km grunt kat. IV 220,033-141,897	m ³ m ³	 78,136	
				RAZEM	78,136
3		Parter - konstrukcja /stan surowy/			
18	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka piaskowa pod podkład betonowy gr. 15 cm 170,15*0,15	m ³ m ³	 25,523	
				RAZEM	25,523
19	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe - podkład betonowy pod posadzki gr. 10 cm 170,15*0,10	m ³ m ³	 17,015	
				RAZEM	17,015
20	KNR 4-01 d.3 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - zamurowanie istniejących otworów na ścianie zewnętrznej 1,20*1,50*0,38*7+1,60*2,00*1*0,38	m ³ m ³	 6,004	
				RAZEM	6,004
21	NNRNKB d.3 202 0188c-07	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego SOLBET o długości 59 cm na zaprawie klejowej (4,70+11,15+4,60+16,74)*3,00	m ² m ²	 111,570	
				RAZEM	111,570
22	KNR 2-02 d.3 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 10*3,00	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
23	KNR 2-02 d.3 0208-01	Śłupy żelbetowe, prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu 17*0,25*0,30*3,00	m ³ m ³	 3,825	
				RAZEM	3,825
24	KNR 2-02 d.3 0210-02	Belki, podciągi, wińce i nadproża żelbetowe (4,9+3,5+4,9)*0,25*0,40 (3,5+4,9)*0,25*0,40 4,9*0,25*0,40 2*3,50*0,25*0,35 (2*3,5+2,0)*0,25*0,35 2*3,5*0,30*0,35 (2,0+4,0+3,50)*0,25*0,30 (2,0+4,0+3,50)*0,25*0,30 (4,0+1,5+4,0)*0,25*0,30 4,3*0,25*0,35 4,5*0,25*0,35 1,5*0,25*0,35 (4,60+18,70+16,99+9,76+8,96+11,0)*0,30*0,20	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1,330 0,840 0,490 0,613 0,788 0,735 0,713 0,713 0,713 0,376 0,394 0,131 4,201	
				RAZEM	12,037
25	KNR 2-02 d.3 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 9,46*7,64+18,79*4,60+2,30*4,97	m ² m ²	 170,139	
				RAZEM	170,139
26	KNR 2-02 d.3 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne o śr. 8-12 mm 12,5*170,19/1000+0,65	t t	 2,777	
				RAZEM	2,777
27	NNRNKB d.3 202 0160-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L 1,40	m m	 1,400	
				RAZEM	1,400
4		I piętro - /konstrukcja / stan surowy			
28	KNR 4-01 d.4 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - zamurowanie istniejących otworów na ścianie wewnętrznej 1,20*1,50*0,38*2	m ³ m ³	 1,368	
				RAZEM	1,368

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 4-01 d.4 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1,25*0,38*2,10	m ³ m ³	0,998	
				RAZEM	0,998
30	NNRNKB d.4 202 0188c-07	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego SOLBET o długości 59 cm na zaprawie klejowej (4,70+11,15+4,60)*2,80	m ² m ²	57,260	
				RAZEM	57,260
31	KNR 2-02 d.4 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 10*2,80	m m	28,000	
				RAZEM	28,000
32	KNR 2-02 d.4 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu 1*0,25*0,30*2,80	m ³ m ³	0,210	
				RAZEM	0,210
33	KNR 2-02 d.4 0210-02	Belki, podciąg, wińce i nadproża żelbetowe (4,70+11,15+4,60+4,45)*0,25*0,30 11,15*0,20*0,30 (1,50*0,25*0,35)*4	m ³ m ³ m ³ m ³	1,868 0,669 0,525	
				RAZEM	3,062
34	KNR 2-02 d.4 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 4,65*10,90	m ² m ²	50,685	
				RAZEM	50,685
35	KNR 2-02 d.4 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazkowe o śr. 8-12 mm 1,10	t t	1,100	
				RAZEM	1,100
36	NNRNKB d.4 202 0160-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L 1,40	m m	1,400	
				RAZEM	1,400
5		II piętro - /konstrukcja / stan surowy			
37	KNR 4-01 d.5 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - zamurowanie istniejących otworów na ścianie zewnętrznej 1,20*1,50*0,38*2	m ³ m ³	1,368	
				RAZEM	1,368
38	KNR 4-01 d.5 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1,25*0,38*2,10	m ³ m ³	0,998	
				RAZEM	0,998
39	NNRNKB d.5 202 0188c-07	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego SOLBET o długości 59 cm na zaprawie klejowej (4,70+11,15+4,60)*2,60	m ² m ²	53,170	
				RAZEM	53,170
40	KNR 2-02 d.5 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 10*3,60	m m	36,000	
				RAZEM	36,000
41	KNR 2-02 d.5 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu 1*0,25*0,30*2,60	m ³ m ³	0,195	
				RAZEM	0,195
42	KNR 2-02 d.5 0210-02	Belki, podciąg, wińce i nadproża żelbetowe (4,70+11,15+4,60+4,45)*0,25*0,30 11,15*0,20*0,30 (1,50*0,25*0,35)*4	m ³ m ³ m ³ m ³	1,868 0,669 0,525	
				RAZEM	3,062
43	KNR 2-02 d.5 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 4,65*10,90	m ² m ²	50,685	
				RAZEM	50,685
44	KNR 2-02 d.5 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazkowe o śr. 8-12 mm 1,10	t t	1,100	
				RAZEM	1,100
45	NNRNKB d.5 202 0160-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L 1,40	m m	1,400	
				RAZEM	1,400
6		Więźba dachowa i pokrycie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR 2-02 d.6 0406-02	Murlaty - 14 x 14 z tarcicy nasyconej 2*5,90*0,14*0,14	m ³ drew. m ³ drew.	0,231	
				RAZEM	0,231
47	KNR 2-02 d.6 0408-05	Krokwie zwykłe 8 x 18 z tarcicy nasyconej 16*6,40*0,08*0,18	m ³ m ³	1,475	
				RAZEM	1,475
48	KNR 2-02 d.6 0406-06	Płatwie 14 x 14 z tarcicy nasyconej 2*5,90*0,14*0,14	m ³ drew. m ³ drew.	0,231	
				RAZEM	0,231
49	KNR 2-02 d.6 0409-04	Wymiany 10 x 18 z tarcicy nasyconej 4*2,0*0,10*0,18	m ³ m ³	0,144	
				RAZEM	0,144
50	KNR 2-02 d.6 0407-04	Słupki 14 x 14 z tarcicy nasyconej 4*1,40*0,14*0,14	m ³ drew. m ³ drew.	0,110	
				RAZEM	0,110
51	KNR 0-15II d.6 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - membrany dachowej 6,40*5,90	m ² m ²	37,760	
				RAZEM	37,760
52	KNR 0-15II d.6 0517-02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 6,40*5,90	m ² m ²	37,760	
				RAZEM	37,760
53	NNRNKB d.6 202 0525-03	Pokrycie dachów blachą ocynk. płaską na rąbek podwójny 6,40*5,90	m ² m ²	37,760	
				RAZEM	37,760
54	NNRNKB d.6 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej 5,90*0,40*2+6,40*0,30*2	m ² m ²	8,560	
				RAZEM	8,560
7		Stołarka okienna i drzwiowa zewnętrzna			
55	NNRNKB d.7 202 1025-04	Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z PCW - okno 3-szyby z ciepłą ramą (współ. 0,9 wym. 110/180 szt. 1 (rozwieralno-uchylne) 1,10*1,80	m ² m ²	1,980	
				RAZEM	1,980
56	NNRNKB d.7 202 1025-04	Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z PCW - okno 3 - szyby z ciepłą ramą (współ. 0,9) wym. 125/143 szt. 9 (rozwieralno-uchylne) 1,25*1,43*9	m ² m ²	16,088	
				RAZEM	16,088
57	KNR-W 2-02 d.7 1027-04	Drzwi zewnętrzne - aluminiowe - dwuskrzydłowe z podziałem 100/40/220, ciepłe szt. 2 - kompletne 1,40*2,20*2	m ² m ²	6,160	
				RAZEM	6,160
58	KNR-W 2-02 d.7 1040-06 analogia	Okna z podziałem na pół, 3-szyby z ciepłą ramą (współ. 0,9) wym. 340/220, HS lub inny model przesuwny 3,40*2,20*2	m ² m ²	14,960	
				RAZEM	14,960