

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Stan zerowy</b>					
1	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m <sup>2</sup>		
d.1	0113-01	spycharek 9.86*4.5	m <sup>2</sup>	44.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.370</b>
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w	m <sup>3</sup>		
d.1	0202-03	gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (4.5*2+9.3)*1.3*0.5	m <sup>3</sup>	11.895	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.895</b>
3	KNNR 2	Podkłady betonowe pod ławy fundamentowe B10	m <sup>3</sup>		
d.1	1201-01	(4.0*2+10.9)*0.1	m <sup>3</sup>	1.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.890</b>
4	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
d.1	0104-04	o śr. do 14 mm 4.5*4*2*0.00106+10.0*4*0.00106	t	0.081	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.081</b>
5	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o	t		
d.1	0104-01	śr. do 14 mm 19.0/0.3*1.28*0.000222	t	0.018	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.018</b>
6	KNNR 2	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym be-	m <sup>3</sup>		
d.1	0107-01	ton B-20 (4.57*2+9.0)*0.5*0.4	m <sup>3</sup>	3.628	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.628</b>
7	KNNR 2	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco	m <sup>2</sup>		
d.1	0601-04	dwuwarstwowe (4.5*2+10.0)*0.25	m <sup>2</sup>	4.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.750</b>
8	KNNR 2	Fundamenty z bloczków betonowych	m <sup>3</sup>		
d.1	0301-03	(4.16*2+9.66)*1.0	m <sup>3</sup>	17.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.980</b>
9	KNNR 2	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na	m <sup>2</sup>		
d.1	0602-02	wierzchu konstrukcji na zaprawie (4.5*2+9.66)*1.0	m <sup>2</sup>	18.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.660</b>
10	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m <sup>2</sup>		
d.1	0604-01	(4.5*2+9.66)*1.0	m <sup>2</sup>	18.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.660</b>
11	KNNR 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m <sup>3</sup>		
d.1	1201-03	9.86*4.16	m <sup>3</sup>	41.018	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.018</b>
12	KNNR 2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości	m <sup>2</sup>		
d.1	1202-03	o 10 mm Krotność = 3 14.52*9.52	m <sup>2</sup>	138.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.230</b>
13	KNNR 2	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m <sup>3</sup>		
d.1	1201-01	9.86*4.16	m <sup>3</sup>	41.018	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.018</b>
<b>2 Ściany nadziemia</b>					
14	KNNR 2	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu ko-	m <sup>3</sup>		
d.2	0302-04	mórkowego ((4.5*2+9.18)*3.0)*0.24-(1.45*1.5*2+0.6*1.5)*0.24	m <sup>3</sup>	11.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.830</b>
15	KNNR 2	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-05	4.5*0.25*2*2+9.66*0.25*2	m <sup>2</sup>	9.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.330</b>
16	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
d.2	0104-04	o śr. do 14 mm (4.4*4*2+9.66*4+6.05*8)*0.00122	t	0.149	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.149</b>
17	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o	t		
d.2	0104-01	śr. do 14 mm 25.0/0.3*0.88*0.000222	t	0.016	



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.016</b>
18	KNNR 2 d.2 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym (4.4*2+9.3)*0.24*0.25+6.05*0.43*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.127	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.127</b>
19	KNNR 2 d.2 0101-07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych 4.16*9.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.189	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.189</b>
20	KNNR 2 d.2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm (4.4*98+9.66*45)*0.0012	t t	1.039	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.039</b>
21	KNNR 2 d.2 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 4.16*9.18*0.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.346	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.346</b>
<b>3 Roboty rozbiórkowe i dach</b>					
22	KNR 4-01 d.3 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 6.05*2	m m	12.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.100</b>
23	KNR 4-01 d.3 0202-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 16-26 mm 6.05*8*01.4	kg kg	67.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.760</b>
24	KNR 4-01 d.3 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów 6.05*3*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.260</b>
25	KNR 4-01 d.3 0203-07	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego 6.05*0.43*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.041	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.041</b>
26	KNR 4-04 d.3 0104-01	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego w budynkach o wys. do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 5.55*0.43*2.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.444	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.444</b>
27	KNR 4-04 d.3 0506-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 6.2*4.82+10.84*6.2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.488	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.488</b>
28	KNR 4-04 d.3 0403-01	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu w odstępach 6.2*4.82+10.84*6.2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.488	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.488</b>
29	KNR 4-04 d.3 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 6.2*4.82+10.84*6.2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.488	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.488</b>
30	KNNR 2 d.3 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - robocizna i sprzęt - krokwie zwykłe 6.2*2*5	m m	62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
31	KNNR 2 d.3 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - robocizna i sprzęt - murlaty i podwaliny 18	m m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
32	KNNR 2 d.3 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - krokwie zwykłe 62.0*0.08*0.16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.794	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.794</b>
33	KNNR 2 d.3 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - murlaty i podwaliny 18.0*0.14*0.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.353	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.353</b>
34	KNNR 2 d.3 0403-02	Łaczenie połączeń dachowych z tarcicy nasyconej 4.5*2*6.2+4.85*6.2+10.84*6.2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	119.474	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.474</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNNR 2 d.3 0508-01	Pokrycie dachu blachą trapezową ocynkowaną - płyty dachowe 119.474	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	119.474	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.474</b>
36	KNNR 2 d.3 0508-04	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne 8.05*2*2	m m	32.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.200</b>
37	KNNR 2-02 d.3 0509-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm- z blachy ocynkowanej 9.32*2+10.84	m m	29.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.480</b>
38	KNNR 2-02 d.3 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej 3.0*2	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>4 Roboty wykończeniowe</b>					
39	KNNR 2 d.4 0307-06	Ścianki działowe z bloczków wapienno piaskowych drążonych typ 3 NFD (4.16+2.98)*3.23-0.9*2.1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.282	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.282</b>
40	KNNR 2 d.4 0801-01	Tynki zwykłe wewnętrzne II kategorii ścian i słupów (6.08+4.16)*2*3.03+(1.74+2.98)*2*3.03+(2.3+2.98)*2*3.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	122.654	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.654</b>
41	KNNR 2 d.4 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 6.08*4.16+1.74*2.98+2.3*2.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.332	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.332</b>
42	KNNR 0-12 d.4 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej (4.16+2.98)*2*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.560</b>
43	KNNR 2 d.4 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 6.08*4.16+1.74*2.98+2.3*2.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.332	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.332</b>
44	KNNR 2 d.4 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo gr.5 cm 6.08*4.16+1.74*2.98+2.3*2.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.332	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.332</b>
45	KNNR 2 d.4 1207-03	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 płynący gr. 35 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych 6.08*4.16+1.74*2.98+2.3*2.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.332	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.332</b>
46	KNNR 0-12 d.4 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 6.08*4.16+1.74*2.98+2.3*2.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.332	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.332</b>
47	KNNR 0-19 d.4 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> 0.6*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
48	KNNR 2 d.4 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
49	KNNR 2 d.4 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych 0.8*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>
50	KNNR 2 d.4 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania 122.654-37.33-28.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56.764	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.764</b>
51	KNNR 0-17 d.4 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienko-warstwowej z got. suchej mieszanki (4.5*2+9.86)*3.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.352	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.352</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.4		Instalacja wodociągowa	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
53 d.4		Instalacja elektryczna	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>