

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Elewacja budynku z ociepleniem</b>					
1	<b>KNR 2-02 0925-01</b>	Oslony okien folią polietylenową 12*1.40*1.40+6*0.55*0.75+0.70*5.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.600</b>
2	<b>KNNR 3 0601-01</b>	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach <front> 10.80*9.35-1.60*2.70 <tył> 10.80*9.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96.660 100.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.640</b>
3	<b>KNR 4-01 0354-11</b>	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej 12*1.40+6*0.60+0.70	m m	 21.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.100</b>
4	<b>KNR 4-01 0321-01 analogia</b>	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł 19	szt. szt.	 19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
5	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Zamocowanie listwy cokołowej 2*10.80	m m	 21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
6	<b>KNR 0-23 2614-02</b>	Docieplenie ŚCIAN z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - styropian grub. 12 cm, tynk mineralny <front> 10.80*9.35-1.60*2.70-(0.70*5.15+6*1.40*1.40) <tył> 10.80*9.35-6*1.40*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.295 89.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.515</b>
7	<b>KNR 0-23 2614-08 analogia</b>	Docieplenie OŚCIEŻY o szer. do 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk mineralny, styropian gr. 3 cm (ościeża okienne i tylnych drzwi) (12*3*1.40+6*2*0.75+6*0.55+2*5.15+0.70)*0.30+(5*2*0.45+5*0.80)*0.45+(2*0.60+0.90)*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.985	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.985</b>
8	<b>KNNR 2 1405-02 analogia</b>	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi - ściany, ościeża okienne i drzwiowe poz.6+poz.7+(2*2.95+1.00)*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 201.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>201.640</b>
9	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*9.35+12*3*1.40+6*2*0.75+6*0.55+2*5.15+0.70+5*2*0.50+5*0.80+2*0.60+0.90	m m	 122.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.200</b>
10	<b>KNR 4-01 0535-05</b>	Rozebranie rur spustowych - rury spustowe do ponownego wbudowania 20.0	m m	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
11	<b>KNR-W 2- 02 0529-02 analogia</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż poz.10	m m	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
12	<b>KNR-W 2- 02 0102-06</b>	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie (50%) (9.20*0.95+10.80*1.00)*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.770</b>
13	<b>KNR 7-12 0109-01 analogia</b>	Czyszczenie przez mechaniczne piaskowanie cokołu kamiennego 9.20*0.95+10.80*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.540</b>
14	<b>KNR BC-02 0129-01 analogia</b>	Hydrofobizacja cokołu kamiennego poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.540</b>
15	<b>KNR 4-03 1133-07</b>	Demontaż lampy ulicznej z elewacji 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	<b>KNR 13-25 1101-01 analogia</b>	Demontaż tabliczki z numerem administracyjnym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	<b>KNR 13-25 1101-04</b>	Ponowny montaż tabliczki z numerem administracyjnym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	<b>KNR 4-04 0813-01</b>	Demontaż (wycięcie) wsporników metalowych (kątowników) z elewacji	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
19	<b>KNR 4-01 0349-02</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie murków przy tylnym wejściu i przy schodach wejściowych 3.00*0.50*0.38+2*1.30*1.10*0.38	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.657	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.657</b>
20	<b>KNR 4-01 0304-01</b>	Murowanie ścian wyspów piwnicznych z cegły pełnej	m <sup>3</sup>		
		poz.19	m <sup>3</sup>	1.657	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.657</b>
21	<b>KNR 4-01 0212-01</b>	Rozbiórka posadzki betonowej przy tylnym wejściu grub. 10 cm	m <sup>3</sup>		
		1.20*1.10*0.10	m <sup>3</sup>	0.132	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.132</b>
22	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Wykonanie posadzki betonowej j.w.	m <sup>3</sup>		
		poz.23	m <sup>3</sup>	0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
23	<b>KNR 4-01 0212-01</b>	Rozbiórka progu betonowego przy tylnym wejściu grub. 5 cm	m <sup>3</sup>		
		0.90*0.45*0.05	m <sup>3</sup>	0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
24	<b>KNR 2-02 1101-02</b>	Wykonanie progu betonowego j.w.	m <sup>3</sup>		
		poz.23	m <sup>3</sup>	0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
25	<b>KNR 4-01 1301-03</b>	Wymiana barierki metalowej przy tylnym wejściu	m		
		3.0	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
26	<b>KNR 3 0403-01</b>	Rozbiórka stopni schodów betonowych - wejścia	m <sup>3</sup> bet.		
		1.75*0.50*0.18+4*1.75*0.30*0.18	m <sup>3</sup> bet.	0.536	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.536</b>
27	<b>NNRNKB 202 0230c- 01</b>	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - wejścia	m <sup>3</sup>		
		1.60*0.50*0.18+4*1.60*0.30*0.18	m <sup>3</sup>	0.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.490</b>
28	<b>NNRNKB 202 2147- 01</b>	Okładziny stopnic i podstopnic schodów płytami z granitu grub. 2 cm	m <sup>2</sup>		
		1.60*0.50+4*1.60*0.30+5*1.60*0.18	m <sup>2</sup>	4.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.160</b>
29	<b>KNR 4-01 0102-03</b>	Wybranie ziemi pod fundamenty schodów	m <sup>3</sup>		
		2*1.50*0.30*0.40	m <sup>3</sup>	0.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.360</b>
30	<b>KNR 2-02 1914-02</b>	Wykonanie podsypki w warstwach o grub. 20 cm	m <sup>3</sup>		
		2*1.50*0.30*0.20	m <sup>3</sup>	0.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.180</b>
31	<b>KNR 2-02 0201-03</b>	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 1.3m	m <sup>3</sup>		
		2*1.50*0.30*0.20	m <sup>3</sup>	0.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.180</b>
32	<b>KNR 2-02 0107-01 analogia</b>	Wykonanie murków z bloczków z betonu komórkowego M6 grubości 25 cm pod konstrukcje schodów	m <sup>2</sup>		
		2*1.50*0.90*0.5	m <sup>2</sup>	1.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.350</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	<b>KNR 2-02 0902-01</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ściankach murków 2*1.50*0.90*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
34	<b>KNR 2 1405-02 analogia</b>	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi - murki poz.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
35	<b>KNR 2-02 1207-02</b>	Wykonanie barierki przy schodach wejścia 2*1.50	m m	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
36	<b>KNR 2-31 0815-02</b>	Rozebranie opaski z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 4*4.65*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
37	<b>KNR 4-01 0101-04</b>	Wykonanie wykopu pod opaskę betonową 4*4.65*0.60*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.790</b>
38	<b>KNR 2-31 0407-02</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2*4.65	m m	 9.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
39	<b>KNR 2-02 1914-01</b>	Wykonanie podsypki piaskowej w warstwach o grubości 10 cm 4*4.65*0.50*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.930</b>
40	<b>KNR 2-31 0502-05</b>	Wykonanie opaski z płyt betonowych 50x50 cm 4*4.65*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
41	<b>KNR 4-01 0108-06</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.29+poz.37	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
42	<b>KNR 4-01 0108-08</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.41	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
43		Składowanie ziemi poz.42*1.8	t t	 5.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.670</b>
44	<b>KNR AT-05 1651-01</b>	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m - z osłonami 2*11.00*10.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
45	<b>KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920</b>	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
46	<b>KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15</b>	Czas pracy rusztowań grupy 1			
47	<b>KNR AT-05 1663-01</b>	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 2.0*2	m m	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
48	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.025+poz.19+poz.21+poz.23+poz.26+poz.36*0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.937	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.937</b>
49	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.937	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.937</b>
50	<b>kalk. własna</b>	Koszt składowania gruzu poz.49*1.5	t t	 11.906	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.906