

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  (1.25*1.37)*20+(0.55*0.72)*4+2.10*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.354	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.354</b>
2	<b>KNR 3 0601-01</b>	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 18.80*7.50+9.80*7.70+(9.80*5.50)*0.50+(7.75+7.95)*7.70+(0.40*2+3.10)*8.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 397.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>397.450</b>
3	<b>KNR 3 0601-03</b>	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm (2*1.40+1.25)*20+(2*0.72+0.55)*4+(2*0.40+0.80)*7+3*1.00+(2*0.40+0.56)*2+(2*1.60+0.75)	m m	 109.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.830</b>
4	<b>KNR 4-01 0354-11</b>	Wykucie z muru podokienników 20*1.25+4*0.55	m m	 27.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.200</b>
5	<b>KNR-W 2-02 0517-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 1.25*20+0.55*4+0.80*7+1.00+0.56*2+0.72*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.360</b>
6	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Zamocowanie listwy cokołowej 18.80+9.80+7.75+7.95+2*0.40+3.10-1.20	m m	 47.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
7	<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 grafitowy o wsp. lambda=0,03 grub. 10 cm, tynk mineralny poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 397.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>397.450</b>
8	<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 grafitowy o wsp. lambda=0,03 grub. 5 cm, tynk mineralny - cokół 18.80*0.60+9.80*(0.60+0.85)*0.50+0.85*7.75+7.95*(0.70+0.60)*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.140</b>
9	<b>KNR 0-23 2614-08</b>	Docieplenie ościeży o szer. 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 - styropian grafitowy o wsp. lambda=0,03 grub. 2 cm, tynk mineralny poz.3*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.966	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.966</b>
10	<b>KNR 4-01 0803-02 analogia</b>	Wykonanie wylewki pod parapety zewnętrzne poz.4*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.440</b>
11	<b>KNR 2 1405-02 analogia</b>	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi - elewacja + portal poz.7+poz.9+(2*2.10+1.20)*0.45-poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 383.492	
				<b>RAZEM</b>	<b>383.492</b>
12	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym poz.3+(2*1.43+0.72)*2	m m	 116.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.990</b>
13	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach piwnic-cokół poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.140</b>
14	<b>KNR 0-12 0829-02</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25 x 6 cm - na klej - cokół + murek przed drzwiami wejściowymi +zejście do piwnicy murki ((1.00*0.60)+(0.26*1.00)+(0.26*0.60)+(1.00*0.40+0.20*0.30))*2 zejście do piwnicy 4,30*1,10+0,25*1,10 poz.8+2.92+5.005	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.065	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.065</b>
15	<b>KNR 2-02 0918-02</b>	Zewnętrzne bonie prostokątne w tynku półszlachetnym barwionym 0.53*2*12+1.34*12+3.46*3+1.06*4	m m	 43.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.420</b>
16	<b>KNR 4-01 0354-13</b>	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
17	<b>KNNR-W 3 0311-03</b>	Osadzenie drobnych elementów - kratki wentylacyjnych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
18	<b>KNR 0-19 0930-02</b>	Wymiana okienek piwnicznych na PVC o powierzchni do 0,6 m <sup>2</sup> z nawiewnikami (0.80*0.40)*7+(0.40*0.56)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.688	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.688</b>
19	<b>KNR 0-19 0930-03</b>	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> 1.00*1.00+(0.72*1.43)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.059	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.059</b>
20	<b>KNR 2-02 1203-01</b>	Wymiana drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> -zejście do piwnicy 1.60*0.75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
21	<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>
22	<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>
23	<b>KNR 4-03 1142-01</b>	Demontaż trzonów lub haków z izolatorami na podłożu ceglanym	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
24	<b>kalk. własna</b>	Montaż skrzynki na ulotki	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25	<b>KNR 4-01 1306-02 analogia</b>	Demontaż uchwyty do flag	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26	<b>KNR 2-02 1219-08</b>	Montaż uchwyty do flagi	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
27	<b>KNR 4-01 1306-02 analogia</b>	Demontaż anten telewizyjnych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
28	<b>KNR 2-02 1219-08 analogia</b>	Montaż anten TV	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
29	<b>kalk. własna</b>	Demontaż + ponowny montaż punktu świetlnego	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	<b>KNR 4-01 1212-03 analogia</b>	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - drzwiczki skrzynki elektrycznej 0.80*0.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.480</b>
31	<b>KNR 4-01 1212-02</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - skrzynka elektryczna poz.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.480</b>
32	<b>KNNR 3 0403-01</b>	Rozbiórka elementów betonowych - wysp piwniczny+ schody wejście 1.40*0.12*0.35+1.82*0.17*0.50	m <sup>3</sup> bet.		
			m <sup>3</sup> bet.	0.214	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.214</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	<b>NNRNKB 202 0230c- 01</b>	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu  1.82*0.17*0.50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.155	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.155</b>
34	<b>NNRNKB 202 2810-05</b>	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm- podest + schody 0.40*1.10+0.82*1.82+(1.82*0.17*0.50)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.242	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.242</b>
35	<b>KNR AT-05 1663-01</b>	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 2.00*2	m  m	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
36	<b>KNR AT-05 1651-02</b>	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m 18.80*7.00*2+9.80*9.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  351.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>351.400</b>
37	<b>KNR 2-02 1613-02</b>	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m poz.36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  351.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>351.400</b>
38	<b>KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15</b>	Czas pracy rusztowań grupy 1			
39	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (poz.2+poz.3)*0.025+poz.32	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.896	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.896</b>
40	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 7 poz.39	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.896	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.896</b>
41	<b>kalk. własna</b>	Koszt składowania gruzu  poz.40*1.5	t  t	  19.344	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.344</b>