

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 1.40*1.30*18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.760</b>
2	<b>KNR 4-01 0354-11</b>	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej 1.40*18	m m	 25.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.200</b>
3	<b>KNR 4-01 0321-01 analogia</b>	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł 18	szt. szt.	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
4	<b>KNR 3 0601-01</b>	Odbicie uszkodzonych tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 1.15*4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>
5	<b>KNR 2-02 0902-01</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>
6	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Zamocowanie listwy cokołowej 32.45	m m	 32.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.450</b>
7	<b>TZKNC N- K/I t.14- e.09 analogia</b>	Rekonstrukcja polichromii motywów ornamentalnych - sgraffito na tynku wapienno-piaskowym (ryzalit - ganek wsparty na kolumnach) [(1.15*2+3.25)*5.80-2*1.40*1.30]*100	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 2855.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2855.000</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 grub. 15 cm, tynk mineralny 13.60*6.50-1.40*1.30*6 9.05*6.50+0.5*4.80*9.05-1.40*1.30*6 13.50*6.50-1.40*1.30*4-(1.15*2+3.25)*5.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77.480 69.625 48.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.385</b>
9	<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 (1.40+1.30+1.40)*0.30*16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.680</b>
10	<b>KNR 0-23 2611-01 analogia</b>	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie - kolumny 1.05*2.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.830</b>
11	<b>KNR 0-23 2611-02 analogia</b>	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - kolumny 1.05*2.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.830</b>
12	<b>KNR 2 1405-02 analogia</b>	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi - w odcieniach ciepłych szarości lub beży poz.8+poz.9+1.05*2.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 219.895	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.895</b>
13	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.40+1.40+1.30)*18+14.00	m m	 87.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.800</b>
14	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie - cokół 13.60*0.80+9.05*1.00+13.50*1.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.105</b>
15	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Przygotowanie starego podłoża cokołu pod docieplenie - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.105</b>
16	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie cokołu płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych grub. 10 cm do ścian	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.15	m <sup>2</sup>	34.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.105</b>
17	<b>KNR 0-23 2612-03</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 136	szt szt	136.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.000</b>
18	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Przyklejenie warstwy siatki na cokole poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.105</b>
19	<b>KNR 0-12 0829-02</b>	Licowanie cokołów płytkami - na klej poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.105</b>
20	<b>KNNR 3 0403-01</b>	Rozbiórka elementów betonowych - schody 3.70*1.40*0.10+3.70*0.32*0.20*2+1.20*0.32*0.20*2	m <sup>3</sup> bet. m <sup>3</sup> bet.	1.145	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.145</b>
21	<b>NNRNKB 202 0230c- 01</b>	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu wraz z deskowaniem poz.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.145	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.145</b>
22	<b>NNRNKB 202 2147- 01</b>	Okładziny stopnic, podstopnic schodów i spocznika płytami z granitu płomien- niowanego 3.70*1.40+3.70*0.32*2+1.20*0.32*2+3.70*0.17*2+1.20*0.17*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.982	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.982</b>
23	<b>KNR 4-01 0101-04</b>	Wykonanie wykopu pod opaskę betonową 0.50*0.15*(13.60+9.05)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.699	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.699</b>
24	<b>KNR 4-01 0213-01 analogia</b>	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm na podłożu gruntowym przy budynku 0.50*(13.60+9.05)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.325</b>
25	<b>KNR 0-19 0930-02</b>	Wymiana okienek piwnicznych na PVC o powierzchni do 0,6 m2 0.80*0.50*8<szt.>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
26	<b>KNR 0-19 0930-03</b>	Wymiana okna o pow. do 1,00 m2 0.60*1.20+0.50*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.970</b>
27	<b>KNR 4-04 0812-09 analogia</b>	Demontaż metalowego przyłącza energetycznego linii napowietrznej 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
28	<b>KNR 13-25 1101-01 analogia</b>	Demontaż tabliczki z numerem administracyjnym 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29	<b>KNR 13-25 1101-04</b>	Ponowny montaż tabliczki z numerem administracyjnym 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	<b>KNNR-W 3 1205-04</b>	Zabezpieczenie powierzchni porowatych strukturalnych ścian przeciw "graffiti", wykonanie powłok gruntujących pędzlem (13.60+9.05+13.50)*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.380</b>
31	<b>KNR 4-01 0354-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - drzwiowych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
32	<b>KNR-W 2- 02 1027-02</b>	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2 - z ościeżnicą 0.90*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
33	<b>KNR 4-01 0920-26</b>	Założenie zamków wpuszczanych wielozastawkowych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
34	<b>KNR 4-01 0920-20</b>	Założenie klamek z szyldami	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
35	<b>KNR 4-01 0420-04</b>	Wykonanie daszków zabezpieczających	m <sup>2</sup>		
		2.00*2.00	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
36	<b>KNR 4-01 0322-02</b>	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
37	<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	m <sup>2</sup>		
		289.20	m <sup>2</sup>	289.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>289.200</b>
38	<b>KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920</b>	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		poz.37	m <sup>2</sup>	289.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>289.200</b>
39	<b>KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15</b>	Czas pracy rusztowań grupy 1			
40	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.4*0.025+poz.20+poz.23	m <sup>3</sup>	2.959	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.959</b>
41	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 7			
		poz.40	m <sup>3</sup>	2.959	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.959</b>
42	<b>kalk. własna</b>	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.41*1.5	t	4.439	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.439</b>