

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<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 190.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	190.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.000</b>
2	<b>KNR-W 4-01 0434-01</b>	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 12.68	m m	12.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.680</b>
3	<b>KNR 2-02 1613-01</b>	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	190.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.000</b>
4	<b>KNR 2-02 0925-01</b>	Oslony okien folia polietylenowa 0.4*2.5+0.85*0.65*4+0.3*0.5*6+1.15*1.25*8+1.0*1.25*4+0.5*0.5*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.110</b>
5	<b>KNR 0-23 2611-01 analogia</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 190.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	190.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.310</b>
6	<b>KNR 4-01 0354-11</b>	Wykucie z muru podokienników stalowych 12*1.15+0.5	m m	14.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.300</b>
7	<b>KNR 4-01 0535-06</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 16.0	m m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
8	<b>KNR-W 2-02 0529-01</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 16.0	m m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
9	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwyokołowej 37.48	m m	37.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.480</b>
10	<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 190.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	190.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.310</b>
11	<b>KNR 4-01 0702-04</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm 0.4+2*2.5+(0.85+2*0.65)*4+(0.3+2*0.5)*6+(1.15+2*1.25)*8+(1.0+2*1.25)*4+(0.5+2*0.5)*6	m m	74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
12	<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 74.0*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.200</b>
13	<b>KNR 4-01 0321-01</b>	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł 13	szt. szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
14	<b>KNR 0-23 2611-01 analogia</b>	oczyszczenie mechaniczne i zmycie cokołu 44.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.970</b>
15	<b>KNR 19-01 0826-02</b>	Spoinowanie murów z kamienia łamanego bez wykucia spoin 44.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.970</b>
16	<b>KNR 0-23 0931-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 11.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.840</b>
17	<b>KNR 0-23 0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 11.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.840	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>11.840</b>
18	<b>KNR 4-01 0322-02</b>	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
19	<b>KNR 4-01 0205-06 analogia</b>	Naprawa stopni schodowych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
20	<b>KNR 0-12 1120-03</b>	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwy- kłą	m <sup>2</sup>		
		9.02	m <sup>2</sup>	9.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.020</b>
21	<b>KNR 2-02 0506-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej	m <sup>2</sup>		
		3.70	m <sup>2</sup>	3.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.700</b>
22	<b>KNR 4-01 0213-01</b>	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m <sup>2</sup>		
		18.80	m <sup>2</sup>	18.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.800</b>
23	<b>KNR 4-01 1212-14</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną okien i świetlików stalowych	m <sup>2</sup>		
		4.90	m <sup>2</sup>	4.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.900</b>
24	<b>KNR 4-01 0108-17</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		5.0	m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
25	<b>KNR 4-01 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.24	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
26	<b>Kalkulacja własna</b>	Składowanie gruzu	t		
		poz.24*1.5	t	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>