

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 i drzwi folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
		<front> 1.34*1.30*4+0.40*0.57*4+1.40*0.63+1.47*1.00+1.01*1.47*2+1.50*2.06	m <sup>2</sup>	16.291	
		<tył> 1.27*1.27*8+0.38*0.58*2	m <sup>2</sup>	13.344	
		<ściana szczytowa> 1.28*1.10*2+1.28*1.28*2+0.50*1.00	m <sup>2</sup>	6.593	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.228</b>
2	<b>KNR 3 0601-01</b>	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m <sup>2</sup>		
		<front> 14.80*6.00-1.50*2.06	m <sup>2</sup>	85.710	
		<tył> 14.80*6.00	m <sup>2</sup>	88.800	
		<ściana szczytowa> 9.40*6.00+4.70*4.50	m <sup>2</sup>	77.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.060</b>
3	<b>KNR 4-01 0354-11</b>	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej	m		
		25.4	m	25.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.400</b>
4	<b>KNR 4-01 0321-01 analogia</b>	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		24	szt.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
5	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		14.8+14.8+9.4	m	39.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.000</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 akrylowy gr. 3 mm	m <sup>2</sup>		
		<front> 14.80*6.00-(1.34*1.30*4+1.47*1.00+1.01*1.47*2+1.50*2.06)	m <sup>2</sup>	74.303	
		<tył> 14.80*6.00-1.27*1.27*8	m <sup>2</sup>	75.897	
		<ściana szczytowa> 9.40*6.00+4.70*4.50-0.50*1.00	m <sup>2</sup>	77.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.250</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 akrylowy, styropian gr. 3 cm	m <sup>2</sup>		
		13.64	m <sup>2</sup>	13.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.640</b>
8	<b>KNR AT-31 0602-02</b>	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		poz.6+poz.7	m <sup>2</sup>	240.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.890</b>
9	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		115.0	m	115.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>
10	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża cokołu pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		11.70	m <sup>2</sup>	11.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.700</b>
11	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		poz.10	m <sup>2</sup>	11.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.700</b>
12	<b>KNR AT-31 0602-02</b>	Malowanie cokołu farbą akrylową - wykonane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		poz.11	m <sup>2</sup>	11.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.700</b>
13	<b>KNR 4-01 0535-05</b>	Rozebranie rur spustowych	m		
		11.0	m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
14	<b>KNR-W 2-02 0529-02 analogia</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.13	m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
15	<b>KNR 4-01 1306-02 analogia</b>	Demontaż wsporników anten telewizyjnych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	<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 14.80*6.00*2+9.40*10.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>276.300</b>
17	<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.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>276.300</b>
18	<b>KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15</b>	Czas pracy rusztowań grupy 1			
19	<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	m m	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.302	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.302</b>
21	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.302	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.302</b>
22	<b>kalk. własna</b>	Koszt składowania gruzu poz.21*1.5	t t	 9.453	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.453</b>