

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 4-04 d.1 0506-03 analogia	Rozebranie rur spustowych z PCV nadających się do użytku  4.65*2	m  m	  9.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
2	KNR 4-01 d.1 0535-08 analogia	Rozebranie podokienników z blachy nie nadającej się do użytku  2.00*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich dachu z blachy nie nadającej się do użytku  23.00*0.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.050</b>
4	KNR 2-02 d.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m  14.70*4.65+((4.65+3.80)/2)*6.50+0.5*14.20*3.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  121.378	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.378</b>
5	KNR-W 4-01 d.1 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okien i drzwi folią  2.00*1.50+2.00*2.20+1.00*2.10+3.60*3.36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.596	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.596</b>
<b>2</b>		<b>POSZERZENIE DACHU, PODBITKA I OBRÓBKI BLACHARSKIE</b>			
6	KNNR 2 d.2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - przedłużenie konstrukcji dachu 0.50*8.00*2+7.00*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.500</b>
7	KNNR 2 d.2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - przedłużenie konstrukcji dachu 11.500	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.500</b>
8	NNRNKB d.2 202 0419-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - wiatrownice o przekroju ponad 180 cm2 0.038*0.25*(8.00*2+7.00)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.219	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.219</b>
9	KNR 2-05 d.2 1007-01 analogia	Pokrycie dachu blachą trapezową powlekaną T-18 na łątach - kolor dobrany do istniejącego pokrycia  11.500	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.500</b>
10	NNRNKB d.2 202 0529-02 analogia	Podbitka dachu z blachy stalowej panelowej powlekanej T-6 na łątach  35.90*0.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.565	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.565</b>
11	KNNR 2 d.2 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - dach i komin 8.00*0.50*2+7.00*0.50+1.00*0.60+(1.00*2+0.60*2)*0.80+(1.00*2+0.60*2)*0.35*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
12	KNR 2-02 d.2 1215-01 analogia	Osadzone na kominachkratek wentylacyjnych metalowych  4.000	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
13	KNNR 2 d.2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe - montaż istniejących elementów po zakończeniu robót 9.300	m  m	  9.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
<b>3</b>		<b>ELEWACJA</b>			
14	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 14.70*4.65+6.50*((4.65+3.80)/2)+0.5*14.20*3.60-21.596+(2.00+1.50*2+2.00+2.20*2+1.00*2.10*2)*0.15+(3.60+3.36*2)*0.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108.107	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.107</b>
15	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 108.107	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108.107	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.107</b>
16	KNR 0-23 d.3 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 14.70+6.50-2.00-1.00-3.60	m  m	  14.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.600</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie cokołu ściany fundamentowej płytami styrodurowymi XPS-30 gr. 10 cm - przyklejenie płyt styrodurowych do ścian 14.60*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.380</b>
18	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 100-038 gr. 18 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 14.70*4.65+6.50*((4.65+3.80)/2)+0.5*14.20*3.60-21.596	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	99.782	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.782</b>
19	KNR 0-23 d.3 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 100-038 gr. 4 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (2.00+1.50*2+2.00+2.20*2+1.00*2.10*2)*0.33+(3.60+3.36*2)*0.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.991	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.991</b>
20	KNR 0-23 d.3 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 99.782*6	szt szt	598.692	
				<b>RAZEM</b>	<b>598.692</b>
21	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 4.380+99.782	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	104.162	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.162</b>
22	KNR 0-23 d.3 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 12.991	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.991	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.991</b>
23	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym 4.65+3.80+2.00+1.50*2+2.00+2.20*2+1.00*2.10*2+3.60+3.36*2	m m	34.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.370</b>
24	KNR 0-23 d.3 2611-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynku - jednokrotne gruntowanie emulsją 104.162+12.991	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	117.153	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.153</b>
25	KNR 0-23 d.3 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 104.162	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	104.162	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.162</b>
26	KNR 0-23 d.3 0931-04 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża 12.991	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.991	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.991</b>
27	KNNR 2 d.3 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - podokiennik 2.00*0.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>