

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 4-04 d.1 0506-03 analogia	Rozebranie rur spustowych z PCV nadających się do użytku 7.25*2	m m	 14.500	
				RAZEM	14.500
2	KNR 4-01 d.1 0535-08 analogia	Rozebranie podokienników z blachy nie nadającej się do użytku (0.80*5+0.80*5+0.80*6)*0.25	m ² m ²	 3.200	
				RAZEM	3.200
3	KNR 2-02 d.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 8.20*7.25+9.70*7.25	m ² m ²	 129.775	
				RAZEM	129.775
4	KNR-W 4-01 d.1 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okien i drzwi folią 0.80*1.75*(5+6)+0.80*0.80*5+3.40*3.00	m ² m ²	 28.800	
				RAZEM	28.800
2		ELEWACJA			
5	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 8.20*7.25+9.70*7.25-28.800+(0.80*5+1.75*2*5+0.80*3*5+0.80*6+1.75*2*6+3.40+3.00*2)*0.15	m ² m ²	 111.280	
				RAZEM	111.280
6	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 111.280	m ² m ²	 111.280	
				RAZEM	111.280
7	KNR 0-23 d.2 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 8.20+9.70-3.40	m m	 14.500	
				RAZEM	14.500
8	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie cokołu ściany fundamentowej płytami styrodurowymi XPS-30 gr. 10 cm - przyklejenie płyt styrodurowych do ścian (8.20+9.70-3.40)*0.30	m ² m ²	 4.350	
				RAZEM	4.350
9	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 100-038 gr. 18 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 8.20*7.25+9.70*7.25-28.800	m ² m ²	 100.975	
				RAZEM	100.975
10	KNR 0-23 d.2 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 100-038 gr. 4 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (0.80*5+1.75*2*5+0.80*3*5+0.80*6+1.75*2*6+3.40+3.00*2)*0.33	m ² m ²	 22.671	
				RAZEM	22.671
11	KNR 0-23 d.2 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 100.975*6	szt szt	 605.850	
				RAZEM	605.850
12	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 4.350+100.975	m ² m ²	 105.325	
				RAZEM	105.325
13	KNR 0-23 d.2 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 22.671	m ² m ²	 22.671	
				RAZEM	22.671
14	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 7.25*2+0.80*5+1.75*2*5+0.80*3*5+0.80*6+1.75*2*6+3.40+3.00*2	m m	 83.200	
				RAZEM	83.200
15	KNR 0-23 d.2 2611-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynku - jednokrotne gruntowanie emulsją 105.325+22.671	m ² m ²	 127.996	
				RAZEM	127.996
16	KNR 0-23 d.2 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 105.325	m ² m ²	 105.325	
				RAZEM	105.325
17	KNR 0-23 d.2 0931-04 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		22.671	m ²	22.671	
				RAZEM	22.671
18	KNNR 2 d.2 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - podokiennik (0.80*5+0.80*5+0.80*6)*0.45	m ²		
			m ²	5.760	
				RAZEM	5.760
19	KNNR 2 d.2 0505-01	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm - listwa wykończeniowa podbitki (8.20+9.70)*0.20	m ²		
			m ²	3.580	
				RAZEM	3.580
20	KNNR 5 d.2 0103-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton - osłona instalacji odgromowej 7.250	m		
			m	7.250	
				RAZEM	7.250
21	KNNR 5 d.2 0612-05	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej 1.000	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 2 d.2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe - montaż istniejących elementów po zakończeniu robót 14.500	m		
			m	14.500	
				RAZEM	14.500