

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 4.00*6	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
2	KNR 4-01 d.1 0535-08 analogia	Rozebranie podokienników z blachy nie nadającej się do użytku (0.50*2+1.50*5+1.30+1.60*4+1.20+1.30)*0.25	m ² m ²	 4.675	
				RAZEM	4.675
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych i lukarn z blachy nie nadającej się do użytku 38.00*0.35	m ² m ²	 13.300	
				RAZEM	13.300
4	KNNR 5 d.1 0901-04 analogia	Demontaż słupów zamocowania syreny strażackiej - słup bliźniaczy 1.000	słup słup	 1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-04 d.1 0305-08 analogia	Rozebranie płyt balkonowych żelbetowych grubości do 15 cm 1.20*2.10*0.15	m ³ m ³	 0.378	
				RAZEM	0.378
6	KNR 4-04 d.1 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 0.25*0.15*7.00*2+0.378	m ³ m ³	 0.903	
				RAZEM	0.903
7	KNR 4-04 d.1 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3 0.903	m ³ m ³	 0.903	
				RAZEM	0.903
8	KNR 2-02 d.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (21.50+12.50+13.00+4.50*2+8.50*2)*3.50+0.5*8.50*4.10*2+4.70*4.10*2	m ² m ²	 328.890	
				RAZEM	328.890
9	KNR-W 4-01 d.1 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okien i drzwi folią 0.50*1.50*2+1.20*2.10+1.50*1.60*5+1.00*2.10+1.80*2.30+1.30*1.50+1.60*1.70*4+1.20*1.60+1.30*1.50	m ² m ²	 38.960	
				RAZEM	38.960
2		POSZERZENIE DACHU, PODBITKA I OBRÓBKI BLACHARSKIE			
10	KNNR 2 d.2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - przedłużenie konstrukcji dachu 0.50*6.25*2*2+0.50*0.50	m ² m ²	 12.750	
				RAZEM	12.750
11	KNNR 2 d.2 0403-02	Łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - przedłużenie konstrukcji dachu 12.750	m ² m ²	 12.750	
				RAZEM	12.750
12	NNRNKB d.2 202 0419-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - wiatrownice o przekroju ponad 180 cm ² 0.038*0.25*6.25*4	m ³ m ³	 0.238	
				RAZEM	0.238
13	NNRNKB d.2 202 0535-01	Pokrycie dachów o pow.do 25 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach - kolor dobrany do istniejącego pokrycia 12.750	m ² m ²	 12.750	
				RAZEM	12.750
14	NNRNKB d.2 202 0529-02 analogia	Podbitka dachu z blachy stalowej panelowej powlekanej T-6 na łątach (21.50+12.50+13.00+4.50*2+8.50*2+3.80*4)*0.35	m ² m ²	 30.870	
				RAZEM	30.870
15	KNNR 2 d.2 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm (21.50+12.50+13.00+4.50*2+8.50*2+3.80*4)*0.25+6.25*0.50*4+38.00*0.50	m ² m ²	 53.550	
				RAZEM	53.550
16	KNNR 2 d.2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki 1.000	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 2 d.2 0506-03	Montaż obróbek z tworzywa sztucznego - rury spustowe - montaż istniejących elementów po zakończeniu robót 24.000	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
3		ELEWACJA			
18	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (21.50+12.50+13.00+4.50*2+8.50*2)*3.50+0.5*8.50*4.10*2+4.70*4.10*2+0.5*3.80*3.20*4-38.940+(0.50*2+1.20+2.10*2+1.50*5+1.60*2*5+1.00+2.10*2+1.80+2.30*2+1.30+1.50*2+1.60*4+1.70*2*4+1.20+1.60*2+1.30+1.50*2)*0.15	m ² m ²	325.445	
				RAZEM	325.445
19	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 325.445	m ² m ²	325.445	
				RAZEM	325.445
20	KNR 0-23 d.3 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 21.50+12.50+13.00+4.50*2+8.50*2	m m	73.000	
				RAZEM	73.000
21	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 100-038 gr. 18 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (21.50+12.50+13.00+4.50*2+8.50*2)*3.50+0.5*8.50*4.10*2+4.70*4.10*2+0.5*3.80*3.20*4-38.940	m ² m ²	314.270	
				RAZEM	314.270
22	KNR 0-23 d.3 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 100-038 gr. 4 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (0.50*2+1.20+2.10*2+1.50*5+1.60*2*5+1.00+2.10*2+1.80+2.30*2+1.30+1.50*2+1.60*4+1.70*2*4+1.20+1.60*2+1.30+1.50*2)*0.33	m ² m ²	24.585	
				RAZEM	24.585
23	KNR 0-23 d.3 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 314.270*6	szt szt	1885.620	
				RAZEM	1885.620
24	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 314.270	m ² m ²	314.270	
				RAZEM	314.270
25	KNR 0-23 d.3 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 24.585	m ² m ²	24.585	
				RAZEM	24.585
26	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3.50*5+3.20*4+0.50*2+1.20+2.10*2+1.50*5+1.60*2*5+1.00+2.10*2+1.80+2.30*2+1.30+1.50*2+1.60*4+1.70*2*4+1.20+1.60*2+1.30+1.50*2	m m	104.800	
				RAZEM	104.800
27	KNR 0-23 d.3 2611-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynku - jednokrotne gruntowanie emulsją 314.270+24.585	m ² m ²	338.855	
				RAZEM	338.855
28	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 314.270	m ² m ²	314.270	
				RAZEM	314.270
29	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 24.585	m ² m ²	24.585	
				RAZEM	24.585
30	KNNR 2 d.3 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki (0.50*2+1.50*5+1.30+1.60*4+1.20+1.30)*0.45	m ² m ²	8.415	
				RAZEM	8.415
31	KNR-W 2-05 d.3 1006-02 analogia	Montaż elementów zadaszania wejść o konstrukcji stalowej pokrytych poliwęglanem 2.000	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000