

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Docieplenie elewacji					
1 Ocieplenie elewacji					
1	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 809.64	m ² m ²	809.640	
				RAZEM	809.640
2	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 1-krotnie 809.64	m ² m ²	809.640	
				RAZEM	809.640
3	KNR 0-23 d.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 12cm, przyklejenie płyt styropianowych do ścian 809.64	m ² m ²	809.640	
				RAZEM	809.640
4	KNR 0-23 d.1 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 2cm - przyklejenie szpalet przy oknach 83.75	m ² m ²	83.750	
				RAZEM	83.750
5	KNR 0-33 d.1 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian 809.64*4	szt szt	3238.560	
				RAZEM	3238.560
6	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 478.08	m m	478.080	
				RAZEM	478.080
7	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 982.73	m ² m ²	982.730	
				RAZEM	982.730
8	KNR 0-23 d.1 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 809.64	m ² m ²	809.640	
				RAZEM	809.640
9	KNR 0-23 d.1 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego -kolor biały wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu 809.64	m ² m ²	809.640	
				RAZEM	809.640
10	KNR 2-02 d.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m, nakłady podstawowe 1147.5	m ² m ²	1147.500	
				RAZEM	1147.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2 Wymiana stolarki okiennej zewnętrznej					
11	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 25.11	m ²		
d.2	0929-11		m ²	25.110	
				RAZEM	25.110
12	KNR-W 2-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- analogia parapety zewnętrzne 136.2*0.12	m ²		
d.2	0514-02		m ²	16.344	
				RAZEM	16.344