

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 173.25	m ²		
			m ²	173.250	
				RAZEM	173.250
2	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 173.25	m ²		
			m ²	173.250	
				RAZEM	173.250
3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 116.55	m ²		
			m ²	116.550	
				RAZEM	116.550
4	KNR 4-03 1009-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglanym 600.00	otw.		
			otw.	600.000	
				RAZEM	600.000
5	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 600.00	szt.		
			szt.	600.000	
				RAZEM	600.000
6	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 173.25	m ²		
			m ²	173.250	
				RAZEM	173.250
7	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 63	m		
			m	63.000	
				RAZEM	63.000
8	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 37.70	m ²		
			m ²	37.700	
				RAZEM	37.700
9	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 173.25	m ²		
			m ²	173.250	
				RAZEM	173.250
10	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 7.5 m 173.25	m ²		
			m ²	173.250	
				RAZEM	173.250