

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
		209,38	m ²	209.380	
				RAZEM	209.380
2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		209,38	m ²	209.380	
				RAZEM	209.380
3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 10 cm frezopwane EPS 70- 040	m ²		
		209,32	m ²	209.320	
				RAZEM	209.320
4	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian cegłanych 6 szt/m ²	szt		
		1258	szt	1258.000	
				RAZEM	1258.000
5	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		209,38	m ²	209.380	
				RAZEM	209.380
6	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb		
		80	mb	80.000	
				RAZEM	80.000
7	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		16	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
8	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		16	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
9	KNR 2-02 1505-11 ana- logia	Dwukrotne malowanie ścian farbą silikonowa elewacji kolor pastelowy od- cień zieleni	m ²		
		209,38	m ²	209.380	
				RAZEM	209.380
10	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
		24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
11	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER- MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowa- nym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		209,38	m ²	209.380	
				RAZEM	209.380
12	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER- MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowa- nym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		209,38	m ²	209.380	
				RAZEM	209.380
13	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		209,38	m ²	209.380	
				RAZEM	209.380
14	KNR-W 2- 02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
		201	m ²	201.000	
				RAZEM	201.000
15	KNR-W 2- 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt ukła- danych na sucho - jedna warstwa gr 20cm	m ²		
		201	m ²	201.000	
				RAZEM	201.000
16	KNR-W 2- 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		201	m ²	201.000	
				RAZEM	201.000