

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Gliwicka 58-docieplenie					
1	kalkulacja własna	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - delikatne usunięcie uszkodzonego starego docieplenia-kalkulacja własna 12.6*4.25	m ²		
			m ²	53.550	
				RAZEM	53.550
2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 53.55	m ²		
			m ²	53.550	
				RAZEM	53.550
3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 12.6*4.25	m ²		
			m ²	53.550	
				RAZEM	53.550
4	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOP-TER 12.6*4.25	m ²		
			m ²	53.550	
				RAZEM	53.550
5	KNR 0-29 0639-01	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 6.0	m		
			m	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 12.6	m		
			m	12.600	
				RAZEM	12.600
7	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr 10cm do ścian 53.55	m ²		
			m ²	53.550	
				RAZEM	53.550
8	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 53.55	szt.		
			szt.	53.550	
				RAZEM	53.550
9	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 53.55	m ²		
			m ²	53.550	
				RAZEM	53.550
10	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 53.55	m ²		
			m ²	53.550	
				RAZEM	53.550
11	KNR 3 0607-04	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną bez przetarcia tynku z przygotowaniem powierzchni UWAGA . Zgodnie z zaleceniami konser-watorskimi kolor wg wzornika Decoral kolor S 3010 Y 20 R str 17E. 19.5*4.6	m ²		
			m ²	89.700	
				RAZEM	89.700
12	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.-naprawa i czyszczenie cokołu z kamienia-analogia 6.0	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome-czesc cokołu 12.6*0.45	m ²		
			m ²	5.670	
				RAZEM	5.670
14	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m 2	kol.		
			kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km 53.55*0.15	m ³		
			m ³	8.033	
				RAZEM	8.033
16	Kalkulacja własna	Oplata za składowanie i utylizację gruzu 8.033	m ³		
			m ³	8.033	
				RAZEM	8.033