

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		60,0	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
2	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		60,0	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
		20,0	m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		80,0	m <sup>2</sup>	80,000	
				RAZEM	80,000
5	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		80,0	m <sup>2</sup>	80,000	
				RAZEM	80,000
6	KNR 4-01 0735-04	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach	m <sup>2</sup>		
		6,0*0,20	m <sup>2</sup>	1,200	
				RAZEM	1,200
7	KNR 9-27 0401-03	Malowanie dwukrotne ocieplonych elewacji - ściany + komin	m <sup>2</sup>		
		81,20	m <sup>2</sup>	81,200	
				RAZEM	81,200
8	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m <sup>2</sup>		
		10,0	m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
9	KNP 16 0641-01	Uporządkowanie terenu i wyrównanie po budynku z resztek cegieł	m <sup>2</sup>		
		9,12*34,23	m <sup>2</sup>	312,178	
				RAZEM	312,178
10	KNR 9-13 0203-04	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku żywicznego GEMALIT na uprzednio przygotowanym podłożu - na ościeżach o szerokości do 15 cm - naprawa narożników	m <sup>2</sup>		
		1,60*0,10*4	m <sup>2</sup>	0,640	
				RAZEM	0,640
11	KNR 9-27 0401-04	Malowanie dwukrotne ocieplonych elewacji - słupy, belki i podciągi	m <sup>2</sup>		
		1,6*0,20*2	m <sup>2</sup>	0,640	
				RAZEM	0,640
12	KNR 2-02 1110-07	Podłoga z kostki brukowej drewnianej na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		5,0	m <sup>2</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000
13	KNR 4-01 0912-03	Wstawienie listew prostych lub zaokrąglonych o długości do 1.0 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		2,50	m <sup>2</sup>	2,500	
				RAZEM	2,500