

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m 10.10*10.30	m ² m ²	104.030	
				RAZEM	104.030
2	KNR-W 2-02 1612-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10 m poz.1	m ² m ²	104.030	
				RAZEM	104.030
3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (poz.:1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14)			
4	KNR-W 2-02 2104-02	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe - parapet zewn. z twardego PVC szer.14-30cm - w pozycji ujęto demontaż istniejących parapetów 2*0.95+3*1.45+1*0.73+1*1.81+2*1.0+1*0.47+1*1.60+4*1.97+3*1.60+1*1.50+3*1.97+2*0.78	m m	34.510	
				RAZEM	34.510
5	KNR 2-02 0510-04 analogia	Demontaż i ponowny montaż ist. rur spustowych - przyjęto 50% wymianę materiału 3*3.62+2*3.0	m m	16.860	
				RAZEM	16.860
6	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 382.29	m ² m ²	382.290	
				RAZEM	382.290
7	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian poz.6	m ² m ²	382.290	
				RAZEM	382.290
8	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.6	m ² m ²	382.290	
				RAZEM	382.290
9	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa poz.6	m ² m ²	382.290	
				RAZEM	382.290
10	KNR 0-17 0926-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - każda następna warstwa poz.9	m ² m ²	382.290	
				RAZEM	382.290
11	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.9	m ² m ²	382.290	
				RAZEM	382.290
12	KNR 2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi 382.29	m ² m ²	382.290	
				RAZEM	382.290
13	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - gr. 20 cm - jedna warstwa - montaż na kołki mechaniczne 160	m ² m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
14	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 160	m ² m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
15	kalk. własna	Wymiana stolarki okiennej wraz z montażem nawiewników, rolet zewnętrznych i parapetów zewnętrznych 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	kalk. własna	Wymiana drzwi wejściowych do budynku 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR AT-43 0203-02	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach RIGIPS CD 60 ULTRASTIL i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe (systemy 4.70.03-4.70.06) - w tym montaż wełny mineralnej w dwóch warstwach ułożonych krzyżowo 10+10 cm oraz paroizolacji	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0.5 \cdot (13.88 + 8.74) \cdot 8.45 \cdot 2 - 0.5 \cdot 9.8 \cdot 8.49) + 0.5 \cdot 9.8 \cdot 8.49 + (0.5 \cdot (25.8 + 14.62) \cdot 7.36) \cdot 2 - 0.5 \cdot (10.6 + 1.6) \cdot 7.36$	m ²	443.734	
				RAZEM	443.734