

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Ocieplenie ścian			
1	KNR W-01 d.1 0101-07 analogia	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża (22*2+8.7)*3.5+(6.0*2.5)*2 +(17.3*3.10)*2+6.5*5.0-<okna>(1.0*1.5)*13+(2.0*1.0)*4	m ² m ²	 342.710	
				RAZEM	342.710
2	KNR 0-28 d.1 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką-mokrą" - za-gruntowanie powierzchni 342.71	m ² m ²	 342.710	
				RAZEM	342.710
3	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - wełna Inwestora 342.71	m ² m ²	 342.710	
				RAZEM	342.710
4	KNR 0-17 d.1 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży - wełna Inwestora 15	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
5	KNR 0-17 d.1 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 160*8	szt. szt.	 1280.000	
				RAZEM	1280.000
6	KNR 0-17 d.1 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 342.71	m ² m ²	 342.710	
				RAZEM	342.710
7	KNR 0-17 d.1 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 15	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
8	KNR 0-17 d.1 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 169	m m	 169.000	
				RAZEM	169.000
9	KNR 0-23 d.1 2614-01	Docieplenie ścian z cegły płytami - systemowe - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 342.71	m ² m ²	 342.710	
				RAZEM	342.710
2		Malowanie dachu			
10	KNR 2-02 d.2 1513-08 z.sz. 5.1. 9917	Malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o powierzchni ponad 0,5 m ² - dodatkowa warstwa emalii Na wysokości 5 - 10 m. 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
11	KNR 2-02 d.2 1513-10	Malowanie chemoodporne farbami poliwinylowymi powierzchni metalowych ponad 0,5 m ² - dodatkowa warstwa emalii 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
12	NNRNKB d.2 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow. arkuszy do 4.00 m ² na łatach lub deskowaniu 60	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
13	KNR 2-02 d.2 0410-03	Olacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej 60	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
14	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNR 2-02 d.2 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy powlekanej 0	m m	 0.000	
				RAZEM	0.000
16	KNR 2-02 d.2 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy powlekanej 0	m m	 0.000	
				RAZEM	0.000
3		Zbiorniki			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	d.3 kalk. własna	Zakup dostawa i montaż zbiorników żelbetowych na nieczystości	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNR 2-28	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 150	m		
d.3	0503-01	mm 43	m	43.000	
				RAZEM	43.000
19	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.3	0407-01	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
20	KNR 0-11	Opaska z kostki betonowej wokół budynku z "POLBRUK" grubości 60 mm typu	m ²		
d.3	0320-01	40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	20.000	
		20		RAZEM	20.000
4		Wymiana okien			
21	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1,0 m ²	m ²		
d.4	0929-04	1.50*0.9*4	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400