

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45321000-3 Izolacja cieplnaNAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Przyrowie
ADRES INWESTYCJI : 42-248 Przyrów ul. Częstochowska 7
INWESTOR : Gmina Przyrów
ADRES INWESTORA : Przyrów ul. Częstochowska 7
BRANŻA : budowlanaSPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Żyznowski Mariusz
DATA OPRACOWANIA : listopad 2008 R

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2008 R

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Demontaże			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	27.5+5+19.5+7.8+19.5	m	79.300	
				RAZEM	79.300
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	12.5+16+13.5+2.4+16.5	m	60.900	
				RAZEM	60.900
3	KNNR 3	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej z rozbiórką zniszczonych gzymsów i pasów elewacyjnych, krawędzi balkonów, podokienników - demontaż	m ²		
d.1	0607-05	19.64+197.54*0.24	m ²	67.050	
	analogia			RAZEM	67.050
4	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1	0601-01	44.77	m ²	44.770	
				RAZEM	44.770
5	KNNR 3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cementowej o pow.do 5 m2	m ²		
d.1	0604-02	44.77	m ²	44.770	
				RAZEM	44.770
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	44.77*0.02	m ³	0.895	
				RAZEM	0.895
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-10	44.77*0.02	m ³	0.895	
				RAZEM	0.895
2		Docieplenie ścian budynku			
8	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2	2611-01	895.46+44.22+198.075+88.43+11.05	m ²	1237.235	
				RAZEM	1237.235
9	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach gr.10cm	m ²		
d.2	1902-01	895.46	m ²	895.460	
				RAZEM	895.460
10	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach gr.2cm	m ²		
d.2	1902-01	44.22	m ²	44.220	
				RAZEM	44.220
11	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ościeżach gr.2cm	m ²		
d.2	1902-03	792.3*0.25	m ²	198.075	
				RAZEM	198.075
12	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach - tynk mozaikowy - gr.10cm	m ²		
d.2	1902-01	88.43	m ²	88.430	
				RAZEM	88.430
13	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach - tynk mozaikowy - gr.2cm	m ²		
d.2	1902-01	11.05	m ²	11.050	
				RAZEM	11.050
14	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW	m		
d.2	1902-11	792.3+5*3	m	807.300	
				RAZEM	807.300
15	KNNR 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.2	1501-01	1237.235+254.914+20.74+23.363	m ²	1536.252	
				RAZEM	1536.252
16	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.2	202 0541-01	19.64+79.3*0.25	m ²	39.465	
				RAZEM	39.465
17	KNNR 2	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki	m		
d.2	0506-01	79.3	m	79.300	
				RAZEM	79.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 2 d.2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe	m		
		60.9	m	60.900	
				RAZEM	60.900
19	KNR 7-12 d.2 0210-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji kratowych 5.2*0.9+2.7*3+3.5*0.9+0.6*11	m ²		
			m ²	22.530	
				RAZEM	22.530
20	KNR 7-12 d.2 0210-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych 0.9*2.05+1.6*2.05	m ²		
			m ²	5.125	
				RAZEM	5.125