
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Ocieplenie ściany północnej budynku mieszkalnego przy ul. Kościelnej 26 w Ostrowcu Św.

ADRES INWESTYCJI: ul. Kościelna 26, 27-400 Ostrowiec Św.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Konrad Belczowski

DATA OPRACOWANIA:

maj 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
maj 2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Prace przygotowawcze			
1 d.1	KNR AT-05 1651-02		Rusztowania elewacyjne do 15 m (uwzględnić specyfikę ustawienia rusztowań na dachu sąsiednim)	m2		
			96	m2	96,000	
					RAZEM	96,000
2 d.1	KNR-W 4-01 0545-08 analogia		Rozebranie obróbek z blachy nie nadającej się do użytku - połączenie budynków	m2		
			12 * 0,50	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
3 d.1	kalk. własna		Zabezpieczenie połaci dachowej nad budynkiem ul. Kościelna 28	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
4 d.1	kalk. własna		Ewentualne opłaty za zajęcie pasa drogowego	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2			Ocieplenie ściany północnej wraz z kominem przylegającym do szczytu			
5 d.2	KNR-W 4-01 0701-05 analogia		Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			40	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
6 d.2	KNR 0-17 2608-01		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
			96 + 3,50	m2	99,500	
					RAZEM	99,500
7 d.2	KNR 0-17 2608-03		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2		
			96 + 3,50	m2	99,500	
					RAZEM	99,500
8 d.2	KNR 0-23 2613-01		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian. Wełna fasadowa wentylowana gr. 12 cm. Wsp. lambda 0,032. UWAGA!!! - komin w ścianie szczytowej w płaszczyźnie ściany ocieplić wełną gr. 12 cm, pozostałe 3 ściany komina wełną gr. 5 cm	m2		
			96 + 3,50	m2	99,500	
					RAZEM	99,500
9 d.2	KNR 0-23 2613-04		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		
			96 * 4 + 3,50 * 4	szt.	398,000	
					RAZEM	398,000
10 d.2	KNR 0-23 2613-06		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
			96 + 3,50	m2	99,500	
					RAZEM	99,500
11 d.2	KNR 0-23 2613-08		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (z uwzględnieniem komina)	m		
			20 + 4 * 1,10	m	24,400	
					RAZEM	24,400
12 d.2	KNR 0-17 0926-01		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
			96 + 3,50	m2	99,500	
					RAZEM	99,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 0-17 0926-03		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego, faktura "baranek" grubości 1.5 mm z gotowej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
			96 + 3,50	m2	99,500	
					RAZEM	99,500
3			Obróbki blacharskie			
14 d.3	KNR-W 4-01 0545-08 analogia		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			12 * 0,50	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
15 d.3	KNR 2-02 0410-01 analogia		Dostarczenie i montaż płyty OSB 18mm wraz z kołkowaniem - pod nowy ogniomur	m2		
			12 * 0,75	m2	9,000	
					RAZEM	9,000
16 d.3	NNRNKB 202 0541-02 analogia		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - ogniomury	m2		
			12,00 * 0,75	m2	9,000	
					RAZEM	9,000
17 d.3	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka na połączeniu budynków	m2		
			12,10 * 0,50	m2	6,050	
					RAZEM	6,050
18 d.3	NNRNKB 202 0541-02 analogia		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka komina	m2		
			(1,20 + 0,50 + 0,50 + 1,20) * 0,30	m2	1,020	
					RAZEM	1,020