
PRZEDMIAR ROBÓT WG. PROJEKTU ZAMIENNEGO**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 24
ADRES INWESTYCJI : 43-190 Mikołów, ul. Krakowska 24
INWESTOR : ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ
ADRES INWESTORA : 43-190 Mikołów, ul. Kolejowa 2
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 2016-03-15

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2016-03-15

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Kosztorys zamienny			
1.1		45421000-4	Balustrady okienne wg rys. D01			
1 d.1. 00.00. 1 1.3	ST.B. 02 1209-04	KNR-W 2-02 1209-04 analogia	Balustrady okienne proste- pozycja dodatkowa płaskownik - 7,96kg/m x 1,06m x 2szt =16,87 kg płaskownik - 7,96kg/m x 0,3m x 2szt =4,76 kg pręty kwadratowe fi 10mm - 1,27kg/m x 0,3m x 21szt w balustr. = 8,001 Razem balustrada 29,63 kg/m 62	m m	62.000	
					RAZEM	62.000
1.2		45453000-7	Ocieplenie elewacji			
2 d.1. 00.00. 2 00..do c	ST.B. 1651-02	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m 180	m ² m ²	180.000	
					RAZEM	180.000
3 d.1. 00.00. 2 00..do c	ST.B. 1651-02	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m 154	m ² m ²	154.000	
					RAZEM	154.000
4 d.1. 00.00. 2 00..do c	ST.B. 0000-00	Kalkulacja własna	Czas pracy rusztowań - do robót elewacyjnych. 651/(0.83*5)	m-g m-g	156.867	
					RAZEM	156.867
5 d.1. 00.00. 2 1.10	ST.B. 0601-01	KNNR-W 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 123.68	m ² m ²	123.680	
					RAZEM	123.680
6 d.1. 00.00. 2 1.10	ST.B. 0000-00	TZKNBK VIII 05-147 analogia	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów 15.5+18.60+24.54+21.96+26.35+35.05+30.27+14.56-72+4.75+3.42+3.42+2.99+2.52+3.89+1.59+3.25+1.27+2.52+1.22+8.86+7.87+16.26+123.68	m ² m ²	302.340	
					RAZEM	302.340
7 d.1. 00.00. 2 1.10	ST.B. 01 0623-03	KNR-W 4-01 0623-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą opryskiwania ciągłego 178.66+123.68	m ² m ²	302.340	
					RAZEM	302.340
8 d.1. 00.00. 2 1.10	ST.B. 0123-01	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian 1814	szt. szt.	1814.000	
					RAZEM	1814.000
9 d.1. 00.00. 2 1.10	ST.B. 0613-06	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 15cm pionowe z płyt układanych na sucho 172.47+127.2	m ² m ²	299.670	
					RAZEM	299.670
10 d.1. 00.00. 2 1.10	ST.B. 0613-06	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 3cm - ościeża 47.5	m ² m ²	47.500	
					RAZEM	47.500
11 d.1. 00.00. 2 1.12.	ST.B. 0118-08	KNR 0-33 0118-08 analogia	Montaż profili elewacyjnych - parapety (1.06+0.2)*25	m m	31.500	
					RAZEM	31.500
12 d.1. 00.00. 2 1.10	ST.B. 0126-01	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia 114.83	m ² m ²	114.830	
					RAZEM	114.830

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	ST.B. d.1. 00.00. 2 1.10	KNR 0-33 0126-05	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - tynk o strukturze modelowanej StoSil MP 114.83	m ² m ²	 114.830	
					RAZEM	114.830
14	ST.B. d.1. 00.00. 2 1.10	KNR 2-02 0919-01 analogia	Obłożenie płytkami klinkierowymi ścian 63.83	m ² m ²	 63.830	
					RAZEM	63.830
15	ST.B. d.1. 00.00. 2 00	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 9 km 123.68*0.05	m ³ m ³	 6.184	
					RAZEM	6.184