

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa elewacji
ADRES INWESTYCJI : ul. Komuny Paryskiej 94a Wrocław
INWESTOR : Gmina Wrocław reprezentowana przez Wrocławskie Mieszkania Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 50-141 Wrocław pl. Nowy Targ 1/8
WYKONAWCA ROBÓT : ZOSTANIE WYŁONIONY W PRZETARGU
ADRES WYKONAWCY : ZOSTANIE WYŁONIONY W PRZETARGU
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Wiśniewski
DATA OPRACOWANIA : 21 sierpień 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21 sierpień 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - zerwanie tynku strukturalnego wraz z warstwą kleju z siatką - pozostawić pas siatki (bez kleju) ok. 0, 4m szerokości.do wykonania połączenie z nowymi warstwami kleju i siatki 7.0*8.0+4.0*2.0	m ² m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
2	kalk. własna	demontaż uszkodzonych płyt wełny mineralnej	m ²		
		35.0	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
3	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz.2	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
4	KNR 0-23 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
		poz.3	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
5	KNR 0-23 2613-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - płyta grubości 12 cm,	m ²		
		poz.4	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
6	KNR 0-23 2613-04 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		
		poz.5*5	szt.	175.000	
				RAZEM	175.000
7	KNR 0-23 2613-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.1	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
8	KNR 0-23 2615-10	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		15.0	m	15.000	
				RAZEM	15.000
9	KNR 0-23 2615-11	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej startowej	m		
		16.0	m	16.000	
				RAZEM	16.000
10	KNR 0-23 0932-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		poz.1	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
11	KNR 0-23 0931-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome Tynki na pow.do 5 m ² . - tynk silikatowy gr 2 mm - dobrać uziarnienie tynku do tynku istniejącego.	m ² m ² m ²	64.000 -6.500	
		poz.1 -poz.12		RAZEM	57.500
12	KNR 0-23 0933-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome Tynki na pow.do 5 m ² . - tynk mozaikowy - dobrać tynk według istniejącego gr. ok. 2 mm.	m ² m ²	6.500	
		13.0*0.5		RAZEM	6.500
13	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrznych - malowanie farbą fasadową według istniejącej kolorystyki	m ²		
		16.0*17.0-3.0*3.0-3.0*4.0	m ²	251.000	
				RAZEM	251.000
14	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
		poz.1*0.015	m ³	0.960	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.2*0.13	m ³	4.550	
				RAZEM	5.510
15		Oplata za przekazanie gruzu na wysypisko	t		
		poz.14*1.4	t	7.714	
				RAZEM	7.714
16	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 18 m - interpolacja	m ²		
		16.0*16.0	m ²	256.000	
				RAZEM	256.000
17	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 4 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,10,11,13,18)			
18	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
		poz.16	m ²	256.000	
				RAZEM	256.000