

Przedmiar robót Mickiewicza 16A

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45213250-0 Roboty budowlane w zakresie budowy przemysłowych obiektów budowlanych

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Nazwa inwestycji : Odnowa zdegradowanych wielorodzinnych budynków mieszkalnych
Obiekt- rodzaj robót : Budynek garażowy - Roboty budowlane
Adres inwestycji : Grudziądz, ul. Mickiewicza 16a
Inwestor : Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami, Sp. z o.o.
Adres inwestora : Grudziądz, ul. Mickiewicza 23
Branża : Budowlana

Data opracowania : 2011-03-15

Tabela Elementów Scalonych

Odnowa zdegr.wielorodz.bud.mieszk - Budynek garażowy, G-dz, ul. Mickiewicza 16a

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Remont dachu						
2	Remont elewacji						
	RAZEM						

Słownie:

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

CHARAKTERYSTYKA ROBÓT:

1. Wymiana pokrycia dachu z blachy trapezowej oraz założenie obróbek blacharskich z blachy cynkowo-tytanowej
2. Zbicie zawilgoconego tynku na cokole, wykonanie nowego tynku zwykłego kat. III,
3. Remont elewacji z naprawą zwiędniętego tynku. Wykonanie wypraw tynkarskich z kolorystyką budynku farbami silikatowymi
4. Malowanie jednostronne wrót garażowych - dwuwarstwowo wraz z naprawą i regulacją wrót

Przedmiar robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont dachu			
1 d.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 5,80*5,50	m ² m ²	 31,90	
				RAZEM	31,90
2 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2,50	m m	 2,50	
				RAZEM	2,50
3 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 5,80	m m	 5,80	
				RAZEM	5,80
4 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 5,80*0,40	m ² m ²	 2,32	
				RAZEM	2,32
5 d.1	KNR 2-05 1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych trapez.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną uwaga: doliczyć blachę trapezową ocynk. T35 gr. 0,70mm 5,80*5,50	m ² m ²	 31,90	
				RAZEM	31,90
6 d.1	NNRNKB 202 0517-03 analogia	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm - analogia - Rynny dachowe tytanowo-cynkowe 5,80	m m	 5,80	
				RAZEM	5,80
7 d.1	NNRNKB 202 0519-02 analogia	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm - UWAGA - rury spustowe z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,60mm 2,50	m m	 2,50	
				RAZEM	2,50
8 d.1	KNR 4-01 0530-02 analogia	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszu i okapów z blachy ocynkowanej 5,80*0,40	m ² m ²	 2,32	
				RAZEM	2,32
9 d.1	Kalk. własna	Wywiezienie gruzu budowlanego na wysypisko wraz z utylizacją - blacha trapezowa 31,90*0,01	m ³ m ³	 0,32	
				RAZEM	0,32

Przedmiar robót

Odnowa zdegr.wielorodz.bud.mieszk - Budynek garażowy, G-dz, ul. Mickiewicza 16a

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		Remont elewacji			
10 d.2	KNR 4-01 0728-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 5,50*(2,80+2,30)-2,20*2,00*2 5,31*(1,90+2,30)*0,5	m ² m ² m ²	 19,25 11,15	
				RAZEM	30,40
11 d.2	KNR 4-01 0530-02 analogia	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszuw i okapów z blachy ocynkowanej - UWAGA - blacha cynkowo-tytanova gr 0,6mm <daszki nad wrotami>2,20*0,30*2	m ² m ²	 1,32	
				RAZEM	1,32
12 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 30,40	m ² m ²	 30,40	
				RAZEM	30,40
13 d.2	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - farba silikatowa 30,40	m ² m ²	 30,40	
				RAZEM	30,40
14 d.2	KNR 4-01 0913-01 analogia	Wstawienie łat z desek o powierzchni do 0.5 dm2 w płaszczyznach elementów stolarki - drobne naprawy wrót 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
15 d.2	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie <wrota> 2,20*2,00*2*(1,00+0,50+0,25)	m ² m ²	 15,40	
				RAZEM	15,40
16 d.2	Kalk. własna	Wywiezienie gruzu budowlanego na wysypisko wraz z utylizacją 30,40*0,025	m ³ m ³	 0,76	
				RAZEM	0,76