

Przedmiar robót Mickiewicza 25

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45211340-4 Budownictwo wielorodzinne

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Nazwa inwestycji : Odnowa zdegradowanych wielorodzinnych budynków mieszkalnych

Obiekt- rodzaj robót : Oficyna A - Instal.elektryczne

Adres inwestycji : Grudziądz, ul. Mickiewicza 25

Inwestor : Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami, Sp. z o.o.

Adres inwestora : Grudziądz, ul. Mickiewicza 23

Branża : Elektryczna

Data opracowania : 2011-03-09

Tabela Elementów Scalonych

Odnowa zdegr.wielorodz.bud.mieszk - Oficyna A - Instal.elektryczne G-dz, ul. Mickiewicza 25

Lp.	Nazwa	Robociz- na	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Wewn.instal.elektryczne						
	RAZEM						

Słownie:

Przedmiar robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45310000-3	Wewn.instal.elektryczne			
1 d.1	KNR 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 6	szt. szt.	 6,00	
				RAZEM	6,00
2 d.1	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 6	szt. szt.	 6,00	
				RAZEM	6,00
3 d.1	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
4 d.1	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem-klawisz.światło 3	szt. szt.	 3,00	
				RAZEM	3,00
5 d.1	KNR 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem-przełącz.schodowe 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
6 d.1	KNR 5-08 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 3	aparat aparat	 3,00	
				RAZEM	3,00
7 d.1	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic- obudowa liczników energii - IP30 3	szt. szt.	 3,00	
				RAZEM	3,00
8 d.1	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 5	kpl. kpl.	 5,00	
				RAZEM	5,00
9 d.1	KNR 5-08 0504-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych -oprawa typ HP 003/11 ze źródłem 2xTC-D 18W 5	szt. szt.	 5,00	
				RAZEM	5,00
10 d.1	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 75,00	m m	 75,00	
				RAZEM	75,00
11 d.1	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 75,00	m m	 75,00	
				RAZEM	75,00
12 d.1	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,05	m ³ m ³	 0,05	
				RAZEM	0,05
13 d.1	KNR 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże niebetonowe) układany w tynku - Przewód DYt-750V 3x1,5mm ² 79,0	m m	 79,00	

Przedmiar robót

Odnowa zdegr.wielorodz.bud.mieszk - Oficyna A - Instal.elektryczne G-dz, ul. Mickiewicza 25

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	79,00
14 d.1	KNR 4-03 0901-01	Podłączenie przewodów pojedynczych do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 8	podłącz. podłącz.	8,00	
				RAZEM	8,00
15 d.1	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 5	pomiar. pomiar.	5,00	
				RAZEM	5,00