

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 B - 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 B - Instal.elektryczne G-dz, ul. Mickiewicza 25

Lp.	Nazwa	Robocizna	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	KNR 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
d.1		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
2	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
d.1		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
3	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
d.1		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
4	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem-klawisz.światło	szt.		
d.1		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
5	KNR 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem-przełącz.schodowe	szt.		
d.1		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
6	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	aparat		
d.1		2	aparat	2,00	
				RAZEM	2,00
7	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic- obudowa liczników energii - IP30	szt.		
d.1		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
8	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
d.1		6	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00
9	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	szt.		
d.1		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
10	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1		85,00	m	85,00	
				RAZEM	85,00
11	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
d.1		85,00	m	85,00	
				RAZEM	85,00
12	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m³		
d.1		0,1	m³	0,10	
				RAZEM	0,10
13	KNR 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże nie-betonowe) układany w tynku - Przewód DYt-750V 3x1,5mm2	m		
d.1		92,0	m	92,00	
				RAZEM	92,00

Przedmiar robót

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1	KNR 4-03 0901-01	Podłączenie przewodów pojedynczych do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 12	podłącz. podłącz.	12,00	
				RAZEM	12,00
15 d.1	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 6	pomiar. pomiar.	6,00	
				RAZEM	6,00