

Przedmiar robót Mickiewicza 25

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45213200-5 Roboty budowlane w zakresie budowy magazynów i przemysłowych obiektów budowlanych

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Nazwa inwestycji : Odnowa zdegradowanych wielorodzinnych budynków mieszkalnych

Obiekt- rodzaj robót : Adaptacja budynku gospodarczego na bud.socjalny - Instalacje 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 : 2011-02-28

Tabela Elementów Scalonych

Odnowa zdegr.wielorodz.bud.mieszk - Adaptacja budynku gosp.- 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 11	szt. szt.	 11,00	 11,00
				RAZEM	11,00
2 d.1	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 11	szt. szt.	 11,00	 11,00
				RAZEM	11,00
3 d.1	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2	szt. szt.	 2,00	 2,00
				RAZEM	2,00
4 d.1	KNR 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2	szt. szt.	 2,00	 2,00
				RAZEM	2,00
5 d.1	KNR 5-08 0308-01	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 3	szt. szt.	 3,00	 3,00
				RAZEM	3,00
6 d.1	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 4	szt. szt.	 4,00	 4,00
				RAZEM	4,00
7 d.1	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem 3	szt. szt.	 3,00	 3,00
				RAZEM	3,00
8 d.1	KNR 5-08 0309-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem 3	szt. szt.	 3,00	 3,00
				RAZEM	3,00
9 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 1	aparat aparat	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
10 d.1	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic- Tablica "TG + TL" z wyposażeniem 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
11 d.1	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 11	kpl. kpl.	 11,00	 11,00
				RAZEM	11,00
12 d.1	KNR 5-08 0504-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych - typ "A" UWAGA: Doliczyć oprawy sufitowe 6	szt. szt.	 6,00	 6,00
				RAZEM	6,00

Przedmiar robót

Odnowa zdegr.wielorodz.bud.mieszk - Adaptacja budynku gosp.- Instal.elektryczne G-dz, ul. Mickiewicza 25

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1	KNR 5-08 0504-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych - typ "C" 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
14 d.1	KNR 5-08 0504-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych - typ "B" 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
15 d.1	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 140	m m	 140,00	
				RAZEM	140,00
16 d.1	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 140	m m	 140,00	
				RAZEM	140,00
17 d.1	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,1	m ³ m ³	 0,10	
				RAZEM	0,10
18 d.1	KNR 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku - Przewód YDYt-750V 3x1,5mm ² 114,0	m m	 114,00	
				RAZEM	114,00
19 d.1	KNR 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku - Przewód YDYt-750V 3x2,5mm ² 94,0	m m	 94,00	
				RAZEM	94,00
20 d.1	KNR 5-08 0209-04	Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku - Przewód YDYp-750V 5x4mm ² 16,00	m m	 16,00	
				RAZEM	16,00
21 d.1	KNR 4-03 0901-01	Podłączenie przewodów pojedynczych do 2.5 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 5	podłacz. podłacz.	 5,00	
				RAZEM	5,00
22 d.1	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 20	pomiar. pomiar.	 20,00	
				RAZEM	20,00