



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Mój region w Europie

PRZEDMIAR ROBÓT nr 6

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45211340-4 Budownictwo wielorodzinne
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Odnowa zdegradowanego wielorodzinnego budynku mieszkalnego
Kamienica - Wymiana instalacji elektrycznych w częściach wspólnych

ADRES INWESTYCJI : 86-300 Grudziądz, ul. Rynek 15/Murowa 33

INWESTOR : Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 86-300 Grudziądz, ul. Mickiewicza 23
BRANŻA : Elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 2014-03-26

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu
Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego
Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013 oraz ze środków
budżetu państwa.

PRZEDMIAR ROBÓT

Grudziądz, ul. Rynek 15/Murowa 33-Kamienica-Wymiana instal.elekt. w częściach wspólnych

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Grudziądz, ul. Rynek 15/Murowa 33-Kamienica-Wymiana instal.elekt. w częściach wspólnych					
1		Prace demontażowe			
1 d.1	KNR 403-1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych na podłożu ceglanym lub betonowym 8	m m	 8,00	
				RAZEM	8,00
2 d.1	KNR 403-1107-01	Demontaż rur instalacyjnych płaszczykowych o średnicy do 29 mm na podłożu ceglanym lub siatki murarskiej. Instalacja wtynkowa 29	m m	 29,00	
				RAZEM	29,00
3 d.1	KNR 403-1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych, podtynkowanych: wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy o ilości wylotów 1 i natężeniu prądu do 10 A 11	szt szt	 11,00	
				RAZEM	11,00
4 d.1	KNR 403-1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 10	szt szt	 10,00	
				RAZEM	10,00
2		Instalacja oświetlenia części wspólnych			
5 d.2	KNR 403-1001-01	Wykucie mechanicznie bruzd dla przewodów wtynkowych na podłożu z cegły 300	m m	 300,00	
				RAZEM	300,00
6 d.2	KNR 403-1001-09	Wykucie mechanicznie bruzd dla rur RIP 16, RIS 16, RL 22 o średnicy do 47 mm na podłożu z cegły 82	m m	 82,00	
				RAZEM	82,00
7 d.2	KNR 403-1006-11	Ręczne przebijanie otworów o długości do 1 1/2 cegły w ścianach lub stropach dla rur o średnicy do 25 mm 4	szt szt	 4,00	
				RAZEM	4,00
8 d.2	KNR 508-0209-0203	Przewody wtynkowe typu YDYp mocowane w tynku do innego podłoża. Łączny przekrój żył do 7,5 mm ² 300	m m	 300,00	
				RAZEM	300,00
9 d.2	KNR 403-1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 300	m m	 300,00	
				RAZEM	300,00
10 d.2	KNR 403-1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 82	m m	 82,00	
				RAZEM	82,00
11 d.2	KNR 403-1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,3	m ³ m ³	 0,30	
				RAZEM	0,30
12 d.2	KNR 508-0502-05	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe-przykręcane. Mocowanie na kołkach kotwiących, dwa mocowania 17	kpl. kpl.	 17,00	
				RAZEM	17,00
13 d.2	KNR 508-0301-23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów ręcznie w cegle 6	szt szt	 6,00	
				RAZEM	6,00
14 d.2	KNR 508-0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60 mm o 1 wylocie mocowane na gips-cement 6	szt szt	 6,00	
				RAZEM	6,00
15 d.2	KNR 508-0307-0201	Montaż na gotowym podłożu przycisków instalacyjnych podtynkowych z podłączeniem 5	szt szt	 5,00	
				RAZEM	5,00
16 d.2	KNR 508-0308-01	Montaż na gotowym podłożu łączników bakelitowych bryzgoszczelnych jednobiegunowych, mocowanych przez przykręcanie	szt		

PRZEDMIAR ROBÓT

Grudziądz, ul. Rynek 15/Murowa 33-Kamienica-Wymiana instal.elekt. w częściach wspólnych

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
17 d.2	KNR 508-0504-08	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, bryzgoodpornych, strugoodpornych, przykręcanych, przelotowychz podłączeniem	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
18 d.2	KNR 508-0504-08	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, bryzgoodpornych, strugoodpornych, przykręcanych, przelotowychz podłączeniem	szt		
		11	szt	11,00	
				RAZEM	11,00
19 d.2	508-0402-01analogia	Mocowanie transformatora 230V/24V, 400VA z częściowego rozebrania i podłączenia (transformator w obudowie)	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
20 d.2	508-0402-01analogia	Mocowanie wyłącznika głównego p.poż. FR100 z częściowym rozebraniem i podłączeniem (transformator w obudowie)	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
21 d.2	KNR 403-1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem	przewód		
		3	przewód	3,00	
				RAZEM	3,00
22 d.2	KNR 403-1205-05	Badanie skuteczności zerowania - pomiar pierwszy	pomiar		
		2	pomiar	2,00	
				RAZEM	2,00