

PRZEDMIAR ROBÓT

REMONT POMIESZCZEŃ GOSPODARCZYCH

Adres obiektu:

Straszydle

dz. nr 1674/1

Inwestor:

Urząd Gminy Lubenia

36-042 Lubenia 131

Branża:

Instalacje elektryczne wewnętrzne

Projektował:


mgr inż. Marcin Rogoziński

nr upr. PDK/0251/PWOE/14

mgr inż. Marcin Rogoziński
Upr. bud. do projektowania i kierowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr PDK/0251/PWOE/14, PDK/iE/0076/15

Przedmiar robót

Obiekt	Remont pomieszczeń gospodarczych
Lokalizacja	Straszydle dz. nr 1674/1
Inwestor	Urząd Gminy Lubenia


mgr inż. Marcin Rogoziński
Upr. bud. do projektowania i kierowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr PDK/0251/PWOE/14, PDK/12/0076/15

Sporządził mgr inż. Marcin Rogoziński

06.2021

Tabela przedmiaru robót

Remont pomieszczeń gospodarczych

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
			MONTAŻ PRZEWODÓW		
1	KNR 4-03 1001/05	2.1.3.	Ręczne kucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu ceglanym	m	300
2	KNR 4-03 1001/32		Ręczne kucie bruzd dla rur RKL50 w podłożu ceglanym	m	20
3	KNR 4-03 1006/12	2.1.2.	Ręczne przebijanie otworów długości do 1 1/2 cegły w ścianach lub stropach z cegły dla rur o średnicy do 40mm	otworów	10
4	KNR 4-03 1006/22	2.1.2.	Ręczne przebijanie otworów długości do 2 1/2 cegły w ścianach lub stropach z cegły dla rur o średnicy do 40mm	otworów	10
5	KNR 5-08 0107/02		Rury winidurkowe RKL50 układane pod tynkiem w podłożu nie betonowym w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m	300
6	KNR 5-08 0107/04		Rury winidurkowe RKL50 układane pod tynkiem w podłożu nie betonowym w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m	20
7	KNR 5-08 0701/08		Przykręcenie na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych o ciężarze do 2kg do stropu - 2 mocowania	szt	10
8	KNR 5-08 0705/03		Przykręcenie do gotowych sporników korytek szerokości 200mm	m	10
9	KNR 5-08 0209/05	2.1.3.	Przewody HDXp 750V 2x1,5mm ² układane w tynku w podłożu nie betonowym	m	5
10	KNR 5-08 0209/05	2.1.3.	Przewody HDXp 750V 3x1,5mm ² układane w tynku w podłożu nie betonowym	m	250
11	KNR 5-08 0209/05	2.1.3.	Przewody HDXp 750V 4x1,5mm ² układane w tynku w podłożu nie betonowym	m	60
12	KNR 5-08 0209/05	2.1.3.	Przewody HDXp 750V 3x2,5mm ² układane w tynku w podłożu nie betonowym	m	150
13	KNR 5-08 0209/05	2.1.3.	Przewody N2XH-J 750V 3x6mm ² układane w tynku w podłożu nie betonowym	m	20
14	KNR 4-03 1012/01	2.1.2.	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	m	340
15	KNR 4-03 1012/02	2.1.2.	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m	20
			INSTALACJE Oświetlenia i GNIAZD WTYCZKOWYCH		
16	KNR 5-08 0301/23	2.1.2.	Wykonanie ślepych otworów ręczne w podłożu ceglanym	szt	18
17	KNR 5-08 0302/01	2.1.4.1.; 2.2.1.3.1.	Montaż puszek 1-wylotowych p.t. bakelitowych o średnicy do 60mm w podłożu gips-cement	szt	18
18	KNR-W 5-08 0307/02	2.1.4.2.	Montaż łączników podtynkowych w puszcze instalacyjnej, jednobiegunowych	szt	1
19	KNR-W 5-08 0307/03	2.1.4.2.	Montaż łączników podtynkowych w puszcze instalacyjnej, świecznikowych	szt	2
20	KNR 5-08 0309/03	2.1.4.3.	Montaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 1-biegunowych IP 44 z uziemnieniem w puszkach	szt	2
21	KNR 5-08 0309/03	2.1.4.3.	Montaż gniazd wtyczkowych podwójnych podtynkowych IP 20 2-biegunowych z uziemnieniem w puszkach	szt	7
22	KNR 5-08 0404/01	2.1.1.	Montaż tablicy rozdzielczej TB	kpl	1
23	KNR-W 5-08 0502/06	2.1.5.	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcanie na 4 kołkach kotwiących	kpl	6

Tabela przedmiaru robót

Remont pomieszczeń gospodarczych

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
24	KNR-W 5-08 0502/05		Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcanie na 2 kołkach kotwiących	kpl	4
25	KNR 5-08 0504/01	2.1.5.	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem Oprawa A	kpl	2
26	KNR 5-08 0504/01	2.1.5.	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem Oprawa B	kpl	4
27	KNR 5-08 0504/01	2.1.5.	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem Oprawa C	kpl	5
28	KNR 5-08 0504/01	2.1.5.	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem Oprawa D	kpl	1
29	KNR 5-08 0504/01	2.1.5.	Montaż wentylatora łazienkowego	kpl	1
			BADANIA I POMIARY		
30	KNR-W 5-08 0901/01	2.1.7.	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwodów 1-fazowych	pomiar	4
31	KNR-W 5-08 0902/01	2.1.7.	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwszy pomiar impedancji pętli zwarciowej	pomiar	5
32	KNR-W 5-08 0902/05	2.1.7.	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar pierwszy próby działania wyłącznika różnicowoprądowego	pomiar	5
			INSTALACJA UZIEMIEN WYRÓWNAWCZYCH		
33	KNR 5-08 0209/06		Przewód ekwipotencjalny LgYzo 16mm2 układany w tynku w podłożu nie betonowym	m	20
34	KNR-W 5-08 0803/04		Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce, o przekroju żyły do 16,0mm2	szt	10

