

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : **Poprawa jakości życia mieszkańców wsi Nowina ,Kamionka,Prusinowo i Jędrzejewo poprzez budowę rozbudowę i remonty świetlic wiejskich Świetlica wiejska w Kamionce**

Kod CPV : 45311000-0 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych oraz oprav elektrycznych

Adres : **Kamionka 64-720 Lubasz**

**Wewnętrzne instalacje elektryczne - Elektryczne instalacje oświetlenia i gniazd wtykowych**

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

Inwestor : **Gmina Lubasz**  
**64-720 Lubasz ul. Bolesława Chrobrego 37**

Uwagi : Przecena

Opracował : --

Data : 2011-05-17

**Wewnętrzne instalacje elektryczne - Elektryczne instalacje oświetlenia i gniazd wtykowych**

Budowa : -  
Obiekt : Poprawa jakości życia mieszkańców wsi Nowina ,Kamionka,Prusinowo i Jędrzejewo poprzez budowę rozbudowę i remonty  
świećlic wiejskich Świećlica wiejska w Kamionce  
Adres : Kamionka 64-720 Lubasz

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis stanu / elementu
1		ELEMENT : Instalacje elektryczne + tablice bezpiecznikowe
2		ELEMENT : Instalacje elektryczne - oprawy oświetleniowe
3		ELEMENT : Instalacje elektryczne - prace pomiarowo kontrolne

--- Koniec wydruku spisu działów przedmiaru ---

## Wewnętrzne instalacje elektryczne - Elektryczne instalacje oświetlenia i gniazd wtykowych

Budowa : -

Obiekt : Poprawa jakości życia mieszkańców wsi Nowina ,Kamionka,Prusinowo i Jędrzejewo poprzez budowę rozbudowę i remonty  
świeclic wiejskich Świeclica wiejska w Kamionce

Adres : Kamionka 64-720 Lubasz

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1. ELEMENT : Instalacje elektryczne + tablice bezpiecznikowe</b>			
1.	KNR 508-0404-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Montaż, z zabetonowaniem konstrukcji w gotowych otworach, skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie: do 10,0 kg</b> <b>Szafki (skrzynki) rozdzielcze bud.ogólnego 3 rzędowa RW 3*12 + Legrand</b>	2,000	szt
2.	KNR 508-0407-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 1-bieg. serii S 301 B6 / 220 /415 V</b>	3,000	szt
3.	KNR 508-0407-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 1-bieg. serii S 301 B10 / 220 /415 V</b>	2,000	szt
4.	KNR 508-0407-01-02 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 1-bieg. serii S 301 B16 / 220 /415 V</b>	3,000	szt
5.	KNR 508-0407-02-02 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 3-bieg. serii S 303 C25 / A</b>	1,000	szt
6.	KNR 508-0407-01-01 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S191 LS-300</b>	3,000	szt
7.	KNR 508-0307-07-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Montaż na gotowym podłożu,łączników natynkowych rodzaju: łącznik krzyżowy 2-biegunowy</b>	1,000	szt
8.	KNR 508-0309-03-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych p/t z uziemieniem o przekroju przewodu 2,5 mm2 przelotowych podwójnych 2-bieg.10A, 250V</b>	5,000	szt
9.	KNR 508-0302-02-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 80 mm , mocowanych na zaprawie gipsowej lub cementowej, przy przekroju dołączanego przewodu i ilości wylotów: do 2,5 mm2 - 3 wyloty</b>	10,000	szt
10.	KNR 508-0302-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 60 mm , 1-wylotowych, mocowanych na zaprawie gipsowej lub cementowej</b>	6,000	szt
11.	KNR 508-0301-22-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Przygotowanie podłoża, pod umocowanie osprzętu instalacyjnego, przez wykonanie otworów: w gazobetonie, sposobem ręcznym</b>	27,000	szt
<b>2. ELEMENT : Instalacje elektryczne - oprawy oświetleniowe</b>			
12.	KNR 508-0210-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach na podłożu różnym od betonu, łączny przekrój żył: do 7,5mm2</b>	136,000	m
13.	KNR 508-0210-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach na podłożu różnym od betonu, łączny przekrój żył: do 7,5mm2 Przewód kabelkowy miedz. YDYp 4x1,5; 750 V</b>	6,000	m
14.	KNR 508-0209-06-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - łączny przekrój żył: ponad 7,5 do 30 mm2 - Przewód kabelkowy miedz. YDYp 5x6,0; 750 V</b>	60,000	m
15.	KNR 508-0209-05-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - łączny przekrój żył: do 7,5 mm2 - Przewód kabelkowy miedz. YDYp 3x2,5; 750 V</b>	120,000	m

**Wewnętrzne instalacje elektryczne - Elektryczne instalacje oświetlenia i gniazd wtykowych**  
ELEMENT : 2. Instalacje elektryczne - oprawy oświetleniowe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
16.	KNR 508-0504-03-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Montaż na gotowym podłożu i podłączenie opraw oświetleniowych żarowych, rodzaju: przykręcane, końcowe</b>	6,000	szt
17.	KNR 508-0511-18-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Montaż na gotowym podłożu i podłączenie opraw świetłówkowych z blachy stal., z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym, rodzaju: zawieszane Oprawy do świetlówek 4 x 18 W</b>	6,000	kpl
18.	KNR 508-0402-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Mocowanie na gotowym podłożu, bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparatów o masie: do 2,5 kg - 2 otwory mocujące inwerter 3h</b>	1,000	szt
<b>3. ELEMENT : Instalacje elektryczne - prace pomiarowo kontrolne</b>			
19.	KNR 508-0901-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych: obwód 1-fazowy - pomiar pierwszy</b>	1,000	pomiar
20.	KNR 508-0901-02-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych: obwód 1-fazowy - pomiar każdy następny</b>	4,000	pomiar
21.	KNR 508-0901-03-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych: obwód 3-fazowy - pomiar pierwszy</b>	1,000	pomiar
22.	KNR 508-0902-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy</b>	1,000	pomiar
23.	KNR 508-0902-02-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli zwarciowej - następny</b>	2,000	pomiar
24.	KNR 508-0902-05-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego pierwsza</b>	1,000	pomiar
25.	KNR 508-0901-03-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych: obwód 3-fazowy - pomiar pierwszy</b>	1,000	pomiar

--- Koniec wydruku przedmiaru ---