

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 - Awaryjne zasilanie pomp c.o.

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 - Awaryjne zasilanie pomp c.o.

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

2 ELEMENT : Instalacje elektryczne - elektryczne pomiary ochronne

--- Koniec wydruku spisu działów przedmiaru ---

Wewnętrzne instalacje elektryczne - Awaryjne zasilanie pomp c.o.

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

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	ELEMENT : Instalacje elektryczne		
1.	KNR 508-0211-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przewody kabelkowe n.t. w izolacji i powłoce polwinitowej mocowane paskami lub klamerkami do przygotowanego podłoża - łączny przekrój żył: do 6 mm² Cu Przewód kabelkowy miedz. YDYp 3x2,5; 750 V	8,000	m
2.	KNR 508-0404-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż, z przykręceniem konstrukcji do gotowego podłoża, skrzynek lub rozdzielnic o masie: do 10 kg Szafki (skrzynki) rozdzielcze bud.ogólnego RN 2*12 Lagrand	1,000	szt
3.	KNR 508-0407-01-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S191 B10-20A	1,000	szt
4.	KNR 508-0407-01-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: Wyłączniki nadprądowe, S 302 B-16 A	1,000	szt
5.	KNR 508-0407-01-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: Wyłączniki nadprądowe, S 301 C-6 A	1,000	szt
6.	KNR 508-0407-04-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: Rozłączniki FR 103 3-bieg.,415V, 40- 100A	1,000	szt
7.	KNR 508-0407-01-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: Lampka sygnaliz. LS-300	2,000	szt
8.	KNR 508-0407-01-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: przełącznik 230V - 1r+1z	1,000	szt
9.	KNR 508-0407-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: Zegar sterujący - programator 1- kanałowy Legrand	1,000	szt
10.	KNR 508-0401-16-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, z kuciem mechanicznym otworów pod śruby kotwowe - - rodzaj podłoża : gipsowe, gazobetonowe - 4 otwory	4,000	szt
11.	KNR 508-0402-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Mocowanie na gotowym podłożu, bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparatów o masie: do 2,5 kg - 2 otwory mocujące Aparaty - ładowarka akumulatora 15 A	1,000	szt
12.	KNR 508-0402-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Mocowanie na gotowym podłożu, bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparatów o masie: do 2,5 kg - 2 otwory mocujące Aparaty przetwornica AZO IPS 600 12/230/50Hz	1,000	szt
13.	KNR 508-0402-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Mocowanie na gotowym podłożu, bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparatów o masie: do 2,5 kg - 2 otwory mocujące Aparaty akumulator samochodowy 12V /61 ah	1,000	szt
14.	KNR 508-0701-11-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż konstrukcji wsporczych przykręcanych o masie ponad 2 do 5 kg, na gotowym podłożu , przy ilości mocowań: ściana ; ponad 2 do 4 dla akumulatora i prostownika	1,000	szt
15.	KNR 508-0201-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo, z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego i z przykręceniem uchwytów do : kołków na podłożu - gips, gazobeton	12,000	m

Wewnętrzne instalacje elektryczne - Awaryjne zasilanie pomp c.o.

ELEMENT : 1. Instalacje elektryczne

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
16.	KNR 508-0211-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Przewody kabelkowe n.t. w izolacji i powłoce polwinitowej mocowane paskami lub klamerkami do przygotowanego podłoża - łączny przekrój żył: do 7,5mm² Przewód kabelkowy miedz. OMY 3x2,5; 750 V	12,000	m
17.	KNR 508-0211-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Przewody kabelkowe n.t. w izolacji i powłoce polwinitowej mocowane paskami lub klamerkami do przygotowanego podłoża - łączny przekrój żył: ponad 12,5 do 30 mm² Przewód miedziany LYc 25 mm², 750 V	4,000	m
2.	ELEMENT : Instalacje elektryczne - elektryczne pomiary ochronne		
18.	KNR 403-1202-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia: dla 1 fazy	1,000	pomiar
19.	KNR 403-1203-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Badanie linii kablowej sterowniczej nn o ilości żył: do 7	4,000	odc
20.	KNR 403-1204-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Sprawdzenie i regulacja stycznika bez wyzwalacza termicznego.	1,000	szt
21.	KNR 403-1205-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Badanie i pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego: pierwszy pomiar	1,000	pomiar
22.	KNR 403-1205-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Badanie i pomiar skuteczności zerowania: pierwszy pomiar	1,000	pomiar
23.	KNR 403-1206-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Sprawdzenie i pomiary elektryczne: przełącznika pomocniczego	1,000	pomiar
24.	KNR 403-1206-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Sprawdzenie i pomiary elektryczne: przełącznika czasowego	1,000	pomiar

--- Koniec wydruku przedmiaru ---