

## PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania: Budowa Świetlicy wiejskiej w m. Stok - roboty wykończeniowe

Inwestor: Gmina Łagów, ul. Spacerowa 7, 66-220 Łagów

Branża : elektryczna

CPV: 45310000-0 Roboty instalacyjne elektryczne

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1	<b>KNR-W 5-08 0209-05</b>	Przewód kabelkowy płaski YDyp 3 x1,5 – układany w tynku	m	90.00
2	<b>KNR 5-08 0209-05</b>	Przewód płaski YDyp 3 x2,5 układany w tynku	m	910.00
3	<b>KNR 5-08 0209-05</b>	Przewód płaski YDyp 2 x1,5 układany w tynku	m	360.00
4	<b>KNR 5-08 0301-20</b>	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.	38.00
5	<b>KNR 5-08 0303-01</b>	Montaż na gotowym podłożu puszek 75 x75 z tworzywa szt. o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych bezśrubowo	szt.	26.00
6	<b>KNR 5-08 0302-02</b>	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 70 mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2	szt.	10.00
7	<b>KNR 5-08 0307-02</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.	10.00
8	<b>KNR 5-08 0309-04</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-bieg.z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2 z podłączeniem	szt.	38.00
9	<b>KNR 5-08 0309-08</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-bieg.z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2 z podłączeniem	szt.	1.00
10	<b>KNR 5-14 0509-01</b>	Montaż czujnika ruchu	szt.	1.00
11	<b>KNR-W 5-08 0502-04</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (il.mocowań 4)	kpl.	30.00
12	<b>KNR-W 5-08 0512-01</b>	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - oprawa nadtynkowa led kwadratowa	kpl.	30.00
13	<b>KNR-W 5-08 0502-04</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (il.mocowań 4)	kpl.	12.00
14	<b>KNR-W 5-08 0512-01</b>	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - plafon sufitowy okrągły nadtynkowy	kpl.	12.00
15	<b>KNR 5-08 0513-11</b>	Montaż z podłączeniem opraw awaryjnych	szt.	11.00
16	<b>KNNR 5 0726-05</b>	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	276.00
17	<b>KNR 5-08 0812-02</b>	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji poliwinylowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 4 mm2)	szt.	276.00
18	<b>KNNR 5 1302-03</b>	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	2.00
19	<b>KNR 4-03 1202-02</b>	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 3 -fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.	10.00
20	<b>KNR 4-03 1202-01</b>	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.	40.00
21	<b>KNR 4-03 1205-05</b>	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.	1.00
22	<b>KNR 4-03 1205-06</b>	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.	40.00
23	<b>KNR 4-03 1205-01</b>	Pierwszy pomiar badania instalacji uziemiającej	pomiar.	1.00
24	<b>KNR 4-03 1205-02</b>	Następny pomiar instalacji uziemiającej	pomiar.	26.00
25	<b>KNR 5-08 0210-01</b>	Przewody kabelkowe YDY 5 X 2,5 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m	45.00
26		Roboty dodatkowe nie uwzględnione w kosztorysie a niezbędne do wyk. robót instalacji elektrycznej	kpl	1.00
27	<b>kalk. własna</b>	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, podłączenie obwodów, sprawdzenie, pomiary	kpl	1.00