

F.H.U. „OPTIMA” Krystyna Sołoducha, 43-410 Zebrzydowice, ul. Topolowa 15

PRZEDMIAR ROBÓT

BRANŻA ELEKTRYCZNA

do kosztorysu inwestorskiego dla zadania pn.:

„Przebudowa drogi powiatowej nr 7409S ul. Witosa w Kozach”

opracował: mgr inż. Piotr Wyjadłowski

IX.2017 r.

Przedmiar robót branża elektryczna

.....
 (nazwa obiektu, rodzaju robót)
 Lokalizacjaul.....Nr.....
 (kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

1. Demontaż sieci nN
 Kod CPV:

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNNR 90903-040-059	Demontaż przewodów linii NN AsXSn 4x16 = 12m krotność= 1,00	km/prz.	0,01
2	wg nakładów rzeczowych KNNR 90901-080-020	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami krotność= 1,00	szt	1,00
3	wg nakładów rzeczowych KNNR 91005-030-090	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku krotność= 1,00	kpl	1,00

2. Montaż słupa linii nn
 Kod CPV:

1	2	3	4	5
4	wg nakładów rzeczowych KNNR 50903-010-291	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m krotność= 1,00	słup	1,00
5	wg nakładów rzeczowych KNNR 50903-040-020	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieszakowy z uchwytem krotność= 1,00	szt	3,00
6	wg nakładów rzeczowych KNNR 50903-040-020	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak nakrętkowy z uchwytem krotność= 1,00	szt	1,00
7	wg nakładów rzeczowych KNNR 51002-010-020	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie krotność= 1,00	szt	1,00

1	2	3	4	5
8	wg nakładów rzeczowych KNNR 51004-020-020	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku krotność= 1,00	szt	1,00
9	wg nakładów rzeczowych KNNR 50902-060-020	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik krotność= 1,00	szt	1,00
10	wg nakładów rzeczowych KNNR 50902-060-020	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zacisk odgałęźny krotność= 1,00	szt	15,00
11	wg nakładów rzeczowych KNNR 50905-020-043	Montaż przewodów linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x95+2x25=56m, 4x50=36m, 4x16=12m razem=104m krotność= 1,00	km	0,10
12	wg nakładów rzeczowych KNNR 51304-010-020	Badania i pomiary instalacji uziemiającej krotność= 1,00	szt	1,00
13	wg nakładów rzeczowych KNNR 51302-030-101	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy krotność= 1,00	odcinek	3,00
14	wg nakładów rzeczowych Kalkulacja własna-090	Obsługa geodezyjna (tyczenie i inwentaryzacja) krotność= 1,00	kpl	1,00
15	wg nakładów rzeczowych Kalkulacja własna-090	Dopuszczenie do prac na sieci nn krotność= 1,00	kpl	1,00