
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Ochojec wraz z niezbędną infrastrukturą - przebudowa na-
powietrznej linii elektroenergetycznej nN kolidującej z rozbudową budynku OSP Ochojec - przebudowa napo-
wietrznej linii AL na linię z przewodami AsXS_n
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr ew. 388/12; ul Rybnicka , Rybnik
INWESTOR : Miasto Rybnik

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Sierociński
DATA OPRACOWANIA : 21.07.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.07.2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	ST	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu 0,6/1 kV AsXSn 4x50mm ² 84/1000	km przew. km przew.	0,084	
					RAZEM	0,084
2	ST	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu 0,6/1 kV AsXSn 4x25mm ² 40/1000	km przew. km przew.	0,040	
					RAZEM	0,040
3	ST	KNNR 5 0903-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m - Żerdź wirowana typu E-12/4,3 wraz z ustojm słupa UP1 (płyta ustojowa U-85 1szt., obejmka OU-1 1szt, płyta stopowa 0,5x0,5m 1 szt.) 1	słup słup	1,000	
					RAZEM	1,000
4	ST	KNNR 5 0903-04 analogia	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nN z żerdzi wirowanych - Hak wieszakowy M16, SOT 21.116 2	szt. szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
5	ST	KNNR 5 0903-04 analogia	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nN z żerdzi wirowanych - Hak wieszakowy M16, SOT 21.16 5	szt. szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
6	ST	KNNR 5 0902-01 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - Hak płytowy SOT 14.1 2	szt. szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
7	ST	KNNR 5 0902-01 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - Uchwyt odciążowy typu SO 274S 2	szt. szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
8	ST	KNNR 5 0902-01 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - Uchwyt odciążowy przyłączy typu SO 80S 5	szt. szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
9	ST	KNNR 5 0902-01 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - Uchwyt narożny typu SO 130.02 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
10	ST	KNNR 5 0902-01 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - Uchwyt narożny typu SO 130 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
11	ST	KNNR 5 0902-01 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - Uchwyt przewodu S079.6 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
12	ST	KNNR 5 0902-01 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - Zacisk odgałęźny jednostronnie przebijający izolację typu SLIP 127 4	szt. szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
13	ST	KNNR 5 0902-01 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - Zacisk odgałęźny obustronnie przebijający izolację typu SLIP 12.05 20	szt. szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
14	ST	KNNR 5 0902-01 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - Osłonka końca przewodu PK99.xx 4	szt. szt.	4,000	
					RAZEM	4,000

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	ST	KNNR 9 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom (78,0+40,0)/1000	km/1 przew. km/1 przew.	0,118	
					RAZEM	0,118
16	ST	kalk. własna	Wyłączenie, dopuszczenie TAURON 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
17	ST	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4 4	odc. odc.	4,000	
					RAZEM	4,000
18	ST	kalk. własna	Praca agregatu prądotwórczego 2	szt. szt.	2,000	
					RAZEM	2,000