



PIO-ZER Spółka z o.o.

97-300 Piotrków Trybunalski, ul. R. Dmowskiego 38, POLSKA

Telefony : (+48-44) 648-94-03, 648-96-41

Fax : (+48-44) 648-96-93

e-mail : pio-zer@kki.pl www.kki.pl/pio-zer

NIP : 771-23-88-659 REGON : 590722390

Numer konta : PEKAO S.A. I/o Piotrków Tryb. 48 1240 3116 1111 0000 3506 8729

Zarejestrowana pod nr KRS 0000264489 w Sądzie Rejonowym dla Łodzi – Śródmieścia, gdzie przechowywana jest dokumentacja. Kapitał założycielski 65 000,00 PLN. Wniesiony w całości gotówką.

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA
ULICZNEGO UL. POŁUDNIOWA
W MIEJSCOWOŚCI KRUSZÓW GMINA TUSZYN

INWESTOR: Urząd Gminy Tuszyn
ul. Piotrkowska 2/4
95-080 Tuszyn

OPRACOWAŁ: Dariusz Staruch

SPECJALISTA
ds. konstrukcji, technologii i kosztorys
PIO-ZER Spółka z o.o.

mgr inż. Dariusz Staruch

Wykonujemy produkty oraz usługi w zakresie :
naprawy i remonty obrabiarek i urządzeń dźwignicowych, prace elektryczne, elektroniczne i AKP,
remonty spawarek, wózków akumulatorowych, prace remontowo-budowlane, prace hydrauliczne,
produkcji anten radiowo-telewizyjnych RTV "ROXANA.

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	Element: Montaż rozdzielnic RO i jej zasilanie		
1.1.	KNNR 00-05-0717-0100	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - ANALOGIA 14.0000	
		Jm. m	Razem: 14.0000
1.2.	KNNR 00-05-1005-0200	Montaż skrzynek rozdzielczych o masie do 10 kg Rozdzilenia RO wg opisu 1.0000	
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1.3.	KNNR 00-05-1203-0500	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce 4.0000	
		Jm. szt.żył	Razem: 4.0000
2.	Element: Budowa słupów i montaż linii napowietrznej		
2.1.	KNNR 00-05-0901-0400	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - bliźniaczy 2.0000	
		Jm. słup	Razem: 2.0000
2.2.	KNNR 00-05-0901-0200	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami 1.0000	
		Jm. słup	Razem: 1.0000
2.3.	KNNR 00-05-0905-0100	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² ANALOGIA 0.1200	
		Jm. km przewodu	Razem: 0.1200
2.4.	KNNR 00-05-0906-0300	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 2.0000	
		Jm. szt.	Razem: 2.0000
2.5.	KNNR 00-05-0605-0100	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II 10.0000	
		Jm. m	Razem: 10.0000
2.6.	KNNR 00-05-0603-0601	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach 10.0000	
		Jm. m	Razem: 10.0000
3.	Element: Montaż opraw oświetleniowych		
3.1.	KNNR 00-05-1002-0100	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 3.0000	
		Jm. szt.	Razem: 3.0000
3.2.	KNNR 00-05-1003-0300	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 3.0000	
		Jm. kpl.	Razem: 3.0000
3.3.	KNNR 00-05-1004-0200	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 3.0000	
		Jm. szt.	Razem: 3.0000
3.4.	KNNR 00-05-0906-0200	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 3.0000	
		Jm. szt.	Razem: 3.0000