

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa części pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania w budynku w Strykowie
ADRES INWESTYCJI : Stryków gm. Stryków ul. Kościuszki 29 Nr ewid. działek 436, 437, 438 i 439/2
INWESTOR : Gmina Stryków
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 27, 96-010 Stryków
BRANŻA : ELEKTRYCZNA - LINIE KABLOWE WLZ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Tomasz Maciukiewicz
DATA OPRACOWANIA : 26.01.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

OPRACOWAŁ

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	WLZ Rozdzielnice RO z RG				
1 d.1	KNNR 5 0715-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem. Zasilanie rozdzielnicy RO.0. Kabel elektroenergetyczny YKY 0,6/1kV 5x50mm2	m		
		29	m	29.000	
				RAZEM	29.000
2 d.1	KNNR 5 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3 d.1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNNR 5 0715-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem. Zasilanie rozdzielnicy RO.1. Kabel elektroenergetyczny YKY 0,6/1kV 5x50mm2	m		
		33	m	33.000	
				RAZEM	33.000
5 d.1	KNNR 5 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6 d.1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KNNR 5 0715-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem. Zasilanie rozdzielnicy RO.2. Kabel elektroenergetyczny YKY 0,6/1kV 5x50mm2	m		
		38	m	38.000	
				RAZEM	38.000
8 d.1	KNNR 5 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9 d.1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000