

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
8		SO 3-F zasilana za stacji nr ST 11-1570 szafa na słupie linii nn				
104 d.8	KNNR 9 9 0203-05	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - demontaż aparatów w szafach stacyjnych	kpl.	1		
105 d.8	KNNR-W 9 0102-04	Demontaż złączy napowietrznych typu Z-25, Z-60 (demontaż szaf ośw. na stacji lub słupie wraz z liniami zasilającymi)	kpl.	1		
106 d.8	KNNR-W 9 0812-05	Odlączenie kabli o przekroju żył do 50 mm2 w rozdzielnicach i rozdzielniach	kpl.	1		
107 d.8	KNNR 5 0717- 06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych (montaż przewodu AsXSn 4x35 w rurach osłonowych odpornych na UV na słupie)	m	12		
108 d.8	KNNR 5 0717- 06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych (montaż przewodu AsXSn 4x25 w rurach osłonowych odpornych na UV na słupie)	m	12		
109 d.8	KSNR 5 0203- 01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - montaż rozłącznika RBK-00 w szafie stacyjnej	szt.	1		
110 d.8	KNNR 5 1006- 02	Montaż Szafki SO oświetlenia ulicznego na konstrukcji słupa	szt.	1		
111 d.8	KNNR 5 5 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zacisk przebijający izolowany	szt.	4		
112 d.8	KNNR 5 5 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zacisk przebijający izolowany	szt.	8		
113 d.8	KNNR 5 5 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm2	szt.	4		
114 d.8	KNNR 5 5 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm2	szt.	8		
115 d.8	KNNR 5 1003- 04	Montaż przewodów AsXSn 4x25 (przejście przez stacje transf)	kpl.przew.	1		
116 d.8	KNNR 5 0801- 03	Wykonanie podziału obwodu oświetlenia ulicznego wykonanego przewodami nieizolowanymi o przekroju do 50 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego - Analogia	kpl.	1		
117 d.8	KNNR 5 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	1		
118 d.8	KNNR 5 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	1		
119 d.8	KNNR 5 1304- 01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1		
120 d.8	wycena indywidualna	Dopuszczenie do pracy na urządzeniach należących do PGE Dystrybucja Białystok	szt	1		

PODSUMOWANIE

SO 3-F zasilana za stacji nr ST 11-1570 szafa na słupie linii nn

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: