

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
63		<b>SO 1-F zasilana za stacji nr ST 11-107 szafa na słupie linii nn</b>				
933 d.63	<b>KNNR 9 9 0203-05</b>	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - demontaż aparatów w szafach stacyjnych	kpl.	1		
934 d.63	<b>KNNR-W 9 0102-04</b>	Demontaż złączy napowietrznych typu Z-25, Z-60 (demontaż szaf ośw. na stacji lub słupie wraz z liniami zasilającymi)	kpl.	1		
935 d.63	<b>KNNR-W 9 0812-05</b>	Odlączenie kabli o przekroju żył do 50 mm2 w rozdzielnicach i rozdzielniach	kpl.	1		
936 d.63	<b>KNNR 5 0717-06</b>	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych (montaż przewodu AsXSn 2x35 w rurach osłonowych odpornych na UV na słupie)	m	12		
937 d.63	<b>KNNR 5 0717-06</b>	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		
938 d.63	<b>KSNR 5 0203-01</b>	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - montaż rozłącznika RBK-00 w szafie stacyjnej	szt.	1		
939 d.63	<b>KNNR 5 1006-02</b>	Montaż Szafki SO oświetlenia ulicznego na konstrukcji słupa	szt.	1		
940 d.63	<b>KNNR 5 5 0902-06</b>	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zacisk przebijający izolowany	szt.	4		
941 d.63	<b>KNNR 5 5 0902-06</b>	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zacisk przebijający izolowany	szt.	8		
942 d.63	<b>KNNR 5 5 1204-03</b>	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm2	szt.	4		
943 d.63	<b>KNNR 5 5 1204-03</b>	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm2	szt.	8		
944 d.63	<b>KNNR 5 1003-04</b>	Montaż przewodów AsXSn 4x25 (przejście przez stacje transf)	kpl.przew.	1		
945 d.63	<b>KNNR 5 0801-03</b>	Wykonanie podziału obwodu oświetlenia ulicznego wykonanego przewodami nieizolowanymi o przekroju do 50 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego - Analogia	kpl.	1		
946 d.63	<b>KNNR 5 5 1301-01</b>	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	1		
947 d.63	<b>KNNR 5 1304-01</b>	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1		
948 d.63	<b>wycena indywidualna</b>	Dopuszczenie do pracy na urządzeniach należących do PGE Dystrybucja Białystok	szt	1		

#### PODSUMOWANIE

SO 1-F zasilana za stacji nr ST 11-107 szafa na słupie linii nn

	<b>RAZEM</b>
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: