

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
50		<b>SO 3-F zasilana za stacji nr ST 11-1522 szafa na słupie linii nn</b>				
739 d.50	<b>KNNR 9 9 0203-05</b>	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - demontaż aparatów w szafach stacyjnych	kpl.	1		
740 d.50	<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		
741 d.50	<b>KNNR-W 9 0812-05</b>	Odlączenie kabli o przekroju żył do 50 mm2 w rozdzielnicach i rozdzielniach	kpl.	1		
742 d.50	<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 4x35 w rurach osłonowych odpornych na UV na słupie)	m	12		
743 d.50	<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		
744 d.50	<b>KNNR 5 1006- 02</b>	Montaż Szafki SO oświetlenia ulicznego na konstrukcji słupa	szt.	1		
745 d.50	<b>KNNR 5 5 0902-06</b>	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zacisk przebijający izolowany	szt.	4		
746 d.50	<b>KNNR 5 5 0902-06</b>	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zacisk przebijający izolowany	szt.	8		
747 d.50	<b>KNNR 5 5 1204-03</b>	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm2	szt.	4		
748 d.50	<b>KNNR 5 5 1204-03</b>	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm2	szt.	8		
749 d.50	<b>KNNR 5 1003- 04</b>	Montaż przewodów AsXSn 4x25 (przejście przez stacje transf)	kpl.przew.	1		
750 d.50	<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		
751 d.50	<b>KNNR 5 5 1301-01</b>	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	1		
752 d.50	<b>KNNR 5 5 1301-02</b>	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	1		
753 d.50	<b>KNNR 5 1304- 01</b>	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1		
754 d.50	<b>wycena indywidualna</b>	Dopuszczenie do pracy na urządzeniach należących do PGE Dystrybucja Białystok	szt	1		

#### PODSUMOWANIE

SO 3-F zasilana za stacji nr ST 11-1522 szafa na słupie linii nn

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

Słownie: