

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
32		<b>SO 1-F zasilana za stacji nr ST 11-108 szafa na słupie linii nn</b>				
456 d.32	<b>KNNR 9 9 0203-05</b>	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - demontaż aparatów w szafach stacyjnych	kpl.	1		
457 d.32	<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		
458 d.32	<b>KNNR-W 9 0812-05</b>	Odlączenie kabli o przekroju żył do 50 mm2 w rozdzielnicach i rozdzielniach	kpl.	1		
459 d.32	<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		
460 d.32	<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		
461 d.32	<b>KSNR 5 0203- 01</b>	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - montaż rozłącznika RBK-00 w szafie stacyjnej	szt.	1		
462 d.32	<b>KNNR 5 1006- 02</b>	Montaż Szafki SO oświetlenia ulicznego na konstrukcji słupa	szt.	1		
463 d.32	<b>KNNR 5 5 0902-06</b>	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zacisk przebijający izolowany	szt.	4		
464 d.32	<b>KNNR 5 5 0902-06</b>	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zacisk przebijający izolowany	szt.	8		
465 d.32	<b>KNNR 5 5 1204-03</b>	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm2	szt.	4		
466 d.32	<b>KNNR 5 5 1204-03</b>	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm2	szt.	8		
467 d.32	<b>KNNR 5 1003- 04</b>	Montaż przewodów AsXSn 4x25 (przejście przez stację transf)	kpl.przew.	1		
468 d.32	<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		
469 d.32	<b>KNNR 5 5 1301-01</b>	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	1		
470 d.32	<b>KNNR 5 1304- 01</b>	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1		
471 d.32	<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 11-108 szafa na słupie linii nn

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

Słownie: