

1 ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Poz.	Oznaczenie	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5	6
1.		Kontenerowa stacja transformatorowa w obudowie betonowej z wewnętrznym korytarzem obsługi o wym. (296x6160) składająca się z piwnicy kablowej, korpusu wraz z posadzką i dachu wraz z posadowieniem i utwardzeniem terenu.	kpl.	1	
1.1 URZĄDZENIA WOLNOSTOJĄCE					
2.	RPS	Rozdzielnica 3kV dwuczłonowa, wolnostojąca z odłącznikiem oraz wyłącznikiem szybkim spolaryzowanym w wykonaniu wysuwym ;50kA składająca się z dwóch pól: - pole odłącznika SS1; - pole zasilacza trakcyjnego SL2 (z próba linii) wyposażone w: 1.1.1 Pole SS1:	kpl.	1	
3.	OZ1	Odłącznik 1-biegunowy prądu stałego 3kV z napędem silnikowym 220VDC, oraz zestawem styków pomocniczych 6p	szt.	1	
4.	G	Ogranicznik	szt.	1	
5.	R2	Bocznik 2,5kA, 60mV	szt.	1	*
6.	B3	Podstawa bezpiecznikowa 3kV; 1A – kompletna z wkładką topikową 1A	kpl.	1	*
7.	P1_w	Licznik 3kVDC; część wysokonapięciowa	szt.	1	
8.	P1_n	Licznik 3kVDC; część niskonapięciowa	szt.	1	
9.		Światłowodowy w rurze ochronnej (**)			
10.		Przewód NLgN-K 1x2,5mm ² ; 3,6/6kV (**)			
11.	Q17	Rozłącznik 2-bieg.; 230V; 16A	szt.	1	
12.	F17M	Ochronnik typu 3 2p; 5kA (8/20); Up < 1,5kV	szt.	1	
13.	U17	Zasilacz 230VAC/24VDC; 60W; 2,5A	szt.	1	
14.		Obudowa z poliwęglanu z pokrywą przezroczystą IP66; o wym. 160x120x140mm; przystosowana do plombowania	szt.	1	
15.		Obudowa metalowa do licznika wysokonapięciowego o wym. 283x225x116; przystosowana do plombowania	szt.	1	
16.		Obudowa metalowa do licznika niskonapięciowego o wym. 256x145x89; przystosowana do plombowania	szt.	1	
17.		Antena GSM/GPS	szt.	1	
18.	S1, S2	Łącznik krańcowy 1z+1r	szt.	2	
19.	A4	Magistrala M5	szt.	1	
20.	A4.0	Panel/sterownik komunikacyjny	szt.	1	
21.	A4.1	Zasilacz PS	szt.	1	
22.	A4.2	Moduł CPU	szt.	1	