

PT str. 9

Zestawienie montażowe kabli i osprzętu kablowego nn-0,4kV obwód 1000 stacji T-4085																																								
Dokumentacja : Budowa linii kablowej nn																																								
L.p.	Odcinek	Typ kabla			Układanie kabla																																			
		YAKXS 4*240 (m)	YAKXS 4*120 (m)	YAKXS 4*35 (m)	Przepych pod drogą SRS Ø110 (m)	Przepych pod drogą SRS Ø160 (m)	w ziemi (m)	przewiert sterowany SRS Ø160 (m)	na słupie	AROT BE Ø110	DVK Ø110 (m)	DVK Ø160 (m)	APS Ø110 (m) osłona kabla ORANGE	w rozdzielni stacyjnej	w złączu kablowym (m)	Zestaw Uszczelniający do rur Ø 160	Folia kablowa niebieska (m)	Mufa kablowa nn (1 kpl.) typu USB-4*50-120-PI02	rozłącznik NSL- E typ 2	Złącze kablowe KRSN-PP/1R-NH2+1R-NH2/F	Szafa pomiarowa P3-Rs/LZV/F	Szafa pomiarowa P1-Rs/LZV/F	Złącze kablowe KRSN-00/4R-NH2/F	Oznaczniki kabla	Wkładka WT00 40A/gG	Wkładka WT00 50A/gG	Wkładka WTN2 200A/gG	Wkładka WTN1 160A gG	Wkładka WTN1 100A/gG	Zwierka WT2 400A	ETIMAT T 3P 25A	Bednarka ocynkowana FeZn25*4	Palczatka AK 4 35-150 na kabel	Palczatka AK 4 95-300 na kabel	zabruki (kostka betonowa) m2	Transformator 15/0,4kV 250kVA	zacisk trafo TOGA 1/M20 z osłoną	zaciski trafo SN typu ZGU AL. Z osłoną		
1	od rozdzielni nn do proj KRSN-	421				10	336	37					20		6	2	20	366		1				1	40			3			3		415		2					
2	od proj KRSN-00 do proj KRSN-PP		5				1								4			1			1				2				3	3	3		5	2						
3	od proj KRSN-00 do proj Z-23A		73				13						56			4	2	13							4							73	2							
4																																								
5																																								
6																																								
7	Razem	421	78	0	0	10	350	37	0	0	0	76	0	6	10	22	380	0	1	1	0	0	1	46	0	0	3	3	3	9	0	493	4	2	0	0	0	0		