

tabela nr 2

OBLICZENIA PRZEKROI KABLI I ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPORAŻENIOWYCH

urządzenie	Pz [kW]	Prąd [A]	kabel	Id [A]	Id*1,45	długość [m]	R0 [Ω/km]	R [Ω]	X0 [Ω/km]	X (Ω)	Z zwarcia [Ω]	prąd zwarcia [A]	prąd zadział. [A]	I2 [A]	spadek nap. [%V]	zabezpieczenie In [A]	
ZK-RG1	42,00	63,89	YKY 4x50	108	156,60	15,0	0,364	0,011	0,080	0,002	0,011	20 571	480	128	0,14	gG	80
ZK-RG2	37,00	56,28	YKY 4x50	108	156,60	15,0	0,364	0,011	0,080	0,002	0,011	20 571	480	128	0,12	gG	80
RG (TL)-TM (bliżej)	12,00	18,25	YDYżo 5x6	35	50,75	10,0	3,080	0,062	0,080	0,002	0,062	3 733	120	29	0,22	wył. nad.	20
RG (TL)-TM (dalej)	12,00	18,25	YDYżo 5x6	35	50,75	30,0	3,080	0,185	0,080	0,005	0,185	1 244	120	29	0,67	wył. nad.	20
RG1 (TL)-RWC	5,00	7,61	YDYżo 5x4	25,5	36,98	25,0	4,610	0,231	0,080	0,004	0,231	998	60	15	0,35	wył. nad.	10