

Tabela nr 3

NUMER LUB ADRES OBWODU	wyróżnik z danych o przewodzie (określić z arkusza dane o przewodach)	rodzaj przewody Al=1 Cu=2	ILOŚĆ ŻYŁ	przekrój S[mm ²]	OBCIĄŻALNOŚĆ I [A]	KONTROLA JEDNOCZESNA WSPÓŁCZYNNIA WSPÓŁCZYNNIA DLA ZIEMI I POWIETRZA	WYNIKOWY PRĄD OBCIĄŻENIA DŁUGOTRWĄŁEGO [A]	Iz*1,45 [A]	Moc szczytowa [kW]	Wartość i typ zabezpieczeń Ib [A]	I2 (Ib*k) [A]	Wynik doboru kabla	Długość linii [m]	Spadek napięcia [%]	dop. spadek napięcia [%]	Wynik doboru kabla pod względem spadów napięcia	
RG-TK	31	2	1	4	31	O.K	34,72	50,34	2,00	25,00	40,00	ok	20,00	0,11	2,00	ok.	N2XH-J 5x4
RG-01TE	31	2	1	6	40	O.K	44,80	64,96	4,00	35,00	56,00	ok	30,00	0,22	2,00	ok.	N2XH-J 5x6
RG-0TE	371	2	1	6	54	O.K	47,17	68,40	17,00	35,00	56,00	ok	5,00	0,16	2,00	ok.	N2XH-J 5x6
RG-1TE	31	2	1	16	73	O.K	81,76	118,55	34,00	63,00	100,80	ok	40,00	0,93	2,00	ok.	N2XH-J 5x16
ZK - RG	371	2	1	120	346	O.K	302,27	438,29	135,00	250,00	400,00	ok	10,00	0,12	2,00	ok.	5xN2XH-J 1x120
RG-TW	371	2	1	70	246	O.K	214,91	311,61	87,00	160,00	256,00	ok	5,00	0,07	2,00	ok.	5xN2XH-J 1x70