

Tabela nr 3

Tabela nr 3																	
NUMER LUB ADRES OBWODU	NUMER LINII	wyróżnik z danych o przewodzie (określić z arkusza dane o przewodach)	rodzaj przewody Al=1 Cu=2	ILOŚĆ ŻYŁ	przekrój S[mm2]	OBCIĄŻAŁ NOŚĆ I [A]	KONTROLA JEDNOCZES- NIA WSPÓŁCZY- DLA ZIEMI I POWIETRZA	WYNIKOWY PRĄD OBCIĄŻENIA DŁUGOTRWA- ŁEGO [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
WLZ - TM	L1	371	2	1	6	43	O.K	35,51	51,49	12,00	20,00	32,00	ok	30,00	0,66	2,00	ok.
WLZ - TA	L2	371	2	1	6	43	O.K	35,51	51,49	11,00	25,00	40,00	ok	10,00	0,20	2,00	ok.
WLZ - WG	L3	31	2	1	95	164	O.K	183,14	265,55	90,00	160,00	256,00	ok	10,00	0,10	2,00	ok.
WLZ1 - TL1	L4	31	2	1	70	136	O.K	152,24	220,75	70,00	125,00	200,00	ok	20,00	0,22	2,00	ok.
WLZ2 - TL2	L5	31	2	1	35	89	O.K	100,10	145,14	42,00	80,00	128,00	ok	40,00	0,53	2,00	ok.

YKYżo 5x6
YKYżo 5x6
4xYKYżo 1x95
4xYKYżo 1x70
4xYKYżo 1x35