

			Moc zainstal owana	Współcz. jednoczes ności	Moc szczyto wa	Napię cie	cos φ	Prąd znamio nowy	Obciążalność długotrwała obliczeniowa	Obciążalność długotrwała pojedynczego kabla dobrana	Kabel	Długość	Przekrój żyły	Obliczony spadek napięcia	Dopuszczalny spadek napięcia	Zabezpieczenie	Sprawdzenie Warunek 1 I <sub>o</sub> <I <sub>b</sub> <I <sub>dd</sub>	Sprawdzenie Warunek 2 I <sub>2</sub> <1,45I <sub>dd</sub>
	Nr. obwodu	Opis	[kW]	k <sub>j</sub>	Ps [kW]	Un [kV]		I <sub>o</sub> [A]	[A]	I <sub>dd</sub> [A]	[typ]	l [m]	S [mm <sup>2</sup> ]	[%]	[%]	I <sub>b</sub> [A]		
1	TG-1	TL.ERA	8,00	0,8	6,40	0,4	0,93	9,93	10	39	N2XH 5x10	16	10	0,13	3,00	32	PRAWDA	PRAWDA
2	TG-2	TPS	4,00	0,8	3,20	0,4	0,93	4,97	5	39	N2XH 5x10	54	10	0,23	3,00	32	PRAWDA	PRAWDA
3	TG-3	TP.T	9,00	0,8	7,20	0,4	0,93	11,17	11	39	N2XH 5x10	46	10	0,44	3,00	32	PRAWDA	PRAWDA
4	TG-4	TOSG	10,00	0,8	8,00	0,4	0,93	12,42	12	39	N2XH 5x10	56	10	0,59	3,00	32	PRAWDA	PRAWDA
5	TG-5	TP3	11,00	0,8	8,80	0,4	0,93	13,66	14	39	N2XH 5x10	46	10	0,53	3,00	32	PRAWDA	PRAWDA
6	TG-6	TW	10,00	0,8	8,00	0,4	0,93	12,42	12	39	N2XH 5x10	49	10	0,51	3,00	32	PRAWDA	PRAWDA
7	TG-7	TWC	4,00	0,8	3,20	0,4	0,93	4,97	5	39	N2XH 5x10	64	10	0,27	3,00	32	PRAWDA	PRAWDA
8	TG-8	Tn.1	29,00	0,8	23,20	0,4	0,93	36,01	36	68	N2XH 5x16	36	16	0,69	3,00	40	PRAWDA	PRAWDA
9	TG-9	Tn.2	25,00	0,8	20,00	0,4	0,93	31,04	31	68	N2XH 5x16	26	16	0,43	3,00	40	PRAWDA	PRAWDA
10	TG-10	T.105	5,00	0,8	4,00	0,4	0,93	6,21	6	39	N2XH 5x10	14	10	0,07	3,00	32	PRAWDA	PRAWDA
		<b>TG</b>	<b>115,00</b>	<b>0,80</b>	<b>73,60</b>	<b>0,4</b>	<b>0,93</b>	<b>114,23</b>	<b>143</b>	<b>171</b>	<b>N2XH 5x70</b>	<b>12</b>	<b>70</b>	<b>0,17</b>	<b>1,00</b>	<b>125</b>	<b>PRAWDA</b>	<b>PRAWDA</b>