

**OBLICZENIA OBWODÓW ZASILAJACYCH**

<i>Skąd</i>	<i>Nr kabla</i>	<i>Dokąd</i>	<i>Moc obl. [kW]</i>	<i>U<sub>n</sub> [V]</i>	<i>I<sub>obl</sub> [A]</i>	<i>Przewód/kabel</i>	<i>przekrój [mm<sup>2</sup>]</i>	<i>Kondukt.</i>	<i>długość oblicz. [m]</i>	<i>Spadek napięcia [%]</i>	<i>Zabezp. typ</i>	<i>I<sub>z</sub> [A]</i>	<i>I<sub>dd</sub> [A]</i>	<i>Dobór przewodu</i>	<i>Dobór zabezp.</i>	<i>Rezystancja petli zwarcia [Ω]</i>	<i>Prąd zwarcia [A]</i>	<i>Czas wył.</i>
Tablica agregatu T-G	Z_A	RG_Bud_A	200,0	400	310,8	YKY	150	58	115	1,65%	Bi-WTZ	315	400	<b>PRAWDA</b>	+	0,026	8 700,00	<0,1s
Tablica agregatu T-G	Z_E	RG_Bud_E	200,0	400	310,8	YKY	150	58	80	1,15%	Bi-WTZ	315	400	<b>PRAWDA</b>	+	0,018	12 506,25	<0,1s