

**TABELA nr 1 DOBÓR PRZEWODÓW I KABLI**

Lp	TRASA	P <sub>o</sub>	I <sub>B</sub>	I <sub>n</sub>	Sposób ułożenia	I <sub>z</sub>	Typ i przekrój	Współcz. poprawk.	S <sub>min</sub> zwarcie	Wynik I <sub>z</sub>	L	dU
-	-	<b>kW</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-	<b>A</b>	-/mm	-	-	<b>A</b>	<b>m</b>	<b>%</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Tablica TG – gniazda wtykowe obwód nr 11	1,5	7,3	16	B2	20	YDYpžo 3x2,5	1	0,47	20	19	0,78
2	Tablica TG_TPI – gniazda wtykowe obwód nr 7	1,5	7,3	16	B2	20	YDYpžo 3x2,5	1	0,47	20	21	0,87
3	Tablica TG_TPO – zasilanie GPD	2,5	2,9	20	B2	28	YDYžo 3x4	1	0,47	28	10	0,43

W obliczeniach uwzględniono najdłuższe obwody. W pozostałych jako krótszych, poprawny dobór jest spełniony.