

TABELA NR 1

L.P.	Punkt początkowy	Moc zainstalowana	Współczynnik jednoczesności	Moc szczytowa	cos $\phi$	Prąd szczytowy	Moc bierna	Długość obliczeniowa	Typ kabla / przewodu	Prąd dopuszczalny długotrwałe	Współczynnik poprawkowy	Prąd dopuszczalny długotrwałe w warunkach	Spadek napięcia na odcinku	Punkt końcowy
		$P_{il}$ kW	$k_j$ -	$P_{szl}$ kW		$I_b$ A	$Q_{szl}$ kVar	L m		$I_{z'}$ A	$k_{gl}$ -	$I_{dp}$ A	$\Delta U$ %	
Obwód nr 1	Proj. ZZ	0,1	1,000	0,1	0,93	0,1	0,0	6	YKY 4 x 6	39,0	1,00	39,0	0,00	Proj. RK1
	Proj. RK1	0,0	1,000	0,0	0,93	0,1	0,0	9	YKY 4 x 6	39,0	1,00	39,0	0,00	Proj. RK2
	Proj. RK2	0,0	1,000	0,0	0,93	0,0	0,0	7	YKY 4 x 6	39,0	1,00	39,0	0,00	Proj. RK3
	Sumaryczny spadek napięcia wynosi: 0,00													
Obwód nr 2	Proj. ZZ	0,3	1,000	0,3	0,93	0,4	0,1	6	YKY 4 x 16	67,0	1,00	67,0	0,00	Proj. SO1
	Proj. SO1	0,2	1,000	0,2	0,93	0,3	0,1	22	YKY 4 x 16	67,0	1,00	67,0	0,00	Proj. SO2
	Proj. SO2	0,1	1,000	0,1	0,93	0,2	0,0	23	YKY 4 x 16	67,0	1,00	67,0	0,00	Proj. SO3
	Proj. SO3	0,1	1,000	0,1	0,93	0,1	0,0	23	YKY 4 x 16	67,0	1,00	67,0	0,00	Proj. SO4
	Proj. SO4	0,1	1,000	0,1	0,93	0,1	0,0	18	YKY 4 x 16	67,0	1,00	67,0	0,00	Proj. SO5
	Proj. SO5	0,0	1,000	0,0	0,93	0,0	0,0	13	YKY 4 x 16	67,0	1,00	67,0	0,00	koniec obwodu
Sumaryczny spadek napięcia wynosi: 0,01														
3	Proj. ZZ	0,7	1,000	0,7	0,93	1,1	0,3	80	YKY 4 x 16	67,0	1,00	67,0	0,04	ZZP
4	Proj. ZZ	11,0	1,000	11,0	0,93	17,1	4,3	80	YKY 4 x 16	67,0	1,00	67,0	0,60	SZZ