

LP	Opis obwodu	Nazwa obwodu	Parametry energetyczne					Parametry zabezpieczenia		Parametry przewodu								
			Moc zainstalowana [kW]	Napięcie zasilania [V]	Współczynnik mocy	Moc obliczeniowa [kW]	Prąd roboczy [A]	Prąd znamionowy zabezpieczenia [A]	Typ zabezpieczenia	Oznaczenie	Liczba żył	Przekrój [mm2]	Sposób ułożenia	Długość linii [m]	Nagrzewanie prądem przeciążeniowym	Warunek na nagrzewanie prądem	Prąd obciążalny długotrwały	Spadek napięcia [%]
	PZT																	
1.	zasilanie proj. ZK-4 ze stacji transf. PG	zas. DS5	193,0	400	0,9	193,0	309,52	315	WT-2/gG 315A	YAKXS	4	240	D	200	347,59	TAK	426	1,04
2.	proj. obwód oświetleniowy nr 2	O2	0,6	400	0,9	0,6	0,96	16	DO2 gG 16A	YAKXS	4	25	D	300	17,66	TAK	67	0,05

Tabela nr 1: Obliczenia spadku napięcia