

5.0. OBLICZENIA TECHNICZNE

Tabela zbiorcza wyników obliczeń

Lp.	Trasa kabla		P _i [kW]	I _b [A]	Przewód				Zabezpieczenia przeciążeniowe							Spadek napięcia ΔU%	
	Skąd	Dokąd			Typ	S [mm ²]	I _z [A]	l [m]	Typ	I _N	Char. zab.	I ₂ [A]	I _B ≤ I _N ≤ I _Z	I ₂ ≤ 1,45I _Z	Moc odb. P [kW]	Całość ΔU [%]	
1	TG	RKL	36,7	67,91	YKXSzo	50	154	24	Rozł. bezp.	125	gG	200,0	67,91 ≤ 125 ≤ 154	200,0 ≤ 223,3	36,7	0,27	
2	RKL	AG	27,1	48,29	YKYzo	35	99	16	Rozł. bezp.	80	gG	128,0	48,29 ≤ 80 ≤ 99	128,0 ≤ 143,6	27,1	0,45	

Opracował: