

Zał. nr 1. Obliczenia techniczne Dobór kabli i zabezpieczeń Obowody trójfazowe

Lp	Relacja	Moc	Rezerwa	Ps z rez.	Wsp. mocy	Prąd obc.	Typ zabezpieczenia	Prąd znam. zab.	Prąd zabezp.	Prąd zadz. zab.	Ilość kabli	Typ kabla	Przekrój	Typ mat. żyły	Rezystancja kabla /przewodu	Reaktancja kabla /przewodu	Impedancja kabla /przewodu	Obc. prądowa	Współcz. pocp.	Obciążenie całkowite żyły TakNie	Obc. rzeczyw. -	Długość kabla	Spadek napięcia	Uwagi			
-	Odcinek kabla/przewodu	Ps	-	Ps2	cosφ	sinφ	I ₀	-	I _n	I _{fx}	I _A	I ₂	-	S	Cu/Al	R	X	Z	I ₂	k ₉	k _{9a}	x k _{9a} %	46 x kg x l2	l	u%	-	SPOSÓB UŁOŻENIA
-	zasilanie/odbior	kW	%	kW	-	-	A	-	A	A	szt.	-	mm²	-	Ω	Ω	Ω	A	-	-	A	A	m	%	-	TYP KABLA	

Obliczenia dla obwodów trójfazowych , Napięcie $U_n = 400V$									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]