

Sprawdzenie dopuszczalnego spadku napięcia

Warunek									
typ przewodu/kabla	długość l	przekrój S	przewodność γ	moc szczyt. oblicz. P _B	napięcie znamionowe U _N	spadek nap. dopuszczalny ΔU_{dop}	spadek nap. obliczony $\Delta U_{\%}$	$\Delta U_{dop} \geq \Delta U_{\%}$ spełniony TAK/NIE	
-	m	mm ²	$S \cdot m / mm^2$	kW	V	%		-	
1									
JB-750 5G25mm ² ZL-RG	3	25	57	39,35	400	4	0,05	TAK	
JB-750 5G10mm ² RG-RT	3	10	57	37,4	400	4	0,12	TAK	
2									
YKY-żo 5x6mm ² RT-P.GŁĘBINOWA 1	30	6	57	7,5	400	4	0,41	TAK	
YKY-żo 5x6mm ² RT-P.GŁĘBINOWA 2	25	6	57	7,5	400	4	0,34	TAK	
Y-CY-JB 4G2,5mm ² RT-POMPA SIEĆ	20	2,5	57	4	400	4	0,35	TAK	