

## Obliczenia linii elektrycznych

### Dane

Projekt: Stacja trafo - złącze kablowo pomiarowe

Zasilanie Trójfazowy

Napięcie: 400 [V]

Czynnik mocy: 0.90

Czynnik Mocy Lamp Wyładowczych 1.80

Przewodność przewodnika: 35 (Aluminium)

Reakcja 0.01

Gałąz	Długość [m]	Moc częściowa [W]	Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Moc całkowita [W]	Natężenie [A]	Spadek napięcia częściowego [V]	Spadek napięcia całkowitego [V]	Spadek napięcia Proc.[%]
ET-1	29.00	18700.0	35.00	18700.0	53.98	2.00	2.00	0.50

Spadek napięcia końcowego: 2.00 V (0.50 %)

Obliczenia linii elektrycznych

Graf

Projekt: Stacja trafo - złącze kablowo pomiarowe

