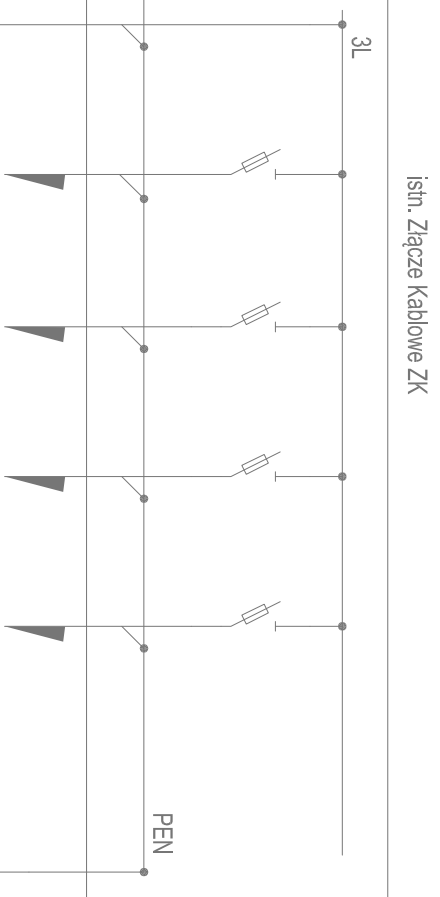
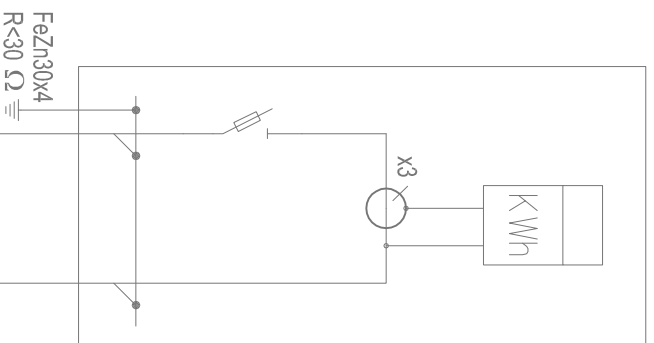
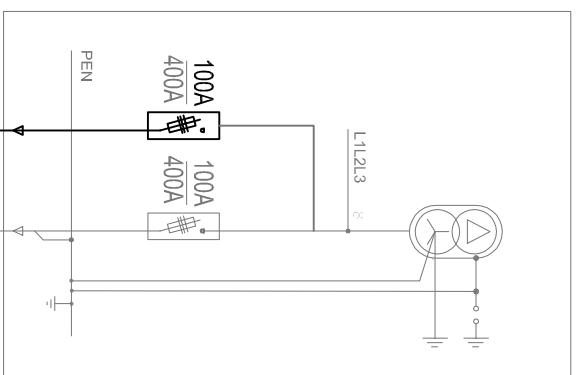


istn. Stacja Transformatorowa LPKiW 2  
"Hipliczna" nr 10831

istn. Złącze Pomiarowe ZPP

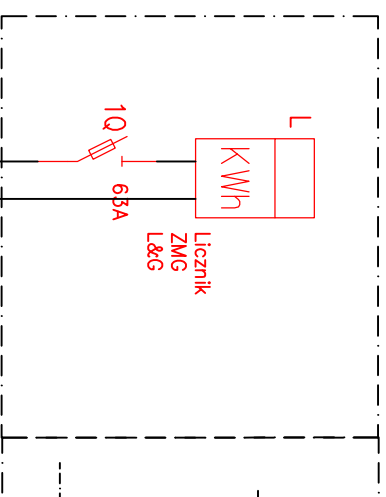


istn. YAKY4x120/1kV, l=10m

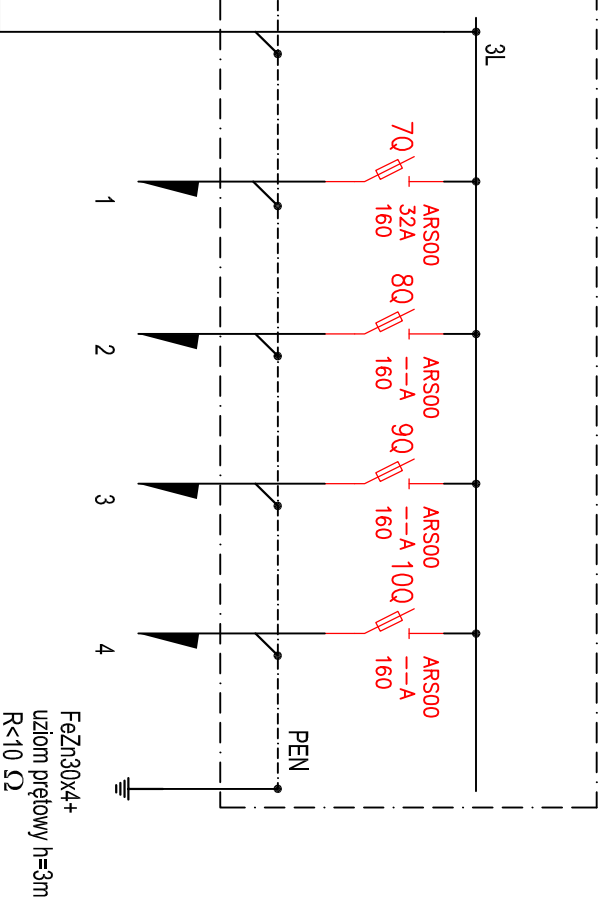
proj. YAKY4x120/1kV, l=300m  
 $\Delta U = 2,57\%$

Pz = 50 [kW]  
Un = 3x230 / 400 V, 50Hz  
Po = 40 [kW]  
Io = 60 [A]  
cosφ = 0,93

proj. pomiar tymczasowy ZPP



proj. Złącze Kablowe ZK-4



FeZn30x4+  
uziom prętlowy h=3m  
R < 10 Ohms

**UWAGI:**

1. Wszystkie złącza kablowe izolacyjne w II klasie ochronności firmy Entler (lub równoważne), w wykonaniu wolnostojącym (lokalizacja zgodnie z planem sytuacyjnym rys. nr 6).
2. Linia cienką pokazano elementy sieci nie objęte niniejszym opracowaniem
3. Opis obwodów:
- 1 - proj. zasilanie ZK - 2 + TL
- 2 - proj. obw. kolejki górskiej
- 3 - rezerwa
- 4 - rezerwa

Projektował	mgr inż. W. Waszniński upr. nr 48/52/98	Data	03-2013
Opracował			
Sprawił	mgr inż. R. Zolęgowski upr. nr 10/2002		03-2013
Skala	Nazwa projektu	Biurowisko projektów	
—	Tymczasowe zasilanie – Modernizacja zasilania w LPKiW	Emi Projekt	
	Schemat zasadniczy zasilania	Wazymice 98 B	
			Nr rysunku
			1