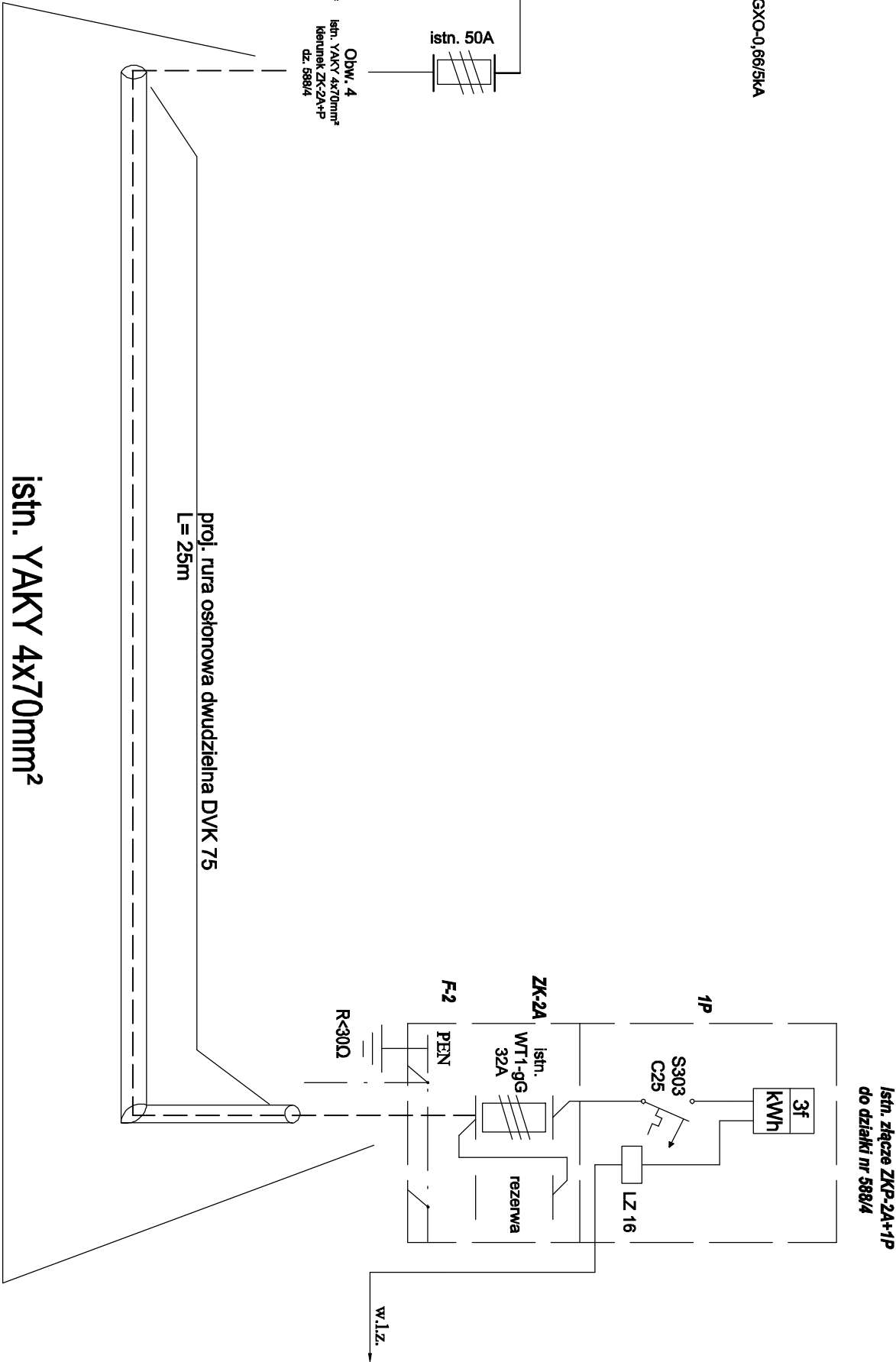
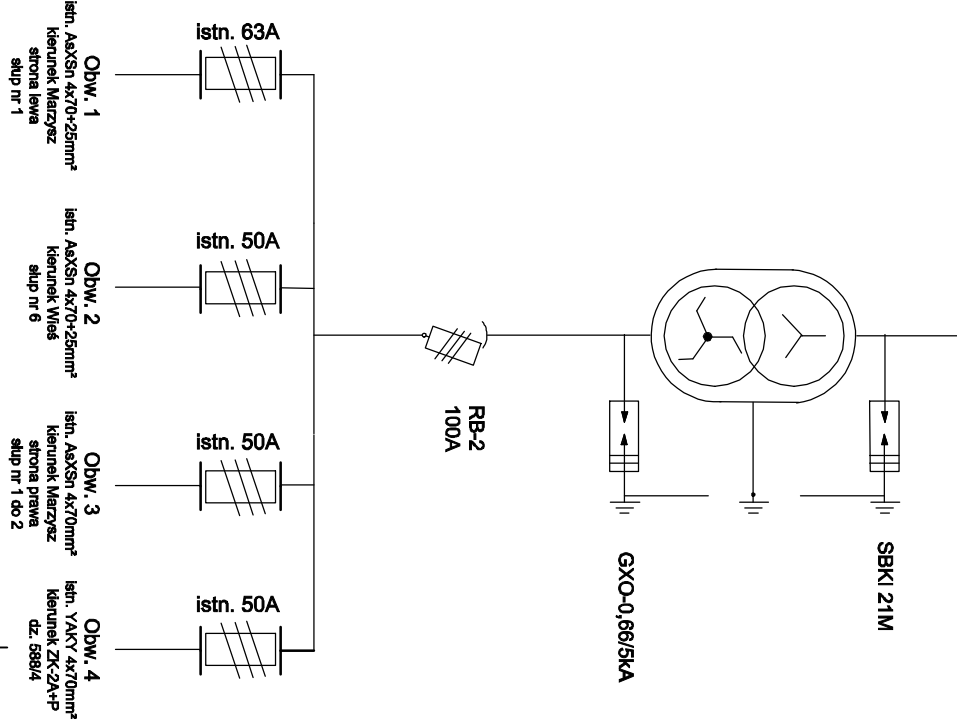


SCHEMAT ZASILANIA

Istn. stacja transformatorowa Marzysz nr 586
15/0,4kV STSPuo 13,5/15 20/250 trafo 63kVA
Słup E-13,5/15



istn. YAKY 4x70mm²
Lt=25m, Lk=28m
w przypadku braku zapasów kabla przy istn. stacji
trafo oraz złącza kablowo-pomiarowym należy
przedłużyć istniejący kabel YAKY za pomocą muły
typu POLJ-24/1x70-150

UEPW "AS - EL" Jarosław Kołera			
INWESTOR: PGE Dystrybucja S.A Skarżysko - Kamienna Rejon Energetyczny Kielce			
NAZWA RYSUNKU:	Przebudowa urządzeń elektroenergetycznych w miejscowości Marzysz, Gmina Daleszyce - schemat zasilania III i IV rN		Skala
PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Kołera		upr. bud. nr SWK/E/017503, Ki.214/83
OPRACOWAŁ:	Tomasz Mróz		
DATA OPRACOWANIA	Czerwiec 2014r.		Rys. nr 4