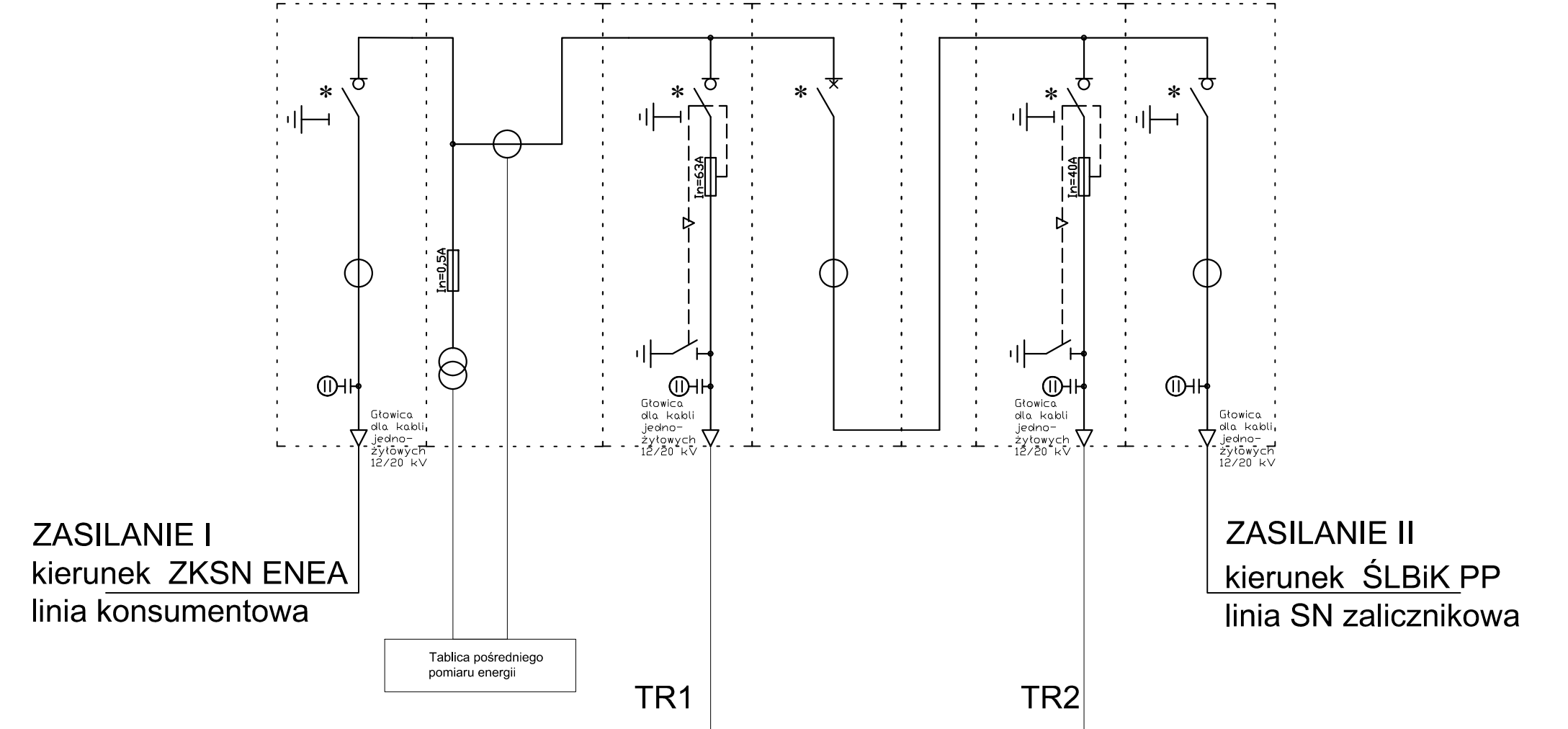


ROZDZIELNICA SN 15 kV  
W GAZIE SF6 Z POLAMI L-P-T-S-T-L




- \* – napęd silnikowy; zdalne sterowanie sygnaly do BMS  
Zapewnić zasilanie:
- do TL z transmisją
  - napędów silnikowych w aparatach łączeniowych SN
- Rozdzielnię wyposażyc w blok zdalnego sterowania w sieci SN
- I

Pz =850 kW  
Un = 15 kV  
I<sub>obc</sub> = 32,76 A  
cos φ = 0,93  
I<sub>p</sub> = 7,7 kA

II

Pz =400 kW  
Un = 15 kV  
I<sub>obc</sub> = 15,41 A  
cos φ = 0,93  
I<sub>p</sub> = 7,7 kA

15 kV 50 Hz  
UZIEMIENIE OCHRONNE

CENTRUM DYDAKTYCZNE WYDZIAŁU TECHNOLOGII CHEMICZNEJ POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ  POZNAŃ UL.BERYCHOWO				
POLITECHNIKA POZNAŃSKA Pl. M.Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań				
PROJEKTANT	mgr inż. Maria Łuczak 314/PW/91		  Firma Architektoniczna ul. Krakowska 5/11 61-889 Poznań tel. 606 430 739; fax. 061 221 09 10 e-mail: yoris@wkp.top2.pl	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Łuczak			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kamila Guz WKP/0108/PWOE/05			
RYSUNEK: Schemat zasadniczy stacji transformatorowej 15/0,4kV		PROJEKT BUDOWLANY-ZAMIENNY		
RYSUNEK NR:	UMOWA NR:	SKALA:	DATA NR:	UWAGI:
2		---	02.2011	1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie 2. Policz proj. branżowe