

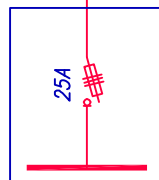
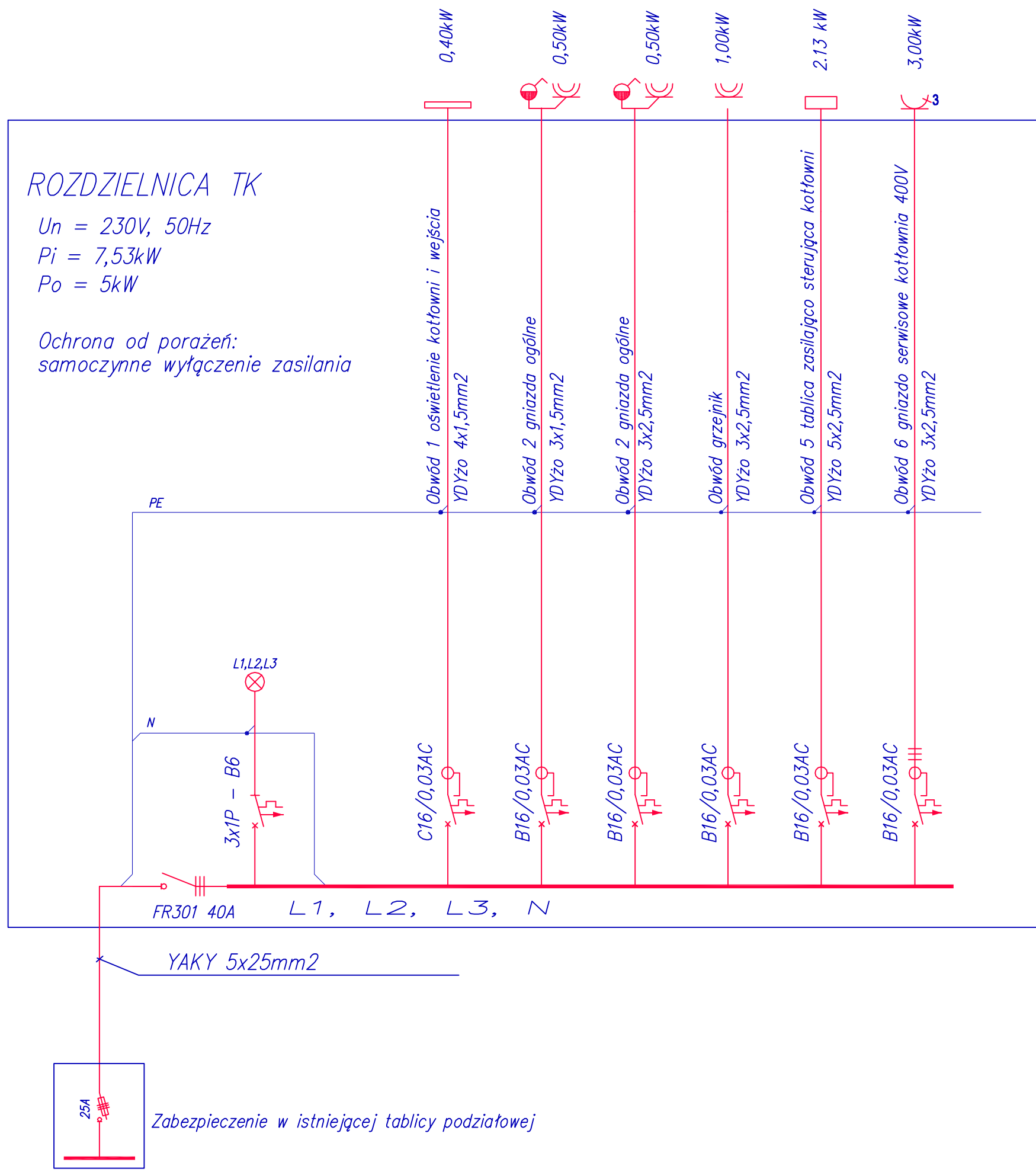
ROZDZIELNICA TK

$U_n = 230V, 50Hz$

$P_i = 7,53kW$

$P_o = 5kW$

Ochrona od porażień:
samoczynne wyłączenie zasilania



Zabezpieczenie w istniejącej tablicy podziałowej

TEMAT OPRACOWANIA: Budowa kontenerowej kotłowni gazowej na dachu budynku zespoły szkół			
ADRES INWESTYCJI: Zespół Szkół im. Wł.St.Reymonta, Konstancin-Jeziorna ul. Mirkowska 39			
INWESTOR: Powiat Piaseczyński Starostwo Powiatowe w Piasecznie 05-500 Piaseczno, ul. Chyliczkowska 14			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY			
BRANZA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat zasilania i rozdziału energii elektrycznej			
PROJEKTANT: Pracownia Projektowa VGR 04-228 Warszawa ul. Tytoniowa 24/38			
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
Projektant:	Grzegorz Stodolaki	St 222/79	
Opracował:	Tomasz Rózycki		
DATA:	02.2015	SKALA:	%
		NR.RYS.:	E-3