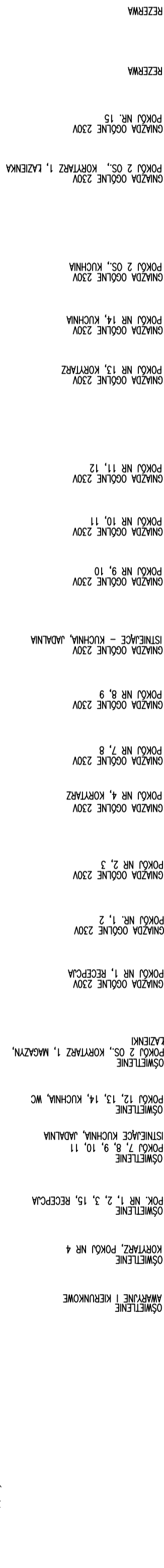
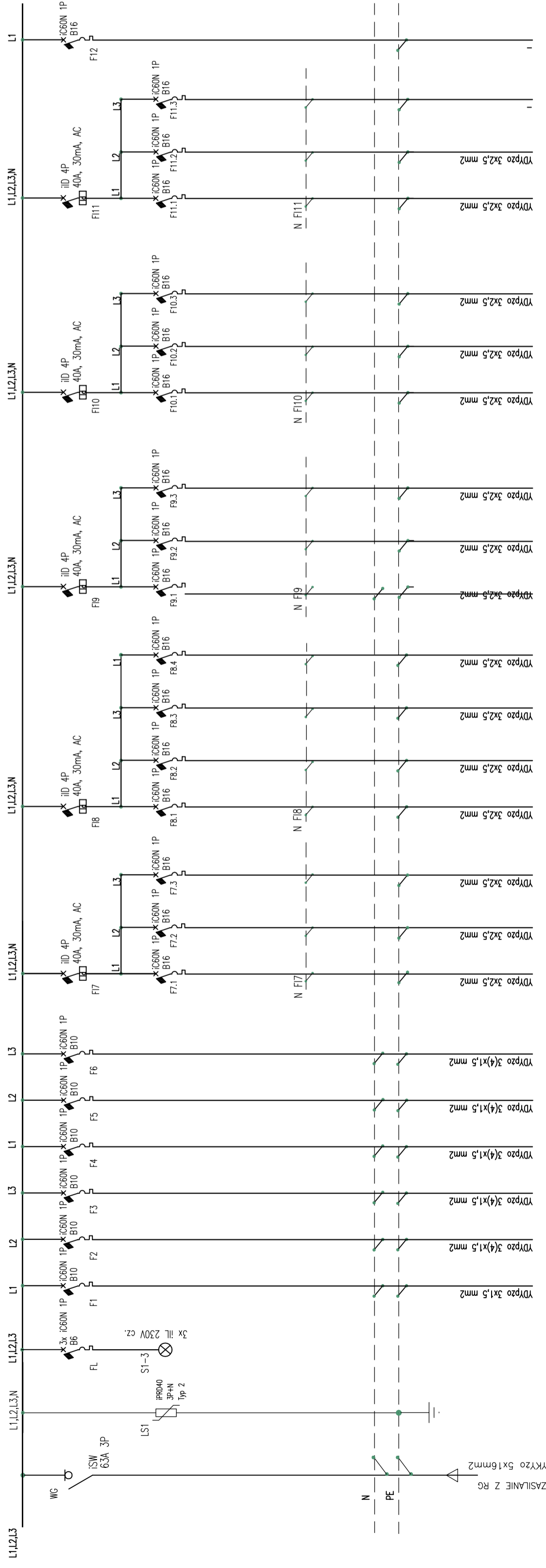
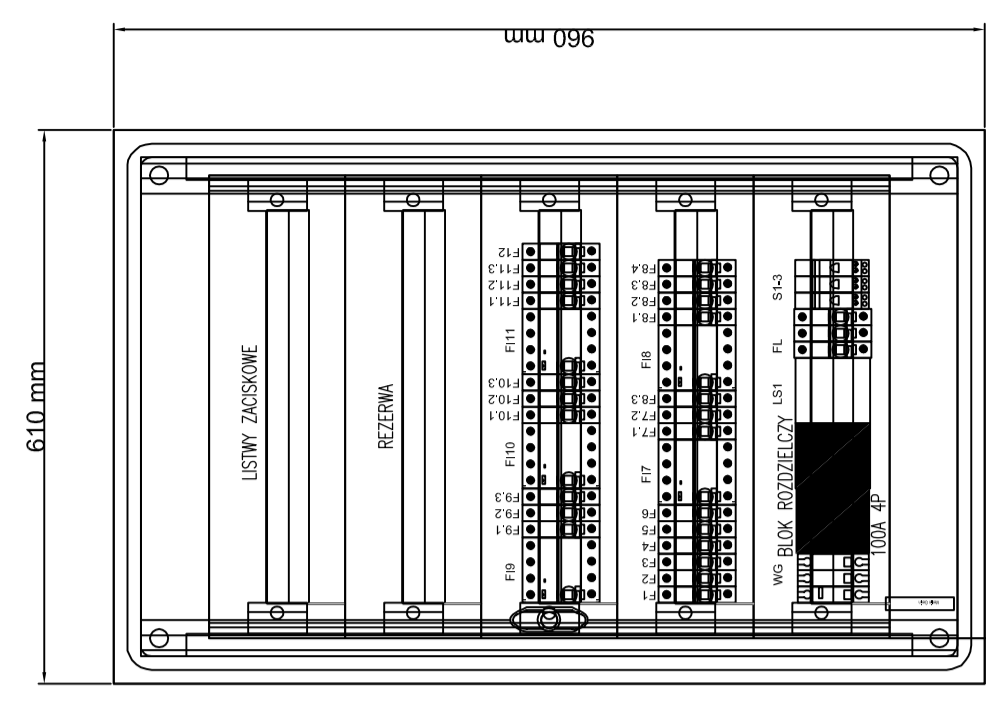


ROZDZIELNICA T2 [2 PIĘTRO]



Obudowa Pragma, IP40, p/t



OBIEKT	Modernizacja instalacji elektrycznych w budynku Internetu Zespołu Szkół Mechanicznych Elektrycznych i Elektronicznych w Toruniu		
ADRES	ul. Świętego Józefa 22/24, 87-100 Toruń		
INWESTOR	Gmina Miasta Toruń ul. Wały gen. Sikorskiego 8, 87-100 Toruń		
WYKONAWCA	ESPRO Sp. z o.o. ul. Dworcowa 7, 87-100 Toruń Tel: +48 56 477 93 02 www.espro.org.pl		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
TREŚĆ RYSUNKU:	ROZDZIELNICA T2 - SCHEMAT		
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA
OPRACOWAŁ	inż. Tomasz Ziętarski		12.2015
OPRACOWAŁ	mgr inż. Przemysław Swobodziński		12.2015
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Stawiński	KUP/164/POOE/08	12.2015
SKALA:	1:100		
			E-17

UKŁAD TN - S

OCHRONA WG PN-IEC-060364-4-41-2009

- Należy oznaczyć główny wyłącznik prądu dla rozdzielni
- Zasilanie rozdzielni przewodzić od dołu a odpływ od góry
- Aparaty elektryczne należy ponumerować odpowiednio wg schematu
- Rozdzielnicę zabudować w miejscu po zdemontowanej szafie rozdzielczej
- Przewodźcie rezerwę miejsca zgodnie z widokiem pod przyszłą rozbudowę
- Należy w miarę możliwości wykorzystać miejsce po zdemontowanych rozdzielnicach w razie potrzeby zaklejając pozostałą wnękę
- W rozdzielni zastosować modułowy blok rozdzielczy a na odpływy przewodzić listwę zaciskową
- Stosować wyłączniki nadmiarowo-prądowe i różnicowo prądowe zapewniające klasę izolacji "2" od czuła aparatu