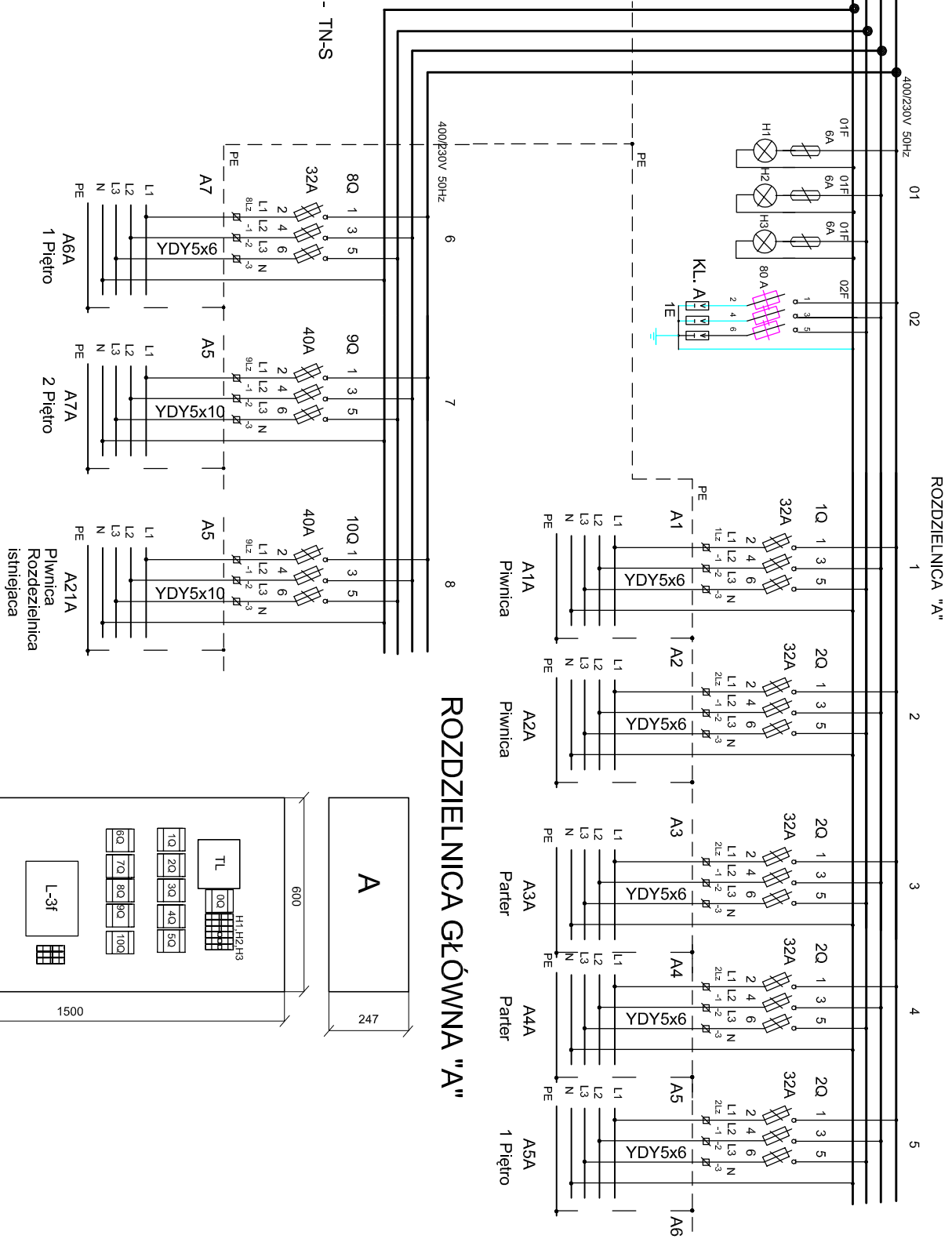
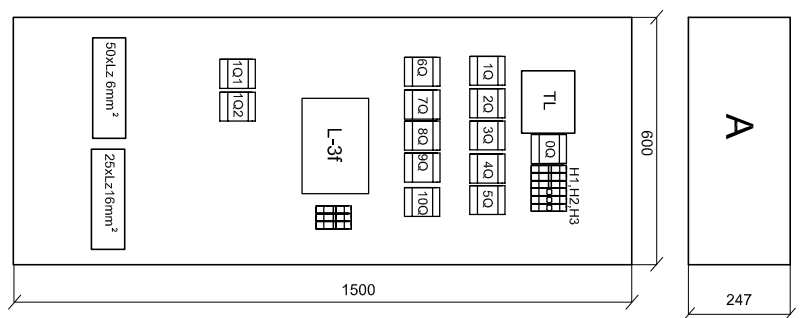


SYSTEM OCHRONY
SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECIOWY TN-S

SCHEMAT INSTALACJI WYŁĄCZNIKA
POZAROWEGO



SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.	
KELVIN		85-303 Bydgoszcz ul. Pięknia 13	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		BUDYNEK SZKOŁY	
WIELOKOPOLSKIEGO SAMORZĄDOWEGO CENTRUM KSZTAŁCENIA, ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO		62-200 GNIEZNO, UL. IMIĘSKA 127	
INWESTOR:		Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu	
61-714 Poznań, al. Niepodległość 34			
OPRACOWANIE:			
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
RYSYSTEK:	SCHEMAT ROZDZIELNICZY A	NR RYSUNKU:	E2.1
PROJEKTOWAŁ:	inż. Tadeusz AMBROZIAK	NR UPRAWNIEN:	7210/256/76
SPRAWdził:	inż. Roman KWIATEK	NR UPRAWNIEN:	WBPP-NB-21/0/6/82
DATA I PODPIS:		DATA I PODPIS:	
18.03.2016		18.03.2016	
SKALA:		1:18,34	
18.03.2016			