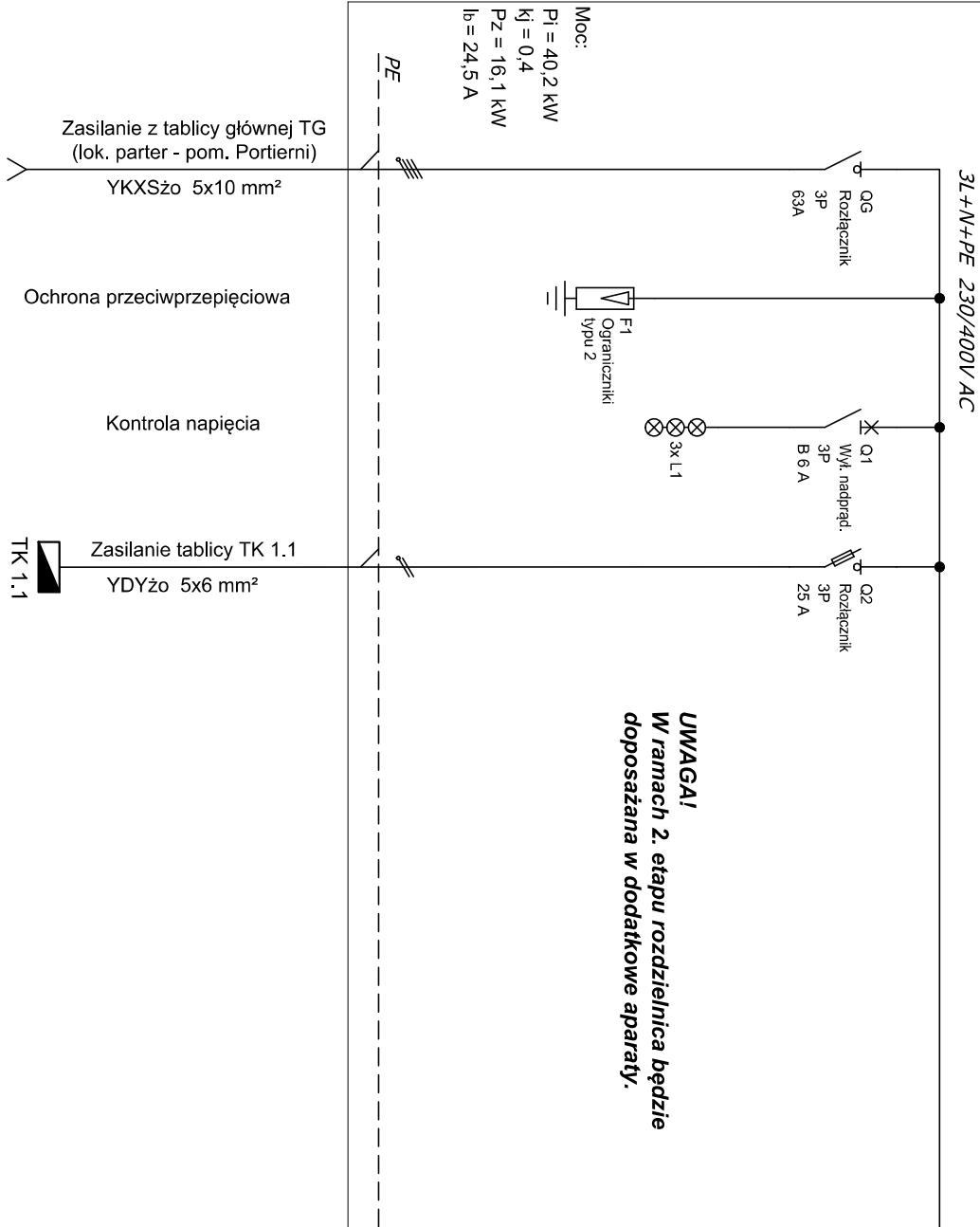
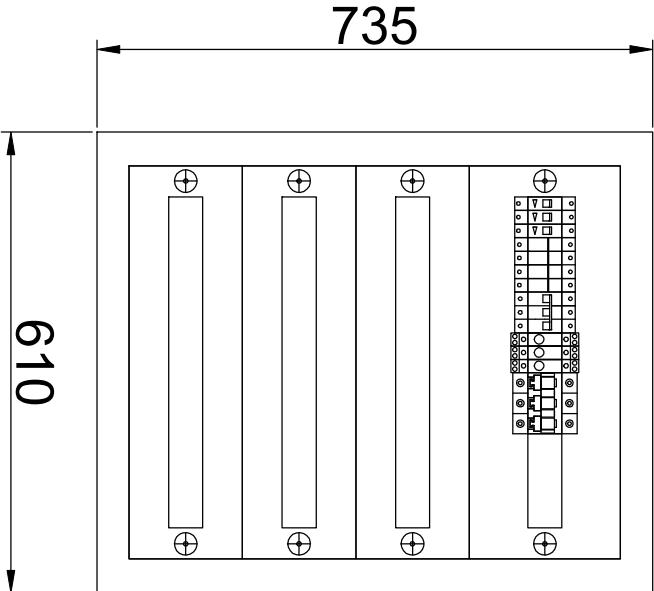


Tablica TB 1.1 (I piętro - budynek A) 230/400V; AC



TB1.1



Nr obwodu	TG/6	-	-	TB 1.1/1
Ilość uz. [szt.]	1	-	-	1
Moc P _i [kW]	40,2	-	-	10,5
Lokalizacja	Pom. portierni	-	-	Komunikacja

Ochrona przeciwporażeniowa
Samoczynne wyłączenia zasilania

Układ sieci:
TN-S

Montaż: podtynkowy
Stopień ochrony: IP30
Klasa ochronności: I
Głębokość: 180mm

OBIEKT: „Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Galczyńskiego 1”		INWESTOR: Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Wodzisław Śląski 44-300, ul. Galczyńskiego 1	
TYTUŁ RYSUNKU: Etap 1- Schemat i widok rozdzielnic TB 1.1		IMIE I NAZWISKO: PODPIS:	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		OPRACOWAŁ: mgr inż. Krzysztof WYDRA	
NR RVS.: I / E-6.5		PROJEKTANT: mgr inż. Robert GLIŚNIK	
DATA: 03.2017r.		mgr inż. Robert GLIŚNIK upr. nr: SLK3359/PV/OE/10 bez ograniczeń do projektowania i kierowania budowlą i robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
NR PROJEKTU: 79/2016		mgr inż. Daniel LASAK upr. nr: SLK3812/PV/OE/11 bez ograniczeń do projektowania i kierowania budowlą i robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
FAZA: PW		mgr inż. Daniel LASAK upr. nr: SLK3812/PV/OE/11 bez ograniczeń do projektowania i kierowania budowlą i robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
BOZIGÓRSKI		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione	