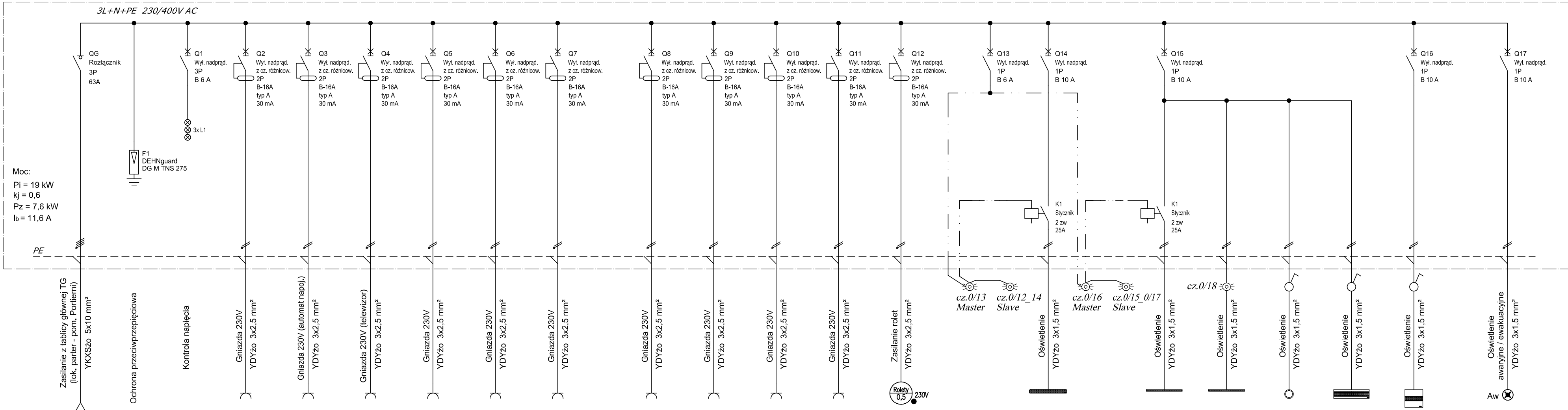


Tablica TB 0.3 (parter - budynek A) 230/400V; AC

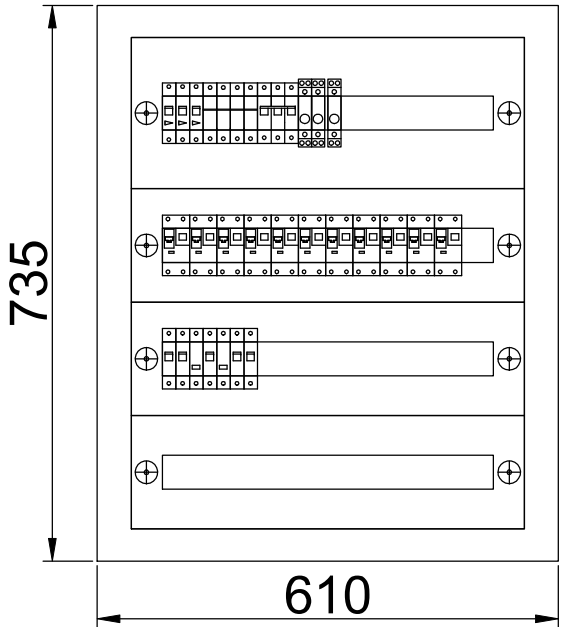


Nr obwodu	TG/5	-	-	TB 0,3/1	TB 0,3/2	TB 0,3/3	TB 0,3/4	TB 0,3/5	TB 0,3/6	X	TB 0,3/9	TB 0,3/10	TB 0,3/11	TB 0,3/12	TB 0,3/13	X	Sterowanie	TB 0,3/20/cz.0/13	Sterowanie	TB 0,3/21/cz.0/16	TB 0,3/21/cz.0/18	TB 0,3/21	TB 0,3/21	TB 0,3/22	X	TB 0,3/25
Ilość urz. [szt.]	1	-	-	4	4	2	6	6	8		6	6	8	1	2		-	29	-	9	1	1	2	24		-
Moc Pi [kW]	19,0	-	-	1,2	1,2	0,6	1,8	1,8	2,4		1,8	1,8	2,4	0,3	1,0		-	1,02	-	0,53	0,06	0,01	0,1	0,95		-
Lokalizacja	Pom. portierni	-	-	Hol	Hol	Hol	Serwerownia	Serwerownia	Serwerownia		Aula	Aula	Aula	Aula	Aula		-	Szatnie	-	Hol	Wiatrołap	Nad wejściem	Serwerownia	Aula		Parter

**Ochrona przeciwporażeniowa**  
Samoczynne wyłączenia zasilania

**Układ sieci:**  
**TN-S**

TB0.3



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. Gałczyńskiego 1”		INWESTOR: Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Wodzisław Śląski 44-300, ul. Gałczyńskiego 1		
TYTUŁ RYSUNKU: Etap 1- Schemat i widok rozdzielnic TB0.3		BRANŻA: <b>ELEKTRYCZNA</b>		
	NR RYS.:	INDEKS ZMIAN:		
	I / E-6.13	-		
	DATA:	SKALA:		
	03.2017r.	n/d		
	NR PROJEKTU:	FAZA:		
79/2016	PW		PROJEKTANT: mgr inż. Robert GLIŚNIK upr. nr: SLK/3359/PW/OE/10 bez ograniczeń do projektowania i kierowania budową i robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Daniel LASAK upr. nr: SLK/3812/PW/OE/11 bez ograniczeń do projektowania i kierowania budową i robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione.		
		IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Krzysztof WYDRA		PODPIS:
		OPRACOWAŁ: mgr inż. Krzysztof WYDRA		