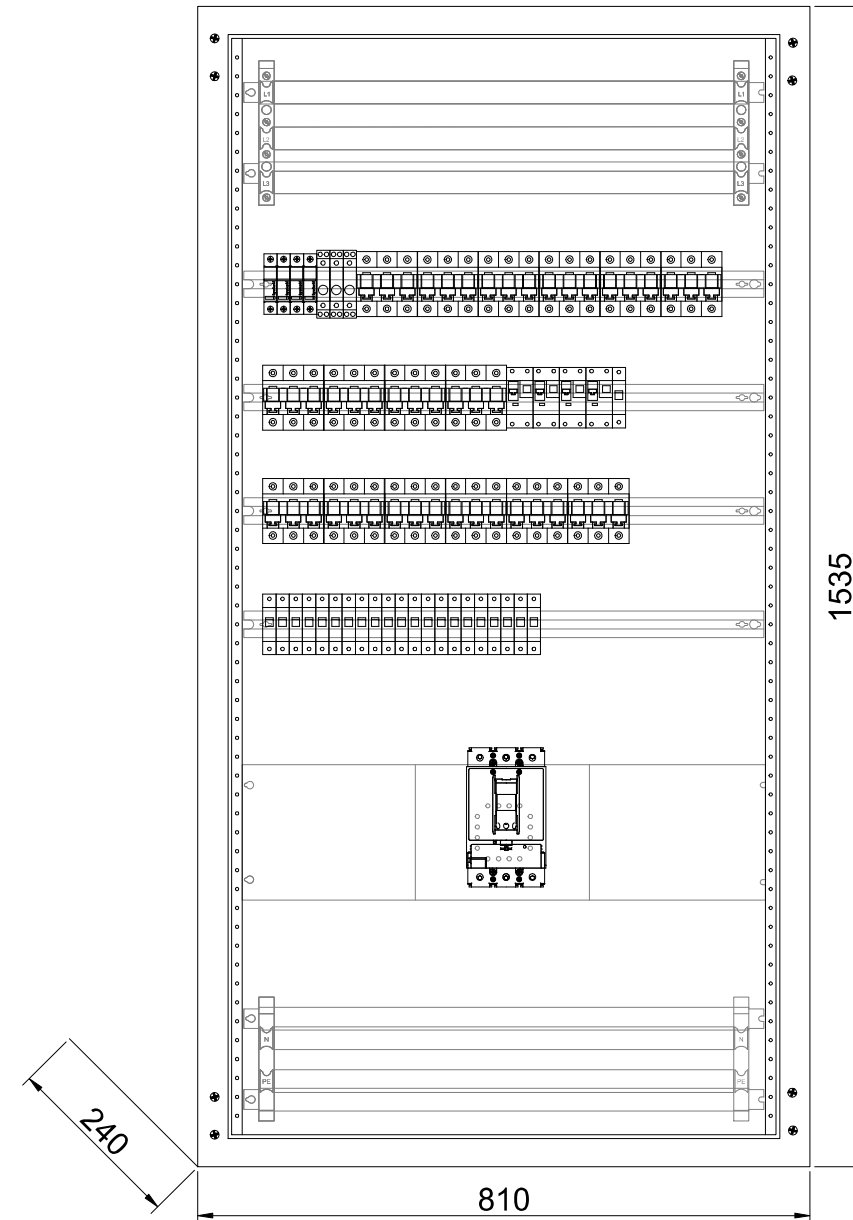
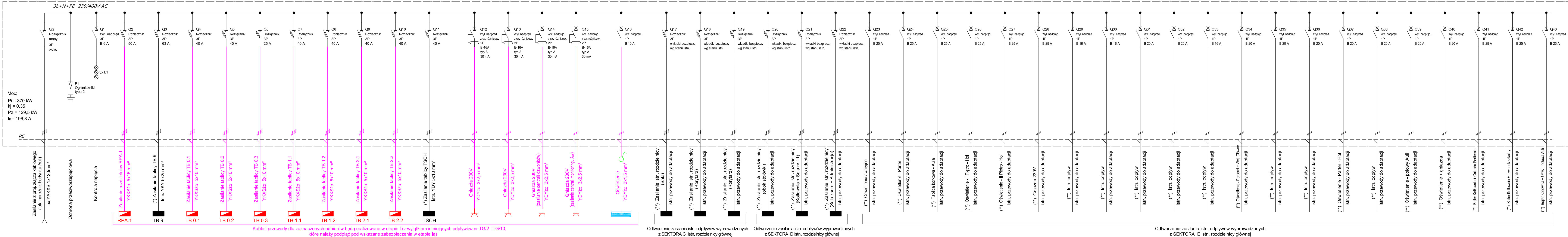


Widok tablicy głównej TG



Montaż: podtynkowy  
Stopień ochrony: IP30  
Klasa ochronności: I  
Głębokość: 240mm

Tablica główna TG (portiernia - budynek A) 230/400V; AC



Kable i przewody dla zaznaczonych odbiorów będą realizowane w etapie I (z wyjątkiem istniejących odpływów nr TG/2 i TG/10, które należy podpiąć pod wskazane zabezpieczenia w etapie Ia)

Nr obwodu	ZK/1	-	-	TG/1	TG/2	TG/3	TG/4	TG/5	TG/6	TG/7	TG/8	TG/9	TG/10	TG/15	TG/16	TG/17	TG/18	TG/20	TG/25	TG/26	TG/27	TG/28	TG/29	TG/30	TG/31	TG/32	TG/33	TG/34	TG/35	TG/36	TG/37	TG/38	TG/39	TG/40	TG/41	TG/42	TG/43	TG/44	TG/45	TG/46	TG/47	TG/48	TG/49	TG/50	TG/51
Ilość urz. [szt.]	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Moc P <sub>i</sub> [kW]	370	-	-	52,9	35,0	38,2	33,3	19,0	40,2	30,2	31,8	44,9	40,0	1,6	1,8	0,5	0,5	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lokalizacja	Pom. portierni	-	-	Płwnice - bud. A	Sala nr 9 - bud. A	Parter - bud. A	Parter - bud. A	Parter - bud. A	I Piętro - bud. A	I Piętro - bud. A	II Piętro - bud. A	II Piętro - bud. A	Sala nr 8 - bud. A	Portiernia	Portiernia	Portiernia	Portiernia	Portiernia	-	-	-	Obok stołówki	Kotłownia + Sala nr 11	Sala Ksero+Admin.	Szkola	Parter	Aula	I Piętro - Hol	II Piętro - Hol	Aula	-	Kuchnia	Kuchnia	Kuchnia	-	Portiernia + Wej.	-	-	Parter - Hol	Stołówka	Aula	Pokoł Ksero	-	-	-

LEGENDA:  
(\*) - Istn. kable pozostawić bez zmian.  
(\*\*) - Istn. kable odpływowe. Kable zasilające odbiory zlokalizowane w pomieszczeniach objętych zakresem etapu nr 1 należy odłączyć i w miarę możliwości zdemontować. Pozostałe odpływy sukcesywnie demontować w ramach kolejnych etapów.  
- Kable / przewody wprowadzone i podpinane do rozdzielni TG w ramach etapu nr I

UWAGA:  
- Kompletna rozdzielnica została wykonana w ramach etapu nr IA.  
- Przy realizacji kolejnych etapów i zasilaniu urządzeń z nowoprojektowanych rozdzielni i tablic, powstałe na skutek tego niezbędne istniejące kable na odpływach w TG, należy odłączyć i w miarę możliwości zdemontować. Zwolnione aparaty pozostawić w rozdzielni jako rezerwę.  
- Stosować się do uwag zawartych w opisie technicznym.  
- Całość prac wykonać w stanie beznapięciowym, uzgadniając z Inwestorem czas i zakres wyłączeń.

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 rozdzielni TG		IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Robert GUSIAK	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		PODPIS:	
NR RYS.: I / E-5		OPRACOWAŁ: mgr inż. Krzysztof WYDRA	
DATA: 03.2017r.		PROJEKTANT: mgr inż. Robert GUSIAK upr. nr: SLK/3359/PWOE/10 bez ograniczeń do projektowania i kierowania budowlami i robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SKALA: n/d		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Daniel LASAK upr. nr: SLK/3812/PWOE/11 bez ograniczeń do projektowania i kierowania budowlami i robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
NR PROJEKTU: 79/2016		FAZA: PW	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wyczerpujące, koplowane i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione.			