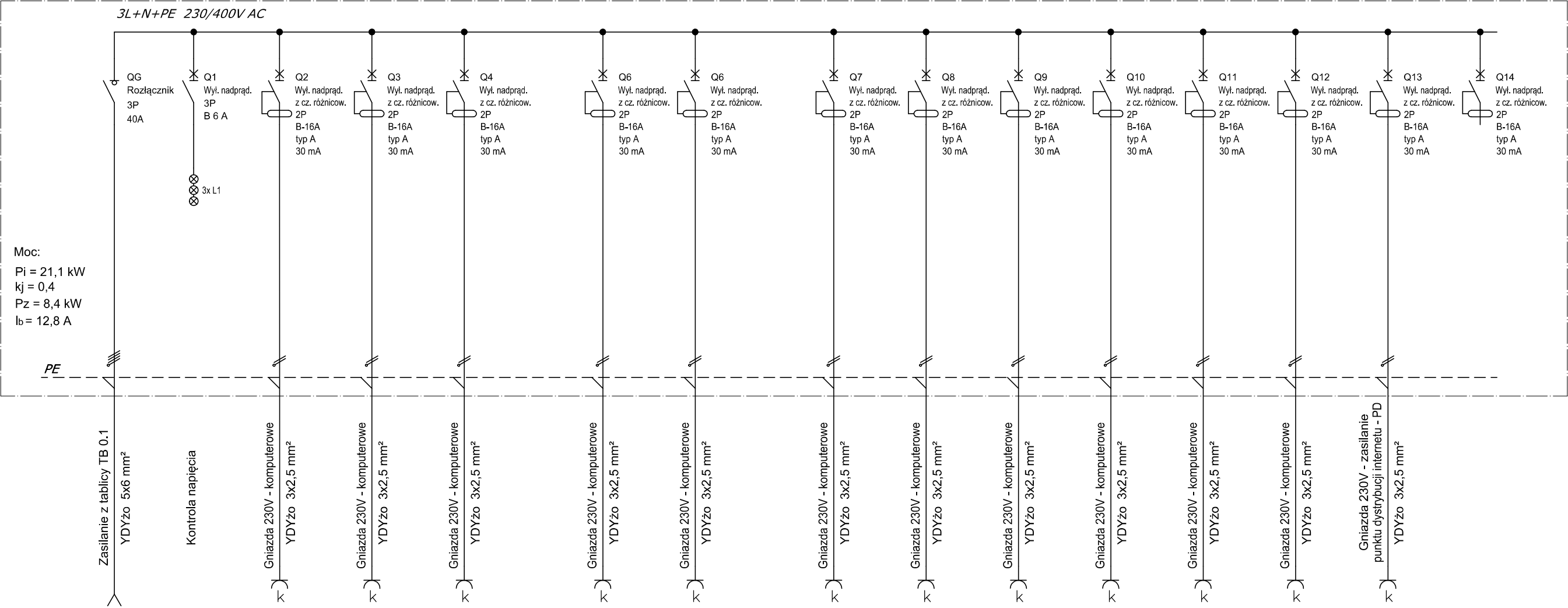


Tablica TK 0.2 (parter - budynek A) - dedykowana do zasilania stanowisk komputerowych - 230/400V; AC

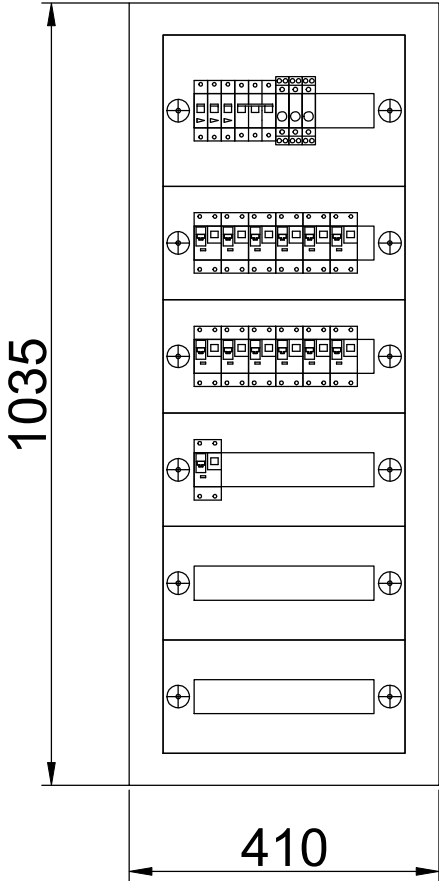


Nr obwodu	TB 0.2/1	-	TK 0.2/1	TK 0.2/2	TK 0.2/3		TK 0.2/5	TK 0.2/6		TK 0.2/8	TK 0.2/9	TK 0.2/10	TK 0.2/11	TK 0.2/12	TK 0.2/13	TK 0.2/14	REZERWA
Ilość urz. [szt.]	1	-	4	5	7		5	5		4 x 4 zestaw	3 x 4 zestaw	3 x 4 zestaw	3 x 4	3 x 4	5	2	
Moc Pi [kW]	21,1	-	1,0	1,0	1,2		1,5	1,5		3,2	2,4	2,4	2,4	2,4	1,5	0,6	
Lokalizacja	Komunikacja	-	Księgowa	Księgowa	Księgowa		Sala nr 12	Sala nr 12		Sala nr 13	Sala nr 13	Sala nr 13	Sala nr 13	Sala nr 13	Sala nr 13	Sala nr 13	

Ochrona przeciwporażeniowa
Samoczynne wyłączenia zasilania

Układ sieci:
TN-S

TK0.2



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”

TYTUŁ RYSUNKU:

Etap 1- Schemat i widok rozdzielnicy TK0.2

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

NR RYS.:

INDEKS ZMIAN:

I / E-6.12

-

DATA:

SKALA:

03.2017r.

n/d

NR PROJEKTU:

FAZA:

79/2016

PW

INWESTOR:

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Wodzisław Śląski 44-300, ul. Gałczyńskiego 1

IMIE I NAZWISKO:

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof WYDRA

PROJEKTANT:

mgr inż. Robert GLIŚNIK
upr. nr: SLK/3359/PWOE/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/PWOE/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.