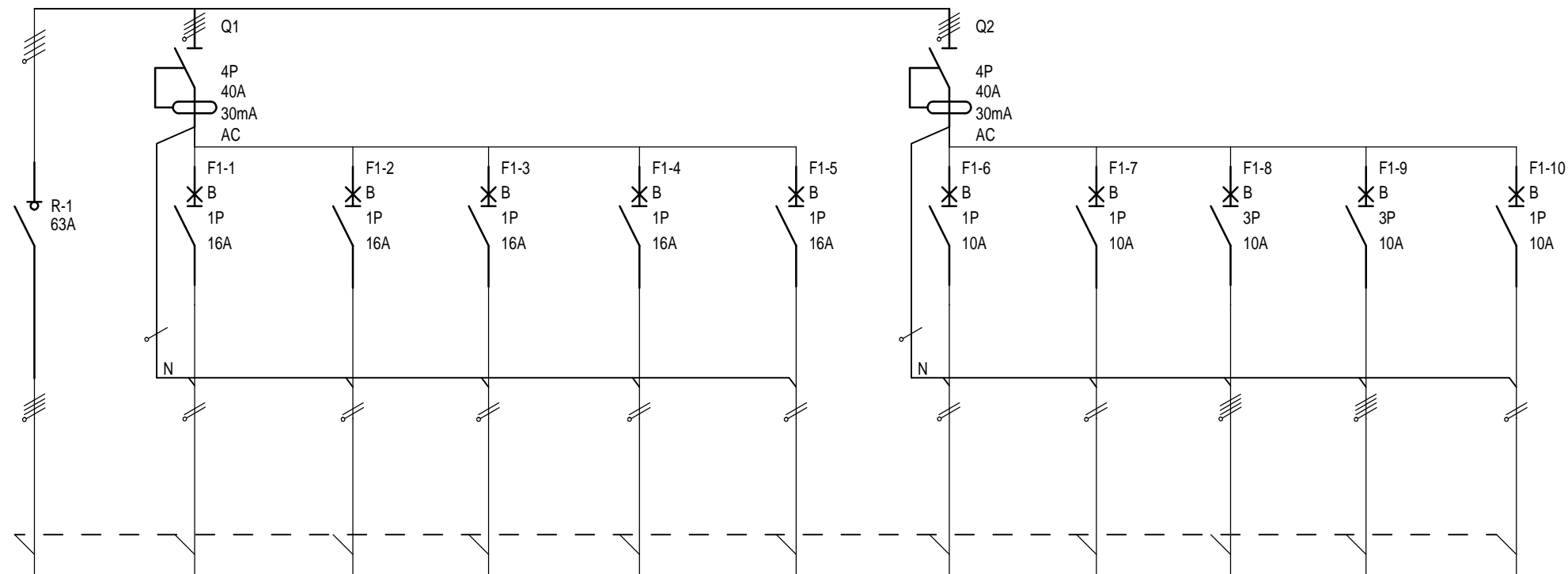



Rozdzielnia piwnicy T1 - 2x12mod.



Numer obwodu		T1-1	T1-2	T1-3	T1-4	T1-5	T1-6	T1-7	T1-8	T1-9	T1-10
Oznaczenia zacisków	L1,L2,L3,N,PE	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1
Opis	zasilanie z pola nr 2 w rozdzielni głównej (piwnica)	gniazda pom. pomocnicze 1	gniazda pom. pomocnicze 2	gniazda pom. pomocnicze 3	gniazda pom. pomocnicze 6	gniazda pom. pomocnicze 7.8	oświetlenie pom. pomocnicze 1	oświetlenie pom. pomocnicze 2	oświetlenie pom. pomocnicze 3	oświetlenie pom. pomocnicze 6	oświetlenie pom. pomocnicze 7.8
Moc [kW]	26,10	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,90	1,20	0,90
Przekrój kabla	5x16	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Typ kabla	YLYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

Układ pracy sieci zasilającej: TT
Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa: szybkie wyłączenie zasilania realizowane przez wyłączniki nadprądowe szybkie o charakterystyce B
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa: wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowo - prądowe o prądzie różnicowym 30mA



PeZet

Projekty-Szkolenia

PeZet Piotr Zontek, Projekty - Szkolenia

34-312 Międzybrodzie Bialskie ul. Kasperków 47

NIP: PL 5511496358

tel. 606 326 199, piotr.zontek@pezet.edu.pl

Temat: Modernizacja pomieszczeń piwnicznych w budynku Zespołu Szkół Specjalnych nr.4 Czechowice-Dziedzice, ul. Nad Białką 1e, dz nr 4130/29-30 Inwestor: Zespół Szkół Specjalnych nr 4 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Nad Białką 1e		branża: elektryczna	
Treść: Instalacja elektryczna - schemat rozdzielni T1			data: 09.2017r.
Projekt: mgr inż. Piotr Zontek upr. bud. nr 87/98 BB; SLK/IE/0765/01		E-2	