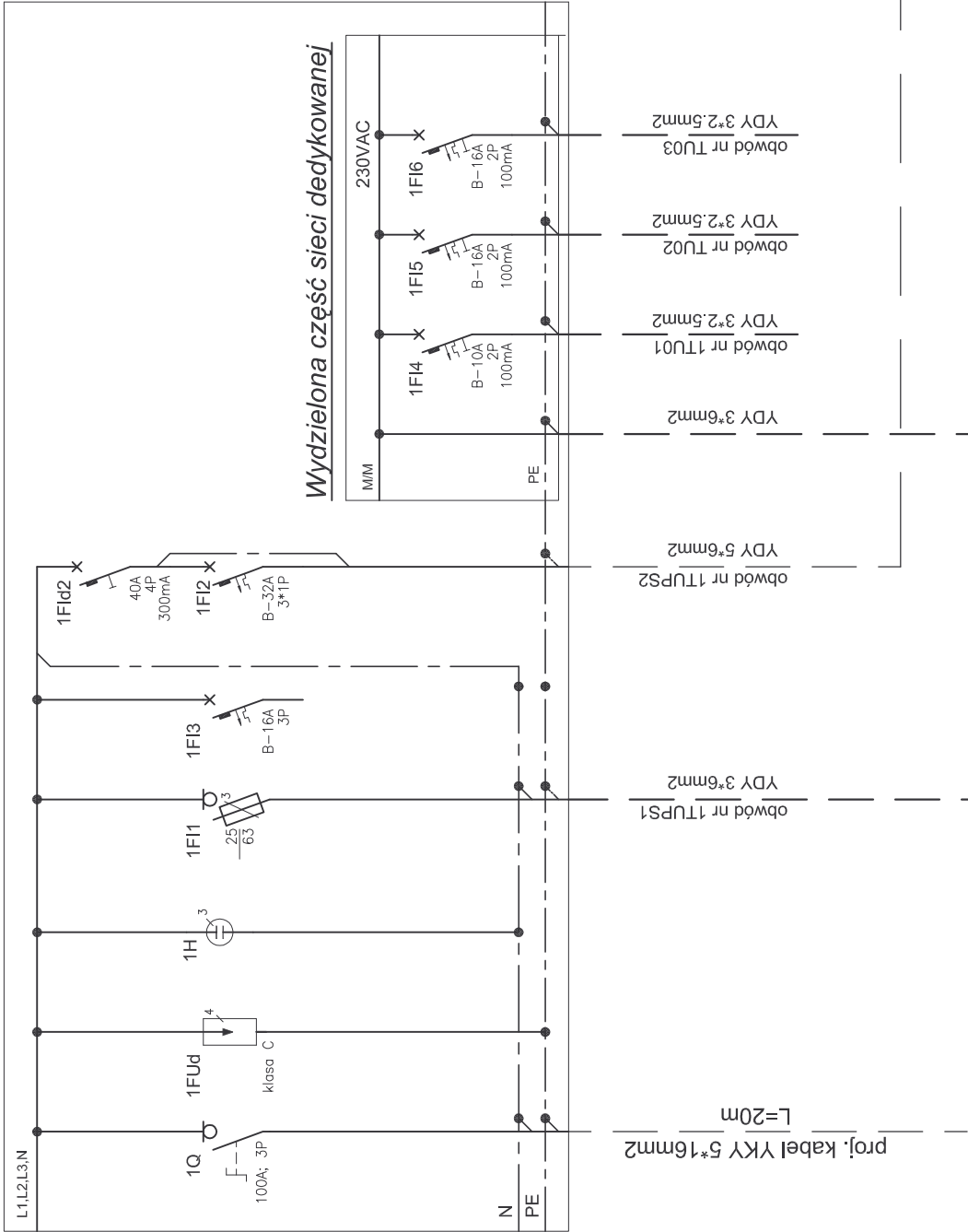


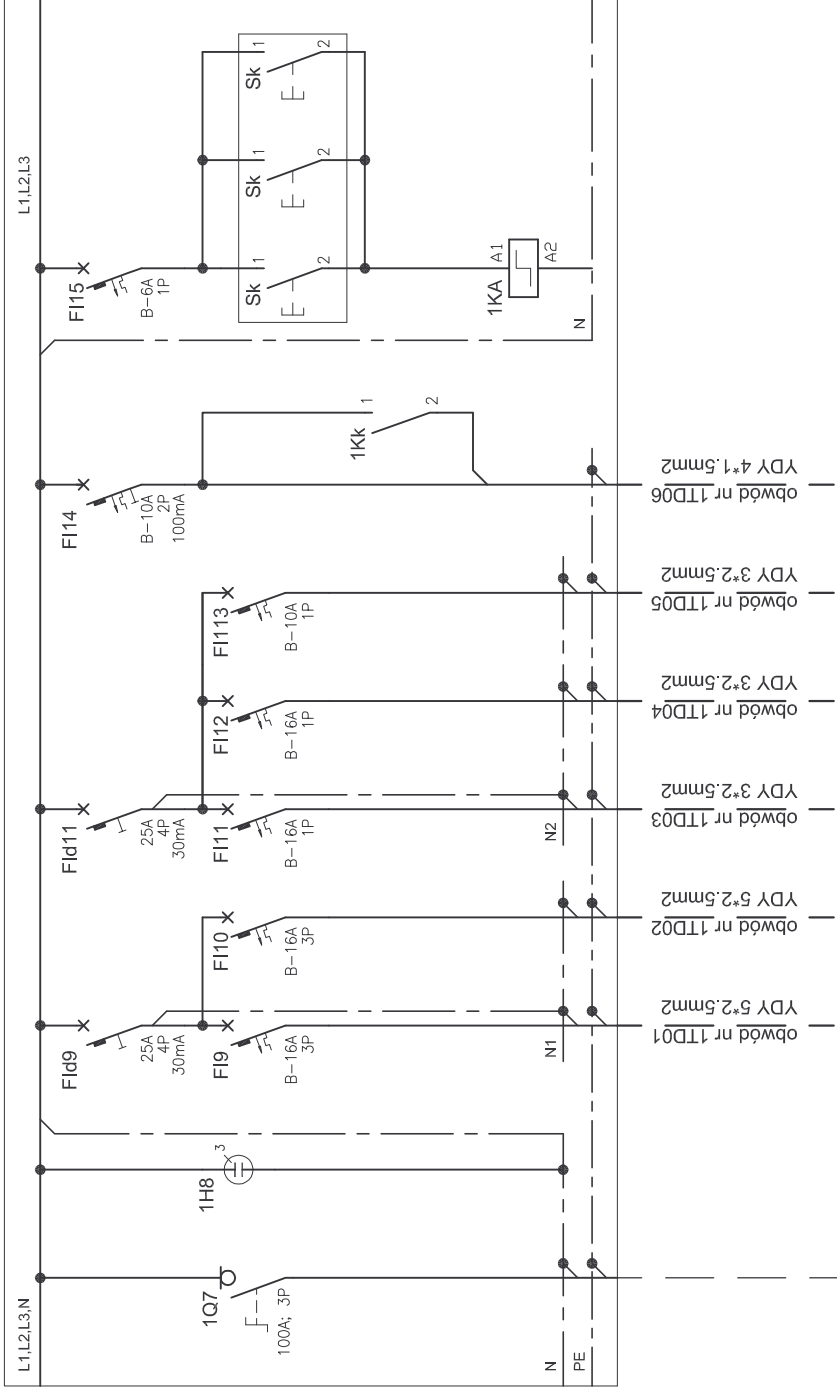
Tablica 1TUPS w pom. technicznym



Przebieg częstotliwości
230VDC / 230VAC
(istniejący)

zasilanie z siłowni prądu stałego
230V DC

Tablica rozdzielcza 1TD w korytarzu



Uwagi:

- numeracja poszczególnych obwodów odbiorczych jest zgodna z numeracją podaną w Tabeli Instalacji Elektrycznych. W Tabeli podano nazwy poszczególnych obwodów oraz ich parametry elektryczne, w części 2 Tabeli dokonano sprawdzenia przekroju przewodów.
- tablicę rozdzielczą 1TD należy umieścić w obudowie wnękowej typu Moduł 2000 przystosowanej do zabudowy aparatury modułowej 17.5mm. Wielkość obudowy powinna zapewniać możliwość zabudowy podanych na schemacie aparatów oraz zachowanie rezerwy miejsca w tablicy około 30 %.
- tablicę rozdzielczą 1TUPS należy umieścić w obudowie naściennej, przystosowanej do zabudowy aparatury modułowej. Wielkość obudowy powinna zapewniać możliwość zabudowy podanych na schemacie aparatów z zachowaniem 30% rezerwy miejsca.
- drzwiczki tablic rozdzielczych powinny być zamykane na klucz. Stopień ochrony obudowy - co najmniej IP30

Napięcie znamionowe: 230/400V
System pracy sieci nN: TN-S

Studio Projektowania Architektury		Inwestor:		Nr zlecenia:	
ul.3-go Maja 18, 40-096 Katowice		Komenda Wojewódzka Policji ul. Lompy 19, 40-038 Katowice		...	
Projektant:		Temat:		Faza opracowania:	
inż. Janusz Zygułski upr.bud.nr: 569/84		Przebudowa zespołu pomieszczeń dyżurnego KMP w Siemianowicach Śląskich ul. Jana Pawła II 16 Siemianowice Śl.		P.B.	
Kierownik Projektu		Bogusław Smyrak		Branża:	
Tytuł rysunku:		Schemat instalacji elektrycznych - tablice 1TUPS i 1TD		Elektryczna	
				Skala:	
				%	
				Nr rysunku:	
				E01	