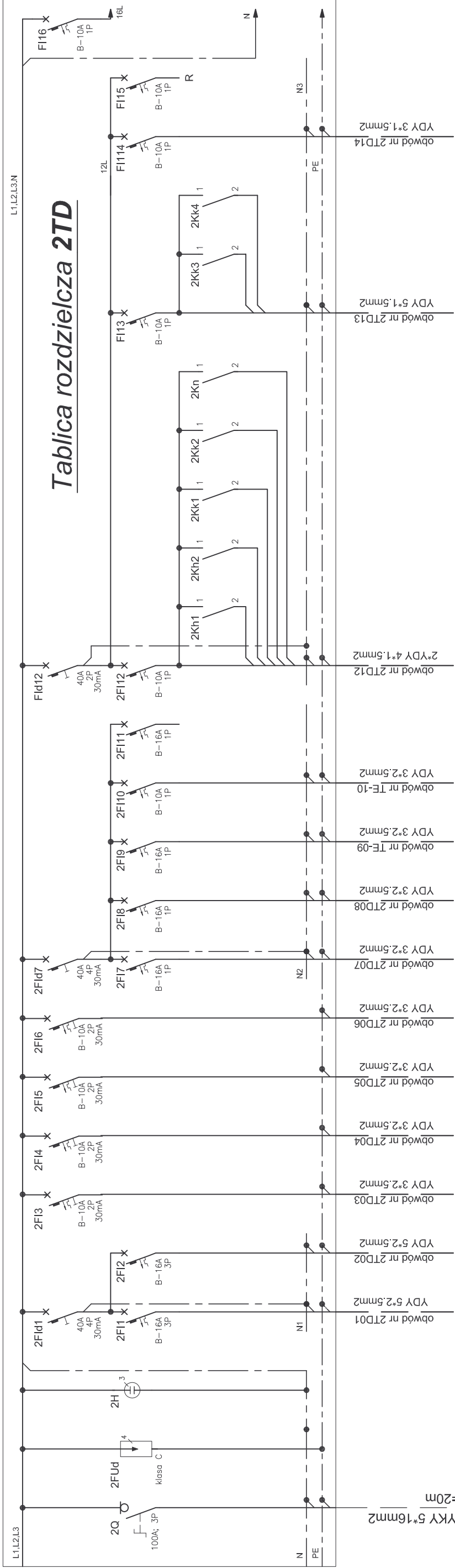


L1,L2,L3

L1,L2,L3,N

Tablica rozdzielcza 2TD

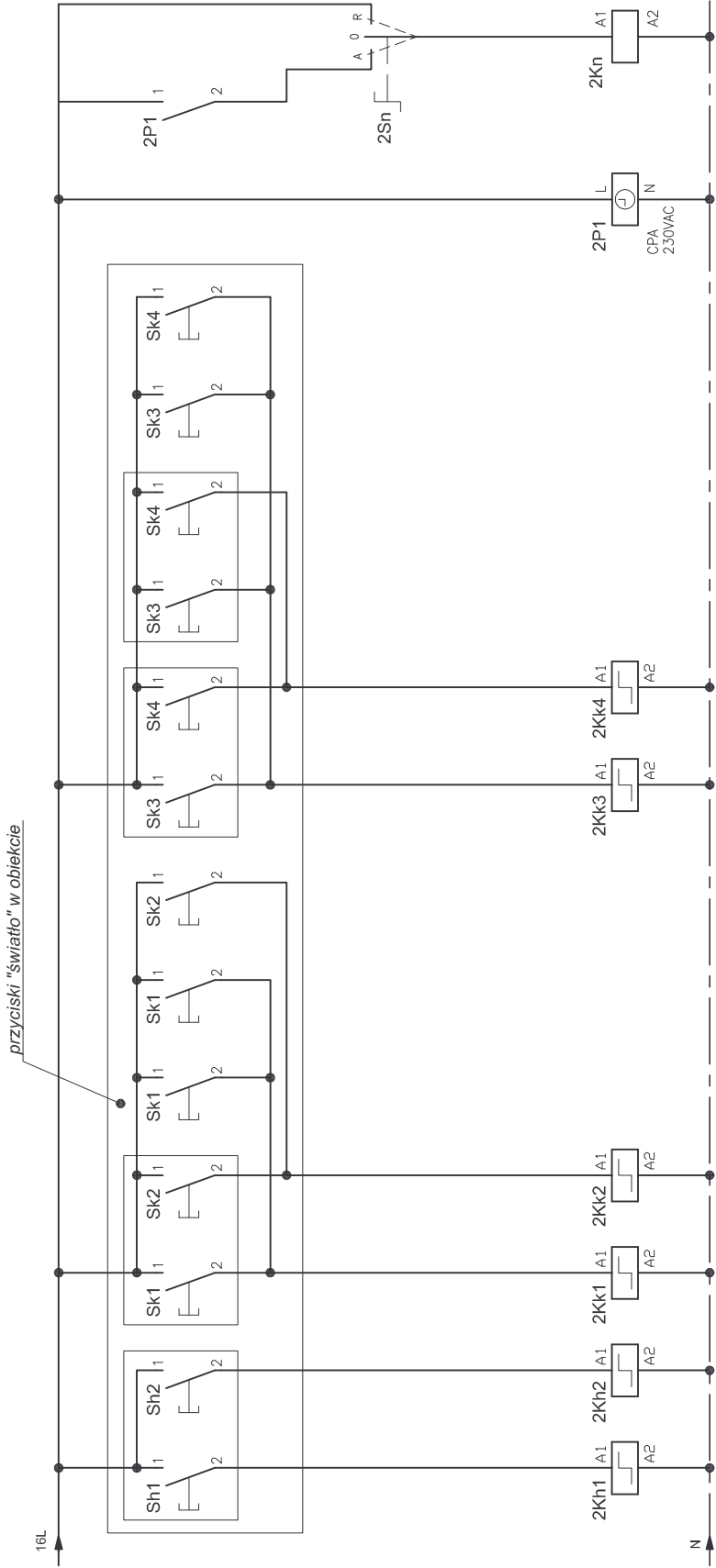


prof. kabel YKY 5*16mm2
L=20m

Uwagi:

- 1) 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.
- 2) tablicę rozdzielczą 2TD należy umieścić w obudowie wnekowej typu Moduł 2000 przystosowanej do zabudowy aparatury modułowej 17.5mm. Wielkość obudowy powinna zapewniać możliwość zabudowy podanych na schemacie aparatów o raz zachowanie rezerwy miejsca w tablicy około 30 %.
- 3) drzewiczki tablicy rozdzielczej powinny być zamknięte na klucz. Stopień ochrony obudowy - co najmniej IP30

Schemat zasadniczy sterowania oświetleniem



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 - tablica 2TD		Elektryczna	
				Skala:	
				Nr rysunku:	
				E02	