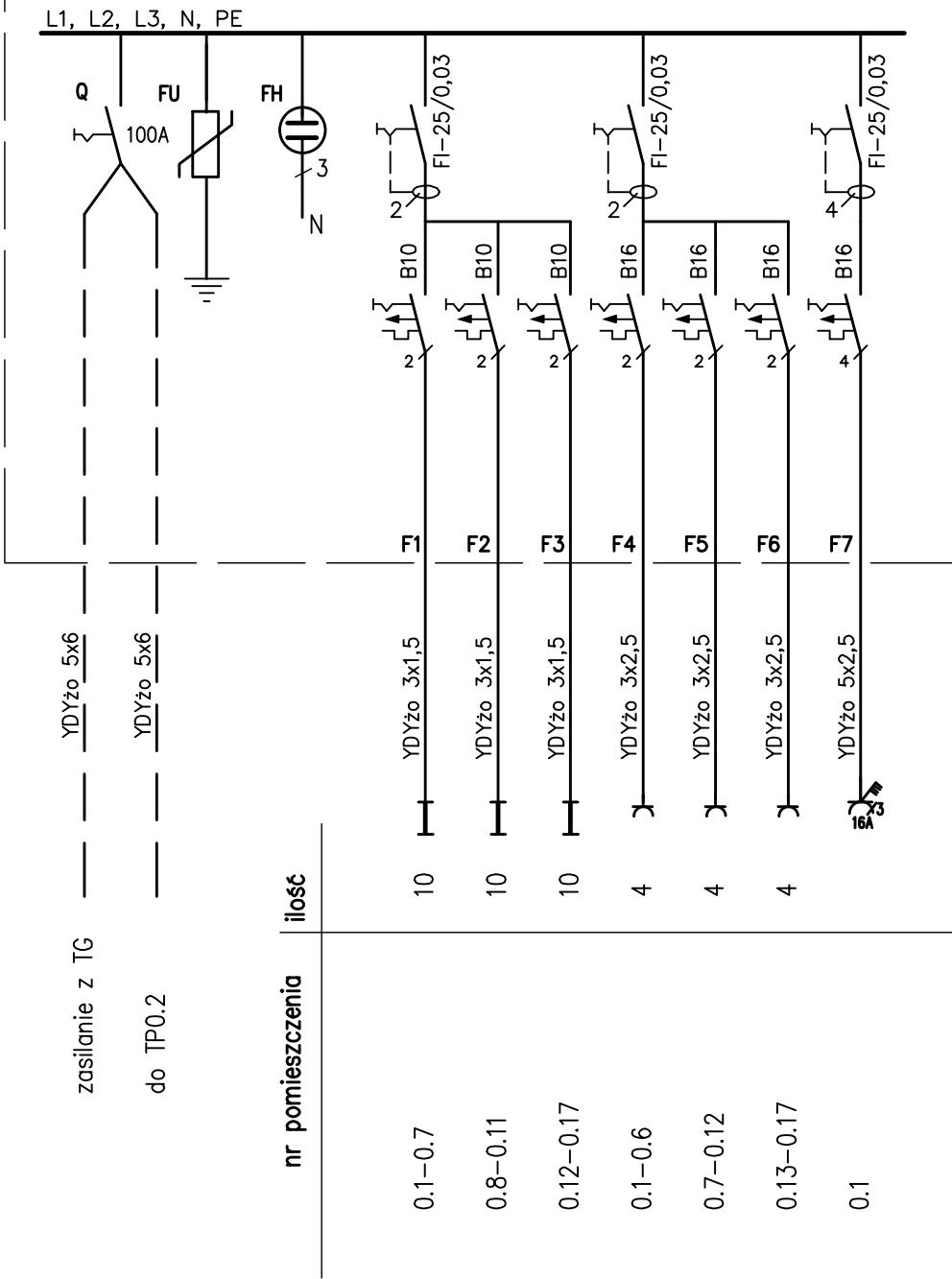
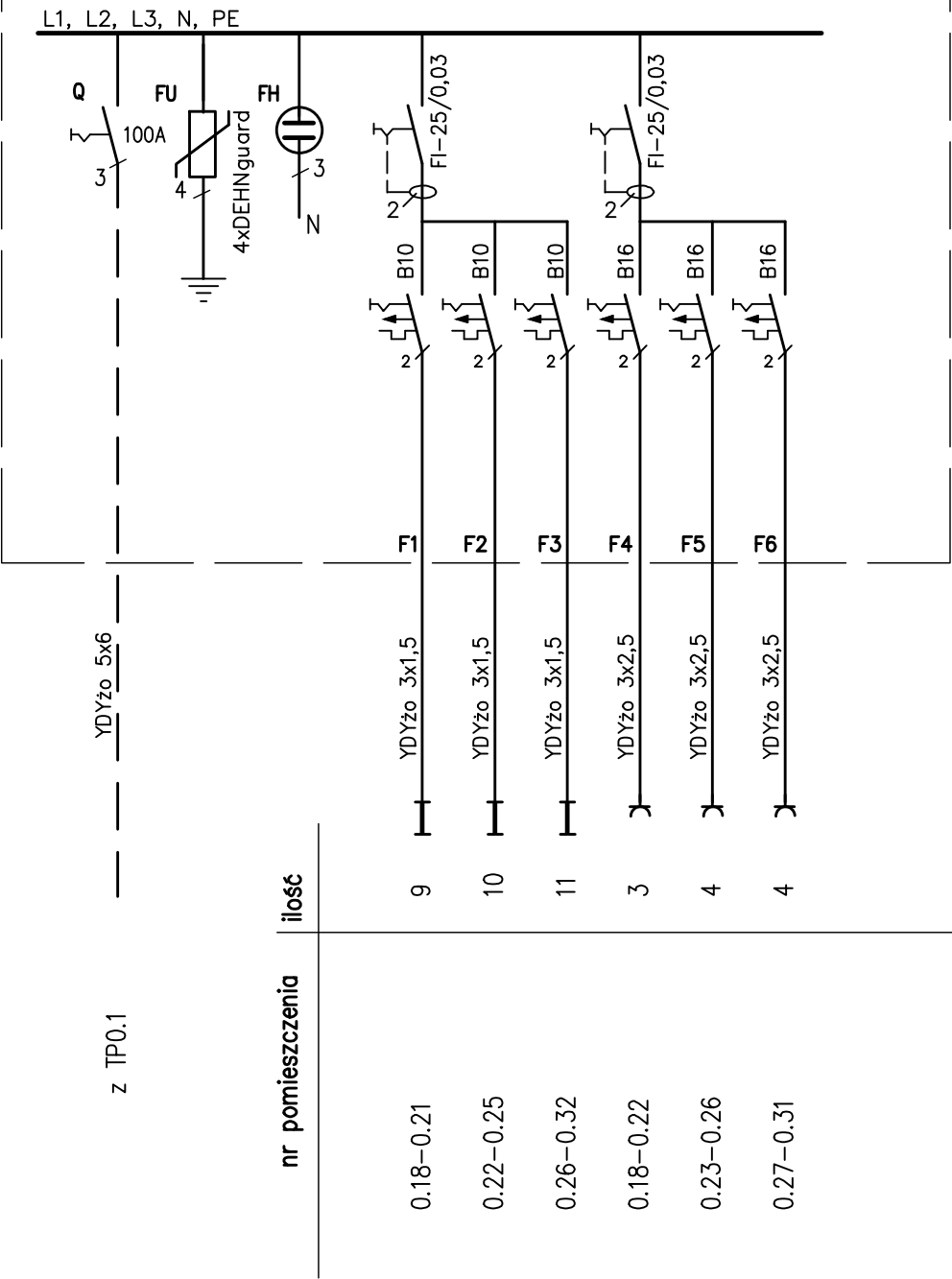


Tablica rozdzielcza TP0.1 – piwnice cz. lewa



Tablica rozdzielcza TP0.2 – piwnice cz. prawa



Aparaty zabudować w istniejących obudowach rozdzielc T1 i T10

NAPIĘCIE ZASILANIA

400/230 V

TYP UZIEMIENIA SYSTEMU

TN-S

ŚRODEK OCHRONY PRZED
DOTYKIEM POŚREDNIM
(ochrona dodatkowa)

SZYBKE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

biuro ARCHITEKT		
OBIEKT BUDYNEK NR 5 NA TERENIE OPP KWP KATOWICE, UL. KOSZAROWA 17 PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU INST. ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH		
OPRACOWANIE TABLICE ROZDZIELCZE TP0.1 i TP0.2 - PIWNICE		
AUTOR:	mgr inż. Krzysztof Nowak	NR UPR. BUD_136/82
SPRAWDZ.	mgr inż. Michał Żarnotał	NR UPR. BUD_2013/07
DATA 10. 2011	SKALA 1:100	NR RYS. 04