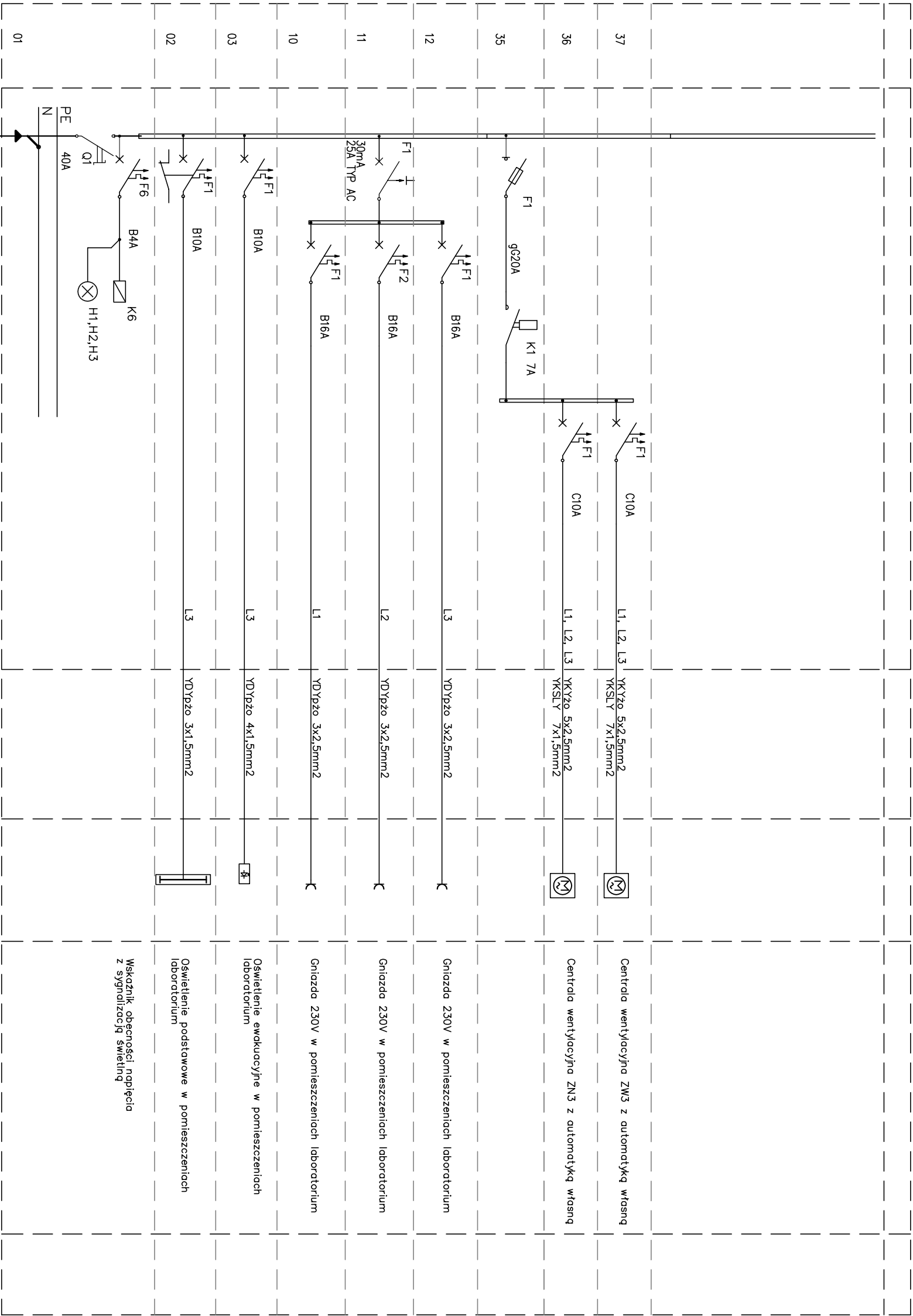


Tablica TLBM

UWAGA:
Tablicę elektryczną należy wyposażać w aparaty zgodnie ze schematem.



$$P_b = 8,8 \text{ kW}$$
$$I_b = 13,8 \text{ A}$$

Ochrona od porażen:
Szybkie, samoczynne wyłączenie
zasilania w układzie TN—C—S

Temat: DOBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU "C" WYDZIAŁU CHEMII POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ UL. NARUTOWICZA 11/12, 80-233 GDAŃSK		
Inwestor: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
Istota projektowa: PROJEKT BUDOWLANY ELEKTRYCZNA		
Jednostka projektowa: Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
mgr inż. Bartłomiej Zoślik upr. nr POM/0149/PWOE/06		
mgr inż. Maciej Konarski		
Sprawdzający:		
mgr inż. Mariusz Kociński upr. POM/0189/PWOE/11		
nazwa rysunku: Schemat strukturalny tablicy TL		
skala:	data: 01.2014	nr rysunku: E-10 ark: 1/1