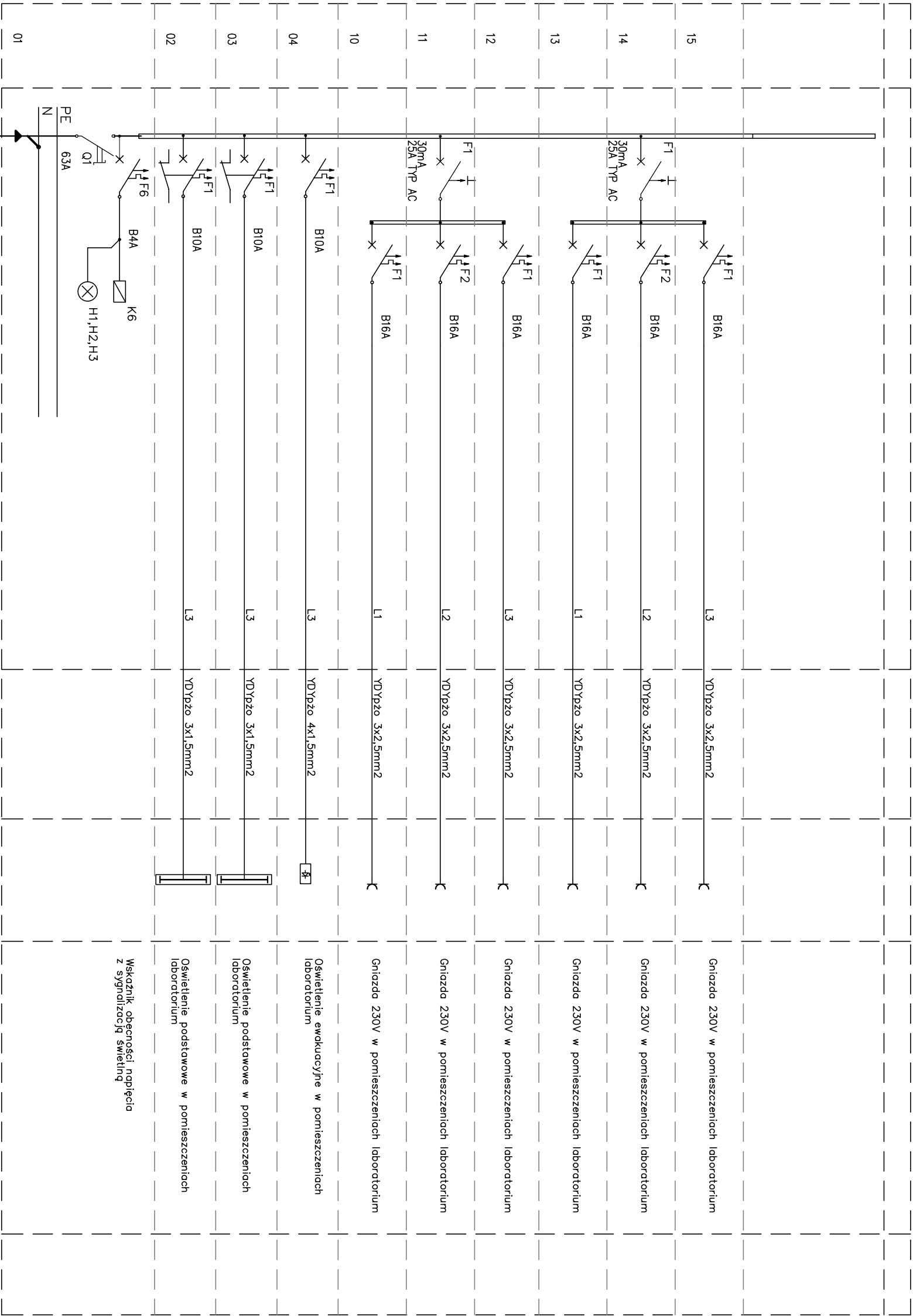


Tablica TLBPM

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



$$P_b = 22,5 \text{ kW}$$
$$I_b = 35,4 \text{ A}$$

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 zespół projektowy:		
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 TLBPM		
Skala:	data: 01.2014	nr rysunku: E-04 ark: 1/2