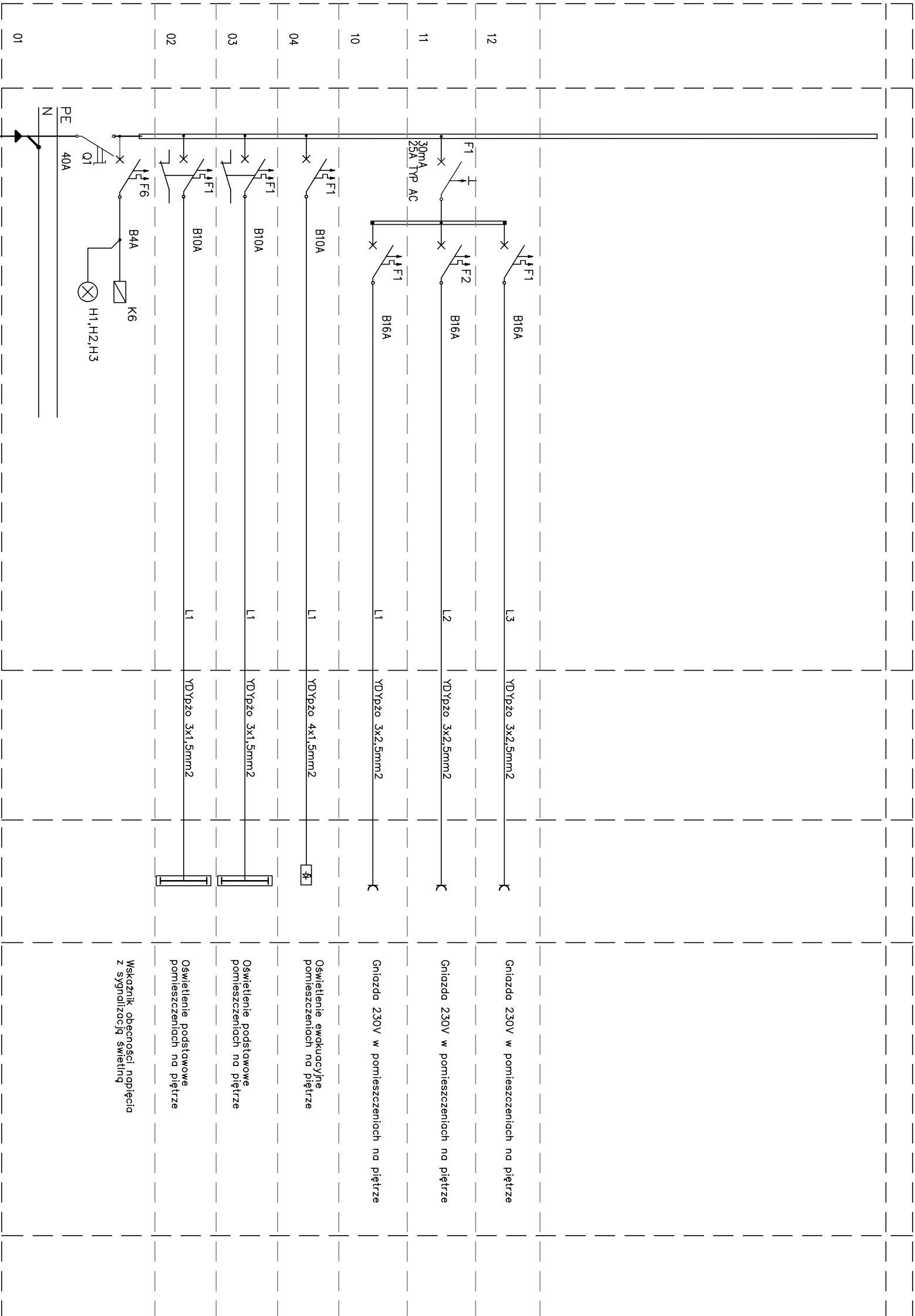


Tablica Piętra

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



$$P_b = 4,3 \text{ kW}$$
$$I_b = 6,8 \text{ A}$$

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 zespół projektowy:		
mgr inż. Bartłomiej Żosiuk upr. nr POM/0149/POOE/06		
mgr inż. Maciej Konarski		
Sprawdzający:		
mgr inż. Mariusz Kociński upr. POM/0189/PWOE/11		
Nazwa rysunku: Schemat strukturalny tablicy piętra Piętra		
Skala:	data: 01.2014	nr rysunku: E-09 ark: 1/1