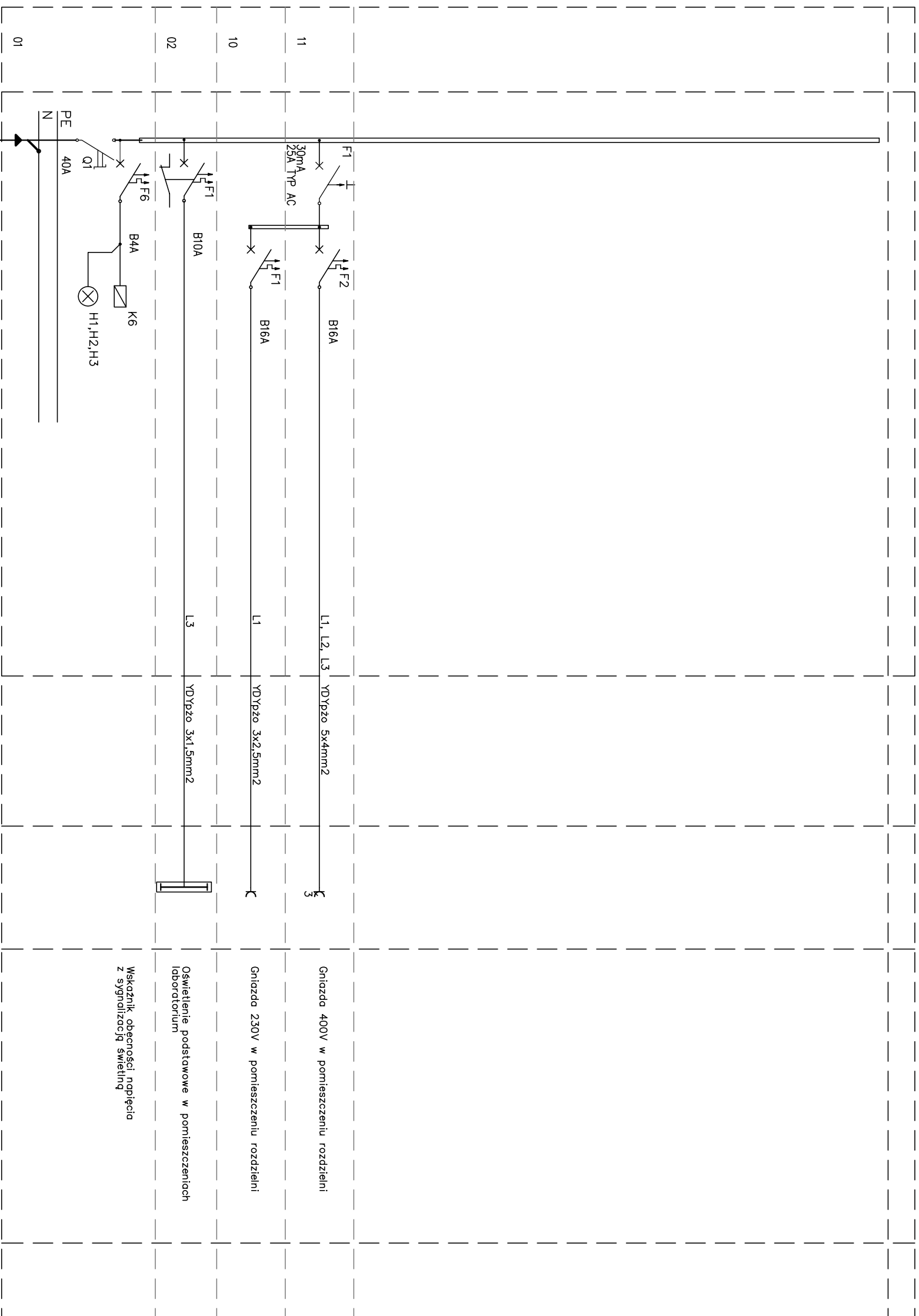


Tablica TRpw

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



$$P_b = 4\text{ kW}$$

$$I_b = 6,2\text{ A}$$

Ochrona od porażień:
Szybkie, samoczynne wyłączenie
zasilania w układzie TN-C-S

emot:
DOBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU "C" WYDZIAŁU
CHEMII POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ UL. NARUTOWICZA 11/12,
80-233 GDAŃSK

Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

tytuł projektu: **PROJEKT BUDOWLANY
ELEKTRYCZNA**

podpis: _____

mgr inż. Bartłomiej Zosiuk
ujpř. nr POM/0149/POOE/06

mgr inż. Maciej Konarzewski

mgr inż. Mariusz Kacprzak
ujpr. POM/0189/PWOE/11

nazwa rysunku:

Schemat strukturalny tablicy TRpw

ska/a:

data:
01.2014

nr rysunku: **ark.**
E-05 1/1