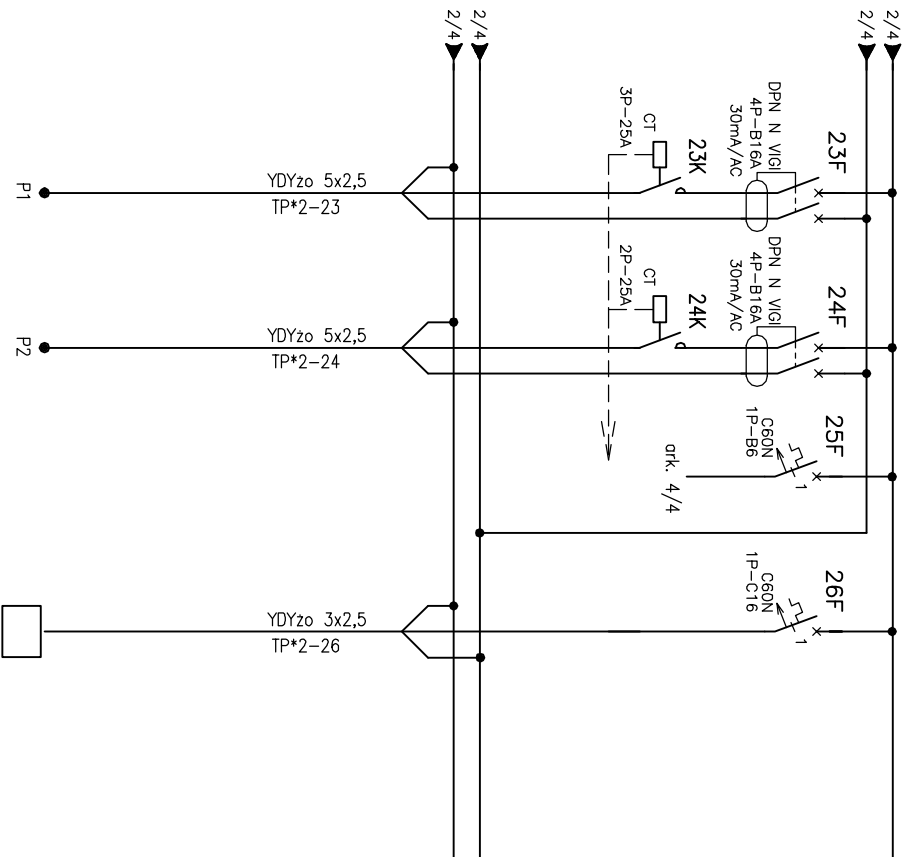


TABLICE TP22- TP42

3N~50Hz,400/230V/TN-C-S



P=55,18 (53,78)kW
Po=21,26 (20,64)kW
Io=38,4 (37,4)A
Wartości w nawiasach dotyczą tablicy TP22

- Uwagi:
1. Tablica podtynkowa, blaszana dwuczęściowa zamknięta oddzielnymi drzwiczkami.
 2. Część z 4 listwami TH-35 o pojemności min. 20 modułów w rzędzie.
 3. Część górna z rezerwą miejsca dla zabudowy urządzeń instalacji słaboprądowych.

* - oznacza nr kondygnacji

Projektował mgr inż. Wojciech Wiecezorek Nr. upr. 361/90	Sprawił inż. Maria Świątłan Nr. upr. 230/78	Skala	Data 02.2014	Faza Projekt Wykonawczy	Nr projektu E-012014	Nr rysunku E-08	Nr ark. 03	format A4
Zastrzeżenie: Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być przyswajany lub kopiowany bez pisemnej zgody "WOJGRA"-elpro								
Biurowo Projektowania i Realizacji Inwestycji "WOJGRA"-elpro 31-764 Kraków, ul. Darwina 3 tel/fax. (012) 425-93-33 w.21, 425-93-33 w.20								
INWESTOR: Fundacja Studentów i Absolwentów Uniwersytetu Jagiellońskiego "BRATNIAK" ul. Piastowska 47, 30-067 Kraków								
OBIEKT: D.S. "PIAST" ul. Piastowska 47 w Krakowie								
TEMAT: Remont instalacji elektrycznych w Domu Studentów "PIAST" w Krakowie ul. Piastowska 47								
TYTUŁ: Tablica piętrowa TP22-TP42. Schemat strukturalny								

Nr obwodu	23	24	25	26
Moc Pi [kW]	7,0	7,0	-	1,0
Przeznaczenie:	Kuchnia elektr.	Kuchnia elektr.	Obwód ster. zat. kuch. elektr.	Zasilacz urządzeń p.poż.