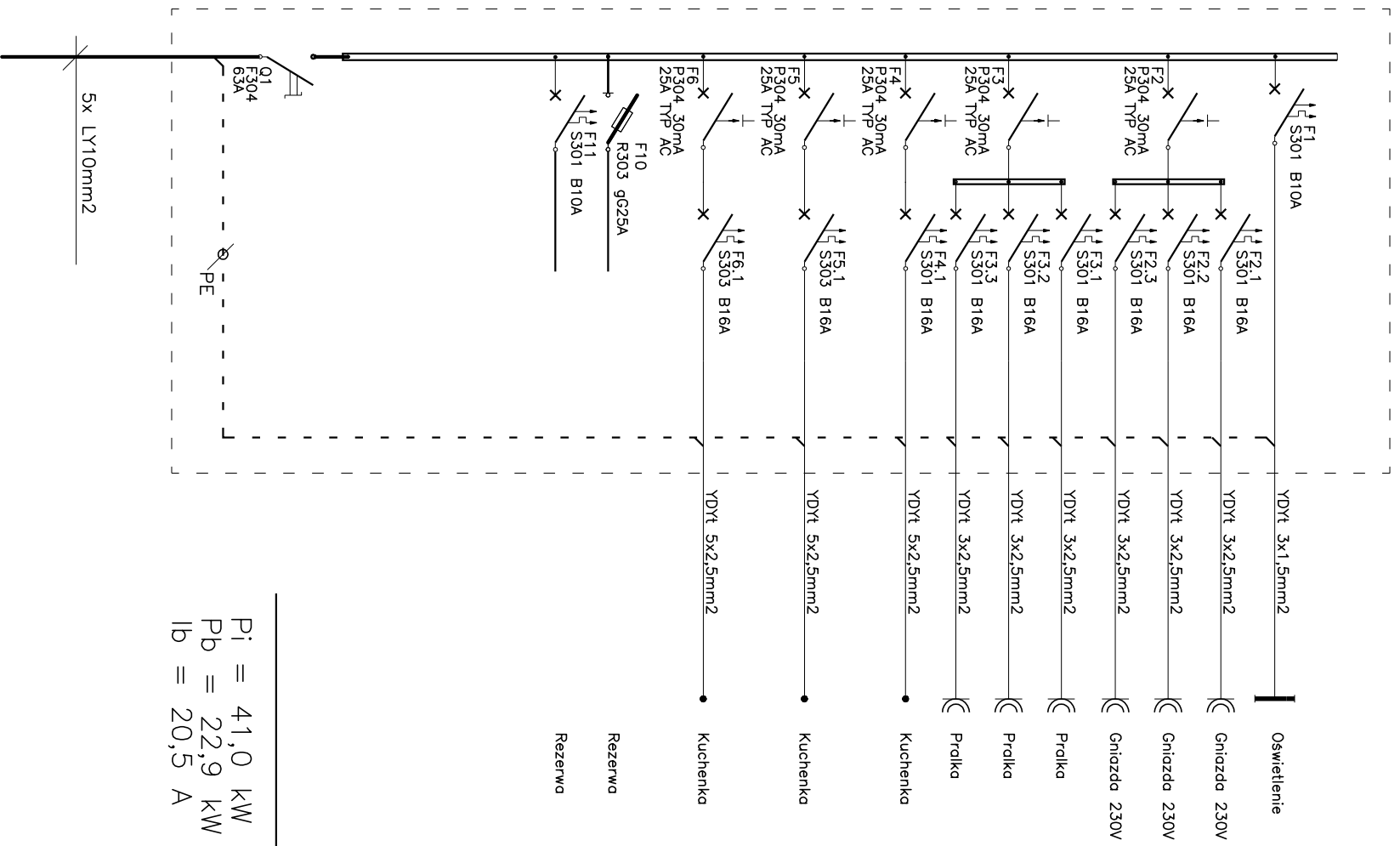


# Tablica Kuchni i Pralni

TKIPX

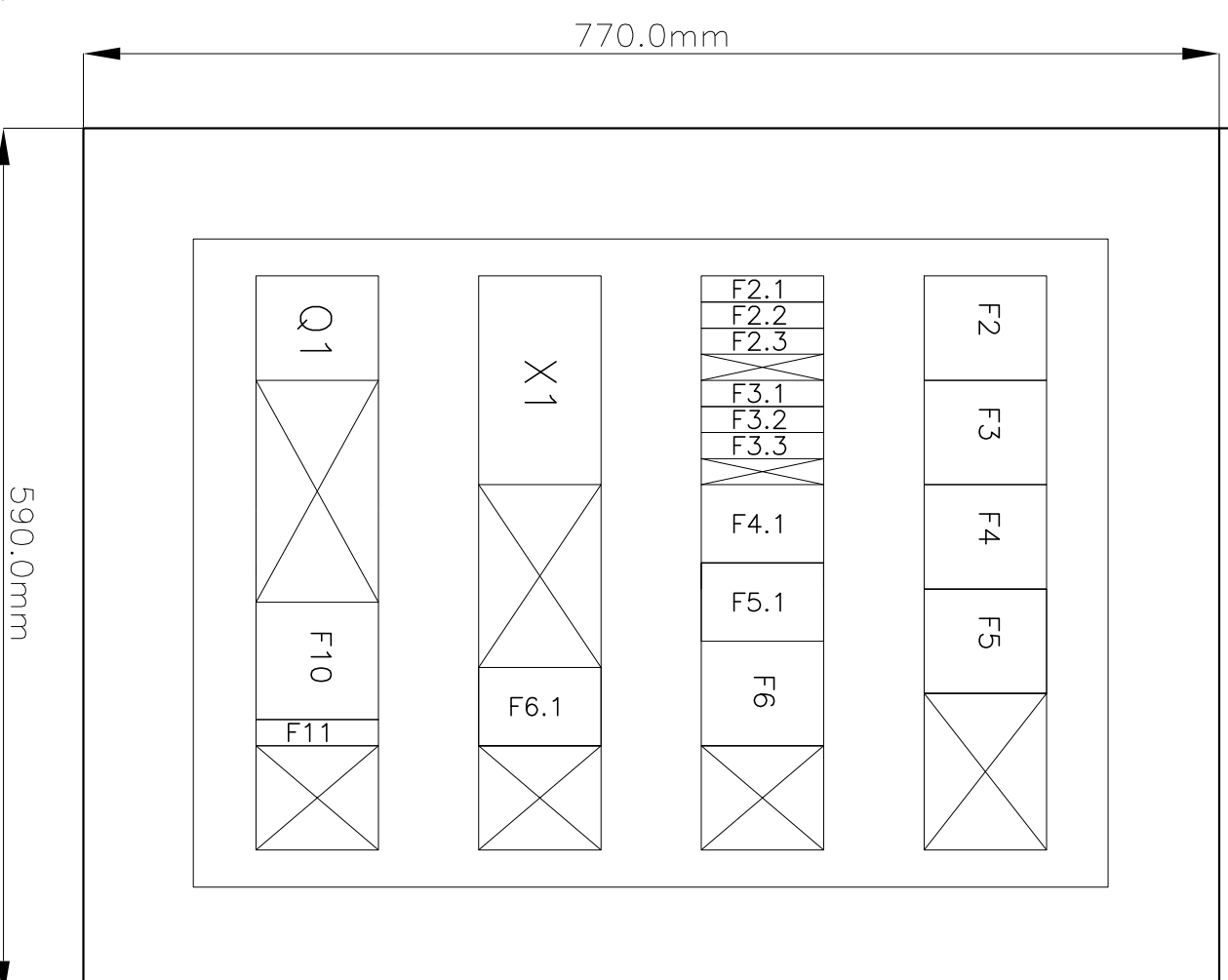


$$P_i = 41,0 \text{ kW}$$

$$P_b = 22,9 \text{ kW}$$

$$I_b = 20,5 \text{ A}$$

Tablica Piętrowa



- Uwagi:
1. Lokalizacje tablicy przedstawiono na planie instalacji elektrycznej
  2. Aparaty rozdzielnic opisać wg. rodzaju urządzeń zasilanych
  3. Rozdzielnicę należy zainstalować podtyrkowo
  4. Drzwiczki wyposażać w zamek zamykany na klucz
  5. Wykonać 9 kompletów Rozdzielnic dla pięter od 1 do 10.

Oznac.	L.p.	Wyszczególnienie materiałów	Jedn	Ilość	Typ	Uwagi
F11	6	Rozłączniki bezpiecznikowe	szt.	1	R303	
	5	Wyłącznik różnicowoprądowy 30mA typ AC	szt.	5	P304 30mA 25A AC	
X1	4	Blok rozdzielczy modułowy 100A czterobiegn.	kpl.	1		
Q1	3	Rozłącznik izolacyjny 63A	szt.	1	FRX304 63A	
	2	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy o In wg. schematu	szt.	11	S30X	
	1	Obudowa modułowa podtyrkowa metalowa 4x24 z drzwiczkami pełnymi metalowymi	kpl.	1	BF-UT-4 /96-P	

Rys. Nr 9 08-2009

**TABLICA KUCHNI I PRALNI**  
1:5

INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
PROJEKT REMONTU KAPITAŁOWEGO POMIESZCZEN  
ŚRODKOWEGO TRAKTU W BUDYNKU  
DS-2 POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

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

BIURO INŻYNIERSKIE  
ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA  
80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13

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

inż.  
Marek Stedlecki  
UAMB-VI-8387/32/90