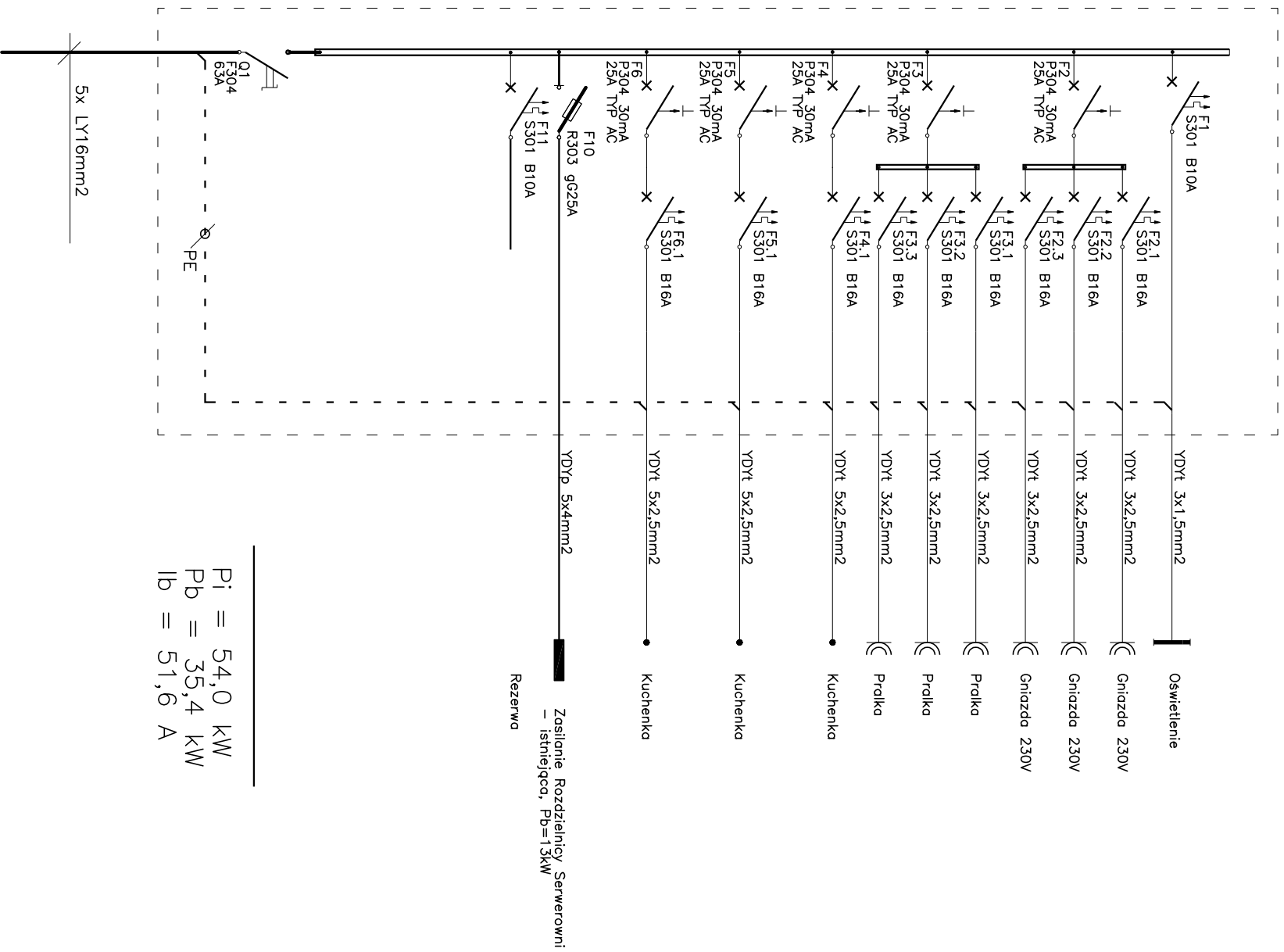


Tablica Kuchni i Pralni dla V piętra

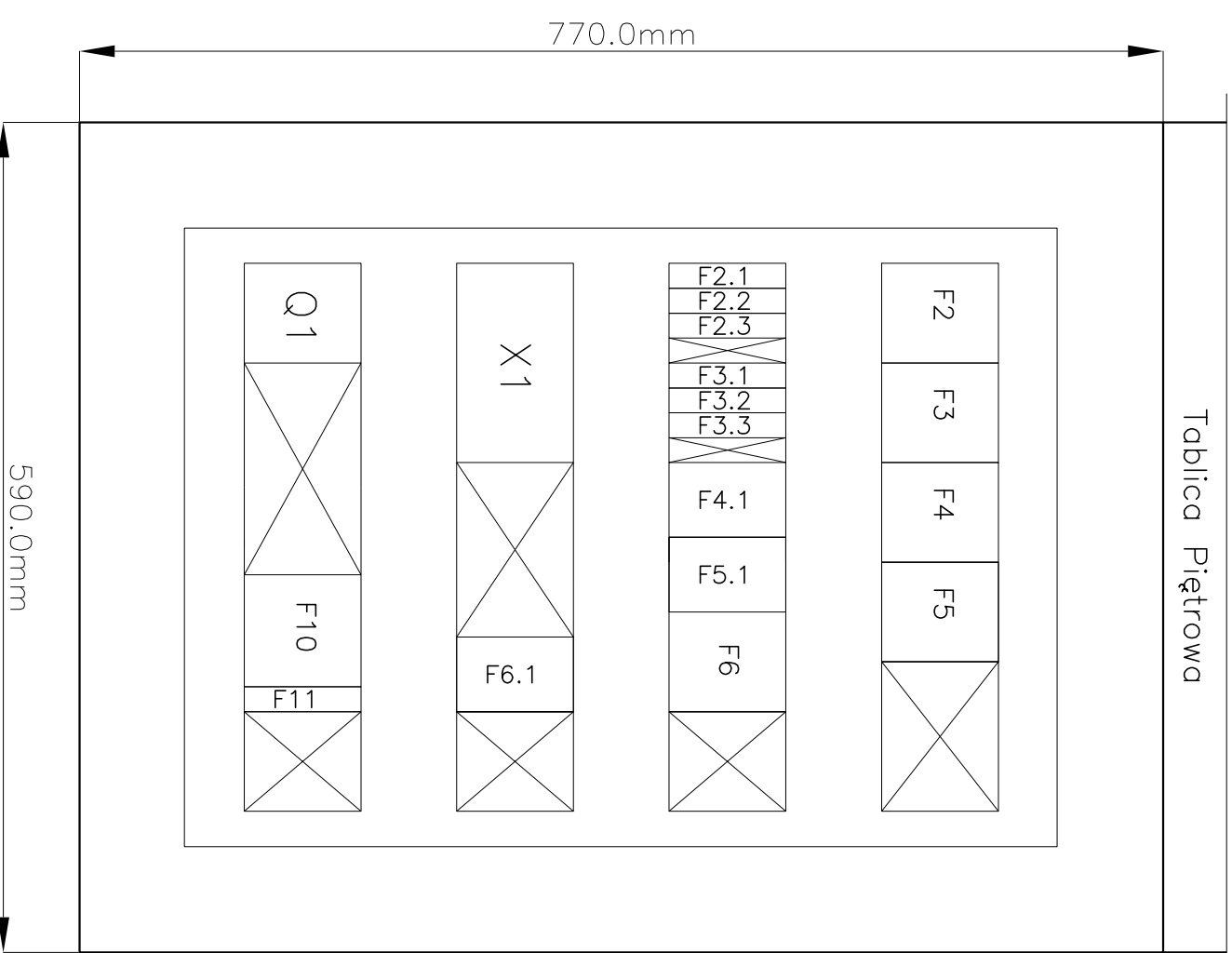
TKIPx



$$P_i = 54,0 \text{ kW}$$

$$P_b = 35,4 \text{ kW}$$

$$I_b = 51,6 \text{ A}$$



Uwagi:

1. Lokalizacje tablicy przedstawiono na planie instalacji elektrycznej
2. Aparaty rozdzielniczy opisane wg. rodzaju urządzeń zasilanych
3. Rozdzielnicę należy zainstalować podtyrkowo
4. Drzwiczki wyposażać w zamek zamknięty na klucz

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 10 08-2009

TABLICA KUCHNI I PRAJNI DLA V PIĘTRA
Skala 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

projektowca: sprawdzit