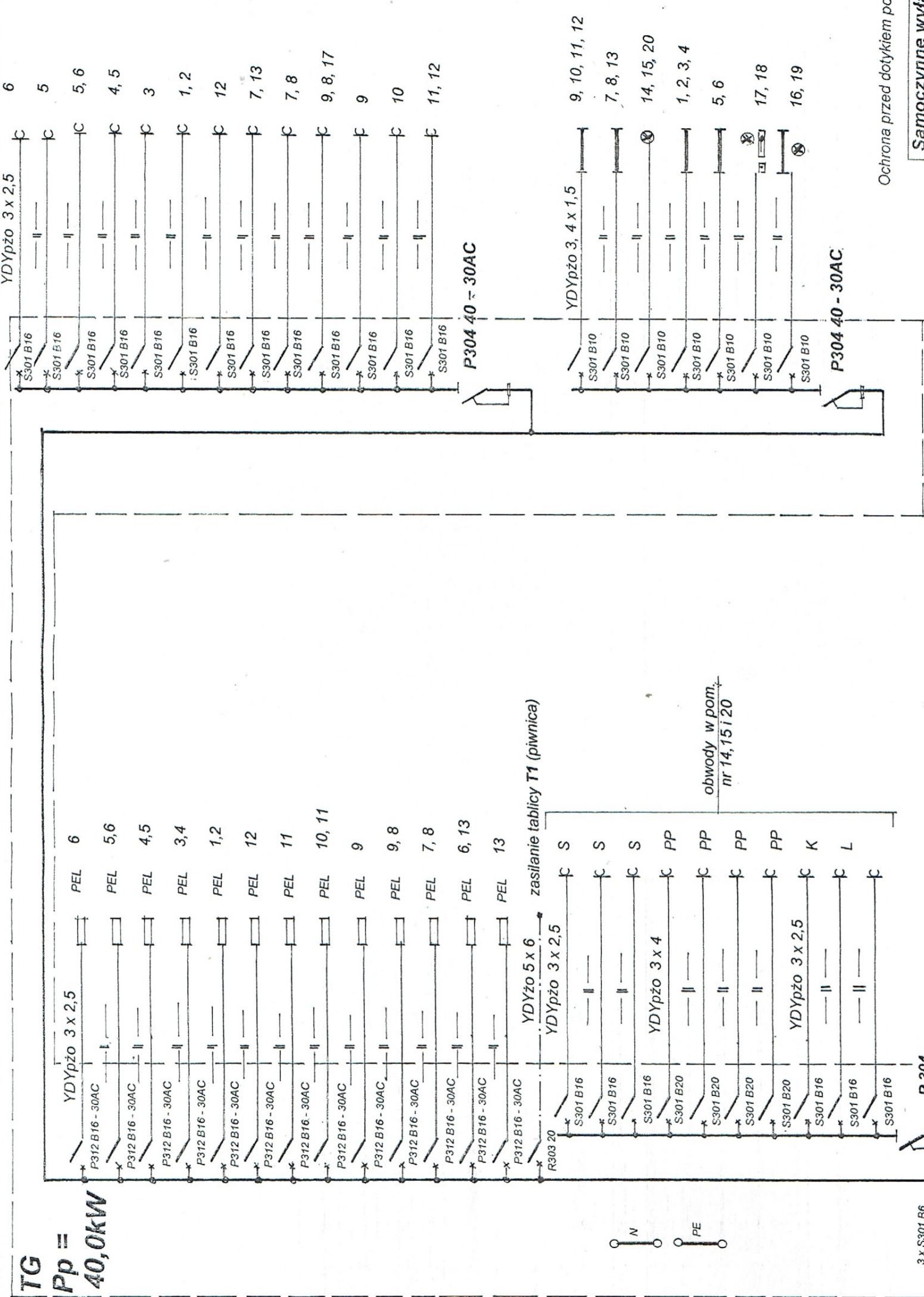


TG  
Pp =  
40,0kW



**Samoczynne wyłączenie zasilania**

Ochrona przed dotykiem pośrednim

Układ sieci TN - S

**UWAGA:**

- istn. tablica główna pomiarowa wnąkowa
- instalacja w pom. 14, 15, 20 zostanie wykonana we własnym zakresie

Nazwa obiektu budowlanego: <b>BUDYNEK URZĘDU STATYSTYCZNEGO ODDZIAŁ KALISZ</b>		Projektant: J. Zakrzewski spec. inst. inżynierskie UAN 7342-1293	
PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA		SPRAWDZAJĄCY: Andrzej Słanicki spec. inst. inżynierskie UAN-6366/2369	
62 - 800 Kalisz, ul. Fredy 16 kom. 604 - 298 - 804 mail: maszynz@poczta.on.et.pl		INWESTOR: Urząd Statystyczny w Poznaniu, 60-624 Poznań, ul. Wojska Polskiego 27/29	
ADRES BUDOWY: 62 - 800 Kalisz ul. Piwonička 7 - 9		BRANŻA: Elektryczna	
NAZWA OBIEKTU: Budynek biurowy	SKALA:	NR	RYS
FAZA: Projekt budowlany	DATA:		
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat ideowy tablicy TG			E - 2

przycisk Wp - poź istniejący (parter)

ochronniki przepięciowe DEHN guard typu T - 275

5 x LY 25 istn. zasilanie

RBK - 00 - 63A

5 x LY 25

obwody w pom. nr 14, 15 i 20

zasilanie tablicy T1 (piwnica)

YDYpzo 5 x 6

YDYpzo 3 x 2,5

YDYpzo 3 x 4

YDYpzo 3 x 2,5

P 304 40-30-AC

FRX 403 100

3 x S304 C20

5 x LY 25

5 x LY 25

