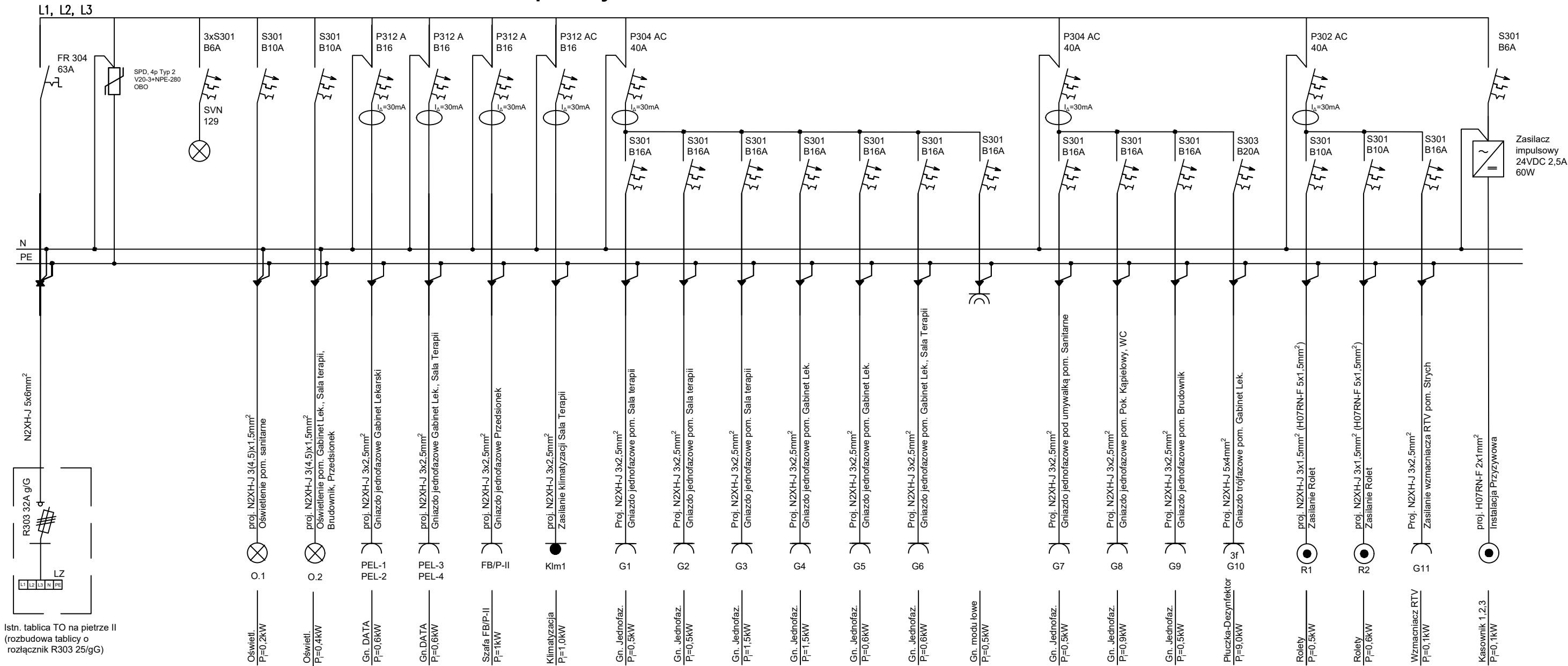


# Schemat projektowanej tablicy obwodowej nr TO-II/2 (Piętro II)

## Rozdzielnica podtynkowa, II klasa ochronności, 4x18 mod



### UWAGI:

- 1) Odpływy z tablicy obwodowej należy opisać zgodnie ze schematem,
- 2) Pod aparatami umieścić odpowiednie etykiety,
- 3) Na gniazdach umieścić odpowiednie oznaczenie obwodów wraz numerem TO,
- 4) Na dzwiach tablicy po stronie wewnętrznej zamocować wykaz obwodów z etykietami.
- 5) Układ pracy TN-S

$$P_i = 21,7 \text{ kW}$$
$$k_j = 0,7$$

$$P_{sz} = 15,2 \text{ kW}$$
$$I_B = 23,6 \text{ A}$$

	<b>"MEENKA PROJEKT"</b>		
	FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
	RAFAŁ MALECKI 37-455 RADOMYŚL NAD SANEM KEPA RZECZYCKA 38 tel. kom. 664 095 741		
<b>Obiekt:</b>	Remont pomieszczeń sanitarnych, pokoju lekarskiego i sali terapii w budynku Zakładu Pielęgnacyjno - Opiekuńczego w Stalowej Woli	<b>Projektant:</b> mgr inż. Rafał Malecki	
<b>Adres:</b>	Stalowa Wola, ul. Dąbrowskiego 5 dz. nr ew. 698/14 - obręb Rozwadów		
<b>Branża:</b>	Elektryczna	<b>Opracował:</b> mgr inż. Szymon Kutyla	
<b>Nazwa Rys:</b>	Schemat Tablicy TO-II/2		
<b>Data:</b> VII. 2024			
		Nr rys: <b>E-06</b>	