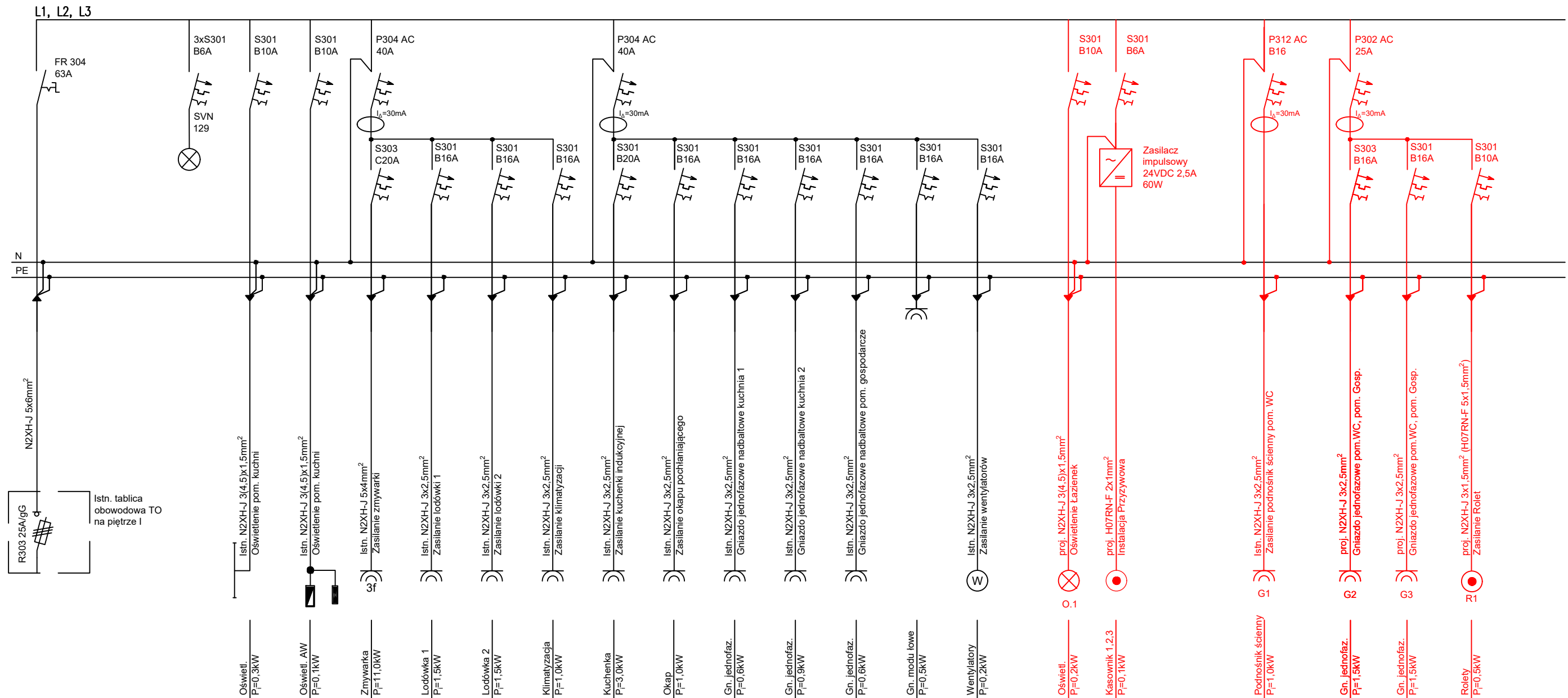


## Schemat tablicy obwodowej nr TO-K (Piętro I) po rozbudowie



UWAGI:

- 1) Kolorem czerwonym oznaczono projektowane urządzenia.
- 2) Proj. odpływy z tablicy obwodowej TO-K należy opisać zgodnie ze schematem,
- 3) Pod aparatami umieścić odpowiednie etykiety,
- 4) Na gniazdach umieścić odpowiednie oznaczenie obwodów wraz numerem TO,
- 5) Zaaktualizować wykazy obwodów na drzwiach tablicy,
- 6) Układ pracy TN-S

$P_I = 19,8 \text{ kW}$   
 $k_j = 0,8$   
 $P_{sz} = 15,6 \text{ kW}$   
 $I_B = 24,25 \text{ A}$

		<b>"MEENKA PROJEKT"</b>			
		FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
		RAFAŁ MAŁECKI 37-455 RADOMYŚŁ NAD SANEM KĘPA 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 Małeckii  <b>Opracował:</b> mgr inż. Szymon Kutyla	
<b>Adres:</b>		Stalowa Wola, ul. Dąbrowskiego 5 dz. nr ew. 698/14 - obręb Rozwadów			
<b>Branża:</b>		Elektryczna			
<b>Nazwa Rys:</b>		Schemat Tablicy TO-K			
<b>Data:</b> VII. 2024				Nr rys: <b>E-05</b>	