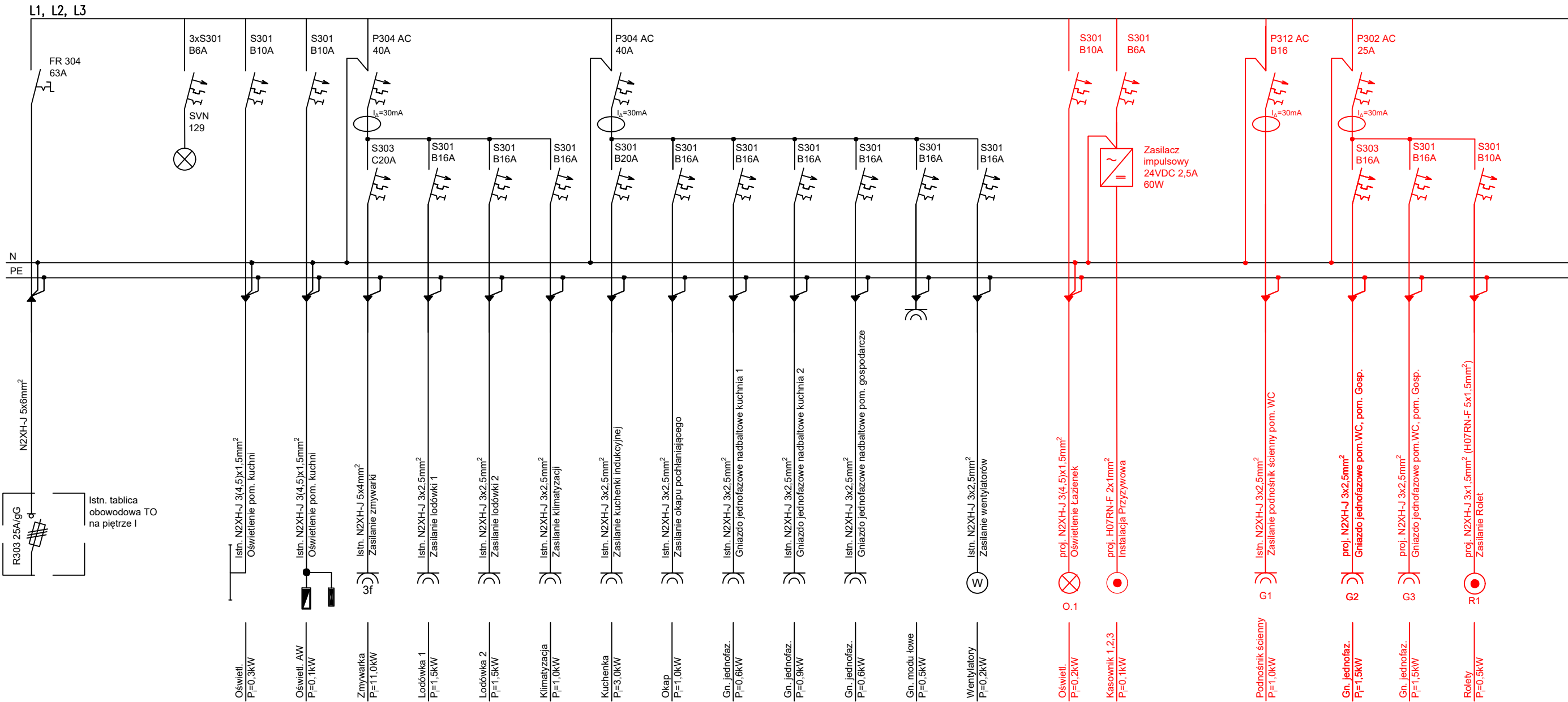


Schemat tablicy obwodowej nr TO-K (Piętro I)
po rozbudowie



UWAGI:

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

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

"MEENKA PROJEKT"		
FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
RAFAŁ MAŁECKI 37-455 RADOMYSŁ NAD SANEM KĘPA RZECZYCKA 38 tel. kom. 664 095 741		
Obiekt:	Remont pomieszczeń sanitarnych w budynku Zakładu Pielęgnacyjno - Opiekuńczego w Stalowej Woli	Projektant: mgr inż. Rafał Malecki
Adres:	Stalowa Wola, ul. Dąbrowskiego 5 dz. nr ew. 698/14 - obręb Rozwadów	
Branża:	Elektryczna	Opracował: mgr inż. Szymon Kutyla
Nazwa Rys:	Schemat Tablicy TO-K	
Data:	IX. 2024	