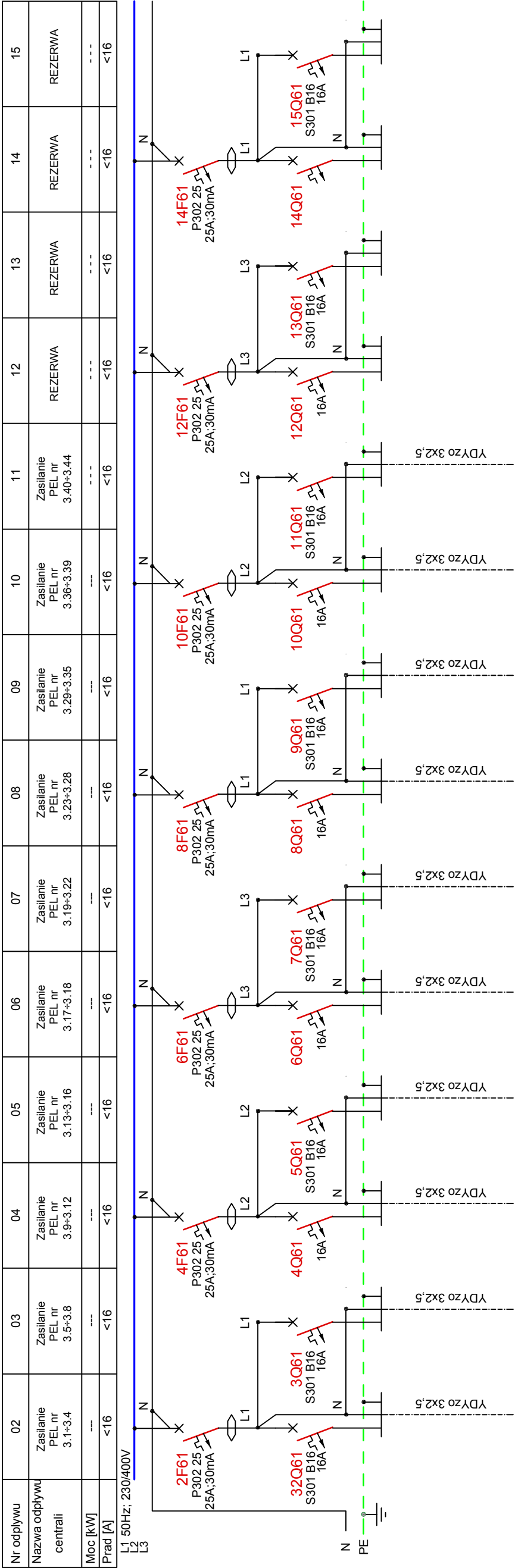
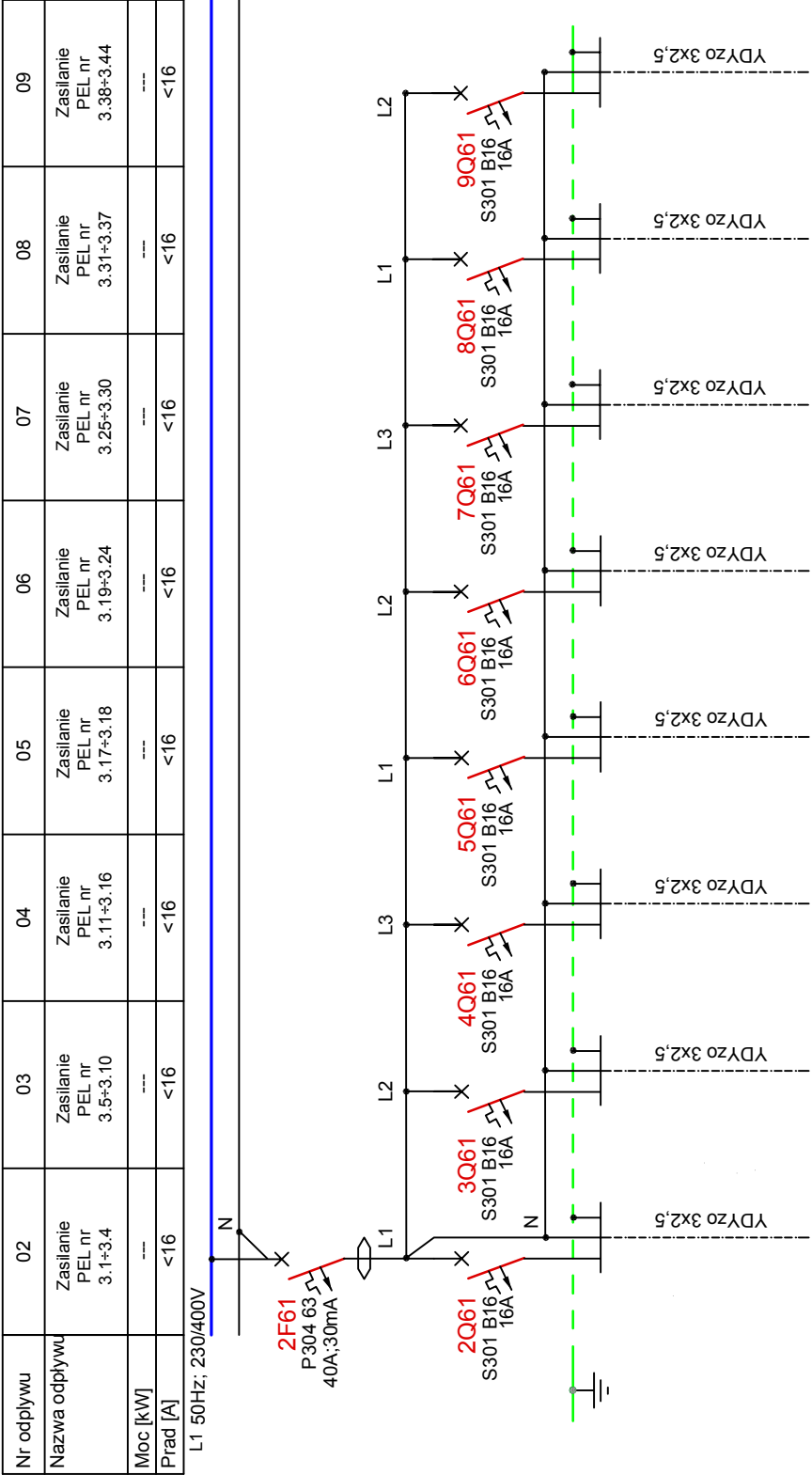


ZASILANIE Z UPS - DOPOSAŻENIE (istniejące zabezpieczenia zdemontować)



ZASILANIE PODSTAWOWE ( istniejące zabezpieczenia zdemontować)



Widok istniejącej tablicy 0,4kV-TK3 którą należy przebudować

- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
1. Samoczynne wyłączenie zasilania
  2. Układ sieci - TNS
  3. Wyłączniki różnicowo-prądowe
  4. Miejscowe połączenia wyrównawcze

Inwestor / Zamawiający: <b>GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA</b>	
Projektant / Jednostka Projektowa: <b>EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040</b>	
Nazwa projektu: <b>REMONT BUDYNKU PRZY AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2</b>	
Adres obiektu: <b>DĄBROWA GÓRNICZA AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2 DZIAŁKI NR: 36</b>	
Projektant: mgr inż. Adam Kałm nr upr. SLK.0734/POOE/05	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Maciej Patucha SLK/4699/PWOE/13	Podpis:
Tytuł rysunku: <b>Rozdz. 0,4kV-TK3. III Piętro Doposażenie istniejącej rozdzielni. Schemat strukturalny</b>	
Data: <b>07.2014 r.</b>	Skala: <b>1:1</b>
Nr rysunku: <b>I-4</b>	