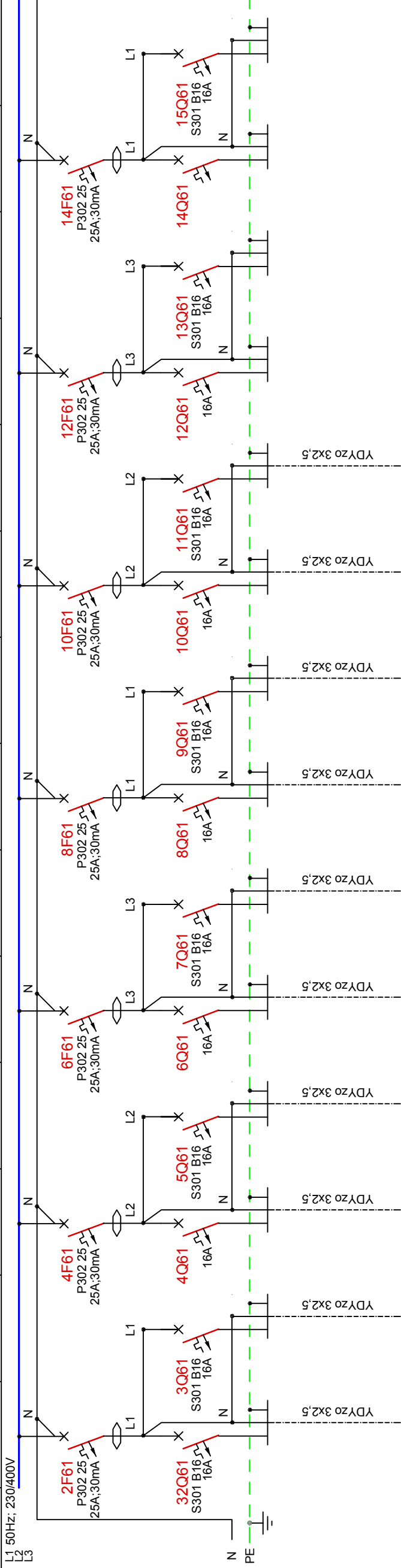
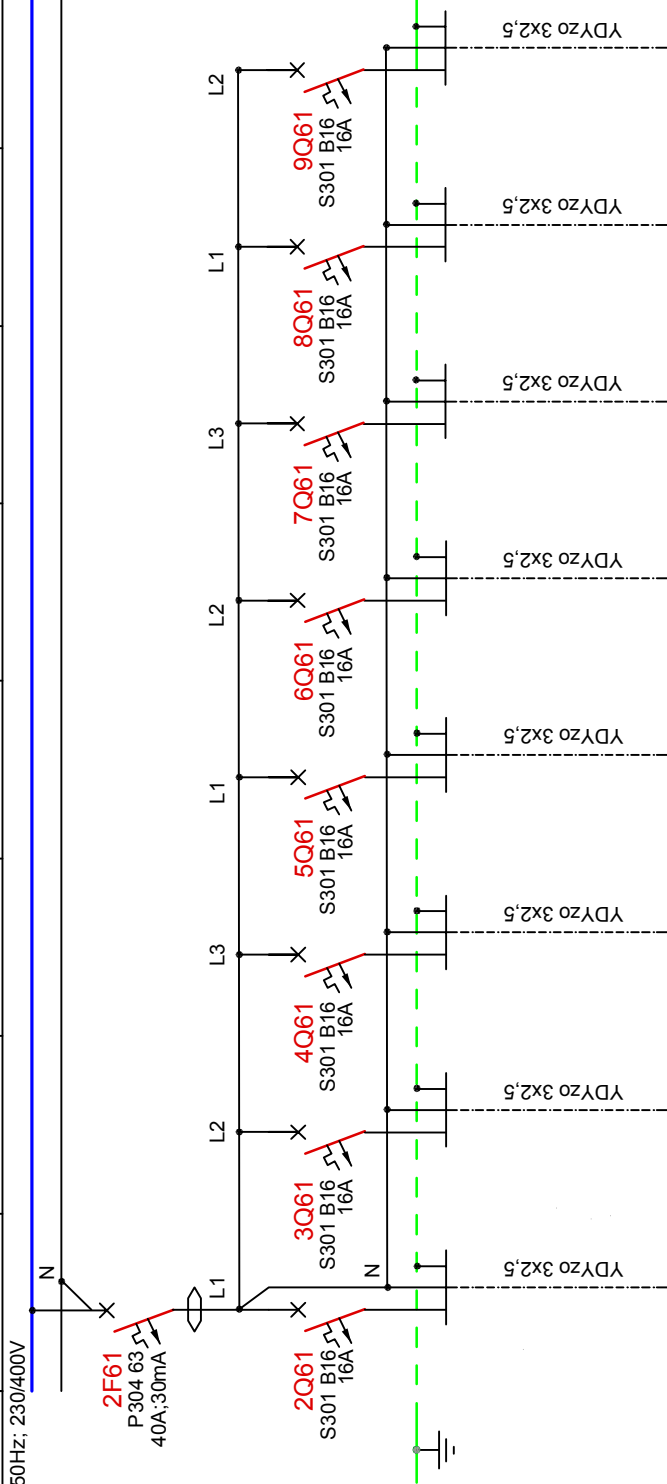


## ZASILANIE Z UPS - DOPOSAŻENIE (istniejące zabezpieczenia zdemontować)

[illegible]

## ZASILANIE PODSTAWOWE ( istnienie zabezpieczenia zdemontować)

[illegible]

Widok istniejącej tablicy 0,4kV-TK2  
którą należy przebudować

1. Samoczynne wyłączenie zasilania
2. Układ sieci - TNS
3. Wylączniki różnicowo-prądowe
4. Miejscowe połączenia wyrównawcze

Inwestor / Zamawiający:  <b>GMINA DĄBROWA GÓRNICZA</b> <b>UL. GRANICZNA 21</b> <b>41-300 DĄBROWA GÓRNICZA</b>	
Projektant / Jednostka Projektowa:  <b>EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>TOMASZ MOSKALEWICZ</b> <b>UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA</b> <b>TEL.: 512 173 040</b>	
Nazwa projektu:  <b>REMONT BUDYNKU PRZY AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2</b>	
Adres obiektu:  <b>DĄBROWA GÓRNICZA</b> <b>AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2</b> <b>DZIAŁKI NR: 36</b>	
Projektant: mgr inż. Adam Kaim nr upr. SLK.0734/POOE/05	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Maciej Patucha SLK/4699/PWOE/13	Podpis:
Tytuł rysunku:  <b>Rozdz. 0.4Kv-TK2. II Piętro</b> <b>Doposażenie istniejącej rozdzielni, Schemat strukturalny</b>	Branża: <b>E</b>
Data: <b>07.2014 r.</b>	Nr rysunku: <b>I-3</b>