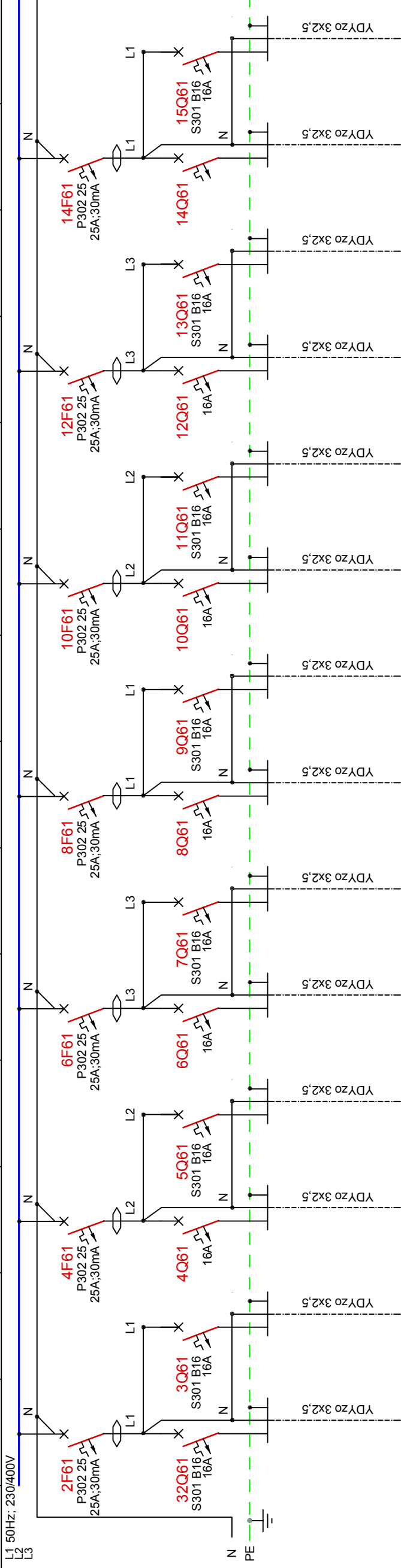
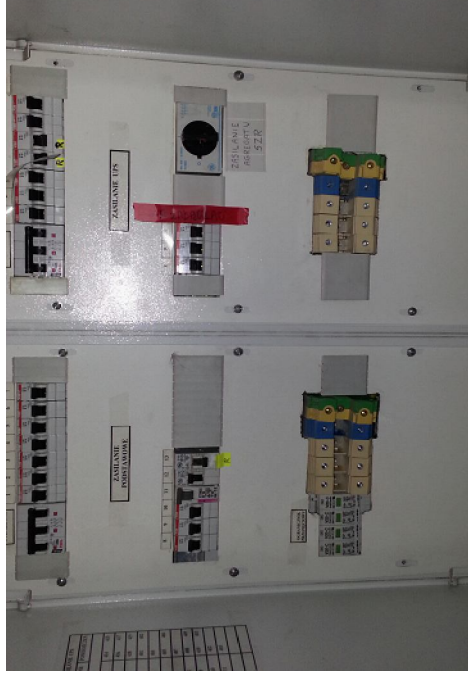
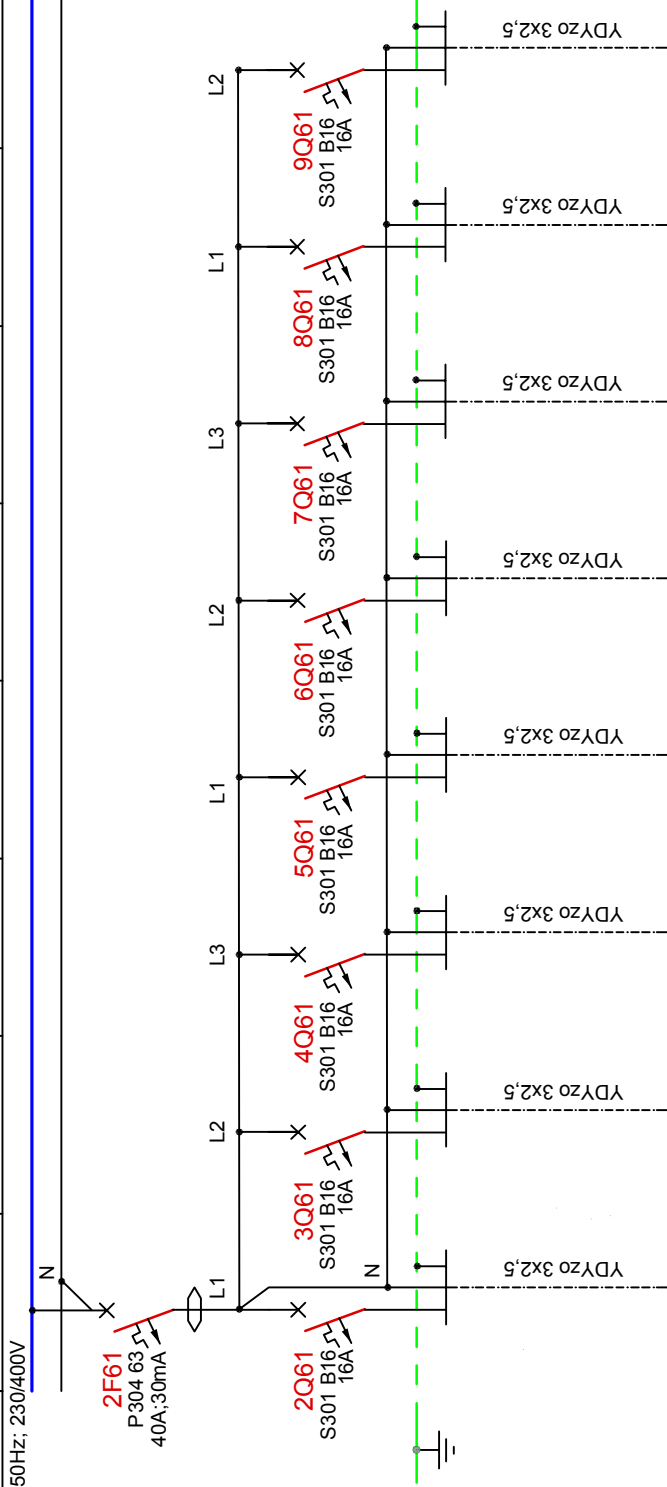


ZASILANIE Z UPS - DOPOSAŻENIE (istniejące zabezpieczenia zdemontować)

[illegible]

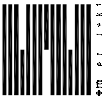
ZASILANIE PODSTAWOWE (istnienie zabezpieczenia zdemontować)

[illegible]

Widok istniejącej tablicy TK4
którą należy przebudować

- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

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

Inwestor / Zamawiający:		GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA	
Projektant / Jednostka Projektowa:		 EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040	
Nazwa projektu:		REMONT BUDYNKU PRZY AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2	
Adres obiektu:		DĄBROWA GÓRNICZA AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2 DZIAŁKI NR: 36	
Projektant:	mgr inż. Adam Kaim nr upr. SLK.0734/POOE/05	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Patucha SLK/4699/PWOE/13	Podpis:	
Tytuł rysunku:	Rozdz. 0.4Kv-TK4. IV Piętro Doposażenie istniejącej rozdzielni. Schemat strukturalny	Bransza:	E
Data:	07.2014 r.	Skala:	-:-
Stadium:		PBW	
Nr rysunku:		I-5	