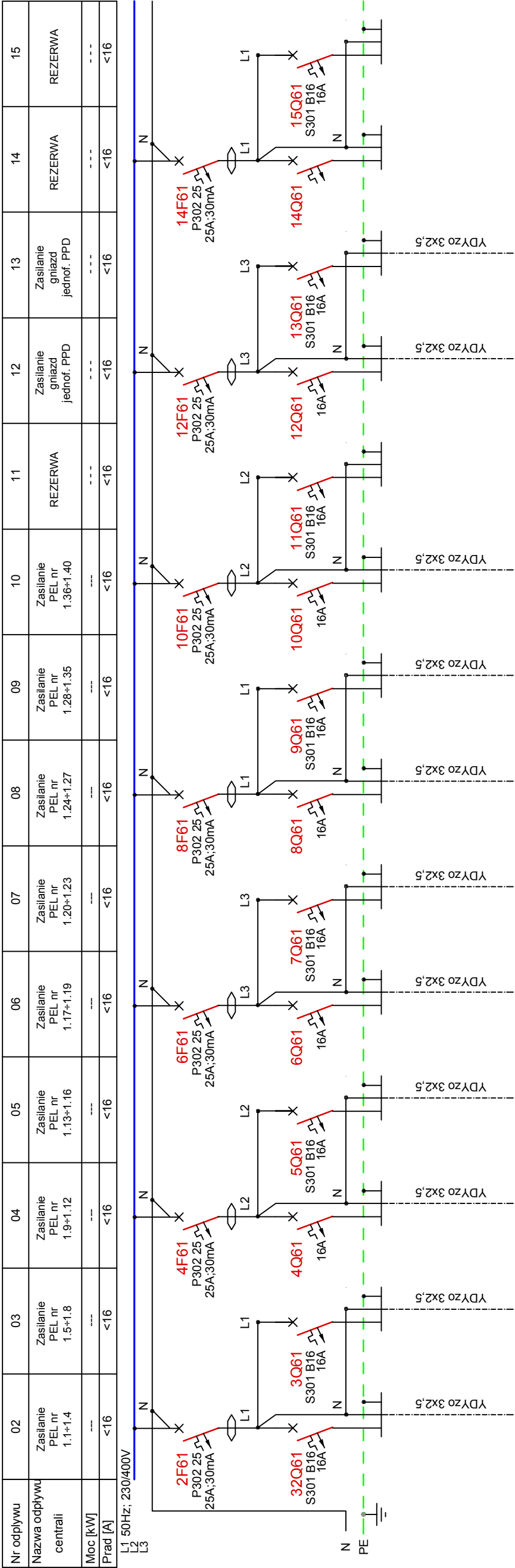
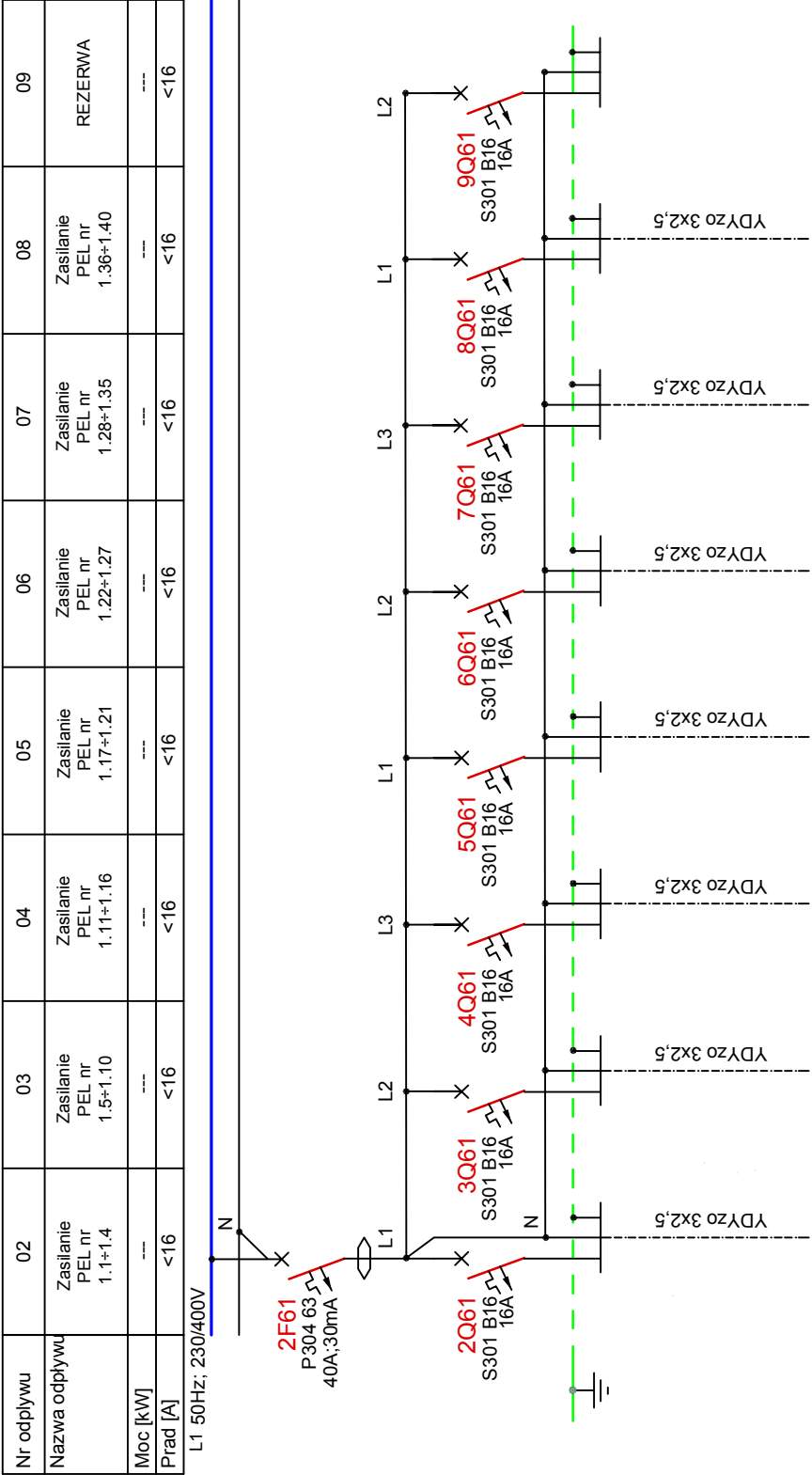


ZASILANIE Z UPS - DOPOSAŻENIE (istniejące zabezpieczenia zdemontować)



ZASILANIE PODSTAWOWE ( istniejące zabezpieczenia zdemontować)

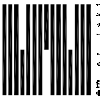


Widok istniejącej tablicy 0,4kV-TK1 którą należy przebudować

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

Inwestor / Zamawiający:  
**GINIA DABROWA 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:  
**DABROWA GÓRNICZA  
AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2  
DZIAŁKI NR: 36**

Projektant:	mgr inż. Adam Kałm	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Patucha SLK/4699/PW0E/13	Podpis:

Tytuł rysunku:	<b>Rozdz. 0,4kV-TK1. I Piętro Doposażenie istniejącej rozdzielni. Schemat strukturalny</b>	Branża:
----------------	--	---------

E

Data:	07.2014 r.	Stadium:	PBW	Skala:	-:-	Nr rysunku:	I-2
-------	------------	----------	-----	--------	-----	-------------	-----