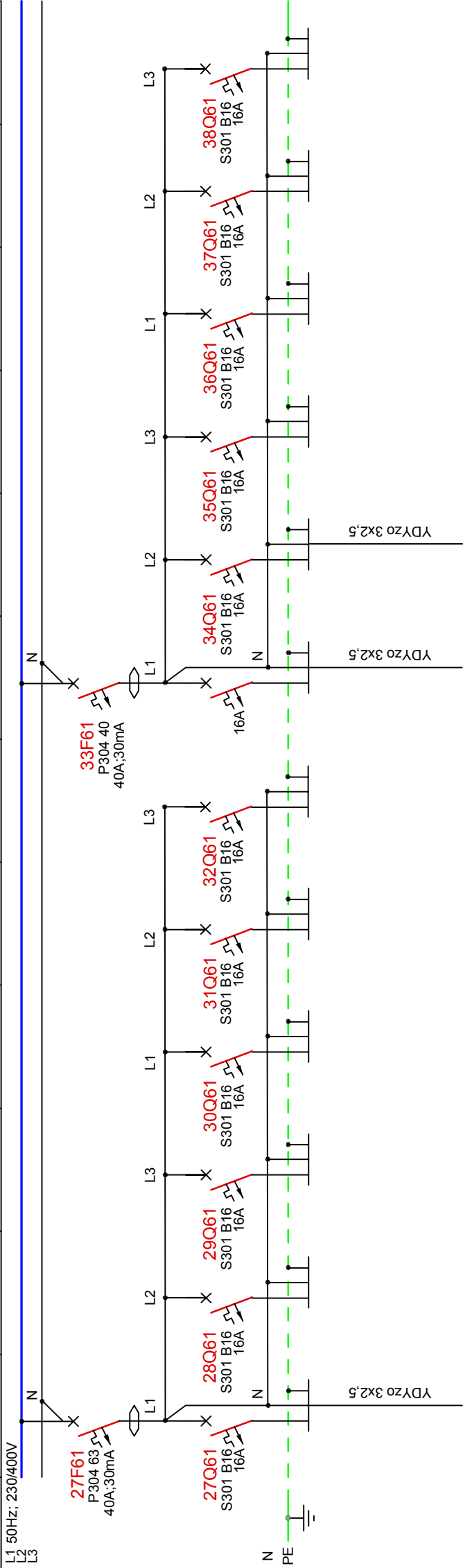


[illegible]

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

1. Samoczynne wyłączenie zasilania
2. Układ sieci - TNS
3. Wyłączniki 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 GÓR
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:	mar inż Adam Kajm	Podpis:
-------------	-------------------	---------

nr upr. SLK.0734/POOE/05

Sprawdzający: mgr inż. Maciej Patucha
SLK/4699/PWOE/13

Tytuł rysunku:

Rozdz. 0,4kV-TP2. II Piętro
Schemat strukturalny

Branża:

Data:

Stadium:

Skala:

Nr rysunku:
E-7/2