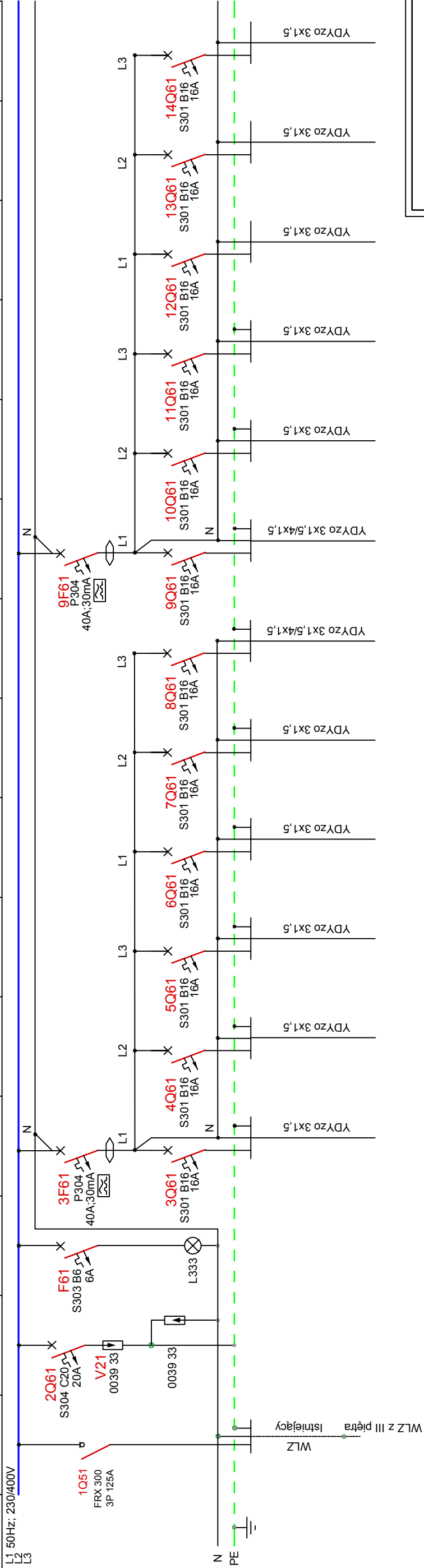


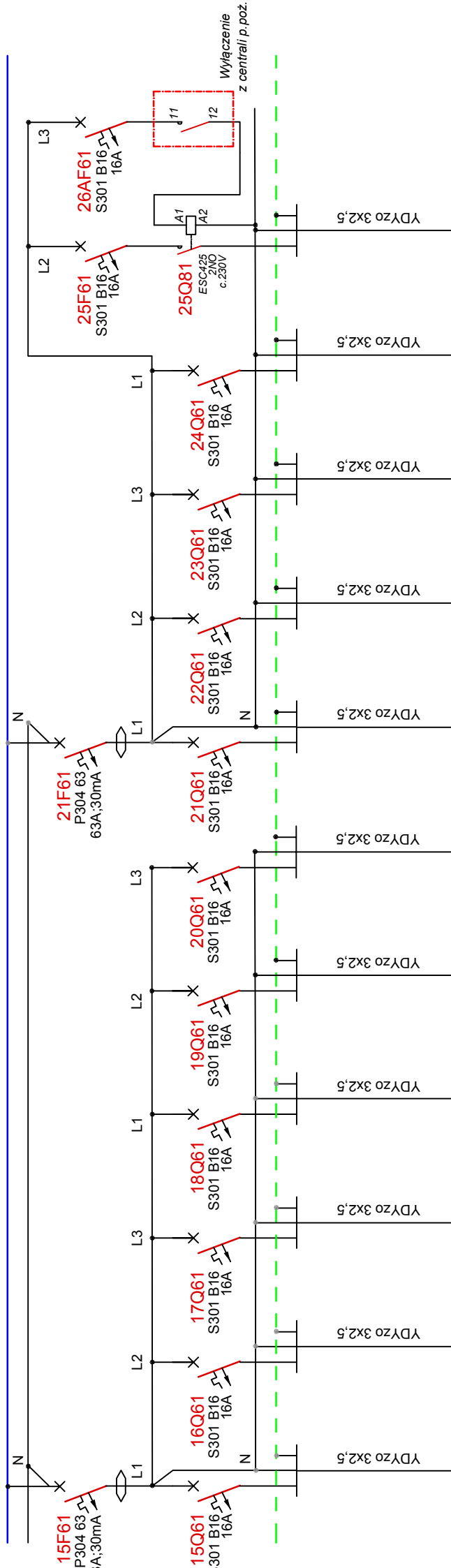
[illegible]

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

1. Samoczynne wyłączenie zasilania
2. Układ sieci - TNS

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

15	Zaslanie gniazd jednof. pom.008,009	16	Zaslanie gniazd jednof. pom. 007,006	17	Zaslanie gniazd jednof. pom. 005,004	18	Zaslanie gniazd jednof. pom. 002,001	19	Zaslanie gniazd jednof.	20	Zaslanie gniazd jednof.	21	Zaslanie gniazd jednof. pom. 105,104 103	22	Zaslanie gniazd jednof. pom. W.C.	23	Zaslanie boliera pom. W.C.	24	Zaslanie boliera pom. W.C.	25	Zaslanie jednostek. wew. klimatyzacji	26	Rezerwa
---	<16	---	<16	---	<16	---	<16	---	<16	---	<16	---	<16	---	<16	---	---	---	---	---	<16		



nawiający:
GMINA DABROWA GÓRNICZA
UL. GRANICZNA 21
41-300 DABROWA 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: mgr inż. Adam Kaim

nr upr. SLK.0734/POOE/05

Sprawdzający: mgr inż. Maciej Patucha

Tytuł rysunku:

Rozdz. 0.4kV-TP0. Parter - doposażenie rozdzielnic. Schemat strukturalny

Data:

Stadium:

07.2014 r. | PBW

a/a:

E-02/1