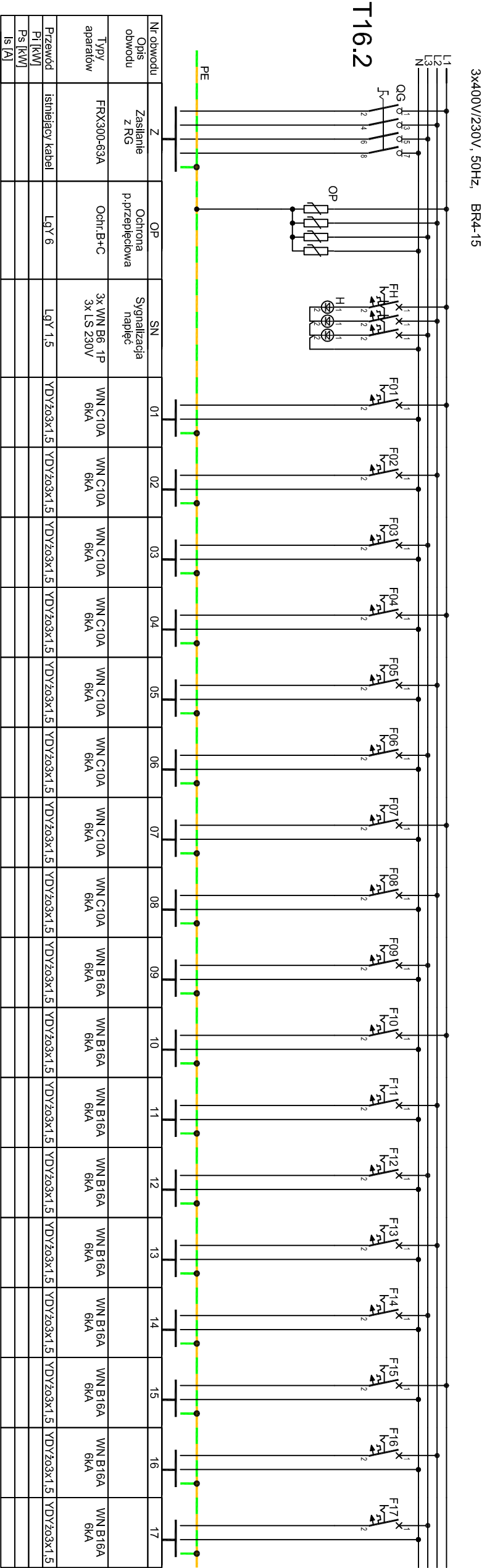


OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

- Q - wyłącznik, stycznik główny,
- K - przekaźnik,
- S - łącznik,
- H - lampka,
- A - sterownik,
- F - zabezpieczenie,
- T - przekładnik.



OZNACZENIA TYPÓW APARATÓW:

- WN - wyłącznik nadprądowy,
- WR - wyłącznik różnicowoprądowy,
- WRN - wyłącznik różnicowonadprądowy,
- RB - rozłącznik bezpiecznikowy,
- B - bezpiecznik,
- BM - bezpiecznik mocy,
- R - rozłącznik,
- S - stycznik,
- PB - przekaźnik bistabilny,
- PK - przekaźnik,
- WS - wyłącznik silnikowy,
- PU - przekładnik napięciowy,
- OP - ochronnik przeciwprzepięciowy,
- ZA - zegar astronomiczny,
- LS - lampka sygnalizacyjna,
- AS - analizator sieci,
- ST - sterownik, przekaźnik programowalny

W zakres opracowania wchodzi:

- wykonanie rozdzielni T16.2 w postaci szafki podtynkowej o wym. ... prod. HAGER,
- wyposażenie rozdzielni T16.1 w aparaty zgodnie ze schematem ideowm,
- przełożenie istniejących obwodów (onw.1-17) z likwidowanej rozdzielni T16.2 na klatce schodowej do projektowanej rozdzielni T16.2.

tytuł rys.: ROZDZIELNICA T16.2. SCHEMAT IDEOWY

EL3-009

skala: -

proj.: inż. Tadeusz Pobłocki 182/Gd/99

sprawdz.: mgr inż. Andrzej Gwizdala 63/Gd/2002

proj.: oproc.

data: 2017

jednostka projektowa:

