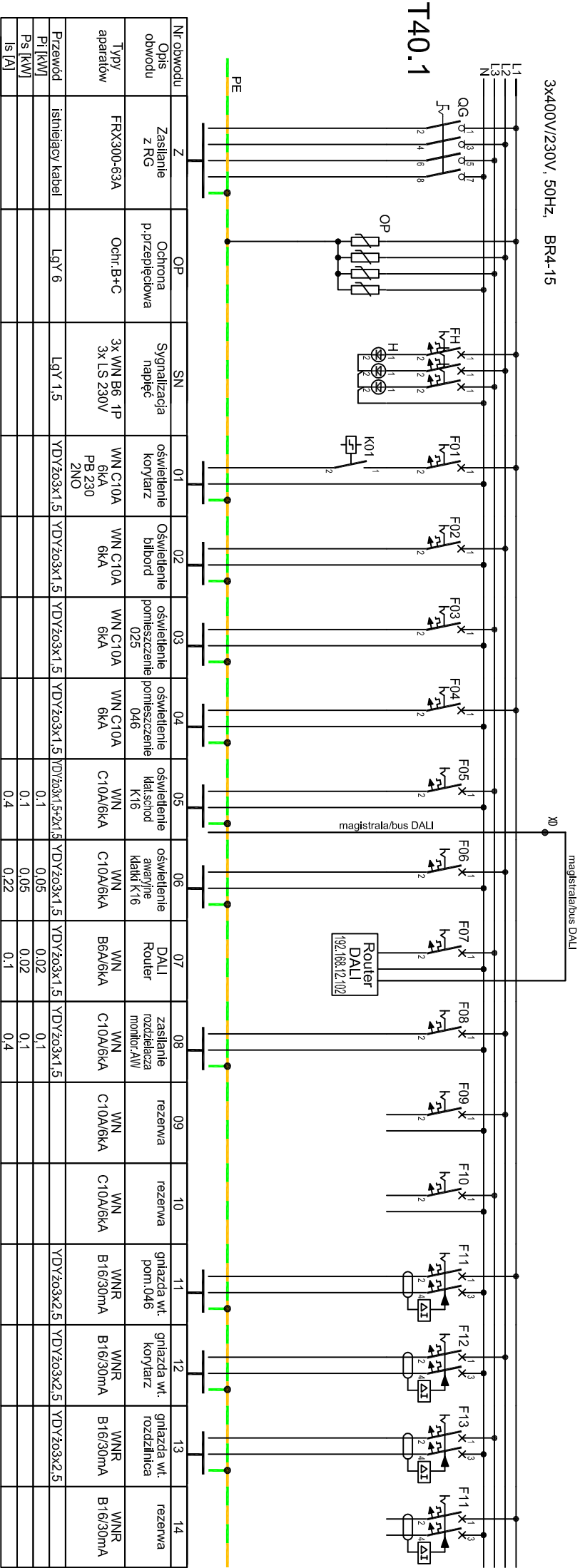


OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

- 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 przeciwprądowy,
ZA - zegar astronomiczny,
LS - lampka sygnalizacyjna,
AS - analizator sieci,
ST - sterownik, przekaźnik programowalny

W zakres opracowania wchodzi:

- wykonanie rozdzielni T40.1 w postaci szafki podłynkowej o wym. ... prod. HAGER,
- wyposażenie rozdzielni T40.1 w aparaty zgodnie ze schematem ideowm,
- przełożenie istniejących obwodów (onw.1,2,3,4,11,12,13) z likwidowanej rozdzielni T40.1 na klatce schodowej do projektowanej rozdzielni T40.1.

tytuł rys.: ROZDZIELNICA T40.1. SCHEMAT IDEOWY

EL3-001

skala: –

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

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

proj.: oprac.

data: 2017

jednostka projektowa:

