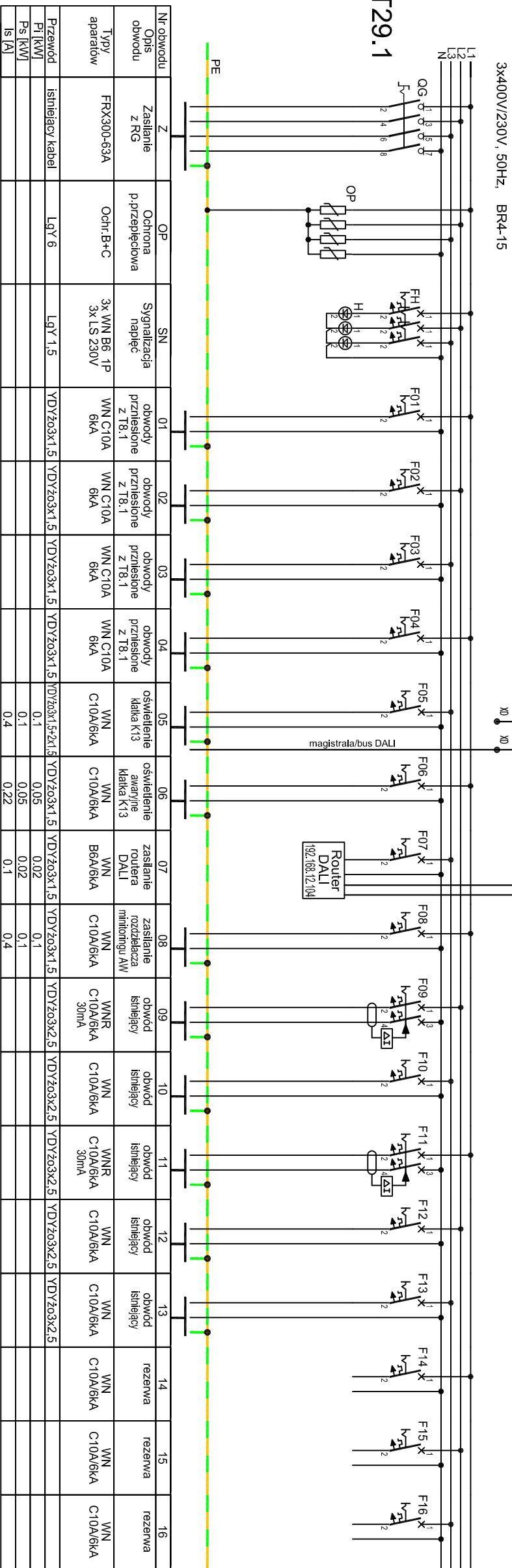


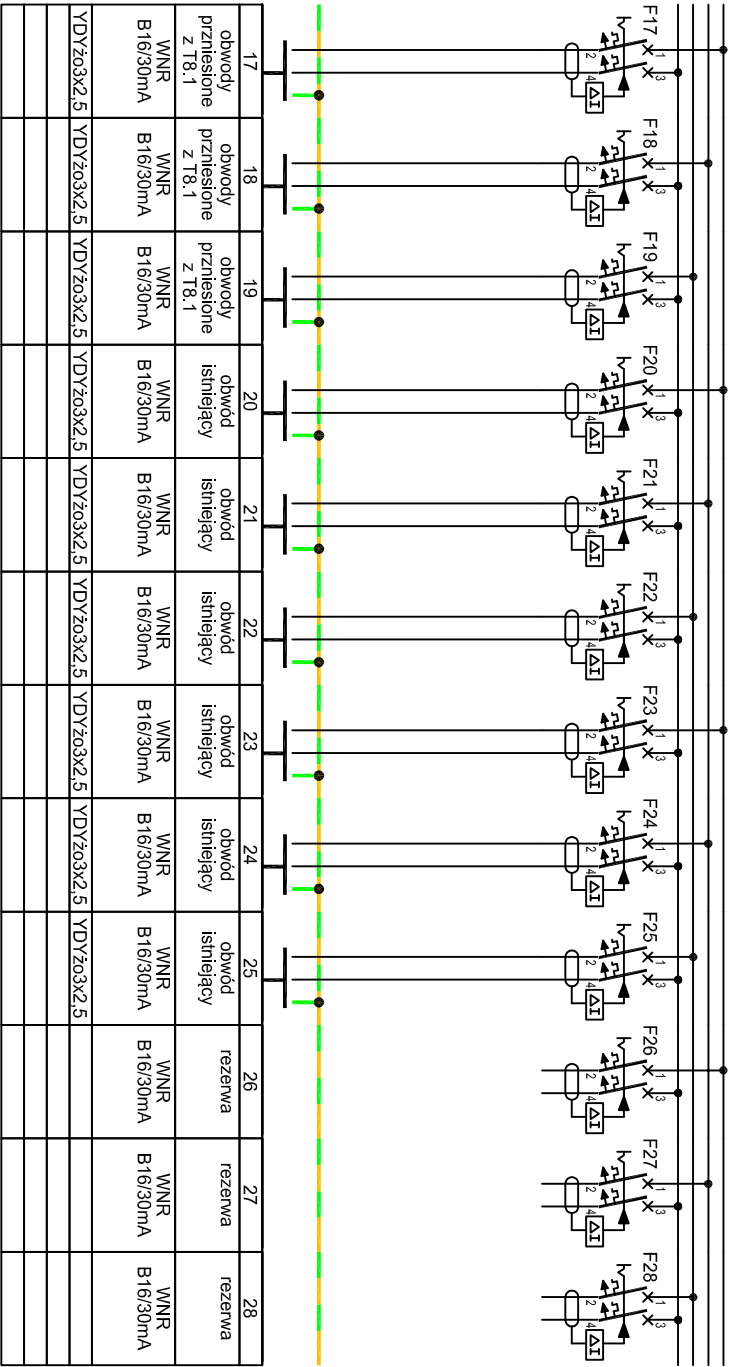
OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

- 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,
W/RN - 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 T29.1 w postaci szafki podtynkowej o wym. ... prod. HAGER,
- wyposażenie rozdzielni T29.1 w aparaty zgodnie ze schematem ideowm,
- przełożenie istniejących obwodów z ilkwidowanej rozdzielni T8.1 na klatce schdowej do projektowanej rozdzielni T29.1 .

tytuł rys.: ROZDZIELNICA T29.1. SCHEMAT IDEOWY

EL3-013

skłoc:	—
proj:	inż. Tadeusz Pobłocki 182/Gd/99
spawdz:	mgr inż. Andrzej Gwizdala 63/Gd/2002

proj:	oproc.
-------	--------

data: 2017

jednostka projektowa:	
-----------------------	--