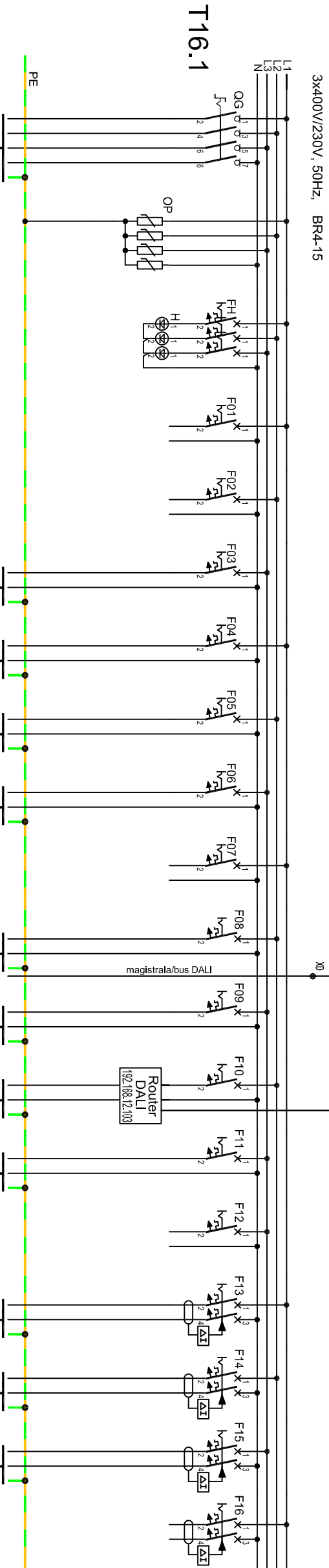


OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

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



Nr obwodu	Z	OP	SN	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
Opis obwodu	Zasilanie z RG	Ochrona p.przepięciowa	Sygnalizacja napięc	rezerwa	rezerwa	oświetlenie przedsiónek	oświetlenie magazyn	oświetlenie amplifikatoria	oświetlenie transparenty	rezerwa	oświetlenie kaischod K15	oświetlenie awaryjne klatki K15	DALI Router	zasilanie rozdzielcza monitor,AMV	rezerwa	gniazda wt. korytarz 070	gniazda wt. magazyn	gniazda wt. amplifikatoria	rezerwa
Typy aparatów	FRX300-63A	Ochr.:B+C	3x WN B6 1P 3x LS 230V	WN C10A 6KA	WN C10A 6KA	WN C10A 6KA	WN C10A 6KA	WN C10A 6KA	WN C10A 6KA	WN C10A 6KA	WN C10A/6KA	WN C10A/6KA	WN B6A/6KA	WN C10A/6KA	WN C10A/6KA	WNR B16/30mA	WNR B16/30mA	WNR B20/30mA	WNR B16/30mA
Przewód	Istniejący kabel	LgY 6	LgY 1,5	YDY2x3x1,5	YDY2x3x1,5	YDY2x3x1,5	YDY2x3x1,5	YDY2x3x1,5	YDY2x3x1,5	YDY2x3x1,5	YDY2x3x1,5+2x1,5	YDY2x3x1,5	YDY2x3x1,5	YDY2x3x1,5		YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5	
PI [kW]											0,1	0,05	0,02	0,1					
Ps [kW]											0,1	0,05	0,02	0,1					
Is [A]											0,4	0,22	0,1	0,4					

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 T16.1 w postaci szafki podtylnkowej o wym. ... prod. HAGER,
- wyposażenie rozdzielni T16.1 w aparaty zgodnie ze schematem ideowm,
- przełożenie istniejących obwodów (onw.1-6,13,14,15) z likwidowanej rozdzielni T16.1 na klatce schdowej do projektowanej rozdzielni T16.1 .

tytuł rys.: ROZDZIELNICA T16.1. SCHEMAT IDEOWY

EL3-007

skala: –

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

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

proj.: oprac.

data: 2017

jednostka projektowa:



84-240 REDA
ul. Wiejska 35
tel./fax 58-73894-45