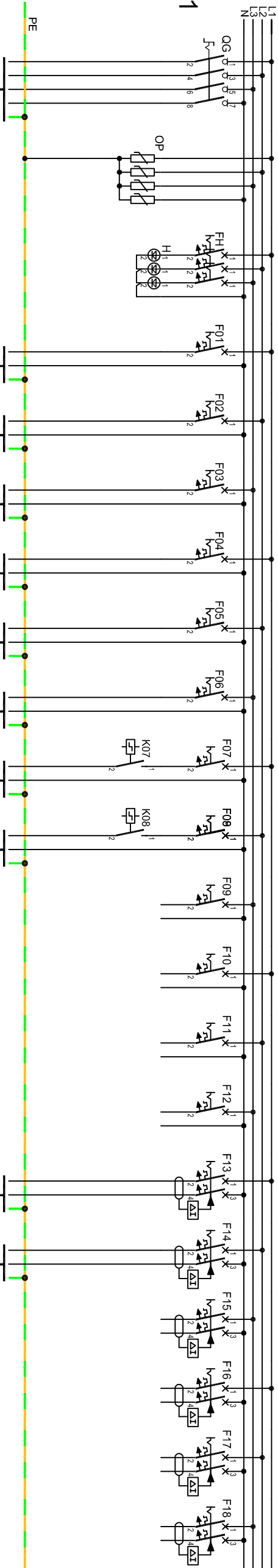


OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

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

3x400V/230V, 50Hz, BR4-15



| Nr obwodu     | Z                | OP                     | SN                     | 01                  | 02                    | 03                   | 04                    | 05                | 06                         | 07                        | 08                        | 09          | 10          | 11          | 12          | 13                | 14                   | 15          | 16          | 17          | 18          |
|---------------|------------------|------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Opis obwodu   | Zasilanie z RG   | Ochrona p.przepięciowa | Sygnalizacja napięć    | oświetlenie pralnia | oświetlenie prasownia | oświetlenie farfarma | oświetlenie tapicenia | oświetlenie szatc | oświetlenie pom.techniczne | oświetlenie mag.dekoracji | oświetlenie mag.dekoracji | rezerwa     | rezerwa     | rezerwa     | rezerwa     | gn.wt. pom.techn. | gn.wt. mag.dekoracji | rezerwa     | rezerwa     | rezerwa     | 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 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 |
| Przewód       | istniejący kabel | LgY 6                  | LgY 1,5                | YDY203x1,5          | YDY203x1,5            | YDY203x1,5           | YDY203x1,5            | YDY203x1,5        | YDY203x1,5                 | YDY203x1,5                | YDY203x1,5                |             |             |             |             | YDY203x2,5        | YDY203x2,5           |             |             |             |             |
| Pi [kW]       |                  |                        |                        |                     |                       |                      |                       |                   |                            |                           |                           |             |             |             |             |                   |                      |             |             |             |             |
| Ps [kW]       |                  |                        |                        |                     |                       |                      |                       |                   |                            |                           |                           |             |             |             |             |                   |                      |             |             |             |             |
| Is [A]        |                  |                        |                        |                     |                       |                      |                       |                   |                            |                           |                           |             |             |             |             |                   |                      |             |             |             |             |

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

tytuł rys.: ROZDZIELNICA T8.1. SCHEMAT IDEOWY

EL3-019

skala: -

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

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

proj.: oprac.

data: 2017

jednostka projektowa:

