

| | |
|-----|---|
| 1/1 | Strona tytułowa |
| 1/4 | Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny |
| 2/4 | Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny |
| 3/4 | Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny |
| 4/4 | Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny |

Oznaczenia literowe stosowane
na schematach rozdzielnic elektrycznych

1Q... – wyłącznik mocy
2Q... – rozłącznik mocy
3Q... – rozłącznik izolacyjny

0F... – bezpiecznik topikowy
1F... – rozłącznik bezpiecznikowy
2F... – wyłącznik nadprądowy
3F... – wyłącznik nadprądowy
z modułem różnicowoprądowym
4F... – wyłącznik silnikowy

FI... – wyłącznik różnicowoprądowy

K... – stycznik instalacyjny
KM... – przekaźnik instalacyjny
KT... – przekaźnik czasowy

TR... – transformator bezpieczeństwa
T... – przekładnik prądowy

Układ sieci: TN–S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

TEMAT

BUDOWA DOMU POGRZEBOWEGO NA CMENTARZU KOMUNALNYM PRZY UL.
WAŁBRZYSKIEJ W KAMIENNEJ GÓRZE, DZIAŁKA NR 285, OBRĘB 7 KAMIENNA GÓRA -
PROJEKT WNĘTRZ

INWESTOR

Gmina Miejska Kamienna Góra
plac Grunwaldzki 1 58-400 Kamienna Góra

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio klub architektki

ul. Wrocławska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

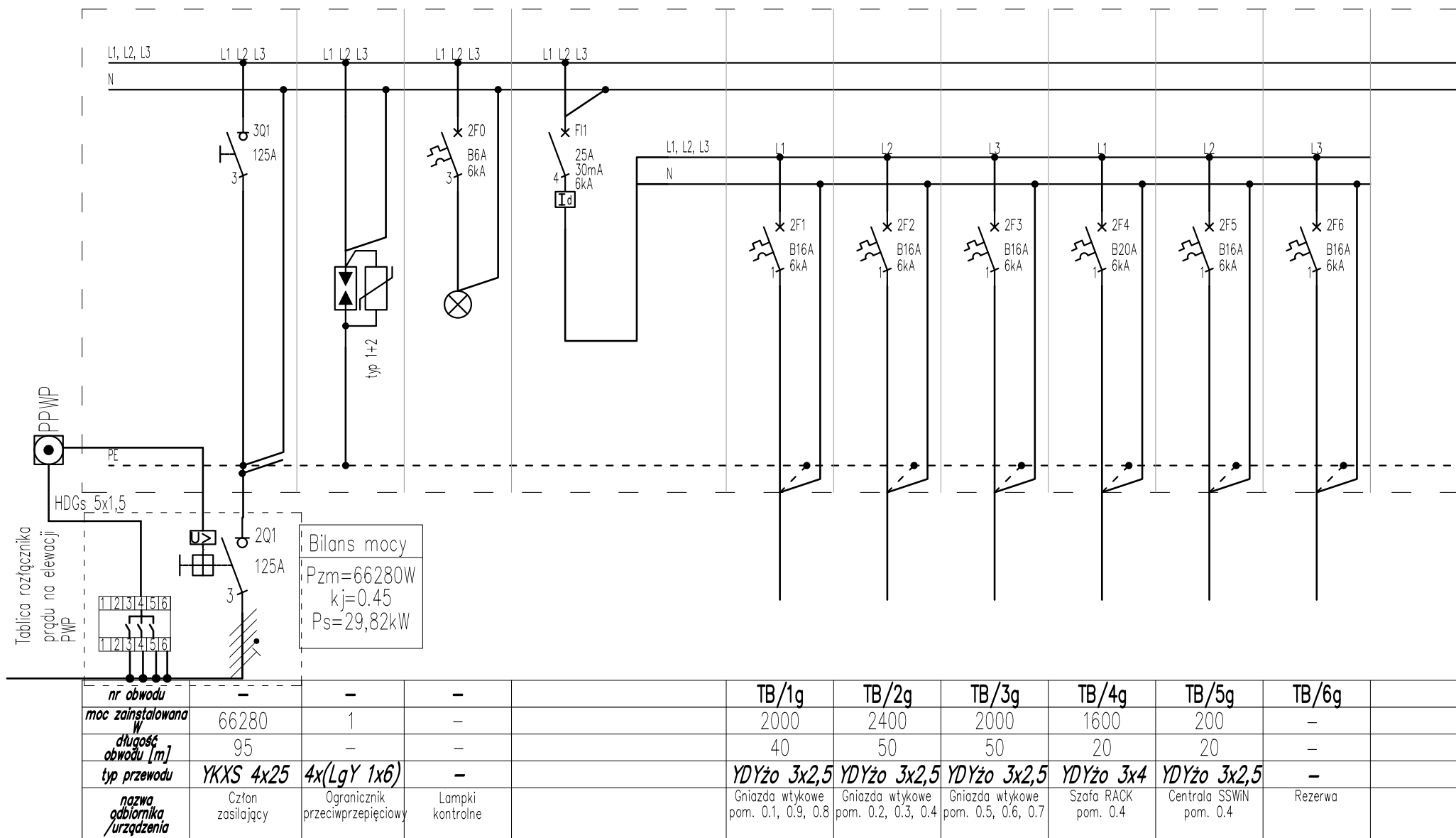
FAZA

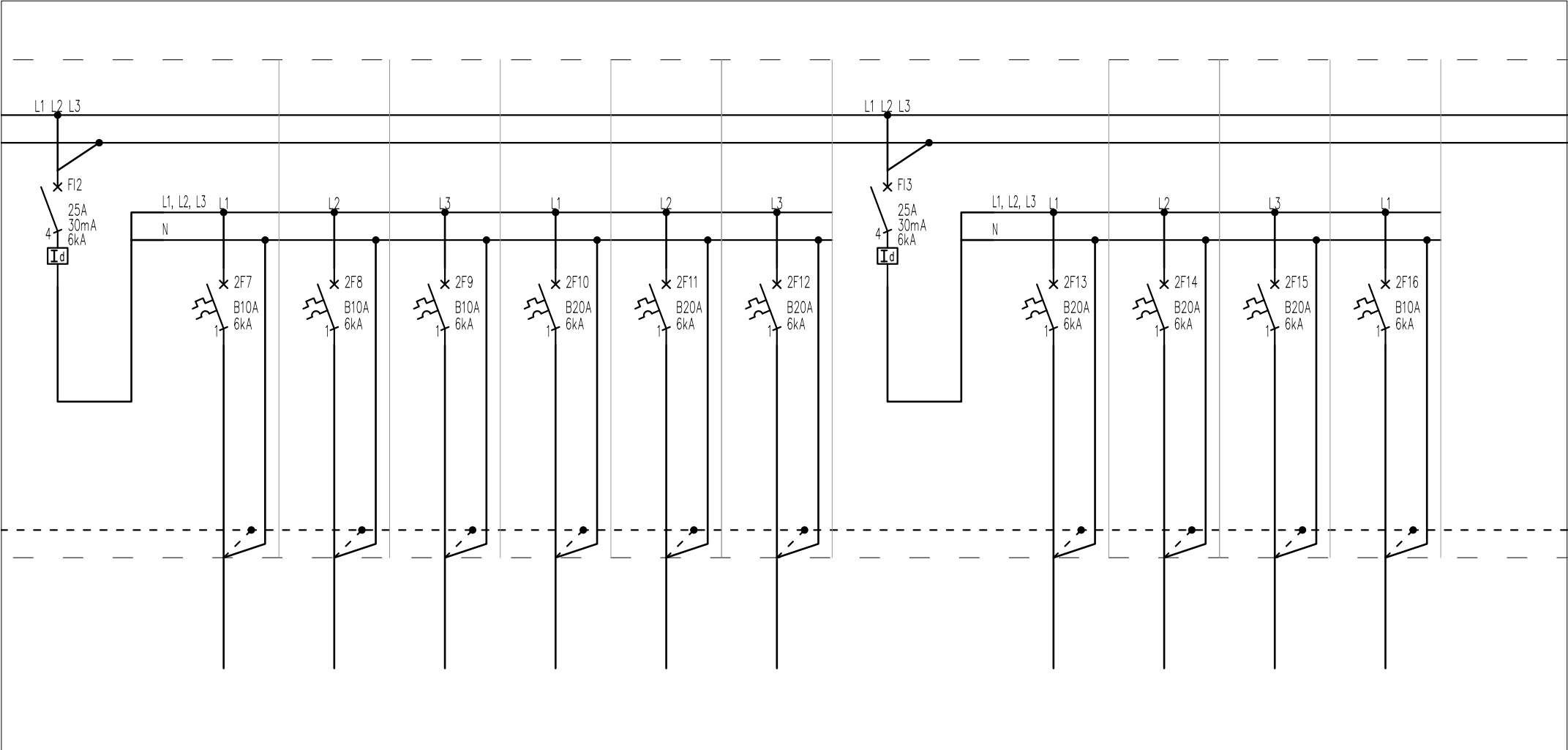
PROJEKT WNĘTRZ

TREŚĆ RYSUNKU

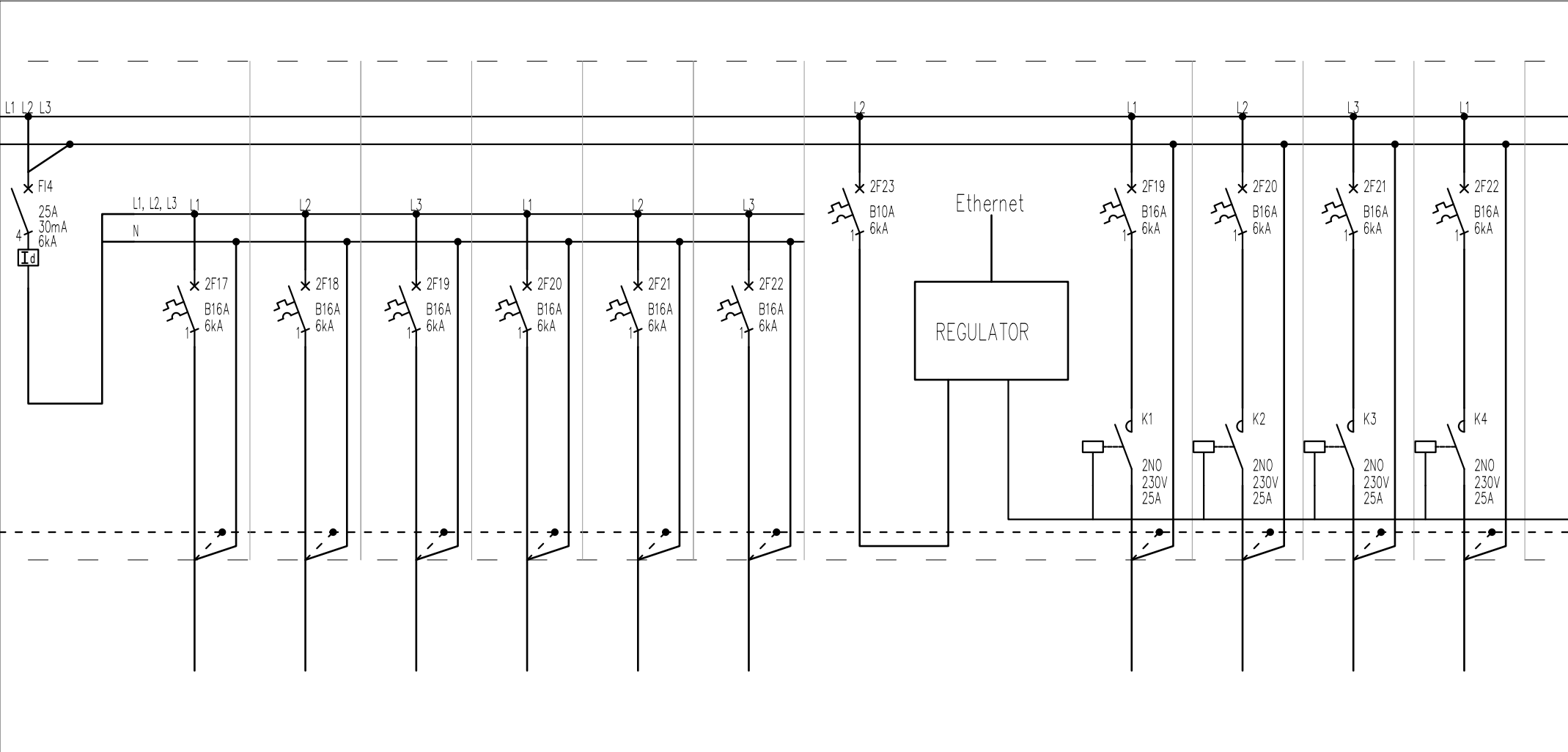
SCHEMAT ROZDZIELNICY TB

| RYS. NR | SKALA | DATA |
|---|--|----------------|
| 02 | - | 07/22 |
| AUTORZY SPRAWDZAJĄCA PROJEKTANT WSPÓŁPRACA | specjalność elektroenergetyczna mgr inż. Krzysztof Rażniewski SLK/4700/PWOE/13 mgr inż. Szymon Paruch SLK/4930/POOE/13 | PODPIS DATA |

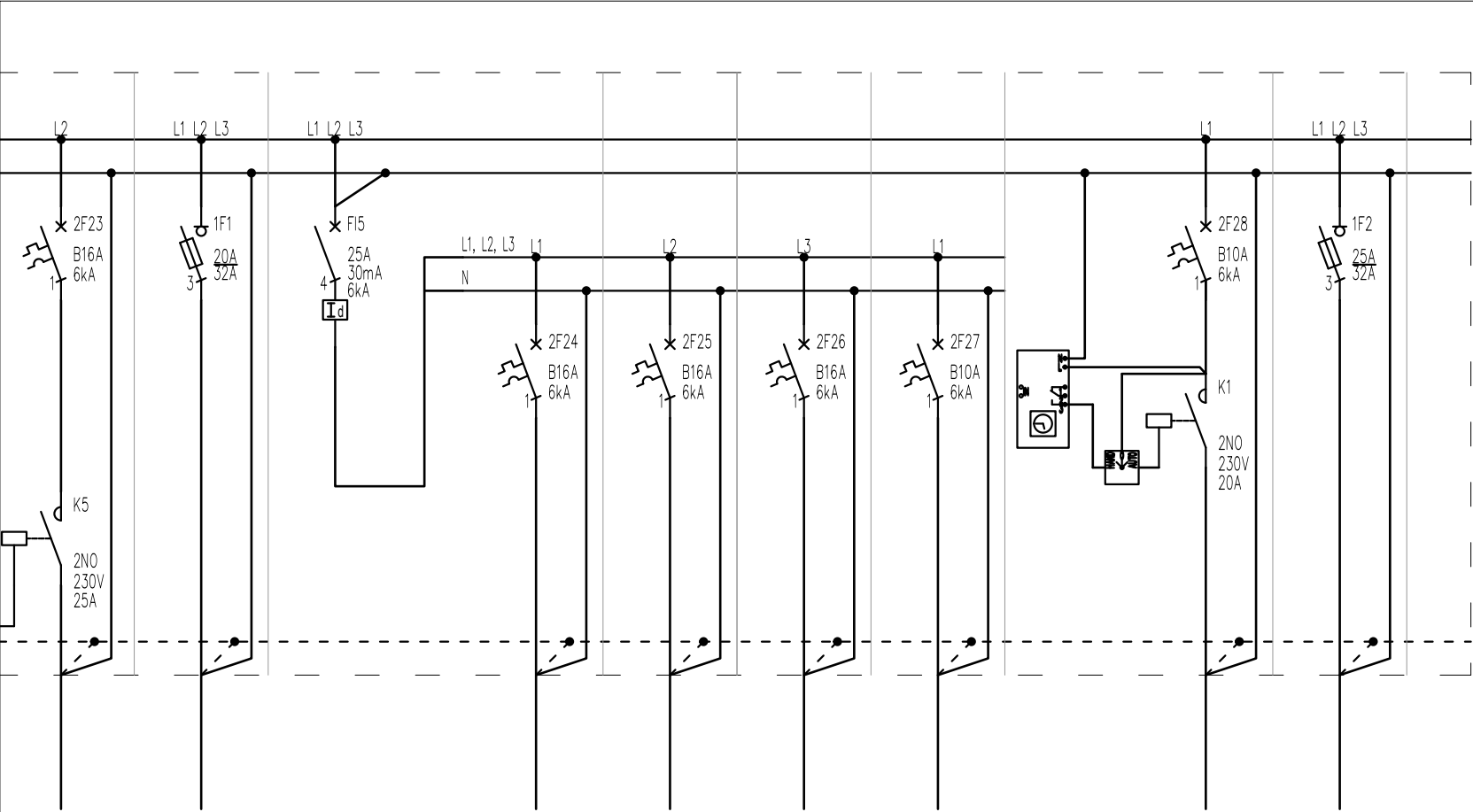




| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------|--|-------------------------------|--|---------|---------------------------|---------------------------|---|--|
| | TB/1o | TB/2o | TB/3o | TB/1 | TB/2 | TB/3 | | TB/4 | TB/5 | TB/6 | TB/7 | |
| | 400 | 400 | 400 | 4400 | 2000 | 400 | | – | 4400 | 4400 | 3000 | |
| | 40 | 40 | 80 | 25 | 30 | 40 | | – | 45 | 50 | 40 | |
| | YDYżo 3x1,5 | YDYżo 3x1,5 | YDYżo 3x1,5 | YDYżo 3x4 | YDYżo 3x2,5 | YDYżo 3x2,5 | | – | YDYżo 3x4 | YDYżo 3x4 | YDYżo 3x2,5 | |
| | Oświetlenie główne i katafalku, pom. 0.1 | Oświetlenie główne pom. 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 | Oświetlenie główne pom. 0.6, 0.7, 0.8, 0.9 | Podgrzewacz wody pom. 0.5 | Grzejnik elektr. gniazdo smart "B" 0.4 | Dozowniki mydła pom. 0.5, 0.7 | | Rezerwa | Podgrzewacz wody pom. 0.8 | Podgrzewacz wody pom. 0.9 | Grzejnik elektr. gniazdo smart "B" 0.2, 0.4 | |



| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| | TB/8 | TB/9 | TB/10 | TB/11 | TB/12 | TB/13 | | TB/14 | TB/15 | TB/16 | TB/17 | |
| | 2500 | 1000 | 1500 | 1500 | 1000 | 2500 | | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | |
| | 40 | 75 | 40 | 45 | 35 | 45 | | 40 | 40 | 40 | 40 | |
| | YDYžo 3x2,5 | YDYžo 3x2,5 | YDYžo 3x2,5 | YDYžo 3x2,5 | YDYžo 3x2,5 | YDYžo 3x2,5 | | YDYžo 3x2,5 | YDYžo 3x2,5 | YDYžo 3x2,5 | YDYžo 3x2,5 | |
| | Grzejnik elektr. gniazdo smart "B" 0,8, 0,9 | Nawietrzaki pom. 0,2, 0,3, 0,4 0,6, 0,8, 0,9 | Panele grzewcze pom. 0,5, 0,6 | Panele grzewcze pom. 0,7 | Agregat klim. oś A1 | Agregat klim. oś D1 | | Instalacja ogrzewania matami | Instalacja ogrzewania matami | Instalacja ogrzewania matami | Instalacja ogrzewania matami | |



| TB/18 | TB/19 | TB/20 | TB/21 | TB/22 | TB/23 | TB/24 | TB/25 |
|------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------------------------|
| 1020 | 8000 | — | — | — | — | 180 | 15000 |
| 40 | 40 | — | — | — | — | 70 | 30 |
| YDYžo 3x2,5 | YDYžo 5x4 | — | — | — | — | YDYžo 3x1,5 | YDYžo 5x6 |
| Instalacja ogrzewania matami | Centrala wentylacyjna | Rezerwa | Rezerwa | Rezerwa | Rezerwa | Iluminacja | Podgrzewacz wody, pom 0.6 |