

|       |                                         |
|-------|-----------------------------------------|
| 1 / 4 | Strona tytułowa                         |
| 2 / 4 | Rozdzielnica RK<br>Schemat strukturalny |
| 3 / 4 | Rozdzielnica RK<br>Schemat strukturalny |
| 4 / 4 | Rozdzielnica RK<br>Widok elewacji       |

Oznaczenia literowe stosowane na schematach rozdzielnic elektrycznych

1Q... – wyłącznik mocy

2Q... – rozłęcznik mocy

3Q... – rozłęcznik izolacyjny

0F... – bezpiecznik topikowy

1F... – rozłęcznik bezpiecznikowy

2F... – wyłącznik nadprądowy

3F... – wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym

4F... – wyłącznik silnikowy

FL... – wyłącznik różnicowoprądowy

K... – stycznik instalacyjny

KM... – przekaźnik bistabilny

KT... – przekaźnik czasowy

TR... – transformator bezpieczeństwa

T... – przekładnik prądowy

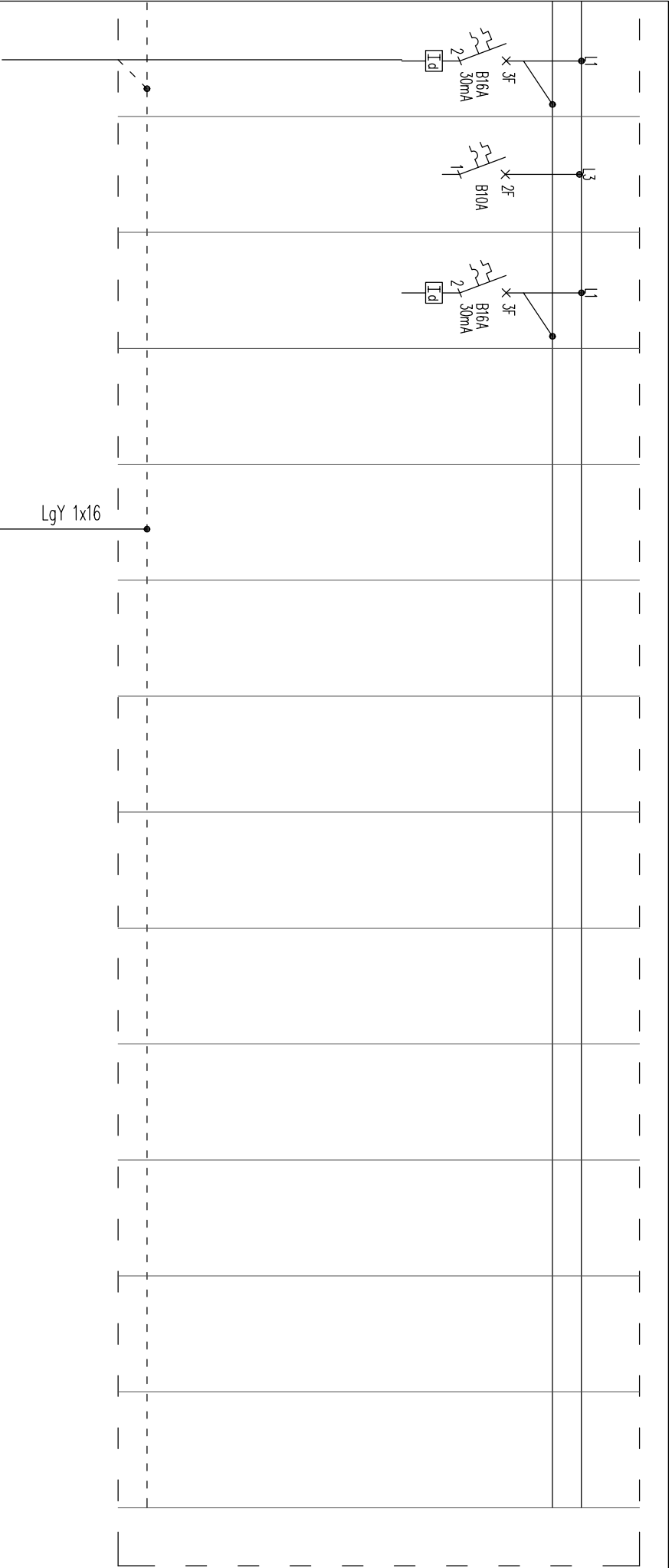
Układ sieci: TN–S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
  - obudowa urządzeń.
- Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
- samoczynne wyłączenie zasilania.
- Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:
- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
  - miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

|                                                                                      |                                                                                                         |           |                |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|--|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYKNIK", 43-190 MIKOŁÓW, UL.RYNEK 10, TEL.: 32 / 738 01 35 |                                                                                                         |           |                |  |
| TEMAT<br>RYSUNKU:                                                                    | ROZDZIELNICA RK.<br>SCHEMAT STRUKTURALNY. WIDOK ELEWACJI                                                | DATA:     | MARZEC<br>2020 |  |
| OBIEKT:                                                                              | PRZYCHODNIA BRACKA WESOŁA W MYSŁOWICACH<br>UL. OŚMAŃCZYKA 4, 41-408 MYSŁOWICE,<br>PIWNICA, POZIOM -2.80 | NR PROJ.: | PA/4(250)/20   |  |
| PROJEKTOWAŁ:                                                                         | MGR INŻ. MARIUSZ SZLENK<br>NR UPRAWNIENI: SLK/4438/PWOE/13                                              | SKALA:    | -              |  |
| SPRAWDZIŁ:                                                                           | MGR INŻ. MICHAŁ KRETEK<br>NR UPRAWNIENI: SLK/4506/PWOE/12                                               | NR RYS.:  | E-03           |  |



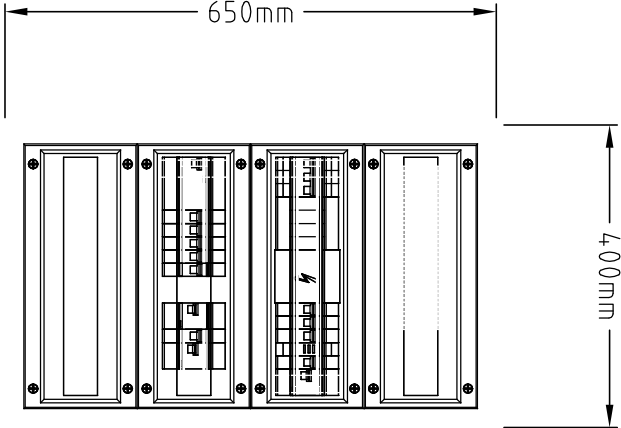


|              |         |         |
|--------------|---------|---------|
| RK/04        | RK/rez  | RK/rez  |
| 1            | -       | -       |
| 1000         | -       | -       |
| YDYo 3x2,5   | -       | -       |
| Szafka AKPIA | Rezerwa | Rezerwa |
|              | -       | -       |

Uwaga:

1. Ochronniki przeciwprzepięciowe stosować zgodnie z DTR producenta.
2. Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławic i listew zaciskowych.
3. W rozdzielnicę należy pozostawić 20% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę.
4. Rozdzielnicę należy wyposażać w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny.

Charakterystyka obudowy:  
Rozdzielnica natynkowa, głębokość 210 mm  
odporność udarowa: IK10,  
stopień ochrony: IP65  
Maksymalny prąd zasilania 63 A  
Wykonana z tworzywa, poliwęglanu  
kolor: : RAL 7035



NAZWA RYSUNKU:  
**ROZDZIELNICA RK**  
Widok elewacji

NUMER RYSUNKU: NUMER ARKUSZA:  
**E-03**      **4 / 4**