

1 / 2	Strona tytułowa
2 / 2	Rozdzielnica E-RH 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

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 RYSUNKU:	ROZDZIELNICA TR. SCHEMAT STRUKTURALNY. DOPOSAŻENIE APARATURY		DATA:	MARZEC 2020
OBIEKT:	PRZYCHODNIA BRACKA WESOŁA W MYSŁOWICACH UL. OSMANICZYKA 4, 41-408 MYSŁOWICE, PARTER, POZIOM ±0.00, CZĘŚĆ REHABILITACYJNA		NR PROJ.:	PA/20248/20
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. MARIUSZ SZLENK NR UPRAWNIENI: SLK/438/PWOE/13		SKALA:	-
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. MICHAŁ KRETEK NR UPRAWNIENI: SLK/4506/PWOE/12		NR RYS.:	E-02

1 / 2	Strona tytułowa
2 / 2	Rozdzielnica E-RH 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

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.

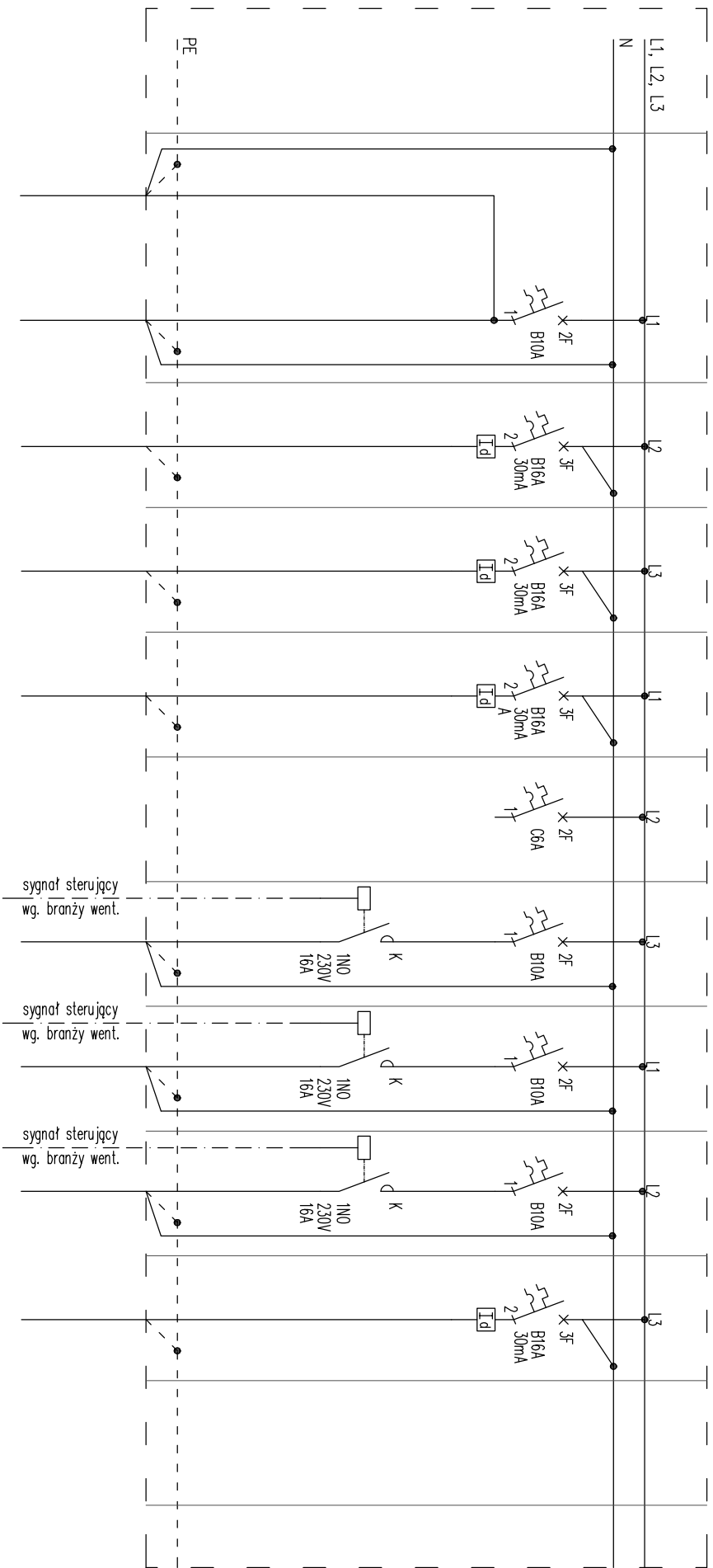
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- 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 RYSUNKU:	ROZDZIELNICA E-RH, SCHEMAT STRUKTURALNY. DOPOSAŻENIE APARATURY	DATA:	MARZEC 2020	
OBIEKT:	PRZYCHODNIA BRACKA WESOŁA W MYSŁOWICACH UL. OSMANICZYKA 4, 41-408 MYSŁOWICE, PARTER, POZIOM ±0.00, CZĘŚĆ REHABILITACYJNA	NR PROJ.:	PA/20248/20	
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. MARIUSZ SZLENK NR UPRAWNIENI: SLK/4438/PWOE/13	SKALA:	-	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. MICHAŁ KRETEK NR UPRAWNIENI: SLK/4506/PWOE/12	NR RYS.:	E-03	



nr obwodu	E-RH/01/AW	E-RH/01	E-RH/G1	E-RH/G2	E-RH/K1	E-RH/NS	E-RH/U1	E-RH/U2	E-RH/U3	E-RH/U4		
ilość elementów	5	10	8	10	3	-	1	1	1	4		
moc zainstalowana [W]	50	350	1600	2000	900	-	150	150	120	1220		
typ przewodu	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	-	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x2,5		
nazwa odbiornika /urządzenia	Oprawy oświetlenia awaryjnego	Oprawy oświetlenie	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Napęd sterujące	Wentylator kanonowy	Wentylator kanonowy	Wentylator kanonowy	Nowietrak z grzałką elektryczną		
lokalizacja												

DOPOSAŻENIE ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICZY REHABILITACJI (E-RH)