

1/2	Strona tytułowa
2/2	Rozdzielnica RPOŻ Schemat strukturalny

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 z opóźnieniem wyłączenia

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

Uwagi:

1. Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych.
2. W rozdzielnicy należy pozostawić 30% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę.
3. Rozdzielnicę należy wyposażyć w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny.

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:	SCHEMAT ROZDZIELNICY RPOŻ	DATA:	PAŹDZIERNIK 2020
OBIEKT:	BUDYNEK LKS 45 BUJAKÓW UL. SZKOLNA 1C, MIKOŁÓW	NR PROJ.:	PA/1(247)/20
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mariusz Szlenk upr. nr SLK/4438/PWOE/13	SKALA:	-
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Kretek upr. nr SLK/4506/PWOE/12	NR RYS.:	E-04

