

1/1	Strona tytułowa
1/2	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
2/2	Tablica rozdzielcza Widok elewacji

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... –przełącznik instalacyjny
KT... –przełącznik czasowy

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

Układ sieci: TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

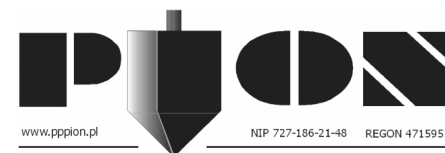
- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

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

PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO

przy ul. Piastowskiej 40/12, 41-700 w Rudzie Śląskiej dz.
nr: 159, obręb 0001 RUDA identyf. dz.:
247201_1.0001.AR_11.159



**PRACOWNIA
PROJEKTOWA**

95-006 Bukowiec
ul. Poziomkowa 10
tel. (042) 209 32 86
fax. (042) 209 32 87

andrzejkusztelak@pppion.pl

PROJEKTANT	Nr upr.	Data	Podpis
MGR INŻ. RADOSŁAW MALINOWSKI	SLK/9471/PBE/21	04/09/2023	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
—		—	
Faza projektu PROJEKT TECHNICZNY			
Branża INST. ELEKTRYCZNE		Skala —	
Tytuł rysunku Schemat strukturalny rozdzielnicy RM		Numer rysunku E02	