

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:

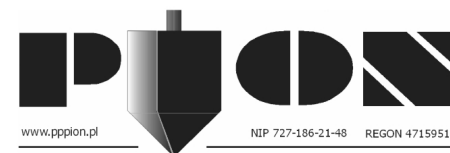
- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

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

## PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO

przy ul. Piastowskiej 40/9, 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

andrzejkusztelek@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	