

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

Dane rozdzielnic	
Producent	—
Typ	—
Montaż	Natynkowy
Wymiary (WxSxG)	—
Stopień ochrony	IP40

Uwagi:

- Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych.
- W rozdzielnicie należy pozostawić 30% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę.
- Przewody zasilające należy wprowadzać od góry.
- Rozdzielnicę należy wyposażać w zamek z kluczem, czytelny schemat strukturalny oraz opisy obwodów.

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... – przekaźnik instalacyjny  
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 przeciwpiorażeniowa uzupełniająca:

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

Jednostka projektowa:  
Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 36-204 Dydnia, Dydnia 133

P.P.W. sp. z o.o.

Nazwa i adres inwestycji:  
Projekt wymiany instalacji elektrycznych i sanitarnych w budynku K Laboratorium KD-3 na terenie Kopalni Doświadczalnej Barbara w Mikołowie, przy ul. Podleskiej 72 w Mikołowie

Zamawiający:  
Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice

Tytuł rysunku:  
  
Schemat strukturalny rozdzielnic RG

Branża:  
  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Stadium:  
  
PROJEKT WYKONAWCZY

Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Raźniewski	Elektryczna	SLK4700/PWOE/13	
Opracowujący	-			
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SLK4930/POOE/13	

Data: 17.12.2018	Numer rysunku: IE-501	Format: 297x210	Skala: -	Ark.: Rew.:	00
---------------------	--------------------------	--------------------	-------------	----------------	----

