

1 / 1	Strona tytułowa
1 / 1	Tablica rozdzielnia Schemat strukturalny + 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 modulem różnicowoprądowym

4F... - wyłącznik silnikowy

5F... - ogranicznik mocy

FI... - wyłącznik różnicowoprądowy

K... - stycznik instalacyjny


KM... - przekaźnik instalacyjny

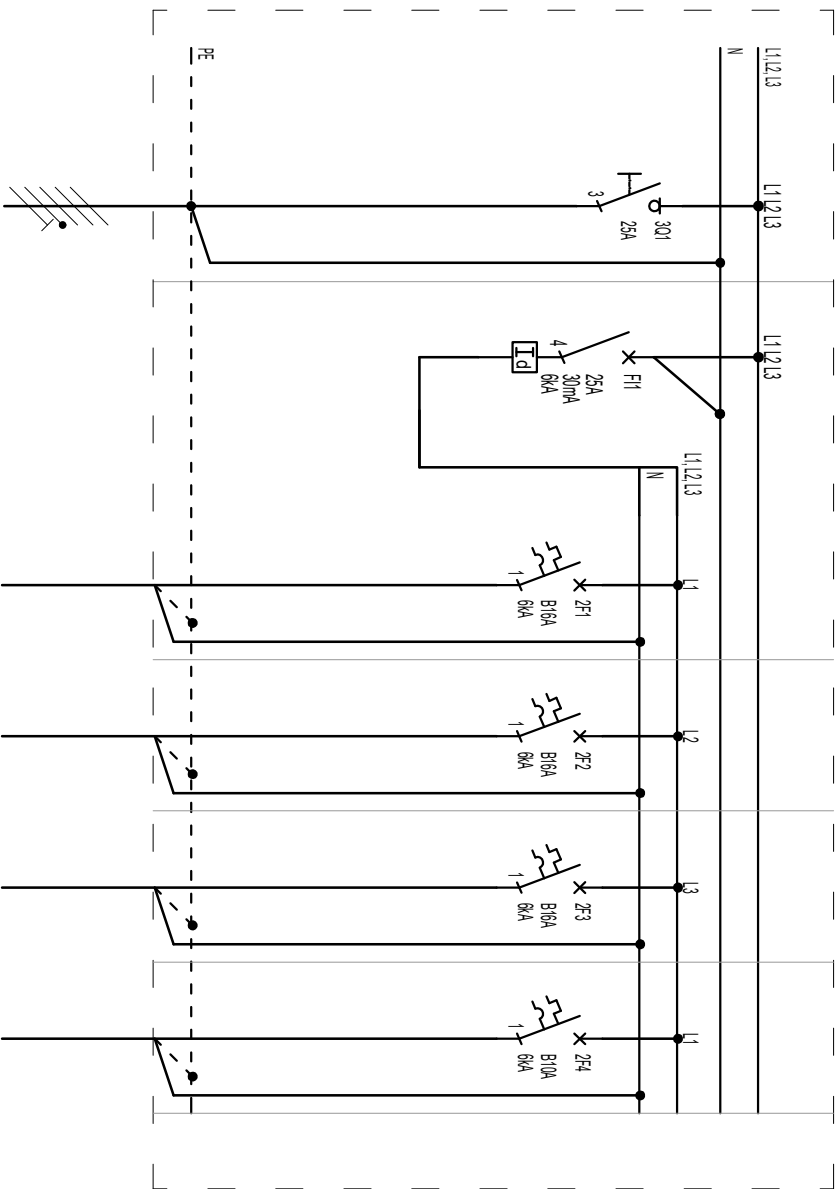
KT... - przekaźnik czasowy

TR... - transformator bezpieczeństwa

T... - przekładnik prądowy
- ✱ Aparat przeznaczony do zapobiegawania

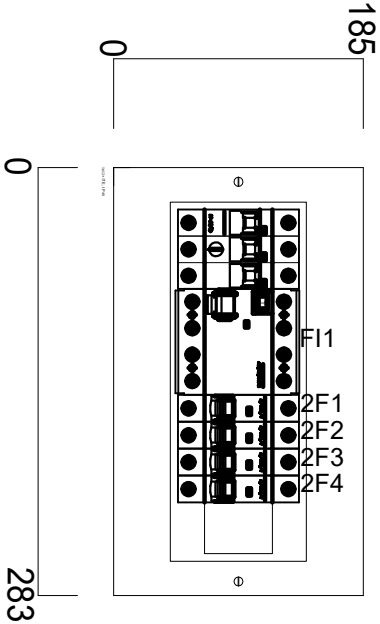
- Układ sieci: TN-S
- Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
- izolacja podstawowa,
  - obudowa urządzeń.
- Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
- samoczynne wyłączenie zasilania.
- Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:
- wyłączniki różnicowoprądowe, wyskoczenie,
  - miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

TEMAT		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRAC REMONTOWYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. JANASA 15, W RUDZIE ŚLĄSKIEJ	
ADRES		RUDA ŚLĄSKA 41-700, ul. JANASA 15	
OBIEKT		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	
TEMAT RYSUNKU SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY MIESZKANIOWEJ RM			
branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	foza	PB
zespół	imie i nazwisko	nr upr.	
opracował	mgr inż. KRZYSZTOF RAŹNIEWSKI	SLK/4700/PWOE/13	
opracował	—		
inwestor	MIASTO RUDA ŚLĄSKA PLAC JANA PAWŁA II 6 41–709 RUDA ŚLĄSKA		
zaznagda	MPGM TBS Sp. z o.o. UL. 1 MAJA 218 41–710 RUDA ŚLĄSKA		
SKALA	DATA MAJ 2021	NR RYSUNKU IE203	



<i>nr obwodu</i>	RM	RM/1	RM/2	RM/3	RM/10SW
<i>klas. energ. bityw</i>	-	-	-	-	-
<i>moc znamionowa w</i>	12000	-	-	-	-
<i>długość obwodu [m]</i>	-	-	-	-	-
<i>typ przewodu</i>	YKY 5x6	<i>Istniejące</i>	<i>Istniejące</i>	<i>Istniejące</i>	<i>Istniejące</i>
<i>nazwa odbiorcy i urządzenia</i>	Ciepłota zasilający	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	OSWIETLENIE

Tablica Rozdzielcza RM (Powtarzalny dla wszystkich mieszkań)



**Rozdzielnice RM**  
Napięcie znamionowe Un - 400/230V, 50Hz  
Prąd znamionowy In - 250A  
Klasa izolacji - I  
Stopień ochrony - IP40  
Głębokość - 94mm  
Kolor - RAL 7035  
Typ obudowy - natynkowa