

1 / 1	Strona tytułowa
1 / 1	Tablica rozdzielnia
1 / 1	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

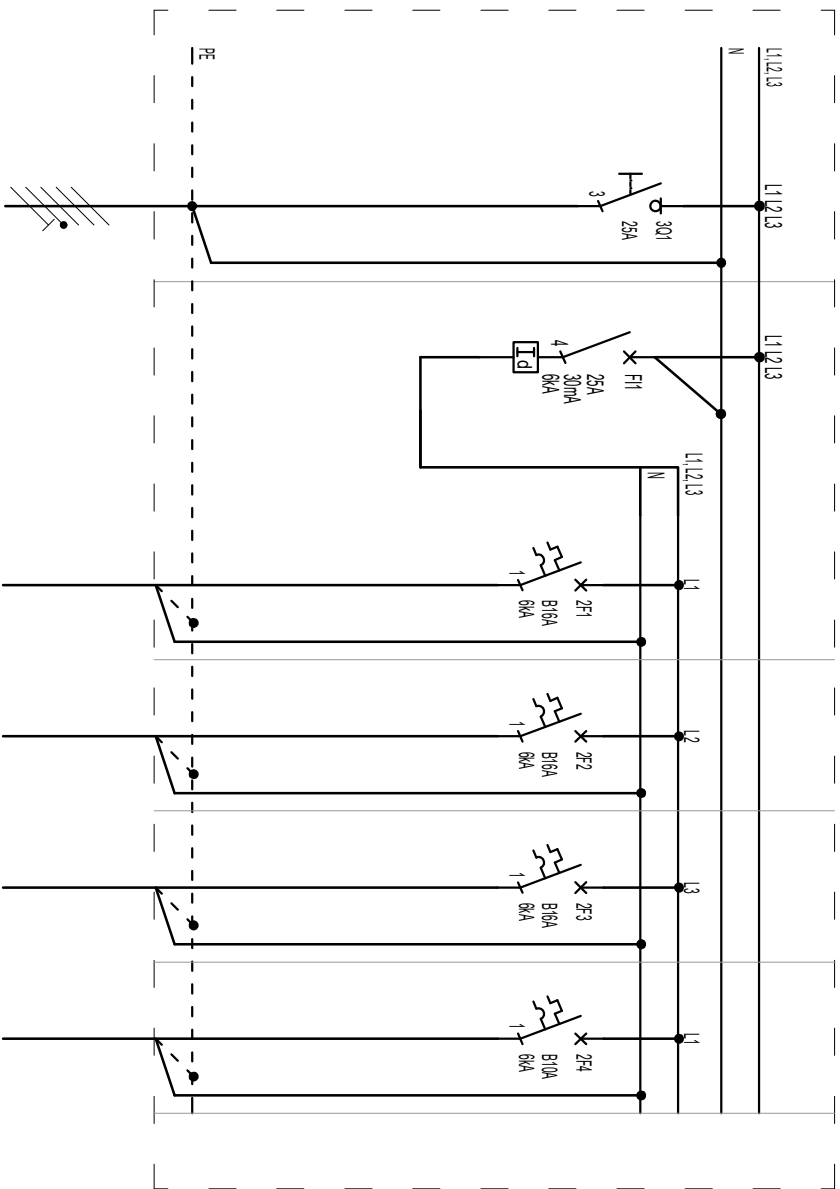
T... - przekładnik prądowy
- ✱ Aparat przeznaczony do zapobiegawania

- Układ sieci: TN-S
- Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
- izolacja podstawowa,

- obudowa urządzeń.
- Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
- samoczynne wyłączenie zasilania.
- Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:
- wyłączniki różnicowoprądowe, wyskoczki,

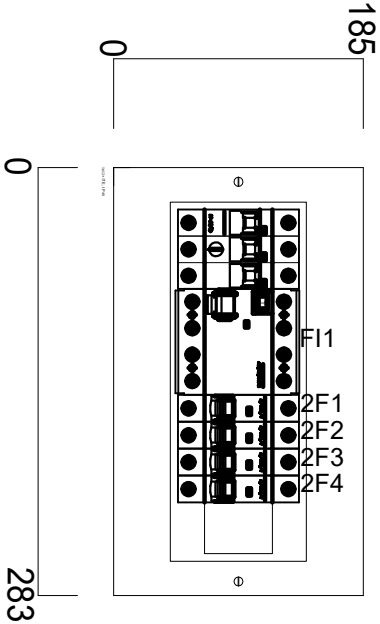
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

<div> <div>TEMAT</div> <div>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRAC REMONTOWYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. NIEDURNIEGO 24-26, W RUDZIE ŚLĄSKIEJ</div> </div>			
<div> <div>ADRES</div> <div>RUDA ŚLĄSKA 41-700, ul. NIEDURNIEGO 24-26</div> </div>			
<div> <div>OBIEKT</div> <div>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY</div> </div>			
<div> <div>TEMAT RYSUNKU</div> <div>SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY MIESZKANIOWEJ/USŁUGOWEJ RM</div> </div>			
branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	tytuł	tytuł
zespół	imię i nazwisko	nr upr.	nr upr.
opracował	mgr inż. KRZYSZTOF RAŻNIEWSKI	SLK/4700/PW06/13	
opracował	–		
inwestor	<div> <div>MIASTO RUDA ŚLĄSKA</div> <div>PLAC JANA PAWŁA II 6</div> <div>41-709 RUDA ŚLĄSKA</div> </div>		
zrzędownca	<div> <div>MPGM TBS Sp. z o.o.</div> <div>UL. 1 MAJA 218</div> <div>41-710 RUDA ŚLĄSKA</div> </div>		
SKALA	DATA	NR RYSUNKU	<div> <div>Termoprint</div> <div>S.A. export</div> </div>
	MAJ 2021	IE207	



<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 /urządzenia</i>	Ciepłota zasilający	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	OSWIECLENIE

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

NAZWA PRZEMOŁU	NUMER PRZEMOŁU	NUMER PRZEMOŁU
TABLICAROZDZIELCZA	IE-207	1 / 1
SCHEMAT STRUKTURALNY + WIDOK ELEWACYJ		