

nr obwodu	—		RG/R106	RG/R107	RG/R111	RG/R110
ilość elementów	—		1	1	1	1
moc zainstalowana W	—		19000	20600	20400	10400
długość obwodu [m]	—		40	40	40	40
typ przewodu	—		N2XH 5x16	N2XH 5x16	N2XH 5x16	N2XH 5x16
nazwa odbiornika /urządzenia	Człón zasilający		Rozdzielnica	Rozdzielnica	Rozdzielnica	Rozdzielnica
lokalizacja	—		—	—	—	—

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.

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

Fl... — wyłącznik różnicowoprądowy


K... — stycznik instalacyjny

KM... — przekaźnik instalacyjny

KT... — przekaźnik czasowy

TR... — transformator bezpieczeństwa

T... — przekładnik prądowy

	MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. Hallera 65a/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: mlodzian1@poczta.onet.pl		SKALA -
	Inwestor: Zespół Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich w Bydgoszczy		Nr rys. E200
SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY RG			
ADRES: ul. Konarskiego 5, 85-066 Bydgoszcz			
TEMAT: Remont i wyposażenie 4 sal pracowni warsztatowych w budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich w Bydgoszczy			
STADIUM:	Projekt budowlany		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	upr. bud.	podpis
ELEKTRYKA projektował	mgr inż. Radosław Malinowski specjalności elektryczna	SLK/9471/PBE/21	
KREŚLARZ:			
DATA:	23.01.2024 r.		A4