

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

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.

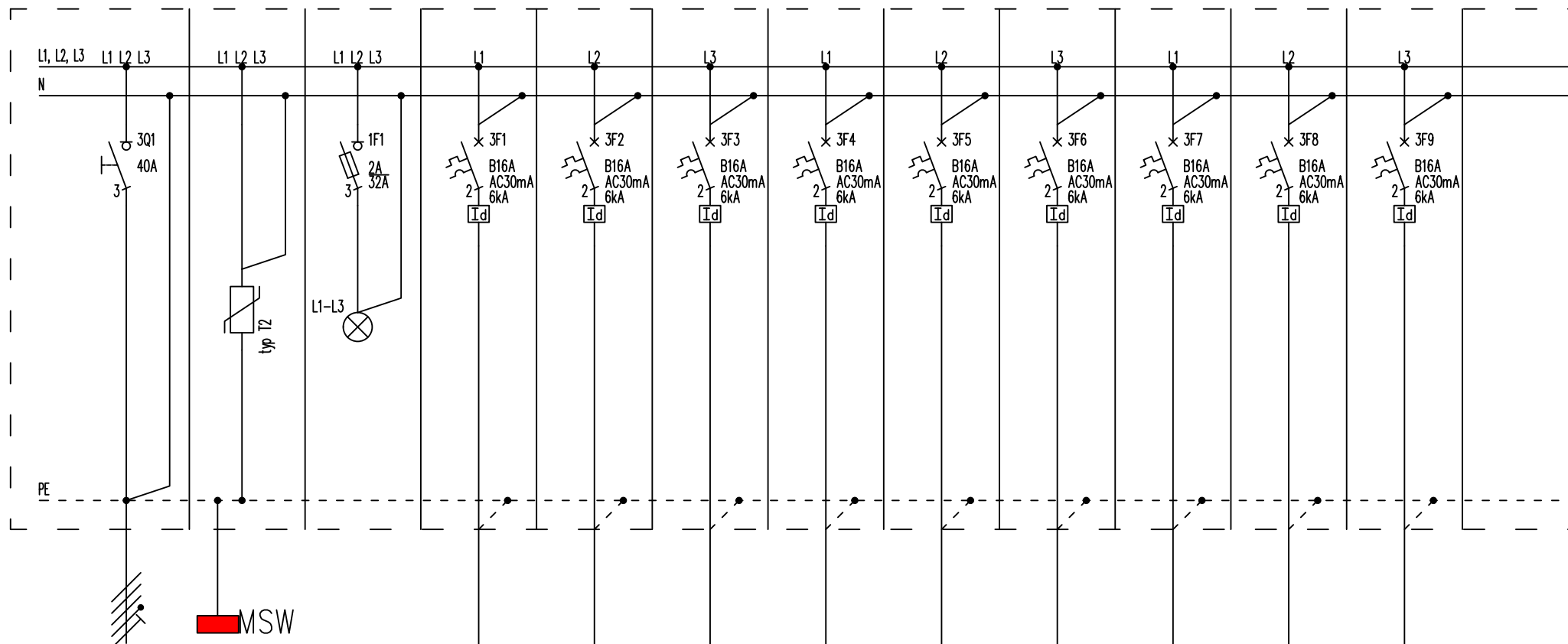
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

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

	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: młodzian1@poczta.onet.pl		SKALA -	
	Inwestor: Zespół Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich w Bydgoszczy		Nr rys.	E202
SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNIC R107				
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.
ELEKTRYKA projektował		mgr inż. Radosław Malinowski specjalności elektryczna		SLK/9471/PBE/21
KREŚLARZ:				
DATA:		23.01.2024 r.		A4



Moc zainstalowana 31357W
współczynnik jednoczesności $k_i=0,6$
Moc 20610W

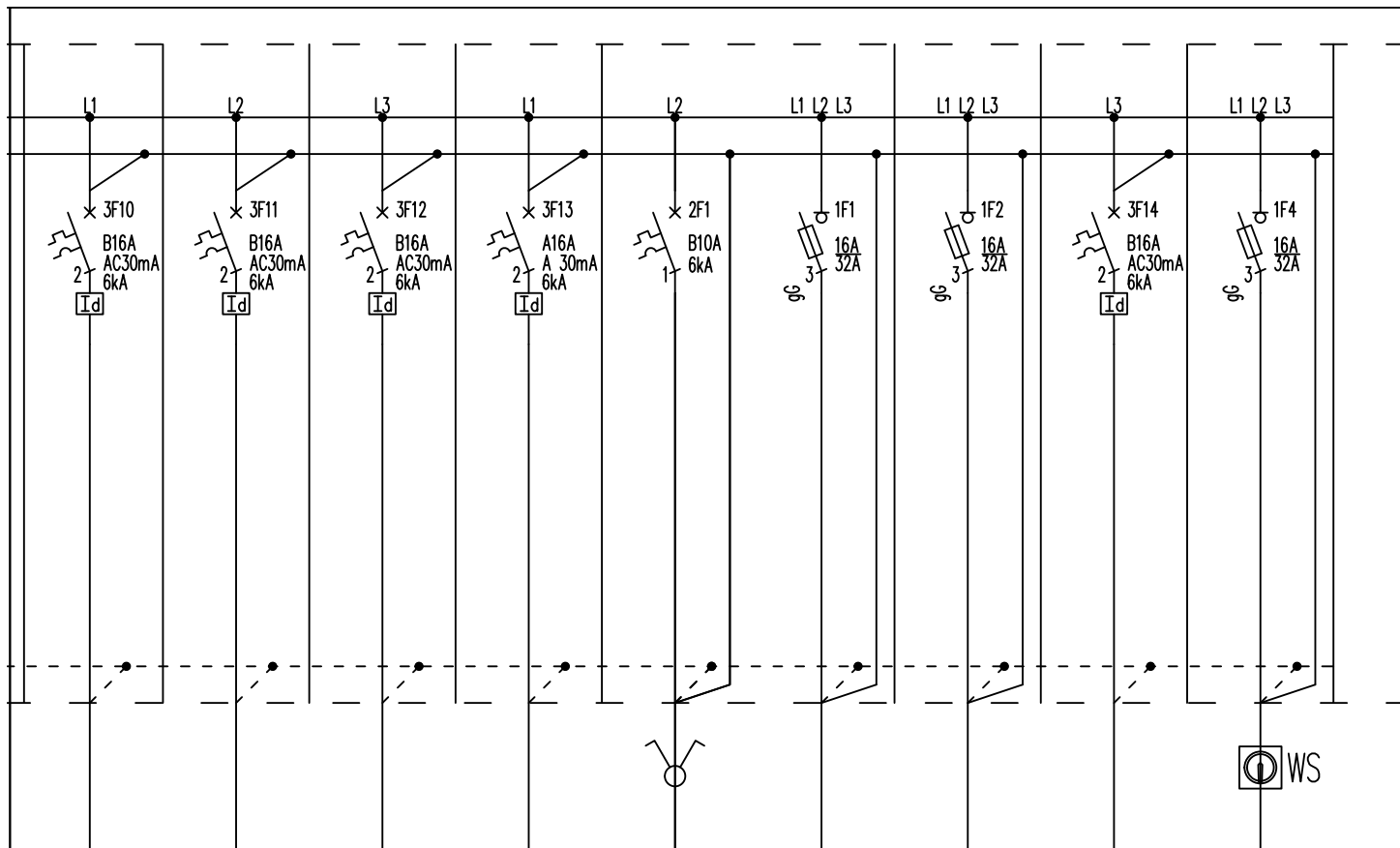
nr obwodu	—	—	—	R107/1g	R107/2g	R107/3g	R107/4g	R107/5g	R107/6g	R107/7g	R107/8g	R107/9g	
ilość elementów	—	1	3	4	4	4	4	4	2	2	4	2	
moc zainstalowana w	31357	—	—	800	800	800	800	800	400	400	800	2900	
długość obwodu [m]	—	—	—	20	20	15	10	10	10	10	15	10	
typ przewodu	N2XH 5x16	(LqY 1x6)	—	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x4	
nazwa odbiornika	Człon zasilający	Ogranicznik przepięciowy	Lampki kontrolne	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Piekarnik	
lokalizacja				107	107	107	107	107	107	107	107	107	

Schemat tablicy rozdzielczej;

NAZWA RYSUNKU:
TABLICA ROZDZIELCZA
SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:
E202

NUMER ARKUSZA:
1/2



R107/10g	R107/11g	R107/12g	R107/13g	R107/1o	R107/1	R107/2	R107/3	R107/4
2	2	2	3	8	1	1	–	1
2900	2900	2400	600	480	7000	4000	–	2577
10	10	5	10	30	15	15	–	30
N2XH 3x4	N2XH 3x4	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x1,5	N2XH 5x2,5	N2XH 5x1,5	–	N2XH 5x1,5
Piekarnik	Piekarnik	Szafa chłodząca	Telewizor+ tablica	Oprawy oświetleniowe	Piec	Zmywarka	REZERWA	Wentylator
107	107	107	107	107	107	107	–	PODDASZE

NAZWA RYSUNKU:
TABLICA ROZDZIELCZA
SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:
E202

NUMER ARKUSZA:
2/2