

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.

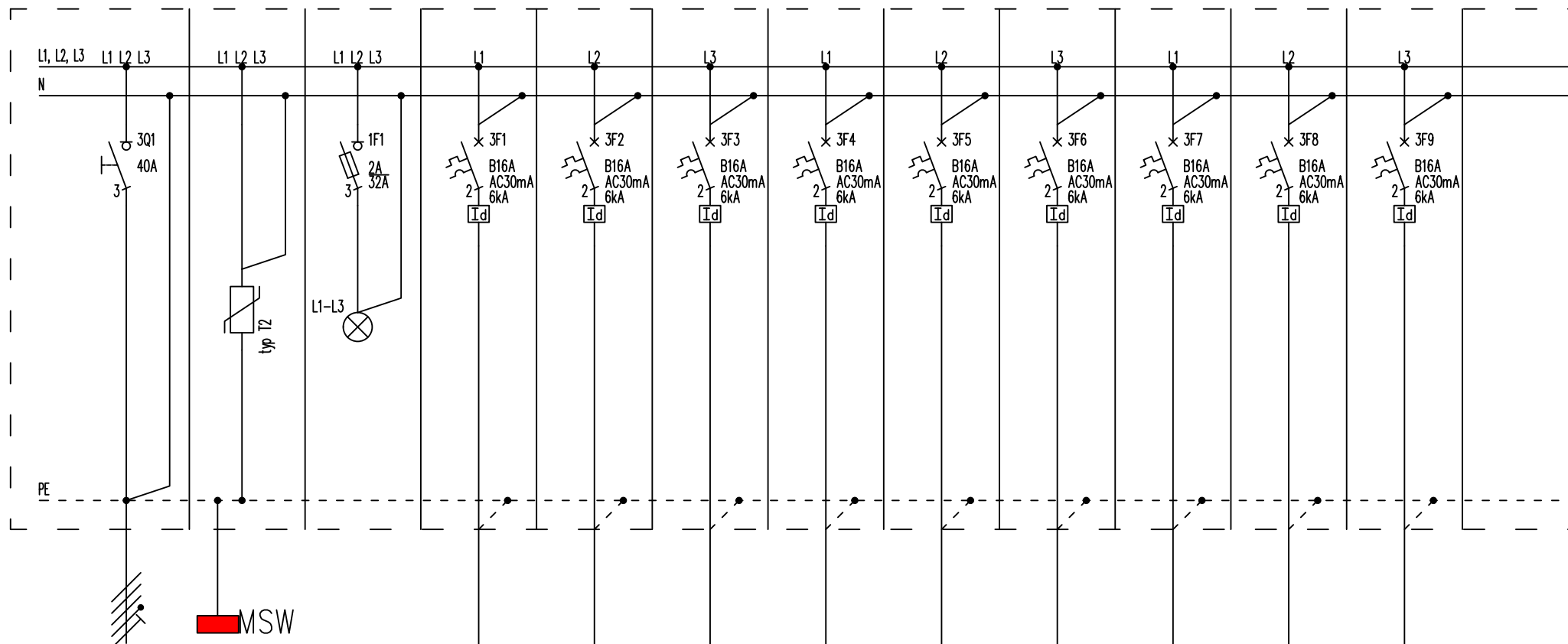
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- 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.		E203
			SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY R111		
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.	



Moc zainstalowana 33557W
współczynnik jednoczesności $k_i=0,6$
Moc 20434W

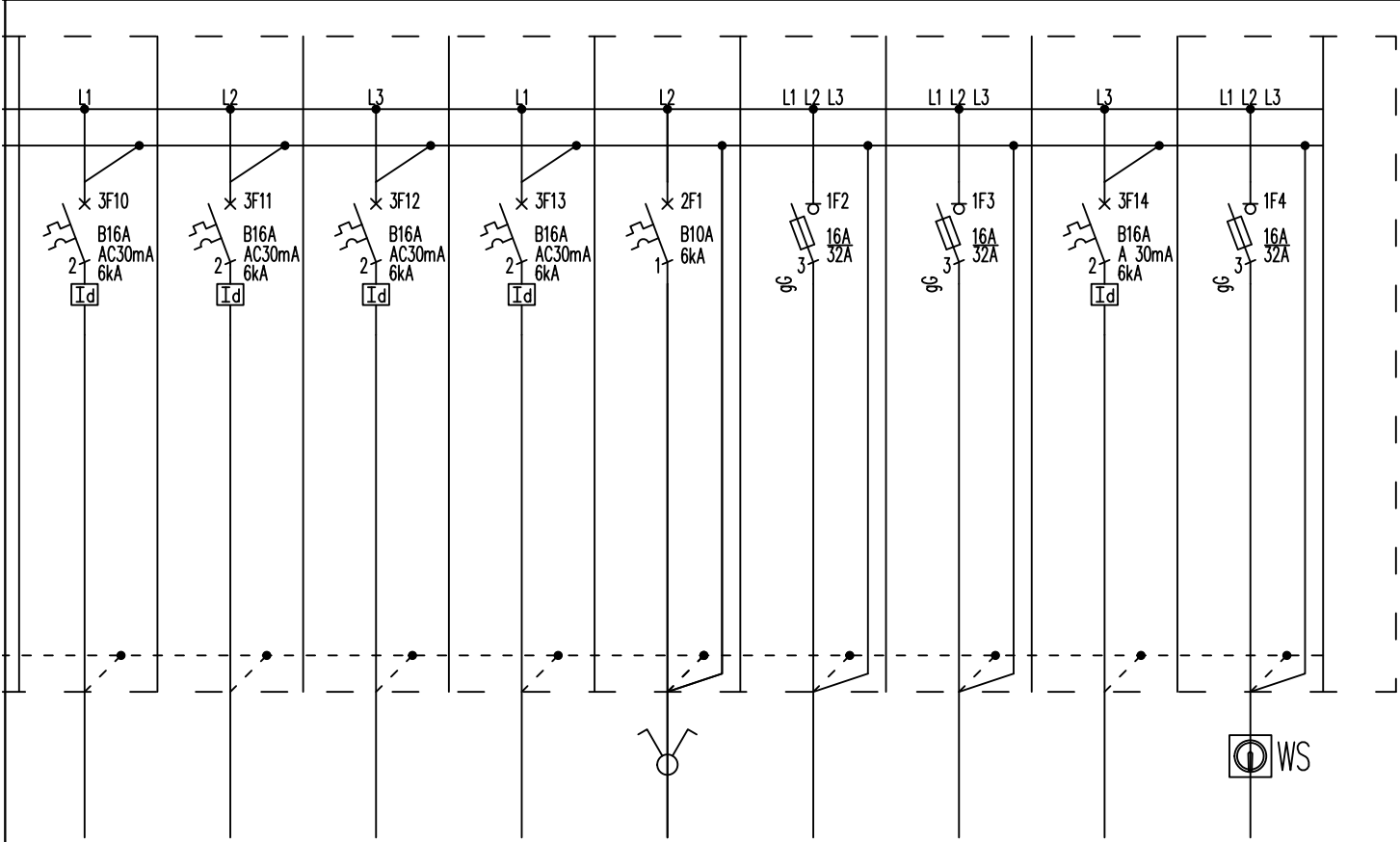
nr obwodu	—	—	—	R111/1g	R111/2g	R111/3g	R111/4g	R111/5g	R111/6g	R111/7g	R111/8g	R111/9g	
ilość elementów	—	1	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	
moc zainstalowana w	33557	—	—	800	800	800	800	800	800	400	400	2900	
długość obwodu [m]	—	—	—	20	20	20	15	10	15	10	10	15	
typ przewodu	N2XH 5x16	(LqY 1x6)	—	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x4	
nazwa odbiornika	Człn zasilający	Ogranicznik przeciwnapięciowy	Lampki kontrolne	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Piekarnik	
lokalizacja				110	110	110	110	110	110	110	110	110	

Schemat tablicy rozdzielczej;

NAZWA RYSUNKU:
TABLICA ROZDZIELCZA
SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:
E203

NUMER ARKUSZA:
1/2



R111/10g	R111/11g	R111/12g	R111/13g	R111/1o	R111/1	R111/2	R111/3	R111/4
2	2	2	2	6	1	1	3	1
2900	2900	2400	2400	360	7000	4000	600	2577
15	15	20	20	30	15	10	10	30
N2XH 3x4	N2XH 3x4	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x1,5	N2XH 5x2,5	N2XH 5x1,5	N2XH 3x2,5	N2XH 5x1,5
Piekarnik	Piekarnik	Szafa chłodząca	Szafa chłodząca	Oprawy oświetleniowe	Piec	Zmywarka	Telewizor+tablica	Wentylator
110	110	110	110	110	110	110	110	PODDASZE

NAZWA RYSUNKU:
TABLICA ROZDZIELCZA
SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:
E203

NUMER ARKUSZA:
2/2