

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.

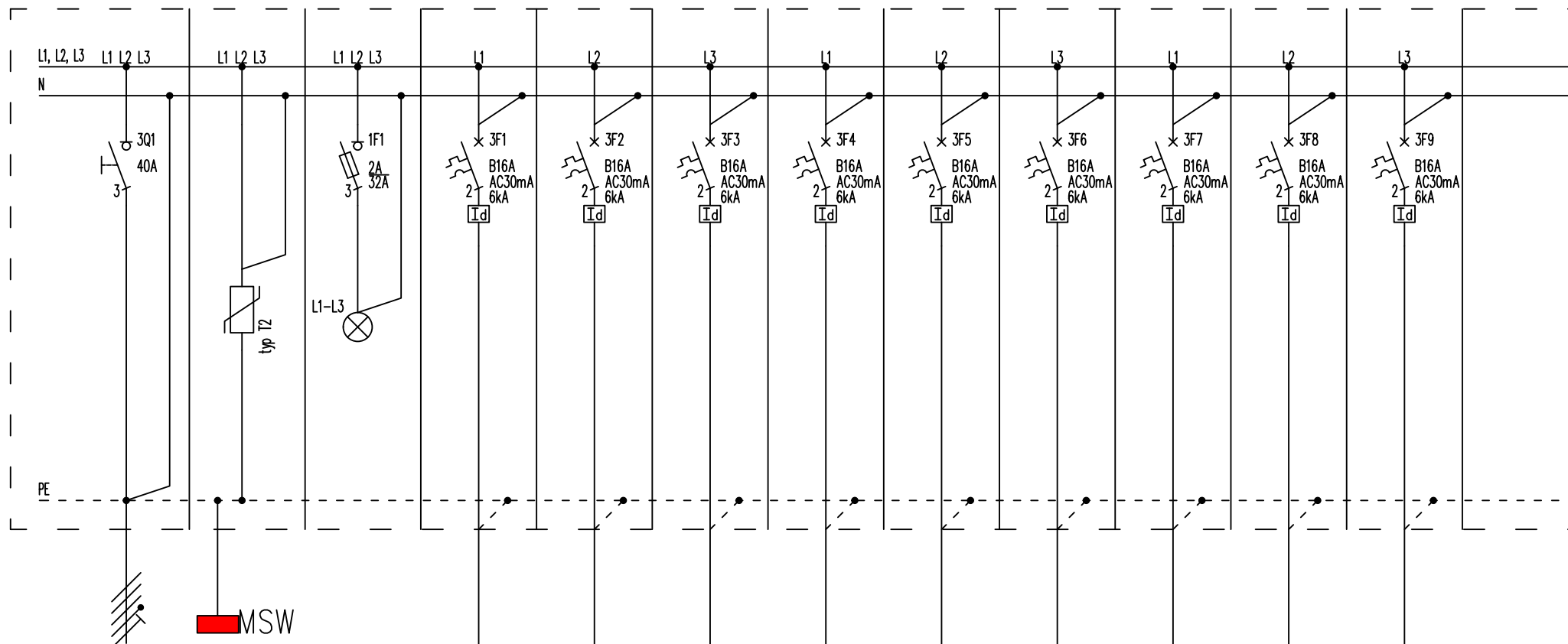
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

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

<div></div> <div><b>MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ</b> 87-100 Toruń, ul. Hallera 65a/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, <a href="http://www.mmproj-bud.pl">www.mmproj-bud.pl</a>, E-MAIL: <a href="mailto:mlodzian1@poczta.onet.pl">mlodzian1@poczta.onet.pl</a></div>		<b>SKALA</b> -	
Inwestor: Zespół Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich w Bydgoszczy		<b>Nr rys.</b>	<b>E201</b>
		SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY R106	
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



Moc zainstalowana 31157W  
współczynnik jednoczesności  $k_i=0,6$   
Moc 18995W

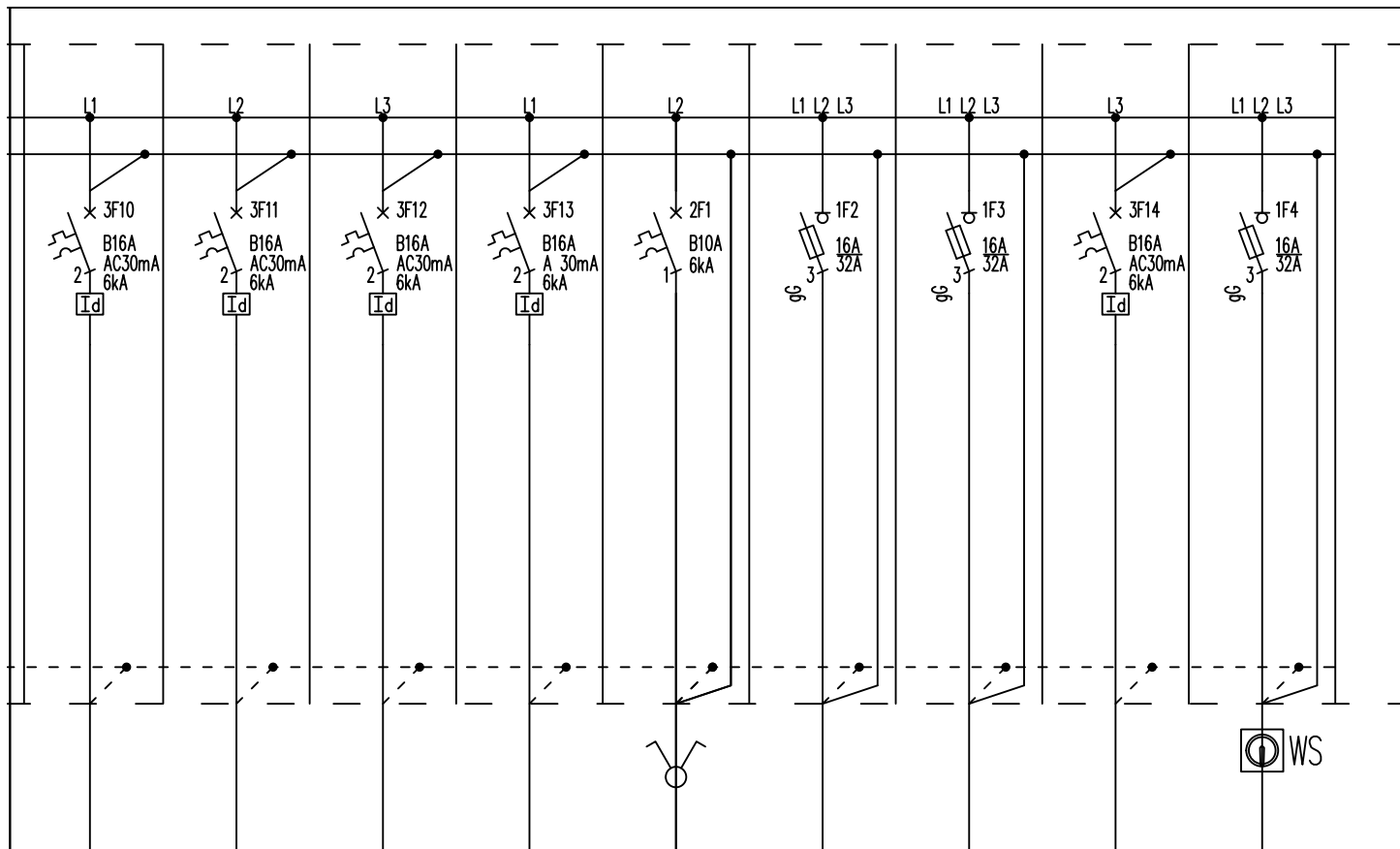
nr obwodu	—	—	—	R106/1g	R106/2g	R106/3g	R106/4g	R106/5g	R106/6g	R106/7g	R106/8g	R106/9g	
ilość elementów	—	1	3	4	4	4	4	4	2	2	4	2	
moc zainstalowana w	31157	—	—	800	800	800	800	800	400	400	800	2900	
długość obwodu [m]	—	—	—	20	20	15	15	10	10	10	20	10	
typ przewodu	N2XH 5x16	(LqY 1x6)	—	N2XH 3x2,5	N2XH 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 przeciwnapięciowy	Lampki kontrolne	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Piekarnik	
lokalizacja				106	106	106	106	106	106	106	106	106	

Schemat tablicy rozdzielczej;

NAZWA RYSUNKU:  
TABLICA ROZDZIELCZA  
SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:  
E201

NUMER ARKUSZA:  
1/2



R106/10g	R106/11g	R106/12g	R106/13g	R106/1o	R106/1	R106/2	R106/3	R106/4
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
106	106	106	106	106	106	106	–	PODDASZE

NAZWA RYSUNKU:  
TABLICA ROZDZIELCZA  
SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:  
E201

NUMER ARKUSZA:  
2/2