

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.

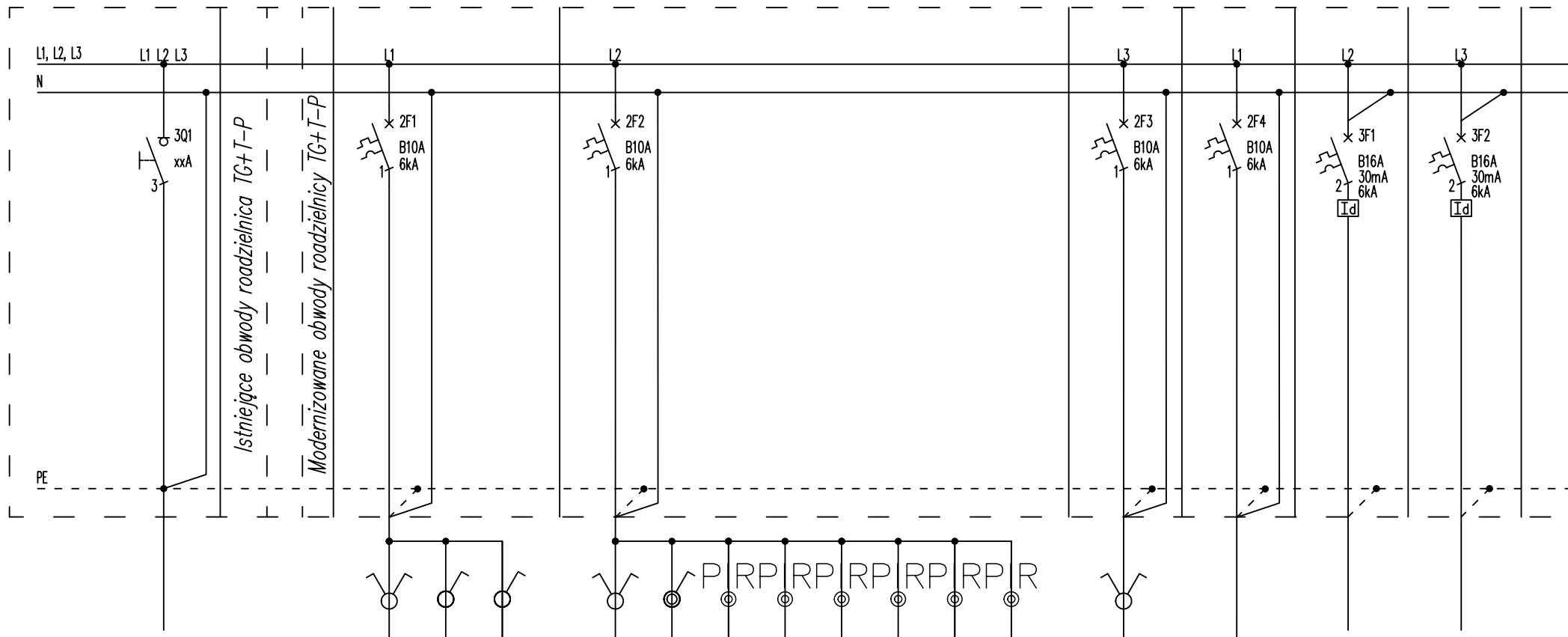
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- 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: mlodzian1@poczta.onet.pl			SKALA -
Inwestor: Miejski Ośrodek pomocy Społecznej ul. Strzegomska 6 53-611 Wrocław		Nr rys.	E201
			SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY T-P
ADRES: 53-512 Wrocław, ul. Wysoka 6 dz. ewid. nr 22/4, obręb 0001			
TEMAT: Przebudowa budynku wraz z budową windy i rozbiórką wiaty ulicy Wysokiej 6 we Wrocławiu			
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	upr. bud.	podpis
ELEKTRYKA projektował	mgr inż. Radosław Malinowski specjalności elektryczna	SLK/9471/PBE/21	
ELEKTRYKA sprawdzała	mgr inż. Marcin Glinka specjalności elektryczna	SLK/9475/PWBE/21	
OPRACOWANIE:	-	-	
OPRACOWANIE:	-	-	
DATA:	30 wrzesień 2023 r.		A4



nr obwodu	—		T-P/2			T-P/3							T-P/4	T-P/7	T-P/10	T-P/11		
ilość elementów	—		8	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	24	4	2		
moc zainstalowana W	—		240	30	30	60	30	30	30	30	30	30	120	96	800	400		
długość obwodu [m]	—		60			40							20	80	20	20		
typ przewodu	—		N2XH 3x1,5			N2XH 3x1,5							N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5		
nazwa odbiornika /urządzenia	Człn zasilający		Oświetlenie podstawowe			Oświetlenie podstawowe							Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie awaryjne	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe		
lokalizacja	<div>—</div>		<div>016</div>	<div>017</div>	<div>018</div>	<div>011</div>	<div>013</div>	<div>009</div>	<div>009</div>	<div>010</div>	<div>012</div>	<div>013</div>	<div>014</div>	<div>08</div>	Parter	<div>011</div>	<div>011</div>	

NAZWA RYSUNKU:
TABLICA ROZDZIELCZA
SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:
E201

NUMER ARKUSZA:
1/2

