

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.

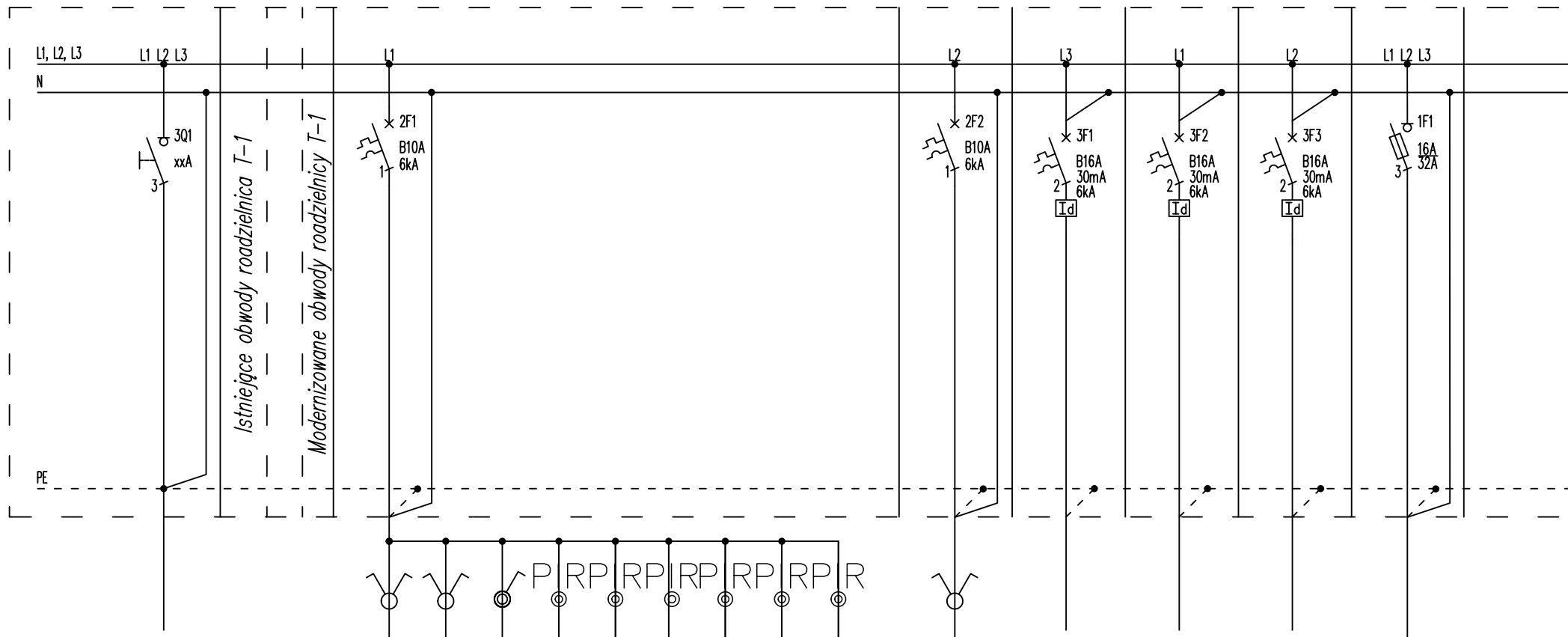
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

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

<b>MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ</b> 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			<b>SKALA</b> -
Inwestor: Miejski Ośrodek pomocy Społecznej ul. Strzegomska 6 53-611 Wrocław		<b>Nr rys.</b>	<b>E203</b>
			<b>SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY T-2</b>
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-2/F1								T-2/F2	T-2/F3	T-2/F7	T-2/F8	T-2/F9		
ilość elementów	—		4	3	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1		
moc zainstalowana W	—		120	90	30	30	30	30	30	30	60	600	400	400	7000		
długość obwodu [m]	—		60								40	30	25	25	20		
typ przewodu	—		N2XH 3x1,5									N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 5x1,5		
nazwa odbiornika /urządzenia	Człn zasilający		Oświetlenie podstawowe									Gniazda wtyczkowe – suszarka	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Kuchenka elektryczna		
lokalizacja	<div>—</div>		<div>24</div>	<div>25</div>	<div>210</div>	<div>26</div>	<div>27</div>	<div>27</div>	<div>29</div>	<div>210</div>	<div>210</div>	<div>28</div>	<div>27</div> <div>29</div> <div>210</div>	<div>28</div>	<div>28</div>	<div>28</div>	

NAZWA RYSUNKU:  
TABLICA ROZDZIELCZA  
SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:  
E203

NUMER ARKUSZA:  
1/2

