

1/1	Strona tytułowa
1/1	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:

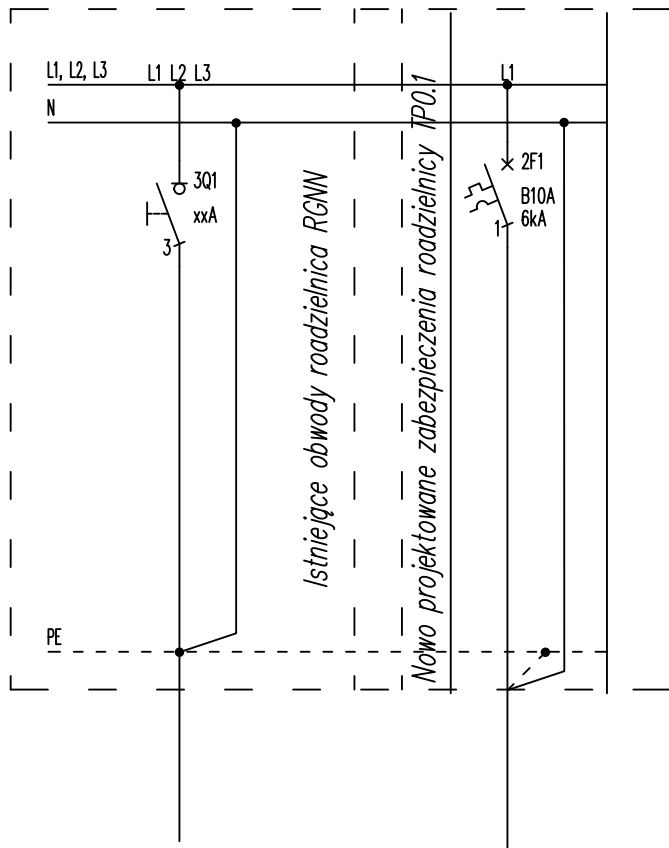
- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

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

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

<div><div>STUDIO</div></div>		<div>MAW Studio Aleksander Wasielewski ul. Krakowska 17/6 42-600 Tarnowskie Góry tel. +48 721 496 851 NIP 6452466786 biuro @mawstudio.pl</div>	
INWESTYCJA:	MODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. MICKIEWICZA 41 W TARNOWSKICH GÓRACH		
PROJEKTANT SPEC. INST. ELEKTRYCZNYCH:	mgr inż. <b>Radosław Malinowski</b> upr. bud. SLK/9471/PBE/21		PODPIS
NR PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:		NR RYSUNKU
<b>126/K5</b>	<b>Schemat strukturalny rozdzielnicy RP0.1</b>		<b>126/K5/</b>
DATA:	BRANŻA:	FAZA:	SKALA:
01.2023	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	-
			<b>PT/IE/302</b>



nr obwodu	—		RP0/1
ilość elementów	—		10
moc zainstalowana W	—		180
długość obwodu [m]	—		100
typ przewodu	—		N2XH 3x1,5
nazwa odbiornika /urządzenia	Człon zasilający		Jedn. wewn. klimatyzacji
lokalizacja	—		parter

Schemat tablicy RP0;