

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:

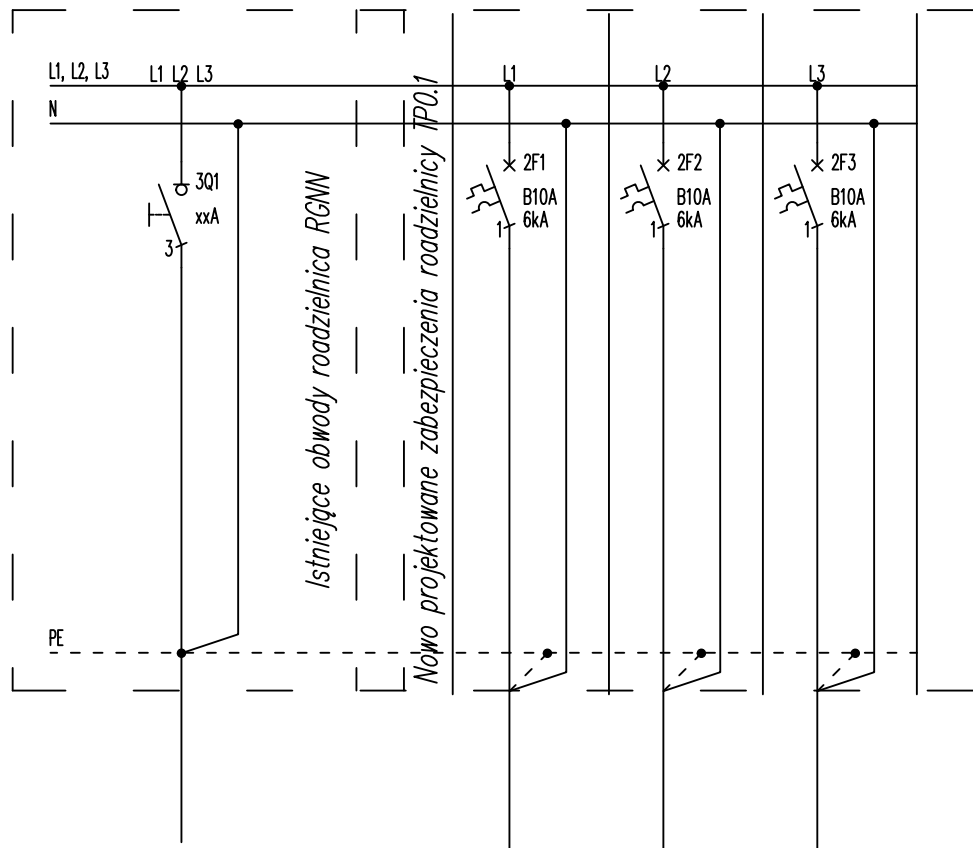
- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

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

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

<div>MAW</div> <div>STUDIO</div>		MAW Studio Aleksander Wasielewski ul. Krakowska 17/6 42-600 Tarnowskie Góry tel. +48 721 496 85 NIP 6452466786 biuro @mawstudio.pl	
INWESTYCJA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. KARŁUSZOWIEC 5 W TARNOWSKICH GÓRACH		
PROJEKTANT SPEC. INST. ELEKTRYCZNYCH:	mgr inż. Radosław Malinowski upr. bud. SLK/9471/PBE/21		PODPIS
NR PROJEKTU:		NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU
126/K5		Schemat strukturalny rozdzielnic RP0.1	126/K5/
DATA:	BRANŻA:	FAZA:	SKALA:
01.2023	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKT TECHNICZNY	-
			126/K5/ PT/IE/302



nr obwodu	—		RP0.1/1	RP0.1/2	RP0.1/3
ilość elementów	—		9	4	5
moc zainstalowana W	—		270	160	70
długość obwodu [m]	—		80	60	70
typ przewodu	—		N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5	N2XH 3x1,5
nazwa odbiornika /urządzenia	Człon zasilający		Jedn. wewn. klimatyzacji	Jedn. wewn. klimatyzacji	Jedn. wewn. klimatyzacji
lokalizacja	—		parter	parter	parter

Schemat tablicy RP0.1;