

1/1	Strona tytułowa
1/2	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
2/2	Tablica rozdzielcza Widok elewacji

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:

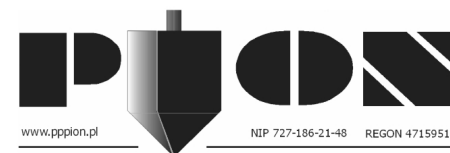
- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

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

## PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO

przy ul. Piastowskiej 40/9, 41-700 w Rudzie Śląskiej dz.  
nr: 159, obręb 0001 RUDA identyf. dz.:  
247201\_1.0001.AR\_11.159

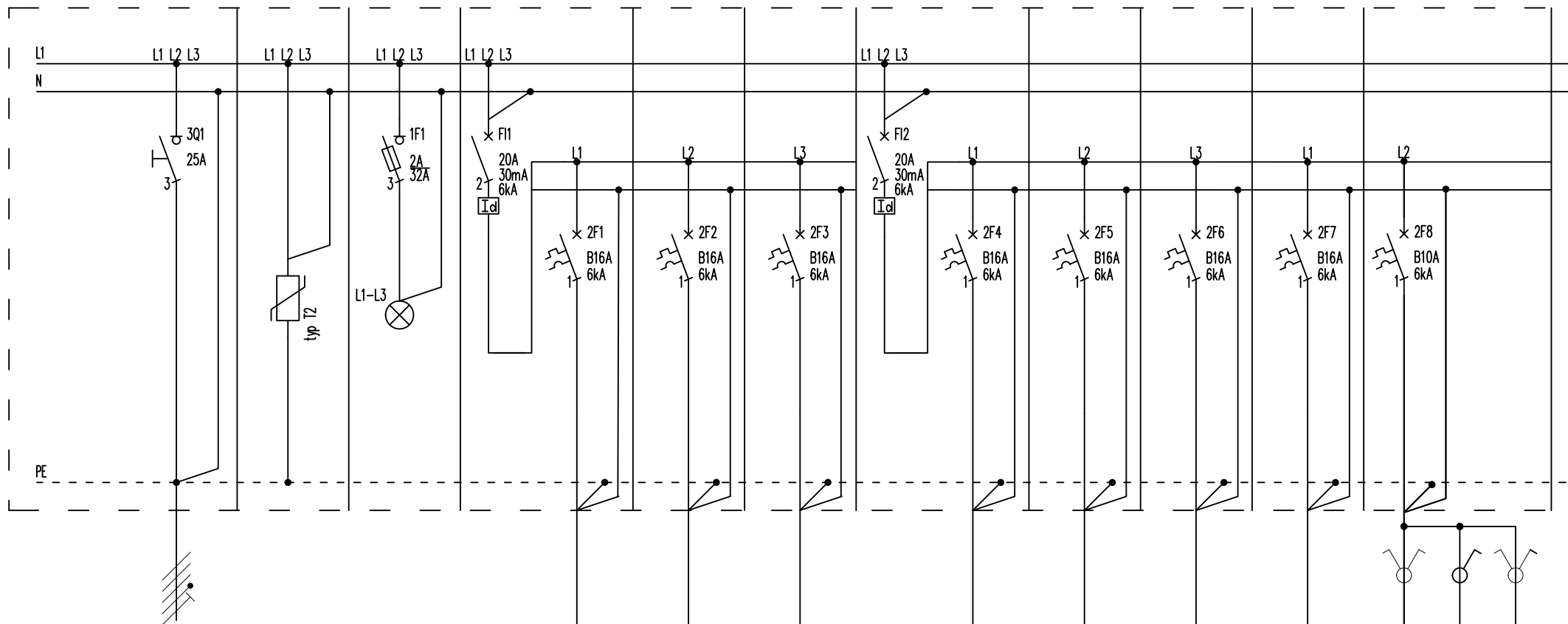


**PRACOWNIA  
PROJEKTOWA**

95-006 Bukowiec  
ul. Poziomkowa 10  
tel. (042) 209 32 86  
fax. (042) 209 32 87

andrzejkusztelek@pppion.pl

PROJEKTANT	Nr upr.	Data	Podpis
MGR INŻ. RADOSŁAW MALINOWSKI	SLK/9471/PBE/21	04/09/2023	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
–		–	
Faza projektu PROJEKT TECHNICZNY			
Branża INST. ELEKTRYCZNE		Skala —	
Tytuł rysunku Schemat strukturalny rozdzielnicy RM		Numer rysunku E02	



Moc zainstalowana 13970W  
Współczynnik jednoczesności 0,49

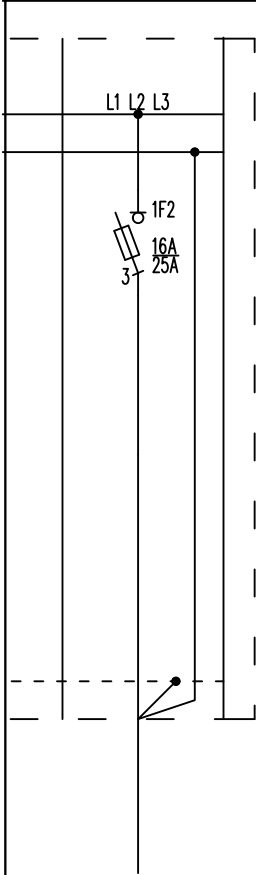
nr obwodu	—	—	—	RM/1	RM/2	RM/3	RM/1g	RM/2g	RM/3g	RM/4g	RM/1o		
ilość elementów	—	1	3	2	2	1	10	2	6	1	2	1	2
moc zainstalowana W	7000	—	—	970	1400	1500	2000	1500	1200	200	80	40	80
długość obwodu [m]	—	—	—	20	20	10	25	10	15	10	50		
typ przewodu	YKXS 5x6	4x(LgY 1x6)	—	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x1,5		
nazwa odbiornika	Człon zasilający	Ogranicznik przepięciowy	Lampki kontrolne	Elektryczny promiennik podczerwieni	Elektryczny promiennik podczerwieni	Zasobnik wody	Gniazda wtyczkowe	Pralka	Gniazda wtyczkowe + okap	Gniazda wtyczkowe	Oprawy oświetleniowe		
lokalizacja				Łazienka+kuchnia	Pokój	Łazienka	Pokój	Kuchnia	Kuchnia	Łazienka	1	2	3

Schemat Tablicy Mieszkaniowej;

NAZWA RYSUNKU:  
TABLICA ROZDZIELCZA  
SCHEMAT STRUKTURALNY

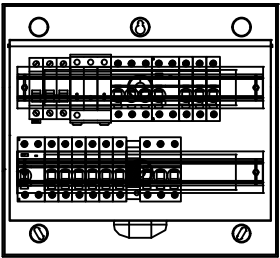
NUMER RYSUNKU:  
E02

NUMER ARKUSZA:  
1/2



W tablicy licznikowej na klatce schodowej należy zabudować rozłącznik bezpiecznikowy 35A, tablicę licznikową trójfazową, ogranicznik mocy 3 fazowy 25A

Rozdzielnica, 60 A, IP 40, IK 09 (z drzwiami), II klasa ochronności, metaliczny szary i biel tytanowa



	RM/4
	1
	5000
	10
	YDYżo 5x2,5
	Kuchenka elektryczna
	Kuchnia