

1 / 1	Strona tytułowa
1 / 2	Tablica rozdziełcza Schemat strukturalny
2 / 2	Tablica rozdziełcza 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 modulem różnicowoprądowym
- 4F... - wyłącznik silnikowy
- 5F... - ogranicznik mocy
- FI... - wyłącznik różnicowoprądowy
- K... - stycznik instalacyjny
- KM... - przekaźnik instalacyjny
- KT... - przekaźnik czasowy
- TR... - transformator bezpieczeństwa
- T... - przekładnik prądowy

✱ Aparat przeznaczony do zapobiegawania

Układ sieci: TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

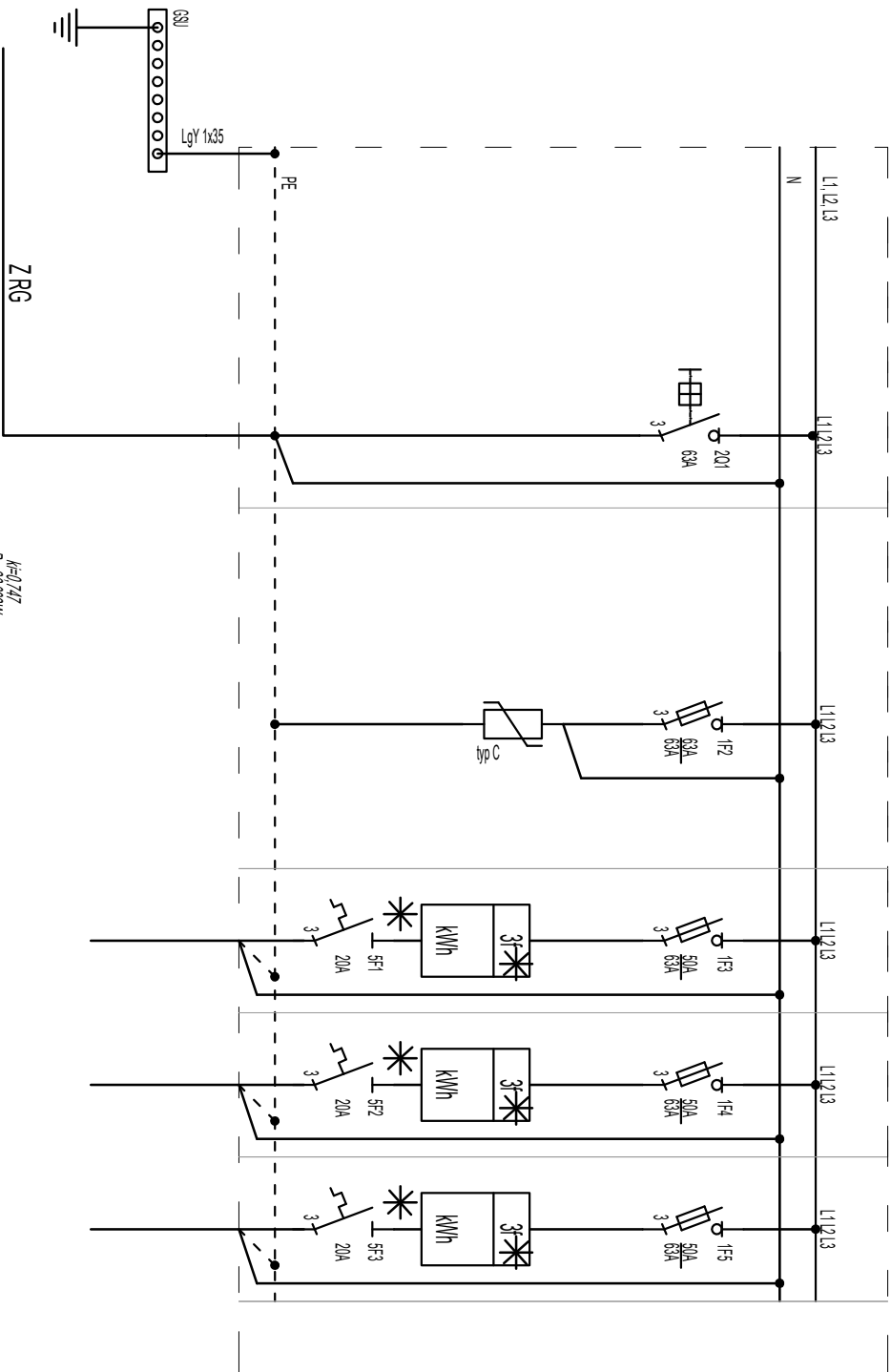
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

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

TEMAT PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRAC REMONTOWYCH BUDYNKU WIELORODZINNIEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. NIEDURNEGO 24-26, W RUDZIE ŚLĄSKIEJ			
ADRES RUDA ŚLĄSKA 41-700, ul. NIEDURNEGO 24-26			
OBIEKT BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			
TEMAT RYSUNKU SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY PIĘTROWEJ RP2(26)			
branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	tytuł	PB
zespół	imie i nazwisko	nr upr.	
opracował	mgr inż. KRZYSZTOF RAŻNIEWSKI	SLK/4700/PW06/13	
opracował	–		
inwestor	MIASTO RUDA ŚLĄSKA PLAC JANA PAWŁA II 6 41-709 RUDA ŚLĄSKA		
zorgdco	MPGM TBS Sp. z o.o. UL. 1 MAJA 218 41-710 RUDA ŚLĄSKA		
SKALA	DATA MAJ 2021	NR RYSUNKU IE206	Termoprt S.A. exper

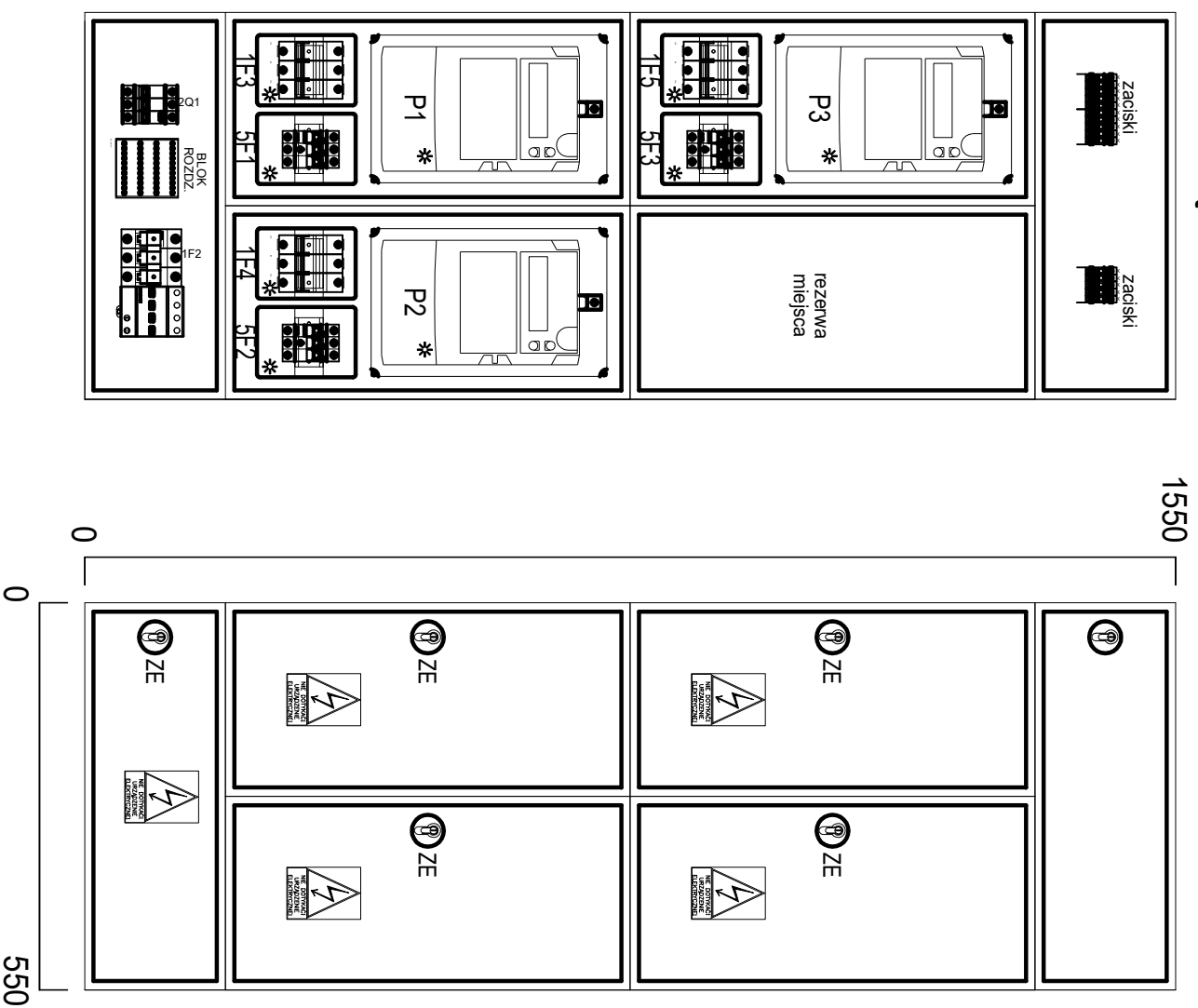


nr obwodu	-	-	RP2(26)/RM9	RP2(26)/RM10	RP2(26)/RM11
liczba elementów	-	1	1	1	1
moc zamontowana w	36 000	-	12000	12000	12000
długość obwodu [m]	-	-	5	15	20
typ przewodu	NY 5x25	Zgodny z DTR	YDY20 5x6	YDY20 5x6	YDY20 5x6
nazwa odbiorcy / urządzenia	Ciepła zasilający zasilenie podsiłkowe	Ogranicznik prądu przepięciowy	Rozdzielnia Mieszaniowa RM9	Rozdzielnia Mieszaniowa RM10	Rozdzielnia Mieszaniowa RM11
lokalizacja	RP2	RP2			

$I_n = 0,147$
 $P_s = 26,82 \text{ W}$

Rozdzielnica RP2(26)

WNETRZE



Rozdzielnica RP2(26)	-
Napięcie znamionowe Un	400/230V, 50Hz
Prąd znamionowy In	63A
Klasa izolacji	- I
Stopień ochrony	IP30
Głębokość	250 mm
Kolor	RAL 7035
Typ obudowy	- Moduł 2000