

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

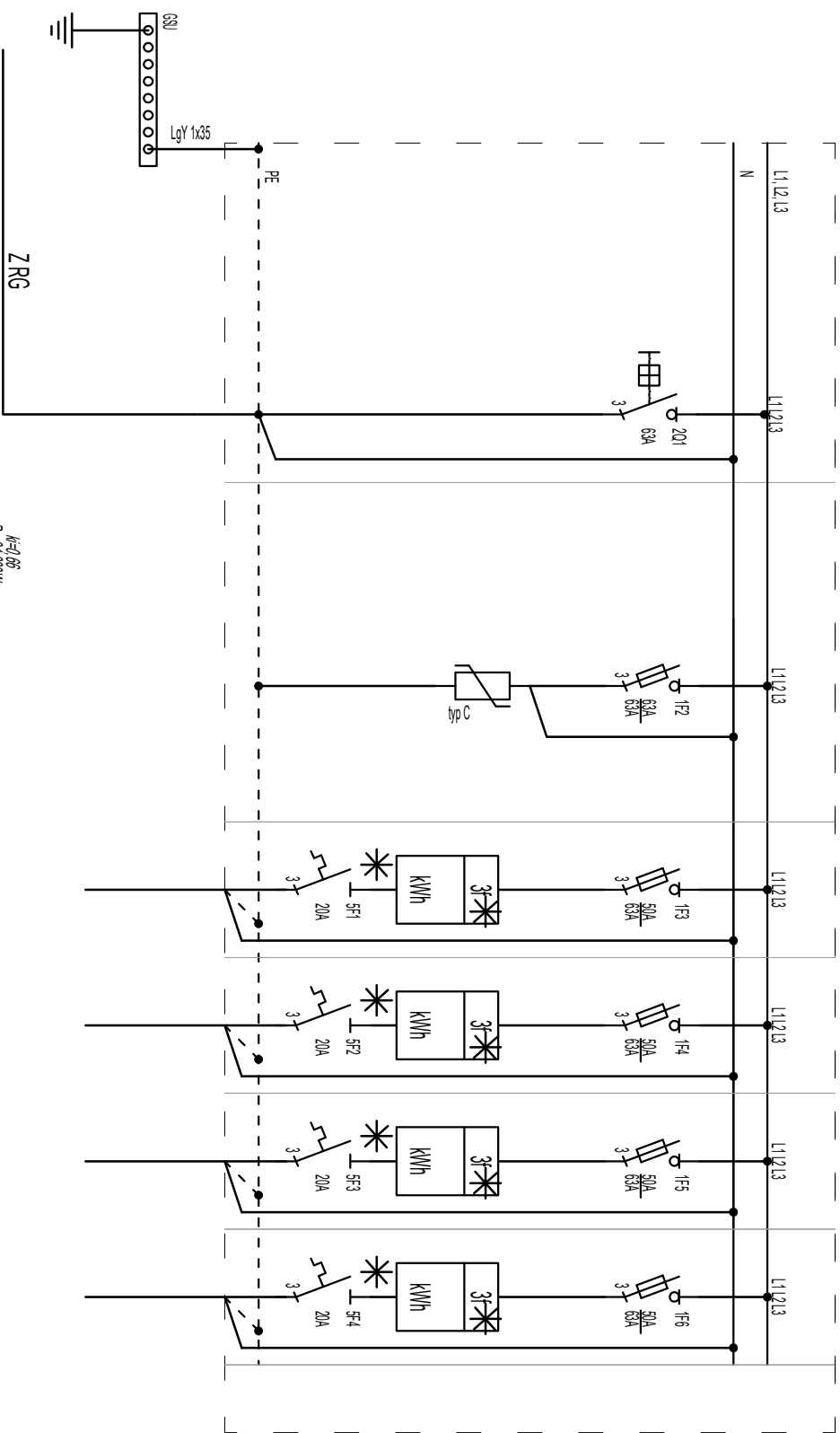
Oznaczenia literowe stosowane
na schematach rozdzielnic elektrycznych

- 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 zapobiegania

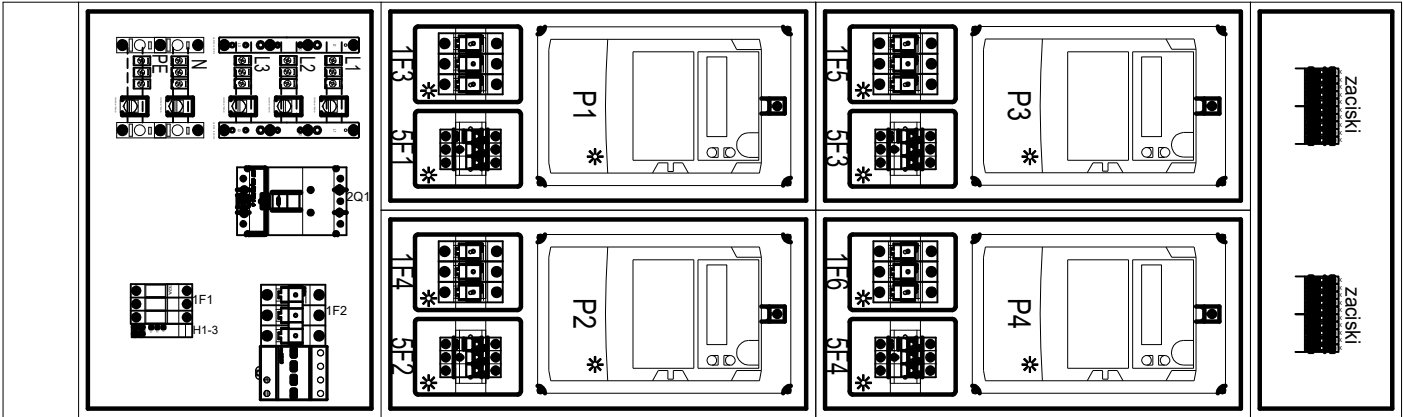
- Układ sieci: TN-S
- Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
- izolacja podstawowa,
 - obudowa urządzeń.
- Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
- samoczynne wyłączenie zasilania.
- Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:
- wyłączniki różnicowoprądowe, wyskoczenie,
 - miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRAC REMONTOWYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. JANASA 15, W RUDZIE ŚLĄSKIEJ		
ADRES	RUDA ŚLĄSKA 41-700, ul. JANASA 15		
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY PIĘTROWEJ RP1		
branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	foza	PB
zespół	imie i nazwisko	nr upr.	
opracował	mgr inż. KRZYSZTOF RAŻNIEWSKI	SLK/4700/PWOE/13	
opracował	—		
inwestor	MIASTO RUDA ŚLĄSKA PLAC JANA PAWŁA II 6 41–709 RUDA ŚLĄSKA		
zorzędcą	MPGM TBS Sp. z o.o. Ul. 1 Maja 218 41–710 RUDA ŚLĄSKA		
SKALA	DATA MAJ 2021	NR RYSUNKU IE202	Termo S.A. expert



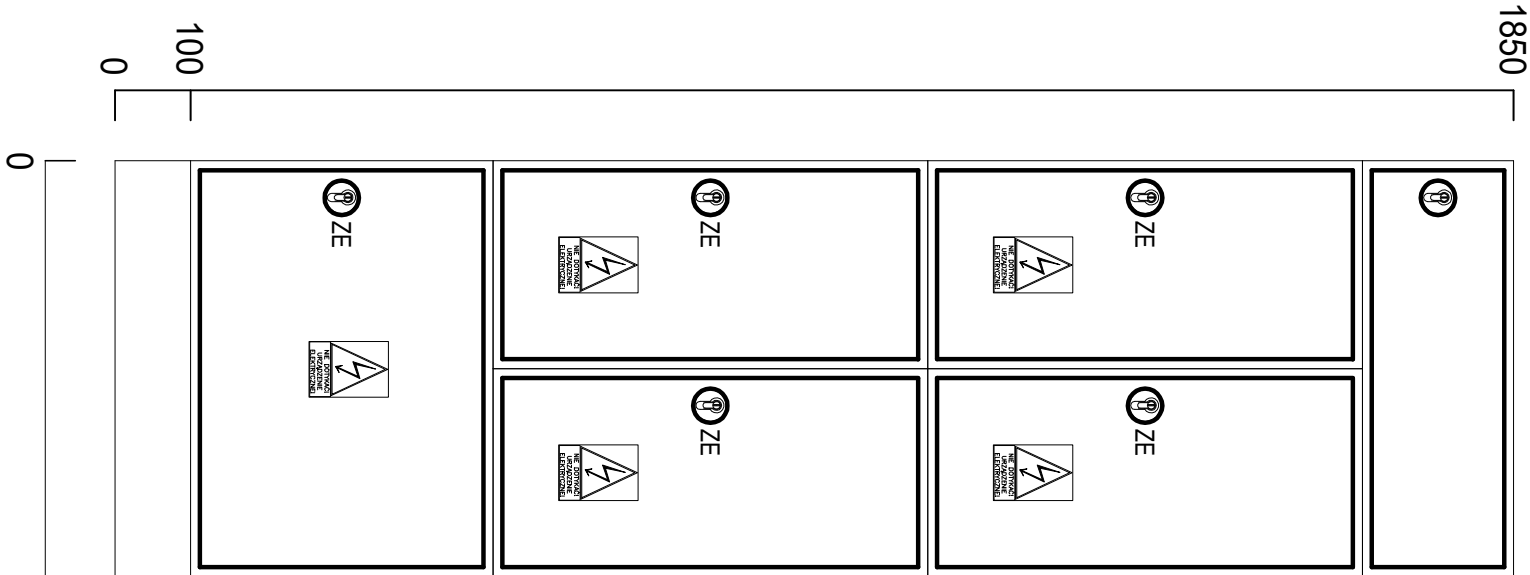
nr obwodu	-	h=1,66 P=37,680W			
liczba elementów	-	1	1	1	1
moc zamontowana W	48 000	-	-	-	-
długość obwodu [m]	-	15	15	10	10
typ przewodu	NY 5x25	Zgodny z DTR			
nazwa odbiorcy /urządzenia	Czyn zasiliący zasilanie podziemne	Ogranicznik prądu przepięciowy			
lokalizacja	RP1	RP1			

WNĘTRZE



Rozdzielnica RP1
skala 1:10

ELEWACJA



Rozdzielnica RP1		
Napięcie znamionowe Un	-	400/230V, 50Hz
Prąd znamionowy In	-	250A
Klasa izolacji	-	I
Stopień ochrony	-	IP30
Głębokość	-	250 mm
Kolor	-	RAL 7035
Typ obudowy	-	Modul 2000