

1 / 1	Strona tytułowa
1 / 3	Tablica rozdzielnia Schemat strukturalny
2 / 3	Tablica rozdzielnia Schemat strukturalny
3 / 3	Tablica rozdzielnia 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.

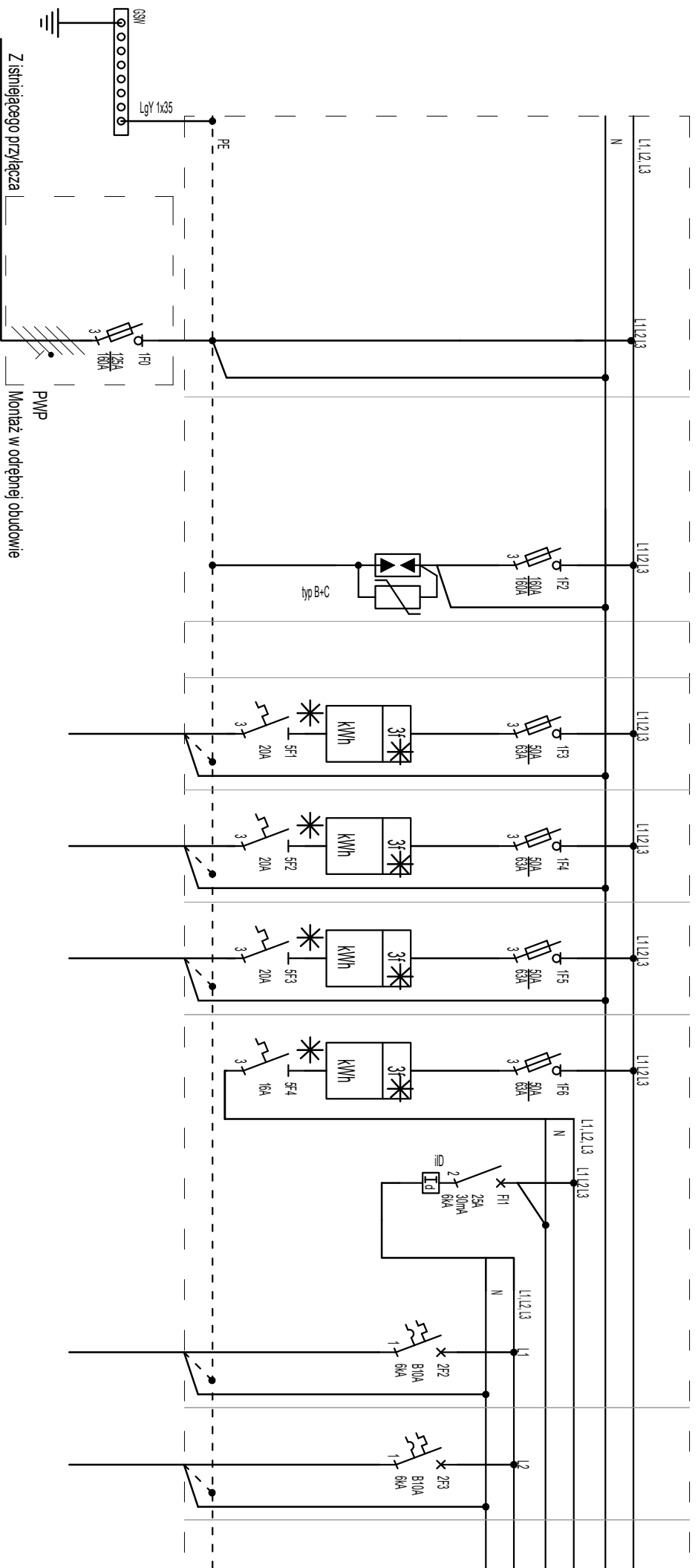
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

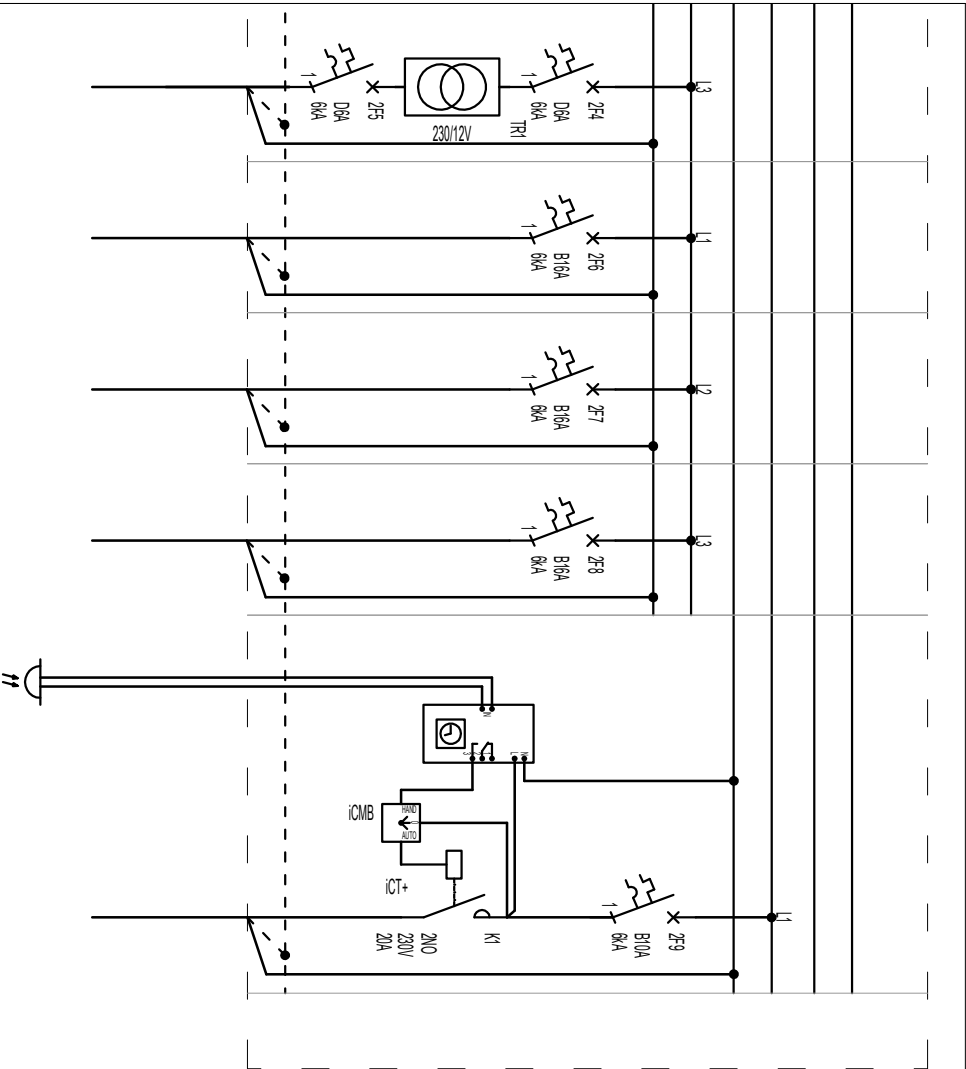
- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

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

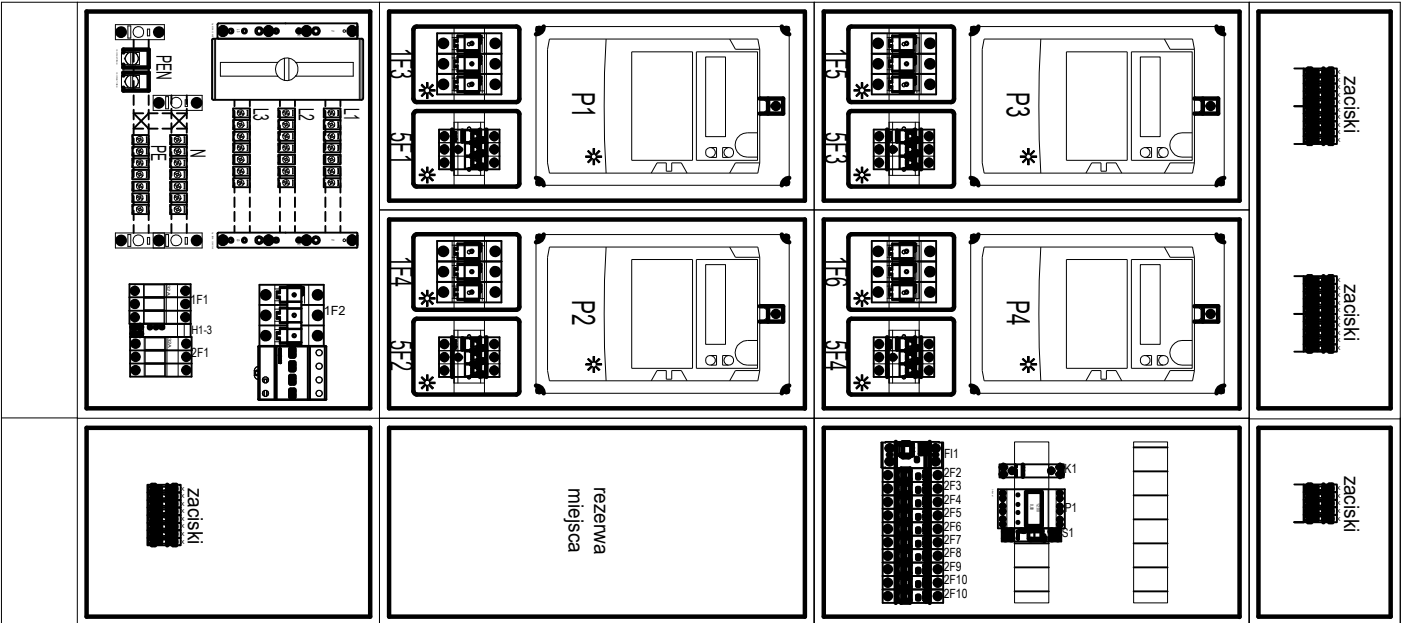
TEMAT PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRAC REMONTOWYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. JANASA 21, W RUDZIE ŚLĄSKIEJ				
ADRES RUDA ŚLĄSKA 41-700, ul. JANASA 21				
OBIEKT BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY				
TEMAT RYSUNKU SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY RG				
bronzo	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	tytuł 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			
zaznaczyć	MPOL TBS Sp. z o.o. Ul. 1 MAJA 218 41-710 RUDA ŚLĄSKA			
SKALA	DATA MAJ 2021	NR RYSUNKU IE201	Termoprint S.A. expert	

[illegible]



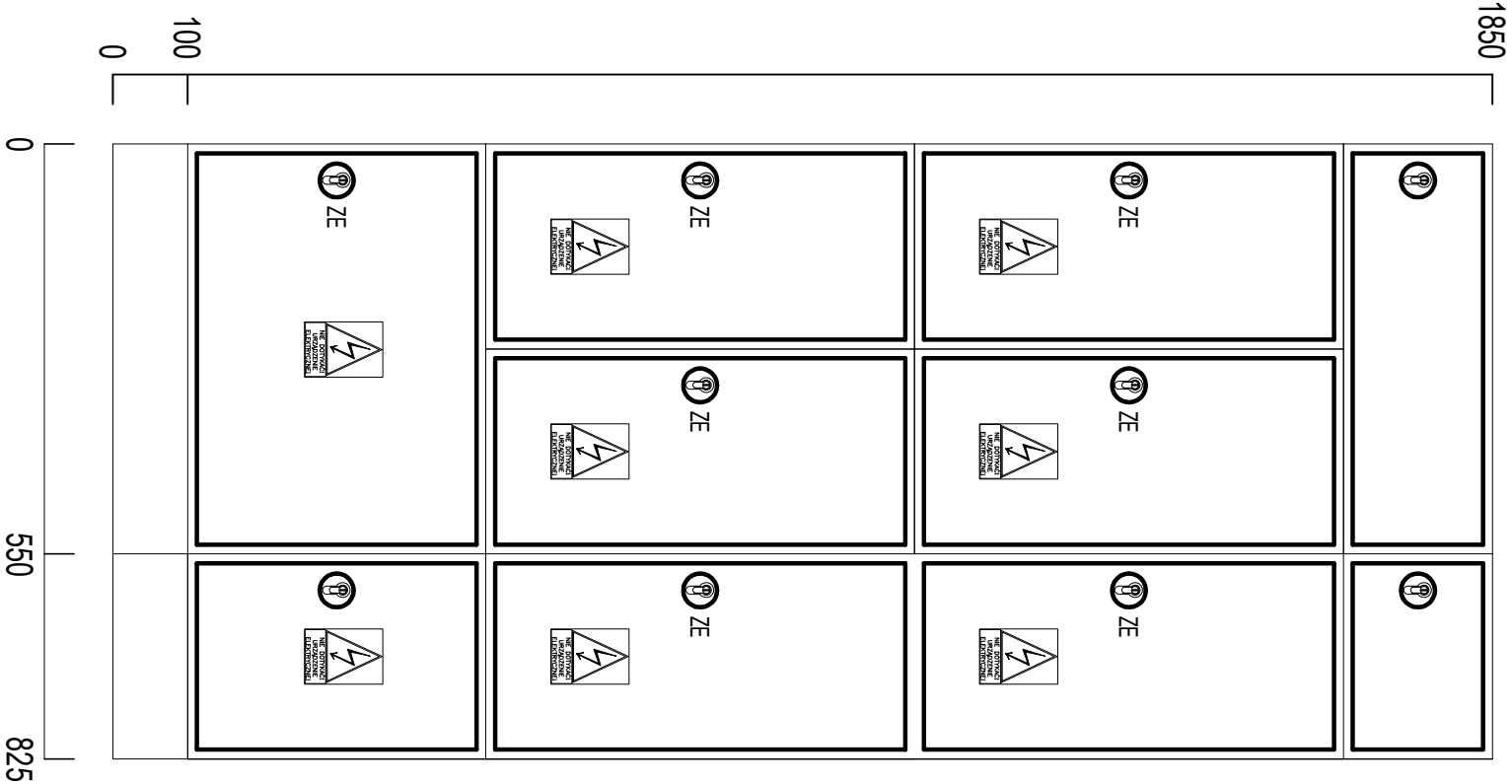
RG/ADM3	RG/ADM4	RG/ADM5	RG/ADM6	RG/ADM7
1	4			2
200	800			50
20	50			75
YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5			YDY20 3x1,5
Domofon	Głazda wyjściowe	Rezerwa	Rezerwa	numerator

WNĘTRZE



Rozdzielnica RG  
skala 1:10

ELEWACJA



Rozdzielnica RG

Napięcie znamionowe Un - 400/230V, 50Hz

Prąd znamionowy In - 160A

Klasa izolacji - I

Stopień ochrony - IP30

Głębokość - 250 mm

Kolor - RAL 7035

Typ obudowy - Moduł 2000