

1 / 1	Strona tytułowa
1 / 4	Tablica rozdzieleńca Schemat strukturalny
2 / 4	Tablica rozdzieleńca Schemat strukturalny
3 / 4	Tablica rozdzieleńca Widok elewacji
4 / 4	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 siłnikowy
- 5F... - ogranicznik mocy
- FI... - wyłącznik różnicowoprądowy
- K... - stycznik instalacyjny
- KM... - przekaźnik instalacyjny
- KT... - przekaźnik czasowy
- TR... - transformator bezpieczeństwa
- T... - przekładnik prądowy

✱ Aparat przeznaczony do zapłonbowania

Układ sieci: TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

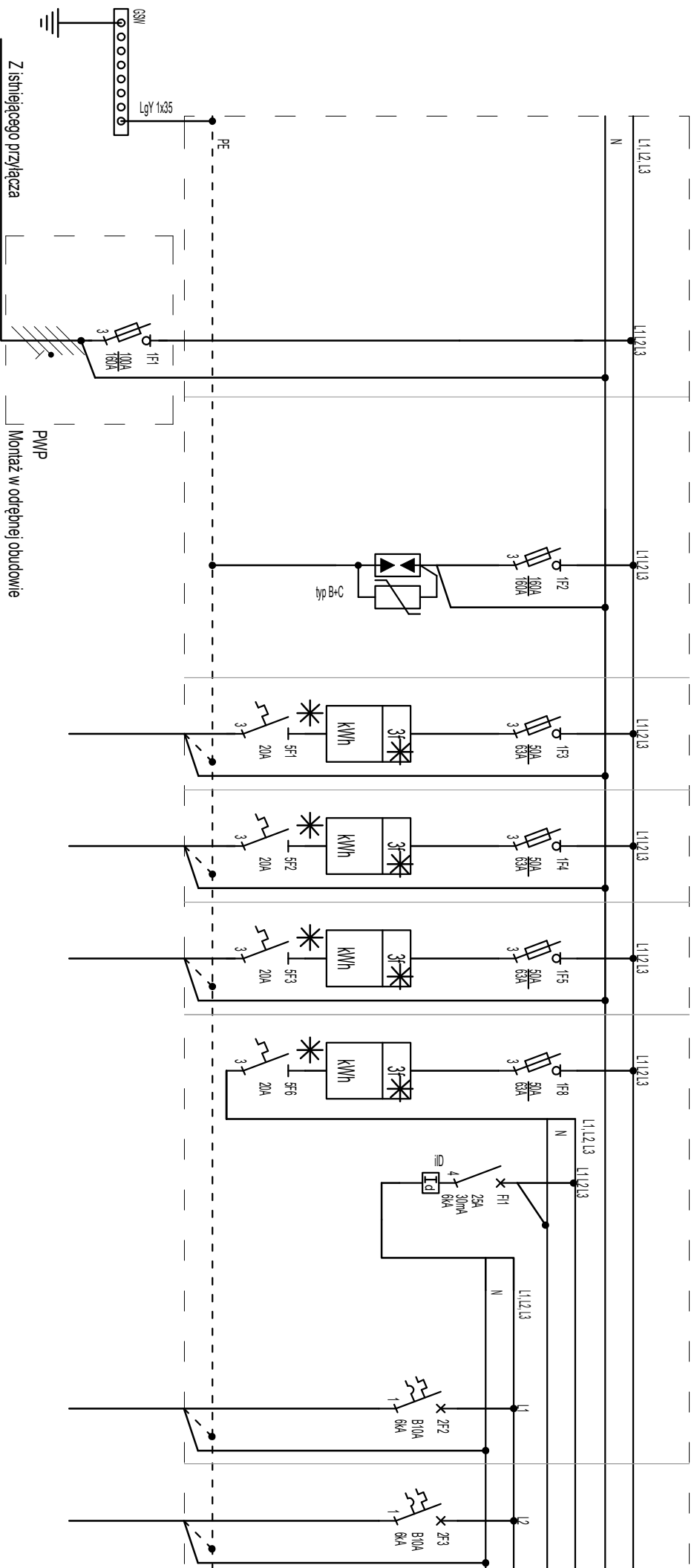
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

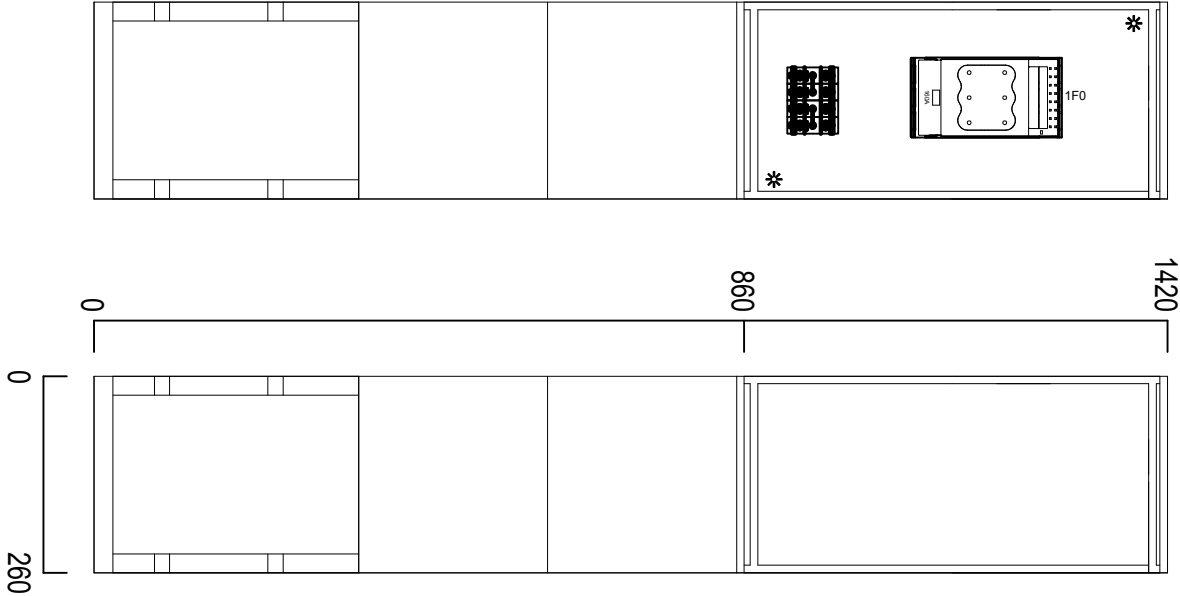
- wyłączniki różnicowoprądowe, wyskoczki,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

TEMAT		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRAC REMONTOWYCH BUDYNKU WIELORODZINNIEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. NIEDURNIEGO 24-26, W RUDZIE ŚLĄSKIEJ	
ADRES		RUDA ŚLĄSKA 41-700, ul. NIEDURNIEGO 24-26	
OBIEKT		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	
TEMAT RYSUNKU		SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICZY RG(26)	
branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	faza	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		
zorgódco	MPGM TBS Sp. z o.o. UL. 1 MAJA 218 41-710 RUDA ŚLĄSKA		
SKALA	DATA MAJ 2021	NR RYSUNKU IE204	<div>Termo port</div> <div>S.A. export</div>



<i>m obwodu</i>	-	RG(26)/RU1	RG(26)/RU2	RG(26)/RU3	RG(26)/ADM	RG(26)/ADM1	RG(26)/ADM2
<i>ładź</i>	-	1	1	1	1	12	5
<i>moc zainstalowana w</i>	52120	12000	12000	12000	7000	336	140
<i>długość obwodu [m]</i>	30	20	10	10	-	60	40
<i>typ przewodu</i>	VVGs 4x,45	VDY2o 5x6	VDY2o 5x6	VDY2o 5x6	VDY2o 5x6	VDY2o 3x1,5	VDY2o 3x1,5
<i>nazwa odbiorcy /urzędnika</i>	Chon zasilecy zasilenie podstawowe	Rozdzielnica Usługowa RU1	Rozdzielnica Usługowa RU2	Rozdzielnica Usługowa RU3	Rozdzielnica Administracyjna ADM	Opraw oświetleniowe	Opraw oświetleniowe
<i>kolizacja</i>	RG						

Przeciwpżarowy wyłącznik
prądu-PWP



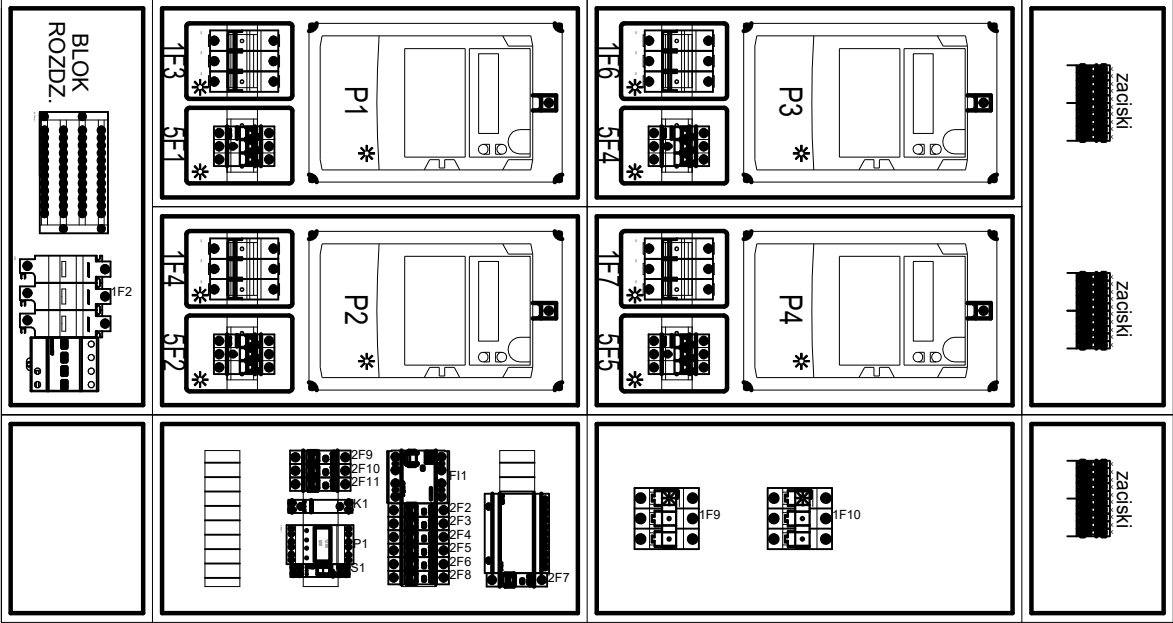
głębokość-270mm
RAL 7035, IP44

*-przystosować do plombowania

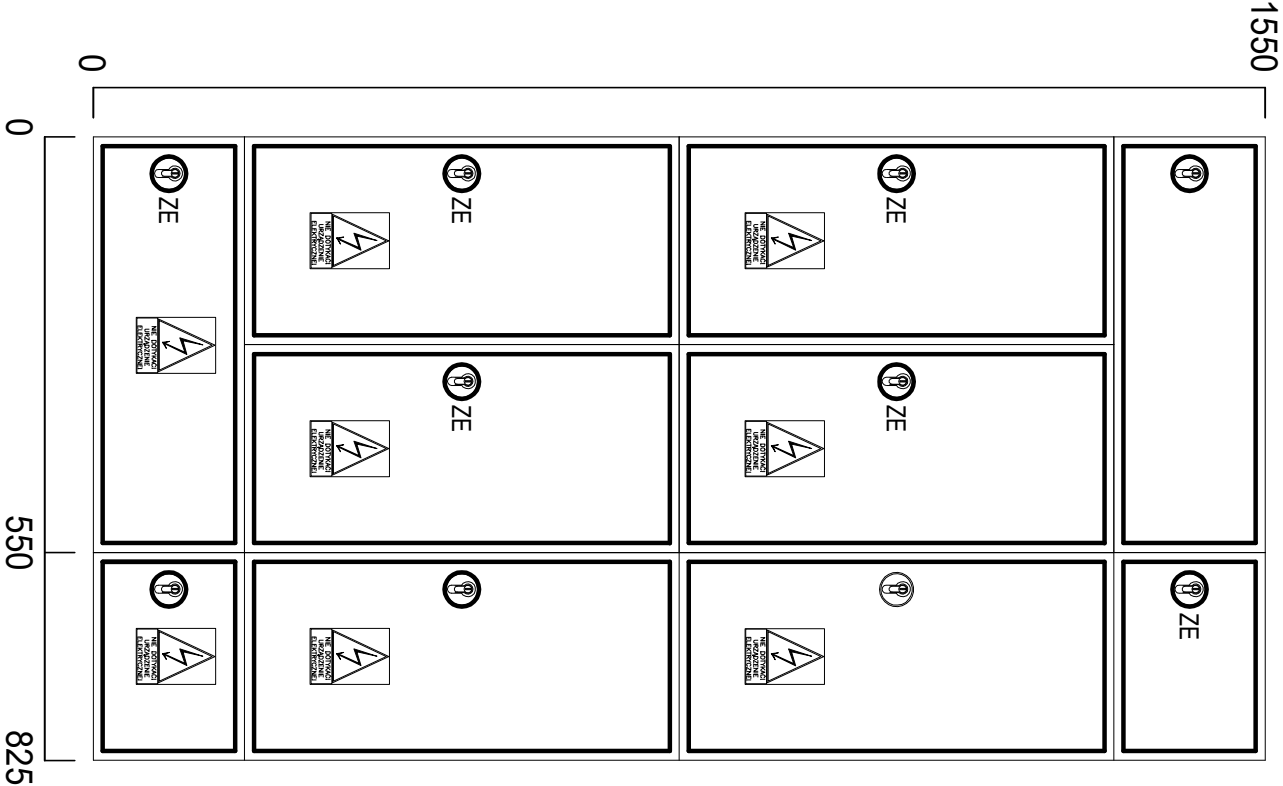
Tytuł rysunku:		Numer rysunku:		Numer arkusza:	
TABLICA ROZDZIELCZA		IE-204		3 / 4	
Schemat strukturalny					

Tablica rozdzielcza RG26

WNĘTRZE



ELEWACJA



Tablica rozdzielcza RG26	
Napięcie znamionowe Un	- 400/230V, 50Hz
Prąd znamionowy In	- 125A
Klasa izolacji	- I
Stopień ochrony	- IP30
Głębokość	- 250 mm
Kolor	- RAL 9010
Typ obodowy	- Moduł 2000