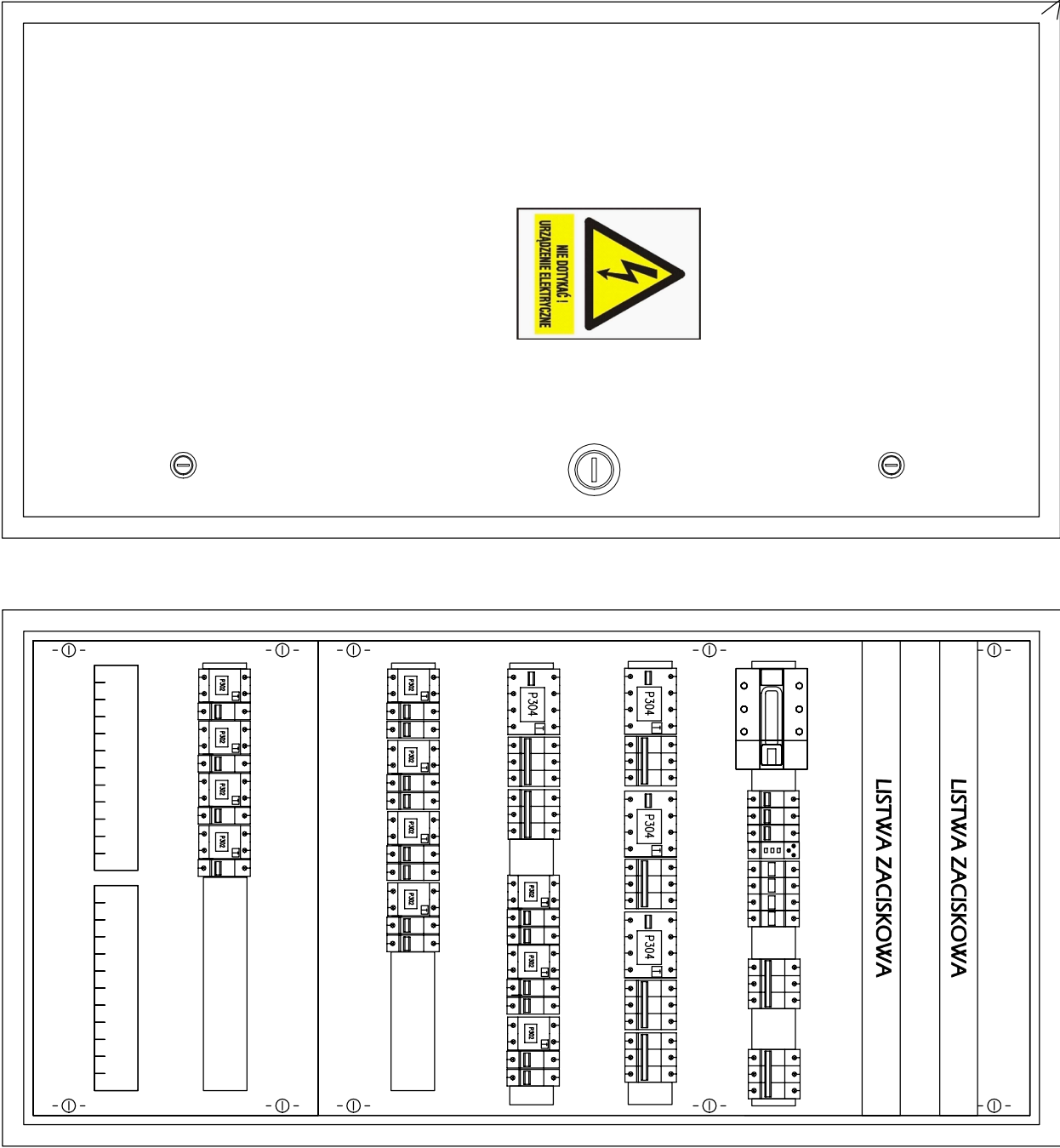
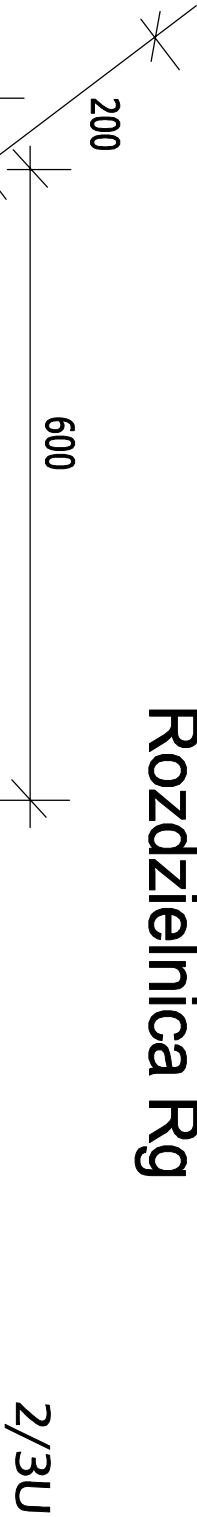


Rozdzielnica Rg



Parametry rozdzielnic

1. Budowa z materiału elektroizolacyjnego
2. Napięcie znamionowe udarowe wytrzyma 4kV
3. Napięcie znamionowe – 400 V
4. Prąd znamionowy rozdzielnic – 160A
5. Układ sieci n zasilającej – TNS
6. Liczba faz – 3
7. Podtytnkowa
8. Stopień szczelności IP31
9. Stopień ochrony mechanicznej IK10
10. Drzwiczki na zamek z kluczem jednoimiennym

OCRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM :

Podstawowa (przed dotykiem bezpośrednim) – izolacja podstawowa, Przy uszkodzeniu (ochrona przy dotyku pośrednim) – samoczynne wyłączenie zasilania, w układzie TN-S, Ochrona uzupełniająca – połączenia wyrównawcze, wyłączniki RCD

Grzegorz Maćkowiak Projekt i nadzór budowlany		www.kierownikbudowy.wlodek.pl mackowiak89@o2.pl 790542094
TEMAT:	Budowa budynku żłobka wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą	
ADRES:	Rogowo działka nr 576; 577 pow. Żnin	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ RYSUNKU:	Widok rozdzielnic Rg	
Projektant:	mgr inż. Ryszard Jankowski upr. proj KUP/0156/POOE/10	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Czesław Szymaniak upr. KUP/0144/POOE/11	Podpis:
Data:	10.2023r	Skala: —
		NR RYS: 6