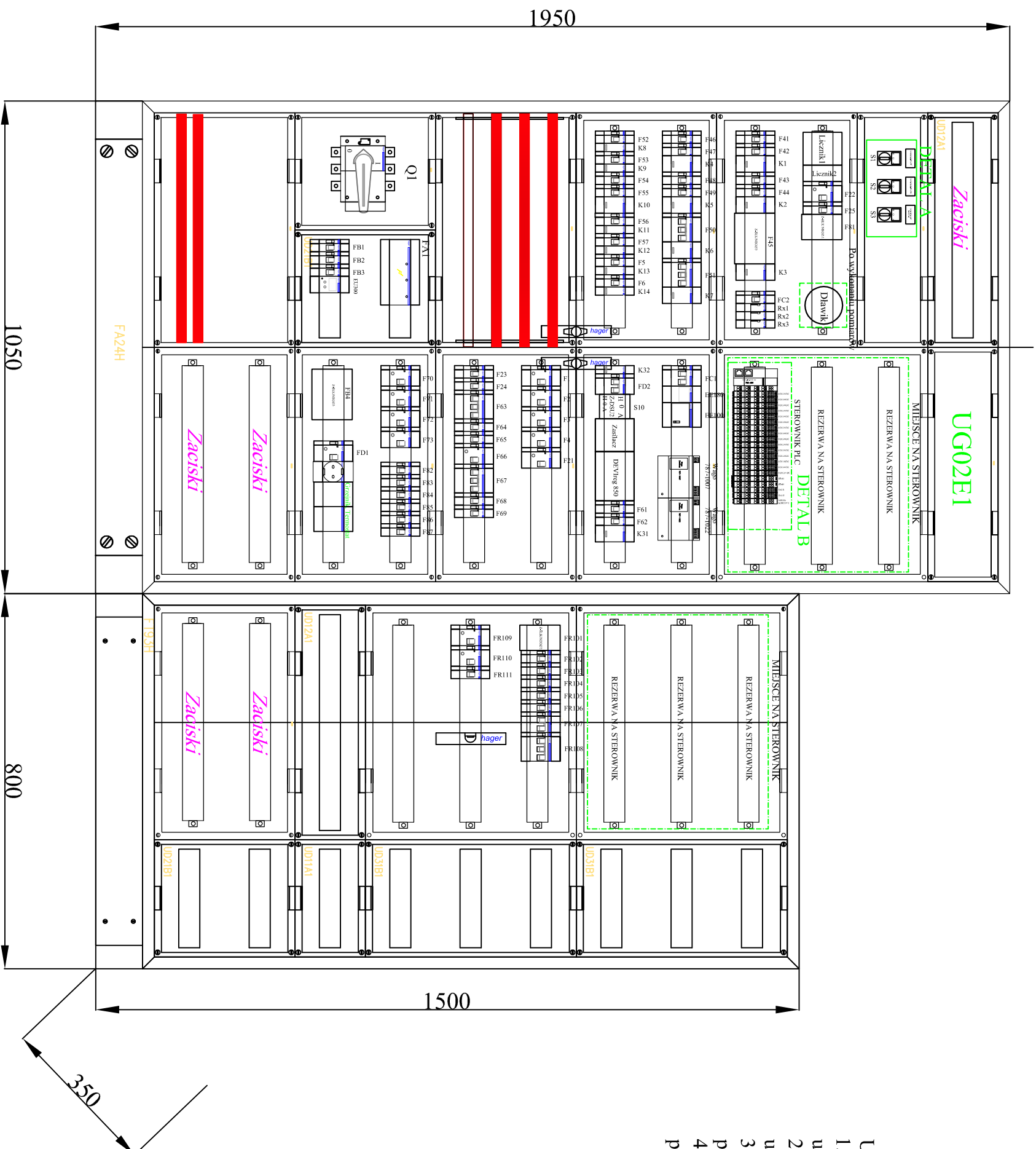


Obudowa FA24H + FT93H (na cokole) prod. Hager
IP54, II klasa izolacji
RAL 7035 (jasnoszary)
zgodność z normą: EN 61439-2




Uwagi:

1. Na drzwiach rozdzielnicy, od zewnętrznej strony, umieścić jej oznaczenie oraz tabliczkę ostrzegawczą.
2. Na drzwiach rozdzielnicy, od wewnętrznej strony, umieścić kieszeń na dokumenty formatu A4.
3. Rozdzielnice należy wyposażać w zaciski przyłączeniowe / odejsciowe (dla wszystkich obwodów).
4. Numerację złaczek zaciskowych uzupełnić powykonawczo.

Detale A i B przedstawiono na rys. 0503.



02	Uzupełniono o uwaga Ik zgodnie z odpowiednią na wystąpienie Wykonom W403/1009-1; aktualizacja aparatury w rozdzielni	03.2015	Piotr Augustak
01	Uzupełniono o uwaga Ik zgodnie z odpowiednią na wystąpienie Wykonom W403/1009-1; aktualizacja aparatury w rozdzielni	03.2015	Piotr Augustak
REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO

Investor:  POLSKA KOLEJ METROPOLITANA	Wykonawca: 	Jednostka projektowa:  Gomel
Stadium: Zamierzenie budowlane:	Pomorska Kolej Metropolitalna Etap I - rewitalizacja "Kolei Kokoszkowskiej" Zadanie 1A-B - Budowa linii kolejowej na odc. od Portu Lotniczego w Gdańsku do Włocławca się w linie 201	
Projekt Wykonawcy	Adres obiektu:	Województwo pomorskie, POW. M. GDANSK GM. MIASTA GDANSKA, POW. KARTUSKI GM. ŻUKOWO
	Nazwa toru:	PRZYSTANEK RĘBIECHOWO Rozdzielnica, wkr-ty
010504	Tytuł rysunku:	Wzrost elewacji wewnętrznej rozdzielnic RSO-3
Branża: ELEKTRYCZNA	Imię i nazwisko:	Specjalność:
Stanowisko:	mgr inż. Piotr Augustak	elektryczna
Projektant:	mgr inż. Michał Sajenko	elektryczna
Opracował:	mgr inż. Wojciech Wyćchka	
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Malinowski	elektryczna
Faza	Klasyfik.	Objekt/Branża
PW	100	16+100
	AR	006
		010504
		0501
		02
		TG