



Obudowa FA24H + FA22H 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. Rozdzielnicę należy wyposażyć w zaciski przyłączeniowe / odejściowe (dla wszystkich obwodów).
 - 4. Numerację złązek zaciskowych uzupełnić powykonawczo.

Detale A i B przedstawiono na rys. 0503.

ZMIANA NIEISTOTNA W STOSUNKU DO POZWOLENIA
NA BUDOWĘ NR WI-II.7840.1.219.498.2012.IR

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO

Inwestor: <div> POMORSKA KOLEJ METROPOLITALNA</div>		Wykonawca: <div></div>		Jednostka projektowa: <div> Gdańsk</div>					
Stadium: <div>Projekt Wykonawczy</div>		Zamierzenie budowlane: <div>Pomorska Kolej Metropolitalna Etap I - rewitalizacja "Kolei Kokoszkowskiej" Zadanie 2 - Budowa linii kolejowej na odc. od stacji Gdańsk-Wrzeszcz do Portu Lotniczego w Gdańsku</div>							
Nr tomu: <div>020555</div>		Adres obiektu: Województwo pomorskie, POW. M. GDAŃSK GM. MIASTA GDAŃSKA		Nazwa tomu: <div>PRZYSTANEK KIELPINEK</div>		Skala: -			
Branża: ELEKTRYCZNA		Tytuł rysunku: Widok elewacji wewnętrznej rozdzielnicy RSO-5				Data: 03-2015			
Stanowisko:		Imię i nazwisko:		Specjalność:		Nr uprawnień:		Podpis:	
Projektant:		mgr inż. Adam Laskowski		elektryczna		POM/0219/ZOOE/09			
Sprawdzający:		mgr inż. Marcin Malinowski		elektryczna		POM/0208/POOE/10			
Faza	Zadanie	Kilometr	Obiekt/Branża	Numer	Tom	Rys./Ark.	Wersja	Biuro	
PW	200	08+955	AR	006	020555	0501	00	TG	