

Obudowa FA24H + FA22H prod. Hager  
IP54, II klasa izolacji  
RAL 7035 (jasnoszary)  
zgodność z normą: EN 61439-2

Uwagi:

1. Na drzwiach rozdzielnic, od zewnętrznej strony, umieścić jej oznaczenie oraz tabliczkę ostrzegawczą.
2. Na drzwiach rozdzielnic, 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 WH-I.7840.1.219.498.2012.IR

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO

Inwestor:  POŃSKA KOLEJ METROPOLITANIA		Wykonawca: 		Jednostka projektowa:  Gdansk	
Stadium: Projekt Wykonawczy	Zamierzenie budowlane: Pomorska Kolej Metropolitalna Etap I - rewitalizacja "Kolei Kokoszkowskiej" Zadanie 2 - Budowa linii kolejowej na odc. stacji Gdańsk-Wrzeszcz do Portu Lotniczego w Gdańsku				
Nr tomu: 020534	Adres obiektu: Województwo pomorskie, POW. M. GDAŃSK GM. MIASTO GDAŃSKA			Skala:	
Branża: ELEKTRYCZNA	Nazwa i temat: PRZYSTANEK BRĘTOWO			Rozdzielnice, w-z-ty	
Starostwo:	Tytuł rysunku: Widok elewacji wewnętrznej rozdzielnic RSO-3			Data: 03-2015	
Projektant:	Imię i nazwisko:		Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Augustak		elektryczna	POM/0210/ POOE/09	
Opracował:	mgr inż. Michał Sajenko		elektryczna	79/Gd/01	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Wychnika				
Faza	Zadanie	Kilometr	Obiekt/Branża	Numer	Tom
PW	200	05+401	AR	006	020534
				0501	00
					TG

