

Obudowa FA24H + FA23H 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-II.7840.1.219.498.2012.IR

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO

Inwestor: <div> <b>PKM</b></div> <div>POŃSKA KOLEJ METROPOLITANIA</div>		Wykonawca: <div> <b>budimex</b></div>		Jednostka projektowa: <div> <b>Gdańsk</b></div>	
Stadium: <b>Projekt Wykonawczy</b>		Zamierzenie budowlane: <b>Pomorska Kolej Metropolitalna Etap I - rewitalizacja "Kolei Kokoszkowskiej" Zadanie 2 - Budowa linii kolejowej na odc. stacji Gdańsk-Wrzeszcz do Portu Lotniczego w Gdańsku</b>			
Nr tomu: <b>020564</b>		Adres obiektu: Województwo pomorskie, POW. M. GDĄŃSK GM. MIASTA GDĄŃSKA Nazwa tomu: <b>PRZYSTANEK MATARNIA</b>		Skala:  	
Branża: ELEKTRYCZNA		Tytuł rysunku: <b>Widok elewacji wewnętrznej rozdzielnic RSO-6</b>		Data: 03-2015	
Stanowisko:		Imię i nazwisko:		Specjalność:	
Projektant:		mgr inż. Piotr Augustak		elektryczna	
Projektant:		mgr inż. Michał Sajenko		elektryczna	
Opracował:		mgr inż. Wojciech Wyhka			
Sprawdzający:		mgr inż. Marcin Małowski		elektryczna	
Faza		Zadanie		Kilometr	
PW		200		11+800	
		AR		006	
		020564		0501	
		00		TG	

