

Obudowa FA23H + FT94H 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 złączek zaciskowych uzupełnić powykonawczo.

Detale A i B przedstawiono na rys. 0503.

ZMIANA NIEISTOTNA W STOSUNKU DO POZWOLENIA  
NA BUDOWĘ NR WH-I/7840.1.2/19.498.2012.JR

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO

Inwestor: <div>PKM</div> <div>POMORSKA KOLEJ METROPOLITANNA</div>		Wykonawca: <div>budimex</div>		Jednostka projektowa: <div>Gdańsk</div>	
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: 020574	Adres obiektu: Województwo pomorskie, POW. M. GDAŃSK GM. MIASTA GDAŃSKA			Skala:	
Branża: ELEKTRYCZNA	Tytuł rysunku: Widok elewacji wewnętrznej rozdzielnic RSO-7			Data: 03-2015	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:		Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Auguścik		elektryczna	POM/0210/ POOE/09	
Projektant:	mgr inż. Michał Sajenko		elektryczna	79/Gd/01	
Opracował:	mgr inż. Wojciech Wyhka				
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Małowski		elektryczna	POM/0208/ POOE/10	
Faza	Zadanie	Kilometr	Obiekt/Branża	Numer	Tom
PW	200	14+700	AR	006	020574
					0501
					00
					TG

