

przekrój pionowy - część górna

Rygiel - 2x systemowy profil stalowy
90x40 mm, rozstaw co 625 mm
Słup - 2x systemowy profil stalowy
90x40 mm, rozstaw co 625 mm

Słup stalowy o wym.: 90x90x3mm, kotwiony
w płycie głównej, rozstaw co 125cm
lakierowany proszkowo na kolor zbliżony do
RAL 9004 mat
Rygiel - systemowy profil stalowy
90x40 mm, rozstaw co 625 mm

Wspornik z blachy gr 2 mm przyspawany
dp słupa stalowego

Płyta cementowo-drzazgowa gr 12mm,
krawędzie szlifowane, montowana do
wspornika wkrętami do metalu, miejsca
montażu szpachlowane całość malowana
na kolor zbliżony do RAL 9004

przekrój pionowy - część dolna

Wspornik z blachy gr 2 mm przyspawany
dp słupa stalowego

Płyta cementowo-drzazgowa gr 12mm,
krawędzie szlifowane, montowana do
wspornika wkrętami do metalu, miejsca
montażu szpachlowane całość malowana
na kolor zbliżony do RAL 9004

Słup stalowy o wym.: 90x90x3mm, kotwiony
w płycie głównej, rozstaw co 125cm
lakierowany proszkowo na kolor zbliżony do
RAL 9004 mat
Słup - 2x systemowy profil stalowy
90x40 mm, rozstaw co 625 mm
Rygiel - 2x systemowy profil stalowy
90x40 mm, rozstaw co 625 mm

przekrój poziomy A-A

Słup stalowy o wym.: 90x90x3mm, kotwiony
w płycie głównej, rozstaw co 125cm
lakierowany proszkowo na kolor zbliżony do
RAL 9004 mat

Rygiel - systemowy profil stalowy
90x40 mm, rozstaw co 625 mm

Płyta cementowo-drzazgowa gr 12mm,
krawędzie szlifowane, miejsca montażu
szpachlowane całość malowana na kolor
zbliżony do RAL 9004

Słup - 2x systemowy profil stalowy
90x40 mm, rozstaw co 625 mm

Słup stalowy o wym.: 90x90x3mm, kotwiony
w płycie głównej, rozstaw co 125cm
lakierowany proszkowo na kolor zbliżony do
RAL 9004 mat

Słup - 2x systemowy profil stalowy
90x40 mm, rozstaw co 625 mm

przekrój poziomy B-B

Wspornik z blachy gr 2 mm przyspawany
do słupa stalowego

Słup stalowy o wym.: 90x90x3mm, kotwiony
w płycie głównej, rozstaw co 125cm
lakierowany proszkowo na kolor zbliżony do
RAL 9004 mat



Płyta cementowo-drzazgowa gr 12mm,
krawędzie szlifowane, montowana do
wspornika wkrętami do metalu, miejsca
montażu szpachlowane całość malowana
na kolor zbliżony do RAL 9004

Słup stalowy o wym.: 90x90x3mm, kotwiony
w płycie głównej, rozstaw co 125cm
lakierowany proszkowo na kolor zbliżony do
RAL 9004 mat

Wspornik z blachy gr 2 mm przyspawany
do słupa stalowego

UWAGI:

- BPI Redan oraz Zamawiający - zastrzega sobie prawo do akceptacji: kolorystyki, próbek materia łowych, rysunków warsztatowych, prototypów, projektu aran żacji plastycznej przestrzeni gabloty wraz z rozmieszczeniem stosownych podpisów i obja śnień, próbnych fragmentów makiet w wybranej skali, wszystkich widocznych elementów wyposa żenia instalacyjnego, itp. oraz wszelkich zmian, poza dopuszczonymi w niniejszym opracowaniu
- Realizację inwestycji nale ży przeprowadzić zgodnie z niniejszym projektem, wszelkie zmiany w projekcie, poza dopuszczonymi w niniejszym opracowaniu, mo żliwe są tylko w przypadku uzyskania pisemnej zgody autorów opracowania;
- W razie wykrycia niejasno ści lub błędu, wykonawca powiadamia projektanta, zanim wznowi prace;
- W razie potrzeby wykonawca uczestniczy w wypracowywaniu alternatywnych rozwi ązań;
- Rozpatrywa ć łącznie z opisem i specyfikacjami technicznymi;
- Rozpatrywa ć łącznie z projektami bran żowymi;
- Wszystkie roboty nale ży wykonywa ć zgodnie z zasadami BHP, przepisami Prawa Budowlanego oraz zasadami sztuki budowlanej, wyłącznie pod nadzorem osób uprawnionych wszystkie zastosowane materia ły powinny posiada ć odpowiednie atesty oraz aprobaty dopuszczaj ące do stosowania w budownictwie;
- Istotne parametry techniczne oraz estetyczne płyt wykończeniowych wg Opisy Technicznego Tom I, Teczka 1: Architektura

Inwestor:		
<div><div></div><div>Muzeum Narodowe w Szczecinie ul. Staromłyńska 27 70-561 Szczecin</div></div>		
Projektant:		
<div><div></div><div>Biuro Projektowo-Inżynierskie Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 69, 70-382 Szczecin</div></div>		
Zespół projektowy:		
arch. Michał Czasnojc		
Dawid Szewczyk		
arch. Oliwia Maciejewska		
arch. Tomasz Ryba		
Nazwa przedsięwzięcia:		
Budowa pawilonu wystawowego służącego celom Centrum Dialogu "Przełomy" , na pl. Solidarności w Szczecinie		
Nazwa projektu:		
Projekt wystawy		
Obiekt:		
Pawilon wystawowy Centrum Dialogu "Przełomy" w Szczecinie		
Adres inwestycji:		
dz. nr 10/5, 14/4, 2/5, 15/2, obr. 1030 dz. nr 1, obr. 1037; miasto Szczecin		
Tytuł rysunku:		
Detale: żaluzje poziome - typ 2.		
Branża:		
ARCHITEKTURA		
Faza projektu:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Skala:	Data:	Nr rys.:
1:10	grudzień 2013	I 1.7.
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED		
projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim, wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze		