



C1-4/ PYLON WOLNOSTOJĄCY / S1



Opis szczegółowy / Materiały / Detale

Nośnik C1-4/Mapa biblioteki – Pylon wolnostojący
Projekt konstrukcyjny nośnika - nr. rysunku.: 124.W.W.07.773
Projekt graficzny nośnika - nr. rysunku.: 124.W.W.07.762.2

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić projektanta oraz inwestora (Bibliotekę Narodową). Wykonawca jest zobowiązany do dokonania inwentaryzacji wymiarowej miejsc montażu, przed przystąpieniem do realizacji prac.

Materiały: Integralnym elementem niniejszej specyfikacji materiałowej jest dokument "BN Opis Projekt Wykonawczy - VI Wyposażenie wnętrz", który zawiera szczegółowy opis materiałów dla danego elementu oraz legendę oznaczeń (M01, M02, M03, M04, M04a, M04b, M05, M06_01, M06_02, M06_03, M06_04, M06_05, M07).

Nazwa rys.

Kłód SI.03 – umiejscowienie i projekt graficzny nośnika B1-3, C1-4

Nr rys.:

124.W.W.07.762

Inwestor:

Biblioteka Narodowa
Al. Niepodległości 213
02-086 Warszawa

Rysunek nie może być skierowany do realizacji bez zatwierdzenia projektanta

- PROJEKT WYKONAWCZY - CZĘŚĆ VI - WYPOSAŻENIE
Przebudowa zespołu budynków „A” Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni publicznych wraz z zabudową patio

Arkuszy:

3/3

Masa:

nie dotyczy

Skala:

1:20

Format:

A3

Wykonawca:

SOKKA
SOKKA Katarzyna Sokołowska
Ul. Rynek 6, 44-100 Gliwice
Al. W. Korfantego 17/5, 44-100 Gliwice
+48 32 2706489, biuro@sokka.com

Imię i Nazwisko

Projektował:

Michał Lańko

Kreślił:

Michał Lańko

Sprawdził:

Ewelina Bidzińska

Zatwierdziła:

Katarzyna Sokołowska

Data

11.2016

11.2016

11.2016

11.2016

Podpis

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768 mK
Kategoria korozyjności C2 PN-EN ISO 12944-2

Wykonać sztuk:

1