



A7-18 STRONA/PANEL S1



Opis szczegółowy / Materiały / Detale

Nośnik A7-18/ Oznaczenia czytelní- Pylon wolnostojący
Projekt konstrukcyjny nośnika - nr. rysunku.: 124.W.W.07.773
Projekt graficzny nośnika - nr. rysunku.: 124.W.W.07.769.1

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 wnętrza", który zawiera szczegółowy opis materiałów dla danego elementu oraz legendę oznaczeń (M01, M02, M03, M04, M04a, M05, M06_01, M06_02, M06_03, M06_04, M06_05, M07).

Nazwa rys.

Kład SI.010 - umiejscowienie i projekt graficzny nośnika A7-18

Nr rys.:

124.W.W.07.769

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 czytelń i przestrzeni publicznych wraz z zabudową patio				Arkusz: 2/2	Masa: nie dotyczy
					Skala: 1:20	Format: A3
Wykonawca: SOKKA SOKKA Katarzyna Sokotowska Ul.Rynek 6, 44-100 Gliwice Al.W.Korfantego 17/5, 44-100 Gliwice +48 32 2706489, biuro@sokka.com	Projektował:	Michał Łańko	11.2016	Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768 mK Kategoria korozyjności C2 PN-EN ISO 12944-2	Wykonać sztuk: 1	
	Kreślił:	Michał Łańko	11.2016			
	Sprawdził:	Ewelina Bidzińska	11.2016			
	Zatwierdziła:	Katarzyna Sokotowska	11.2016			