



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).

Opis szczegółowy / Materiały / Detale
Nośnik A8-16/Oznaczenia serwisów (ustug) - Montowany równoległe do ściany Projekt konstrukcyjny nośnika - nr. rysunku.: 124.W.W.07.775 Projekt graficzny nośnika - nr. rysunku.: 124.W.W.07.767.1
Nośnik A8-17/Oznaczenia serwisów (ustug) - Montowany równoległe do ściany Projekt konstrukcyjny nośnika - nr. rysunku.: 124.W.W.07.775 Projekt graficzny nośnika - nr. rysunku.: 124.W.W.07.767.2
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.

Nazwa rys. Kład SI.08 - umiejscowienie i projekt graficzny nośnika A8-16, A8-17					Nr rys.: 124.W.W.07.767	
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				Arkusze: 2/2	Masa: nie dotyczy
					Skala: 1:10	Format: A3
Wykonawca: <b>SOKKA</b> SOKKA Katarzyna Sokółowska Ul. Rynek 6, 44-100 Gliwice Al. W. Korfańskiego 17/5, 44-100 Gliwice +48 32 2706489, biuro@sokka.com		Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768 mK Kategoria korozyjności CZ PN-EN ISO 12944-2  Wykonać sztuk:  1	
	Projektował:	Michał Łatko	11.2016			
	Kreślił:	Michał Łatko	11.2016			
	Sprawił:	Ewelina Bidzińska	11.2016			
	Zatwierdziła:	Katarzyna Sokółowska	11.2016			