

Opis szczegółowy / Materiały / Detale

Lada bufet, gabaryty 8050 x 3120 x 1150 mm. Błat i boki lada wykonane z materiału M01, Wymurcwana ściana wykończona materiałem M05.




Materiały:

M01 - Wł. drewno dębowe klejone z lameli liwych, klejonych jedynie na szerokości, klasa AB, grubość 30mm, bejcowane na kolor orzechowy i lakierowane bezbarwnym niepołyskliwym.

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, M04b, M05, M06_01, M06_02, M06_03, M06_04, M06_05, M07).

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 deczania 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 elementu: 46. Bufet - Lada					Nr rys.: 124.W.W.07.746.2	
Inwestor: Biblioteka Narodowa Al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa		- PROJEKT WYKONAWCZY - CZĘŚĆ VI - WYPOSAŻENIE Przebudowa zespołu budynków „A” Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni publicznych wraz z zabudową paño			Arkusz: 1:1	Masa: nie dotyczy
					Skala: 1:20	Forma: 914 x 297 mm
Wykonawca: SOKKA SOKKA Katarzyna Sokotowska ul Rynek 6, 64-100 Glinice Al.W.Korfańskiego 17/5, 64-100 Glinice +48 32 2706489, biuro@sokka.com		Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Wykonanie mebli musi spełniać wymagania normy PN-EN 527-1:2011/PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-3:2006, PN-EN 14747: 2005, PN-EN 14752-2:2005/PN-EN 14753-3:2005, Poziomą jakość spoin C Masa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22268 int. Klasa tolerancji kształt. spaw. PN-EN ISO 15920 B1 Kategoria korozystości C2 PN-EN ISO 12944-2	
		Projektował:	SOKKA	11.2016		1
		Kreślił:	Wojciech Biegus	11.2016		
		Sprawdził:	Michał Lalko	11.2016		
		Zatwierdziła:	Katarzyna Sokotowska	11.2016	