

Opis szczegółowy / Materiały / Detale

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

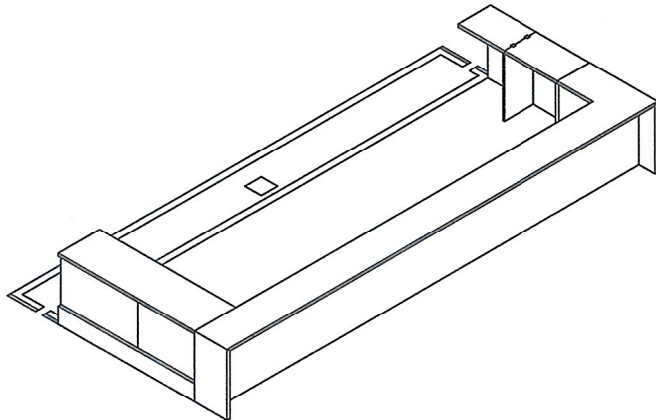
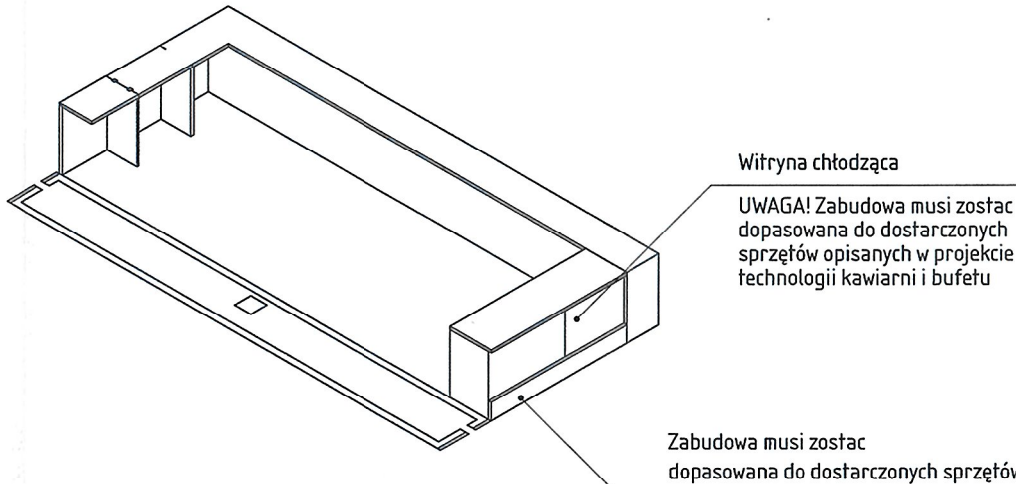
Materiały:

M01 – lite drewno dębowe klejone z lameli 19mm, klejonych jedynie na szerokości, klasa AB, grubość 30mm, bejnowane na kolor orzechowy i lakierowane bezbarwnym niepołyskliwym.

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, 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 wyliczeń dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narzuceniami lub pisemnie uzgodnionymi wyliczeniami należy niezwłocznie powiadomić projektanta oraz inwestora (Bibliotekę Narodową). Wykonawca jest zobowiązany do dokonania inwentaryzacji wymiarowej miejsc montażu, przed przystąpieniem do realizacji prac.



Nazwa elementu: <b>46. Bufet - Lada</b>				Nr rys.: 124.WW.07746.1	
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 patio			Arkusz: 1:1	Masa: nie dotyczy
				Skala: 1:20	Forma: 914 x 297 mm
Wykonawca: <b>SOKKA</b> SOKKA Katarzyna Sokółowska Al. Rynek 6, 44-100 Gliwice Al. W. Korfańskiego 17/5, 44-100 Gliwice +48 32 2706489, biuro@sokka.com	Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Wykonanie mebli musi spełniać wymagania normy PN-EN 527-1:2011 PN-EN 527-2:2006, PN-EN 527-3:2006, PN-EN 14724:2006, PN-EN 14079-2:2005, PN-EN 14079-3:2006, Poziom jakości spin Klasa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji opłoków wg PN-EN 22046-01 Klasa tolerancji kraw. spaw. PN-EN ISO 13920 B1 Kategoria korozyjności CZ PN-EN ISO 12944-2	
	Projektował:	SOKKA	11.2016		
	Kreślił:	Wojciech Biegus	11.2016		
	Sprawił:	Michał Laiko	11.2016		
	Zatwierdził:	Katarzyna Sokółowska	11.2016		
				Wykonał sztuk: 1	