

Opis szczegółowy / Materiały / Detale

Lada kawiarni, gabaryty 4640 x 2500 x 1150 mm. Błat i boki lady wykonane z materiału M01, Wymurowana ściana wykończona materiałem M05.




Materiały:

M01 – lite drewno dębowe klejone z lameli wylach, klejonych jedynie na szerokości, klasa AB, grubość 30mm, bejcowane na kolor orzechowy i lakierowane.

Materiały: bezbarwowa niepochłonna

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, 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 wyliczeń dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z powyższymi 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: 45. Kawiarnia - Lada					Nr rys.: 124.WM.07.745.2	
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	Format: 914 x 297 mm
Wykonawca: SOKKA SOKKA Katarzyna Sokółowska Ul.Rynek 6, 44-100 Gliwice Al.W.Korfantego 17/5, 44-100 Gliwice +48 32 2706489, biuro@sokka.com		Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Wykonanie musi spełniać wymagania normy PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2006, PN-EN 527-3:2006, PN-EN 14076: 2006, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, Poziom jakości spoin C-Masa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768:01 Klasa tolerancji klas. spaw. PN-EN ISO 13500:01 Kategorie zgodności C2 PN-EN ISO 12944-2	Wykonał sztuk: 1
	Projektował:	SOKKA	11.2016			
	Kreślił:	Wojciech Biegus	11.2016			
	Sprawdził:	Michał Lańko	11.2016			
	Zatwierdziła:	Katarzyna Sokółowska	11.2016	