






Wymagania ogólne.  
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 wymiarów miejsc montażu, przed przystąpieniem do realizacji prac.

Opis:  
M01 – lite drewno dębowe klejone z lameli liwych, klejonych jedynie na szerokość ści, klasa AB, grubość 30mm, bejcowane na kolor orzechowy i lakierowane lakierem bezbarwnym niepołyskliwym.  
M02 – płyta wiórowa w formie z drewna dębowego, bejcowanego na kolor orzechowy i lakierowanego lakierem bezbarwnym niepołyskliwym. Klasa higieniczna ści płyty E1 (przyjazne dla środowiska i ludzi).  
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: 2. Lada - rzut ludy 3-3, przekrój ludy 3-3, przekrój ludy 7-7					Nr rys.: 124.W.W.07.702.4		
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 pałi				Arkusz: -	Masa: -
						Skala: 1:20	Format: A3
Wykonawca: SOKKA Katarzyna Sokotowska 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	Wykonanie musi spełniać wymagania normy PN-EN 572-1:2011, PN-EN 572-2:2004, PN-EN 572-3:2004, PN-EN 14274:2006, PN-EN 4073-2:2006, PN-EN 14279-3:2006, Przewidywana opinia C Klasa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22668 mK Klasa tolerancji kons. spaw. PN-EN ISO 5817:2012 Kategoria korozyjności C2 PN-EN ISO 12144-2	
		Projektował:	Arkadiusz Kandora	11.2016			
		Kreślił:	Arkadiusz Kandora	11.2016			
		Sprawdził:	Wojciech Sokotowski	11.2016			
		Zatwierdziła:	Katarzyna Sokotowska	11.2016			
						Wykonał szt.	1 szt.
							

SOKKA