






Opis:  
M01 - lite drewno dębowe klejone z lamali liwych, klejonych jedynie na szeroko ści  
klasa AB, grubość 30mm, bejcowane na kolor orzechowy i lakierowane lakierem  
bezbłownym niepolyskliwym.  
M02 - płyta wiórowa w fornirze z drewna dębowego, bejcowanego na kolor orzechowy  
i lakierowanego lakierem bezbarwnym niepolyskliwym. Klasa higieniczna ści płyty  
wiórowej E1 (przyjazne dla środowiska i ludzi).  
Materiał:  
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)

Nazwa: 2. Lada - rzut lady 4-4, przekrój lady 4-4					Nr rys.: 124.W.W.07.702.5		
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			Arkusz: -	Masa: -	
					Skala: 1:20	Format: A3	
Wykonawca: SOKKA Katarzyna Sokółowska Ul.Rynek 6, 44-100 Gliwice Al.W.Korfanego 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 14074:2006, PN-EN 4073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, Podsumowanie specyfikacji klasyfikacji PN-EN 120587 Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768 nK Klasa tolerancji kom. spaw PN-EN ISO 13000 BF Kategoria korekcyjności C2 PN-EN ISO 12944-2	
		Projektował:	Arkadiusz Kandora	11.2016			
		Kreślił:	Arkadiusz Kandora	11.2016			
		Sprawdził:	Wojciech Sokółowski	11.2016			
		Zatwierdziła:	Katarzyna Sokółowska	11.2016			
						Wykonał szt.	1 szt.
							

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  
poinformować projektanta oraz inwestora (Bibliotekę Narodową).  
Wykonawca jest zobowiązany do dokonania inwentaryzacji wymiarowej miejsc montażu,  
przed przystąpieniem do realizacji prac.