



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 wymiarowej miejsc montażu, przed przystąpieniem do realizacji prac.

Legenda:
M01 - lite drewno dębowe Najona z lameli liści, Najonych jedynie na szerokości, klasa AB, grubość 30mm, białowane na kolor orzechowy i lakierowane lakierem bezbarwnym niepolyskłym.
M02 - płyta wiórowa w formacie z drewna dębowego, białowanego na kolor orzechowy i lakierowanego lakierem bezbarwnym niepolyskłym. Klasa higieniczności płyty wiórowej E1 przeznaczone dla środowiska i ludzi.
M03 - płyta wiórowa w okładzinie z cienkiej blachy mosiężnej o max. grubości 1mm. Powierzchnia satynowana.
M04 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, matowa, struktura gładka.
A1 - mediaport 3- modułowy (2 x 230V, 1 x RJ45)
A2 - mediaport 3- modułowy (2 x 230V, 1 x RJ45)
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).
M01 - lite drewno dębowe Najona z lameli liści, Najonych jedynie na szerokości, klasa AB, grubość 30mm, białowane na kolor orzechowy i lakierowane lakierem bezbarwnym niepolyskłym.
M02 - płyta wiórowa w formacie z drewna dębowego, białowanego na kolor orzechowy i lakierowanego lakierem bezbarwnym niepolyskłym. Klasa higieniczności płyty wiórowej E1 przeznaczone dla środowiska i ludzi.
M03 - płyta wiórowa w okładzinie z cienkiej blachy mosiężnej o max. grubości 1mm. Powierzchnia satynowana.
M04 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, matowa, struktura gładka.
A1 - mediaport 3- modułowy (2 x 230V, 1 x RJ45)
A2 - mediaport 3- modułowy (2 x 230V, 1 x RJ45)

LISTA CZĘŚCI						
Nr	L.szt.	Nazwa części	Nr katalogowy	Masa jed.[kg]	Masa całk.[kg]	Materiał
1	1	5.Regał zabudowa kład 300.7	124.W.W.07.705.1	1572,96	1573	wg rys.
2	1	5.Regał zabudowa kład 300.5	124.W.W.07.705.2	2938,93	2938,9	wg rys.
3	1	5.Regał zabudowa kład 300.6	124.W.W.07.705.3	2903,85	2903,9	wg rys.

Nazwa: Regał zabudowa (Bud.A2A3/F. Państwo i Świat)					Nr rys.: 124.W.W.07.705	
Inwestor: Biblioteka Narodowa Al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa		- PROJEKT WYKONAWCZY - WYPOSAŻENIE Przebudowa zespołu budynków „A” Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni publicznych wraz z zabudową patio			Arkusz: 1/1	Masa: Nie dotyczy
					Skala: 1:200	Format: A3
Wykonawca: SOKKA Katarzyna Sokołowska 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 mebli musi spełniać wymagania normy PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-3:2006, PN-EN 14074:2006, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, Poziom jakości spin C Klasa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji zgodnych wg PN-EN 22768 mK Klasa tolerancji kons. spaw. PN-EN ISO 13920 BF Kategoria korozyjności C2 PN-EN ISO 12944-2
		Projektował:	Arkadiusz Kandora	11.2016	<i>Ka</i>	
		Kreślił:	Arkadiusz Kandora	11.2016	<i>Ka</i>	
		Sprawdził:	Wojciech Sokołowski	11.2016	<i>WJS</i>	
		Zatwierdziła:	Katarzyna Sokołowska	11.2016	<i>KS</i>	
Wykonał szt. 1						
SOKKA						