





LISTA CZĘŚCI						
Nr	L.szt.	Nazwa części	Nr katalogowy	Masa jed.[kg]	Masa całk.[kg]	Materiał
1	1	Płyta 80x660x2170		64,16	64,2	Drewno (dąb)
2	2	Płyta 80x660x1317		38,93	77,9	Drewno (dąb)
3	1	Płyta 30x600x1237		12,44	12,4	Drewno (dąb)
4	2	Płyta 30x127x2170		4,63	9,3	Drewno (dąb)
5	2	Płyta 30x1070x1237		22,24	44,5	Drewno (dąb)
6	12	Płyta 30x285x1070		5,12	61,5	Drewno (dąb)
7	32	Zestaw złącza niewidocznego z mimośrodem + wkreś	wg producenta	0,03	0,9	wg producenta
8	3	STOPKA REGULACYJNA	wg producenta	0,11	0,3	wg producenta
9	3	STOPKA REGULACYJNA	wg producenta	0,11	0,3	wg producenta
10	24	WKREŚ	wg producenta	0,00	0	wg.producenta

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

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, M04b, M05, M06 01, M06 02, M06 03, M06 04, M06 05, M07).

- Uwaga:
- Dokładny opis materiałów znajduje się w części opisowej dla danego elementu.
 - Regulacja półek w regałach odstęp między otworami do regulacji wysokości półek co 31,7 mm.
 - Wkręty do przykręcania mocowań półek, siłowników, prowadnic kółkowych, hamulców wg wytycznych producenta.
 - Sposób łączenia płyt niewidoczny musi umożliwić jego demontaż. Zasłepienie mimośródów zaślepkami fornirowanymi. Zabrania się stosowania mimośródów i kołków z tworzywa sztucznego do łączenia elementów regału. Wymiary doboru elementów złącznych w gestii wykonawcy.

Nr rys.: 11.Regał niski x2				Nr rys.: 124.W.W.07.711		
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: 271,2 Kg
					Skala: 1:50 1:20	Format: A3
Wykonawca: SOKKA Katarzyna Sokółowska 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 2004, PN-EN 14074-1 2006, PN-EN 14073-2 2006, PN-EN 14073-3 2006. Poziom-jakoko spoin C Klasa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768 mK Klasa tolerancji kono. spaw PN-EN ISO 13920 BF Kategoria korozyjności 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		
						Wykonać szt. 4
						