





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.

Wymiary:  
Integralnym elementem niniejszej specyfikacji materiałowej jest dokument "BN Opis Projekt Wykonawczy - VI Wyposażenie wnętrz", który zawiera szczegółowy spis 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:
1. Materiał użyty do wykonania regałów to płyta meblowa grubości 8cm i 3cm, fornirowana. Fornir: dębowy bejcowany w kolorze wskazanym w karcie materiałowej dla regałów.
  2. Zastosowane fronty szuflad, drzwiczek wykonac z płyty meblowej z dokręcanym licem z giętej blachy grubości 0,8 mm, ~~zastosowane fronty szuflad, drzwiczek wykonac z płyty meblowej z dokręcanym licem z giętej blachy grubości 0,8 mm, z zastosowaniem systemu RTA (Regal Techniczny Arkadiusz)~~
  3. Integralnym elementem niniejszej specyfikacji materiałowej jest Karta materiałowa dla regałów: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 zawierająca dodatkowe opisy, referencyjną kolorystykę i przykłady
  4. Regulacja półek w regałach odbywa się między otworami do regulacji wysokości półek co 31,7 mm.
  5. Wkręty do przykręcania mocowań półek, siłowników, prowadnic kółkowych, hamulców wg wytycznych producenta.
  6. Sposób łączenia płyt niewidoczny musi umożliwić jego demontaż. Zasłepienie mimośrodów zaślepkami fornirowanymi. Zabrania się stosowania mimośrów i kołków z tworzywa sztucznego do łączenia elementów regału. Wymiary doboru elementów złącznych w gestii wykonawcy.

LISTA CZĘŚCI						
Nr	L.szt.	Nazwa części	Nr katalogowy	Masa jed.[kg]	Masa całk.[kg]	Materiał
1	1	Regał wysoki na gazety x3 - korpus	124.W.W.07.714.1	628,61	628,6	wg rys.
2	18	Szuflada wer.1	124.W.W.07.713.2	11,37	204,6	wg rys.
3	12	Płyta 30x50x1070	wg rys.	0,90	10,7	Drewno (dąb)
4	12	Drzwiczki otwierane do góry	124.W.W.07.713.3	6,57	78,9	wg rys.
5	2	Nośnik na regale – oznaczenie regału L=800	124.W.W.07.782.2	6,44	12,9	wg rys.
6	24	Podnośnik	wg producenta	0,02	0,5	wg.producenta
7	72	Zawias	wg producenta	0,01	1	wg.producenta
8	36	Prowadnica kulkowa z pełnym wysuwem	wg producenta	0,25	9	wg.producenta
9	392	WKREŃT	wg producenta	0,00	0,4	wg.producenta
10	4	STOPKA REGULACYJNA	wg producenta	0,11	0,4	wg.producenta
11	4	STOPKA REGULACYJNA	wg producenta	0,11	0,4	wg.producenta
12	2	Mufa samogwintująca	wg producenta	0,00	0	wg.producenta
13	120	Zestaw hamulca do szuflad i drzwiczek z elem. złącznymi	wg producenta	0,09	10,5	wg.producenta

Nr rys.: 14.Regał wysoki na gazety x3					Nr rys.: 124.W.W.07.714	
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: 968,3 Kg
					Skala: 1:50 1:20 1:2	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 14374:2006, PN-EN 14375-2:2006, PN-EN 14373-3:2006. Poziom: jakość spin C Klasa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22168 mK Klasa tolerancji kraw. spin PN-EN ISO 13920 RF. Kategoria korozyjności C2 PN-EN ISO 12944-2
		Projektował:	Arkadiusz Kandora	11.2016		
		Kreślił:	Arkadiusz Kandora	11.2016		
		Sprawdził:	Wojciech Sokotowski	11.2016		
		Zatwierdziła:	Katarzyna Sokołowska	11.2016		
						Wykonał szt. 1
						