



- 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. Regulacja półek w regałach odstępów między otworami do regulacji wysokości półek co 31,7 mm.
 3. Wkręty do przykręcania mocowań półek, siłowników, przewodów kółkowych, hamulców wg wytycznych producenta.
 4. Sposób łączenia płyt niewidoczny musi umożliwić jego demontaż. Zaślepienie mimośrodów zaślepkami fornirowanymi. Zabrania się stosowania mimośrów i kółków z tworzywa sztucznego do łączenia elementów regału. Wymiary doboru elementów złącznych w gestii wykonawcy.

Legenda	
M01 - dla drewna dębowego klejonego z lameli płyc, klejonych jedynie na szerokości, klasa AB, grubość 30mm, bejcowane na kolor orzechowy i lakierowane lakierem bezbarwnym niepalącym.	
M02 - płyta wiórowa w formacie z drewna dębowego, bejcowanego na kolor orzechowy i lakierowanego lakierem bezbarwnym niepalącym.	
M03 - płyta wiórowa w układzie z deskami białymi malowanymi na kolor orzechowy i lakierowanego lakierem bezbarwnym niepalącym.	
M04 - stal ocynkowana, malowana proszkowo RAL 7016, ciemnoniebieska, struktura gładka.	
M05 - meble 3- i 4-ramienne 12 x 230V, 1 x 5W/10W.	
M06 - meble 3- i 4-ramienne 12 x 230V, 1 x 5W/10W.	
M07 - meble 3- i 4-ramienne 12 x 230V, 1 x 5W/10W.	

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.

LISTA CZĘŚCI						
Nr	L.szt.	Nazwa części	Nr katalogowy	Masa jed.[kg]	Masa całk.[kg]	Materiał
1	3	Płyta 30x300x1610		8,09	24,3	Drewno (dąb)
2	1	Płyta 30x330x1650		9,14	9,1	Drewno (dąb)
3	4	Płyta 30x1160x1610		31,38	125,5	Drewno (dąb)
4	16	Płyta 30x270x1160		5,26	84,2	Drewno (dąb)
5	1	Płyta 30x127x4730		10,09	10,1	Drewno (dąb)
6	1	Płyta 40x330x4730		34,96	35	Drewno (dąb)
7	1	Płyta 80x330x1650		24,37	24,4	Drewno (dąb)
8	1	Płyta 30x330x1650		9,14	9,1	Drewno (dąb)
9	1	Płyta 30x1140x1140		2,43	2,4	Drewno (dąb)
10	1	Płyta 30x1140x1610		30,83	30,8	Drewno (dąb)
11	4	Płyta 30x270x1140		5,17	20,7	Drewno (dąb)
12	1	Płyta 40x330x1140		8,43	8,4	Drewno (dąb)
13	6	STOPKA REGULACYJNA	wg.producenta	0,11	0,6	wg.producenta
14	6	STOPKA REGULACYJNA	wg.producenta	0,11	0,6	wg.producenta
15	48	WKREŃ	wg.producenta	0,00	0,1	wg.producenta
16	60	Zestaw złącza niewidocznego z mimośrodem + wkręt	wg.producenta	0,03	1,6	wg.producenta

Nazwa: 4. Zabudowa regatu cz.5				Nr rys.: 124.W.W.07.704.5	
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:	Masa:
				1/1	387,0 Kg
				Skala:	Format:
				1:100 1:20	5xA4
Wykonawca:		Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Wykonawca musi spełniać wymagania normy PN-EN ISO 13011, PN-EN ISO 13