





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
- Przewody zasilające mediaport muszą być porowadzone w profilu nogi. W razie konieczności należy zwiększyć przekrój profilu po zażwierdzeniu projektanta - materiał wykonanie i w gestii wykonawcy.
 - Do zestawu należy doliczyć dodatkowe elementy złączne i wzmacniające - materiał i wykonanie w gestii wykonawcy
 - Do zestawu należy doliczyć dodatkowe elementy osłonowe krawędzi otworów tpu dławiki, zaślepki uszczelki itp.
 - Masa nie uwzględnia połączeń spawanych należy ją doliczyć w gestii wykonawcy

LISTA CZĘŚCI					
Nr	L.szt.	Nazwa części	Nr katalogowy	Masa jed.[kg]	Materiał
1	1	Płyta 30x700x3000	wg rys.	34,39	Drewno (dąb)
2	1	Rama biurka 72x70 wer.L(P)	124.W.W.07.718.1	3,80	
3	1	Rama biurka 72x70 wer.L(P)	124.W.W.07.718.1	3,80	
4	1	Rama biurka 300x70 srodkowa	124.W.W.07.722.2.1	3,80	
5	4	Stężenie 3	124.W.W.07.722.4	2,03	
6	1	Płyta 30x80x3000	wg rys.	4,01	Drewno (dąb)
7	2	Korytko kablowe L=1453	124.W.W.07.722.5.1	1,77	wg rys.
8	16	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym ISO 4762 – M6x10-5.6	PN-EN ISO 4762:2006	0,01	wg normy
9	16	Podkładka sprężysta 6,1 Fe/Zn6	PN-77/M-82008	0,00	wg normy
11	16	Podkładka ISO 7089 - 6 -200HV Fe/Zn6	PN-EN ISO 7089:2004	0,00	wg normy
12	6	Mimośród fi15 L=13,5	wg producenta	0,01	wg producenta
13	6	Trzpień mimośr. z gw do drewna typli L=30	wg producenta	0,02	wg producenta
14	7	Kolek drewniany fi8 L=30	wg producenta	0,00	Drewno (dąb)
15	4	Kątownik mocujący media port	wg producenta	0,02	wg producenta
16	8	Śruba	wg producenta	0,00	wg producenta
17	8	Podkładki okrągłe	wg producenta	0,00	wg producenta
18	8	Podkładki sprężyste	wg producenta	0,00	wg producenta
19	29	Wkręty do drewna z łbem walcowym wypukłym St5,5x20	wg producenta	0,01	wg producenta
20	6	Stopka regulacyjna max Ø30- M8x20	wg producenta	0,05	wg producenta
21	2	Mediaport z lampą i wyłącznikiem	wg producenta	7,60	wg producenta
22	2	Blacha 3x30x55	124.W.W.07.718	0,03	
23	2	Wkręt z łbem stożkowym z gn. sześ-k M8 x 10	wg producenta	0,01	wg normy

Nr rys.: 21.Biurko 300x70+ 2 lampki (Bud. A4)					Nr rys.: 124.W.W.07.721		
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: 77,6 Kg	
					Skala: 1:20 1:2	Format: A3	
Wykonawca: SOKKA Katarzyna Sokołowska Ul. Rynek 6, 44-100 Gliwice Al. W. Korfantego 17/5, 44-100 Gliwice +48 32 2706489, biuro@sokka.com		Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Wykonać szt. 33 SOKKA		
	Projektował	Arkadiusz Kandora	11.2016				
	Kreślił	Arkadiusz Kandora	11.2016				
	Sprawdził	Wojciech Sokotowski	11.2016				
	Zatwierdziła	Katarzyna Sokołowska	11.2016				
<p>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, Pozostałe zgodnie z klasą 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji zgodnych wg PN-EN 22768 nrK Klasa tolerancji korozji wg PN-EN ISO 15929 B5 Podległość korozji nrC2 PN-EN ISO 12944-2</p>							