

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawca 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.





- Uwag.**
- poz. 8 wysokość dopasować. Listwa ma się licować z balustradą. Materiał i wykonanie w gestii wykonawcy
- Uwaga.**
- Przewody zasilające mediaport muszą być porowadzone w profilu nogi. W razie konieczności należy zwiększyć przekrój profilu po załwiedzeniu 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.
- Uwaga**
- Ostre krawędzie stępić

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, M03, M04, M04a, M04b, M05, M06_01, M06_02, M06_03, M06_04, M06_05, M07).

UWAGA

- Z tyłu za lampą na blacie zamocować listwę gr. 3cm szerokości biurka wysokość listwy ma się licować płaszczyzną balustrady. Określenie wymiarów listwy w gestii wykonawcy.
- Listwa ma zostać przymocowana do blatu w sposób niewidoczny.

LISTA CZĘŚCI						
Nr	L.szt.	Nazwa części	Nr katalogowy	Masa jed.[kg]	Masa całk.[kg]	Materiał
1	1	Płyta 30x700x2230	wg rys.	25,34	25,3	Drewno (dąb)
2	1	Rama biurka 72x70 wer.L(P)	124.W.W.07.718.1	3,80	3,8	wg rys.
3	1	Rama biurka 72x70 wer.L(P)	124.W.W.07.718.1	3,80	3,8	wg rys.
4	1	Rama biurka 300x70 srodkowa	124.W.W.07.722.2.1	3,80	3,8	wg rys.
5	4	Stezenie L=1070	124.W.W.07.722.3.1	1,51	6	wg rys.
6	2	Korytko kablowe L=1068	124.W.W.07.722.3.2	1,28	2,6	wg rys.
7	1	Blacha 3x30x55	124.W.W.07.718	0,03	0	
8	1	Płyta 30x200x2230		7,49	7,5	Drewno (dąb)
9	4	Kątownik mocujący media port	wg producenta	0,02	0,1	wg producenta
10	16	Podkładka sprężysta 6,1 Fe/Zn6	PN-77/M-82008	0,00	0	wg normy
11	16	Podkładka ISO 7089 - 6 -200HV Fe/Zn6	PN-EN ISO 7089:2004	0,00	0	wg normy
12	8	Śruba	wg producenta	0,00	0	wg producenta
13	8	Podkładki okrągłe	wg producenta	0,00	0	wg producenta
14	8	Podkładki sprężyste	wg producenta	0,00	0	wg producenta
15	29	Wkręty do drewna z łbem walcowym wypukłym ST5,5x20	wg producenta	0,01	0,2	wg producenta
16	6	Stopka regulacyjna max Ø30- M8x20	wg producenta	0,05	0,3	wg producenta
17	2	Mediaport z lampą i wyłącznikiem	wg producenta	7,60	15,2	wg producenta
18	2	Wkręt z łbem stożkowym z gn. sześ-k M8 x 10	wg producenta	0,01	0	wg normy
19	16	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym ISO 4762 - M6x10-5.6	PN-EN ISO 4762:2006	0,01	0,1	wg normy

Nazwa: 22.Biurko zabudowane 223x70 + 2 lampki (Bud.A2A3) L=2230				Nr rys.: 124.W.W.07.722.3	
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: 68,7 Kg
				Skala: 1:20 1:5 1:2	Format: A3
Wykonawca: SOKKA Katarzyna Sokołowska Ul. Rynek 6, 44-100 Gliwice Al. W. Korfańtego 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 14074:2004, PN-EN 14075:2006, PN-EN 14073-3:2006. Poziom: jakość spoin C klasa 2 wg PN-EN ISO 5817. Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768 mK. Klasa tolerancji kraw. spaw PN-EN ISO 13520 BF. 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		
					Wykonać szt. wg zestawienia
					