



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.

- Uwaga.
- Przewody zasilające mediaport muszą być porowadzone w profilu nogi. W razie konieczności należy zwiększyć przekrój profilu po zatwierdzeniu 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

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

Uwaga

- Ostre krawędzie stępić.

UWAGA

- Z tyłu za lampą na blacie zamocować listwę gr. 3cm szerokości biurka wysokość listwy ma się licować z płaszczyzną balustrady. Określenie wymiarów listwy w gestii wykonawcy.
- Listwa nie została ujęta w zestawieniu.
- Listwa ma zostać przymocowana do blatu w sposób niewidoczny.
- \*\*\* Wymiary otworów w blacie dostosować do mediaportu.

**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).

LISTA CZĘŚCI						
Nr	L.szt.	Nazwa części	Nr katalogowy	Masa jed.[kg]	Masa całk.[kg]	Materiał
1	1	Płyta 30x700x1930	124.W.W.07.722.2	21,81	21,8	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=920	124.W.W.07.722.2.2	1,30	5,2	wg rys.
7	2	Korytko kablowe L=918	124.W.W.07.722.2.3	1,11	2,2	wg rys.
8	1	Blacha 3x30x55	124.W.W.07.718	0,03	0	
9	1	Płyta 30x200x1930		6,48	6,5	Drewno (dąb)
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	4	Kątownik mocujący media port	wg producenta	0,02	0,1	wg producenta
13	8	Śruba z łbem o zmniejszonych z gniazdem sześciokątnym	wg producenta	0,00	0	wg producenta
14	8	Podkładki okrągłe - Szereg normalny - Klasa dokładności A	wg producenta	0,00	0	wg producenta
15	8	Podkładki sprężyste	wg producenta	0,00	0	wg producenta
16	26	Wkręty do drewna z łbem walcowym wypukłym St5,5x20	wg producenta	0,01	0,1	wg producenta
17	6	Stopka regulacyjna max Ø30- M8x20	wg producenta	0,05	0,3	wg producenta
18	2	Mediaport z lampą i wyłącznikiem	wg producenta	7,60	15,2	wg producenta
19	2	Wkręt z łbem stożkowym z gn. sześ-k M8 x 10	wg producenta	0,01	0	wg normy
20	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 <b>22.Biurko zabudowane 223x70 + 2 lampki (Bud.A2A3) L=1930</b>			Nr rys.: <b>124.W.W.07.722.2</b>	
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: 63,0 Kg
			Skala: 1:20 1:5 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	Wykonać szt. wg zestawienia <b>SOKKA</b>
	Projektował	Arkadiusz Kandora	11.2016	
	Kreślił	Arkadiusz Kandora	11.2016	
	Sprawił	Wojciech Sokołowski	11.2016	
	Zatwierdziła	Katarzyna Sokołowska	11.2016	