

- 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]	Masa całk.[kg]	Materiał
1	1	Blacha 30x1000x1400	wg rys.	23,09	23,1	Drewno (dąb)
2	1	Rama biurka 1	wg rys.	4,62	4,6	wg rys.
3	1	Rama biurka 1	wg rys.	4,62	4,6	wg rys.
4	2	Stężenie	wg rys.	1,87	3,7	wg rys.
5	2	Blacha 3x30x55	wg rys.	0,03	0,1	
6	1	Korytko kablowe	wg rys.	1,62	1,6	wg rys.
7	2	Kątownik mocujący media port	wg producenta	0,02	0	wg producenta
8	8	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym ISO 4762 – M6x10-5.6	PN-EN ISO 4762:2006	0,01	0	wg normy
9	8	Podkładka sprężysta 6,1 Fe/Zn6	PN-77/M-82008	0,00	0	wg normy
10	8	Podkładka ISO 7089 - 6 -200HV Fe/Zn6	PN-EN ISO 7089:2004	0,00	0	wg normy
11	4	Śruba	wg producenta	0,00	0	wg producenta
12	4	Podkładki okrągłe	wg producenta	0,00	0	wg producenta
13	4	Podkładki sprężyste	wg producenta	0,00	0	wg producenta
14	16	Wkręty do drewna z łbem walcowym wypukłym St5,5x20	wg producenta	0,01	0,1	wg producenta
15	4	Stopka regulacyjna max Ø30- M8x20	wg producenta	0,05	0,2	wg producenta
16	2	Wkręt z łbem stożkowym z gn. sześć-k M8 x 10	wg producenta	0,01	0	wg normy
17	1	Mediaport typ A1 zintegrowany z reg. lampą biurkową	wg producenta	3,59	3,6	wg producenta

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.

M01, M02, M03, M04, M04a, M04b, M05, M06\_01, M06\_02, M06\_03, M06\_04, M06\_05, M07).

**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).

Nazwa: 19.Biurko 140x100+ lampka					Nr rys.: 124.W.W.07.719	
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 paño			Arkusz: 1 / 3	Masa: 43,1 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, 44-100Gliwice +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 14074:2006, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, Poziom: jakosci spoin C, Masa: 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768 mK, Klasa tolerancji kone. spaw PN-EN ISO 15929 B5, Kategoria korozyjności C2 PN-EN ISO 12944-2
		Projektował:	Arkadiusz Kandora	11.2016		
		Kreślił:	Arkadiusz Kandora	11.2016		
		Sprawdził:	Wojciech Sokołowski	11.2016		
		Zatwierdziła:	Katarzyna Sokołowska	11.2016		
Wykonał szt. 8						
