



Uwaga:
1. 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
2. Do zestawu należy doliczyć dodatkowe elementy złączne i wzmacniające - materiał i wykonanie w gestii wykonawcy
3. Do zestawu należy doliczyć dodatkowe elementy osłonowe krawędzi otworów typu dławiki, zaślepki uszczelki itp.
4. Masa nie uwzględnia połączeń spawanych należy ją doliczyć w gestii wykonawcy

Uwaga:
1. 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, M02, M03, M04, M04a, M04b, M05, M06_01, M06_02, M06_03, M06_04, M06_05, M07).

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.

LISTA CZĘŚCI						
Nr	L.szt.	Nazwa części	Nr katalogowy	Masa jed.[kg]	Masa catk.[kg]	Materiał
1	1	Kształtownik zamknięty prostokątny 30x20x2 L=720	PN-EN 10219:2007	0,94	0,9	●●●●
2	1	Kształtownik zamknięty prostokątny 30x20x2 L=700	PN-EN 10219:2007	0,93	0,9	●●●●
3	1	Kształtownik zamknięty prostokątny 30x20x2 L=700	PN-EN 10219:2007	0,92	0,9	●●●●
4	1	Profil 30x20x2 L=720	PN-EN 10219:2007	0,96	1	●●●●
5	1	Blacha 3x20x119,6	EN 10025-1:2007	0,06	0,1	●●●●

Nazwa: Rama biurka 300x70 srodkowa			Nr rys.: 124.W.W.07.722.2.1	
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: 3,8 Kg
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	Wzrostanie miedzy musi spełniać wymagania normy PN-EN 523-1:2011, PN-EN 523-2:2004, PN-EN 523-3:2006, PN-EN 14074:2006, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, Poziom jałdosi spien C klasa 2 wg PN-EN ISO 1811 Klasa tolerancji zgodnych wg PN-EN 22768 mK Klasa tolerancji koms. spaw PN-EN ISO 13920 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	
Wykonać szt. wg zestawienia				SOKKA