

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 typu dławiki, zaślepki uszczelki.
- Masa nie uwzględnia połączeń spawanych należy ją doliczyć w gestii wykonawcy.

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).

LISTA CZĘŚCI						
Nr	L.szt.	Nazwa części	Nr katalogowy	Masa jed.[kg]	Masa całk.[kg]	Materiał
1	1	Płyta 30x2400x660	124.W.W.07.724	26,44	26,4	Drewno (dąb)
2	4	Płyta 30x1120x500	124.W.W.07.716	9,41	37,6	Drewno (dąb)
3	2	Płyta 30x1120x600	124.W.W.07.716	11,29	22,6	Drewno (dąb)
4	1	Rama biurka środkowa	124.W.W.07.716	4,71	4,7	
5	4	Stężenie	124.W.W.07.716	0,98	3,9	
6	15	Wkręty do drewna z łbem walcowym wypukłym St5,5x20	wg producenta	0,01	0,1	wg producenta
7	8	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym ISO 4762 - M6x10-5.6	PN-EN ISO 4762:2006	0,01	0	wg normy
8	8	Podkładka ISO 7089 - 6 -200HV Fe/Zn6	PN-EN ISO 7089:2004	0,00	0	wg normy
9	8	Podkładka sprężysta 6,1 Fe/Zn6	PN-77/M-82008	0,00	0	wg normy
10	2	Stopka regulacyjna max Ø30- M8x20	wg producenta	0,05	0,1	wg producenta
11	2	Przepust kablowy	wg producenta	0,10	0,2	wg producenta

Nazwa:					Nr rys.:				
Regał na wózek i komputer z katalogiem					124.W.W.07.716				
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:		Masa:		
					1 / 1		95,7 Kg		
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			Skala:		Format:		
					1:20 1:5		A3		
Projektował:		Arkadiusz Kandora		11.2016		Wykonać szt.		3	
Kreślił:		Arkadiusz Kandora		11.2016					
Sprawdził:		Wojciech Sokołowski		11.2016					
Zatwierdziła:		Katarzyna Sokołowska		11.2016					