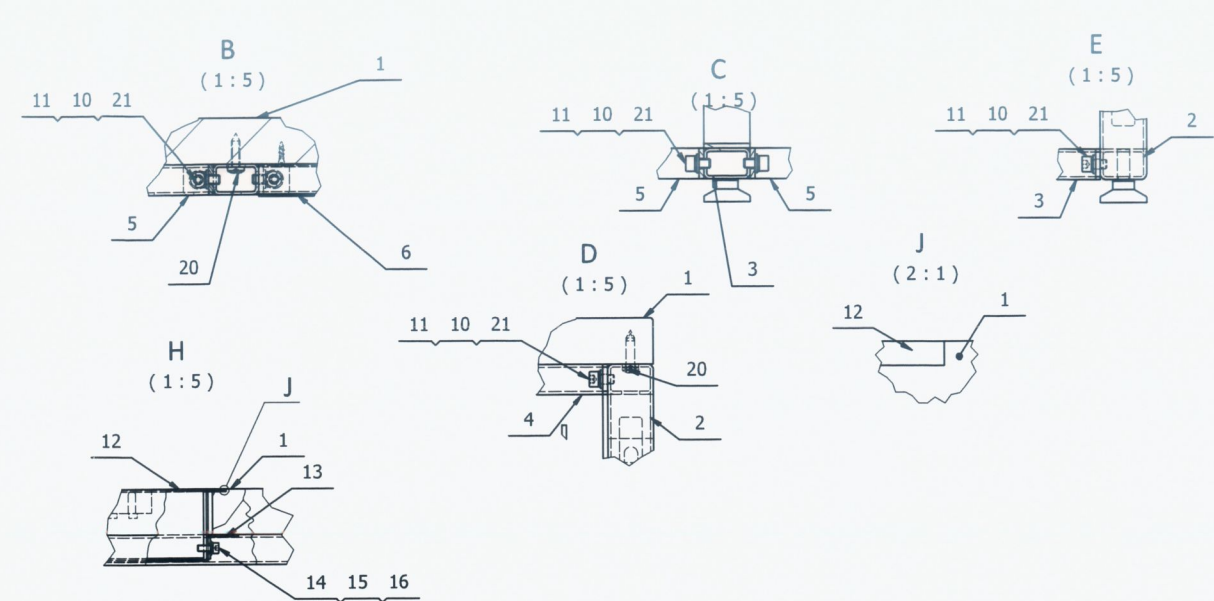






Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania.
Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi.
Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem 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).



- Uwaga
- Przewody zasilające mediaport muszą być porowadzone w profilu nogi. W razie konieczności należy zwiększyć przekrój profilu po zażwiedzeniu 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	Płyta 30x1200x2200	124.W.W.07.724	44,07	44,1	Drewno (dąb)
2	2	Rama biurka 1	124.W.W.07.724.1	8,05	16,1	
3	1	Stężenie 1	124.W.W.07.724.2	2,98	3	
4	2	Stężenie 2	124.W.W.07.724.2	2,96	5,9	
5	2	Rama biurka 2	124.W.W.07.724.3	2,83	5,7	
6	2	Stężenie 3	124.W.W.07.724.4	0,56	1,1	
7	2	Korytko do prowadzenia kabli	124.W.W.07.724.5	0,15	0,3	
8	2	Blacha 3x30x55	124.W.W.07.718	0,03	0,1	
9	1	Profil prowadzący kable	wg rys.	1,92	1,9	
10	28	Podkładka sprężysta 6,1 Fe/Zn6	PN-77/M-82008	0,00	0	wg normy
11	28	Podkładka ISO 7089 - 6 -200HV Fe/Zn6	PN-EN ISO 7089:2004	0,00	0	wg normy
12	1	Zestaw gniazd multimedialnych	wg producenta	6,98	7	wg producenta
13	2	Kątownik mocujący media port	wg producenta	0,01	0	wg producenta
14	4	Śruba	wg producenta	0,00	0	wg normy
15	4	Podkładki sprężyste	wg producenta	0,00	0	wg normy
16	4	Podkładki okrągłe	wg producenta	0,00	0	wg normy
17	8	Wkręt	wg producenta	0,00	0	wg producenta
18	10	Stopka regulacyjna max Ø30- M8x20	wg producenta	0,05	0,5	wg producenta
19	2	Wkręt z łbem stożkowym z gn. sześć-k M8 x 10	wg producenta	0,01	0	wg normy
20	24	Wkręty do drewna z łbem walcowym wypukłym St5,5x20	wg producenta	0,01	0,1	wg producenta
21	28	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym ISO 4762 – M6x10-5.6	PN-EN ISO 4762:2006	0,01	0,1	wg normy

Nr rys.				Nr rys.:		
24. Biurko wysokie na komputer z katalogiem				124.W.W.07.724		
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	Masa	
				1/1	87	
				Skala: 1:25 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. 3x4 stan = 12	
		Projektował:	Arkadiusz Kandora	11 2016		
		Kreślił:	Arkadiusz Kandora	11 2016		
		Sprawdził:	Wojciech Sokołowski	11 2016		
		Zatwierdziła:	Katarzyna Sokołowska	11 2016		
		<small>Wykonanie mebli musi spełniać wymagania normy PN-EN 523-1:2011, PN-EN 523-2:2004, PN-EN 523-3:2004, PN-EN 14073-1:2006, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006. Poziom jakdosi spoin C klasa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji zgodny wg PN-EN 12748 mł. Klasa tolerancji kons. spaw PN-EN ISO 13620 BF kategoria korozyjności C2 PN-EN ISO 12944-2</small>				
				