

Uwaga.

- Przewody zasilające mediaport muszą być porowadzone w profilu nogi. W razie konieczności należy zwiększyć przekrój profilu po zatwierdzeniu projektanta
- material wykonanie i w gestii wykonawcy.
- Do zestawu należy doliczyć dodatkowe elementy złączne i wzmacniające - material i wykonanie w gestii wykonawcy
- Do zestawu należy doliczyć dodatkowe elementy osłony krawędzi otworów tpu dławiki, zaślepki uszczelki itp.
- Masa nie uwzględnia połączeń spawanych należy ją doliczyć w gestii wykonawcy.

Uwaga.

Opis mebla: Biurko zabudowane w balustradzie w Bud. A2A3 od strony przyszłej czytelnii G. Prasa

- Błat ~~z wykonaniem w gestii wykonawcy~~ grubości 30mm, ~~z wykonaniem w gestii wykonawcy~~
- wykonawca proszony jest o przedstawienie próbek kolorystycznych w 5-ciu odcieniach z podanej gamy ~~z wykonaniem w gestii wykonawcy~~
- Konstrukcja / Nogi biurka: Rama i nogi biurka wykonane z profilu stalowego o przekroju 30x20mm, grubosc sciarki 2mm, profil spawany na laczeniach pod katem 45stopni, spaw zeszlifowany i wypolerowany ~~z wykonaniem w gestii wykonawcy~~
- Kazde biurko posiada 2 zestawy: Lampka + mediaport: Biurko musi posiadac mediaport ze zintegrowana regulowana lampka biurkowa LED, lampka musi byc na stale polaczona z blatem i miec mozliwosc regulacji, srednie natężenie swiatla w obszarze roboczym powinno wynosic 500 lxmediaport: 2 gniazda 230V z uziemieniem, 1 x gniazdo RJ45, ściemniacz- włącznik oświetlenia LED ściemniacz dotykowy.

Uwaga.

1. "" wysokość listwy ma się licować z balustradą. Przed wykonaniem konieczna inwentaryzacja obiektu i potwierdzenie wymiarów.

Wykonanie i material w gestii wykonawcy. Łączenia z blatem mają być niewidoczne.

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.

LISTA CZĘŚCI						
Nr	L.szt.	Nazwa części	Nr katalogowy	Masa jed. [kg]	Masa całk. [kg]	Material
1	1	22.Biurko zabudowane 223x70 + 2 lampki (Bud.A2A3) L=1080	124.W.W.07.722.1	35,89	35,9	wg rys.
2	2	22.Biurko zabudowane 223x70 + 2 lampki (Bud.A2A3) L=1930	124.W.W.07.722.2	63,01	126	wg rys.
3	23	22.Biurko zabudowane 223x70 + 2 lampki (Bud.A2A3) L=2230	124.W.W.07.722.3	68,73	1580,9	wg rys.
4	2	22.Biurko zabudowane 223x70 + 2 lampki (Bud.A2A3) L=2740	124.W.W.07.722.4	78,49	157	wg rys.
5	6	22.Biurko zabudowane 223x70 + 2 lampki (Bud.A2A3) L=3000	124.W.W.07.722.5	83,46	500,8	wg rys.
6	4	Płyta 80x700x750		23,52	94,1	Drewno (dąb)
7	2	Płyta 30x200x670		2,25	4,5	Drewno (dąb)
8	3	Płyta 30x80x200		0,27	0,8	Drewno (dąb)

Nazwa: <b>Biuurko zabudowane 223x70 + 2 lampki (Bud.A2A3)</b>					Nr rys.: <b>124.W.W.07.722</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: 2499,9 Kg
					Skala: 1:200 1:100	Format: A3
Wykonawca: SOKKA Katarzyna Sokółowska Ul. Rynek 6, 44-100 Gliwice Al. W. Korfañtego 17/5, 44-100 Gliwice +48 32 2706489, biuro@sokka.com			Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Wykonawca szt. 1 
		Projektował:	Arkadiusz Kandora	11.2016		
		Kreślił:	Arkadiusz Kandora	11.2016		
		Sprawdził:	Wojciech Sokółowski	11.2016		
		Zatwierdziła:	Katarzyna Sokółowska	11.2016		
Wykonawca musi spełniać wymagania normy PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-3:2004, PN-EN 14026: 2004, PN-EN 14093-2:2006, PN-EN 14073-3:2004, Pozem jakdó spm C klasa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji zgodnych wg PN-EN 22768 mł. Klasa tolerancji kreśl. spm PN-EN ISO 13920 BF Kategoria korektynodo: C2 PN-EN ISO 12964-2						