





UWAGA.

1. Przed wykonanie wymagana jest inwentaryzacja lokalizacji (roztaw pomiędzy wsornikami wysokość balustrady wymiary wsornika, miejsce umiejcowienia floorportu) - w gestii wykonawcy.
2. Podziel płyt na mniejsze elementy, elementy złączne - w gestii wykonawcy.
3. Listwy kablowe ich długość są poglądowe należy je określić przed wykonaniem w odniesieniu do rozstawu pomiędzy wspornikami lokalizacją floorportu itp.
4. "" z tyłu za lampą na blacie zamocować listwę gr. 3cm szerokości biurka wysokość listwy ma się licować z płaszczyzną balustrady. Określenie wymiarów listwy w gestii wykonawcy.
5. Z boku biurek zamocować boczną płytę zamykającą wymiar jest poglądowy i należy określić przy inwentaryzacji.
6. Sposób przykręcenia płyty do wsorników oraz elementy złączne w gestii wykonawcy.
7. Zastosować listwę podblatową do prowadzenia kabli taką jak przy biurkach wymiar dopasować do rozstawu pomiędzy wsornikami balustrady - w gestii wykonawcy.
8. Otwór w blacie dostosować do zastosowanego mediaportu. Kofnierz media portu ma się licować z powierzchnią blatu.
9. Wszystkie kable prowadzić pod blatem w sposób niewidoczny.
10. Krawędzie blatu zaokrąglić promieniem nie większym od R 2mm.

LISTA CZĘŚCI						
Nr	L.szt.	Nazwa części	Nr katalogowy	Masa jed.[kg]	Masa całk.[kg]	Materiał
1	1	Płyta 30x600x16502		159,24	159,2	Drewno (dąb)
2	2	Płyta 30x600x720		7,26	14,5	Drewno (dąb)
3	1	Płyta 30x200x16502		55,45	55,4	Drewno (dąb)
4	16	Media port z listwą na kable		8,81	141	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.

**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: <b>23. Zabudowa cz.2</b>					Nr rys.: <b>124.W.W.07.723.2</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: 379,8 Kg	
					Skala: 1:100 1:50	Format: A3	
Wykonawca: SOKKA Katarzyna Sokółowska Ul. Rynek 6, 44-100 Gliwice Al. W. Korfańskiego 17/5, 44-100Gliwice +48 32 2706489, biuro@sokka.com			Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Wykonanie mebli musi spełniać wymagania normy PN-EN 12211, PN-EN 12732:2006, PN-EN 12733:2006, PN-EN 14074:2006, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, Poziom jakości spoin C Klasa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji spoin wg PN-EN 12748 mł. Klasa tolerancji kons. spaw. PN-EN ISO 13920 BF Kategoria korozyjności C2 PN-EN ISO 12944-2	
		Projektował:	Arkadiusz Kandora	11 2016			
		Kreślił:	Arkadiusz Kandora	11 2016			
		Sprawdził:	Wojciech Sokółowski	11 2016			
		Zatwierdziła:	Katarzyna Sokółowska	11 2016			
						Wykonał szt.	wg rys.
						<b>SOKKA</b>	