






- UWAGA
1. Przed wykonanie wymagana jest inwentaryzacja lokalizacji (rozstaw pomiędzy wspornikami wysokość balustrady wymiary wspornika, miejsce umiejscowienia floorportu) - w gestii wykonawcy
  2. Podział płyty 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 biurka zamocować boczną płytę zamykającą wymiar jest poglądowy i należy określić przy inwentaryzacji
  6. Sposób przykręcenia płyty do wsporników oraz elementy złączne w gestii wykonawcy
  7. Zastosować listwę podblatową do prowadzenia kabli taką jak przy biurkach wymiar dopasować do rozstawu pomiędzy wspornikami balustrady - w gestii wykonawcy
  8. Otwór w blacie dostosować do zastosowanego mediaportu Kołnierzy 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 30x600x8418		82,19	82,2	Drewno (dąb)
2	2	Płyta 30x600x720		7,26	14,5	Drewno (dąb)
3	1	Płyta 30x200x8418		28,28	28,3	Drewno (dąb)
4	6	Media port z listwą na kable		8,81	52,9	wg producenta

Nazwa <b>23. Zabudowa cz.1</b>						Nr rys.: <b>124.W.W.07.723.1</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  187,5 Kg
						Skala  1:50	Format:  A3
Wykonawca  SOKKA Katarzyna Sokołowska 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 529-1:2011, PN-EN 529-2:2004, PN-EN 529-3:2004, PN-EN 14076:2006, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, Poziom jakości spoim C Klasa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji zgodnych wg PN-EN 22748 młk. 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 Sokołowski	11.2016			
		Zatwierdziła	Katarzyna Sokołowska	11.2016			
						Wykonać szt.                      wg rys.  	

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).