





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**
1. Przed wykonanie wymagana jest inwentaryzacja lokalizacji (rozstaw pomiędzy wsornikami wysokość balustrady wymiary wsornika, miejsce umiejcowienia floorportu) - w gestii wykonawcy.
  2. Podział 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 biurka 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. Kołnierz 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 30x600x23750		225,14	225,1	Drewno (dąb)
2	1	Płyta 30x600x720		4,23	4,2	Drewno (dąb)
3	1	Płyta 30x600x720		7,26	7,3	Drewno (dąb)
4	1	Płyta 30x200x23750		79,80	79,8	Drewno (dąb)
5	20	Media port z listwą na kable		8,81	176,2	

Nazwa: <b>23. Zabudowa cz.2</b>					Nr rys.: <b>124.W.W.07.723.3</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 paño			Arkusz:  1 / 1	Masa:  517,9 Kg
					Skala:  1:100 1:25	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	Wykonać szt.      wg rys.  <b>SOKKA</b>
		Projektował	Arkadiusz Kandora	11.2016		
		Kreślił	Arkadiusz Kandora	11.2016		
		Sprawił	Wojciech Sokołowski	11.2016		
		Zatwierdziła	Katarzyna Sokołowska	11.2016		
<div>Wykonanie mebli musi spełniać wymagania normy PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-3:2004, PN-EN 14074:2004, PN-EN 14073-2:2004, PN-EN 14073-3:2004, Poziom jakdo spoin C, Klasa 2 wg PN-EN ISO 5811 Klasa tolerancji wykonanych wg PN-EN 12748 mł, Klasa tolerancji kons. spaw PN-EN ISO 13920 BF, Kategoria korozyjności C2 PN-EN ISO 12944-2</div>						