

Uwaga.

1. W miejscu odsunąć regału Poz.1 zachodzi konieczność przerobienia regału z uwagi na znajdujące się słupy. Inwentaryzacja słupów oraz prace dostosowawcze w gestii wykonawcy.
 2. Rejon schodów należy dokładnie zinventaryzować. Płyty docinać na montażu. 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.

Legenda:

M01 - lite drewno dębowe klejone z lameli białych, klejonych jedynie na szerokość, klasa A/B, grubość 30mm, białe wybarwienie na kolor orzechowy i lakierowanie lakierem bezbarwnym niepołyskliwym.

M02 - płyta wiórowa w formacie z drewna dębowego, białe wybarwienie na kolor orzechowy i lakierowanie lakierem bezbarwnym niepołyskliwym. Klasa wytrzymałości płyty wiórowej E1 przystająca dla środowiska i ludzi.

M03 - płyta wiórowa w okładzinie z cienką blachą mosiężną o max. grubości 1mm. Powierzchnia szlifowana.

M04 - stal S235JR, malowana proszkowo RAL 7016, matowa, struktura gładka.





A1 - mezzaport 3 - modułowy (2 x 230V, 1 x moduł zasilający).

A2 - mezzaport 3 - modułowy (2 x 230V, 1 x RJ45).

Materiały:

Integralnym elementem niniejszej specyfikacji materiałowej jest dokument "BN Opis Projekt Wykonawczy - VI Wypożyczenie wnętrza", który zawiera szczegółowy opis materiałów dla danego elementu oraz legendę oznaczeń (M01, M02, M03, M04, M04a, M05, M06_01, M06_02, M06_03, M06_04, M06_05, M07).

LISTA CZĘŚCI						
Nr	L.szt.	Nazwa części	Nr katalogowy	Masa jed.[kg]	Masa całk.[kg]	Materiał
1	1	4. Zabudowa regału cz.1	124.W.W.07.704.1	4058,72	4058,7	wg rys.
2	1	4. Zabudowa regału cz.2	124.W.W.07.704.2	1410,85	1410,8	wg rys.
3	1	4.Zabudowa regału cz.3	124.W.W.07.704.3	1298,15	1298,1	wg rys.
4	1	4.Zabudowa regału cz.4	124.W.W.07.704.4	850,61	850,6	wg rys.
5	1	4. Zabudowa regału cz.5	124.W.W.07.704.5	387,04	387	wg rys.
6	1	4. Zabudowa regału cz.6	124.W.W.07.704.6	1245,40	1245,4	wg rys.
7	1	4. Zabudowa regału cz.7	124.W.W.07.704.7	1335,74	1335,7	wg rys.

Nazwa: 4. Regał zabudowa (Bud.A5/B. Bibliologia)					Nr rys.: 124.W.W.07.704	
Inwestor: Biblioteka Narodowa Al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa		- PROJEKT WYKONAWCZY - WYPOSAŻENIE Przebudowa zespołu budynków „A” Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni publicznych wraz z zabudową patio			Arkusz: 1/1	Masa: 10680
					Skala: 1:200	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 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 14075-2: 2006, PN-EN 14073-3:2006.Poziomy jakada spoin C Klasa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 12268 mK Klasa tolerancji kraw. 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		
						Wykonał szt. 1
						