





LISTA CZĘŚCI						
Nr	L.szt.	Nazwa części	Nr katalogowy	Masa jed.[kg]	Masa całk.[kg]	Materiał
1	1	Blacha 1,5x489,6x1800	EN 10025-1:2007	10,40	10,4	wg opisu
2	1	Blacha 1,5x95x1800	EN 10025-1:2007	2,02	2	wg opisu
3	2	Blacha 1,5x97x175,5	EN 10025-1:2007	0,09	0,2	wg opisu

Uwaga.
1. Ostre krawędzie stępić
2. *** Wymiar dopasować do zastosowanych paneli sufitu podwieszanego. Mocowanie ma być w miejscu stelażu sufitu podwieszanego. Dodatkowe elementy mocujące, złączne oraz wykonanie w gestii wykonawcy.

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).

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.

Nazwa: Kaseton				Nr rys.: 124.W.W.07.774.1	
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: 12,6 Kg
				Skala: 1:20 1:5 1:1	Format: A3
Wykonawca: SOKKA Katarzyna Sokotowska Ul. Rynek 6, 44-100 Gliwice Al. W. Korfańskiego 17/5, 44-100 Gliwice +48 32 2706489, biuro@sokka.com		Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Wykonanie mebli musi spełniać wymagania normy PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-3:2004, PN-EN 14074:2006, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, Pozostałe gatunki: spaw C Klasa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768 mK 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 Sokotowski	11.2016		
	Zatwierdziła:	Katarzyna Sokotowska	11.2016		
					Wykonać szt. wg rys.
					