



Uwaga.
1. Ostre krawędzie stępić.
Materiały: Integralnym elementem niniejszej specyfikacji materiałowej jest dokument "BN Opis Projekt Wykonawczy - VI Wypożyczenie 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: Blacha 1x294,8x1895,5				Nr rys.: 124.W.W.775.2	
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: 4,3 Kg
				Skala: 1:5	Format: A3
				Wykonać szt. wg rys.	
				SOKKA	
Wykonawca: SOKKA Katarzyna Sokółowska 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, Pozostali wykonawcy zgodni C Klasa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa Tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768 mK Klasa tolerancji kons. spaw PN-EN ISO 13920 B1 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		