



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 wnętrza", 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. Ostre krawędzie stępić.

LISTA CZĘŚCI						
Nr	L.szt.	Nazwa części	Nr katalogowy	Masa jed.[kg]	Masa całk.[kg]	Materiał
1	1	Blacha 4x191,1x690		4,13	4,1	●●●●
2	1	Blacha 4x191,1x1998,5		12,05	12,1	●●●●
3	2	Blacha 4x191,1x690		4,16	8,3	●●●●
4	2	Blacha 10x95x95		0,67	1,3	●●●●
5	1	Blacha 4x191,1x1998,5		12,05	12,1	●●●●

Nazwa: <b>Rama pylonu</b>			Nr rys.: <b>124.W.W.07.773.1</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 paño			Arkusz: 1/1
				Masa: 37,9 Kg
Wykonawca: SOKKA Katarzyna Sokółowska Ul. Rynek 6, 44-100 Gliwice Al. W. Korfańskiego 17/5, 44-100 Gliwice +48 32 2706489, biuro@sokka.com	Projektował:	Arkadiusz Kandora	11.2016	Wycenienie 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, Poziom, jakosci spoin C, Klasa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji zgodny wg PN-EN 22468 nakl. Klasa tolerancji kraw. spaw PN-EN ISO 13920 BF, Kategoria korozyjności C2, PN-EN ISO 12944-2
	Kreślił:	Arkadiusz Kandora	11.2016	
	Sprawił:	Wojciech Sokółowski	11.2016	
	Zatwierdził:	Katarzyna Sokółowska	11.2016	
				Wykonał szt. wg rys.
				<b>SOKKA</b>