





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).

Poz.6 - LISTA CZĘŚCI						
Nr	L. szt.	Nazwa części	Nr katalogowy	Masa jed. [kg]	Masa całk. [kg]	Materiał
1	1	Blacha 1x69,7x1336	wg rys.	0,73	0,7	●●●●●
2	1	Blacha 1x92,7x1336	wg rys.	0,89	0,9	●●●●●

Nazwa: <b>19.Biurko 140x100+ lampka</b>					Nr rys.: <b>124.W.W.07.719</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 patio			Arkusz: 3 / 3	Masa: 43,1 Kg	
					Skala: 1:2 1:1	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 527-3:2006, PN-EN 14074:2006, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, Poziom jakość spoin C klasa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji zgodnych wg PN-EN 22768 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 Sokółowski	11.2016			
		Zatwierdziła:	Katarzyna Sokołowska	11.2016			
							Wykonać szt.
						<b>SOKKA</b>	