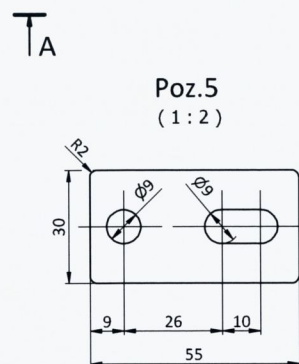
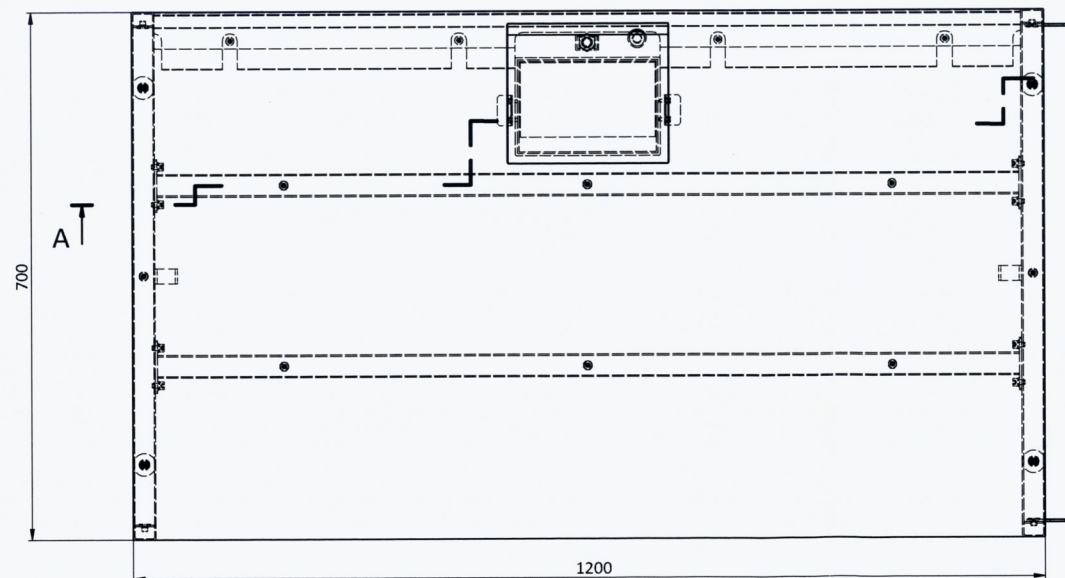


- Uwaga
1. Przewody zasilające lampę muszą być porowadzone w profilu nogi. W razie konieczności należy zwiększyć przekrój profilu po zażwierdzeniu projektanta
- materiał wykonanie i w gestii wykonawcy.
 2. Do zestawu należy doliczyć dodatkowe elementy złączne i wzmacniające - materiał i wykonanie w gestii wykonawcy
 3. Do zestawu należy doliczyć dodatkowe elementy osłonowe krawędzi tpu dławiki, zaślepki uszczelki.
 4. Masa nie uwzględnia połączeń spawanych należy ją doliczyć w gestii wykonawcy



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.

LISTA CZĘŚCI						
Nr	L.szt.	Nazwa części	Nr katalogowy	Masa jed.[kg]	Masa całk.[kg]	Materiał
1	1	Płyta 30x700x1200		13,68	13,7	Drewno (dąb)
2	1	Rama biurka 72x70 wer.L(P)	124.W.W.07.718.1	3,80	3,8	
3	1	Rama biurka 72x70 wer.L(P)	124.W.W.07.718.1	3,80	3,8	
4	2	Stężenie biurka 700x1200	124.W.W.07.718.2	1,60	3,2	
5	2	Blacha 3x30x55	124.W.W.07.718	0,03	0,1	
6	1	Listwa na kable	124.W.W.07.718.4	1,30	1,3	wg rys.
7	2	Kątownik mocujący media port	wg producenta	0,02	0	
8	8	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym ISO 4762 - M6x10-5.6	PN-EN ISO 4762:2006	0,01	0	wg normy
9	8	Podkładka ISO 7089 - 6 -200HV Fe/Zn6	PN-EN ISO 7089:2004	0,00	0	wg normy
10	8	Podkładka sprężysta 6,1 Fe/Zn6	PN-77/M-82008	0,00	0	wg normy
11	4	Śruba	wg producenta mediaportu	0,00	0	wg producenta
12	4	Podkładki okrągłe	wg producenta mediaportu	0,00	0	wg producenta
13	4	Podkładki sprężyste	wg producenta mediaportu	0,00	0	wg producenta
14	4	Stopka regulacyjna max Ø30- M8x20	wg producenta	0,05	0,2	wg producenta
15	16	Wkręty do drewna z łbem walcowym wypukłym St5,5x20	wg producenta	0,01	0,1	wg producenta
16	4	Wkręt z łbem stożkowym z gn. sze-k M8 x 10	wg producenta	0,01	0	wg producenta
17	1	Mediaportr	wg producenta	7,63	7,6	wg producenta

Nazwa 18.Biurko 120x70+lampka				Nr rys.: 124.W.W.07.718	
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 1 / 3	Masa 33,9 Kg
				Skala 1:5 1:10	Format A3
Wykonawca: SOKKA Katarzyna Sokołowska Ul Rynek 6, 44-100 Gliwice Al W Korfańtego 17/5, 44-100Gliwice +48 32 2706489, biuro@sokka.com	Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Wymagania mebli musi spełniać: wymagania normy PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-3:2004, PN-EN 14076:2006, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, Poziom jakoś spoin C klasa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768 mdf 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		
	Sprawił	Wojciech Sokolowski	11 2016		
	Zatwierdził	Katarzyna Sokołowska	11 2016		
				Wykonać szt.	164
				SOKKA	