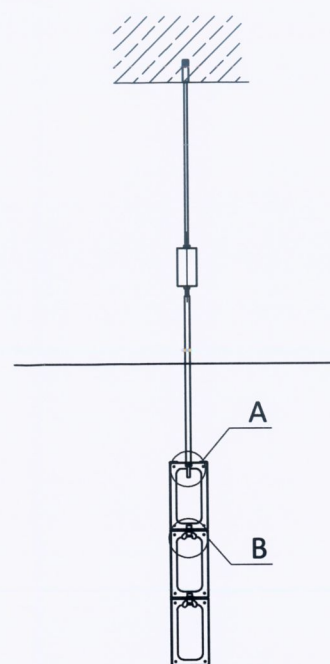
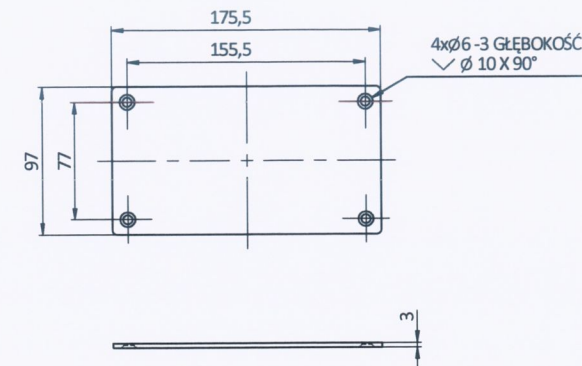


C-C
(1:20)



Poz.2
(1:5)



Wykonać:

- 1 modułowy - 3 szt
2 modułowy - 1 szt
3 modułowy - 1 szt
6 modułowy - 1 szt

LISTA CZĘŚCI						
Nr	L.szt.	Nazwa części	Nr katalogowy	Masa jed.[kg]	Masa całk.[kg]	Materiał
1	3	Kaseton	124.W.W.07.774.1	12,59	37,8	wg rys.
2	6	Blacha 3x97x175,5	124.W.W.07.774	0,40	2,4	wg opisu
3	24	Śruba z łbem stożkowym ISO 7046-1 - M5 x 16 - 4.8 - Z	PN-EN ISO 7046-1:2001	0,00	0,1	wg normy
4	4	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym ISO 4762 - M8x20-8.8	PN-EN ISO 4762:2006	0,01	0,1	wg normy
5	10	Podkładka ISO 7089 - 8-200HV Fe/Zn6	PN-EN ISO 7089:2004	0,00	0	wg normy
6	4	Nakrętka skrzydełkowa		0,02	0,1	wg normy
7	2	Pręt fi10 L=580 dwustronnie gwintowany M8x40		0,42	0,8	wg normy
8	6	Nakrętka sześciokątna ISO 4032 - M8-6 Fe/Zn6	PN-EN ISO 4032:2004	0,01	0	wg normy
9	2	Podkładka sprężysta 8,2 Fe/Zn6	PN-77/M-82008	0,00	0	wg normy
10	2	Element regulacyjny z nakrętkami kontrującymi M8	wg producenta	0,43	0,9	wg producenta
11	2	Pręt gwintowany M8-8.8	wg producenta	0,20	0,4	wg producenta
12	2	Tuleja rozprężna stalowa	wg producenta	0,06	0,1	wg producenta

Nazwa: 59. A5, B1 Kaseton zwieszany				Nr rys.: 124.W.W.07.774	
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: 1/1	Masa: Nie dotyczy
				Skala: 1:5 1:20	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 Arkadiusz Kandora	Data 11.2016	Podpis <i>[Signature]</i>	Wykonanie mebli musi spełniać wymagania normy PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-3:2004, PN-EN 14074-2:2006, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, Poziom jakości spoin C Masa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22168 mK Masa tolerancji kons. spoin PN-EN ISO 13920 BF Kategoria korozyjności C2 PN-EN ISO 12944-2
Projektował: Arkadiusz Kandora		11.2016	<i>[Signature]</i>		
Kreślił: Arkadiusz Kandora		11.2016	<i>[Signature]</i>		
Sprawdził: Wojciech Sokółowski		11.2016	<i>[Signature]</i>		
Zawierdziła: Katarzyna Sokółowska		11.2016	<i>[Signature]</i>		

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).

Uwaga.

- Nadruk na kasetonie - biały wypukły sitodruk wg projektów graficznych.
rys. 124.W.W.07.762.1
rys. 124.W.W.07.763.1
rys. 124.W.W.07.768.1
rys. 124.W.W.07.770.1
- Treść na kasetonie, oraz ilość modułów należy dostosować do umiejscowienia zgodnie z Mapami systemu informacji
rys. 124.W.W.07.758
rys. 124.W.W.07.759 oraz w razie potrzeby aktualizować nazewnictwo.
- Projekt graficzny do druku musi być zatwierdzony przez projektanta i inwestora.
- Ostre krawędzie stępzić
- Wymiar dopasować do zastosowanych paneli sufitu podwieszanego. Mocowanie ma być w miejscu stelażu sufitu podwieszanego. Dodatkowe elementy mocujące, złączne oraz wykonanie w gestii wykonawcy.
- Do zestawu należy doliczyć dodatkowe elementy złączne i wzmacniające - materiał i wykonanie w gestii wykonawcy
- 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.