



B-B  
(1:10)

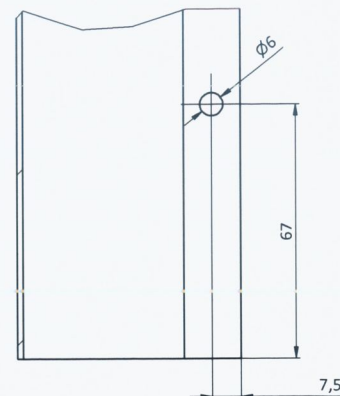
A

A-A  
(1:10)

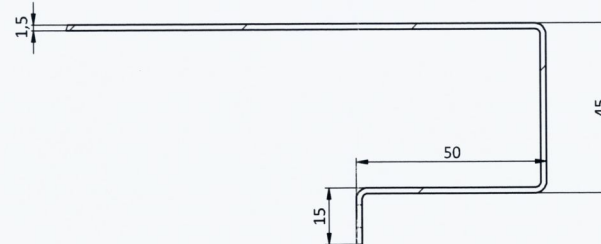
B

D

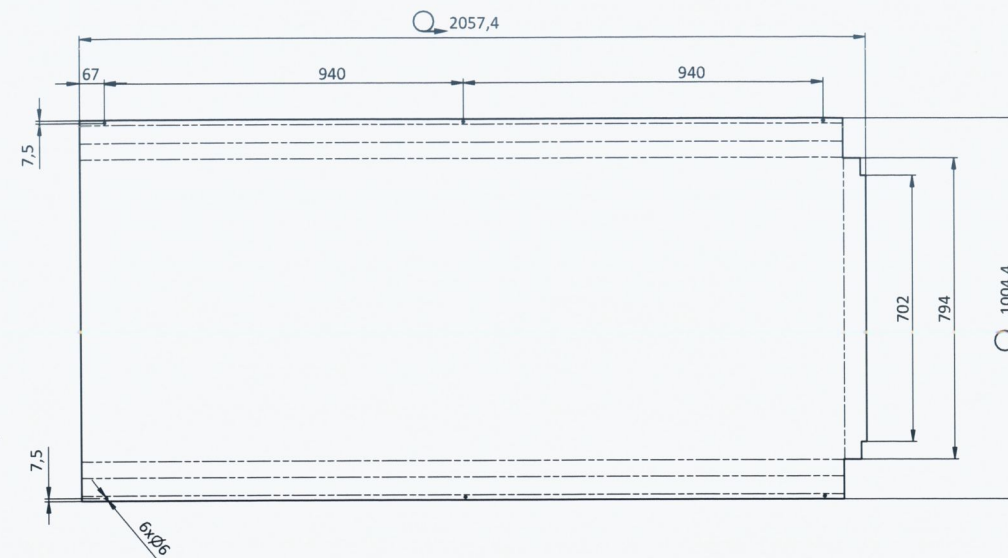
C  
(1:2)



D  
(1:2)



(1:20)



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

1. Ostre krawędzie stępić.

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 1,5x1004,4x2057,4

Nr rys.:

124.W.W.07.773.2

Inwestor:

Biblioteka Narodowa  
Al. Niepodległości 213  
02-086 Warszawa

Wykonawca:

SOKKA Katarzyna Sokółowska  
Ul. Rynek 6, 44-100 Gliwice  
Al. W. Korfańskiego 17/5, 44-100 Gliwice  
+48 32 2706489, biuro@sokka.com

- PROJEKT WYKONAWCZY -  
CZĘŚĆ VI - WYPOSAŻENIE

Przebudowa zespołu budynków „A” Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni  
i przestrzeni publicznych wraz z zabudową paño

	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
Projektował:	Arkadiusz Kandora	11.2016	
Kreślił:	Arkadiusz Kandora	11.2016	
Sprawdził:	Wojciech Sokółowski	11.2016	
Zatwierdziła:	Katarzyna Sokółowska	11.2016	

Wykonanie mebli 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, Pozoom jakości spoim C  
Klasa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji  
ogólnych wg PN-EN 22768 mK  
Klasa tolerancji kons. spaw  
PN-EN ISO 13920 B6  
Kategoria korozyjności C2  
PN-EN ISO 12944-2

Arkusz:

1/1

Masa:

24,2 Kg

Skala:

1:20 1:10 1:2

Format:

A3

Wykonać szt.

wg rys.

**SOKKA**