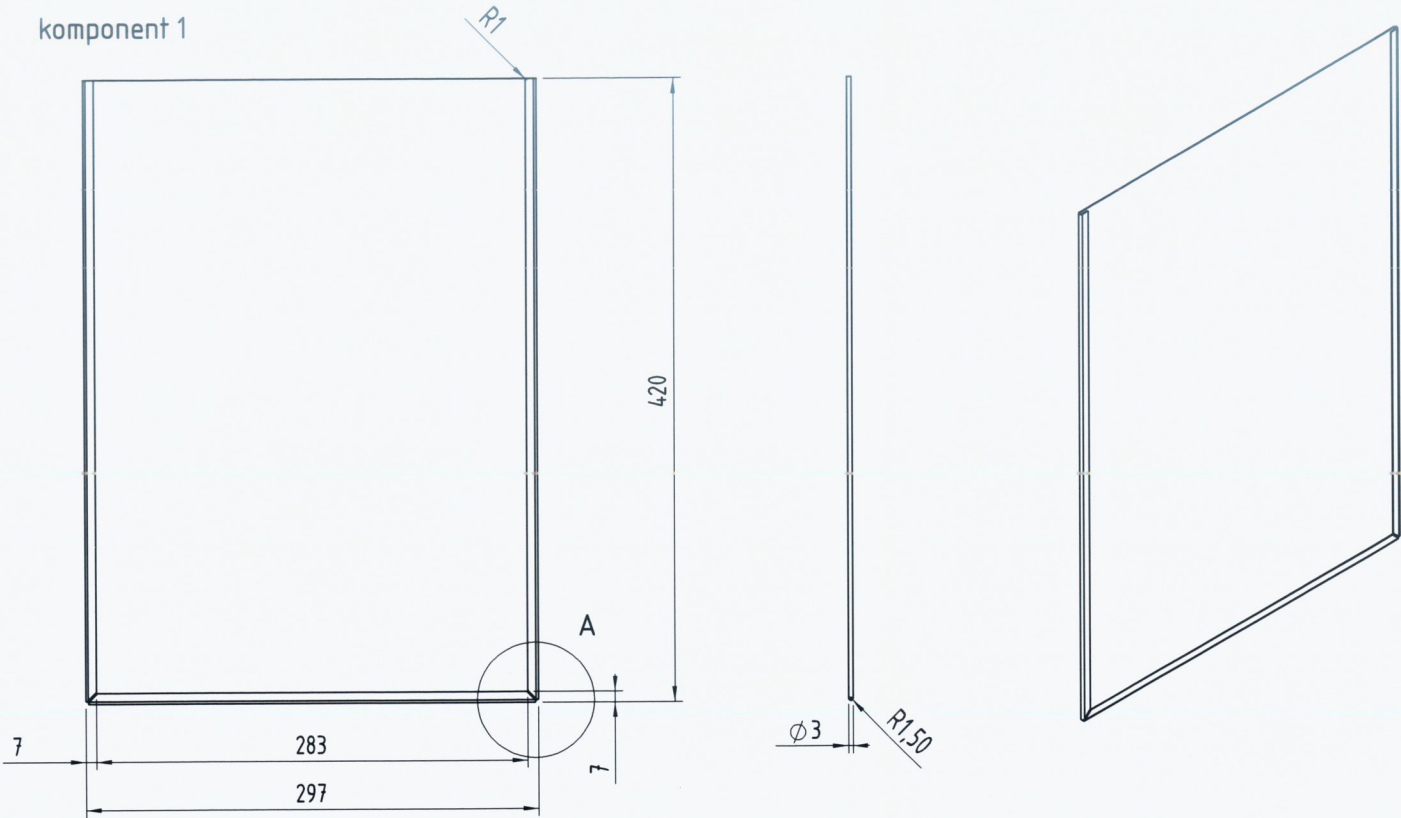
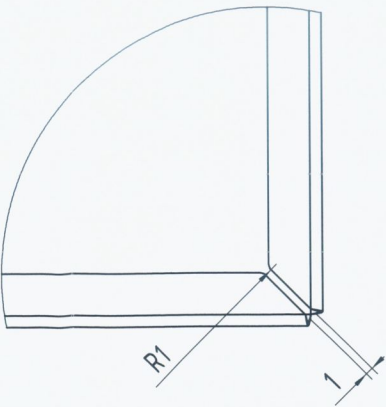
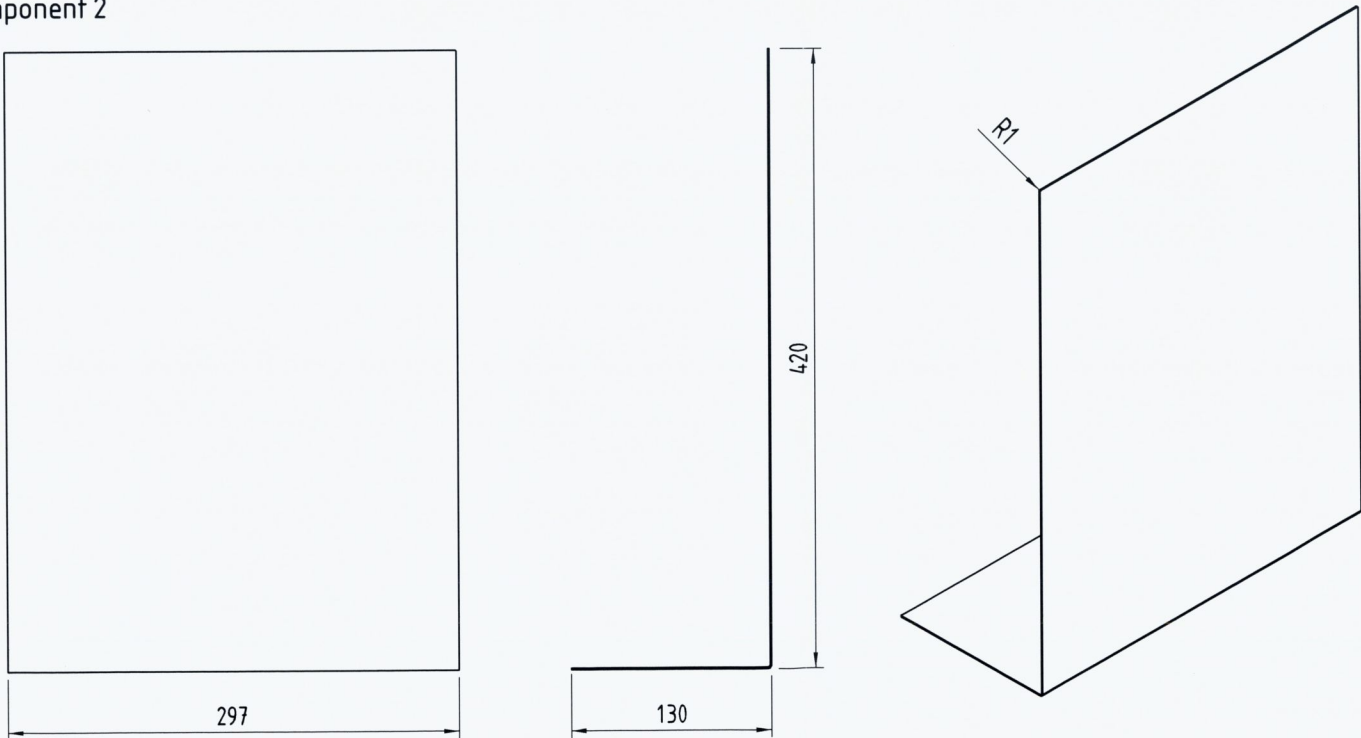


komponent 1



komponent 2

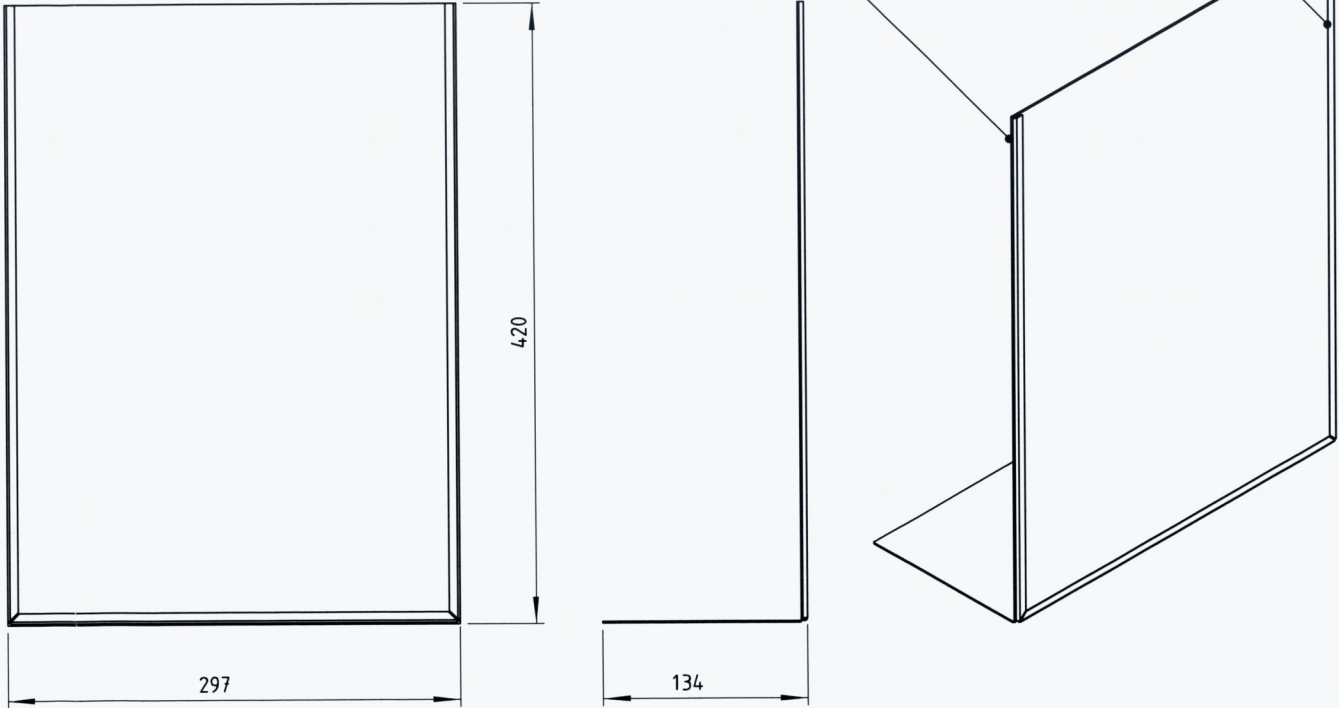


SZCZEGÓŁ A
Skala 1:1

Zagięta blaszka z miejscem na wsuwaną kartkę
z wymienną informacją

złożenie komponentu 1 i 2

łączenie komponentu 1 i 2 spawem



Opis szczegółowy / Materiały / Detale

D2 Tabliczka stawiana na blacie
Typ B - format A3
Gięta stalowa blacha grubość 1 mm.
Wykonana z materiału M04

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).

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 rys.

D2 Tabliczka stawiana na blacie z wymienną informacją - Typ B

Nr rys.:

124.W.W.07.781.2

Inwestor:

Biblioteka Narodowa
Al. Niepodległości 213
02-086 Warszawa

Rysunek nie może być skierowany do realizacji bez zaawizowania projektanta

- 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:

Skala:
1:5

Format:
A3

Wykonawca:

SOKKA

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

Imię i Nazwisko

Projektował

Kreślił

Sprawdził

Zaawizowała

Data

11.2016

11.2016

11.2016

11.2016

Podpis

EB

EB

EB

EB

Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768 mK
Kategoria korozyjności C2 PN-EN ISO 12944-2

Wykonać sztuk

15