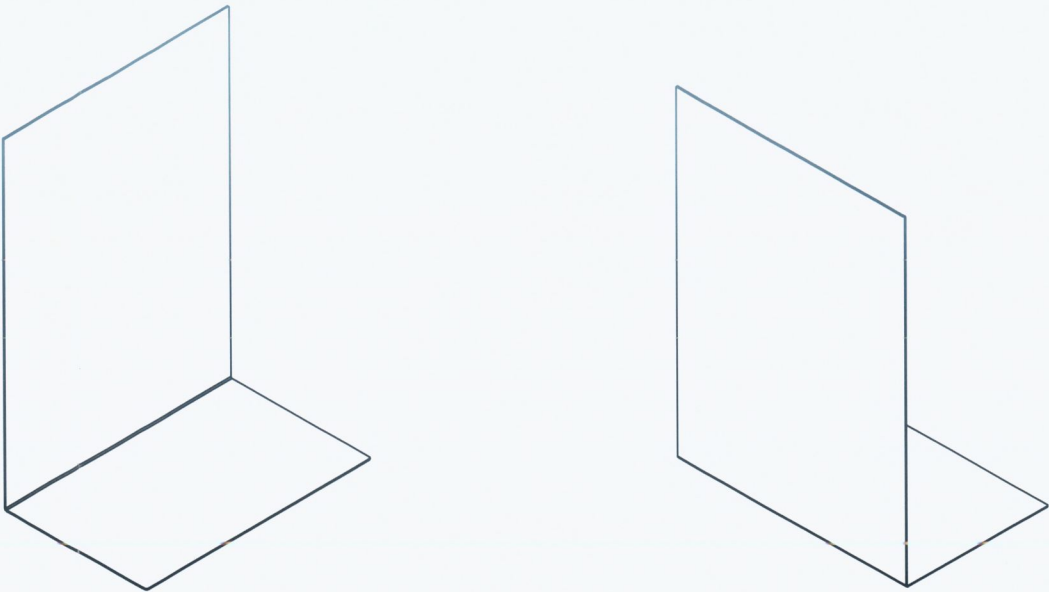
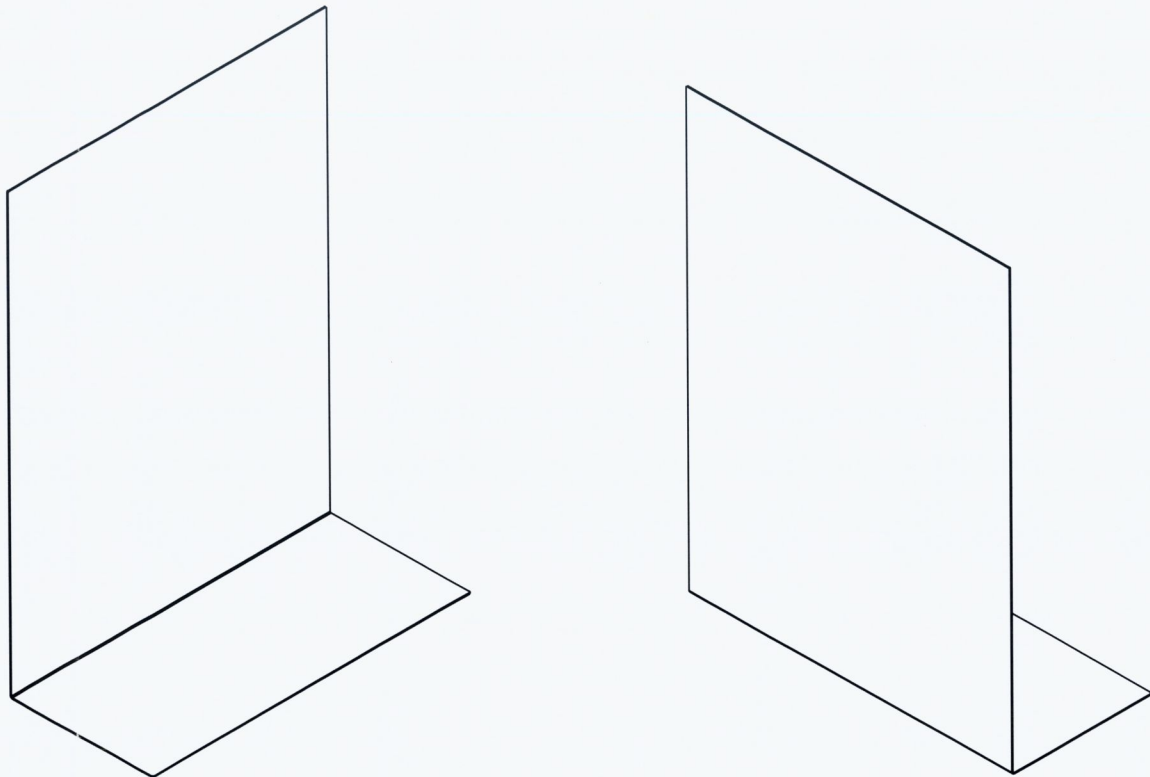
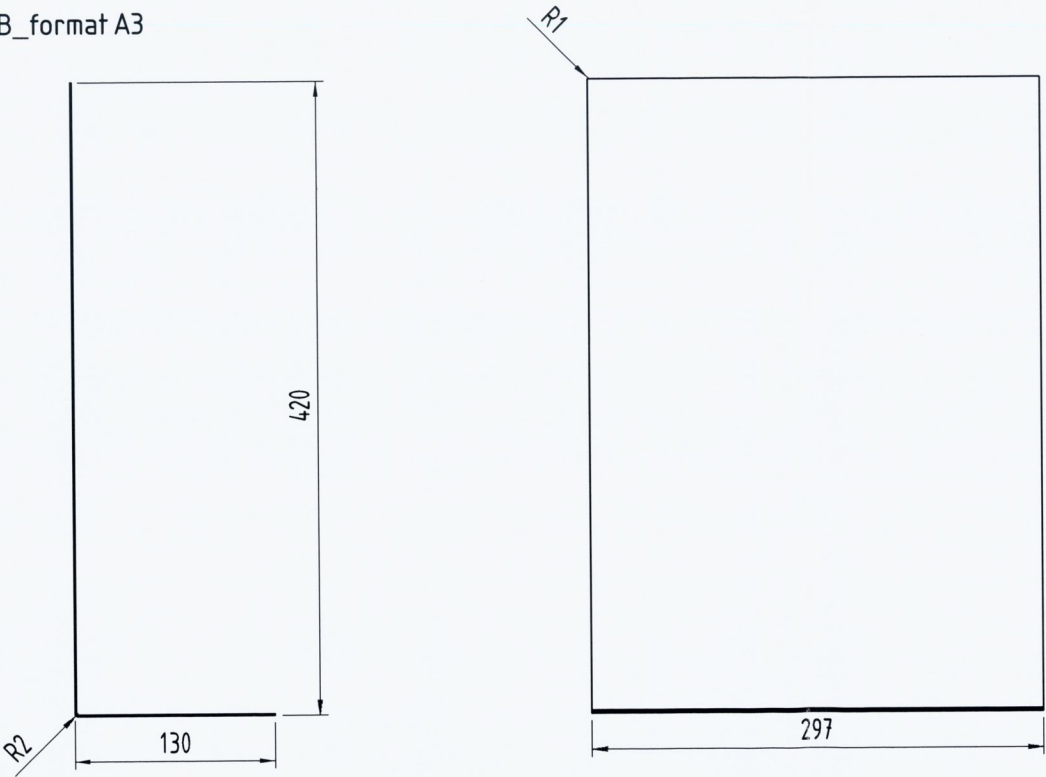


TYP A_format A4



TYP B_format A3



Opis szczegółowy / Materiały / Detale

A9 Tabliczka stawiana na blacie – oznaczenie serwisów usług
Typ A - format A4, 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.

A9 Tabliczka stawiana na blacie – oznaczenie serwisów usług – Typ A i B

Nr rys.:

124.W.W.07.780

Inwestor:

Biblioteka Narodowa
Al. Niepodległości 213
02-086 Warszawa

Rysunek nie może być skierowany do realizacji bez zatwierdzenia 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.Korfańskiego 17/5, 44-100 Gliwice
+48 32 2706489 , biuro@sokka.com

Imię i Nazwisko

Projektował:

Ewelina Bidzińska

Data

11.2016

Podpis

Kreślił:

Ewelina Bidzińska

Sprawdził:

Michał Łatko

Zatwierdziła:

Katarzyna Sokotowska

Data

11.2016

11.2016

11.2016

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

Wykonać sztuk:

15