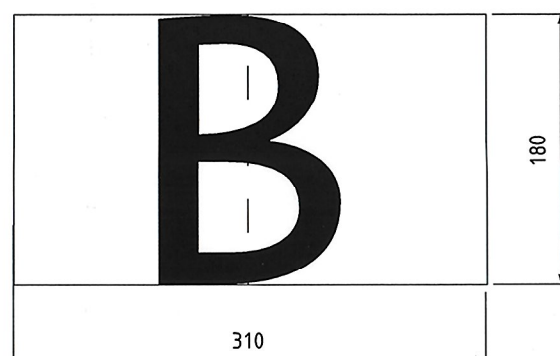
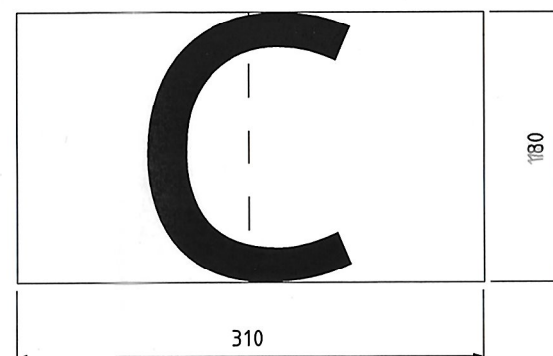


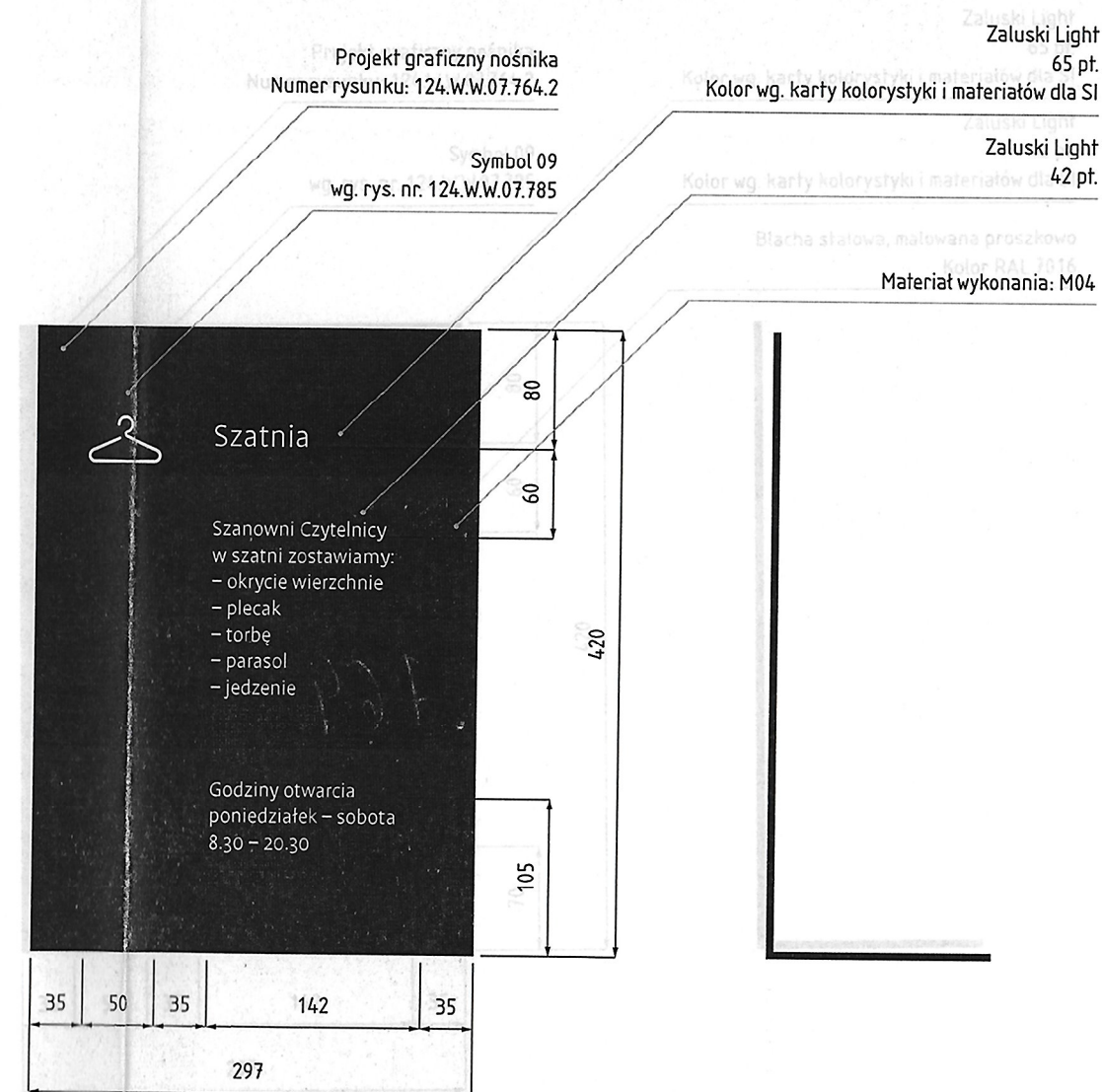
A10-6.P1 (PANEL 2)
skala 1:5



A10-6.P2 (PANEL 2)
skala 1:5



A10-6.P3 (PANEL 3)
skala 1:5



A9-7 S1
skala 1:5

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).

Opis szczegółowy / Materiały / Detale

Nośnik A10-6/Oznaczenie sektorów - Litera wycinana z blachy
Projekt konstrukcyjny nośnika - nr. rysunku.: 124.W.W.07.779
Projekt graficzny nośnika - nr. rysunku.: 124.W.W.07.764.1

Nośnik A9-7/Oznaczenia serwisów (usług) - Stawiany na blacie
Projekt konstrukcyjny nośnika - nr. rysunku.: 124.W.W.07.780
Projekt graficzny nośnika - nr. rysunku.: 124.W.W.07.764.2

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.						Nr rys.:	
Kład SI.05 - umiejscowienie i projekt graficzny nośnika A9-7 i A10-6						124.W.W.07.764	
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 patio					Arkusz: 2/2	Masa: nie dotyczy
						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	Data	Podpis	Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768 mK Kategoria korozyjności CZ PN-EN ISO 12944-2	Wykonać sztuk: 1		
	Projektował	Ewelina Bidzińska	11.2016				
	Kreślił	Ewelina Bidzińska	11.2016				
	Sprawdził	Michał Latko	11.2016				
	Zatwierdziła	Katarzyna Sokotowska	11.2016				