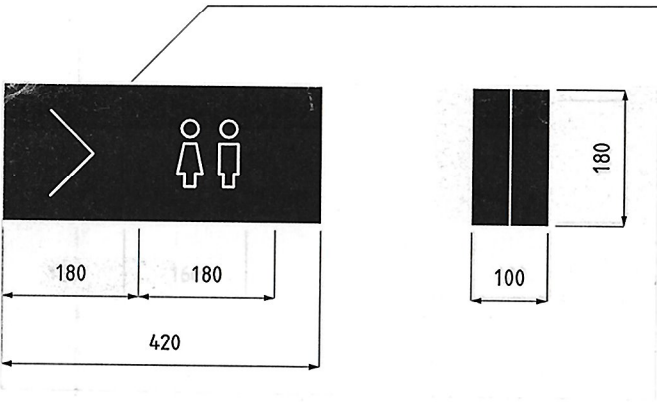


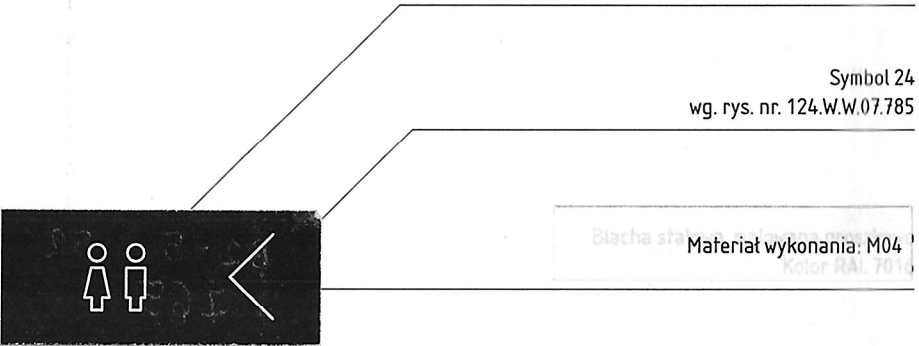
Symbol 23
wg. rys. nr. 124.W.W.07.785



B2-5 STRONA/PANEL S1

Symbol 01
wg. rys. nr. 124.W.W.07.785

Symbol 24
wg. rys. nr. 124.W.W.07.785



B2-5 STRONA/PANEL S2

B2-5 STRONA/PANEL S1
SKALA 1:1



Opis szczegółowy / Materiały / Detale

Nośnik B2-5/Oznaczenia toalet, windy – kaseton montowany prostopadle do ściany
Projekt konstrukcyjny nośnika - nr. rysunku.: 124.W.W.07.777
Projekt graficzny nośnika - nr. rysunku.: 124.W.W.07.765.1

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.

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).

Nazwa rys.					Nr rys.:	
Kład SI.06 – umiejscowienie i projekt graficzny nośnika A4-10, A4-11, A4-12, B2-5, A3-07 i B3-04					124.W.W.07.765	
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:	Masa:
					2/4	nie dotyczy
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	Skala:	Format:
	Projektował	Michał Łatko	11.2016		1:10	A3
	Kreślił	Michał Łatko	11.2016			
	Sprawdził	Ewelina Bidzińska	11.2016			
	Zatwierdziła	Katarzyna Sokotowska	11.2016			
Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768 mK Kategoria korozyjności C2 PN-EN ISO 12944-2					Wykonać sztuk:	
					1	