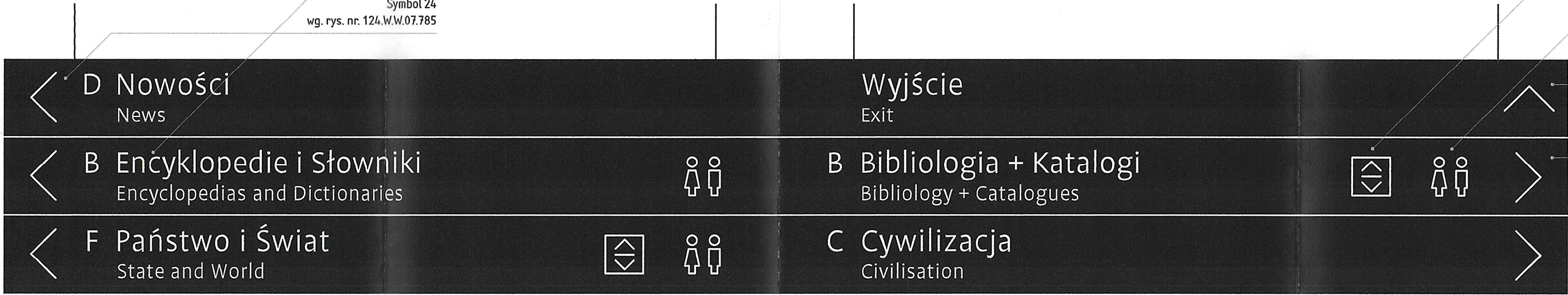






B1-19 STRONA/PANEL S1



B1-19 STRONA/PANEL S2

Opis szczegółowy / Materiały / Detale
Nośnik B1-19/Nośnik kierunkowy – Kaseton zwieszany
Projekt konstrukcyjny nośnika - nr. rysunku.: 124.W.W.07.774
Projekt graficzny nośnika - nr. rysunku.: 124.W.W.07.768.1
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 wnętrza", 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).

Znak B1-19, Strona S2
Detal, skala 1:1

Nazwa rys.					Nr rys.:	
Ktad Sl.09 – umiejscowienie i projekt graficzny nośnika B1-19					124.W.W.07.768	
Inwestor:		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 palio			Arkusz:	Masa:
Biblioteka Narodowa Al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa					2/2	nie dotyczy
					Skala:	Format:
					1:10	63x29,7cm
Wykonawca:			Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Wykonał sztuk:
SOKKA		Projektował:	Michał Lańko	11.2016		
SOKKA Katarzyna Sokółowska UL.Rynek 6, 44-100 Gliwice Al.W.Korfańtego 17/5, 44-100 Gliwice +48 32 2706489, biuro@sokka.com		Kreślił:	Michał Lańko	11.2016		
		Sprawdził:	Ewelina Bidzińska	11.2016		
		Zatwierdziła:	Katarzyna Sokółowska	11.2016		
					Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22768 mK Kategoria korozyjności C2 PN-EN ISO 12944-2	
					1	