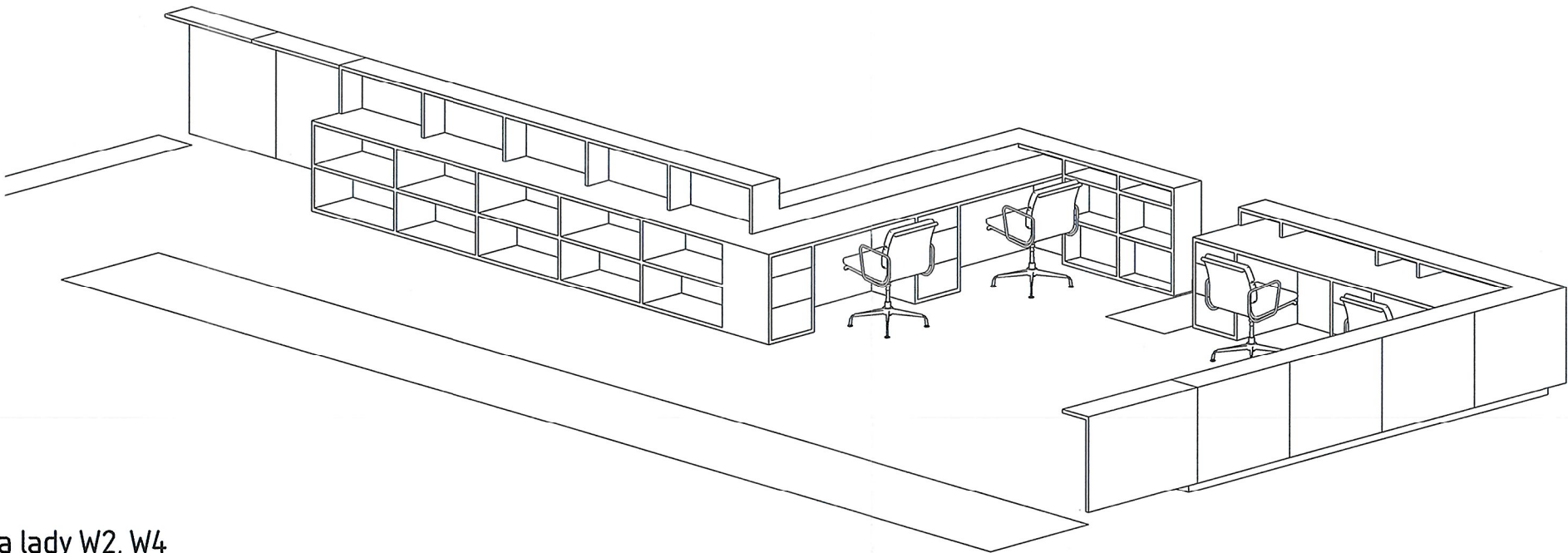







Aksonometria lady W1, W3



Aksonometria lady W2, W4

Wymagania ogólne.
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.

Opis:
M01 – lite drewno dębowe klejone z lameli liwych, klejonych jedynie na szaruko ści, klasa A8, grubość 30mm, bejcowane na kolor orzechowy i lakierowane lakierem bezbarwnym niepołyskliwym,
M02 – płyta wiórowa w fornirze z drewna dębowego, bejcowanego na kolor orzechowy i lakierowanego lakierem bezbarwnym niepołyskliwym. Klasa higieniczno ści płyty wiórowej E1 (przyjazne dla środowiska i ludzi).
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: 2. Lada - aksonometria od strony W1, W3; aksonometria lady W2, W4					Nr rys.: 124.W.W.07.702.8	
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:
					Skala:	Format:
					-	-
					-	A3
Wykonawca: SOKKA Katarzyna Sokotowska Ul.Rynek 6, 44-100 Gliwice Al.W.Korfaniego 17/5, 44-100 Gliwice +48 32 2706489 , biuro@sokka.com			Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Wykonał szt. 1 szt. 
		Projektował:	Arkadiusz Kandora	11.2016		
		Kreślił:	Arkadiusz Kandora	11.2016		
		Sprawdził:	Wojciech Sokotowski	11.2016		
		Zatwierdziła:	Katarzyna Sokotowska	11.2016		
<small>Wykonawca musi spełniać wymagania normy PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-3:2006, PN-EN 14074: 2006, PN-EN 4273-2:2006, PN-EN 14733-3:2006, Pozostałe spełniać klasa 2 wg PN-EN ISO 15187 Klasa tolerancji ogólnych wg PN-EN 22718 mK, Klasa tolerancji krawędzi spaw PN-EN ISO 13000 BIF, Klasa tolerancji połączeń C2 PN-EN ISO 12944-2</small>						