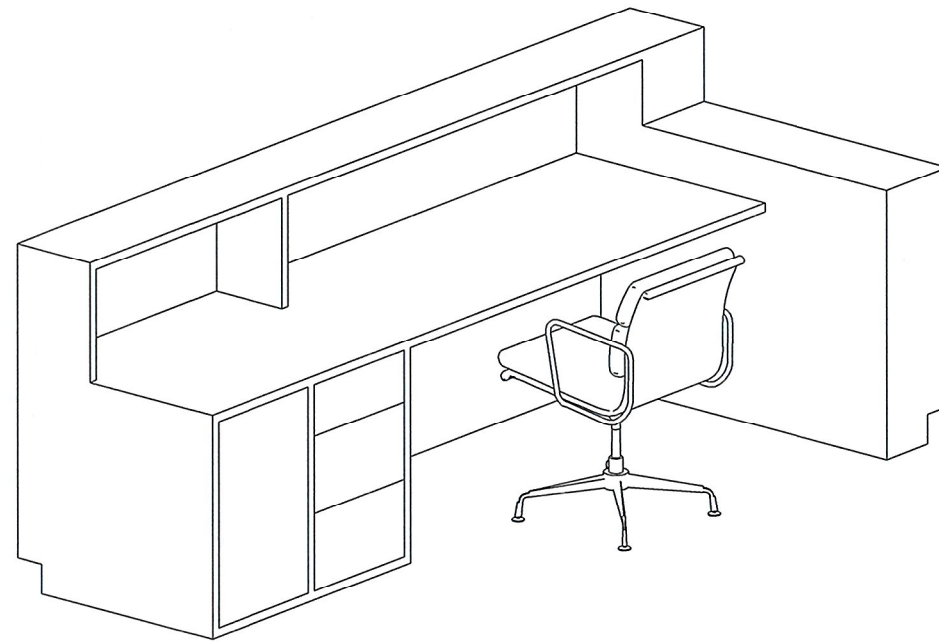
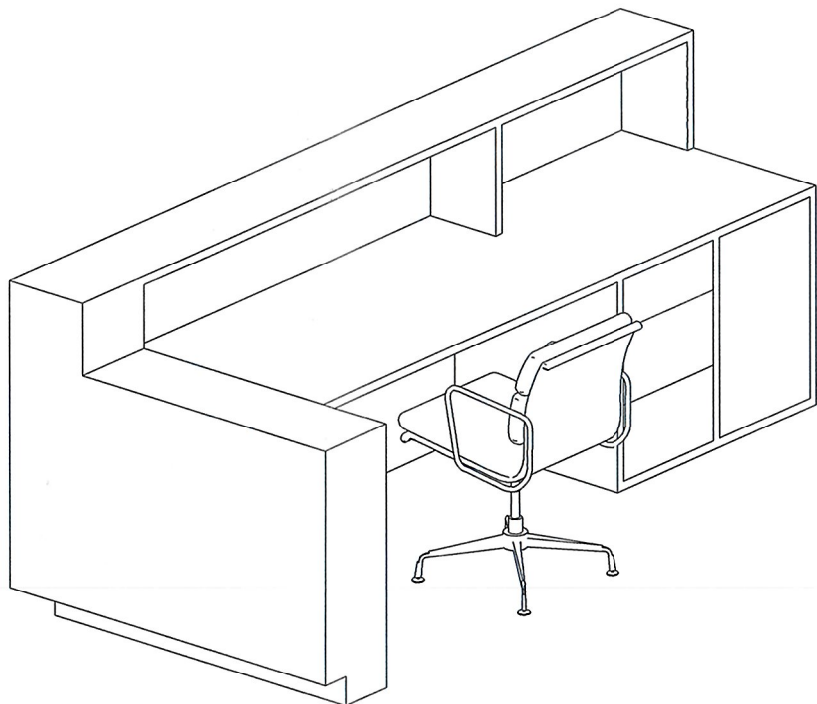


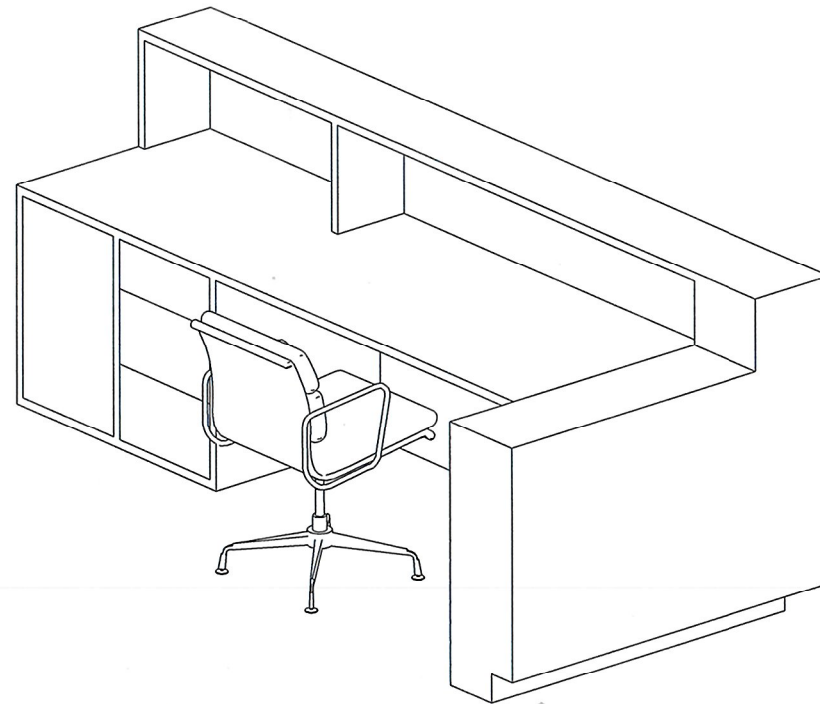
Aksonometria - lada lewa



Aksonometria - lada prawa







Aksonometria - lada lewa



Aksonometria - lada prawa

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.

Nazwa: 3. Lada mała, aksonometria					Nr rys.: 124.W.W.07.703.3		
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:	
					-	-	
Wykonawca: SOKKA Katarzyna Sokotowska Ul.Rynek 6, 44-100 Gliwice Al.W.Korfantego 17/5, 44-100 Gliwice +48 32 2706489, biuro@sokka.com		Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Wykonanie mebli musi spełniać wymagania normy PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 523-3:2004, PN-EN 14076:2006, PN-EN 4093-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, Prawo o jakości aspekc C Klasa 2 wg PN-EN ISO 5817 Klasa tolerancji egzemplarzy PN-EN 22768:2007, Klasa tolerancji kons. spaw. PN-EN ISO 13920 BF Kategoria hartowności C2 PN-EN ISO 12944-2	Arkusz:	Masa:
	Projektował:	Arkadiusz Kandora	11.2016			-	-
	Kreślił:	Arkadiusz Kandora	11.2016			Skala:	Format:
	Sprawdził:	Wojciech Sokotowski	11.2016			-	A3
	Zatwierdziła:	Katarzyna Sokotowska	11.2016			Wykonać szt. -	
						