

Część I

1. Szafa	rys. 1.1	szt. 1
2. Biurko	rys. 2.1	szt. 2

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę mebli wniesienie oraz montaż. Meble należy wypoziomować, półki wiszące zawiesić.

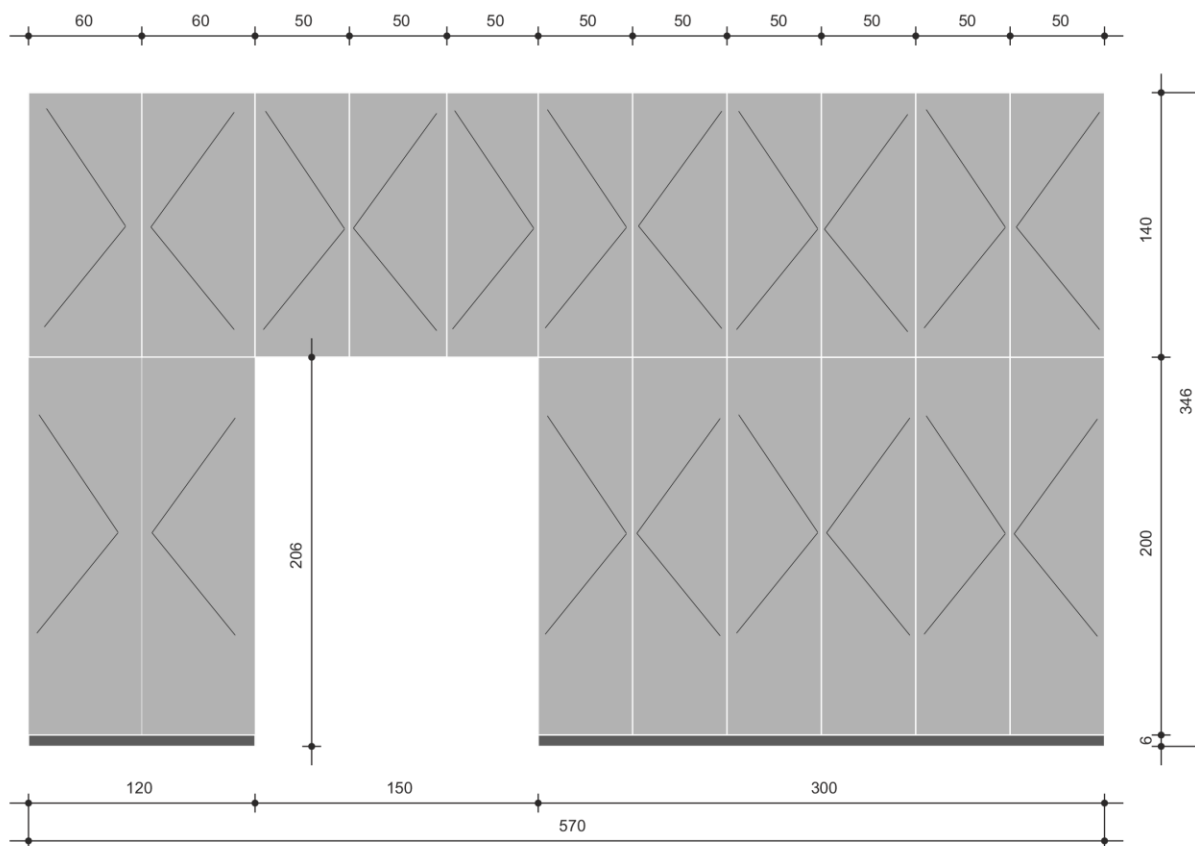
Wymiary przytoczone przez Zamawiającego należy bezwzględnie sprawdzić przed rozpoczęciem realizacji zamówienia. Wykonawca odpowiada za dopasowanie mebli do poszczególnych pomieszczeń, zinwentaryzowanych przez siebie, we własnym zakresie.

Wykonawca dostarczy meble fabrycznie nowe, wykonane z fabrycznie nowych, bezpiecznych materiałów, które nie będą przedmiotem praw osób trzecich.

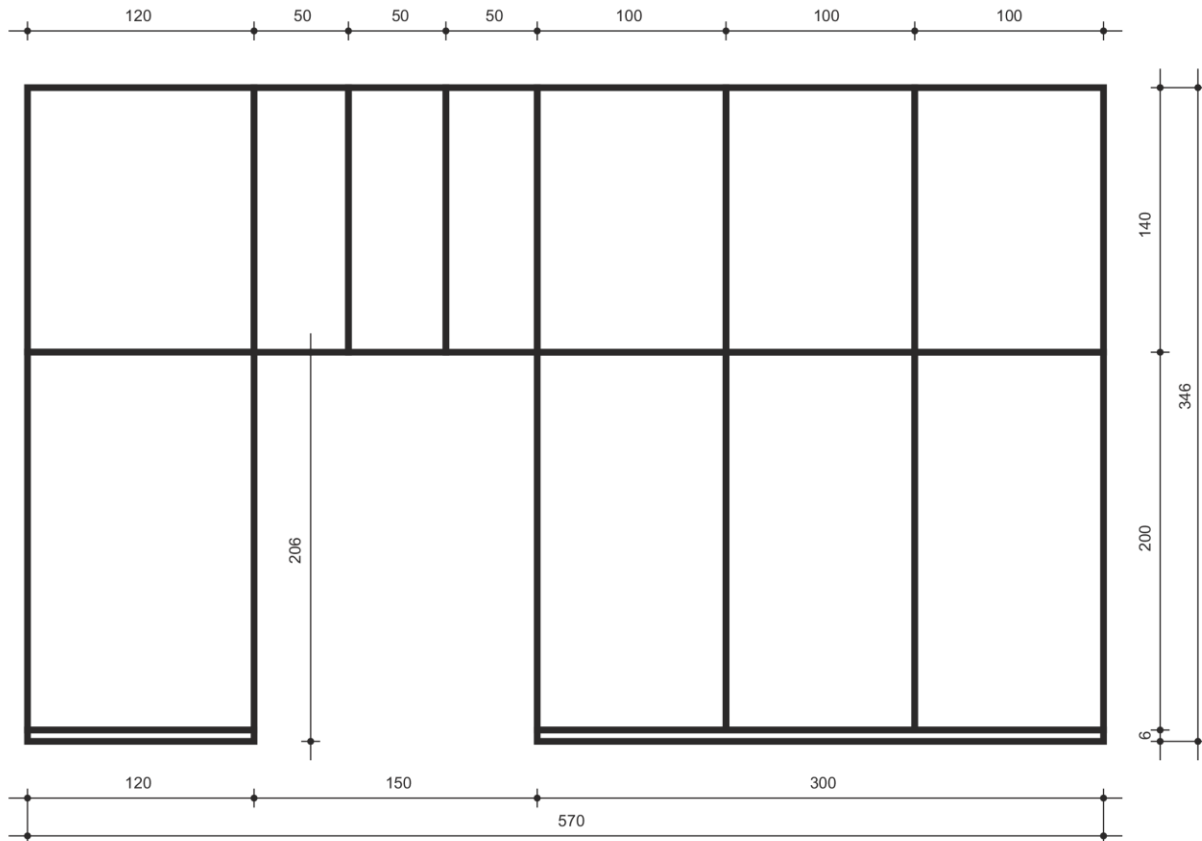
CZĘŚĆ I

1.0.0. SZAFA (rys.1.1 oraz rys. 1.2)

1.1.0. WYKONANIE



Rys. 1.1. Widok szafy z podziałem na drzwi i kierunkiem otwierania drzwi. Wymiary w cm.



Rys. 1.2. Widok szafy z podziałem przestrzeni wewnętrznej przegrodami stałymi. Wymiary w cm.

Szafa wykonana z płyt wiórowej laminowanej o gr.18 mm., wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o grubości 0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Wszelkie wzajemne połączenia płytowe muszą być wykonane za pomocą kołków drewnianych $d = 8$ mm w rozstawie co najmniej 96 mm z użyciem kleju typu wikol. Nie dopuszcza się skręcania mebli przy użyciu wkrętów konfirmatów lub innych złączy. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu, oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. Wysokość listwy cokołowej 6 cm. Ścianę tylną wykonać z płyty HDF foliowanej o grubości 3 mm, kolor folii i rysunek dobrać do zastawianej płyty. W bokach mebli wykonać frezowania na płytę HDF zgodnie z rys.1.3. Mocowanie płyty HDF do boków za pomocą gwoździ pierścieniowych lub zszywek stolarskich. Zamawiający wymaga, aby rysunek usłojenia płyty (jeżeli usłojenie występuje) na drzwiach górnych, środkowych i dolnych stanowił ciągłość wzoru i był wykonany z jednej wstęgi o szerokości szuflady a następnie rozcięty na wysokość drzwi lub szuflad (rys.1.4). Zastosować regulatory poziomu, otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa w kolorystyce płyty. Rodzaj i kształt uchwytów meblowych ustalić z Zamawiającym. Miejsce montażu uchwytów meblowych ustalić z zamawiającym. Wykonawca ma obowiązek uzgodnić kolor okleiny mebli z Zamawiającym na podstawie wzornika, który będzie zawierał co najmniej 3 odcienie kolorów, dla każdego koloru podstawowego. Wzornik musi zawierać kolory neutralnie szare, co najmniej o 3 stopniach szarości (kolory jednolite, bez usłojenia). Dostępna dla Zamawiającego paleta oklein we

wzorniku musi zawierać kolory jednolite bez usłojenia, oraz kolory z usłojeniem. Przebieg wzoru (jeżeli występuje) na poszczególnych elementach ustalić z użytkownikiem.

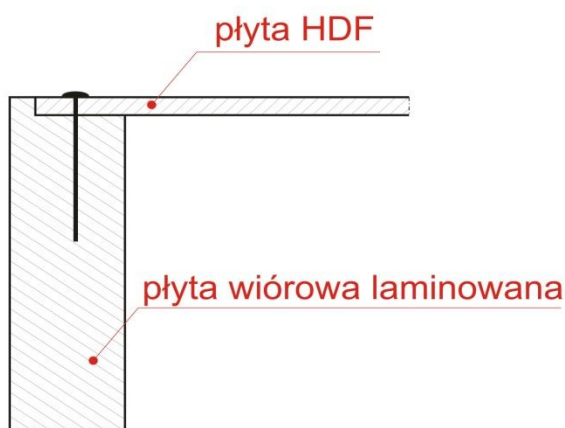
Wymiary szafy. Głębokość szafy po obrysie zewnętrzym 50 cm. Szerokość całej szafy po obrysie zewnętrzym szafy wynosi 570 cm. Wysokość całej szafy po obrysie zewnętrzym szafy wynosi 346 cm. Wymiar otworu w szafie w poziomie 150 cm, w pionie 206 cm (podane wymiary w świetle otworu szafy). Szafa posiada cokół o wysokości około 6 cm. Kierunek otwierania drzwi zaznaczono na rys. 1.1. Skrzydło drzwi o wysokości ok. 140 cm mocowane na 3 zawiasach. Skrzydło drzwi o wysokości ok. 200 cm mocowane na 4 zawiasach.

Rysunki 1.1 oraz 1.2 są rysunkami schematycznymi, wymiary określające podział przestrzeni wewnętrznej szafy na tych rysunkach nie uwzględniają grubości płyt.

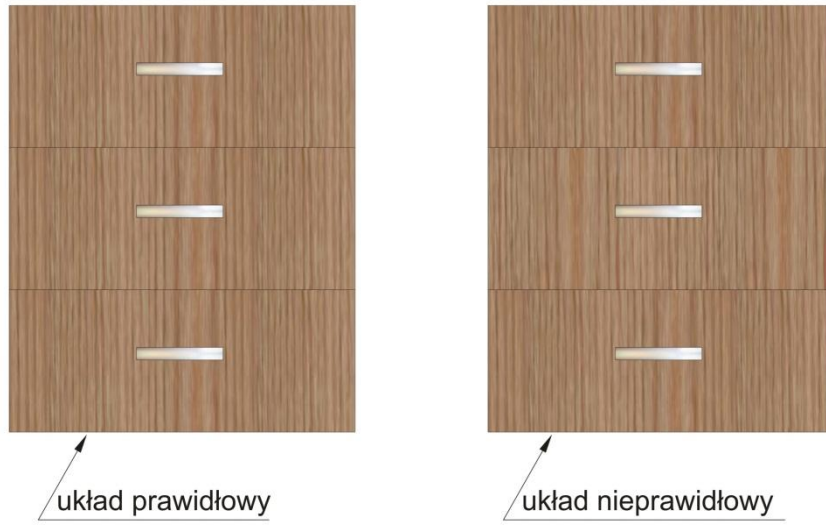
Otwór w szafie o wymiarach 150 x 206 cm potrzebny jest na otwór drzwiowy w ścianie, przy której stoi szafa. Położenie otworu w szafie powinno być dopasowane do położenia otworu drzwiowego w ścianie, tzn. należy zachować symetryczne położenie otworu w szafie względem otworu drzwiowego.

Wewnątrz szafy znajdują się półki wewnętrzne o regulowanej wysokości. Uwaga, na rys. 1.2 nie zaznaczono półek wewnętrznych. Na rys. 1.2 widoczny jest podział przestrzeni wewnętrznej szafy na 11 prostokątów. W każdym z tych 11 prostokątów znajdują się 4 półki o regulowanej wysokości. W sumie daje to 44 półki, o szerokości dostosowanej do szerokości danej przegrody wewnętrznej. Położenie półek w pionie – tak, aby podzielić każdy prostokąt na równe części. Regulacja każdej półki w pionie, o 5 cm w górę oraz o 5 cm w dół, od położenia określonego w poprzednim zdaniu.

Wszystkie półki o szerokości większej niż 80 cm, mają wzmocnienia z profili stalowych o przekroju kwadratowym 2 x 2 cm, aby zapobiec wyginaniu się półki pod obciążeniem. Kolor wzmocnienia półki dobrany do koloru okleiny półki.



Rys.1.3. Sposób mocowania płyty HDF do boków

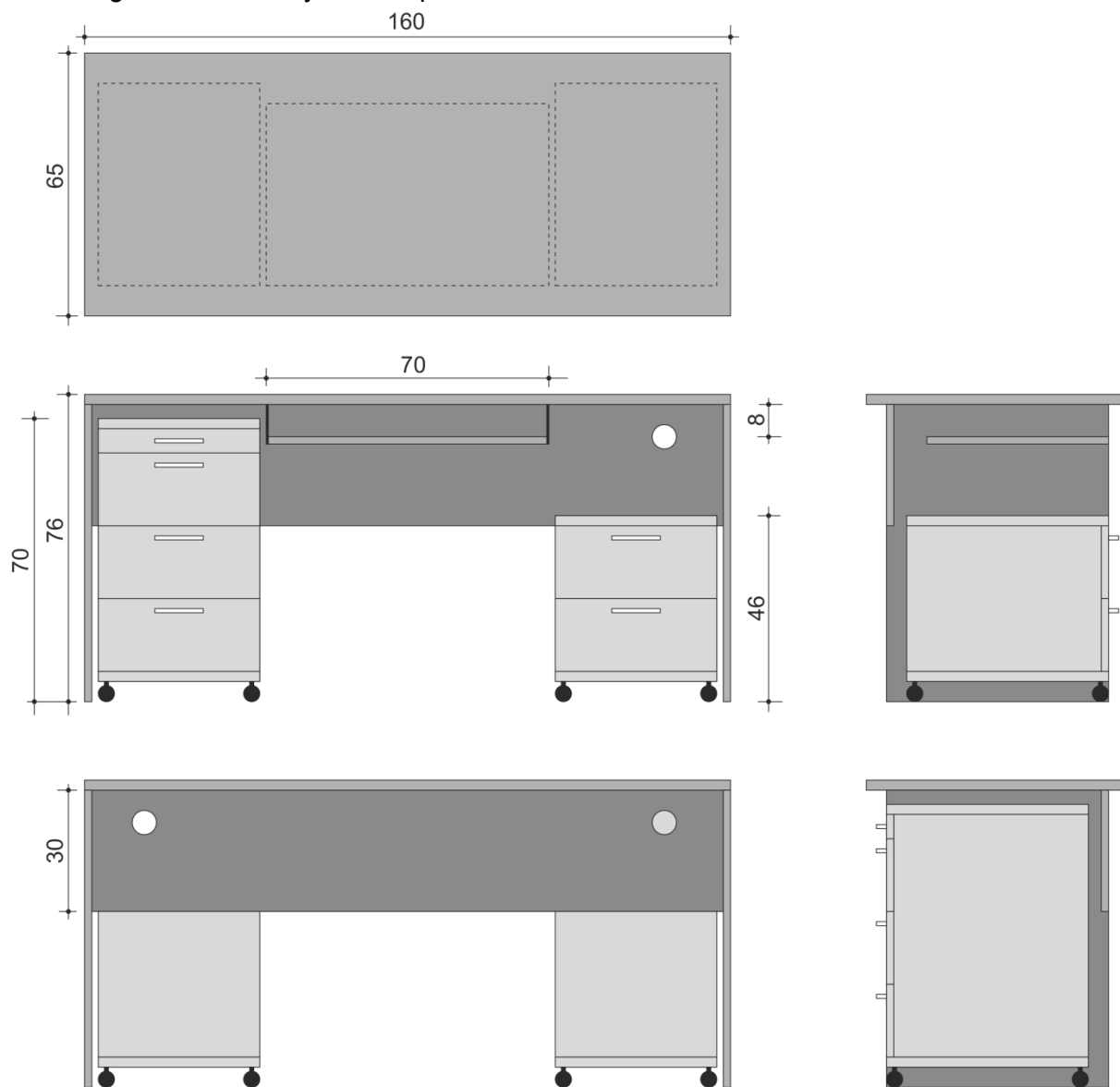


Rys. 1.4.

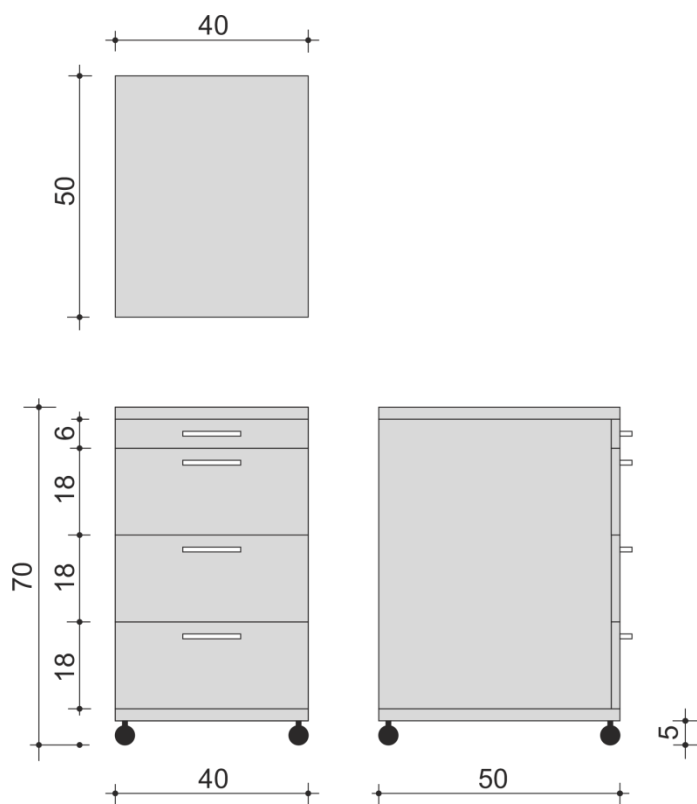
2.0.0. BIURKO (rys.2.1)

2.1.0. WYKONANIE

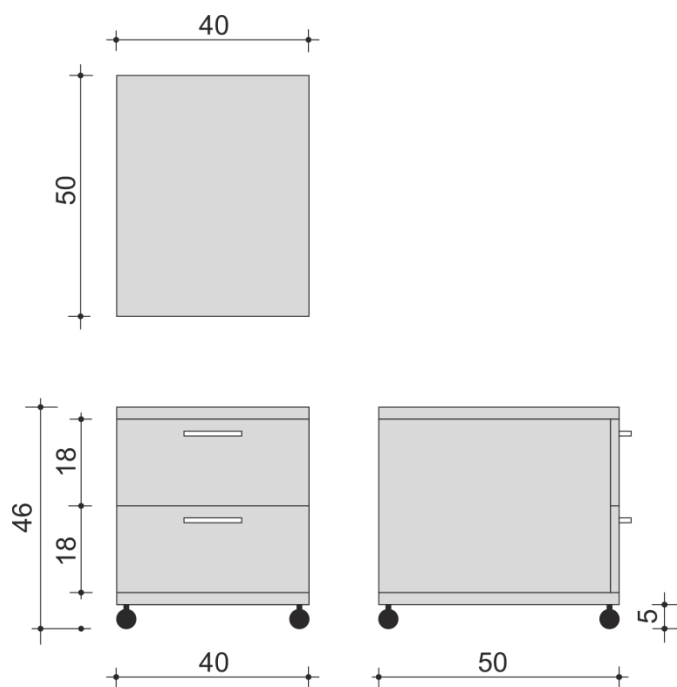
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



Rys. 2.1. Biurko z ruchomymi kontenerami, wsuwanymi pod blat. Wymiary w cm.



Rys. 2.2. Kontener na kółkach, wysoki. Wymiary w cm.



Rys. 2.3. Kontener na kółkach, niski. Wymiary w cm.
Biuurko (rys. 2.1) składa się z 3 elementów:

- blat z nogami i wysuwaną półką na klawiaturę i myszkę,
- kontener na kółkach wysoki (rys. 2.2),
- kontener na kółkach niski (rys. 2.3).

Wysokość biurka 76 cm. Wymiary blatu biurka 160 x 65 cm. Blat biurka wykonany z płyty o grubości 25 ÷ 35 mm. Blat biurka od dłuższej krawędzi wysunięty o ok. 7 cm poza płaszczyznę pleców biurka. Blat biurka od krótszej krawędzi wyrównany w pionie z płaszczyzną boczną burka. Biurko wyposażone w wysuwaną półkę o szerokości 70cm, na klawiaturę i myszkę komputerową. Półka pod klawiaturę mocowana na prowadnicach rolkowych, samodomykających grawitacyjnie z uwzględnieniem grubości blachy wraz z powłoką lakierniczą 1,5 mm. W płycie, na plecach biurka dwa otwory na przewody, wykończone zaślepką z tworzywa sztucznego. Konstrukcja biurka powinna zapewniać odpowiednią sztywność.

Kontener na kółkach wysoki (rys. 2.2) ma wymiary blatu 40 x 50 cm. Wysokość kontenera wraz z kółkami 70 cm. Kontner wyposażony w 4 szuflady. Wysokość szuflad podana na rys. 2.2 jest orientacyjna. Górna szuflada powinna być płytka (przeznaczona na długopisy etc.), 3 dolne szuflady o jednakowej wysokości. W kontenerze zastosować szuflady osadzone na prowadnicach rolkowych, samodomykających grawitacyjnie z uwzględnieniem grubości prowadnicy (grubość blachy wraz z powłoką lakierniczą 1,5 mm). Maksymalna strata wysuwu ok. 20% długości. Długość prowadnic musi odpowiadać długości boków szuflad, te z kolei powinny zapewniać maksymalną długość szuflady (w module co 5 cm) w zależności od wewnętrznej głębokości korpusu mebla. Kontener wyposażony w rolki gumowane, samo skrętne z hamulcem, o maksymalnej całkowitej wysokości 50 mm. Uchwyty meblowe zgodnie z pkt.1.1.0. Szuflady zamykane na zamek centralny. Okleina zastosowana w kontenerze identyczna z okleiną biurka 2.0.0. Kontener wsuwany pod blat biurka z lewej lub prawej strony biurka.

Kontener na kółkach niski (rys. 2.3) ma wymiary blatu 40 x 50 cm. Wysokość kontenera wraz z kółkami 46 cm. Kontner wyposażony w 2 szuflady o jednakowej wysokości. Wysokość szuflad podana na rys. 2.3 jest orientacyjna. Wysokość każdej z 2 szuflad kontenera niskiego, powinna być identyczna z wysokością każdej z 3 dolnych szuflad kontenera wysokiego. Pozostałe warunki wykonania kontenera niskiego jak dla kontenera wysokiego.