

Załącznik nr 2

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

BIURKO PROSTE (b1)

Biurko o wymiarach:

- Szerokość: 1400 mm
 - Głębokość: 800 mm
 - Wysokość: 740-900 mm
-
- Blat biurka wykonany z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 25mm, w klasie higieniczności E1
 - Biurko posiada osłonę czołową wykonaną z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 18mm, mocowaną do stelaża przy pomocy metalowych łączników w kolorze stelaża
 - Krawędzie boczne blatu zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm.
 - Rama stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o grubości 2 mm tworzącej profil otwarty o przekroju 30x40mm. Rama mocowana do blatu po obwodzie za pomocą wpustek tworzywowych i śrub imbusowych z gwintem metrycznym oraz wkrętów
 - Stelaż umożliwiający montaż nóg okrągłych o przekroju fi 43 mm bez konieczności rozkręcania lub zmiany ramy
 - Nogi mocowane do ramy za pomocą precyzyjnie wykonanych odlewów, pozwalających na szybki montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty stabilności konstrukcji
 - Montaż nogi do ramy odbywa się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej
 - Stelaż i nogi biurka lakierowane proszkowo
 - Biurko posiada płynną regulację wysokości w zakresie 74-90 cm
 - Każda z nóg wyposażona w osłonę regulatora wysokości, która wykonana jest z rury stalowej o przekroju okrągłym malowanej proszkowo
 - Biurko posiada dwa klipsy z tworzywa sztucznego do prowadzenia kabli na nodze okrągłej o wymiarach 5x5x2 cm
 - Biurko posiada dwa uchwyty z tworzywa sztucznego montowane do blatu, służące do poziomego prowadzenia kabli pod blatem o wymiarach 4x10x7 cm
 - W blacie biurka zamontowana przelotka na kable o średnicy fi 60 mm w kolorze srebrnym
 - Oferowane biurko jest rozwiązaniem systemowym, umożliwiającym domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **płyta –melamina:** jasna wiśnia, karmelowy orzech, akacja, kwarc, lazurowy niebieski
- **stelaż, nogi i osłony regulatora wysokości:** srebrny połysk, nowy kwarc, lazurowy niebieski, piaskowy, ciemny brąz

Biurko musi posiadać następujące atesty/certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu

- Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 wymagania bezpieczeństwa, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



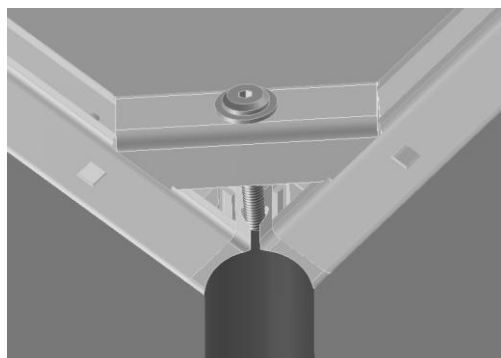
Klips do prowadzenia kabli na nodze:



Uchwyt do poziomego prowadzenia kabli pod blatem:



Połączenie stelaża i nogi:



BIURKO PROSTE (b2)

Biurko o wymiarach:

- Szerokość: 1600 mm
 - Głębokość: 600 mm
 - Wysokość: 740-900 mm
-
- Błat biurka wykonany z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 25mm, w klasie higieniczności E1
 - Krawędzie boczne blatu zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm.
 - Rama stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o grubości 2 mm tworzącej profil otwarty o przekroju 30x40mm. Rama mocowana do blatu po obwodzie za pomocą wpustek tworzywowych i śrub imbusowych z gwintem metrycznym oraz wkrętów
 - Stelaż umożliwiający montaż nóg okrągłych o przekroju fi 43 mm bez konieczności rozkręcania lub zmiany ramy
 - Nogi mocowane do ramy za pomocą precyzyjnie wykonanych odlewów, pozwalających na szybki montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty stabilności konstrukcji
 - Montaż nogi do ramy odbywa się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej
 - Stelaż i nogi biurka lakierowane proszkowo
 - Biurko posiada płynną regulację wysokości w zakresie 74-90 cm
 - Każda z nóg wyposażona w osłonę regulatora wysokości, która wykonana jest z rury stalowej o przekroju okrągłym malowanej proszkowo
 - Biurko posiada dwa klipsy z tworzywa sztucznego do prowadzenia kabli na nodze okrągłej o wymiarach 5x5x2 cm
 - Biurko posiada dwa uchwyty z tworzywa sztucznego montowane do blatu, służące do poziomego prowadzenia kabli pod blatem o wymiarach 4x10x7 cm
 - W blacie biurka zamontowana przelotka na kable o średnicy fi 60 mm w kolorze srebrnym
 - Oferowane biurko jest rozwiązaniem systemowym, umożliwiającym domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **płyta –melamina:** jasna wiśnia, karmelowy orzech, akacja, kwarc, lazurowy niebieski
- **stelaż, nogi i osłony regulatora wysokości:** srebrny połysk, nowy kwarc, lazurowy niebieski, piaskowy, ciemny brąz

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



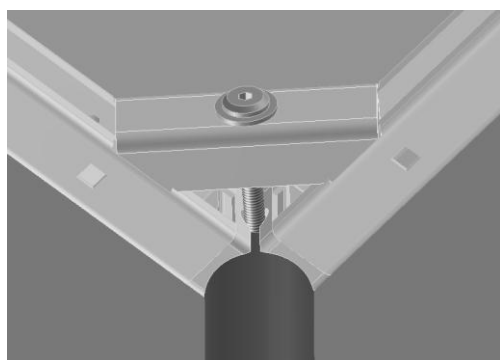
Klips do prowadzenia kabli na nodze:



Uchwyt do poziomego prowadzenia kabli pod blatem:



Połączenie stelaża i nogi:



BIURKO PROSTE (b3)

Biurko o wymiarach:

- Szerokość: 1400 mm
 - Głębokość: 600 mm
 - Wysokość: 740-900 mm
-
- Błat biurka wykonany z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 25mm, w klasie higieniczności E1
 - Krawędzie boczne blatu zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm.
 - Rama stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o grubości 2 mm tworzącej profil otwarty o przekroju 30x40mm. Rama mocowana do blatu po obwodzie za pomocą wpustek tworzywowych i śrub imbusowych z gwintem metrycznym oraz wkrętów
 - Stelaż umożliwiający montaż nóg okrągłych o przekroju fi 43 mm bez konieczności rozkręcania lub zmiany ramy
 - Nogi mocowane do ramy za pomocą precyzyjnie wykonanych odlewów, pozwalających na szybki montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty stabilności konstrukcji
 - Montaż nogi do ramy odbywa się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej
 - Stelaż i nogi biurka lakierowane proszkowo
 - Biurko posiada płynną regulację wysokości w zakresie 74-90 cm
 - Każda z nóg wyposażona w osłonę regulatora wysokości, która wykonana jest z rury stalowej o przekroju okrągłym malowanej proszkowo
 - Biurko posiada dwa klipsy z tworzywa sztucznego do prowadzenia kabli na nodze okrągłej o wymiarach 5x5x2 cm
 - Biurko posiada dwa uchwyty z tworzywa sztucznego montowane do blatu, służące do poziomego prowadzenia kabli pod blatem o wymiarach 4x10x7 cm
 - W blacie biurka zamontowana przelotka na kable o średnicy fi 60 mm w kolorze srebrnym
 - Oferowane biurko jest rozwiązaniem systemowym, umożliwiającym domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **płyta –melamina:** jasna wiśnia, karmelowy orzech, akacja, kwarc, lazurowy niebieski
- **stelaż, nogi i osłony regulatora wysokości:** srebrny połysk, nowy kwarc, lazurowy niebieski, piaskowy, ciemny brąz

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



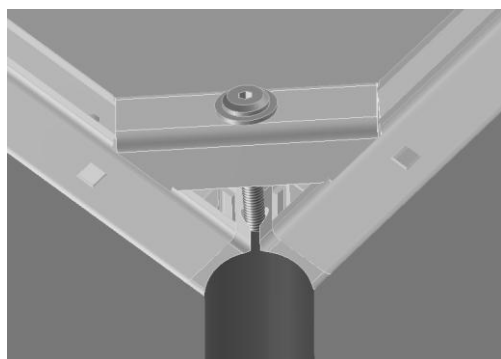
Klips do prowadzenia kabli na nodze:



Uchwyt do poziomego prowadzenia kabli pod blatem:



Połączenie stelaża i nogi:



STELAŻ PODWIESZANY NA KOMPUTER (s)

Stelaż o wymiarach:

- Szerokość: 530 mm
 - Głębokość: 280 mm
 - Wysokość: 550 mm
-
- Stelaż wykonany z profilowanej oraz perforowanej blachy stalowej o grubości 1,5 mm, malowanej proszkowo
 - Półka zawieszana na profilu stalowym o przekroju 14x14 mm, wyposażonym w element umożliwiający wsunięcie w profil stelaża oraz przykręcenie do ramy biurka
 - Nie dopuszcza się zastosowania mocowania do blatu biurka

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **stelaż:** srebrny połysk, nowy kwarc, lazurowy niebieski, piaskowy, ciemny brąz

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



PRZYSTAWKA ¼ KOŁA (p1)

Przystawka o wymiarach:

- Szerokość: 600 mm
 - Głębokość: 600 mm
 - Wysokość: 740-900 mm
-
- Błat przystawki wykonany z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 25mm, w klasie higieniczności E1
 - Krawędzie boczne blatu zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm
 - Przystawka posiada metalowe łączniki do połączenia z blatem biurka
 - Przystawka posiada jedną okrągłą nogę o przekroju fi 43 mm montowaną bezpośrednio do blatu
 - Noga lakierowana proszkowo
 - Przystawka posiada płynną regulację wysokości w zakresie 74-90 cm
 - Noga wyposażona w osłonę regulatora wysokości, która wykonana jest z rury stalowej o przekroju okrągłym malowanej proszkowo

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **płyta –melamina:** jasna wiśnia, karmelowy orzech, akacja, kwarc, lazurowy niebieski
- **stelaż, noga i osłona regulatora wysokości:** srebrny połysk, nowy kwarc, lazurowy niebieski, piaskowy, ciemny brąz

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



PRZYSTAWKA ½ KOŁA (p2)

Przystawka o wymiarach:

- Szerokość: 1200 mm
 - Głębokość: 600 mm
 - Wysokość: 740-900 mm
-
- Błat przystawki wykonany z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 25mm, w klasie higieniczności E1
 - Krawędzie boczne blatu zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm
 - Przystawka posiada metalowe łączniki do połączenia z blatem biurka
 - Przystawka posiada dwie okrągłe nogi o przekroju fi 43 mm montowane bezpośrednio do blatu
 - Nogi lakierowane proszkowo
 - Przystawka posiada płynną regulację wysokości w zakresie 74-90 cm
 - Nogi wyposażone w osłonę regulatora wysokości, które wykonane są z rury stalowej o przekroju okrągłym malowanej proszkowo

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **płyta –melamina:** jasna wiśnia, karmelowy orzech, akacja, kwarc, lazurowy niebieski
- **stelaż, noga i osłona regulatora wysokości:** srebrny połysk, nowy kwarc, lazurowy niebieski, piaskowy, ciemny brąz

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



PRZYSTAWKA PROSTOKĄTNA (p3)

Przystawka o wymiarach:

- Szerokość: 800 mm
 - Głębokość: 600 mm
 - Wysokość: 740-900 mm
-
- Błat przystawki wykonany z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 25mm, w klasie higieniczności E1
 - Krawędzie boczne blatu zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm
 - Jedna z krótszych krawędzi blatu posiada metalowe łączniki do połączenia z blatem biurka
 - Przystawka posiada dwie nogi okrągłe o przekroju ϕ 43 mm montowane bezpośrednio do blatu
 - Nogi lakierowane proszkowo
 - Przystawka posiada płynną regulację wysokości w zakresie 74-90 cm
 - Nogi wyposażone w osłonę regulatora wysokości, które wykonane są z rury stalowej o przekroju okrągłym malowanej proszkowo

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **płyta –melamina:** jasna wiśnia, karmelowy orzech, akacja, kwarc, lazurowy niebieski
- **stelaż, noga i osłona regulatora wysokości:** srebrny połysk, nowy kwarc, lazurowy niebieski, piaskowy, ciemny brąz

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



KONTENER PODBIURKOWY (kt2)

Kontener o wymiarach:

- Szerokość: 430 mm
 - Głębokość: 600 mm
 - Wysokość: 605 mm
-
- Korpus oraz fronty kontenera wykonane z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej, w klasie higieniczności E1
 - Wszystkie elementy płytowe kontenera o grubości 18mm
 - Zewnętrzne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm
 - Wieniec dolny połączony z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmat. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych wykonane przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu kontenera nie dopuszcza się użycia kleju.
 - Kontener posiada cztery kółka fi40 mm przykręcane do dolnego wieńca
 - Kontener posiada uchwyt boczny oraz uchwyty metalowe
 - Każdy z frontów szuflad wyposażony w uchwyt metalowy w kształcie litery C i rozstawie śrub 96 mm, lakierowany proszkowo
 - Przestrzeń pochwytowa między bokiem, a frontem zasłonięta od strony wewnętrznej kontenera płaskownikiem z aluminium anodowanego
 - Kontener posiada cztery szuflady, w tym górna jest piórnikiem. Wkłady szuflad wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Szuflady wyposażone w prowadnice kulkowe zapewniające samodociąg, 75% wysuwu, nośność 25 kg oraz cichy domyk
 - W górnej części kontenera, jako osobna szuflada, zamontowany jest wysuwny piórnik tworzywowy w kolorze czarnym
 - Kontener wyposażony w zamek centralny blokujący jednocześnie wszystkie szuflady oraz piórnik
 - Dla bezpieczeństwa użytkownika kontener posiada blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **płyta –melamina:** jasna wiśnia, karmelowy orzech, akacja, kwarc, lazurowy niebieski

Kontener musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu

- Certyfikat zgodności z normą EN 14073-2 Meble biurowe - Meble do przechowywania
Część 2: Wymagania bezpieczeństwa, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



SZAFKA AKTOWA (sa)

Szafa o wymiarach:

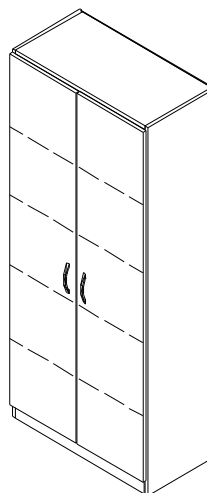
- Szerokość: 800 mm
 - Głębokość: 421 mm
 - Wysokość: 1862 mm
-
- Szafa wykonana z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1
 - Wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm
 - Ściana tylna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm, jednostronnie lakierowana na kolor biały. Płyta wpuszczona w wyfrezowanie w korpusie, licujące płaszczyznę ściany tylnej z krawędziami boków oraz wieńców
 - Wieniec górny wpuszczony pomiędzy boki korpusu
 - Elementy korpusu połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz (nie dotyczy ściany tylnej). Zastosowanie złącz mimośrodowych umożliwia wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się korpusu klejonego
 - Szafa wyposażona w 4 półki mocowane za pomocą metalowych kołków, mają możliwość regulacji wysokości w zakresie +/- 32mm. Bazowy rozstaw półek umożliwia swobodne umieszczenie segregatorów (przestrzeń OH)
 - Szafa posadowiona na cokole płytowym stanowiącym integralną część korpusu. Cokół wyposażony w 4 stopki poziomujące w zakresie 10 mm. Regulacja poziomu odbywa się od strony wewnętrznej szafy przy pomocy klucza imbusowego
 - Szafa wyposażona w parę drzwi skrzydłowych montowanych na zawisach umożliwiających otwarcie o kącie 110°
 - Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy. Zamek posiada możliwość zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków jednym kluczem
 - Każdy z frontów wyposażony w uchwyt metalowy w kształcie litery C, lakierowany proszkowo o rozstawie śrub 96 mm

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **płyta –melamina:** jasna wiśnia, karmelowy orzech, akacja, kwarc, lazurowy niebieski

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



SZAFKA AKTOWA Z NADSTAWKĄ (san)

Szafka o wymiarach:

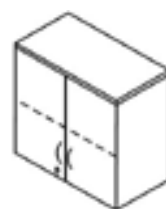
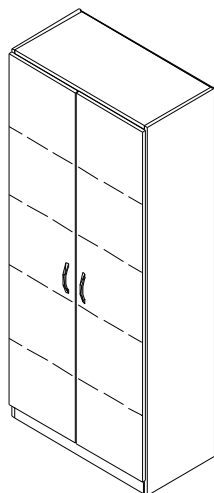
- Szerokość: 800 mm
 - Głębokość: 421 mm
 - Wysokość: 1862 (szafka) + 726 (nadstawka) mm
-
- Szafka i nadstawka wykonane z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1
 - Wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm
 - Ściana tylna szafy i nadstawki wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm, jednostronnie lakierowana na kolor biały. Płyta wpuszczona w wyfrezowanie w korpusie, licujące płaszczyznę ściany tylnej z krawędziami boków oraz wieńców
 - Wieniec górny wpuszczony pomiędzy boki korpusu
 - Elementy korpusu w szafie i nadstawce połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz (nie dotyczy ściany tylnej). Zastosowanie złącz mimośrodowych umożliwia wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się korpusu klejonego
 - Szafka wyposażona w 4 półki mocowane za pomocą metalowych kołków, istnieje możliwość regulacji wysokości w zakresie +/- 32mm. Bazowy rozstaw półek umożliwia swobodne umieszczenie segregatorów (przestrzeń OH)
 - Nadstawka wyposażona w 1 półkę mocowaną za pomocą metalowych kołków, istnieje możliwość regulacji wysokości w zakresie +/- 32mm. Bazowy rozstaw półek umożliwia swobodne umieszczenie segregatorów (przestrzeń OH)
 - Szafka posadowiona na cokole płytowym stanowiącym integralną część korpusu. Cokół wyposażony w 4 stopki poziomujące w zakresie 10 mm. Regulacja poziomu odbywa się od strony wewnętrznej szafy przy pomocy klucza imbusowego
 - Szafka i nadstawka wyposażone w parę drzwi skrzydłowych montowanych na zawisach umożliwiających otwarcie o kącie 110°
 - Drzwi szafy i nadstawki wyposażone w zamek jednopunktowy. Zamek posiada możliwość zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków jednym kluczem
 - Każdy z frontów szafy i nadstawki wyposażony w uchwyt metalowy w kształcie litery C, lakierowany proszkowo o rozstawie śrub 96 mm

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **płyta –melamina:** jasna wiśnia, karmelowy orzech, akacja, kwarc, lazurowy niebieski

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



SZAFA UBRANIOWA (su)

Szafa o wymiarach:

- Szerokość: 600 mm
- Głębokość: 421 mm
- Wysokość: 1862 mm

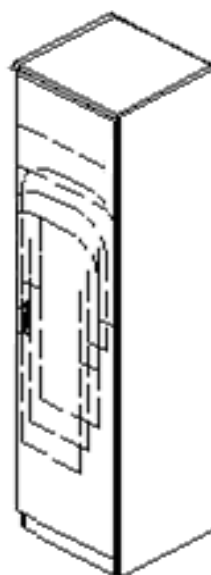
- Szafa wykonana z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1
- Wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm
- Ściana tylna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm, jednostronnie lakierowana na kolor biały. Płyta wpuszczona w wyfrezowanie w korpusie, licujące płaszczyznę ściany tylnej z krawędziami boków oraz wieńców
- Wieniec górny wpuszczony pomiędzy boki korpusu
- Elementy korpusu połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz (nie dotyczy ściany tylnej). Zastosowanie złącz mimośrodowych umożliwia wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się korpusu klejonego
- Przestrzeń wewnętrzna szafy przedzielona przegrodą poziomą, zamontowaną pod wieńcem górnym tworząc przestrzeń 14 cm w świetle.
- Przestrzeń pod przegrodą poziomą to przestrzeń garderobiana z wieszakiem wysuwным typu puzon
- Szafa posadowiona na cokole płytowym stanowiącym integralną część korpusu. Cokół wyposażony w 4 stopki poziomujące w zakresie 10 mm. Regulacja poziomu odbywa się od strony wewnętrznej szafy przy pomocy klucza imbusowego
- Szafa wyposażona drzwi skrzydłowe montowane na zawisach umożliwiających otwarcie o kąt 110°
- Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy. Zamek posiada możliwość zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków jednym kluczem
- Front wyposażony w uchwyt metalowy w kształcie litery C, lakierowany proszkowo o rozstawie śrub 96 mm

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **płyta –melamina:** jasna wiśnia, karmelowy orzech, akacja, kwarc, lazurowy niebieski

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



SZAFA GOSPODARCZA (sg1)

Szafa o wymiarach:

- Szerokość: 804 mm
 - Głębokość: 422 mm
 - Wysokość: 803 mm
-
- Szafa wykonana z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1
 - Wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm
 - Ściana tylna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm, jednostronnie lakierowana na kolor biały. Płyta wpuszczona w wyfrezowanie w korpusie, licujące płaszczyznę ściany tylnej z krawędziami boków oraz wieńców
 - Wieniec górny wpuszczony pomiędzy boki korpusu
 - Elementy korpusu połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz (nie dotyczy ściany tylnej). Zastosowanie złącz mimośrodowych umożliwia wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się korpusu klejonego
 - Szafa wyposażona w 1 półkę mocowaną za pomocą metalowych kołków, które mają możliwość regulacji wysokości w zakresie +/- 32mm. Bazowy rozstaw półek umożliwia swobodne umieszczenie segregatorów (przestrzeń OH)
 - Szafa posadowiona na cokole płytowym stanowiącym integralną część korpusu. Cokół wyposażony w 4 stopki poziomujące w zakresie 10 mm. Regulacja poziomu odbywa się od strony wewnętrznej szafy przy pomocy klucza imbusowego
 - Szafa wyposażona w parę drzwi skrzydłowych montowanych na zawisach umożliwiających otwarcie o kącie 110°
 - Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy. Zamek posiada możliwość zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków jednym kluczem
 - Każdy z frontów wyposażony w uchwyt metalowy w kształcie litery C, lakierowany proszkowo o rozstawie śrub 96 mm

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **płyta –melamina:** jasna wiśnia, karmelowy orzech, akacja, kwarc, lazurowy niebieski

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



SZAFA GOSPODARCZA (sg2)**Szafa o wymiarach:**

- Szerokość: 900 mm
 - Głębokość: 421 mm
 - Wysokość: 1862 mm
-
- Szafa wykonana z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1
 - Wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm
 - Ściana tylna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm, jednostronnie lakierowana na kolor biały. Płyta wpuszczona w wyfrezowanie w korpusie, licujące płaszczyznę ściany tylnej z krawędziami boków oraz wieńców
 - Wieniec górny wpuszczony pomiędzy boki korpusu
 - Elementy korpusu połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz (nie dotyczy ściany tylnej). Zastosowanie złącz mimośrodowych umożliwia wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się korpusu klejonego
 - Przestrzeń wewnętrzna szafy przedzielona przegrodą pionową, zamontowaną pod wieńcem górnym o grubości 18 mm. Podział zgodnie z rysunkiem
 - Lewa część szafy w górnej części posiada dwie półki z płyty melaminowanej o grubości 18 mm. W dolnej części przestrzeń otwarta bez ściany tylnej. Dokładne wymiary podane na rysunku
 - Prawa strona szafy wyposażona w 4 półki o szerokości 270 mm w świetle, grubości 18 mm mocowane za pomocą metalowych kołków, które mają możliwość regulacji wysokości w zakresie +/- 32mm. Bazowy rozstaw półek umożliwia swobodne umieszczenie segregatorów (przestrzeń OH)
 - Szafa posadowiona na cokole płytowym stanowiącym integralną część korpusu. Cokół wyposażony w 4 stopki poziomujące w zakresie 10 mm. Regulacja poziomu odbywa się od strony wewnętrznej szafy przy pomocy klucza imbusowego
 - Szafa wyposażona w parę drzwi skrzydłowych montowanych na zawisach umożliwiających otwarcie o kącie 110°
 - Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy. Zamek posiada możliwość zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków jednym kluczem
 - Każdy z frontów wyposażony w uchwyt metalowy w kształcie litery C, lakierowany proszkowo o rozstawie śrub 96 mm

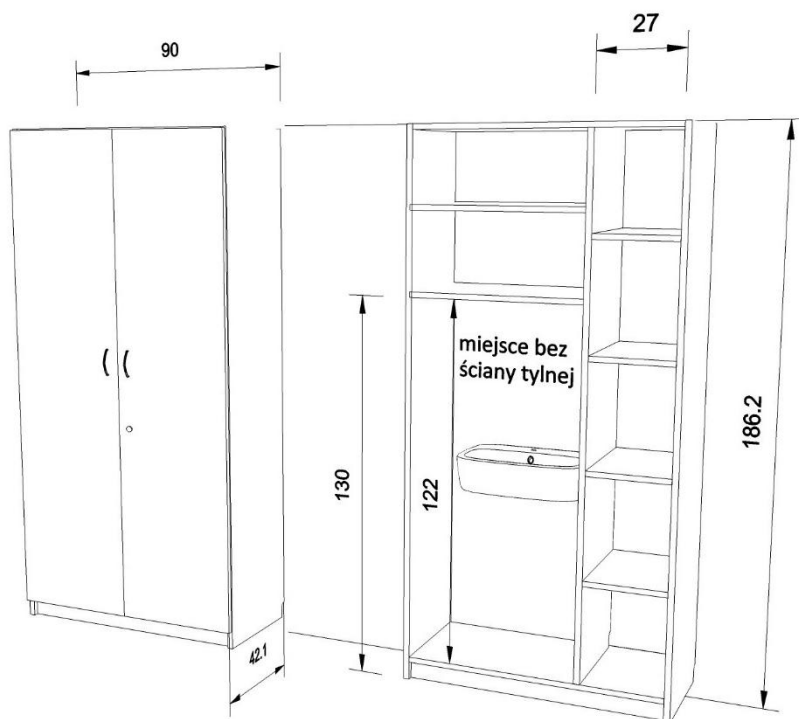
Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **płyta –melamina:** jasna wiśnia, karmelowy orzech, akacja, kwarc, lazurowy niebieski

Wygląd jak na rysunku:



Wymiary podane w centymetrach:



SZAFKA POD DRUKARKE (sd)**Szafa o wymiarach:**

- Szerokość: 600 mm
 - Głębokość: 422 mm
 - Wysokość: 803 mm
-
- Szafa wykonana z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1
 - Wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm
 - Ściana tylna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm, jednostronnie lakierowana na kolor biały. Płyta wpuszczona w wyfrezowanie w korpusie, licujące płaszczyznę ściany tylnej z krawędziami boków oraz wieńców
 - Wieniec górny wpuszczony pomiędzy boki korpusu
 - Elementy korpusu połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz (nie dotyczy ściany tylnej). Zastosowanie złącz mimośrodowych umożliwia wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się korpusu klejonego
 - Szafa wyposażona w 1 półkę mocowaną za pomocą metalowych kołków, które mają możliwość regulacji wysokości w zakresie +/- 32mm. Bazowy rozstaw półek umożliwia swobodne umieszczenie segregatorów (przestrzeń OH)
 - Szafa posadowiona na cokole płytowym stanowiącym integralną część korpusu. Cokół wyposażony w 4 stopki poziomujące w zakresie 10 mm. Regulacja poziomu odbywa się od strony wewnętrznej szafy przy pomocy klucza imbusowego
 - Szafa wyposażona w parę drzwi skrzydłowych montowanych na zawisach umożliwiających otwarcie o kącie 110°
 - Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy. Zamek posiada możliwość zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków jednym kluczem
 - Front wyposażony w uchwyt metalowy w kształcie litery C, lakierowany proszkowo o rozstawie śrub 96 mm

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **płyta –melamina:** jasna wiśnia, karmelowy orzech, akacja, kwarc, lazurowy niebieski

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

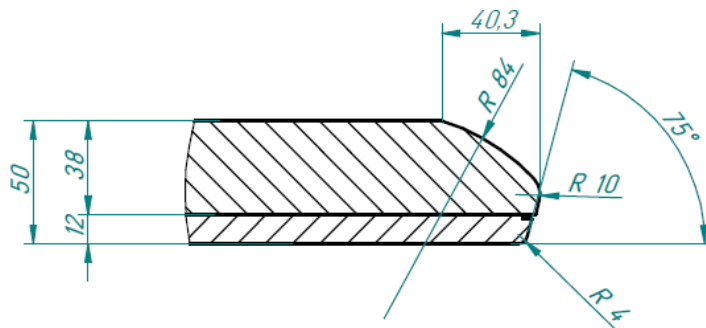
Wygląd jak na rysunku:



BIURKO GABINETOWE (bg)

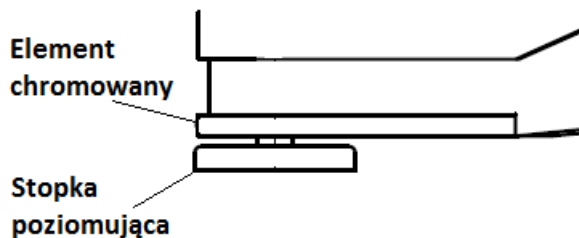
Biurko o wymiarach:

- Szerokość: 1800 mm
- Głębokość: 900 mm
- Wysokość: 740 mm
- Blat o grubości 50 mm, łączony z dwóch płyt. Płyta górna wykonana z płyty MDF o grubości 38 mm, z profilowanymi krawędziami (rys. 1) pokryta folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie.
- Płyta dolna blatu wykonana z frezowanej płyty MDF o grubości 12 mm, lakierowanej w strukturze mat. Blaty skrócone ze sobą na wkręty, uniemożliwiające przemieszczanie się blatów względem siebie. Blat stanowi integralną całość – nie dopuszcza się blatów dzielonych lub wykonanych w innych technologiach niż MDF łączony z folią.



rys. 1 profilowanie krawędzi oraz łączenie płyt

- Konstrukcja stelaża płytowa, składająca się z dwóch ukośnych nóg oraz blendy łączącej. Nogi wykonane z płyty MDF o grubości 44 mm i lakierowane w strukturze mat. Pionowe krawędzie zewnętrzne zaokrąglone promieniem połowy grubości elementu. Ramiona nogi ukośnej w rzucie z góry powinny tworzyć kąt rozwarty 150°. W dolnej części nogi frezowanie o głębokości 3mm w kształcie trójkąta i lakierowane w strukturze mat. Ze względów estetycznych nie dopuszcza się zastosowania nóg prostych. Blenda frontowa wykonana z płyty MDF o grubości 18 mm i lakierowana w strukturze mat.
- Blenda o wysokości 32cm mocowana bezpośrednio pod blatem oraz do obu nóg skośnych. Każda z nóg zakończona chromowaną wstawką o wysokości 6 mm i wyposażona w stopki regulacyjne, umożliwiające wypoziomowanie nierówności podłoża (rys 2).

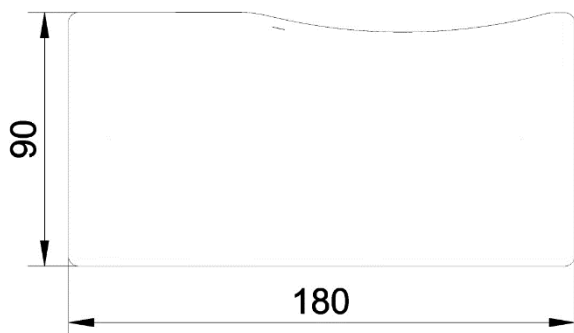


rys. 2 Stopka oraz element chromowany

Całość konstrukcji nóg spełnia warunki wizualne jak na zdjęciu:



Kształt i wymiary blatu:



Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **plyta – MDF folia:** 3 kolory w tym dąb, orzech jasny, orzech ciemny
- **plyta – MDF lakier:** 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

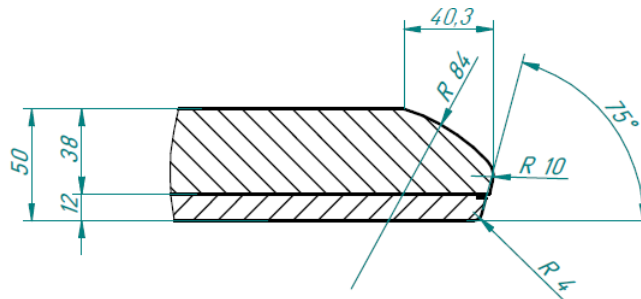
Wygląd jak na rysunku:



PRZYSTAWKA GABINETOWA (pg)

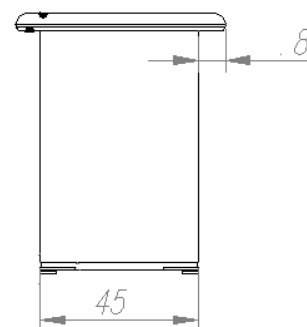
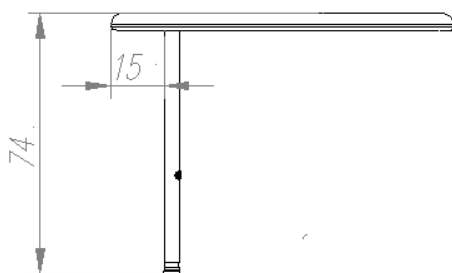
Przystawka o wymiarach:

- Szerokość: 980 mm
- Głębokość: 600 mm
- Wysokość: 740 mm
- Blat przystawki o grubości 50 mm, łączony z dwóch płyt. Płyta górna wykonana z płyty MDF o grubości 38 mm, z profilowanymi krawędziami (rys. 1) pokryta folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie.
- Płyta dolna blatu wykonana z frezowanej płyty MDF o grubości 12 mm, lakierowanej w strukturze mat. Blaty skrócone ze sobą na wkręty, uniemożliwiające przemieszczanie się blatów względem siebie. Blat stanowi integralną całość – nie dopuszcza się blatów dzielonych lub wykonanych w innych technologiach niż MDF łączony z folią .

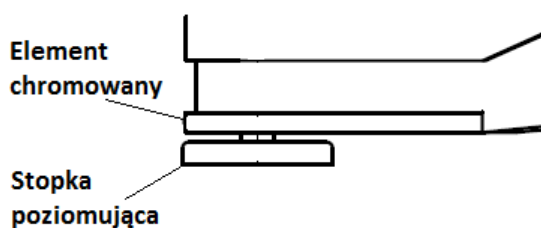


rys.1 profilowanie krawędzi oraz łączenie płyt

- Część boczna stelaża (noga) płytowa cofnięta względem zaokrąglonej krawędzi blatu o 8 cm w części płytowej oraz o 15 cm od krawędzi nogi do krawędzi blatu (rys. 2). Noga o szerokości 43 cm, wykonana z frezowanej i lakierowanej płyty MDF o grubości 45 mm wyposażona w regulację poziomą w zakresie 15 mm. Elementy regulujące poziom umieszczone w chromowanych stopkach (rys. 3)

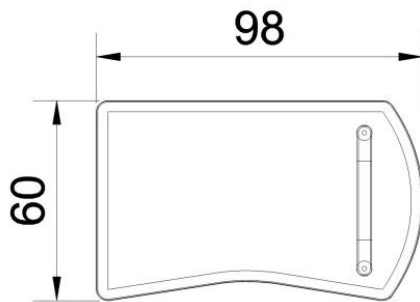


rys. 2



Rys. 3 Stopka oraz element chromowany

Przystawka łączona z biurkiem za pomocą blach łączących od spodu blatu.
Kształt i wymiary blatu przystawki :



Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **plyta – MDF folia:** 3 kolory w tym dąb, orzech jasny, orzech ciemny
- **plyta – MDF lakier:** 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

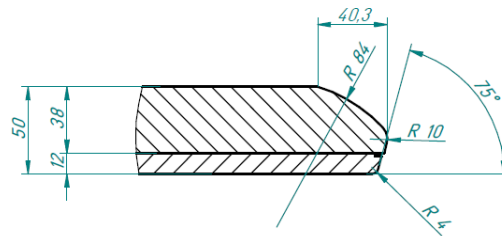
Wygląd jak na rysunku:



KONTENER PODBIURKOWY GABINETOWY (ktg)

Kontener o wymiarach:

- Szerokość: 450 mm
- Głębokość: 600 mm
- Wysokość: 610 mm
- Korpus oraz plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości 2 mm. Błat wierzchni o grubości 50 mm łączony z dwóch płyt. Płyta górna wykonana z płyty MDF o grubości 38 mm, z profilowanymi krawędziami (rys. 1) pokryta folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie. Płyta dolna blatu wykonana z frezowanej płyty MDF o grubości 12 mm, lakierowanej w strukturze mat.
- Błaty skrócone ze sobą na wkręty, uniemożliwiające przemieszczanie się blatów względem siebie. Błat stanowi integralną całość – nie dopuszcza się blatów dzielonych lub wykonanych w innych technologiach niż MDF łączony z folią.



rys.1 profilowanie krawędzi oraz łączenie płyt

- Fronty szuflad wykonane z płyty MDF pokrywanej od frontu folią PCV. Szuflady wyposażone w uchwyty metalowe satynowane (wg. wzoru „łezka”- rys. 2) z rozstawem mocowań 128 mm.



rys. 2 wzór uchwyty

- Górna szuflada jest przeznaczona na piórnik. Wkład piórnika tworzywowy, z przegródkami. Pozostałe trzy szuflady wyposażone w metalowe wkłady typu HETTICH lub równoważne. Nie dopuszcza się wkładów tworzywowych lub płytowych. Ponadto kontener wyposażony jest w zamek centralny oraz blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady.

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **płyta – MDF folia:** 3 kolory w tym dąb, orzech jasny, orzech ciemny
- **płyta – MDF lakier:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy
- **płyta – melamina:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

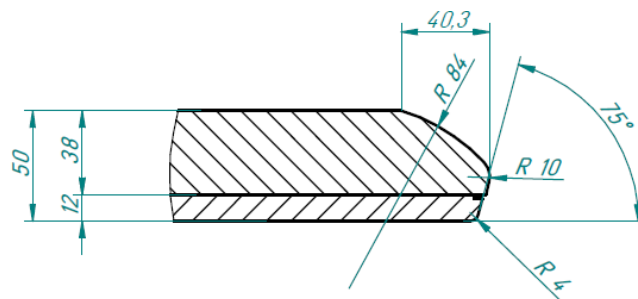
Wygląd jak na rysunku:



STÓŁ GABINETOWY (stg)

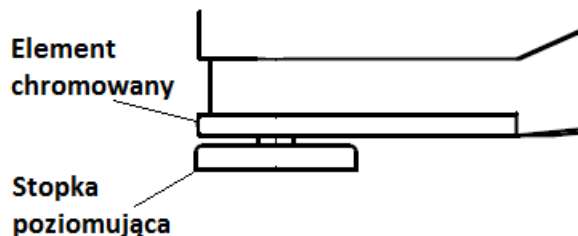
Stół o wymiarach:

- Szerokość: 790 mm
- Głębokość: 790 mm
- Wysokość: 740 mm
- Blat stolika o grubości 50 mm, łączony z dwóch płyt. Płyta górna wykonana z płyty MDF o grubości 38 mm, z profilowanymi krawędziami (rys. 1) pokryta folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie.
- Płyta dolna blatu wykonana z frezowanej płyty MDF o grubości 12 mm, lakierowana w strukturze mat. Blaty skrócone ze sobą na wkręty, uniemożliwiające przemieszczanie się blatów względem siebie. Blat stanowi integralną całość – nie dopuszcza się blatów dzielonych lub wykonanych w innych technologiach niż MDF łączony z folią.



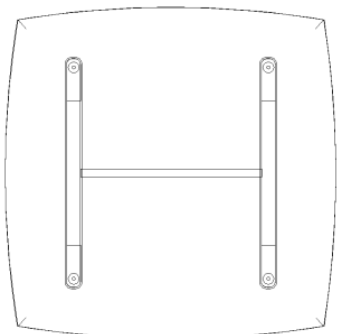
rys.1 profilowanie krawędzi oraz łączenie płyt

- Konstrukcja stelaża płytowa, składająca się z dwóch nóg oraz blendy łączącej. Nogi wykonane z płyty MDF o grubości 44 mm i lakierowane w strukturze mat. Pionowe krawędzie zewnętrzne zaokrąglone promieniem połowy grubości elementu. Ze względów estetycznych nie dopuszcza się zastosowania nóg prostych. Blenda środkowa wykonana z płyty MDF o grubości 18 mm i lakierowana w strukturze mat. Blenda o wysokości 32 cm mocowana bezpośrednio pod blatem oraz do obu nóg. Każda z nóg zakończona chromowaną wstawką o wysokości 6mm i wyposażona w stopki regulacyjne, umożliwiające wypoziomowanie nierówności podłoża (rys. 2).



rys. 2 stopka oraz element chromowany

Kształt blatu stolika :



Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **plyta – MDF folia:** 3 kolory w tym dąb, orzech jasny, orzech ciemny
- **plyta – MDF lakier:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



ZESTAW SZAF GABINETOWYCH 3OH – składający się z wg1 – 1 szt., wg2 – 2 szt., w – 1 szt.

- WITRYNA GABINETOWA 3OH – wg1
- SZAFKA GABINETOWA 3OH – wg2
- WIENIEC GÓRNY SZAF 3OH - w

Zestaw złożony z dwóch szaf gabinetowych z drzwiami płytowymi oraz witryny z drzwiami szklanymi, połączonymi wspólnym wieńcem.

Całkowite wymiary zestawu szaf:

- Szerokość: 1620 mm
- Głębokość: 430 mm
- Wysokość: 1190 mm

SZAFKA GABINETOWA 3OH (wg2)

- Korpus szafy oraz plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości 2 mm. Wieniec górny szafy wpuszczany pomiędzy boki i plecy szafy. Cokół szafy płytowy. Za płytą frontową w cokole znajdują się 4 stopki z regulacją poziomą w zakresie 15 mm. Regulacja następuje za pomocą klucza imbusowego przez otwory w wieńcu dolnym. Do wypoziomowania szafy otwory muszą być zaślepienie.
- Szafka wyposażona w dwie półki z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowane o grubości 18 mm w kolorze korpusu z możliwością regulacji góra/dół co 32 mm.
- Drzwi płytowe – wykonane z płyty MDF o grubości 18 mm pokrytej od frontu folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie. Wewnętrzna strona drzwi melaminowana. Frontowe krawędzie pionowe drzwi fazowane promieniem R=16mm, górne – proste. Drzwi montowane do boków za pomocą dwóch zawiasów umożliwiających łatwy montaż frontów do korpusów.
- Zawiasy z możliwością otwarcia drzwi w zakresie 110 stopni.
- Szafa wyposażona w zamek baskwilowy z blokadą w 3 punktach, miękką listwę przymykową oraz uchwyty metalowe satynowane (wg. wzoru „łezka”- rys. 1) z rozstawem mocowań 128 mm.



rys. 1 wzór uchwyty

- Wymiar pojedynczej szafy: szerokość x głębokość x wysokość 400x420x1140 mm

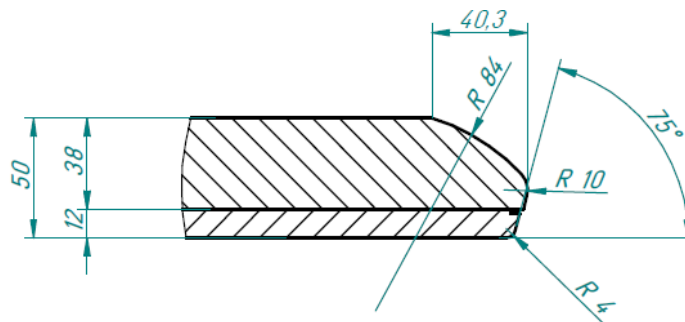
WITRYNA GABINETOWA 3OH (wg1)

- Korpus szafy oraz plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości 2 mm. Wieniec górny szafy wpuszczany pomiędzy boki i plecy szafy. Cokół szafy płytowy. Za płytą frontową w cokole znajdują się 4 stopki z regulacją poziomą w zakresie 15 mm. Regulacja następuje za pomocą klucza imbusowego przez otwory w wieńcu dolnym. Do wypoziomowania szafy otwory muszą być zaślepienie.
- Front wykonany z hartowanego przezroczystego szkła o grubości 5 mm. Każdy z frontów wyposażony w uchwyt pokryty chromem galwanizowanym .

- Drzwi montowane do boków za pomocą dwóch zawiasów umożliwiających łatwy montaż frontów do korpusów. Zawiasy z możliwością otwarcia drzwi w zakresie 110 stopni.
- Wyposażenie szafy: dwie półki płytowe o grubości 18mm w kolorze korpusu, osadzone na wspornikach typu secura (zapobiegających przypadkowemu wysunięciu półki) i z możliwością regulacji góra/dół co 32 mm.
- Wymiar pojedynczej szafy: szerokość x głębokość x wysokość 800x420x1140 cm

WIENIEC GÓRNY SZAF 30H (w)

- Wieniec górny o grubości 50 mm łączony z dwóch płyt. Płyta górna wykonana z płyty MDF o grubości 38 mm, z profilowanymi krawędziami (rys. 2) pokryta folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie. Płyta dolna wieńca wykonana z frezowanej płyty MDF o grubości 12 mm, lakierowanej w strukturze mat. Oba elementy wieńca skręcone za pomocą wpustek tworzywowych oraz śrub z gwintem.



rys.2 profilowanie krawędzi oraz łączenie płyt

- Wymiar wieńca górnego: szerokość x głębokość x wysokość 1620x430x50 mm

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego:

- **płyta – MDF folia:** 3 kolory w tym dąb, orzech jasny, orzech ciemny
- **płyta – MDF lakier:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy
- **płyta – melamina:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



SZAFKA GABINETOWA GOSPODARCZA (sggu)

Całkowity wymiar szafy z wieńcem:

- Szerokość: 1120 mm
- Głębokość: 430 mm
- Wysokość: 1910 mm

SZAFKA GABINETOWA GOSPODARCZA

- Korpus szafy oraz plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości 2 mm. Wieniec górny szafy wpuszczany pomiędzy boki i plecy szafy. Cokół szafy płytowy. Za płytą frontową w cokole znajdują się 4 stopki z regulacją poziomu w zakresie 15 mm. Regulacja następuje za pomocą klucza imbusowego przez otwory w wieńcu dolnym. Po wypoziomowaniu szafy otwory muszą być zaślepione.
- Przestrzeń wewnątrz szafy przedzielona przegrodą pionową, zamontowaną pod wieńcem górnym wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowana o grubości 18 mm w kolorze korpusu. Podział zgodnie z rysunkiem
- Lewa część szafy w górnej części posiada dwie półki z płyty melaminowanej z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowane o grubości 18 mm w kolorze korpusu z możliwością regulacji góra/dół co 32 mm. W dolnej części przestrzeń otwarta bez ściany tylnej. Dokładne wymiary podane na rysunku
- Prawa strona szafy wyposażona w wysuwany teleskopowo wieszak na ubrania oraz w jedną półkę z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowana o grubości 18 mm w kolorze korpusu z możliwością regulacji góra/dół co 32 mm.
- Drzwi płytowe – wykonane z płyty MDF o grubości 18 mm pokrytej od frontu folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie. Wewnętrzna strona drzwi melaminowana. Frontowe krawędzie pionowe drzwi fazowane promieniem R=16mm, górne – proste. Drzwi montowane do boków za pomocą dwóch zawiasów umożliwiających łatwy montaż frontów do korpusów.
- Zawiasy z możliwością otwarcia drzwi w zakresie 110 stopni.
- Szafka wyposażona w zamek baskwilowy z blokadą w 3 punktach, miękką listwę przymykową oraz uchwyty metalowe satynowane (wg. wzoru „łezka”- rys. 1) z rozstawem mocowań 128 mm.

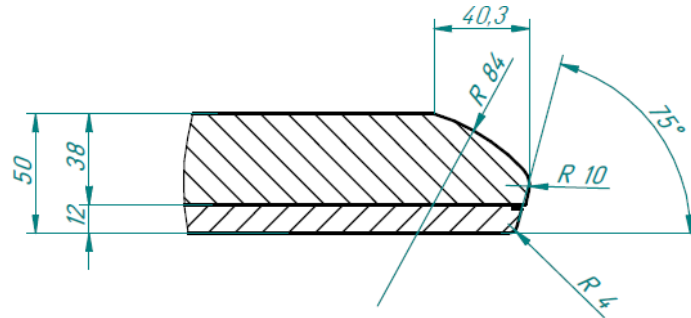


rys. 1 wzór uchwyty

- Wymiar pojedynczej szafy: szerokość x głębokość x wysokość 1100x420x1860 mm

WIENIEC GÓRNY

- Wieniec górny o grubości 50 mm łączony z dwóch płyt. Płyta górna wykonana z płyty MDF o grubości 38 mm, z profilowanymi krawędziami (rys. 2) pokryta folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie. Płyta dolna wieńca wykonana z frezowanej płyty MDF o grubości 12 mm, lakierowanej w strukturze mat. Oba elementy wieńca skręcane za pomocą wpustek tworzywowych oraz śrub z gwintem.



rys.2 profilowanie krawędzi oraz łączenie płyt

- Wymiar wieńca górnego: szerokość x głębokość x wysokość 1120x430x50 mm

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego:

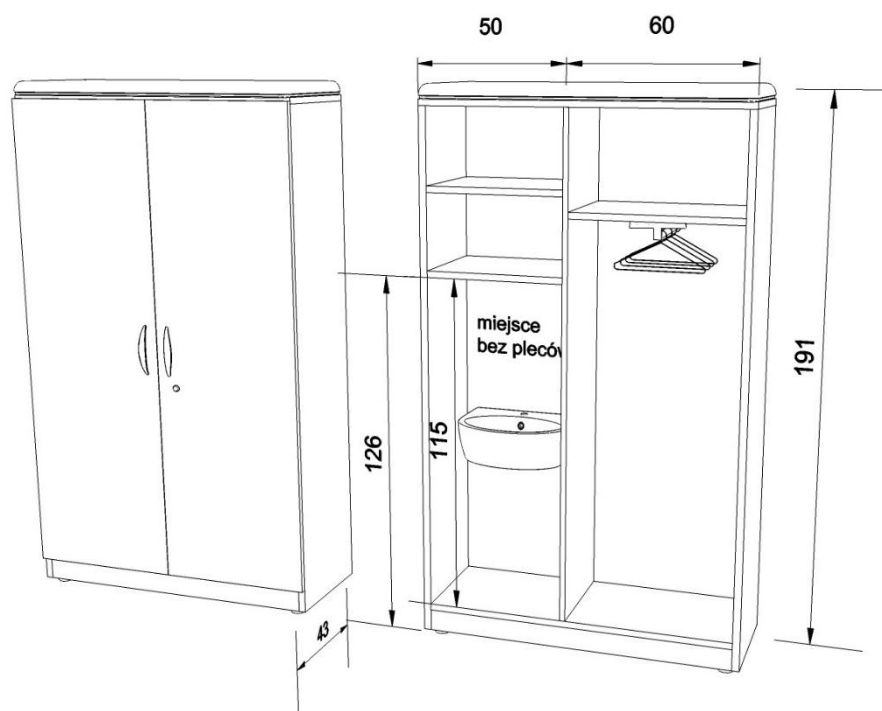
- płyta – MDF folia: 3 kolory w tym dąb, orzech jasny, orzech ciemny
- płyta – MDF lakier: min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy
- płyta – melamina: min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



Wymiary podane w centymetrach:



FOTEL GABINETOWY (fg)

Fotel o wymiarach:

- Całkowita wysokość: 1185-1320 mm
 - Szerokość zagłówka: 420 mm
 - Szerokość siedziska: 490 mm
 - Szerokość oparcia: 500 mm
 - Głębokość siedziska: 440 mm
 - Średnica (zewnętrzna) podstawy: Ø715 mm
 - Regulacja wysokości siedziska od poziomu 430 mm do poziomu 560 mm
-
- Oparcie wykonane na bazie formatki sklejkowej grubości min. 12 mm, posiadające wypełnienie z pianki ciętej,
 - Siedzisko i oparcie połączone metalowym łącznikiem,
 - Siedzisko wykonane na bazie formatki sklejkowej grubości min. 10 mm, posiadające wypełnienie z pianki ciętej,
 - Podłokietniki z regulacją kąta odchylenia nakładki w 3 pozycjach, z regulacją wysokości,
 - Drewniane nakładki podłokietnika,
 - Krzesło na pięcioramiennej stalowej podstawie, chromowanej, z kółkami o średnicy min. fi 60 mm
 - Krzesło wyposażone w mechanizm anti-shock, możliwość blokowania odchylenia oparcia w 5 pozycjach, synchroniczny wychył oparcia o min. 20 stopni i siedziska o min. 11 stopni ,
 - Siedzisko powinno być obniżone ku frontowi krzesła, o zaokrąglonych końcach.

Krzesło musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu:

- Atest wytrzymałościowy wg norm: PN- EN 1335.

Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach:

- Skład: miękka skóra licowa (1,3-1,5mm), barwiona na wskroś (barwiona całkowicie)

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **tapicerka:** 7 kolorów do wyboru – w tym szary, czerwony, czarny, granat.

Wygląd jak na rysunku:



KRZESŁO GABINETOWE (kg)

Krzesło o wymiarach:

- Całkowita wysokość: 1010 mm
 - Szerokość siedziska: 510 mm
 - Szerokość oparcia: 510 mm
 - Szerokość całkowita liczona w najszerszym miejscu (łącznie z podłokietnikami) 660 mm
 - Głębokość krzesła: 540 mm
 - Wysokość podłokietników liczona od poziomu siedziska 240 mm
 - Wysokość siedziska 500 mm
-
- Szkielet oparcia wykonany ze sklejki bukowej o grubości min. 12 mm, szkielet siedziska wykonany ze sklejki bukowej o grubości min. 10 mm, złożonej z min. 7-warstw,
 - Oparcie i siedzisko niezależne, stykające się ze sobą, tapicerowane,
 - Oparcie kończące się poniżej poziomu siedziska,
 - Stelaż wykonany z rur stalowych min. fi 20 mm, chromowany,
 - Podłokietniki będące przedłużeniem nogi przedniej, tak aby lewy i prawy był wykonany z jednego elementu rury giętej,
 - Nakładki podłokietników wykonane z litego drewna,
 - Połączenie oparcia i podłokietników wykonane w estetyczny sposób – łączenie bez widocznych śrub.

Krzesło musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu:

- Atest wytrzymałościowy PN EN 1728, PN EN 1022

Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach:

- Skład: miękka skóra licowa (1,3-1,5mm), barwiona na wskroś (barwiona całkowicie)

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

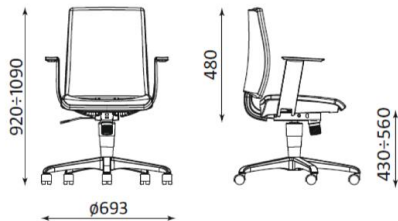
- **tapicerka:** 7 kolorów do wyboru – w tym szary, czerwony, czarny, granat.

Wygląd jak na rysunku:



KRZESŁO PRACOWNICZE (k1)**Krzesło o wymiarach:**

- Całkowita wysokość: 920 - 1090 mm
- Szerokość siedziska: 480 mm
- Głębokość siedziska: 450 mm
- Średnica (zewnętrzna) podstawy: $\varnothing 693$ mm
- Regulacja wysokości siedziska od poziomu 430 mm do poziomu 560 mm

**Krzesło posiada:**

- Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie
- Szkielet siedziska wykonany z 7 warstw sklejki o grubości 10,5 mm, obłożony gąbką o gęstości 35 kg/m^3 i grubości 45 mm. Osłona siedziska z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- Szkielet oparcia wykonany z 6 warstw sklejki o grubości 9 mm, obłożony gąbką o gęstości 35 kg/m^3 i grubości 35 mm. Osłona oparcia z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- Podłokietniki z regulacją wysokości wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym z nakładką PU
- Mechanizm funkcje:
 - możliwość swobodnego kołysania się,
 - oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
 - kąt pochylenia oparcia 20° zsynchronizowany z siedziskiem 11° ,
 - możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,
 - regulacja wysokości oparcia,
 - regulacja siły oporu oparcia za pomocą śruby,
 - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
 - regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.
- Podstawa pięcioramienna, aluminiowa malowana proszkowo na kolor ALU. Nie dopuszcza się podstawy stalowej.
- Krzesło posiada samohamowne kółka $\varnothing 50$ mm do twardych powierzchni

Krzesło musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu:

- Atest wytrzymałościowy wg norm: PN- EN 1335, PN-EN1022.

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- tapicerka: 15 kolorów do wyboru w tym czarny

Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach:

- Skład: 100% włókno syntetyczne
- Ścieralność : min. 55 000 cykli Martindala PN-EN ISO 12947-2:2000

Na potwierdzenie powyższych parametrów Zamawiający wymaga przedstawienia stosownych dokumentów.

Wygląd jak na rysunku:



KRZESŁO DOSTAWNE (k2)

Krzeseł o wymiarach:

- Całkowita wysokość: 820 mm
- Całkowita szerokość krzesła: 525 mm
- Całkowita głębokość krzesła: 530 mm
- Wysokość siedziska: 470 mm
- Szerokość siedziska: 440 mm
- Głębokość siedziska: 450 mm

Krzeseł posiada:

- miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie
- Szkielet siedziska wykonany z 5 warstw sklejki o grubości 6 mm, obłożony gąbką ciętą o 40 kg/m³ i grubości 35 mm
- Szkielet oparcia wykonany z 5 warstw sklejki o grubości 7,5 mm, obłożony gąbką o gęstości 35 kg/m³ i grubości 35 mm
- Siedzisko oraz oparcie posiadają polipropylenowe osłony w kolorze czarnym
- Rama krzesła wykonana jest z rury stalowej fi 22x2.5; 2.0; i 1.5 mm. Rama malowana proszkowo na kolor ALU
- Podłokietniki z plastikowymi nakładkami
- Stopki z tworzywa sztucznego
- Możliwość składowania w stosie 5 sztuk

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- tapicerka: 15 kolorów do wyboru w tym czarny

Krzeseł tapicerowane tkaniną o parametrach:

- Skład: 100% włókno syntetyczne
- Ścieralność : min. 55 000 cykli Martindala PN-EN ISO 12947-2:2000

Na potwierdzenie powyższych parametrów Zamawiający wymaga przedstawienia stosownych dokumentów.

Krzeseł musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu:

- Atest wytrzymałościowy: PN-EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN1022
- Protokół oceny ergonomicznej

Wygląd jak na rysunku:

