

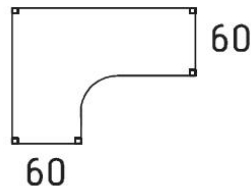
Załącznik nr 2

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

BIURKO KĄTOWE (b1)

Biurko o wymiarach:

- Szerokość: 1400/600 mm
- Głębokość: 1200/600 mm
- Wysokość: 740-900 mm



- Blat biurka wykonany z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 25mm, w klasie higieniczności E1
- Biurko posiada **osłonę czołową** o szerokości 123cm i wysokości 30 cm 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 nóg 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

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:



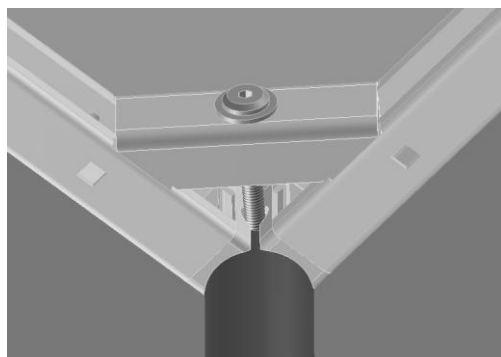
Klips do prowadzenia kabli na nodze:



Uchwyt do poziomego prowadzenia kabli pod blatem:



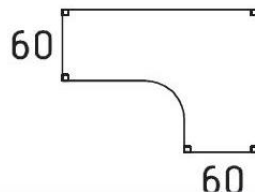
Połączenie stelaża i nogi:



BIURKO KĄTOWE (b2)

Biurko o wymiarach:

- Szerokość: 1600/600 mm
- Głębokość: 1200/600 mm
- Wysokość: 740-900 mm



- Blat biurka wykonany z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 25mm, w klasie higieniczności E1
- Biurko posiada **osłonę czołową** o szerokości 103cm i wysokości 30 cm 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 nóg 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

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:



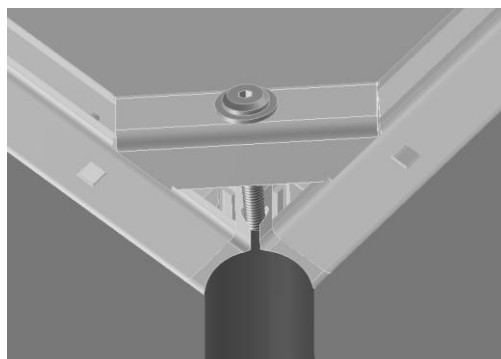
Klips do prowadzenia kabli na nodze:



Uchwyt do poziomego prowadzenia kabli pod blatem:



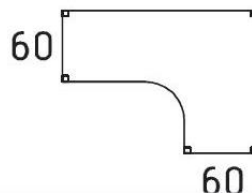
Połączenie stelaża i nogi:



BIURKO KĄTOWE (b3)

Biurko o wymiarach:

- Szerokość: 1600/600 mm
- Głębokość: 1400/600 mm
- Wysokość: 740-900 mm



- Blat biurka wykonany z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 25mm, w klasie higieniczności E1
- Biurko posiada **osłonę czołową** o szerokości 123cm i wysokości 30 cm 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 nóg 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

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:



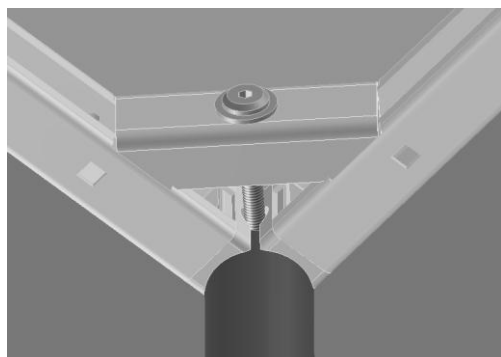
Klips do prowadzenia kabli na nodze:



Uchwyt do poziomego prowadzenia kabli pod blatem:



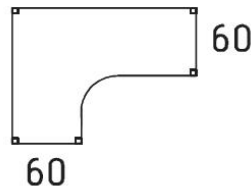
Połączenie stelaża i nogi:



BIURKO KĄTOWE (b4)

Biurko o wymiarach:

- Szerokość: 1900/600 mm
- Głębokość: 1200/600 mm
- Wysokość: 740-900 mm



- Blat biurka wykonany z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 25mm, w klasie higieniczności E1
- Biurko posiada **osłonę czołową** o szerokości 103cm i wysokości 30 cm 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 nóg 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

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:



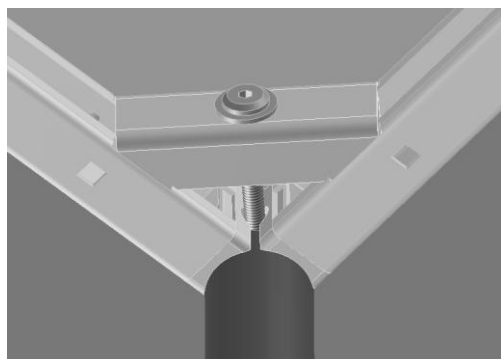
Klips do prowadzenia kabli na nodze:



Uchwyt do poziomego prowadzenia kabli pod blatem:



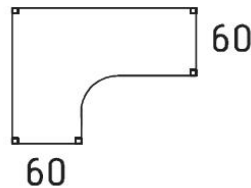
Połączenie stelaża i nogi:



BIURKO KĄTOWE (b5)

Biurko o wymiarach:

- Szerokość: 1900/600 mm
- Głębokość: 1200/600 mm
- Wysokość: 740-900 mm



- Blat biurka wykonany z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 25mm, w klasie higieniczności E1
- Biurko posiada **osłonę czołową** o szerokości 103cm i wysokości 30 cm 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 nóg 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

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:



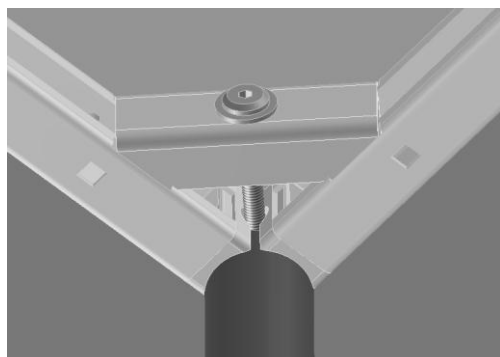
Klips do prowadzenia kabli na nodze:



Uchwyt do poziomego prowadzenia kabli pod blatem:



Połączenie stelaża i nogi:



BIURKO PROSTE (b8)

Biurko o wymiarach:

- Szerokość: 1400 mm
 - Głębokość: 600 mm
 - Wysokość: 740-900 mm
-
- Blat biurka wykonany z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 25mm, w klasie higieniczności E1
 - Biurko posiada **osłonę czołową** o szerokości 123cm i wysokości 30 cm 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 nóg 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

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:



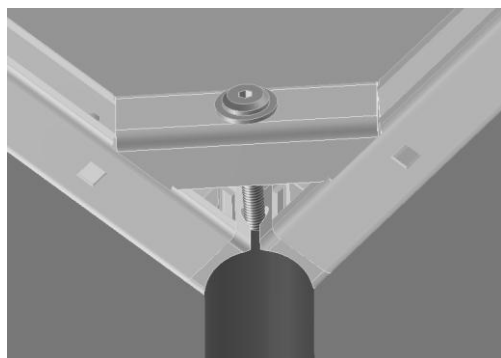
Klips do prowadzenia kabli na nodze:



Uchwyt do poziomego prowadzenia kabli pod blatem:



Połączenie stelaża i nogi:



BIURKO PROSTE (b9)

Biurko o wymiarach:

- Szerokość: 1600 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** o szerokości 143cm i wysokości 30 cm 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 nóg 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

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:



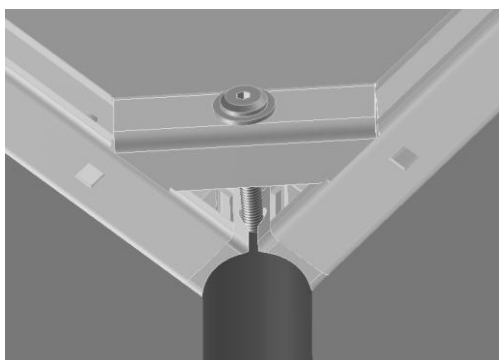
Klips do prowadzenia kabli na nodze:



Uchwyt do poziomego prowadzenia kabli pod blatem:



Połączenie stelaża i nogi:



STELAŻ PODWIESZANY NA KOMPUTER (s)

Stelaż o wymiarach:

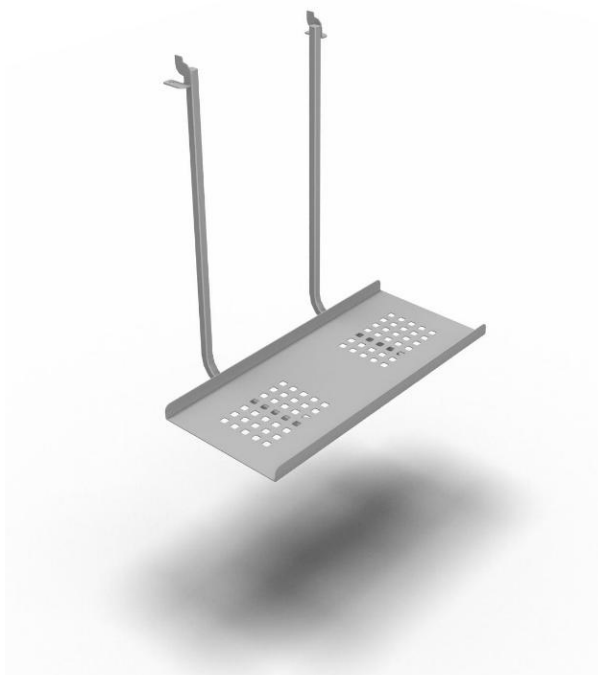
- Szerokość: 530 mm
 - Głębokość: 280 mm
 - Wysokość: 550 mm
-
- Stelaż wykonany z profilowanej oraz perforowanej blachy stalowej o grubości 1,5 mm, malowanej proszkowo
 - Półka zawieszana na profilu stalowym o przekroju 14x14 mm, wyposażonym w element umożliwiający wsunięcie w profil stelaża oraz przykręcenie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



OSŁONA DO BOKU BIURKA 120 (o 120)

Oslona o wymiarach:

- Szerokość: 1030 mm
- Wysokość: 300 mm
- **Oslona czołowa** wykonana z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 18mm, mocowaną do stelaża przy pomocy metalowych łączników w kolorze stelaża
- Krawędzie boczne osłony zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm.

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

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

OSŁONA DO BOKU BIURKA 80 (o 80)

Oslona o wymiarach:

- Szerokość: 630 mm
- Wysokość: 300 mm
- **Oslona czołowa** wykonana z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 18mm, mocowaną do stelaża przy pomocy metalowych łączników w kolorze stelaża
- Krawędzie boczne osłony zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm.

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

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

BIURKO PROSTE (b6)

Biurko o wymiarach:

- Szerokość: 1200 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 nóg 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

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:



STOLIK (b7)**Stolik o wymiarach:**

- Szerokość: 800 mm
 - Głębokość: 600 mm
 - Wysokość: 740-900 mm
- Błat stolika 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 nóg do ramy odbywa się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej
 - Stelaż i nogi biurka lakierowane proszkowo
 - Stolik 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

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

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

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

Wygląd jak na rysunku:



STOLIK (b10)

Stolik o wymiarach:

- Szerokość: 800 mm
 - Głębokość: 800 mm
 - Wysokość: 740-900 mm
-
- Błat stolika 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 nóg do ramy odbywa się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej
 - Stelaż i nogi biurka lakierowane proszkowo
 - Stolik 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

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

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

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

Wygląd jak na rysunku:



PRZYSTAWKA ½ KOŁA (p1)

Przystawka o wymiarach:

- Szerokość: 1400 mm
 - Głębokość: 450 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 nogi o przekroju okrągłym 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 ½ KOŁA (p2)

Przystawka o wymiarach:

- Szerokość: 1200 mm
 - Głębokość: 600 mm
 - Wysokość: 740-900 mm
-
- Blat 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 nogę o przekroju okrągłym 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, wykonaną 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 (p3)

Przystawka o wymiarach:

- Szerokość: 1400 mm
 - Głębokość: 700 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 nogi o przekroju okrągłym fi 43 mm 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 ½ KOŁA (p4)

Przystawka o wymiarach:

- Szerokość: 1600 mm
 - Głębokość: 800 mm
 - Wysokość: 740-900 mm
-
- Blat 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 PROSTA (p5)

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 nogę o przekroju okrągłym fi 43 mm montowaną bezpośrednio do blatu
 - Nogi lakierowane proszkowo
 - Przystawka posiada płynną regulację wysokości w zakresie 74-90 cm
 - Noga wyposażona w osłonę regulatora wysokości, które 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:



KONTENER DOSTAWNY (kt1)

Kontener o wymiarach:

- Szerokość: 430 mm
 - Głębokość: 600 mm
 - Wysokość: 740 mm
-
- Korpus oraz fronty kontenera wykonane z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej, w klasie higieniczności E1
 - Wieniec górny o grubości 25mm, grubość pozostałych elementów płytowych 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.
 - Kontener posadowiony na czterech stopkach tworzywowych w kolorze czarnym umożliwiających poziomowanie w zakresie 10mm
 - 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 płaskownikami z aluminium anodowanego
 - Kontener posiada pięć szuflad, w tym górna jest piórnikiem. Wkłady szuflad wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Szuflady wyposażone w prowadnice kulkowe zapewniające samodociąg, 75% wysuwu oraz nośność 25 kg
 - W górnej części kontenera, jako osobna szuflada, zamontowany wysuwny piórnik tworzywowy w kolorze czarnym
 - Kontener wyposażony w zamek centralny blokujący jednocześnie wszystkie szuflady
 - 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:



KONTENER PODBIURKOWY (kt2)

Kontener o wymiarach:

- Szerokość: 430 mm
 - Głębokość: 800 mm
 - Wysokość: 740 mm
-
- Korpus oraz fronty kontenera wykonane z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej, w klasie higieniczności E1
 - Wieniec górny o grubości 25mm, grubość pozostałych elementów płytowych 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.
 - Kontener posadowiony na czterech stopkach tworzywowych w kolorze czarnym umożliwiających poziomowanie w zakresie 10mm
 - 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 pochwytywa między bokiem, a frontem zasłonięta od strony wewnętrznej kontenera płaskownikami z aluminium anodowanego

- Kontener posiada pięć szuflad, w tym górna jest piórnikiem. Wkłady szuflad wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Szuflady wyposażone w prowadnice kulkowe zapewniające samodociąg, 75% wysuwu oraz nośność 25 kg
- W górnej części kontenera, jako osobna szuflada, zamontowany wysuwny piórnik tworzywowy w kolorze czarnym
- Kontener wyposażony w zamek centralny blokujący jednocześnie wszystkie szuflady
- Kontener posiada blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **plyta –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:



KONTENER PODBIURKOWY (kt3)

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.
- Kontener posiada cztery kółka $\phi 40$ 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 pochwytaowa 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:



SZAFA AKTOWA (sa)

Szafa o wymiarach:

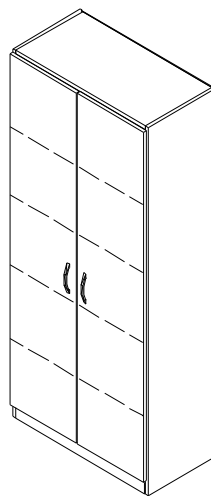
- Szerokość: 800 mm
 - Głębokość: 421 mm
 - Wysokość: 1862 mm
-
- Szafa wykonana z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1
 - Wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm
 - 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, orzech, akacja, kwarc, lazurowy niebieski

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

Wygląd jak na rysunku:



SZAFA AKTOWA (sa1)

Szafa o wymiarach:

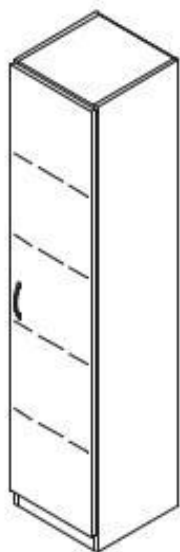
- Szerokość: 400 mm
 - Głębokość: 421 mm
 - Wysokość: 1862 mm
-
- Szafa wykonana z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1
 - Wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm
 - 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 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
 - 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 AKTOWA (su1)

Szafa o wymiarach:

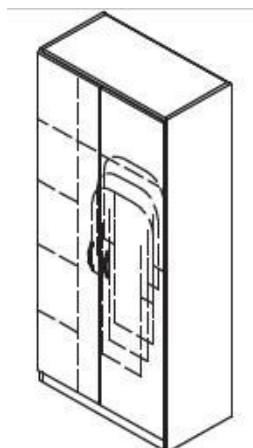
- Szerokość: 800 mm
 - Głębokość: 421 mm
 - Wysokość: 1862 mm
-
- Szafa wykonana z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1
 - Wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm
 - 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 z podziałem na część ubraniową i aktową, część ubraniowa wyposażona w wieszak ubraniowy typu „puzon”, część aktowa 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:

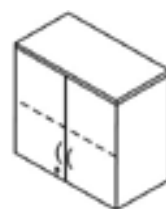
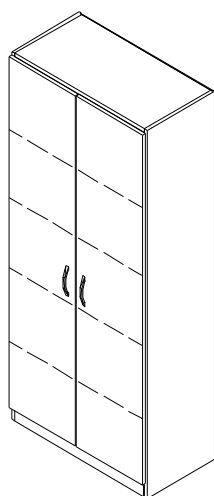
- Szerokość: 800 mm
 - Głębokość: 421 mm
 - Wysokość: 1862 (szafka) + 726 (nadstawka) mm
-
- Szafka i nadstawka wykonane z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1
 - Wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie 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 Z NADSTAWKĄ (sun1)

Szafa o wymiarach:

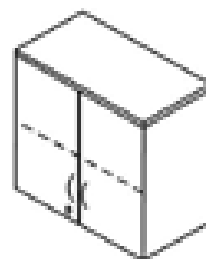
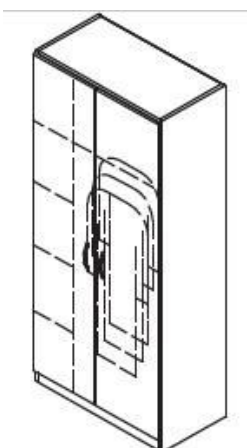
- Szerokość: 800 mm
 - Głębokość: 421 mm
 - Wysokość: 1862 (szafa) + 726 (nadstawka) mm
-
- Szafa i nadstawka wykonane z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1
 - Wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża 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
 - Szafa z podziałem na część ubraniową i aktową, część ubraniowa wyposażona w wieszak ubraniowy typu „puzon”, część aktowa 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)
 - 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)
 - 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 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:



SZAFKA AKTOWA Z NADSTAWKĄ (san1)

Szafka o wymiarach:

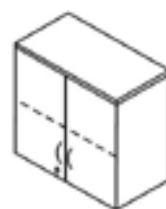
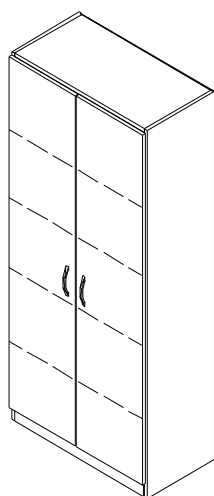
- Szerokość: 1000 mm
 - Głębokość: 421 mm
 - Wysokość: 1862 (szafka) + 726 (nadstawka) mm
-
- Szafka i nadstawka wykonane z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1
 - Wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie 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 NADSTAWKA (n)

Szafa o wymiarach:

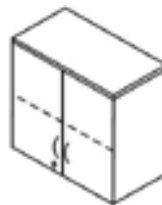
- Szerokość: 800 mm
 - Głębokość: 421 mm
 - Wysokość: 726 mm
-
- Szafa wykonana z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1
 - Wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm
 - 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 wyposażona w drzwi skrzydłowe montowane 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:



SZAFA UBRANIOWA (su)**Szafa o wymiarach:**

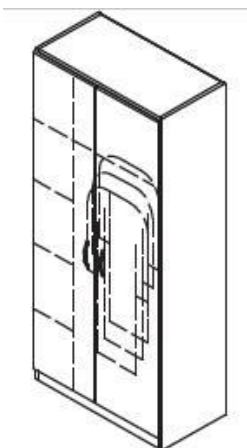
- Szerokość: 800 mm
 - Głębokość: 421 mm
 - Wysokość: 1862 mm
-
- Szafa wykonana z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1
 - Wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm
 - Ściana tylna szafy 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 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 z podziałem na część ubraniową i aktową, część ubraniowa wyposażona w wieszak ubraniowy typu „puzon”, część aktowa 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 szafy wyposażone w zamek jednopunktowy. Zamek posiada możliwość zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków jednym kluczem
 - Każdy z frontów szafy 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 PRZYBIURKOWA (sb)**Szafa o wymiarach:**

- Szerokość: 600 mm
 - Głębokość: 600 mm
 - Wysokość: 750 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 drzwi skrzydłowe montowane 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:



SZAFA UBRANIOWA (sun2)

Szafa o wymiarach:

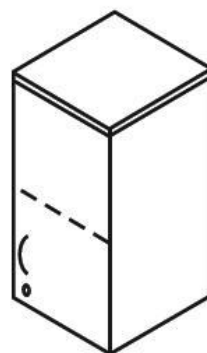
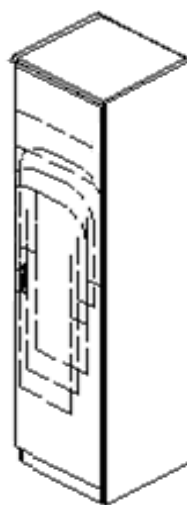
- Szerokość: 600 mm
 - Głębokość: 421 mm
 - Wysokość: 1862 (szafa) + 726 (nadstawka) mm
-
- Szafa wykonana z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1
 - Wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone 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 wieszak ubraniowy 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 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:



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, 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

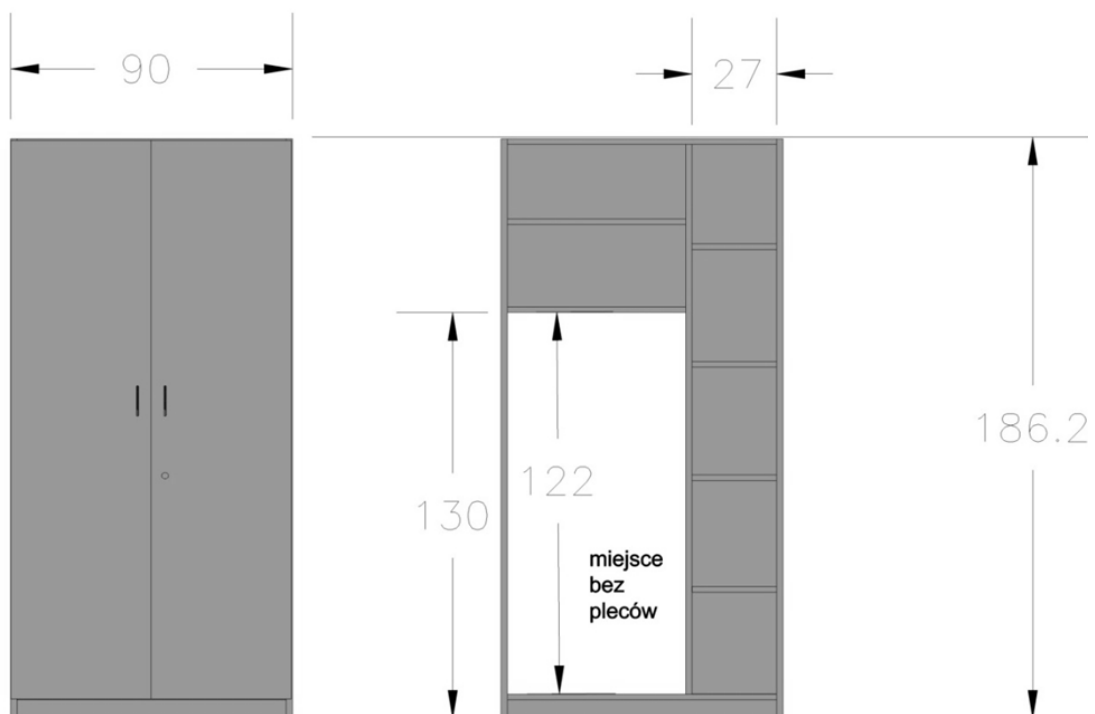
Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

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

Wygląd jak na rysunku:



Wymiary podane w centymetrach:



SZAFA GOSPODARCZA (sg3)**Szafa o wymiarach:**

- Szerokość: 1000 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

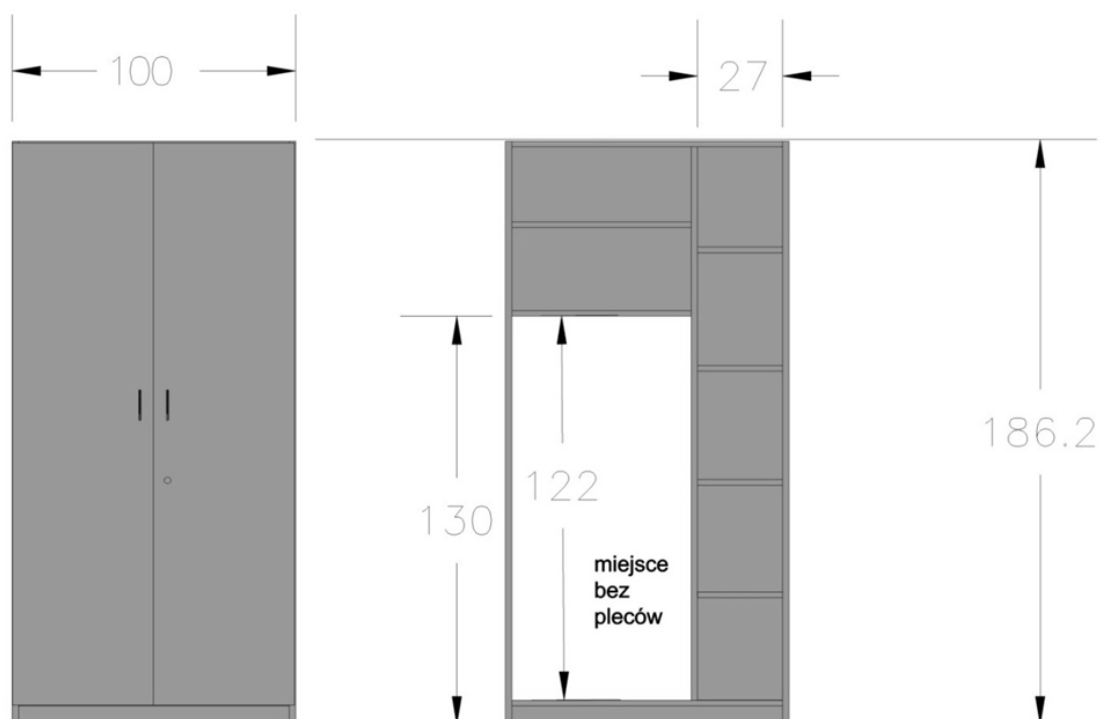
Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

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

Wygląd jak na rysunku:



Wymiary podane w centymetrach:



SZAFA GOSPODARCZA DWUDRZWIOWA(sg4)**Szafa o wymiarach:**

- Szerokość: 404 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°
 - 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 (sg5)

Szafa o wymiarach:

- Szerokość: 404 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 drzwi skrzydłowe montowane na zawisach umożliwiających otwarcie o kącie 110°
 - 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:



SZAFKA POD DRUKARKĘ (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:



SZAFKA AKTOWA Z DRZWIAMI PRZESUWNYMI (sp)

Szafka o wymiarach:

- Szerokość: 1000 mm
 - Głębokość: 421 mm
 - Wysokość: 1100 mm
-
- Szafka 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.
 - Szafka wyposażona w 1 półkę mocowaną za pomocą metalowych kołków, mają możliwość regulacji wysokości w zakresie +/- 32mm
 - 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 wyposażona w parę drzwi przesuwnych
 - 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:

Korpus oraz fronty: jasna wiśnia, karmelowy orzech, akacja, kwarc, lazurkowy niebieski

Wygląd jak na rysunku:



SZAFA ŻALUZIOWA (sz)

Szafa o wymiarach:

- Szerokość: 800 mm
 - Głębokość: 420 mm
 - Wysokość: 1530 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.
 - Szafa wyposażona w 3 półki mocowane za pomocą metalowych kołków, regulacja wysokości w zakresie +/- 32mm
 - Regulacja poziomu odbywa się od strony wewnętrznej szafy przy pomocy klucza imbusowego
 - Szafa wyposażona w drzwi żaluzjowe wyposażone w uchwyt metalowy w kształcie litery C, lakierowany proszkowo.

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

Korpus oraz fronty: dąb jasny, karmelowy orzech, akacja, kwarc, lazurowy niebieski

Wygląd jak na rysunku:



SKRZYNIA NA MAPY (sk)

Szafa o wymiarach:

- Szerokość: 850 mm
 - Głębokość: 421 mm
 - Wysokość: 800 mm
- Skrzynia 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
 - 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.

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

Korpus oraz fronty: jasna wiśnia, karmelowy orzech, akacja, kwarc, lazurkowy niebieski

Wygląd jak na rysunku:



PÓŁKA MOCOWANA DO ŚCIANY (pm)

Szafa o wymiarach:

- Szerokość: 500 mm
 - Głębokość: 230 mm
- Półka 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.
 - Półka mocowana do ściany na kątownikach metalowych

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

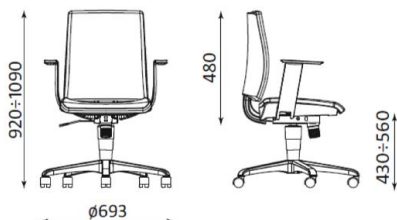
Korpus oraz fronty: jasna wiśnia, karmelowy orzech, akacja, kwarc, lazurkowy niebieski

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/m³ 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/m³ 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 tapicerowane tkaniną o składzie:

- Skład: 100% włókno syntetyczne,
- Gramatura 225 g/m²

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego:

- tapicerka: min. 9 kolorów w tym czarny do wyboru z palety producenta

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

- Krzesło: atest wytrzymałościowy wg norm: PN- EN 1335, PN-EN1022.
- Tapicerka: ścieralność 55 000 cykli Martindala

Wygląd jak na rysunku:



KRZESŁO DOSTAWNE (k2)

Krzesło 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

Krzesło posiada:

- Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie
- Szkielet siedziska wykonany z 5 warstw sklejki o grubości 6 mm, obłożony gąbką ciętą o 40 kg/m^3 i grubości 35 mm
- Szkielet oparcia wykonany z 5 warstw sklejki o grubości 7,5 mm, obłożony gąbką o gęstości 35 kg/m^3 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

Krzesło tapicerowane tkaniną o składzie:

- Skład: 100% włókno syntetyczne,
- Gramatura 225 g/m^2

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego:

- tapicerka: min. 9 kolorów w tym czarny do wyboru z palety producenta

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

- Krzesło: Atest wytrzymałościowy: PN-EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN1022
- Krzesło: Protokół oceny ergonomicznej
- Tapicerka: Ścieralność 55 000 cykli Martindala

Wygląd jak na rysunku:

**KRZESŁO GABINETOWE (k3)****Krzeseł o wymiarach:**

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

Krzeseł 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.
 - regulacja głębokości siedziska 50 MM

- podstawa pięcioramienna, aluminiowa malowana proszkowo na kolor ALU. Nie dopuszcza się podstawy stalowej.
- Krzesło posiada samohamowne kółka Ø50 mm do twardych powierzchni

Krzesło tapicerowane tkaniną o składzie:

- Skład: 100% włókno syntetyczne,
- Gramatura 225 g/m²

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego:

- tapicerka: min. 9 kolorów w tym czarny do wyboru z palety producenta

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

- Krzesło: atest wytrzymałościowy wg norm: PN- EN 1335, PN-EN1022.
- Tapicerka: ścieralność 55 000 cykli Martindala

Wygląd jak na rysunku:



KRZESŁO DREWNIANE (d1)

Krzesło o wymiarach:

- Szerokość: 28 cm
- Głębokość: 29 cm
- Wysokość: 55 cm
- Szerokość siedziska: 28 cm
- Głębokość siedziska: 26 cm
- Wysokość siedziska: 29 cm

Krzesło posiada:

- Siedzisko oparcie i podstawę wykonaną z litej sosny, bejcowanej, bezbarwnym lakierem akrylowy
- Kolor ciemny brąz

Wygląd jak na rysunku:



STOLIK (d2)

Krzeseł o wymiarach:

- długość: 76 cm
- szerokość: 50 cm
- wysokość: 50 cm

Krzeseł posiada:

- Siedzisko oparcie i podstawę wykonaną z litej sosny, bejcowanej, bezbarwnym lakierem akrylowym
- Kolor ciemny brąz

Wygląd jak na rysunku:



ŁAWKA 2-OSOBOWA (I1)

Ławka o wymiarach:

- Całkowita wysokość: 840 mm
- Całkowita szerokość: 1130 mm
- Całkowita głębokość: 640 mm
- Szerokość siedziska: 445 mm
- Głębokość siedziska: 455 mm

Ławka posiada:

- Dwa osobne siedziska
- Każde siedzisko wykonane z profilowanej 8-warstwowej sklejki bukowej o grubości 11 mm, mocowane do ramy za pomocą żeber wykonanego z drewna gięto-klejonego. Nie dopuszcza się łączenia siedziska bezpośrednio do metalowej ramy.

- Oparcie i siedzisko tworzą jeden element profilowany w taki sposób, że front siedziska wygięty jest ku dołowi, a oparcie tworzy wygodne podparcie dla pleców. Miska siedziska i oparcia taliowana w części środkowej i rozszerza się ku górze.
- Siedziska przymocowane do belki o przekroju prostokątnym malowanej proszkowo.
- Do belki na krańcach ławki przymocowane podłokietniki o konstrukcji metalowej z drewnianymi nakładkami w kolorze sklejki siedziska.
- Nogi ławki z profilu o przekroju koła zakończonego stopkami o regulowanej wysokości, umożliwiających wy poziomowanie ławki.

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- sklejka: 13 kolorów do wyboru w tym orzechowy

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

- Ławka: Atest wytrzymałościowy: PN-EN 13761, PN-EN 1728, PN-EN 1022, 15373

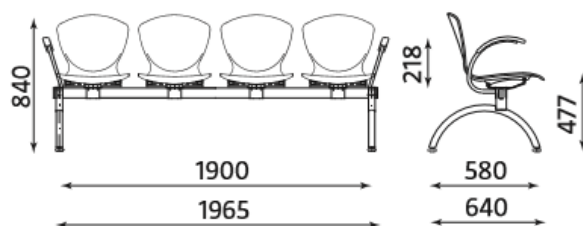
Wygląd jak na rysunku:



ŁAWKA 4-OSOBOWA (I2)

Ławka o wymiarach:

- Całkowita wysokość: 840 mm
- Całkowita szerokość: 1965 mm
- Całkowita głębokość: 640 mm
- Szerokość siedziska: 445 mm
- Głębokość siedziska: 455 mm



Ławka posiada:

- Cztery osobne siedziska
- Każde siedzisko wykonane z profilowanej 8-warstwowej sklejki bukowej o grubości 11 mm, mocowane do ramy za pomocą żebra wykonanego z drewna gięto–klejonego. Nie dopuszcza się łączenia siedziska bezpośrednio do metalowej ramy.
- Oparcie i siedzisko tworzą jeden element profilowany w taki sposób, że front siedziska wygięty jest ku dołowi, a oparcie tworzy wygodne podparcie dla pleców. Miska siedziska i oparcia taliowana w części środkowej i rozszerza się ku górze.

- Siedziska przymocowane do belki o przekroju prostokątnym malowanej proszkowo.
- Do belki na krańcach ławki przymocowane podłokietniki o konstrukcji metalowej z drewnianymi nakładkami w kolorze sklejk siedziska.
- Nogi ławki z profilu o przekroju koła zakończonego stopkami o regulowanej wysokości, umożliwiającymi wypoziomowanie ławki.

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- sklejka: 13 kolorów do wyboru w tym orzechowy

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

- Ławka: Atest wytrzymałościowy: PN-EN 13761, PN-EN 1728, PN-EN 1022, 15373

Wygląd jak na rysunku:

**KRZESŁO GABINETOWE (k4)****Krzesełko o wymiarach:**

- Całkowita wysokość: 1165-1300 mm
- Średnica (zewnętrzna) podstawy: Ø700 mm
- Wysokość oparcia: 715 mm
- Szerokość oparcia: 645 mm
- Szerokość siedziska: 450 mm
- Głębokość siedziska: 420 mm

Krzesełko posiada:

- Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane tkaniną.
- Oparcie schodzące poniżej poziomu siedziska.
- Szkielet siedziska i oparcia wykonany ze sklejki grubości 10mm.
- Podstawę pięcioramienną z polerowanego aluminium
- Poduszkę siedziska zaokrągloną.
- Podłokietnik regulowane góra-dół z miękkimi nakładkami z PU
- Mechanizm funkcje:
 - możliwość swobodnego kołysania się,
 - oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
 - kąt pochylecia 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.

Krzesło tapicerowane tkaniną o składzie:

- Skład: 100% winyl, podkład: 100% Hi-Loft poliester
- Gramatura: 650 g/m²

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego:

- tapicerka: min. 15 kolorów w tym czarny do wyboru z palety producenta

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

- Tapicerka: Ścieralność 300 000 cykli Martindala
- Tapicerka: Trudnopalność EN-1021-1, EN 1021-2

Wygląd jak na rysunku:

