

numer sprawy OPK.KS.4.1.6.2018

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zamówienie obejmuje dostawę przedmiotu zamówienia do Oddziału Parku Krajobrazowego Góry Opawskie w Pokrzywnej 11, 48-267 Jarnołówce.
2. Przedmiotem zamówienia jest:

1. B1 Biurko proste 140 z kontenerem
--

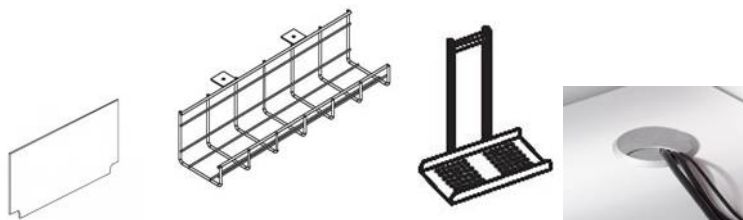
Biurko proste o wymiarach:

- szerokość 140 cm +/-5 cm
- głębokość 60 cm +/-5 cm
- wysokość 74cm +/-4 cm

Błat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości co najmniej 25 mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV gr. 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2 mm. Konstrukcja stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym co najmniej 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie powinna być mniejsza niż 2 mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub. Nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę blatu ze względu na małą trwałość połączenia.

Stelaż umożliwiający montaż nóg kwadratowych o przekroju co najmniej 50x50 mm lub okrągłych o średnicy co najmniej 50 mm bez konieczności rozkręcania lub zmiany ramy. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Stelaż oraz nogi biurka malowane proszkowo na kolor RAL 7037.

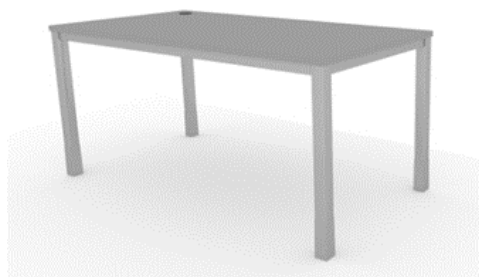
Biurko wyposażone w ściankę płytową o wymiarach o grubości co najmniej 2 cm, wysokości co najmniej 60 cm oraz szerokości dostosowanej do szerokości zaproponowanego biurka, kosz metalowy do poziomego prowadzenia okablowania o wymiarach mniejszych niż 120x10x10 cm, uchwyt na komputer oraz przepust kablowy o średnicy co najmniej fi 60 mm.



Kolorystyka: płyta - melamina: dąb (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Biurko musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy: Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Wygląd jak na rysunku:



Kontener mobilny z 3 szufladami o wymiarach:

- szerokość: 43 cm +/- 5 cm
- głębokość: 58 cm +/- 5 cm
- wysokość: 61 cm +/- 5 cm

Kontener wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości co najmniej 18mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R=2mm. Wieniec dolny skręcany z bokami korpusu za pomocą śrub. Pozostałe łączenia elementów korpusu wykonane za pomocą złącz mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz. Zastosowanie złącz mimośrodowych powinno umożliwić wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się korpusu klejonego.

Konstrukcja kontenera wieńcowa posadowiona na samojezdnych kółkach tworzywowych w kolorze czarnym. Średnica kółek co najmniej fi 40mm.

Kontener wyposażony w trzy symetryczne szuflady. Front szuflad wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości co najmniej 18mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu kontenera. Korpus szuflad wykonany z płyty wiórowej o grubości co najmniej 18mm. Szuflady mocowane na metalowych prowadnicach rolkowych.

Kontener zamykany zamkiem centralnym, blokującym wszystkie szuflady jednocześnie. Zamek z wymienną wkładką oraz możliwość zastosowania klucza master. Każdy z frontów wyposażony w dwupunktowy uchwyt metalowy w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących 95 mm +/- 5 mm. Uchwyt lakierowany proszkowo.

Kolorystyka: płyta – melamina: dąb (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Kontener musi posiadać następujące atesty/certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy: Certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe - Meble do przechowywania Część 2: Wymagania bezpieczeństwa wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).

Wygląd jak na rysunku:



2. B2 Biurko proste 120 z kontenerem

Biurko proste o wymiarach:

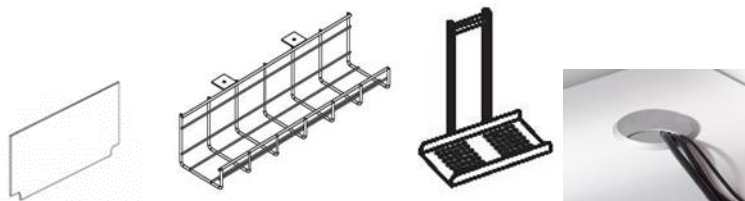
- szerokość 120 cm +/- 5 cm
- głębokość 60 cm +/- 5 cm
- wysokość 74cm +/- 5 cm

Błat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości co najmniej 25 mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV gr. 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2 mm. Konstrukcja stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym co najmniej 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie powinna być mniejsza niż 2 mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia

okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub. Nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę blatu ze względu na małą trwałość połączenia.

Stelaż umożliwiający montaż nóg kwadratowych o przekroju co najmniej 50x50 mm lub okrągłych o średnicy co najmniej 50 mm bez konieczności rozkręcania lub zmiany ramy. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Stelaż oraz nogi biurka malowane proszkowo na kolor RAL 7037.

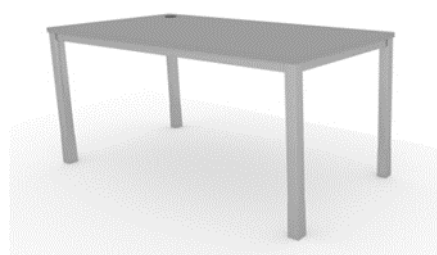
Biurko wyposażone w ściankę płytową o wymiarach o grubości co najmniej 2 cm, wysokości co najmniej 60 cm oraz szerokości dostosowanej do szerokości zaproponowanego biurka, kosz metalowy do poziomego prowadzenia okablowania o wymiarach mniejszych niż 120x10x10 cm, uchwyt na komputer oraz przepust kablowy o średnicy co najmniej fi 60 mm.



Kolorystyka: płyta - melamina: dąb (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Biurko musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy: Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Wygląd jak na rysunku:



Kontener mobilny z 3 szufladami o wymiarach:

- szerokość: 43 cm +/- 5 cm
- głębokość: 58 cm +/- 5 cm
- wysokość: 61 cm +/- 5 cm

Kontener wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości co najmniej 18mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R=2mm. Wieniec dolny skręcany z bokami korpusu za pomocą śrub. Pozostałe łączenia elementów korpusu wykonane za pomocą złącz mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz. Zastosowanie złącz mimośrodowych powinno umożliwić wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się korpusu klejonego.

Konstrukcja kontenera wieńcowa posadowiona na samojezdnych kółkach tworzywowych w kolorze czarnym. Średnica kółek fi co najmniej 40mm.

Kontener wyposażony w trzy symetryczne szuflady. Front szuflad wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości co najmniej 18mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu kontenera. Korpus szuflad wykonany z płyty wiórowej o grubości co najmniej 18mm. Szuflady mocowane na metalowych prowadnicach rolkowych.

Kontener zamykany zamkiem centralnym, blokującym wszystkie szuflady jednocześnie. Zamek z wymienną wkładką oraz możliwość zastosowania klucza master. Każdy z frontów wyposażony w dwupunktowy uchwyt metalowy w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących 95 mm +/- 5 mm. Uchwyt lakierowany proszkowo.

Kolorystyka: płyta - melamina: dąb (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Kontener musi posiadać następujące atesty/certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy: Certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe - Meble do przechowywania Część 2: Wymagania bezpieczeństwa wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).

Wygląd jak na rysunku:



3. B3 Biurko proste

Biurko proste o wymiarach:

- szerokość 120 cm +/- 5 cm
- głębokość 60 cm +/- 5 cm
- wysokość 74cm +/- 5 cm

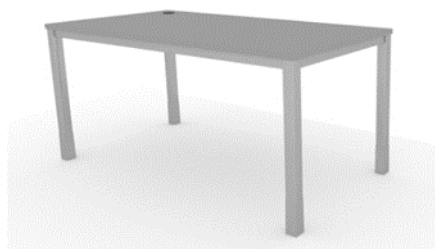
Blat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości co najmniej 25 mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV gr. co najmniej 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2 mm. Konstrukcja stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym co najmniej 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie powinna być mniejsza niż 2 mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub. Nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę blatu ze względu na małą trwałość połączenia.

Stelaż umożliwiający montaż nóg kwadratowych o przekroju co najmniej 50x50 mm lub okrągłych o średnicy co najmniej 50 mm bez konieczności rozkręcania lub zmiany ramy. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Stelaż oraz nogi biurka malowane proszkowo na kolor RAL 7037.

Kolorystyka: płyta - melamina: dąb (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Biurko musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy: Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Wygląd jak na rysunku:



4. B4 Biurko kątowe z kontenerem 120

Biurko kątowe o wymiarach:

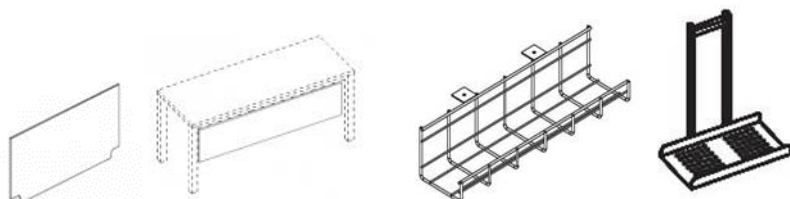
- szerokość/głębokość 160cm (+/- 5 cm)/60(+/- 5 cm)x120 cm(+/- 5 cm)/60 cm(+/- 5 cm)
- wysokość 74cm +/- 5 cm

Blat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości co najmniej 25 mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV gr. 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2 mm. Konstrukcja stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym co najmniej 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie powinna być mniejsza niż 2 mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia

okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub. Nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę blatu ze względu na małą trwałość połączenia.

Stelaż umożliwiający montaż nóg kwadratowych o przekroju co najmniej 50x50 mm lub okrągłych o średnicy co najmniej 50 mm bez konieczności rozkręcania lub zmiany ramy. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Stelaż oraz nogi biurka malowane proszkowo na kolor RAL 7037.

Biurko wyposażone w ściankę płytową o wymiarach o grubości co najmniej 2 cm, wysokości co najmniej 60 cm oraz szerokości dostosowanej do szerokości zaproponowanego biurka, osłonę czołową o wymiarach o grubości co najmniej 2 cm, wysokości co najmniej 30 cm oraz szerokości dostosowanej do głębokości zaproponowanego biurka, kosz metalowy do poziomego prowadzenia okablowania o wymiarach mniejszych niż 120x10x10 cm, uchwyt na komputer oraz przepust kablowy o średnicy co najmniej fi 60 mm.



Kolorystyka: płyta - melamina: dąb (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Biurko musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy: Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Wygląd jak na rysunku:



Kontener mobilny z 3 szufladami o wymiarach:

- szerokość: 43 cm +/- 5 cm
- głębokość: 58 cm +/- 5 cm
- wysokość: 61 cm +/- 5 cm

Kontener wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości co najmniej 18mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R=2mm. Wieniec dolny skręcany z bokami korpusu za pomocą śrub. Pozostałe łączenia elementów korpusu wykonane za pomocą złącz mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz. Zastosowanie złącz mimośrodowych powinno umożliwić wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się korpusu klejonego.

Konstrukcja kontenera wieńcowa posadowiona na samojezdnych kółkach tworzywowych w kolorze czarnym. Średnica kółek fi co najmniej 40mm.

Kontener wyposażony w trzy symetryczne szuflady. Front szuflad wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości co najmniej 18mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu kontenera. Korpus szuflad wykonany z płyty wiórowej o grubości co najmniej 18mm. Szuflady mocowane na metalowych prowadnicach rolkowych.

Kontener zamykany zamkiem centralnym, blokującym wszystkie szuflady jednocześnie. Zamek z wymienną wkładką oraz możliwość zastosowania klucza master. Każdy z frontów wyposażony w dwupunktowy uchwyt metalowy w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących 95 mm +/- 5 mm. Uchwyt lakierowany proszkowo.

Kolorystyka: płyta – melamina: dąb (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Kontener musi posiadać następujące atesty/certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy: Certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe - Meble do przechowywania Część 2: Wymagania bezpieczeństwa wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).

Wygląd jak na rysunku:



5. B5 Biurko kątowe z kontenerem 140

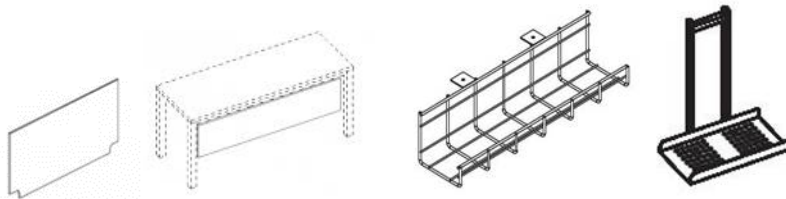
Biurko kątowe o wymiarach:

- szerokość/głębokość 160 cm (+/- 5 cm)/80 cm (+/- 5 cm)x140 cm (+/- 5 cm)/60 cm (+/- 5 cm)
- wysokość 74 cm +/- 5 cm

Błat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości co najmniej 25 mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV gr. co najmniej 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2 mm. Konstrukcja stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym co najmniej 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie powinna być mniejsza niż 2 mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub. Nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę blatu ze względu na małą trwałość połączenia.

Stelaż umożliwiający montaż nóg kwadratowych o przekroju co najmniej 50x50 mm lub okrągłych o średnicy co najmniej 50 mm bez konieczności rozkręcania lub zmiany ramy. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Stelaż oraz nogi biurka malowane proszkowo na kolor RAL 7037.

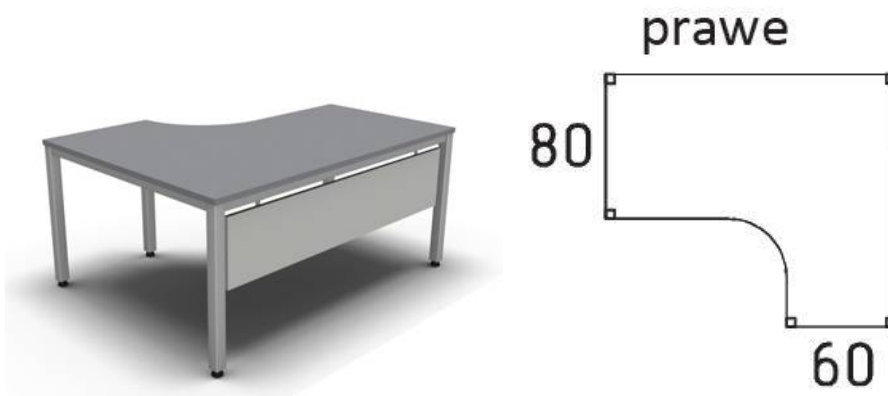
Biurko wyposażone w ściankę płytową o wymiarach o grubości co najmniej 2 cm, wysokości co najmniej 60 cm oraz szerokości dostosowanej do szerokości zaproponowanego biurka, osłonę czołową o wymiarach o grubości co najmniej 2 cm, wysokości co najmniej 30 cm oraz szerokości dostosowanej do głębokości zaproponowanego biurka, kosz metalowy do poziomego prowadzenia okablowania o wymiarach mniejszych niż 120x10x10 cm, uchwyt na komputer oraz przepust kablowy o średnicy co najmniej fi 60 mm.



Kolorystyka: płyta - melamina: dąb (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Biurko musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy: Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Wygląd jak na rysunku:



Kontener mobilny z 3 szufladami o wymiarach:

- szerokość: 43 cm +/- 5 cm
- głębokość: 58 cm +/- 5 cm
- wysokość: 61 cm +/- 5 cm

Kontener wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości co najmniej 18mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem $R=2\text{mm}$. Wieniec dolny skręcany z bokami korpusu za pomocą śrub. Pozostałe łączenia elementów korpusu wykonane za pomocą złącz mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz. Zastosowanie złącz mimośrodowych powinno umożliwić wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się korpusu klejonego.

Konstrukcja kontenera wieńcowa posadowiona na samojezdnych kółkach tworzywowych w kolorze czarnym. Średnica kółek ϕ co najmniej 40mm.

Kontener wyposażony w trzy symetryczne szuflady. Front szuflad wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości co najmniej 18mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu kontenera. Korpus szuflad wykonany z płyty wiórowej o grubości co najmniej 18mm. Szuflady mocowane na metalowych prowadnicach rolkowych.

Kontener zamykany zamkiem centralnym, blokującym wszystkie szuflady jednocześnie. Zamek z wymienną wkładką oraz możliwość zastosowania klucza master. Każdy z frontów wyposażony w dwupunktowy uchwyt metalowy w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących 95 mm +/- 5 mm. Uchwyt lakierowany proszkowo.

Kolorystyka: płyta - melamina: dąb (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Kontener musi posiadać następujące atesty/certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy: Certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe - Meble do przechowywania Część 2: Wymagania bezpieczeństwa wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).

Wygląd jak na rysunku:



6. S1 Witryna

Witryna o wymiarach:

- szerokość 80 cm +/- 5 cm
- głębokość 46 cm +/- 5 cm
- wysokość 185 cm +/- 5 cm

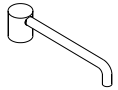


Korpus witryny wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm oklejony obrzeżem PCV grubości co najmniej 2 mm. Korpus szaf montowany za pomocą łącz mimośrodowych. Nie dopuszcza się stosowania łączenia szaf za pomocą kleju.

Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm. Wieniec górny oraz dolny nakładany, wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm. Drzwi płytowe wyposażone w zawiasy z kątem otwarcia co najmniej 180 stopni.

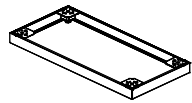
Drzwi szklane wykonane ze szkła hartowanego, bezbarwnego o grubości co najmniej 5 mm, kąt otwierania co najmniej 110 stopni, wyposażone w uchwyt jednopunktowy satynowany.

Szafka dolna wyposażona w uchwyt dwupunktowy, w kształcie litery C, o rozstawie 130 mm +/- 10 mm, ze zintegrowanym zamkiem (w komplecie 1 klucz łamany, 1 klucz prosty), z możliwością zastosowania klucza tzw. "master-key"; zamek mocowany do skrzydła drzwiowego za pomocą wkrętów. Szafa wyposażona w zamek typu baszki z dwupunktowym ryglowaniem (blokada w dwóch miejscach).



Witryna wyposażona w 4 półki płytowe, wykonane z płyty wiórowej melaminowanej. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki oraz regulację położenia na całej wysokości szafy maksimum do 50mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej).

Szafa posadowiona na cokole metalowym wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze mat. Cokół wyposażony w stopki poziomujące w zakresie 15mm +/- 5 mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy. Wysokość cokołu 7cm +/- 2 cm.



Cokół:

Regulacja poziom

Kolorystyka: płyta - melamina: dąb (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Witryna musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy: Certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe - Meble do przechowywania - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).

Wygląd jak na rysunku:



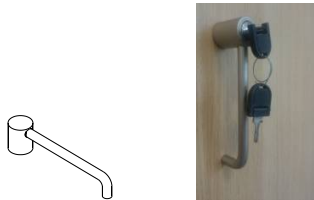
Szafa aktowa o wymiarach:

- szerokość 100 cm +/- 5 cm
- głębokość 46 cm +/- 5 cm
- wysokość 114cm +/- 5 cm

Korpus i front szafy wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm oklejony obrzeżem PCV grubości co najmniej 2 mm. Korpus szafy montowany za pomocą złącz mimośrodowych. Nie dopuszcza się stosowania łączenia szaf za pomocą kleju.

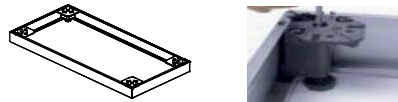
Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm. Wieniec górny oraz dolny nakładany, wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm. Drzwi płytowe wyposażone w zawiasy z kątem otwarcia co najmniej 180 stopni.

Szafa wyposażona w uchwyt dwupunktowy, w kształcie litery C, o rozstawie 128 mm +/- 10 mm, ze zintegrowanym zamkiem (w komplecie 1 klucz łamany, 1 klucz prosty), z możliwością zastosowania klucza tzw. "master-key"; zamek mocowany do skrzydła drzwiowego za pomocą wkrętów. Szafa wyposażona w zamek typu baskwil z dwupunktowym ryglowaniem (blokada w dwóch miejscach).



Szafa wyposażona w 4 półki płytowe, wykonane z płyty wiórowej melaminowanej. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki oraz regulację położenia na całej wysokości szafy maksimum co 50mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej).

Szafa posadowiona na cokole metalowym wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze mat. Cokół wyposażony w stopki poziomujące w zakresie 15mm +/- 5 mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy. Wysokość cokołu 7cm +/- 2 cm.



Cokół:

Regulacja poziom

Kolorystyka: płyta - melamina: dąb (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Witryna musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy: Certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe - Meble do przechowywania - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).

Wygląd jak na rysunku:



8. S3 Szafa aktowa półotwarta

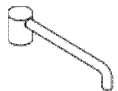
Szafa aktowa półotwarta o wymiarach:

- szerokość 78-82 cm
- głębokość 46 cm +/- 5 cm
- wysokość 220 cm +/- 5 cm

Korpus i front szafy wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm oklejony obrzeżem PCV grubości co najmniej 2 mm. Korpus szafy montowany za pomocą złącz mimośrodowych. Nie dopuszcza się stosowania łączenia szaf za pomocą kleju.

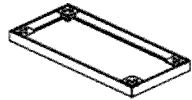
Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm. Wieniec górny oraz dolny nakładany, wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm. Półki otwarte. Drzwi płytowe wyposażone w zawiasy z kątem otwarcia co najmniej 180 stopni.

Szafka dolna wyposażona w uchwyt dwupunktowy, w kształcie litery C, o rozstawie 128 mm +/- 10 mm, ze zintegrowanym zamkiem (w komplecie 1 klucz łamany, 1 klucz prosty), z możliwością zastosowania klucza tzw. "master-key"; zamek mocowany do skrzydła drzwiowego za pomocą wkrętów. Szafa wyposażona w zamek typu baskwilz dwupunktowym ryglowaniem (blokada w dwóch miejscach).



Szafa wyposażona w 5 półek płytowych, wykonanych z płyty wiórowej melaminowanej. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki oraz regulację położenia na całej wysokości szafy maksimum co 50 mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej).

Szafa posadowiona na cokole metalowym wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze mat. Cokół wyposażony w stopki poziomujące w zakresie 15mm +/- 5 mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy. Wysokość cokołu 7cm +/- 2 cm.



Cokół:

Regulacja poziom

Kolorystyka: płyta - melamina: dąb (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Witryna musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy: Certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe - Meble do przechowywania - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).

Wygląd jak na rysunku:



9. S4 Szafa aktowa półotwarta góra przeszklona

Szafa aktowa półotwarta o wymiarach:

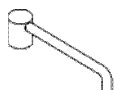
- szerokość 78-82 cm
- głębokość 46 cm +/- 5 cm
- wysokość 220 cm +/- 5 cm

Korpus i front szafy wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm oklejony obrzeżem PCV grubości co najmniej 2 mm. Korpus szafy montowany za pomocą złącz mimośrodowych. Nie dopuszcza się stosowania łączenia szaf za pomocą kleju.

Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm. Wieniec górny oraz dolny nakładany, wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm. Półki otwarte. Drzwi płytowe wyposażone w zawiasy z kątem otwarcia co najmniej 180 stopni.

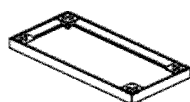
Drzwi szklane wykonane ze szkła hartowanego, bezbarwnego o grubości co najmniej 5 mm, kąt otwierania co najmniej 110 stopni, wyposażone w uchwyt jednopunktowy satynowany.

Szafka dolna wyposażona w uchwyt dwupunktowy, w kształcie litery C, o rozstawie 128 mm +/- 10 mm, ze zintegrowanym zamkiem (w komplecie 1 klucz łamany, 1 klucz prosty), z możliwością zastosowania klucza tzw. "master-key"; zamek mocowany do skrzydła drzwiowego za pomocą wkrętów. Szafa wyposażona w zamek typu baskwil z dwupunktowym ryglowaniem (blokada w dwóch miejscach).



Szafa wyposażona w 5 półek płytowych, wykonanych z płyty wiórowej melaminowanej. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki oraz regulację położenia na całej wysokości szafy maksimum co 50 mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej).

Szafa posadowiona na cokole metalowym wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze mat. Cokół wyposażony w stopki poziomujące w zakresie co najmniej 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy. Wysokość cokołu co najmniej 7cm.



Cokół:

Regulacja poziom

Kolorystyka: □ płyta – melamina- min. 17 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Witryna musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy: Certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe - Meble do przechowywania - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).

Wygląd jak na rysunku:



10. S5 Szafa ubraniowa

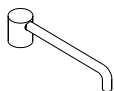
Szafa ubraniowa o wymiarach:

- szerokość 80 cm +/- 1 cm
- głębokość 46 cm +/- 5 cm
- wysokość 213 cm +/- 5 cm

Korpus i front szafy wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm oklejony obrzeżem PCV grubości co najmniej 2 mm. Korpus szafy montowany za pomocą złącz mimośrodowych. Nie dopuszcza się stosowania łączenia szaf za pomocą kleju.

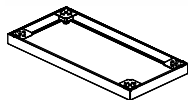
Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm. Wieniec górny oraz dolny nakładany, wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm. Drzwi płytowe wyposażone w zawiasy z kątem otwarcia co najmniej 180 stopni.

Szafa wyposażona w uchwyt dwupunktowy, w kształcie litery C, o rozstawie 128 mm +/- 10 mm, ze zintegrowanym zamkiem (w komplecie 1 klucz łamany, 1 klucz prosty), z możliwością zastosowania klucza tzw. "master-key"; zamek mocowany do skrzydła drzwiowego za pomocą wkrętów. Szafa wyposażona w zamek typu baszki z dwupunktowym ryglowaniem (blokada w dwóch miejscach).



Górna przestrzeń szafy wyposażona w dwie półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowane w kolorze korpusu i grubości co najmniej 25mm. Pozostała przestrzeń podzielona przegrodą pionową na przestrzeń aktową i garderobianą. Szerokość przestrzeni garderobianej w świetle 50cm +/- 5 cm. Przestrzeń garderobiana wyposażona w wieszak wysuwny typu puzon. Przestrzeń aktową wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości co najmniej 25mm. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu. Półki z możliwością regulacji położenia na całej wysokości szafy maksimum co 50 mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej).

Szafa posadowiona na cokole metalowym wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze mat. Cokół wyposażony w stopki poziomujące w zakresie 15mm +/- 5 mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy. Wysokość cokołu 7cm +/- 2 cm.



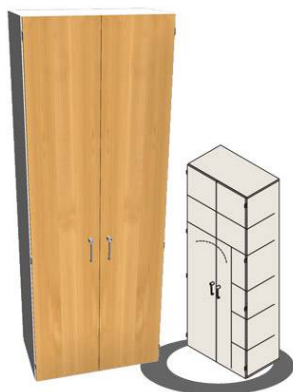
Cokół:

Regulacja poziom

Kolorystyka: płyta - melamina: dąb (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Witryna musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy: Certyfikat zgodności z normą PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe - Meble do przechowywania - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).

Wygląd jak na rysunku:



11. S6 Szafa ubraniowa

Szafa ubraniowa o wymiarach:

- szerokość 80 cm +/- 0,5 cm
- głębokość 42 cm +/- 1 cm
- wysokość 186 cm +/- 5 cm

Szafa wykonana z płyty trójwarstwowej, wiórowej, melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm, w klasie higieniczności E1. Wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości co najmniej 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R 2mm. Ściana tylna wykonana z płyty HDF o grubości co najmniej 3 mm, jednostronnie lakierowana. 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.

Górna przestrzeń szafy wyposażona w półkę płytową wykonaną z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu mocowaną za pomocą metalowych kołków, które mają możliwość regulacji wysokości w zakresie 30 mm +/- 20 mm. Pozostała przestrzeń podzielona przegrodą pionową na przestrzeń aktową i garderobianą.

Szafa posadowiona na cokole płytowym stanowiącym integralną część korpusu. Cokół wyposażony w 4 stopki poziomujące w zakresie 10 mm +/- 5 mm. Regulacja poziomu odbywa się od strony wewnętrznej szafy.

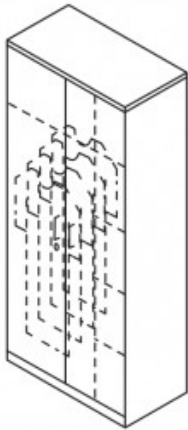
Szafa wyposażona w parę drzwi skrzydłowych montowanych na zawisach umożliwiających otwarcie o kąt co najmniej 110°.

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 +/- 10 mm.

Kolorystyka: płyta - melamina: dąb (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Wygląd jak na rysunku:



12. Sk1 Stół

Stół o wymiarach:

- szerokość 120 cm +/- 5 cm
- głębokość 60 cm +/- 5 cm
- wysokość 74 cm +/- 5 cm

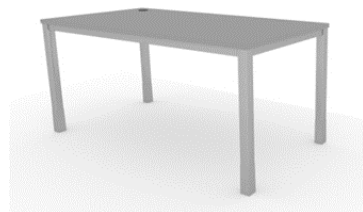
Blat stołu wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości co najmniej 25 mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV gr. co najmniej 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2 mm. Konstrukcja stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym co najmniej 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie powinna być mniejsza niż 2 mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub. Nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę blatu ze względu na małą trwałość połączenia.

Stelaż umożliwiający montaż nóg kwadratowych o przekroju co najmniej 50x50 mm lub okrągłych o średnicy co najmniej 50 mm bez konieczności rozkręcania lub zmiany ramy. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Stelaż oraz nogi biurka malowane proszkowo na kolor RAL 7037.

Kolorystyka: płyta - melamina: dąb (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Stół musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy: Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Wygląd jak na rysunku:



13. Sk2 Stolik

Stolik o wymiarach:

- szerokość 80 cm +/- 5 cm
- głębokość 60 cm +/- 5 cm
- wysokość 74 cm +/- 5 cm

Blat stołu wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości co najmniej 25 mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV gr. co najmniej 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2 mm. Konstrukcja stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym co najmniej 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie powinna być mniejsza niż 2 mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia

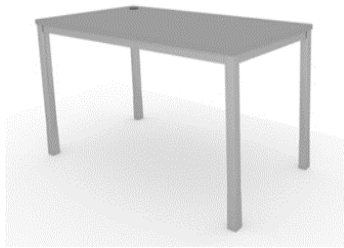
okablowania. Rama przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub. Nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę blatu ze względu na małą trwałość połączenia.

Stelaż umożliwiający montaż nóg kwadratowych o przekrojuco najmniej 50x50 mm lub okrągłych o średnicy co najmniej 50 mm bez konieczności rozkręcania lub zmiany ramy. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Stelaż oraz nogi biurka malowane proszkowo na kolor RAL 7037.

Kolorystyka:płyta - melamina: dąb (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Stół musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy: Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Wygląd jak na rysunku:



14. Sk3 Stół do kuchni

Stół o wymiarach:

- szerokość 140 cm +/- 5 cm
- głębokość 60 cm +/- 5 cm
- wysokość 74 cm +/- 5 cm

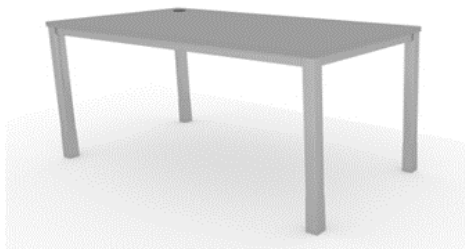
Blat stołu wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości co najmniej 25 mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV gr. co najmniej 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2 mm. Konstrukcja stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym co najmniej 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie powinna być mniejsza niż 2 mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub. Nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę blatu ze względu na małą trwałość połączenia.

Stelaż umożliwiający montaż nóg kwadratowych o przekrojuco najmniej 50x50 mm lub okrągłych o średnicy co najmniej 50 mm bez konieczności rozkręcania lub zmiany ramy. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Stelaż oraz nogi biurka malowane proszkowo na kolor RAL 7037.

Kolorystyka:płyta - melamina: dąb (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Stół musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy: Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju : PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Wygląd jak na rysunku:



15. Sk4 Stół składany

Stół o wymiarach:

- szerokość 140 cm +/- 5 cm
- głębokość 80 cm +/- 5 cm
- wysokość 74cm +/- 5 cm

Blat stołu wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie o gr. co najmniej 25mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS co najmniej 2mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Blat przykręcany do stelaża za pomocą wkrętów.

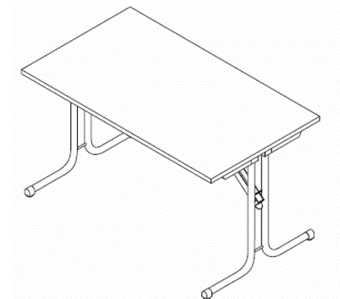
Konstrukcja nośna stołu: Podstawa wykonana z rur stalowych malowanych farbą proszkową. Noga składająca się z elementów konstrukcyjnych wygiętych pod kątem 90° tworzących literę T. Końce nóg zaopatrzone w plastikowe stopki koloru czarnego. Nogi połączone poziomą belką w kształcie litery C wykonanej z blachy giętej grubości co najmniej 2mm malowanej farbą proszkową.

Stół wyposażony w specjalne uchwyty umożliwiające sztaplowanie złożonych stołów oraz zaopatrzone w mechanizm automatycznego blokowania nogi podczas rozkładania.

Kolorystyka: płyta - melamina (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Stół musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy: certyfikaty producenta: ISO9001:2015 oraz 14001:2015

Wygląd jak na rysunku:



16. Sk5 Stolik okrągły

Stół o wymiarach:

- fi90 cm +/- 5 cm
- wysokość 74cm +/- 5 cm

Blat stołu wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości co najmniej 25 mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV gr. co najmniej 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2 mm. Konstrukcja stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym co najmniej 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie powinna być mniejsza niż 2 mm. Nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę blatu ze względu na małą trwałość połączenia.

Stelaż umożliwiający montaż nóg kwadratowych o przekroju co najmniej 50x50 mm lub okrągłych o średnicy co najmniej 50 mm bez konieczności rozkręcania lub zmiany ramy. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Stelaż oraz nogi biurka malowane proszkowo na kolor RAL 7037.

Kolorystyka: płyta - melamina: dąb (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Wygląd jak na rysunku:



17. K1 Krzesło konferencyjne

Krzesło stacjonarne bez podłokietników, na 4 nogach o wymiarach:

- wysokość siedziska 460 mm +/- 40mm
- wysokość krzesła 840 mm +/- 50mm
- głębokość siedziska 450 mm +/- 20mm
- szerokość siedziska 440 mm +/- 20mm
- głębokość krzesła 530 mm +/- 20mm

Krzesło posiada:

- Ramę stalową chromowaną
- Oparcie i siedzisko wykonane z polipropylenu
- Oparcie rastrowane z otworami wentylacyjnymi
- Oparcie i siedzisko zbliżone kształtem do prostokąta z zaokrąglonymi brzegami
- Oparcie z siedziskiem połączone w dwóch punktach
- Rama krzesła zakryta od spodu osłoną tworzywową, mocowaną do siedziska
- Nogi zakończone stopkami tworzywowymi
- Możliwość sztaplowania co najmniej po6 sztuk

Kolorystyka: siedzisko - tworzywo - co najmniej 5 kolorów (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego)

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

- Krzesło: atest wytrzymałościowy zgodnie z normą EN 16139, EN 1728, EN 1022.
- Krzesło: atest higieniczny

Wygląd jak na rysunku:



18. K2 Krzesło obrotowe

Krzesło obrotowe z podłokietnikami o wymiarach:

- Szerokość siedziska: 460 mm +/- 20mm
- Szerokość oparcia (górną krawędź oparcia): 430 mm +/- 20mm
- Głębokość siedziska: 420 mm +/- 20mm



- Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 980-1180 mm +/- 50mm
- Wysokość siedziska regulowana w zakresie 420-550 mm +/- 50mm
- Wysokość oparcia: 520 mm +/- 50mm z regulacją wysokości w zakresie 70mm +/- 50mm
- Całkowita szerokość z uwzględnieniem podłokietników: 650mm +/- 50mm
- Odległość między podłokietnikami: 490mm +/- 50mm
- Długość nakładki podłokietnika: 220 mm +/- 50mm
- Średnica podstawy: fi 700mm +/- 100mm

Krzesło z mechanizmem synchronicznym- wykonanym z aluminium z elementami z tworzywa sztucznego.

Funkcje mechanizmu:

- możliwość swobodnego kołysania się - oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
- kąt pochylenia oparcia 33° +/-5° zsynchronizowany z siedziskiem 11° +/-3°,
- możliwość blokady oparcia co najmniej w 4 pozycjach,
- regulacja siły oporu oparcia,
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
- regulacja wysokości oparcia – 70 mm +/- 10 mm z możliwością blokady w minimum 6 pozycjach
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

Siedzisko - szkielet wykonany z co najmniej 5-warstwowej sklejki bukowej o grubości co najmniej 10 mm i obłożony gąbką wylewaną (PW) o gęstości co najmniej 40 kg/m³ i grubości co najmniej 50mm.

Oparcie tapicerowane – szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (polipropylen), obłożony gąbką o gęstości co najmniej 35 kg/m³ i grubości co najmniej 35 mm. Oparcie z osłoną z tworzywa z poziomym "ażurowym"i żebrowaniem ułatwiającym cyrkulację powietrza.



Podłokietniki: regulowane na wysokość w zakresie co najmniej 85 mm, wykonane z tworzywa, nakładki podłokietników wykonane z miękkiego poliuretanu.

Podstawa krzesła poliamidowa.

Kółka o średnicy co najmniej 65 mm do twardych powierzchni.

Kolorystyka: tapicerka -co najmniej 7 kolorów do wyboru (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach: Skład: 100% poliester, Gramatura: co najmniej 250 g/m²

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

- Krzesło: atest wytrzymałościowy wg norm: PN- EN 1335.
- Tapicerka: ścieralność 150 000 cykli Martindala, : wg norm PN-EN ISO 12947-2
- Tapicerka: trudnopalność wg norm PN-EN 1021-1, PN- EN 1021-2

Wygląd jak na rysunku:



19. K3 Taboret

Taboret o wymiarach:

- Całkowita wysokość: 470 mm +/- 50mm
- Średnica siedziska: fi 340 mm +/- 50mm
- Wymiar u podstawy: fi410 mm +/- 50mm

Taboret z miękkim tapicerowanym siedziskiem na czterech nogach.

Nogi wykonane ze stalowej rury o przekroju co najmniej 22x22 mmx1,2 mm lub fi co najmniej 22x1,2 mm malowane proszkowo na kolor ALU.

Siedzisko: szkielet wykonany z płyty wiórowej o grubości co najmniej 18 mm i obłożony gąbką o gęstości co najmniej 25kg/m³- grubości co najmniej 35mm.

Stopki z tworzywa sztucznego.

Możliwość składowania w stosie co najmniej po 6 sztuk.

Kolorystyka: tapicerka -co najmniej 7 kolorów do wyboru (do wyboru z palety producenta do wyboru przez Zamawiającego).

Taboret tapicerowany tkaniną o parametrach:Skład: 100% poliester pokryty warstwą PCV, Gramatura: co najmniej 460 g/m².

Taboret musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu przed podpisaniem umowy:

- Taboret: atest wytrzymałościowy: EN13761, EN1728, EN1022,EN15373 poziom 2
- Tapicerka: trudnopalność wg norm PN-EN 1021-1, PN-EN 1021-2
- Tapicerka: ścieralność: >30 000 cykli Martindala

Wygląd jak na rysunku:



20. K4 Krzesło dostawne

Krzesło stacjonarne bez podłokietników, na 4 nogach o wymiarach:

- Szerokość siedziska 450 mm +/- 50mm
- Głębokość siedziska 420 mm +/- 50mm

- Szerokość oparcia 450 mm +/- 50mm
- Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia 820 mm +/- 50mm
- Siedzisko na wysokości 470 mm +/- 50mm
- Całkowita szerokość krzesła 490 mm +/- 50mm
- Całkowita głębokość krzesła 530 mm +/- 50mm

Krzesło posiada:

- Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane tkaniną,
- Stelaż wykonany z rur stalowych, malowanych proszkowo na kolor alu o przekroju co najmniej 22 mm,
- Nogi zakończone plastikowymi stopkami z zatopionym filcem z przeznaczeniem do podłóg twardych,
- Siedzisko i oparcie nie połączone, z zachowaniem prześwitu,
- Możliwość układania krzeseł w stos co najmniej po 4 sztuk,

Kolorystyka: tapicerka -co najmniej 7 kolorów (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach:Skład: 100% poliester, Gramatura: co najmniej 250 g/m²

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

- Krzesło: atest wytrzymałościowy zgodnie z EN 16139, EN 1022 , EN 1728.
- Tapicerka: ścieralność 150 000 cykli Martindala, : wg norm PN-EN ISO 12947-2
- Tapicerka: trudnopalność wg norm PN-EN 1021-1,PN- EN 1021-2

Wygląd jak na rysunku:



21. SG Szafa gospodarcza

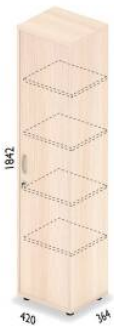
Szafa o wymiarach:

- szerokość 42 cm +/- 5 cm
- głębokość 36 cm +/- 5 cm
- wysokość 185 cm +/- 5 cm

Korpus i front szafy wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm oklejony obrzeżem PCV grubości co najmniej 2 mm. Szafa wyposażona 4 półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu mocowane za pomocą kołków.

Kolorystyka: płyta-co najmniej 5 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Wygląd jak na rysunku:



22. R1 Regał metalowy 80x40x180 cm

Regał metalowy o wymiarach:

- szerokość 80 cm +/- 2 cm
- głębokość 40 cm +/- 2 cm
- wysokość 180 cm +/- 2 cm

Regał wyposażony w 5 półek wykonanych z blachy stalowej o grubości co najmniej 0,8 mm. Obciążenie na półkę co najmniej 90 kg. Nogi regału wykonane z kątownika o wymiarach 40x40x3mm (+/- 5 mm) z perforacją umożliwiającą montaż półki co maksimum 50 mm i stopkami z PCV zabezpieczającymi przed zarysowaniem posadzki. Półki skręcane z kątownikiem za pomocą śruby co zapewnia stabilność regałów.

Kolorystyka:RAL 7035 popielaty

Wygląd jak na rysunku:



23. R2 Regał metalowy 90x40x180 cm

Regał metalowy o wymiarach:

- szerokość 90 cm +/- 2 cm
- głębokość 40 cm +/- 2 cm
- wysokość 180 cm +/- 2 cm

Regał wyposażony w 5 półek wykonanych z blachy stalowej o grubości co najmniej 0,8 mm. Obciążenie na półkę co najmniej 90 kg. Nogi regału wykonane z kątownika o wymiarach 40x40x3mm (+/- 5 mm) z perforacją umożliwiającą montaż półki co maksimum 50 mm i stopkami z PCV zabezpieczającymi przed zarysowaniem posadzki. Półki skręcane z kątownikiem za pomocą śruby co zapewnia stabilność regałów.

Kolorystyka:RAL 7035 popielaty

Wygląd jak na rysunku:



24. R3 Regał metalowy 90x30x90 cm

Regał metalowy o wymiarach:

- szerokość 90 cm +/- 2 cm
- głębokość 30 cm +/- 2 cm
- wysokość 90 cm +/- 2 cm

Regał wyposażony w 3 półki wykonanych z blachy stalowej o grubości co najmniej 0,8 mm. Obciążenie na półkę co najmniej 90 kg. Nogi regału wykonane z kątownika o wymiarach 40x40x3mm (+/- 5 mm) z perforacją

umożliwiająca montaż półki co maksimum 50 mm i stopkami z PCV zabezpieczającymi przed zarysowaniem posadzki. Półki skręcane z kątownikiem za pomocą śruby co zapewnia stabilność regałów.

Kolorystyka:RAL 7035 popielaty

Wygląd jak na rysunku:



25. R4 Regał metalowy 90x40x140 cm

Regał metalowy o wymiarach:

- szerokość 90 cm +/- 2 cm
- głębokość 40 cm +/- 2 cm
- wysokość 140 cm +/- 2 cm

Regał wyposażony w 4 półki wykonanych z blachy stalowej o grubości co najmniej 0,8 mm. Obciążenie na półkę co najmniej do 90 kg. Nogi regału wykonane z kątownika o wymiarach 40x40x3mm (+/- 5 mm) z perforacją umożliwiającą montaż półki co maksimum 50 mm i stopkami z PCV zabezpieczającymi przed zarysowaniem posadzki. Półki skręcane z kątownikiem za pomocą śruby co zapewnia stabilność regałów.

Kolorystyka:RAL 7035 popielaty

Wygląd jak na rysunku:



26. R5 Regał metalowy 80x30x100 cm

Regał metalowy o wymiarach:

- szerokość 80 cm +/- 2 cm
- głębokość 30 cm +/- 2 cm
- wysokość 100 cm +/- 2 cm

Regał wyposażony w 3 półki wykonanych z blachy stalowej o grubości co najmniej 0,8 mm. Obciążenie na półkę co najmniej 90 kg. Nogi regału wykonane z kątownika o wymiarach 40x40x3mm (+/- 5 mm) z perforacją umożliwiającą montaż półki co maksimum 50 mm i stopkami z PCV zabezpieczającymi przed zarysowaniem posadzki. Półki skręcane z kątownikiem za pomocą śruby co zapewnia stabilność regałów.

Kolorystyka:RAL 7035 popielaty

Wygląd jak na rysunku:



27. R6 Regał metalowy 90x40x160 cm

- Regał metalowy o wymiarach:
- szerokość 90 cm +/- 2 cm
 - głębokość 40 cm +/- 2 cm
 - wysokość 160 cm +/- 2 cm

Regał wyposażony w 4 półki wykonanych z blachy stalowej o grubości co najmniej 0,8 mm. Obciążenie na półkę co najmniej 90 kg. Nogi regału wykonane z kątownika o wymiarach 40x40x3mm (+/- 5 mm) z perforacją umożliwiającą montaż półki co maksimum 50 mm i stopkami z PCV zabezpieczającymi przed zarysowaniem posadzki. Półki skręcane z kątownikiem za pomocą śruby co zapewnia stabilność regałów.

Kolorystyka:RAL 7035 popielaty

Wygląd jak na rysunku:



28. R7 Regał ekspozycyjny

Regał ekspozycyjny złożony z trzech podestów o wymiarach: szerokość 100 cm +/- 5 cm, głębokość 50 cm +/- 5 cm i nóg 20 cm, 40 cm i 60 cm (+/- 2 cm)

Regał zbudowany na bazie lekkiego profilu aluminiowego, nogi łączone ze sobą za pomocą klamry. Obciążenie na półkę co najmniej 150 kg.

Blat podestu wykonany ze sklejki wodoodpornej pokrytej warstwą antypoślizgową w kolorze jasnym do wyboru przez Zamawiającego.

Wygląd jak na rysunku:



29. R8 Ławka drewniana

Ławka o wymiarach:

- szerokość 120 cm +/- 10 cm
- głębokość 42 cm +/- 10 cm
- wysokość 46 cm +/- 5 cm

Stelaż ławki wykonany z rurki stalowej, malowanej proszkowo na kolor RAL 8016.

Siedzisko wykonane z trzech do pięciu listew z drewna liściastego, lakierowanym lakierem bezbarwnym.

Nogi wyposażone z stopki z tworzywa nie niszczące podłogi.

Wygląd jak na rysunku:



30. R9 Szafa metalowa

Szafa metalowa o wymiarach:

- szerokość 80 cm +/- 5 cm
- głębokość 44 cm +/- 5 cm
- wysokość 200 cm +/- 5 cm

Szafa wykonana z blachy stalowej o grubości co najmniej 0,7 mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w dwóch punktach. Półki przestawne co maksimum 50 mm.

Dopuszczane obciążenie półek -nie mniej niż 60 kg.

Kolorystyka:RAL 7035 popielaty

Wygląd jak na rysunku:



31. L1 Łóżko wysuwane

Łóżko o wymiarach:

- szerokość 208 cm +/- 5 cm
- głębokość 98 cm +/- 5 cm
- wysokość 50 cm +/- 5 cm
- szuflada -wysokość 20 cm +/- 5 cm, szerokość co najmniej 75 cm
- grubość stelaża co najmniej 2 cm

Łóżko wykonane z desek drewna lakierowane trzykrotnie metodą natryskową ekologicznymi farbami, elementy łączone są za pomocą kołków i śrub, stelaż pod materac wykonany z desek (co najmniej 10 sztuk o szerokości co najmniej 8cm).

Łóżko złożone z dwóch niezależnych elementów, niższe łóżko może zostać wsunięte pod wyższe.

Kolorystyka:elementy drewniane malowane - co najmniej 5 kolorów (do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego).

Wygląd jak na rysunku:



32. W wieszak

Wieszak o wymiarach:

- szerokość 60 cm +/- 10 cm
- wysokość 140 cm +/- 10 cm

Wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości co najmniej 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Wyposażony w 4 metalowe haczyki.

Kolorystyka:płyta -co najmniej 5 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Wygląd jak na rysunku:



33. W2 Wieszak składany

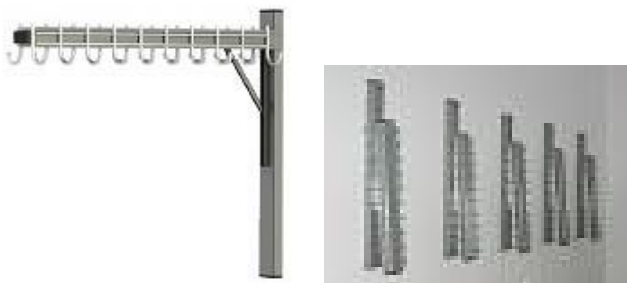
Składany wieszak szatniowy z 20 hakami (10 po każdej stronie).

Po złożeniu szerokość nie większa niż 100mm (długość liczona od ściany) +/- 10 mm

Rozłożony 550mm (długość liczona od ściany) +/- 50 mm

Wytrzymałość co najmniej 140 kg.

Wygląd jak na rysunku:



34. Z1 Zabudowa kuchenna

35. zlewozmywak jednokomorowy

36. bateria

37. Lodówka podblatowa

38. płyta ceramiczna

Zabudowa kuchenna o wymiarach do ostatecznego ustalenia po odbiorze robót budowlanych:

Składająca się z:

- lodówki podblatowej,
- szafki ze zlewozmywakiem, szerokość 80 cm +/- 2 cm, wysokość 85-88 cm
- szafki wiszącej (2 szt.), szerokość 70 cm +/- 2 cm, wysokość 40-50 cm, głębokość: 30-32 cm
- kuchenki nablatowej.

Korpus, front i półki szafek dolnych i górnych wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości co najmniej 18mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone promieniem R=2mm. Szafki dolne wyposażone w stopki umożliwiające regulację poziomu w zakresie 2 cm +/- 5 mm.

Błat roboczy na szafkach dolnych - postformingowy, laminowany o grubości co najmniej 38 mm i głębokości 60 cm +/- 2 cm kolor do uzgodnienia z Zamawiającym, wykończenie blatu - krawędź kątowna. Zabudowa wykończona dolnym cokołem płytowym.

Zlewozmywak jednokomorowy:

Wymiary: 33 x 38 cm +/- 2 cm

Głębokość miski 18 cm +/- 2 cm

Materiał wykonania: stal nierdzewna

Typ syfonu: standardowy



Sposób montażu: wpuszczany
Ilość komór: 1
Otwór przelewowy: tak
Rodzaj korka: manualny
Średnica odpływu: 90 mm +/- 20 mm



Bateria:

Typ produktu: 1-uchwytowa
Rodzaj wylewki: wylewka K
Kolor: Chromowany
Wysokość całkowita nie mniej niż: 14 cm
Szerokość całkowita nie mniej niż: 26 cm
Materiał uchwytu: ZnA
Materiał korpusu: mosiądz
Rodzaj głowicy: ceramiczna nie mniejsza niż 40 mm
Typ otworu: 1 otworowa
Typ montażu: stojąca



Lodówka:

Wymiary: 85 x 55 x 61 cm +/- 2 cm
Pojemność chłodziarki co najmniej 115 l / zamrażarki co najmniej 18 l
Klasa energetyczna: co najmniej A++
Zdolność zamrażania: co najmniej 2 kg/24h
Poziom hałasu nie większy niż 38dB
Liczba agregatów co najmniej: 1
Liczba termostatów co najmniej: 1
Wyposażenie: co najmniej 1 szuflada na warzywa i owoce, 2 półki szklane w chłodziarce, 3 półki w drzwiach, pojemnik na jajka,
Instrukcja obsługi w języku polskim,



Kuchenka:

Wymiary (szer. x wys. x gł.) 57,6 x 3,8 x 51,6 cm +/- 2 cm
Kolor płyty grzewczej - czarny

Moc przyłączeniowa nie mniej niż: 6,5 kW

Napięcie zasilania - 230V

Pola grzewcze - 4 pola ceramiczne

Sterowanie płyty grzewczej elektroniczne - dotykowe (sensorowe) na płycie grzewczej

Wykonanie płyty grzewczej ceramiczne - stal nierdzewna - z ramką

Dodatkowe wyposażenie, co najmniej: wskaźnik ciepła resztkowego, automatyczne wyłączenie, blokada przed przypadkowym uruchomieniem, blokada przed zmianą ustawień

Instrukcja w języku polskim



Kolorystyka: płyta melaminowana -co najmniej 5 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Wygląd jak na rysunku:



39. Z2 Zabudowa kuchenna

40. Lodówka

41. Zmywarka

42. Zlew

43. Bateria

44. Kuchenka

Zabudowa kuchenna o wymiarach przybliżonych (do zweryfikowania na miejscu przez Wykonawcę):

- szerokość 300-305 cm
- głębokość 60-62 cm
- wysokość 85-88 cm

Lodówka:

- klasa energetyczna: co najmniej A++.
- z zamrażalnikiem dolnym.
- pojemność chłodziarki: co najmniej 210 l.
- wysokość: co najmniej 185 cm, szerokość: 60 cm +/- 2 cm.
- liczba drzwi: 2
- poziom hałasu nie więcej niż 40 dB
- liczba termostatów: co najmniej 1
- zmiana kierunku otwierania drzwi
- liczba półek szklanych w chłodziarce: co najmniej 4
- liczba pojemników na warzywa: co najmniej 1
- automatyczny sposób odszraniania (odmrażania) chłodziarki
- pojemność zamrażarki co najmniej 90 litrów



- co najmniej trzy szuflady w zamrażarce
- sposób oszraniania zamrażarki: manualny
- zdolność zamrażania: co najmniej 7 kg/24h



Zmywarka:

- Wymiary: 45x60x85 cm +/- 2 cm
- Pojemność [kpl.]: co najmniej 10
- Zużycie wody [l/cykl]: maksimum 10
- klasa energetyczna co najmniej: A++
- poziom hałasu nie więcej niż: 45dB
- sterowanie elektroniczne
- wyświetlacz elektroniczny- diodowy
- wskaźnik braku soli,
- wskaźnik braku nabłyszczacza,
- opóźnienie pracy,
- możliwość zabudowy pod blatem,
- dno wykonane ze stali nierdzewnej,
- koszyk na sztućce,
- instrukcja obsługi w j. polskim



Zlew:

- odwracalny
- stalowy
- wymiary: 830 x 395 mm.
- Materiał wykonania: stal nierdzewna
- Typ syfonu: standardowy
- Sposób montażu: wpuszczany
- Ilość komór: 1
- Otwór przelewowy: tak
- Rodzaj korka: manualny
- Średnica odpływu: 90 mm +/- 20 mm
- Ociekacz bez odpływu



Bateria:

Typ produktu: 1-uchwytowa

Rodzaj wylewki: wylewka K

Kolor: Chromowany

Wysokość całkowita nie mniej niż: 14 cm

Szerokość całkowita nie mniej niż: 26 cm

Materiał uchwyty: ZnA

Materiał korpusu: mosiądz

Rodzaj głowicy: ceramiczna 40 mm

Typ otworu: 1 otworowa

Typ montażu: stojąca



Kuchenka:

- Wymiary: 50 x 85 x 60 cm +/- 2 cm

- klasa energetyczna: co najmniej A

- Rodzaj płyty grzewczej: elektryczna

- moc przyłączenia co najmniej: 8,7 kW

- pola grzewcze: co najmniej 4

Piekarnik:

- pojemność co najmniej 60 litrów

- programator elektroniczny

- co najmniej 8 funkcji

- grill

- termo obieg

- sygnał końca pracy,

- szybki nagrzew,

- wyświetlacz elektroniczny

- co najmniej jedna półka blaszana

- co najmniej jedna półka siatkowa

- instrukcja obsługi w języku polskim



Kolorystyka: płytamelaminowana – min. 5 kolorów do wyboru z palety producenta przez Zamawiającego.

Wygląd jak na rysunku:

