

**OPIS PRZEDMIOTU ZMÓWIENIA**

LP.	NAZWA	ILOŚĆ (szt./kpl.)
1	Stół z drzwiami suwanymi 100x60x85 cm	5
2	Stół z drzwiami suwanymi 120x60x85 cm	2
3	Stół ze zlewem z drzwiami suwanymi 80x70x85 cm	1
4	Stół ze zlewem z drzwiami suwanymi 100x60x85 cm	1
5	Stół ze zlewem z drzwiami suwanymi 100x70x85 cm	1
6	Stół ze zlewem dwukomorowym z półką 100x60x85 cm	1
7	Stół ze zlewem jednokomorowym 80x70x85 cm	1
8	Stół ze zlewem dwukomorowym z półką 140x60x85 cm	1
9	Komplet Stół standardowy 150x70x74 cm + 2 krzesła	3
10	Komplet Stół standardowy 140x70x74 cm + 2 Krzesła	6
11	Komplet stół standardowy 120x70x74 cm + 2 Krzesła	12
12	Zabudowa meblowa sali do Planowania żywienia - Zestaw	1
13	Zabudowa biurowa	1
14	Komplet szaf ubraniowych do przebieralni Szafa ubraniowa z przegrodą 80x50x180 cm - 7 szt. Szafa ubraniowa z przegrodą 40x50x180 cm - 2 szt.	1
15	Komplet ławek do przebieralni Ławka szatniowa stała 79 x 39 x 40 cm - 7 szt. Ławka szatniowa stała 39 x 39 x 40 cm - 2 szt.	1
16	Szafa socjalno-gospodarcza 60x50x180 cm Komplet 2 szt.	1
17	Zabudowa barowa szer. 60 cm	1

**1. Stół przyścienny z szafką z drzwiami suwanymi o wymiarach 100 x 60 x 85 cm.**

Wymagany stół przyścienny z szafką z drzwiami suwanymi wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430

- Konstrukcja spawana
- Błat wzmocniony profilem stalowym
- Z rantem 40 mm – pozwalającym zachować higienę
- Nogi z regulacją wysokości wykonane z profilu kwadratowego
- Półka wyjmowana, nieprzestawna
- Drzwi suwane na zespołach jezdnych
- Pionowy uchwyt drzwi

## 2. Stół przyścienny z szafką z drzwiami suwanymi o wymiarach 120x60x85 cm

Wymagany stół przyścienny z szafką z drzwiami suwanymi wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430

- Konstrukcja spawana
- Błat wzmocniony profilem stalowym
- Z rantem 40 mm – pozwalającym zachować higienę
- Nogi z regulacją wysokości wykonane z profilu kwadratowego
- Półka wyjmowana, nieprzystawna
- Drzwi suwane na zespołach jezdnych
- Pionowy uchwyt drzwi

## 3. Stół przyścienny ze zlewem z drzwiami suwanymi o wymiarach 80x70x85 cm

Stół ze zlewem i szafką z drzwiami suwanymi, komora o wymiarach 400x500x(H)250mm dopasowana do stołu.

- Wymiary (+/-5%): szerokość 800; głębokość 700mm wysokość 850 mm.
- zlew i blat wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej AISI 430 o zwiększonej odporności na środki chemiczne,
- stabilna konstrukcja spawana stołu, stosowana dla gastronomii,
- stopki regulowane +/- 15 mm,
- nogi stołu ze zlewem wykonane z profilu 40x40x1,2mm,
- stół wykończony rantem o h = 40 mm, pozwalającym zachować higienę,
- płyta z przetłoczeniem obniżającym o około 10 mm z przodu i boków,
- uchwyty w formie przetłoczeń pionowe – łatwe otwieranie i czyszczenie w kuchni,
- komora po prawej stronie, drzwi suwane na zespołach jezdnych,
- korpus szafki nie posiada tylnej ściany,
- standard AISI 430 – (całość wykonana ze stali nierdzewnej),
- otwór pod baterię o  $\varnothing$  35 mm
- rant prawy, lewy
- otwór pod młynek koloidalny
- montaż zamka do drzwi suwanych

**UWAGA: Szczegóły montażu i rozmieszczenie otworów zostaną ustalone z wybranym Wykonawcą.**

## 4. Stół przyścienny ze zlewem z drzwiami suwanymi o wymiarach 100x60x85 cm

Stół ze zlewem i szafką z drzwiami suwanymi, komora o wymiarach 400x400x(H)250mm dopasowana do stołu.

- Wymiary (+/-5%): szerokość 1000; głębokość 600mm wysokość 850 mm.
- zlew i blat wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej AISI 430 o zwiększonej odporności na środki chemiczne,
- stabilna konstrukcja spawana stołu, stosowana dla gastronomii,
- stopki regulowane +/- 15 mm,
- nogi stołu ze zlewem wykonane z profilu 40x40x1,2mm,
- stół wykończony rantem o h = 40 mm, pozwalającym zachować higienę,
- płyta z przetłoczeniem obniżającym o około 10 mm z przodu i boków,
- uchwyty w formie przetłoczeń pionowe – łatwe otwieranie i czyszczenie w kuchni,
- komora po prawej stronie,
- drzwi suwane na zespołach jezdnych,
- korpus szafki nie posiada tylnej ściany,
- standard AISI 430 – (całość wykonana ze stali nierdzewnej),
- otwór pod baterię o  $\varnothing$  35 mm
- rant prawy, lewy
- otwór pod młynek koloidalny
- montaż zamka do drzwi suwanych

**UWAGA: Szczegóły montażu i rozmieszczenie otworów zostaną ustalone z wybranym Wykonawcą.**

## 5. Stół przyścienny ze zlewem z drzwiami suwanymi o wymiarach 100 x 70 x 85 cm

Stół ze zlewem i szafką z drzwiami suwanymi, komora o wymiarach 400x500x(H)250mm dopasowana do stołu.

- Wymiary (+/-5%): szerokość 1000; głębokość 700mm wysokość 850 mm.

- zlew i blat wykonane ze stali nierdzewnej AISI 430 o zwiększonej odporności na środki chemiczne,
- stabilna konstrukcja spawana stołu, stosowana dla gastronomii,
- stopki regulowane +/- 15 mm,
- nogi stołu ze zlewem wykonane z profilu 40x40x1,2mm,
- stół wykończony rantem o h = 40 mm, pozwalającym zachować higienę,
- płyta z przetłoczeniem obniżającym o około 10 mm z przodu i boków,
- uchwyty w formie przetłoczeń pionowe – łatwe otwieranie i czyszczenie w kuchni,
- komora po prawej stronie
- drzwi suwane na zespołach jezdnych,
- korpus szafki nie posiada tylnej ściany,
- Standard AISI 430,
- otwór pod baterię o  $\varnothing$  35 mm
- rant prawy, lewy
- otwór pod młynek koloidalny
- montaż zamka do drzwi suwanych

**UWAGA: Szczegóły montażu i rozmieszczenie otworów zostaną ustalone z wybranym Wykonawcą.**

## 6. Stół przyścienny ze zlewem dwukomorowym z półką o wymiarach 100 x 60 x 85 cm

Stół z dwoma zlewami z półką; komora 400 x 400 x (H) 250mm;

- Wymiary szerokość 1000mm x głębokość 600mm x wysokość 850 mm
- zlew i blat wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej AISI 430 o zwiększonej odporności na środki chemiczne,
- stabilna konstrukcja spawana stołu, stosowana dla gastronomii,
- stopki regulowane +/- 15 mm,
- maskownica czołowa w standardzie, pozwalająca utrzymać czystość mebli gastronomicznych,
- nogi stołu ze zlewem wykonane z profilu 40x40x1,2mm,
- stół wykończony rantem o h = 40 mm, pozwalającym zachować higienę,
- płyta z przetłoczeniem obniżającym o około 10 mm z przodu i boków,
- półka wzmocniona usztywnieniem,
- komory o wymiarach 400x400x(h)250 dla B = 600 mm,
- komory usytuowane centralnie
- otwór pod baterię o  $\varnothing$  35 mm pomiędzy komorami
- rant prawy, lewy
- otwór pod młynek koloidalny
- standard AISI 430 – (całość wykonana ze stali nierdzewnej),

**UWAGA: Szczegóły montażu i rozmieszczenie otworów zostaną ustalone z wybranym Wykonawcą.**

## 7. Stół ze zlewem jednokomorowym o wymiarach 80 x 70 x 85 cm

Stół ze zlewem bez półki; komora 400 x 500 x (H)250mm;

- Wymiary: szerokość 800 mm x głębokość 700mm x wysokość 850 mm
- zlew i blat wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej AISI 430 o zwiększonej odporności na środki chemiczne,
- stabilna konstrukcja spawana stołu, dostosowana dla gastronomii,
- stopki regulowane +/- 15 mm,
- maskownica czołowa w standardzie, pozwalająca utrzymać czystość mebli gastronomicznych,
- nogi stołu ze zlewem wykonane z profilu 40x40x1,2mm,
- stół wykończony rantem o h = 40 mm, pozwalającym zachować higienę,
- płyta z przetłoczeniem obniżającym o około 10 mm z przodu i boków,
- komory usytuowane centralnie
- otwór pod baterię o  $\varnothing$  35 mm pomiędzy komorami
- rant prawy, lewy
- otwór pod młynek koloidalny
- standard AISI 430 – (całość wykonana ze stali nierdzewnej),

**UWAGA: Szczegóły montażu i rozmieszczenie otworów zostaną ustalone z wybranym Wykonawcą.**

## 8. Stół przyścienny ze zlewem dwukomorowym z półką o wymiarach 140 x 60 x 85 cm

Stół z dwoma zlewami i półką; komora o wymiarach 400 x 400 x (H)250mm dopasowana do stołu.

- Wymiary: szerokość 1400 mm x głębokość 600mm wysokość 850 mm
- zlew i blat wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej standard AISI 430 – (całość wykonana ze stali nierdzewnej),
- stabilna konstrukcja spawana stołu, idealna dla gastronomii,
- stopki regulowane +/- 15 mm,
- maskownica czołowa w standardzie, pozwalająca utrzymać czystość mebli gastronomicznych,
- nogi stołu ze zlewami wykonane z profilu 40x40x1,2mm,
- stół wykończony rantem o h = 40 mm, pozwalającym zachować higienę,
- płyta z przetłoczeniem obniżającym o około 10 mm z przodu i boków,
- półka wzmocniona usztywnieniem,
- komory po prawej stronie
- otwór pod baterię o  $\varnothing$  35 mm pomiędzy komorami
- rant prawy, lewy
- otwór pod młynek koloidalny
- standard AISI 430 – (całość wykonana ze stali nierdzewnej),

**UWAGA: Szczegóły montażu i rozmieszczenie otworów zostaną ustalone z wybranym Wykonawcą.**

## 9. Komplet Stół standardowy 150x70x74 cm + 2 krzesła

Stół o wymiarach: szerokość 1500 mm x głębokość 700mm x wysokość 740 mm z 2 krzesłami

Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą ścieralności blatu minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzoną odpowiednim dokumentem od producenta i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie, ustawianie ciepłych naczyń na powierzchni roboczej płyty wiórowej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Klasa higieniczności E1.

- Wąskie krawędzie blatu oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Blat w kolorze: proponowany orzech – do uzgodnienia z Zamawiającym
- Stelaż pełny o stałej wysokości (H735 mm) składający się ze stalowych nóg w kształcie odwróconej litery „T” zgodnie z załączonymi zdjęciami.
- Stelaż wyposażony w stopki poziomujące w zakresie 10 mm
- Stelaż dwukrotnie lakierowany (pierwsza warstwa w kolorze metalik RAL 9006, druga warstwa lakier bezbarwny)
- Wymagane jest aby stelaż był dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130 $\mu$ m oraz zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia, potwierdzony atestem wydanym przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości (nie dopuszcza się oświadczeń producenta mebli). Kolor metalik - RAL 9006.
- Zamawiający wymaga aby stoły posiadały opinię stwierdzającą zgodność z wymaganymi normami : PN-EN-527-1:2004 PN-EN-527-2:2004 PN 527-3:2004 – w zakresie wymiarów, stateczności, wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.



KRZESŁO GOŚCINNE: Produkt fabrycznie nowy. Wymiary (+/- 5 %): wys. siedziska 440 mm, głęb. siedziska 400 mm, szer. siedziska 430 mm, wys. całkowita 860 mm, głęb. całkowita 515 mm, szer. całkowita 530 mm.

Opis: Stelaż – chromowany stelaż wykonany z rury metalowej o przekroju fi 20 x 2 mm. Nogi z boku połączone wspólną poprzeczką, na którą założona jest ochronna osłona wykonana z przezroczystego PCV która podczas sztaplowania zabezpiecza krzesła przed rysowaniem się. Nogi stelaża zakończone są stopkami wykonanymi tak, żeby przy sztaplowaniu tworzył się dystans między stelażami, oraz chronią podłogę przed niszczeniem. Dodatkowo krzesło wyposażone w metalowy łącznik, przymocowany do stelaża w sposób nierozłączny, dający możliwość zespolenia krzesel w rząd. Kształt oraz formę określono na załączonym zdjęciu (detal 2). Siedzisko i oparcie – wykonane z giętej sklejki bukowej o grubości 11 mm, wyprofilowane z jednego elementu ergonomicznie dopasowany do kształtu ciała. Dodatkowo w oparciu znajduje się pojedynczy otwór ułatwiający przestawianie krzesel. Siedzisko wyposażone w nakładkę wykonaną z tapicerowanej pianki. Tapicerka-krzesło tapicerowany tkaniną typu skay o parametrach nie gorszych niż: ścieralność : 250000 cykli , gramatura 328 g/m<sup>2</sup>, powłoka 100 %Pu, nośnik 100% bawełna, trudno zapalność – papieros PN- EN 1021-1). Wymienione właściwości poparte certyfikatami. Kolor tapicerki: proponowany orzech – do uzgodnienia z Zamawiającym.

## **10. Komplet Stół standardowy 140x70x74 cm + 2 Krzesła**

Stół o wymiarach: szerokość 1400 mm x głębokość 700mm x wysokość 740 mm z 2 krzesłami

Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą ścieralności blatu minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzoną odpowiednim dokumentem od producenta i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie, ustawianie ciepłych naczyń na powierzchni roboczej płyty wiórowej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Klasa higieniczności E1.

- Wąskie krawędzie blatu oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.

- Błat w kolorze proponowany orzech - do uzgodnienia z Zamawiającym

- Stelaż pełny o stałej wysokości (H735 mm) składający się ze stalowych nóg w kształcie odwróconej litery „T” zgodnie z załączonymi zdjęciami.

- Stelaż wyposażony w stopki poziomujące w zakresie 10 mm

- Stelaż dwukrotnie lakierowany (pierwsza warstwa w kolorze metalik RAL 9006, druga warstwa lakier bezbarwny)

- Wymagane jest aby stelaż był dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia, potwierdzony atestem wydanym przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości (nie dopuszcza się oświadczeń producenta mebli). Kolor metalik - RAL 9006.

- Zamawiający wymaga aby stoły posiadały opinię stwierdzającą zgodność z wymaganymi normami : PN-EN-527-1:2004 PN-EN-527-2:2004 PN 527-3:2004 – w zakresie wymiarów, stateczności , wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.

KRZESŁO GOŚCINNE: Produkt fabrycznie nowy. Wymiary (+/- 5 %): wys. siedziska 440 mm, głęb. siedziska 400 mm, szer. siedziska 430 mm, wys. całkowita 860 mm, głęb. całkowita 515 mm, szer. całkowita 530 mm.

Opis: Stelaż –chromowany stelaż wykonany z rury metalowej o przekroju fi 20 x 2 mm. Nogi z boku połączone wspólną poprzeczką, na którą założona jest ochronna osłona wykonana z przezroczystego PCV która podczas sztaplowania zabezpiecza krzesła przed rysowaniem się. Nogi stelaża zakończone są stopkami wykonanymi tak, żeby przy sztaplowaniu tworzył się dystans między stelażami, oraz chronią podłogę przed niszczeniem. Dodatkowo krzesło wyposażone w metalowy łącznik, przymocowany do stelaża w sposób nierozłączny, dający możliwość zespolenia krzesel w rząd. Kształt oraz formę określono na załączonym zdjęciu (detal 2). Siedzisko i oparcie– wykonane z giętej sklejki bukowej o grubości 11 mm, wyprofilowane z jednego elementu ergonomicznie dopasowany do kształtu ciała. Dodatkowo w oparciu znajduje się pojedynczy otwór ułatwiający przestawianie krzesel. Siedzisko wyposażone w nakładkę wykonaną z tapicerowanej pianki. Tapicerka-krzesło tapicerowany tkaniną typu skay o parametrach nie gorszych niż: ścieralność : 250000 cykli , gramatura 328 g/m<sup>2</sup>, powłoka 100 %Pu, nośnik 100% bawełna, trudno zapalność –papieros PN- EN 1021-1). Wymienione właściwości poparte certyfikatami. Kolor tapicerki: proponowany orzech – do uzgodnienia z Zamawiającym.

## **11. Komplet stół standardowy 120x70x74 cm + 2 Krzesła**

Stół o wymiarach: szerokość 1200 mm x głębokość 700mm x wysokość 740 mm z 2 krzesłami

Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (+/- 5%) pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania, charakteryzujący się klasą ścieralności blatu minimum B3 wg

normy EN 14322, potwierdzoną odpowiednim dokumentem od producenta i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie, ustawianie ciepłych naczyń na powierzchni roboczej płyty wiórowej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Klasa higieniczności E1.

- Wąskie krawędzie blatu oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Blat w kolorze proponowany orzech - uzgodnionym z Zamawiającym
- Stelaż pełny o stałej wysokości (H735 mm) składający się ze stalowych nóg w kształcie odwróconej litery „T” zgodnie z załączonymi zdjęciami.
- Stelaż wyposażony w stopki poziomujące w zakresie 10 mm
- Stelaż dwukrotnie lakierowany (pierwsza warstwa w kolorze metalik RAL 9006, druga warstwa lakier bezbarwny)
- Wymagane jest aby stelaż był dwukrotnie malowany proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia, potwierdzony atestem wydanym przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości (nie dopuszcza się oświadczeń producenta mebli). Kolor metalik - RAL 9006.
- Zamawiający wymaga aby stoły posiadały opinię stwierdzającą zgodność z wymaganymi normami : PN-EN-527-1:2004 PN-EN-527-2:2004 PN 527-3:2004 – w zakresie wymiarów, stateczności , wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.

**KRZESŁO GOŚCINNE:** Produkt fabrycznie nowy. Wymiary (+/- 5 %): wys. siedziska 440 mm, głęb. siedziska 400 mm, szer. siedziska 430 mm, wys. całkowita 860 mm, głęb. całkowita 515 mm, szer. całkowita 530 mm.

Opis: Stelaż –chromowany stelaż wykonany z rury metalowej o przekroju fi 20 x 2 mm. Nogi z boku połączone wspólną poprzeczką, na którą założona jest ochronna osłona wykonana z przezroczystego PCV która podczas sztaplowania zabezpiecza krzesła przed rysowaniem się. Nogi stelaża zakończone są stopkami wykonanymi tak, żeby przy sztaplowaniu tworzył się dystans między stelażami, oraz chronią podłogę przed niszczeniem. Dodatkowo krzesło wyposażone w metalowy łącznik, przymocowany do stelaża w sposób nierozłączny, dający możliwość zespolenia krzesel w rząd. Kształt oraz formę określono na załączonym zdjęciu (detal 2). Siedzisko i oparcie– wykonane z giętej sklejki bukowej o grubości 11 mm, wyprofilowane z jednego elementu ergonomicznie dopasowany do kształtu ciała. Dodatkowo w oparciu znajduje się pojedynczy otwór ułatwiający przestawianie krzesel. Siedzisko wyposażone w nakładkę wykonaną z tapicerowanej pianki. Tapicerka-krzesło tapicerowany tkaniną typu skay o parametrach nie gorszych niż: ścieralność : 250000 cykli , gramatura 328 g/m<sup>2</sup>, powłoka 100 %Pu, nośnik 100% bawełna, trudno zapalność –papieros PN- EN 1021-1). Wymienione właściwości poparte certyfikatami. Kolor tapicerki: proponowany orzech - do uzgodnienia z Zamawiającym.

## 12. Zabudowa meblowa sali do Planowania żywienia. - Zestaw

**Szafa biurowa** o wymiarach (+/-5%) 100 x 38-40 x 183 cm wykonana z płyty wiórowej o grubości 18mm – 1 szt. Płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322

Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się, aby plecy tylne szafy były: wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.

Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest, aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.

Z uwagi na trwałość konstrukcji wymagane jest jej sklejenie, nie dopuszcza się stosowanie złączy mimośrodowych.

Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych samo domykających o kącie otwarcia min 100 st. Na zawiasy szafy producent powinien udzielić dożywotniej gwarancji.

Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min co 32mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów.

Wyposażenie to min cztery półki płytowe o grubości min.18mm, max.20mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce. W drugiej części min 4 półki.

Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baszkwilowy - blokujący drzwi witryny w min 2 punktach.

W drzwiach płytowych zamontowany uchwyt gałkowy o średnicy min. 36mm, w którym umiejscowiony jest cylinder zamka.

Wymagany jest zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem.

Wymagany jest zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble.

Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm.

Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa musi być przymocowana do jednego skrzydła drzwi.

Szafa w kolorze: proponowany orzech - do uzgodnienia z Zamawiającym

**Fotel obrotowy** na podstawie pięcioramiennej, nylonowa (jednolity odlew poliamidowy z dodatkiem włókna szklanego). - **26 szt.**

Podstawa – pięcioramienna, czarna, wykonana z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego, o prostych ramionach, opadających pod kątem z miejsca osadzenia amortyzatora w stronę kółek.

Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 46 – 57 cm (+/-10%).

Mechanizm - Nowoczesny mechanizm umożliwiający synchroniczne (jednoczesne, po zwolnieniu dźwigni blokady mechanizmu) odchylanie oparcia i siedziska, z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego. Mechanizm posiadać ma możliwość blokowania oparcia w 4 położeniach.

Wymagane: samohamowne kółka jezdne do twardych powierzchni,

Podłokietniki – z miękką, elastyczną nakładką polipropylenową, z możliwością regulacji góra – dół w zakresie 80 mm za pośrednictwem specjalnego przycisku.

Siedzisko - wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką PU (wykonaną w technologii wtryskowej, w formach), gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia.

Gęstość pianki siedziska: 60 kg/m<sup>3</sup>.

Oparcie – wykonane z tworzywa, z regulacją wysokości. Oparcie wykonane z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowana tkaniną. Oparcie tapicerowane tkaniną z przodu - z tyłu plastik w kolorze czarnym. Oparcie wyprofilowane musi być do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy. Oparcie posiadać musi regulację wysokości. Gęstość pianki oparcia: min 55 kg/m<sup>3</sup>.

Tapicerka - krzesło tapicerowane tkaniną o wysokich parametrach dotyczących trwałości i jakości tj. odporność na ścieranie 150 000 cykli (BS EN ISO 12947-2), trudnozapałność – papieros (PN-EN 1021-1), trudnozapałność - zapałka (PN-EN 1021-2), odporność na światło większa niż 5, waga min 300 g/m<sup>2</sup>, odporność na piling 5 (PN EN 14465:2005), atest higieniczny.

Wymagane podłokietniki z miękką nakładką w kolorze czarnym, regulowane w zakresie góra-dół w zakresie 80 mm za pośrednictwem specjalnego przycisku. Krzesło tapicerowane. Wymagana gramatura min. 370g/m<sup>2</sup>,

Gabaryty zewnętrzne (+/- 10%):

- wysokość całkowita: 98,5-116 cm;
- wysokość siedziska : 46-57 cm
- szerokość siedziska : 47 cm
- głębokość siedziska: 38-45 cm
- szerokość podstawy: 68 cm
- głębokość całkowita : 68 cm
- wysokość podłokietników: 67-77 cm.

Krzesło posiadać musi pozytywną ocenę ergonomiczną – fizjologiczną, potwierdzającą zgodność z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998r.

### **13. Zabudowa biurowa: min 3 szafy o wymiarach 100 x 38-40 x 183 cm**

Szafa biurowa o wymiarach (+/-5%) 100 x 38-40 x 183 cm wykonana z płyty wiórowej o grubości 18mm – min 3 szt.

Płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.

Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się aby plecy tylne szafy były: wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy. Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.

Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu  $r=3\text{mm}$ .

Z uwagi na trwałość konstrukcji wymagane jest jej sklejenie, nie dopuszcza się stosowanie złączy mimośrodowych.

Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych samo domykających o kącie otwarcia min 100 st. Na zawiasy szafy producent udziela dożywotniej gwarancji.

Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min co 32mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów.

Wypośażenie to min cztery półki płytowe o grubości min.18mm, max.20mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce. W drugiej części min 4 półki.

Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baskwilowy- blokujący drzwi witryny w min 2 punktach.

W drzwiach płytowych zamontowany uchwyt gałkowy o średnicy min. 36mm, w którym umiejscowiony jest cylinder zamka.

Wymagany jest zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem,

Wymagany jest zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble.

Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm.

Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa musi być przymocowana do jednego skrzydła drzwi.

Szafy w kolorze: proponowany orzech - do uzgodnienia z Zamawiającym

#### **14. Komplet szaf ubraniowych do przebieralni +**

#### **15. Komplet ławek do przebieralni**

##### **Szafa ubraniowa z przegrodą 80x50x180 cm 7 szt. oraz ławeczką stałą**

Dwudrzwiowa szafa ubraniowa wyposażona w półkę, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe. Szafa socjalna do przechowywania odzieży wierzchniej i roboczej. Podzielona na 2 przedziały o szerokości ok. 40 cm. Trwała stalowa konstrukcja wykonana z wysokiej jakości blachy o grubości min. 0,6 mm. Dodatkowo wykończona wysokiej jakości materiałami odpornymi na korozję. Drzwi osadzone na zawiasach kołkowych, odporne na odkształcenia oraz wyjątkowo bezpieczne dzięki zastosowaniu profili zamkniętych bocznych. Szafa wyposażona w system wentylacji zapewniający skuteczne wietrzenie odzieży.

Każdy przedział wyposażony jest w półkę w odległości ok. 25-30 cm od górnej krawędzi. Przestrzeń pod półką podzielona pionową przegrodą oddzielającą rzeczy prywatne od roboczych. Dodatkowo każdy z przedziałów wyposażony jest w drążek na garderobę .

Szafa posiada zamek bezpieczeństwa ryglujący drzwi w trzech punktach.

WYMIARY ZEWNĘTRZNE SZAFY (+/- 10%) – 7 szt.

Szerokość: 800 mm

Głębokość: 500 mm

Wysokość szafy: max 1850 mm; wysokość z ławeczką max 2400 mm

Szafa wykonana jest z blachy o grubości 0.6mm-0,8mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze RAL 7035. Zamykana musi być zamkiem krzywkowym.

**Ławka szatniowa stała 7 szt.**



Podstawa - ławeczka, wykonana musi być na kwadratowym, metalowym profilu typu zamkniętego o przekroju kwadratu max 30x30, malowanym farbami proszkowymi. Ławeczka wyposażona w stopki ułatwiające wy poziomowanie mebla. Listwy drewniane sosnowe lakierowane.

**Szafa ubraniowa z przegrodą 40x50x180 cm 2 szt.**

Dwudrzwiowa szafa ubraniowa wyposażona w półkę, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe. Szafa socjalna do przechowywania odzieży wierzchniej i roboczej. Podzielona na 2 przedziały o szerokości ok. 20 cm. Trwała stalowa konstrukcja wykonana z wysokiej jakości blachy o grubości min. 0,6 mm. Dodatkowo wykończona wysokiej jakości materiałami odpornymi na korozję. Drzwi osadzone na zawiasach kołkowych, odporne na odkształcenia oraz wyjątkowo bezpieczne dzięki zastosowaniu profili zamkniętych bocznych. Szafa wyposażona w system wentylacji zapewniający skuteczne wietrzenie odzieży.

Każdy przedział wyposażony jest w półkę w odległości ok. 25-30 cm od górnej krawędzi. Przestrzeń pod półką podzielona pionową przegrodą oddzielającą rzeczy prywatne od roboczych. Dodatkowo każdy z przedziałów wyposażony jest w drążek na garderobę .

Szafa posiada zamek bezpieczeństwa ryglujący drzwi w trzech punktach.

WYMIARY ZEWNĘTRZNE SZAFY (+/- 10%) – 7 szt.

Szerokość: 400 mm

Głębokość: 500 mm

Wysokość szafy: max 1850 mm ; wysokość z ławeczką max 2400 mm

Szafa wykonana jest z blachy o grubości 0.6mm-0,8mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze RAL 7035.

Zamykana musi być zamkiem krzywkowym.

**ławka szatniowa stała 2 szt.**

Podstawa- ławeczka, wykonana musi być na kwadratowym, metalowym profilu typu zamkniętego o przekroju kwadratu max 30x30, malowanym farbami proszkowymi. Ławeczka wyposażona w stopki ułatwiające wy poziomowanie mebla. Listwy drewniane sosnowe lakierowane.

## **16. Szafa socjalno-gospodarcza 60x50x180 cm**

SZAFKA PORZĄDKOWA Produkt fabrycznie nowy.

Wymiary (+/- 10 %): szerokość 600 mm, głębokość 500 mm, wysokość 1800 mm

Szafa metalowa do pomieszczenia socjalnego przeznaczona do przechowywania środków czystości. Stalowa konstrukcja wykonana z wysokiej jakości blachy o grubości min. 0,6 mm. Drzwi dwuskrzydłowe, odporne na odkształcenia oraz wyjątkowo bezpieczne dzięki zastosowaniu profili zamkniętych bocznych. Wewnątrz szafy zastosowano skróconą ściankę działową z czterema przestrzeniami po lewej stronie. Półki dzielące tą przestrzeń nie przestawne. Drzwi zamykane do siebie, ze wspólnym patentowym. Kolor szafki popielaty RAL 7035.

## **17. Zabudowa barowa szer. 60 cm**

**Wykonanie zabudowy barowej** oraz następujących wytycznych:

Zabudowa dolna (stojąca) długości całkowitej max 320 cm; specyfikacja ogólna:

- wysokość frontów szafek 72 cm
- wysokość cokołu 10 cm
- korpusy, fronty, cokoły oraz półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną.
- plecy wykonane z płyty HDF o grubości 4 mm, pokrytej jednostronnie okleiną sztuczną
- uchwyty
- zawiasy puszkowe z samodomykiem

Specyfikacja poszczególnych szafek dolnych:

- Szafka o szerokości 60 cm z jednym frontem otwieranym klasycznie w prawo z dwoma półkami wewnątrz
- Szafka o szerokości 80 cm z dwoma frontami otwieranymi klasycznie (jeden w prawo drugi w lewo) z dwoma półkami wewnątrz
- Szafka zlewozmywakowa o szerokości 80 cm z dwoma frontami otwieranymi klasycznie (jeden w prawo drugi w lewo) wraz z montażem zlewu.

- Szafka z szufladami, szerokość 40 cm podział na 4 fronty, szuflady z bokami metalowymi, na prowadnicach rolkowych.

- Szafka pod zabudowę chłodziarki o szerokości 60 cm, wysokości max 100 cm, z dolną kratką aluminiową wentylacyjną.

Blat: wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 38 mm pokrytej laminatem wraz z listwą przyblatową.