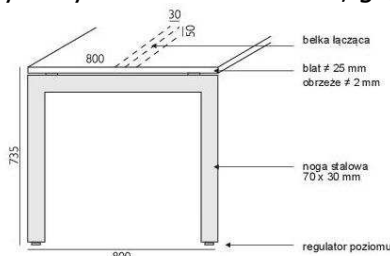


## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Meble do pomieszczeń biurowych i sali konferencyjnej

#### 1. Biurko pracownicze – 20 szt.

Wymiary: szerokość 1600mm, głębokość 800mm, wysokość 735mm.



- Błat biurka wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25mm, kolor biały
- Błat zamontowany na kątownikach, z przerwą między stelażem 8mm, daje to efekt „pływającego blatu”
- Krawędzie boczne wykończone PCV o grubości 2mm,
- Nogi w kształcie odwróconej litery „U”
- Nogi zestawu łączone ze sobą przy pomocy jednej belki metalowej umieszczonej pod blatem; belka wykonana z rury 50x30 ze ścianką grubości 1,5mm zakończona z każdej strony płytką stalową o wymiarach 180x65mm gr. 10mm
- W każdej nodze znajduje się regulator poziomy, z zakresem regulacji do 20mm
- Nogi wykonane ze rury stalowej 70x30mm ze ścianką grubości 1,5mm chromowane; elementy nogi połączone ze sobą pod kątem 45 stopni z niewidocznym spawem
- W nodze wykonana tuleja pod gwint metodą termiczną bez wspawanych dodatkowych elementów

#### 2. Biurko gabinetowe – 2 szt.

Wymiary: szerokość 1600mm, głębokość 800mm, wysokość 735mm.



- Błat biurka wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25mm, kolor RAL9010, wykończenie na wysoki połysk
- Krawędzie boczne wykończone PCV o grubości 2mm,
- Nogi zestawu łączone ze sobą przy pomocy dwóch belek metalowych umieszczonych pod blatami (jedna belka pod blatem); belka wykonana z rury 50x30 ze ścianką grubości 1,5mm zakończona z każdej strony płytką stalową o wymiarach 180x65mm gr. 10mm
- W każdej nodze znajduje się regulator poziomy, z zakresem regulacji do 20mm
- Nogi wykonane ze rury stalowej 70x30mm ze ścianką grubości 1,5mm malowane proszkowo na kolor RAL; nogi-płozы połączone ze sobą za pomocą niewidocznych szlifowanych spawów
- W nodze wykonana tuleja pod gwint metodą termiczną bez wspawanych dodatkowych elementów
- W górnej części nogi zamontowana osłona z blachy giętej gr. 1mm malowana proszkowo na kolor RAL 9010

### 3. Przystawka do biurka gabinetowego – 2 szt.

Wymiary: szerokość 1200mm, głębokość 500mm, wysokość 600mm.



### 4. Szafka gabinetowa na dokumenty – 6 szt.

- Wieńce górne oraz dolne płyta trójwarstwowa dwustronnie melaminowana w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm, pozostałe elementy gr. 18mm, kolor RAL 9010
  - Fronty i blenda biurka wykonane z płyty mdf na wysoki połysk gr. 16mm oklejone obrzeżem na wysoki połysk gr. 1,3mm, kolor RAL 9010
  - Szuflady metalowe na prowadnicach rolkowych z amortyzatorem domknięcia
  - Fronty skrzydłowe wyposażone w zawiasy z cichym domykiem i kątem otwarcia 110 stopni.
  - Szafy są osadzone na nóżkach plastikowych w kolorze aluminium z możliwością regulacji
  - Półki mocowane na system TITUS składający się z 2 części:
    - pierwsza część montowana do boku, działająca na zasadzie kołka rozporowego,
    - druga część jest zamontowana pod półkę w otwór co najmniej fi 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i półek zapobiegając przypadkowemu wypadaniu
  - Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości 80 tys. cykli. Mocowanie zawiasu oraz prowadnika odbywa się na zasadzie kołka rozporowego bez użycia narzędzi – system CLICK. Rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach to co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. zawias 110 stopni, kąt otwarcia drzwi 110 stopni,
  - Zawias z systemem cichego domykania drzwi z możliwością wyłączenia,
  - Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi – system CLICK,
- Wymiary: szerokość 1200mm, głębokość 420mm, wysokość 815mm.



### 5. Szafa gabinetowa ubraniowo-aktowa – 2 szt.

Wymiary: szerokość 1600mm, głębokość 420mm, wysokość 1535mm.



### 6. Kontener mobilny – 20 szt.

Wymiary: 580x430x600mm

Z szufladą piórnikową, wyposażony w zamek centralny.



### 7. Przystawka do biurka pracowniczego – 6 szt.

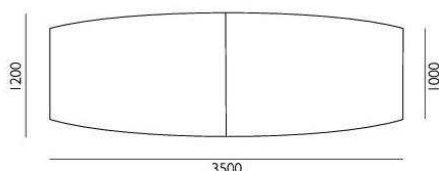
Wymiary: 800mm, 800mm. Błat w kolorze białym, stelaż chromowany.



### 8. Stół konferencyjny – 1 szt.

Wymiary: 1200x3500mm

- Błat zamontowany na kątownikach, z przerwą między stelażem 8mm, daje to efekt „pływającego blatu”
- Krawędzie boczne wykończone PCV o grubości 2mm,
- Nogi w kształcie odwróconej litery „U”
- Nogi zestawu łączone ze sobą przy pomocy jednej belki metalowej umieszczonej pod blatem; belka wykonana z rury 50x30 ze ścianką grubości 1,5mm zakończona z każdej strony płytką stalową o wymiarach 180x65mm gr. 10mm
- W każdej nodze znajduje się regulator poziomu, z zakresem regulacji do 20mm
- Nogi wykonane ze rury stalowej 70x30mm ze ścianką grubości 1,5mm chromowane; elementy nogi połączone ze sobą pod kątem 45 stopni z niewidocznym spawem
- W nodze wykonana tuleja pod gwint metodą termiczną bez wspawanych dodatkowych elementów



### 9. Krzesło konferencyjne – 48 szt.

Krzesło stacjonarne na 4 nogach z kubełkowym, plastikowym siedziskiem na konstrukcji czteronożnej chromowanej z nakładką tapicerowaną na siedzisku

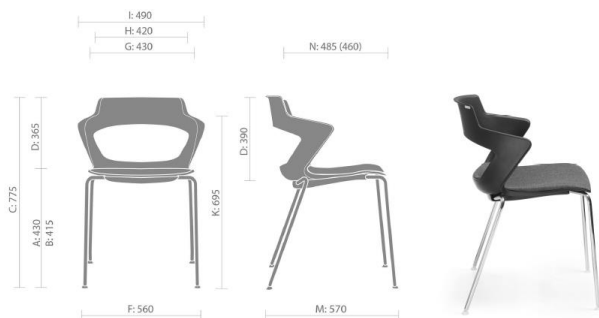
Wymagane wymiary:

- Szerokość siedziska 430 mm
- Szerokość oparcia 420 mm
- Głębokość siedziska 460 mm
- Wysokość siedziska 410 mm
- Wysokość oparcia 390 mm
- Wysokość całkowita krzesła 775 mm
- Szerokość całkowita krzesła 560 mm
- Głębokość całkowita krzesła 570 mm
- Wysokość od podłoża do górnej krawędzi podłokietnika 695 mm

Krzesło powinno posiadać:

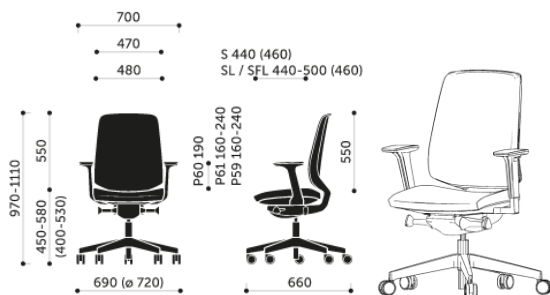
- Kubełkowe jednoelementowe siedzisko z oparciem wykonane z polipropylenu w kolorze RAL 9010
- Możliwość sztaplowania do 6 sztuk
- Kubełek jest elastyczny, a oparcie ugina się pod naciskiem pleców
- Pomiędzy oparciem i siedziskiem otwór o wysokości 170 mm i owalnym kształcie
- Plastik na oparciu i siedzisku posiada chropowatą powierzchnię.
- Siedzisko posiada tapicerowaną nakładkę

- W rzucie bocznym oparcie wraz podłokietnikami i siedziskiem tworzy kształt litery Z
  - Boczne elementy kubelka tworzą podłokietnik o długości 200 mm
- Konstrukcja krzesła wykonana z giętej i spawanej rury stalowej, chromowanej o średnicy 16 mm  
 Nogi krzesła zakończone talerzykowymi przegubowymi stopkami  
 Miejsca spawania rur niewidoczne w żadnym miejscu ukryte są pod siedziskiem osłonięte plastikowym panelem.
- Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:
- Ścieralność : 130 000 cykli Martindale wg EN ISO 12947-2
  - Skład : 100% Polyester
  - Gramatura 510 g/m<sup>2</sup>



### 10. Fotel obrotowy pracowniczy – 24 szt.

- Podstawa pięcioramienna, wykonana ze stopu metali lekkich, polerowana, kolor chrom
- Samohamowne miękkie koła jezdne fi 65 mm do powierzchni twardych
- Amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska
- Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu.
- Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 60mm
- Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko krzesła z maskownicą z tworzywa w kolorze czarnym, wyściełane trudnopalną pianką PU wylewaną w formach o gęstości 70 kg/m<sup>3</sup>
- Pianki krzesła wykonane w technologii pianek trudnopalnych.
- Oparcie krzesła wykonane jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym na której rozciągnięta jest tkanina obiciowa, zapewniająca maksymalny komfort poprzez możliwość dopasowania do pleców użytkownika, swobodną cyrkulację powietrza, wyraźnie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek krzyżowo-lędźwiowy. Oparcie nie posiada elementów konstrukcyjnych w postaci sklejek nośnej/plastiku nośnego oraz pianki.
- Podłokietniki krzesła czarne, z miękką nakładką wykonaną z PU (poliuretanu), z możliwością regulacji w zakresie wysokości
- Krzesło tapicerowane tkaniną o składzie 100% POLIESTER, gramaturze min. 328 g/m<sup>2</sup>, odporność na ścieranie - 130 000 cykli Martindale wg EN ISO 12947-2

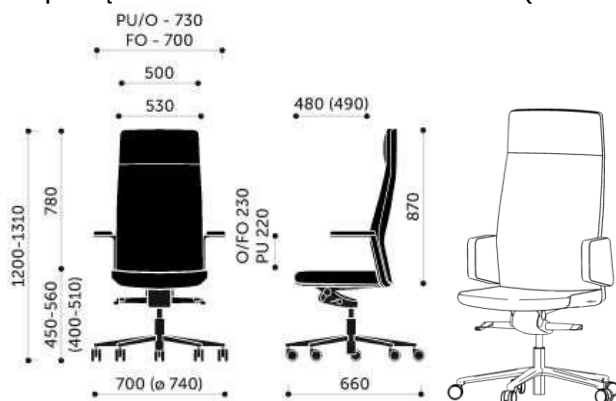


### 11. Fotel gabinetowy – 4 szt.

- Ergonomiczny, obrotowy fotel menedżerski charakteryzujący się, lekką, nowoczesną formą.
- Podstawa pięcioramienna, wykonana ze stopu metali lekkich, polerowana- kolor chrom
- Samohamowne miękkie koła jezdne do twardych powierzchni
- Amortyzator gazowy w obudowie chromowanej, umożliwiający płynną regulację wysokości

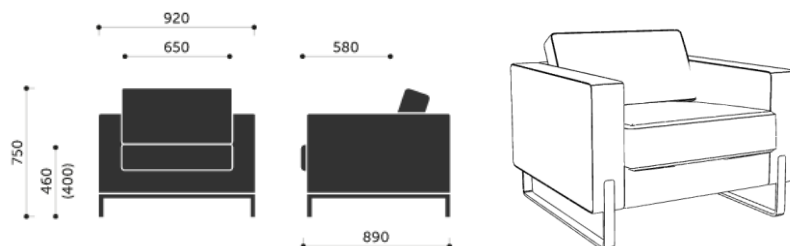
siedziska

- Nowoczesny mechanizm SYNCHRO w estetycznej, chromowanej obudowie umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z płynną regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokadę tego ruchu. Mechanizm wyposażony dodatkowo w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu
- Stelaż oparcia metalowy wyposażony w sprężyny faliste zalane trudnopalną pianką poliuretanową o gęstości 75 kg/m<sup>3</sup>, stelaż siedziska metalowy zalany trudnopalną pianką poliuretanową o gęstości 80 kg/m<sup>3</sup>
- Oparcie wyposażone w zintegrowany zagłówek (bez możliwości regulacji). Oparcie od spodu wykończone listwą chromowaną, płynnie łączącą się z podłokietnikami.
- Pełne podłokietniki wykonane z tapicerowanej pianki PU, wyprowadzone z oparcia fotela
- Pianki fotela wykonane w technologii pianek trudnopalnych.
- Fotel w całości tapicerowany tkaniną zmywalną powłoka 100% poliuretan PU, nośnik 100% bawełna, gramatura min 220 g/m<sup>2</sup>,
- Wymagany protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 oraz rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973)



## 12. Fotel – 1 szt.

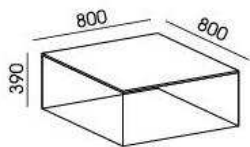
- Klasyczny, ekskluzywny fotel wypoczynkowy
- Stelaż stalowy w kształcie płózy o przekroju 40x10 mm mocowany do pionowej, przedniej oraz tylnej płaszczyzny podłokietnika w jego dolnej części, bez widocznych elementów mocujących, „wpuszczony” w płaszczyznę podłokietnika (powierzchnia podłokietnika oraz profilu płózy tworzą jedną płaszczyznę), chromowany
- Stelaż wewnętrzny fotela stanowi lite drewno z elementami płyty pilśniowej, sklejki oraz sprężyn falistych.
- Podłokietniki oraz oparcie fotela w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko.
- Poduchy siedziska i oparcia wykonane jako niezależne elementy, mocowane do kubłka zamkiem błyskawicznym
- Poduchy siedziska i oparcia fotela wykonane z wysokoodbojnej trudnopalnej pianki poliuretanowej o gęstości 35kg/m<sup>3</sup>
- Pianki fotela wykonane w technologii pianek trudnopalnych.
- Fotel w całości tapicerowany tkaniną zmywalną powłoka 100% poliuretan PU, nośnik 100% bawełna, gramatura min 220 g/m<sup>2</sup>,



## 13. Stolik mały – 3 szt.

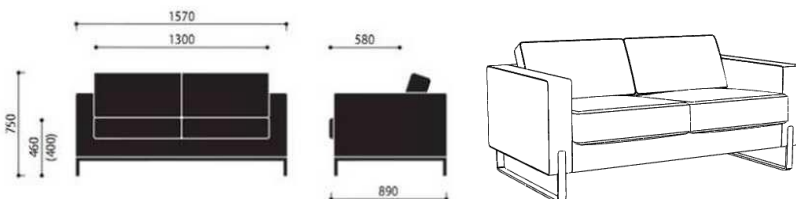
- Błat płyta wiórowa trójwarstwowa dwustronnie melaminowana gr.12mm w klasie higieniczności E1,

- Błat oklejony obrzeżem PCV gr. 2 mm zaokrąglonym,
- Stelaż wykonany z pręta stalowego giętego o średnicy 12mm, wyposażony w stopki bez możliwości regulacji poziomu
- Stelaż malowany proszkowo srebrny



#### 14. Sofa 2-osobowa – 2 szt.

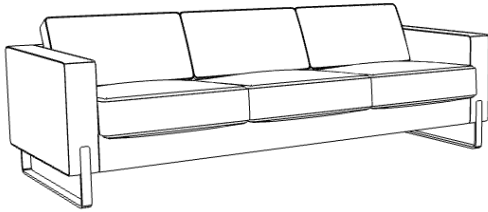
- Klasyczna, ekskluzywna sofa wypoczynkowa na płozach 1570 x 890 mm
- Stelaż stalowy w kształcie płozy o przekroju 40x10 mm mocowany do pionowej, przedniej oraz tylnej płaszczyzny podłokietnika w jego dolnej części, bez widocznych elementów mocujących, „wpuszczony” w płaszczyznę podłokietnika (powierzchnia podłokietnika oraz profilu płozy tworzą jedną płaszczyznę), chromowany
- Stelaż wewnętrzny sofy stanowi lite drewno z elementami płyty pilśniowej, sklejki oraz sprężyn falistych.
- Podłokietniki oraz oparcie sofy w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko.
- Poduchy siedziska i oparcia wykonane jako niezależne elementy, mocowane do kubłka zamkiem błyskawicznym
- Poduchy siedziska i oparcia sofy wykonane z wysokoodbojnej trudnopalnej pianki poliuretanowej o gęstości 35kg/m<sup>3</sup>
- Pianki sofy wykonane w technologii pianek trudnopalnych.
- Sofa tapicerowana w całości tkaniną zmywalną powłoka 100% poliuretan PU, nośnik 100% bawełna, gramatura min 220 g/m<sup>2</sup>, ścieralność 50 000 cykli Martindale wg EN ISO 12947-2



#### 15. Sofa 3-osobowa – 1 szt.

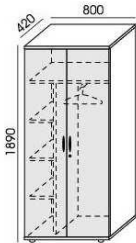
- Klasyczna, ekskluzywna sofa wypoczynkowa na płozach 2220 x 890 mm,
- Stelaż stalowy w kształcie płozy o przekroju 40x10 mm mocowany do pionowej, przedniej oraz tylnej płaszczyzny podłokietnika w jego dolnej części, bez widocznych elementów mocujących, „wpuszczony” w płaszczyznę podłokietnika (powierzchnia podłokietnika oraz profilu płozy tworzą jedną płaszczyznę), chromowany
- Stelaż wewnętrzny sofy stanowi lite drewno z elementami płyty pilśniowej, sklejki oraz sprężyn falistych.
- Podłokietniki oraz oparcie sofy w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko.
- Poduchy siedziska i oparcia wykonane jako niezależne elementy, mocowane do kubłka zamkiem błyskawicznym
- Poduchy siedziska i oparcia sofy wykonane z wysokoodbojnej trudnopalnej pianki poliuretanowej o gęstości 35kg/m<sup>3</sup>
- Pianki sofy wykonane w technologii pianek trudnopalnych.
- Sofa tapicerowana w całości tkaniną zmywalną powłoka 100% poliuretan PU, nośnik 100% bawełna, gramatura min 220 g/m<sup>2</sup>, ścieralność 50 000 cykli Martindale wg EN ISO 12947-2.





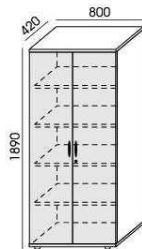
#### **16. Szafa aktowo-ubraniowa – 7 szt.**

Wymiary: 800x420x1890mm.



#### **17. Szafa aktowa – 7 szt.**

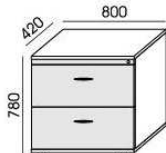
Wymiary: 800x420x1890mm.



#### **18. Szafka z szufladami – 13 szt.**

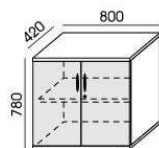
Wymiary: 800x420x780mm

Szuflady pełne z płyty. System z cichym domykiem.



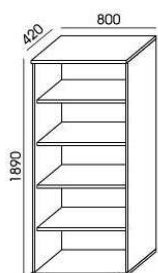
#### **19. Szafka na dokumenty – 11 szt.**

Wymiary: 800x420x780mm.



#### **20. Regał otwarty – 10 szt.**

Wymiary: 800x420x1890mm.





## 21. Regał metalowy – 21 szt.

Wymiary: 2000x1200x500mm

Regał z możliwością łączenia modułów np. poprzez wsunięcie.

Co najmniej 5 półek ocynkowanych 1200x500mm, przestawnych w odstępie co 25mm. wzdłuż dłuższego boku

dziurkowane w odstępie co 50mm (możliwość wyposażenia w przegrody, kratki oddzielające itp.).

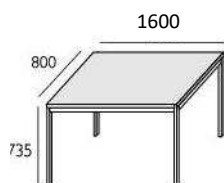
Regał z możliwością wyposażenia w dodatkowe półki.

Nośność każdej z półek co najmniej 80kg.



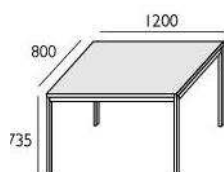
## 22. Stół roboczy – 7 szt.

- Wymiary: 1600 x800 mm
- Błat płyta wiórowa trójwarstwowa dwustronnie melaminowana gr.25mm w klasie higieniczności E1,
- Błat oklejony obrzeżem PCV gr. 2 mm zaokrąglonym,
- Nogi biurka wykonane z profilu 30x30x2mm zakończone regulatorem poziomowania w kolorze czarnym lub popiel, łączone z ramą za pomocą śruby M-8,
- W nodze wykonana tuleja pod gwint metodą termiczną bez spawanych dodatkowych elementów,
- Stelaż malowany proszkowo kolor srebrny



## 23. Stół roboczy – 3 szt.

- Wymiary: 1200x800mm
- Błat płyta wiórowa trójwarstwowa dwustronnie melaminowana gr.25mm w klasie higieniczności E1,
- Błat oklejony obrzeżem PCV gr. 2 mm zaokrąglonym,
- Rama stelaża z profilu 40x20x1,5mm spawana i przykręcana do blatu za pomocą śrub imbusowych,
- Nogi biurka wykonane z profilu 30x30x2mm zakończone regulatorem poziomowania w kolorze czarnym lub popiel, łączone z ramą za pomocą śruby M-8,
- W nodze wykonana tuleja pod gwint metodą termiczną bez spawanych dodatkowych elementów,
- Stelaż malowany proszkowo kolor srebrny



## 24. Stół roboczy warsztatowy – 10 szt.

Wymiary: 800mmx 1600mm, wysokość 720-900mm.

Stół roboczy z blatem i półką w kolorze szarym RAL 9003. Rama stalowa, malowana proszkowo,



nogi regulowane, ustawiane ręcznie. Blat i półka z laminatu o grubości 27mm.  
Nośność 400kg. Waga: 69,8kg.



### 25. Szafa szatniowa – 1 szt.

głębokość: 500 mm

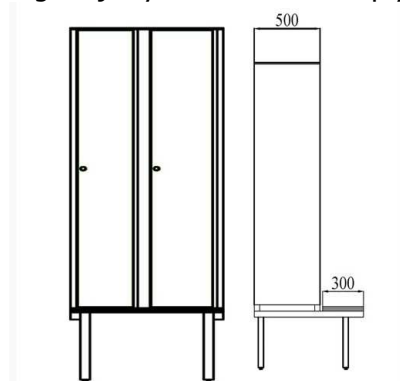
szerokość całkowita: 800 mm

szerokość przedziału: 400 mm

wysokość całkowita: 2000 mm

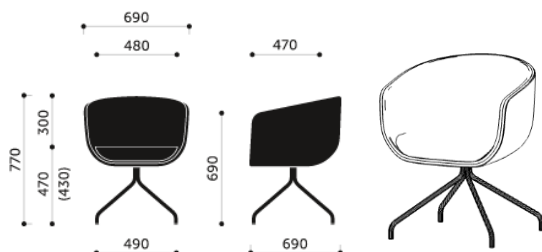
ilość przedziałów (na szerokość): 2 szt.

Ścianki i drzwi wykonane z płyt HPL grubości 8mm. Konstrukcja z profili aluminiowych. Szafki wyposażone w półkę górną i poprzeczkę. Szafa posadowiona na ławce, wyposażona w śruby do regulacji wysokości. Ławka z płyt HPL w kolorze drzwi: wys. 420mm, głębokość 300mm.



### 26. Fotel konferencyjny – 11 szt.

- Fotel gościnny na stelażu stalowym typu HS (na czterech nogach, biegnących skośnie względem podłoża, z funkcją obrotu siedziska) wykonany z profilu stalowego o wymiarach 20 x 2mm, giętym bez zmiany przekroju profilu w miejscach gięcia, malowanym proszkowo na kolor czarny. Nogi stelaża zakończone stopkami przegubowymi z ślizgiem z polipropylenu.
- Oparcie i siedzisko fotela w kształcie jednolitego kubelka z podłokietnikami
- Kubełek posiada konstrukcję metalową, oblaną trudnopalną pianką poliuretanową, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach o gęstość 85 kg/m<sup>3</sup>.
- Pianki fotela wykonane w technologii pianek trudnopalnych.
- Fotel tapicerowany tkaniną o składzie 100% POLIESTER, gramaturze min. 328 g/m<sup>2</sup>, odporność na ścieranie - 130 000 cykli Martindale wg EN ISO 12947-2.



## ZABUDOWA KUCHENNA

- szafki podblatowe-stojące (1 zestaw) - szer. 3610 mm, gł. 600 mm, wys. 861 mm
- szafki nadblatowe-wiszące (1 zestaw) - szer. 3610 mm, gł. 400 mm, wys. 720 mm

Wymiary: zgodnie z rysunkiem.

wymagania:

- zabudowa ma być wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości min 18 mm, klasa higieniczności E1, wykończenie: połysk, kolor biały
- blaty kuchenne z płyty wiórowej o grubości min 38 mm, wykończone laminatem, typu postforming, wymiary blatów dopasować do długości dolnych szafek kuchennych,
- zabudowa kuchenna ma obejmować blaty z wycięciem na zlewozmywak
- cokoły systemowe z uszczelką

Wybrany Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zabudowy powinien wykonać dokładny pomiar oraz ustalić ilość i rodzaj szafek stojących i wiszących. Wykonawca ma obowiązek potwierdzić te ustalenia z Zamawiającym na piśmie.

Szafki dolne na regulatorach wysokości, tył szafek wykonany z płyty hdf o grubości 3,5 mm w kolorze białym. Wieniec górny przystosowany do zamocowania blatów kuchennych i zlewozmywaków. Drzwi montowane na min. 2 samodomykające zawiasy puszkowe pozwalające na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z hamulcami, szuflady na prowadnicach z dociągiem. Fronty szafek wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Uchwyty relingowe długość ok. 300 mm, kolor: srebrny. Szafki górne wiszące na zawieszkach w z regulacją wysokości, tył szafek wykonany z płyty hdf o grubości 3,5 mm w kolorze białym. Fronty szafek wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi montowane na min. 2 samodomykających zawiasach puszkowych. pozwalających na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z hamulcami. Uchwyty relingowe długość ok. 300 mm. Wewnątrz szafek półki.

