

## **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **Uwagi ogólne:**

1. Przedstawione w niniejszym dokumencie zdjęcia, rysunki itp. mają wyłącznie charakter poglądowy mający przybliżyć Wykonawcy wygląd wizualny mebli opisanych przez Zamawiającego. Obowiązującym dla Wykonawcy jest słowny opis parametrów wymaganych przez Zamawiającego.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w przypadkach, w których Zamawiający wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, z zachowaniem przez Wykonawcę zasad i wymogów opisanych w SIWZ. Wpisanie znaków towarowych jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą innych dostatecznie dokładnych określeń. Użyte w specyfikacji określenia wskazujące znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”.
3. Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego.
4. Wykonawcy mogą zaproponować rozwiązania równoważne o takich samych parametrach lub je przewyższające, jednak ich obowiązkiem jest udowodnienie równoważności. W przypadku braku dokumentów udowadniających równoważność, Zamawiający przyjmie, że oferta nie spełnia wymagań SIWZ i zostanie odrzucona. W przypadku, gdy Zamawiający w niniejszym dokumencie wskazuje dopuszczalny zakres tolerancji lub zakres wymaganych parametrów technicznych – parametry oferowanych mebli winny mieścić się we wskazanych przez Zamawiającego zakresach;
5. W przypadku wątpliwości związanych z faktem równoważności Zamawiający będzie mógł poprosić o dodatkowe wyjaśnienia do Wykonawcy i/lub niezależnych jednostek badawczych mogących potwierdzić spełnienie wymagań. Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na

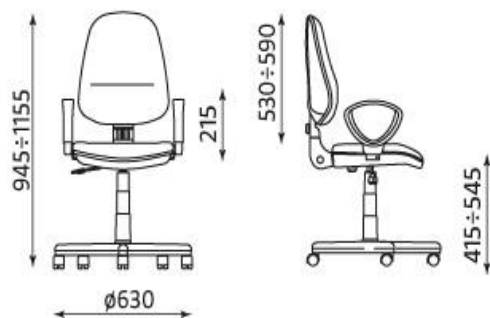
koszt i odpowiedzialność Wykonawcy. Ewentualne wskazane nazwy produktów oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.

6. W sytuacjach, kiedy Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia poprzez odniesienie się do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy Pzp, dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym;
7. Wszelkie możliwe, dopuszczalne przez Zamawiającego tolerancje odnośnie mebli zostały określone w niniejszym dokumencie.

#### **A1. KRZESŁO**

- Podstawa pięcioramienna o średnicy 630mm: stalowy szkielet z nakładkami z tworzywa sztucznego. Zamawiający dopuszcza podstawę pięcioramienną wykonaną z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego.
- Samohamowne kółka jezdne do powierzchni twardych lub miękkich, średnica 50mm.
- Podnośnik pneumatyczny umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 415 – 545 mm.
- Mechanizm ruchowy umożliwiający regulację kąta nachylenia oparcia względem siedziska z możliwością jego blokady w co najmniej 4 położeniach, regulację głębokości siedziska oraz regulację wysokości oparcia względem siedziska.
- Siedzisko krzesła wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyściełane trudnopalną pianką poliuretanową o gęstości min. 20 kg/m<sup>3</sup> max. 25 kg/m<sup>3</sup> tapicerowane tkaniną xtreme o składzie 100% poliester FR (*lub równoważną*), gramaturze 310 g/m<sup>2</sup>
- Oparcie – ergonomicznie wyprofilowane, wyściełane trudnopalną pianką poliuretanową o gęstości min. 21 kg/m<sup>3</sup> max. 25 kg/m<sup>3</sup> o grubości 40-45 mm , tapicerowane tkaniną o parametrach podanych powyżej, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową w kolorze czarnym.
- Podłokietniki krzesła wykonane z tworzywa sztucznego.
- Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z palety min. 8 kolorów.
- Wymiary krzesła +/-5%

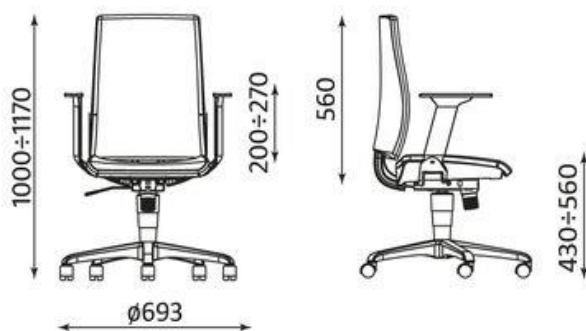
wysokość całkowita:	945-1155 mm
wysokość siedziska :	415-545 mm
wysokość oparcia:	530-590 mm
szerokość siedziska:	460 mm



## **A2. KRZESŁO**

- Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego, czarna.
- Samohamowne kółka jezdne do twardych lub miękkich powierzchni do wyboru przez Zamawiającego, średnica min. 50mm.
- Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska.
- Nowoczesny mechanizm synchroniczny umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu w co najmniej 5 pozycjach. Mechanizm wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu a także w regulację głębokości siedziska w zakresie co najmniej 60 mm.
- Siedzisko krzesła wykonane z 7 warstwowej sklejki drzewna liściastego o gr. min. 10 mm, wyściełane trudnopalną pianką PU o gęstości 30-35 kg/m<sup>3</sup> i gr. 45-50 mm. Od spodu siedzisko wykończone polipropylenową osłoną.
- Oparcie krzesła wykonane z 6 warstwowej sklejki o gr. min. 9 mm, wyściełane trudnopalną pianką PU o gęstości 30-35 kg/m<sup>3</sup> i gr. 35-40 mm. Od tyłu oparcie wykończone polipropylenową osłoną.
- Podłokietniki krzesła regulowane, nakładka podłokietnika wykonana z PU o gr. min. 25 mm.
- Krzesło tapicerowane tkaniną o składzie 100% XTREME (lub równoważną) poliester FR, gramaturze min. 310 g/m<sup>2</sup>.
- Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z palety min. 8 kolorów.
- Wymiary krzesła +/-5%

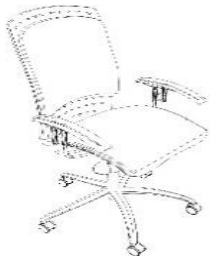
wysokość całkowita:	1000-1170 mm
wysokość siedziska:	430-560 mm
wysokość oparcia:	560 mm
szerokość siedziska :	480 mm



### **A3.KRZESŁO**

- Krzesło obrotowe z podłokietnikami z tworzywa w kolorze grafitowo-czarnym czarnym, grafitowym lub ciemnoszarym odpornego na uszkodzenia i zadrapania, osadzonymi na dwóch prętach stalowych na jednym elemencie stalowym malowanych proszkowo, mocowanych do mechanizmu krzesła, regulowanymi na wysokość zakresie min. 75 mm z zastrzeżeniem, że konstrukcja podłokietników będzie wykonana z metalu w kolorze podstawy.
- Wyposażone w specjalny siłownik gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie min. 90 mm oraz mechanizm synchroniczny umożliwiający jednoczesną zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska z możliwością ustawiania ich w 4 pozycjach.
- Krzesło z możliwością regulacji siły nacisku z indywidualnym dopasowaniem do ciężaru ciała użytkownika za pomocą pokrętła znajdującego się w miejscu łatwo dostępnym z pozycji siedzącej użytkownika.
- Wyprofilowane anatomicznie siedzisko z tapicerowaną poduszką z pianki poliuretanowej N-40HD o grubości min. 40 mm z wyraźnie zaznaczonym kształtem części miednicowo-udowej. Poduszka siedziska posiadająca zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszania ucisku na mięśnie ud i zapobiegająca drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała.
- W przypadku uszkodzenia lub silnego zabrudzenia możliwość łatwej wymiany poduszek siedziska i oparcia.
- Oparcie z profilowanego tworzywa w kolorze grafitowo-czarnym lub czarnym z nakładaną tapicerowaną poduszką. Oparcie może być wykonane z siatki, sklejki perforowanej, z nakładką tapicerowaną. Możliwość regulacji wysokości w zakresie min. 75 mm z dopasowaniem wygięcia części lędźwiowej do wymagań użytkownika. Możliwość obniżenia wysokości z każdej pozycji oparcia. Zamawiający dopuszcza system regulacji wysokości oparcia na zasadzie zapadek tj. poprzez podniesienie oparcia do najwyższej pozycji ( odblokowanie) a następnie opuszczanie.
- W tylnej części oparcia zamontowany wieszak na marynarkę wykonany z giętego pręta metalowego, malowany proszkowo.
- Podstawa pięcioramienna o średnicy min. 620 mm wykonana ze stopu aluminium, malowana proszkowo w kolorze platyna metalik, wyposażona w podwójne rolki samohamowne do wykładziny dywanowej lub podłóg twardych. Zamawiający dopuszcza podstawę w kolorze chrom lub w kolorze aluminium.
- Mechanizm regulacji wysokości siedziska, pochylenia i wysokości oparcia oraz wysokości podłokietników powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze i tak usytuowane, aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej.
- Krzesło tapicerowane tkaniną z włókna 100% Xtreme (lub równoważną ), gramatura 310g/m<sup>2</sup>.
- Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z palety min. 8 kolorów.
- Wymiary krzesła +/-7%

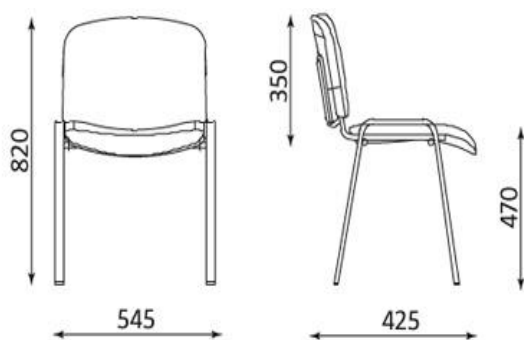
ogólna wysokość: 980mm do 1150 mm,  
wysokość siedziska: 410mm do 480mm  
głębokość siedziska 410 mm – 450mm,  
szerokość siedziska 480 mm - 580mm  
ogólna szerokość 640 mm



#### **A4.KRZESŁO**

- Stelaż wykonany z profilu stalowego o przekroju płasko-owalnym na czterech nogach z poprzeczkami z rury stalowej fi 18x1,5 mm, malowany proszkowo w kolorze czarnym oraz aluminiowym do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia.
- siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki drewna liściastego, pokrytej trudnopalną pianką poliuretanową o gęstości 21-25 kg/m<sup>3</sup> i gr. min. 25 mm (oparcie krzesła) oraz 25-30 kg/m<sup>3</sup> i gr. min. 30 mm (siedzisko krzesła) zapobiegającej odkształceniom i dającej długotrwały komfort siedzenia.
- Siedzisko mocowane do ramy za pomocą co najmniej czterech śrub (nie dopuszcza się rozwiązań opartych na mniejszej ilości mocowań).
- Oparcie mocowane do ramy za pomocą co najmniej czterech śrub (nie dopuszcza się rozwiązań opartych na mniejszej ilości mocowań).
- Możliwość składowania w stosie min. 10 szt.
- Krzesło tapicerowane tkaniną xtreme o składzie 100% poliester FR (*lub równoważną*), gramaturze 310 g/m<sup>2</sup>.
- Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z co najmniej 8 kolorów.
- Wymiary krzesła +/-5%

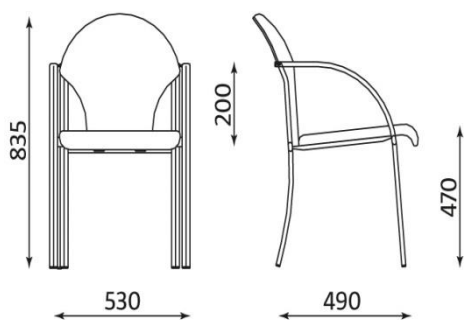
wysokość całkowita:	820 mm
wysokość siedziska :	470 mm
szerokość siedziska :	475 mm
głębokość siedziska:	415 mm



## **A5.KRZESŁO**

- Krzesło konferencyjne na czterech nogach z podłokietnikami.
- Krzesło z miękkim tapicerowanym siedziskiem łączącym się z obustronnie tapicerowanym oparciem.
- Oparcie: część przednia – szkielet wykonany ze sklejki z drewna liściastego o gr. min.9 mm i obłożony trudnopalną pianką o gęst.25-30 kg/m<sup>3</sup> – gr.min.30 mm; część tylna – szkielet wykonany ze sklejki z drewna liściastego o gr. min.4 mm i obłożony pianką o gęst.25-30 kg/m<sup>3</sup> – gr.min.10mm.
- Siedzisko z lekkim nachyleniem od krawędzi w głąb krzesła (5 stopni), szkielet wykonany ze sklejki bukowej o gr. min.9 mm i obłożony jest trudnopalną pianką o gęst.25kg/m<sup>3</sup> - gr.min.40 mm.
- Krzesło wyposażone w podłokietniki które stanowią integralną część ramy i wykonane są z rury 30x15x1.5mm.
- Rama krzesła wykonana z rury stalowej 30x15x1.5 mm malowana proszkowo w kolorze czarnym oraz aluminiowym do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia.
- możliwość składowania w stosie min. 4 szt.
- Krzesło tapicerowane tkaniną xtreme o składzie 100% poliester FR (*lub równoważną*), gramaturze 310 g/m<sup>2</sup>
- Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z co najmniej 8 kolorów.
- Wymiary krzesła +-5%

wysokość całkowita:	835 mm
wysokość siedziska :	470 mm
szerokość całkowita :	530 mm
głębokość siedziska:	445 mm



## **A6.KRZESŁO**

- Krzesło na czterech nogach z podłokietnikami.
- Siedzisko wykonane z profilowanego anatomicznie tworzywa, z tapicerowaną poduszką z wyprofilowanej pianki poliuretanowej N-40HD (*lub równoważnej*) o grubości min.20 mm, z wyraźnie zaznaczonym kształtem części miednicowo-udowej.
- Poduszka siedziska posiadająca zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszania ucisku na mięśnie ud i zapobiegająca drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała. W przypadku uszkodzenia lub silnego zabrudzenia możliwość łatwej wymiany poduszki siedziska.
- Oparcie z profilowanego tworzywa z wyraźnym wygięciem na odcinku lędźwiowym kręgosłupa, w kolorze grafitowo-czarnym lub czarnym. Oparcie może być wykonane z siatki, sklejki perforowanej, z nakładką tapicerowaną.
- Podstawa fotela - stelaż 4-nożny wykonany z rurki stalowej w kolorze platyna metalik z możliwością sztaplowania pionowego do 4 sztuk. Zamawiający dopuszcza podstawę w kolorze chrom lub w kolorze aluminium.
- Przednie nogi stelaża o średnicy min. 18 mm, muszą być zakończone stopkami samoregulującymi wykonanymi z tworzywa z podstawą okrągłą wykonaną z tworzywa o średnicy 55 mm +/-10%, osadzone na stalowym trzpieniu, dopasowującymi się do podłoża.
- Krzesło powinno posiadać wyprofilowane podłokietniki wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze grafitowo-czarnym, czarnym, grafitowym lub ciemnoszarym stanowiące przedłużenie nóg tylnych (rurka stalowa średnica min.22 mm) zakończonych stopkami z tworzywa.
- Krzesło tapicerowane tkaniną o składzie 100% XTREME (*lub równoważną*) poliester FR, gramaturze min. 310 g/m<sup>2</sup>.
- Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z co najmniej 8 kolorów.
- Wymiary krzesła +/-5%

ogólna wysokość 820 mm,

wysokość siedziska 500 mm,

głębokość siedziska 450 mm,

szerokość siedziska 480 mm,

ogólna szerokość 560 mm



### **A7.ŁAWKA 2-OSOLOWA**

Ławka poczekalniowa 2 –osobowa bez podłokietników.

Stelaż wykonany z wykorzystaniem profili:

- belka pozioma profil prostokątny
- nogi z profili prostokątnych
- podstawa powinna posiadać chromowane stopki.

Stelaż wykonany ze stali lakierowanej proszkowo umożliwiający zachowanie dystansu przy ustawieniu ławki pod ścianą zapobiegając tym samym otarciu oparcia o ścianę.

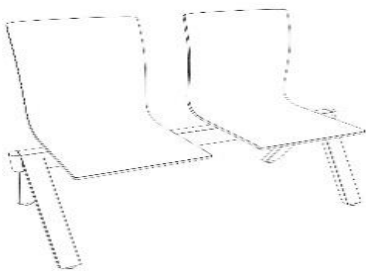
Wymagane wymiary jednego siedziska +/- 5%:

- Szerokość siedziska 390 mm
- Szerokość oparcia 385 mm
- Wysokość siedziska 475 mm
- Wysokość oparcia 400 mm
- Głębokość siedziska 435mm

Wymagane wymiary zewnętrzne ławki +/-5%:

- Wysokość całkowita 870 mm
- Szerokość całkowita 1130 mm
- Głębokość całkowita 525 mm

Siedziska tapicerowane tkaniną o składzie 100% XTREME (*lub równoważną*) poliester FR, gramaturze min. 310 g/m<sup>2</sup>. Kolor do ustalenia i akceptacji przez Zamawiającego (do wyboru z palety min. 8 kolorów)





## **A8.ŁAWKA 2-OSOBOWA + STOLIK**

Ławka poczekalniowa 2 –osobowa bez podłokietników + stolik

Stelaż wykonany z wykorzystaniem profili:

- belka pozioma profil prostokątny
- nogi z profili prostokątnych
- podstawa powinna posiadać chromowane stopki.

Stelaż wykonany ze stali lakierowanej proszkowo umożliwiający zachowanie dystansu przy ustawieniu ławki pod ścianą zapobiegając tym samym otarciu oparcia o ścianę.

Umieszczenie stolika w środku z lewej lub prawej strony do wyboru przez Zamawiającego.

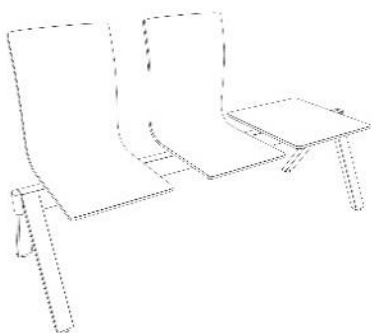
Wymagane wymiary jednego siedziska +/- 5%:

- Szerokość siedziska 390 mm
- Szerokość oparcia 385 mm
- Wysokość siedziska 475 mm
- Wysokość oparcia 400 mm
- Głębokość siedziska 435 mm

Wymagane wymiary zewnętrzne ławki +/-5%:

- Wysokość całkowita 870 mm
- Szerokość całkowita 1690 mm
- Głębokość całkowita 525 mm

Siedziska tapicerowane tkaniną o składzie 100% XTREME (*lub równoważną*) poliester FR, gramaturze min. 310 g/m<sup>2</sup>. Kolor do ustalenia i akceptacji przez Zamawiającego (do wyboru z palety min. 8 kolorów)



## **A9.ŁAWKA 3-OSOLOWA**

Ławka poczekalniowa 3 –osobowa bez podłokietników

Stelaż wykonany z wykorzystaniem profili:

- belka pozioma profil prostokątny
- nogi z profili prostokątnych
- podstawa powinna posiadać chromowane stopki.

Stelaż wykonany ze stali lakierowanej proszkowo umożliwiający zachowanie dystansu przy ustawieniu ławki pod ścianą zapobiegając tym samym otarciom oparcia o ścianę.

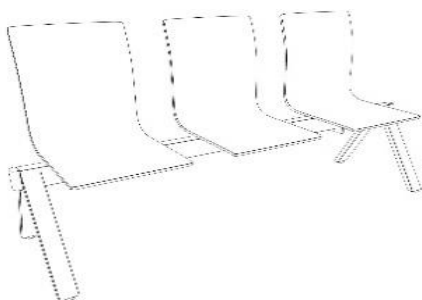
Wymagane wymiary jednego siedziska +/- 5%:

- Szerokość siedziska 390 mm
- Szerokość oparcia 385 mm
- Wysokość siedziska 475 mm
- Wysokość oparcia 400 mm
- Głębokość siedziska 435 mm

Wymagane wymiary zewnętrzne ławki +/-5%:

- Wysokość całkowita 870 mm
- Szerokość całkowita 1690 mm
- Głębokość całkowita 525 mm

Siedziska tapicerowane tkaniną o składzie 100% XTREME (*lub równoważną*) poliester FR, gramaturze min. 310 g/m<sup>2</sup>. Kolor do ustalenia i akceptacji przez Zamawiającego (do wyboru z palety min. 8 kolorów)



## **A10.FOTEL**

- Fotel wyposażony w mechanizm z regulacją wysokości siedziska w zakresie min. 12 cm, gwarantujący komfort oraz mechanizm synchro-dynamiczny z możliwością ustawienia kąta nachylenia siedziska i oparcia w czterech pozycjach i regulacją siły nacisku w stosunku do ciężaru ciała co umożliwiającą jednoczesną (synchroniczną) zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska.
- Siedzisko wykonane z tworzywa z tapicerowaną poduszką o grubości min.50 mm z regulacją głębokości co najmniej 50mm w przód.
- Oparcie wykonane z wyprofilowanego tworzywa, z tapicerowaną poduszką, z regulacją wysokości w zakresie min.60 mm z możliwością ustawienia w kilku pozycjach, pozwalającą na odpowiednie dopasowanie do naturalnego wygięcia kręgosłupa.
- Nośnik oparcia wykonany z aluminium polerowanego z elementem łączącym umiejscowionym w połowie wysokości oparcia. Wymiary siedziska i oparcia powinny zapewniać korzystną pozycję ciała i swobodę ruchów. Zamawiający dopuszcza inne rozwiązanie nośnika oparcia łączące w sposób estetyczny siedzisko z oparciem.
- Poduszki oparcia i siedziska wykonane z wysokiej jakości materiału odpornego na odkształcenia, pokryte specjalnymi tapicerkami przeznaczonymi do użytku w obiektach biurowych. Oparcie wyposażone w zagłówek z wahadłową regulacją kąta nachylenia.
- Zagłówek w pełni tapicerowany oparty na nośnikach z aluminium polerowanego. Zamawiający dopuszcza element łączący zagłówek z oparciem wykonany z tworzywa, z którego wykonane jest oparcie i zagłówek.
- Podłokietniki o szerokości min.80mm, wykonane z tworzywa oparte na aluminiowych nośnikach, zawieszone na szkieletie krzesła, z regulacją wysokości oraz z ustawieniem różnego kąta położenia w stosunku do siedziska a także przód-tył, zgodnie z potrzebą dopasowania ułożenia przedramion w zależności do wykonywanych czynności.
- Podstawa fotela - pięcioramienny krzyżak wykonany z aluminium polerowanego, o średnicy min.680 mm, dający pełną stabilność, wyposażony w podwójne rolki samohamowne o średnicy min.60 mm, do różnego rodzaju podłogi – wykładziny dywanowe lub podłogi twarde.
- Fotel tapicerowany tkaniną o składzie 100% XTREME (*lub równoważną*) poliester FR, gramaturze min. 310 g/m<sup>2</sup>.
- Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z co najmniej 8 kolorów.
- Wymiary krzesła

ogólna wysokość: 1190mm-1350 mm +/- 10%

wysokość siedziska: 410mm-530 mm +/- 5%

głębokość siedziska: 410mm-475 mm +/- 5%

szerokość siedziska: 460 mm +/- 5%

ogólna szerokość: 680 mm +/- 5%



### **A11.FOTEL KONFERENCYJNY**

- Krzesło konferencyjne na stelażu 4-nożnym, do sztaplowania, z podłokietnikami, oparcie z tworzywa.
- Siedzisko wykonane z wyprofilowanego tworzywa z tapicerowaną poduszką o grubości 50mm. Poduszka siedziska posiadająca zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud i zapobiegania drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała.
- Oparcie - wyprofilowana rama z elastycznym wypełnieniem z pianki poliuretanowej tapicerowane dwustronnie.
- Krzesło wyposażone w podłokietniki z tworzywa zintegrowane z ramą oparcia oraz stelażem.
- Stelaż 4-nożny wykonany z rurki stalowej o średnicy min.22 mm malowanej proszkowo w kolorze aluminiowym, zakończony ślizgami z tworzywa.
- Poduszka siedziska i oparcia wykonana z wysokiej jakości pianki odpornej na odkształcenia.
- Krzesło tapicerowane tkaniną o składzie 100% XTREME (lub równoważną) poliester FR, gramaturze min. 310 g/m<sup>2</sup>.
- Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z co najmniej 8 kolorów.
- Wymiary krzesła +/-5%.

wys. siedziska 470 mm,

głęb. siedziska 510 mm,

szer. siedziska 470 mm,

ogólna wysokość 870-900 mm,

ogólna głębokość 600 mm

ogólna szerokość 560 mm



## **A12.FOTEL**

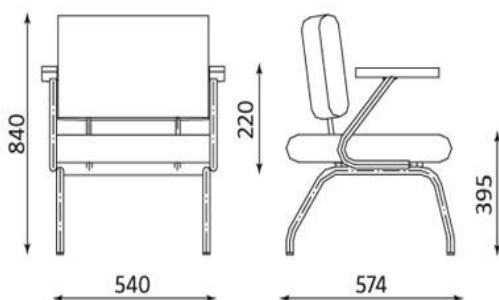
- Krzesło na stalowej ramie, 4 nogach, ze stałymi podłokietnikami z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem.
- Siedzisko: szkielet wykonany ze sklejki bukowej 7 warstwowej gr. min. 10mm, obłożony formatką z gąbki wylewanej o całkowitej gr. min. 90 mm
- Oparcie: szkielet wykonany ze sklejki bukowej o gr. min. 12 mm, obłożony formatką gąbki wylewanej o całkowitej gr. min. 70 mm
- Rama krzesła: nogi wykonane z rury stalowej min. 25mmx2 mm, szkielet podłokietnika wykonany z rury min. 25mmx1.5mm.
- Rama wykończona chromową powłoką galwaniczną.
- Nakładki podłokietników wykonane z litego drewna bukowego o gr. min. 30 mm
- Stopki z tworzywa sztucznego.
- Fotel tapicerowany tkaniną o składzie 100% XTREME(lub równoważną ) poliester FR, gramaturze min. 310 g/m<sup>2</sup>.
- Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z co najmniej 8 kolorów.
- Wymiary krzesła +/-5%.

Całkowita wysokość: 840 mm

Wysokość siedziska: 395 mm

Szerokość siedziska: 540 mm

Głębokość siedziska: 480 mm



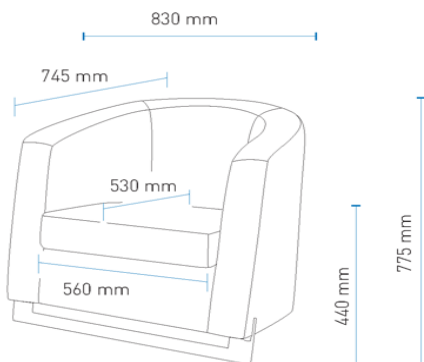
### **A13.FOTEL OKOLICZNOŚCIOWY**

- Fotel 1-osobowy. Korpus fotela wykonany z polistyrenu ekspandowanego, wypełnienie z pianek poliuretanowych i włókien.
- Specjalnie wyprofilowane oparcie i siedzisko zapewniające komfort siedzenia.
- Przód fotela wsparty na podstawie metalowej wykonanej z wysokogatunkowej stali, poddanej procesom galwanicznym w kolorze chrom.
- Grubość podstawy stalowej min. 7 mm.
- Siedzisko montowane na rzepach umożliwiających szybki demontaż.
- Fotel tapicerowany tkaniną – 100% poliester o gramaturze min. 310 g/m<sup>2</sup>
- Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z co najmniej 5 kolorów.
- Wymiary fotela +/-5%.

szerokość fotela:830mm

wysokość fotela:775mm

wysokość siedziska:440mm



#### **A14.SOFA 2-OSOBOWA**

- Sofa 2-osobowa. Korpus sofy wykonany z polistyrenu ekspandowanego, wypełnienie z pianek poliuretanowych i włóknin.
- Specjalnie wyprofilowane oparcie i siedzisko zapewniające komfort siedzenia.
- Elementy metalowe wykonane z wysokogatunkowej stali poddanej procesom galwanicznym, w kolorze chrom.
- Grubość podstawy stalowej min. 7 mm.
- Siedzisko montowane na rzepach umożliwiających szybki demontaż.
- Sofa tapicerowana tkaniną – tkanina 100% poliestr o gramaturze min. 310 g/m<sup>2</sup>
- Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z co najmniej 5 kolorów.
- Wymiary sofy +/-5%.

Szerokość siedziska: 1500mm

Szerokość całkowita: 1760mm

wysokość sofy: 775mm

wysokość siedziska: 440mm

