**Załącznik nr 3 do swz**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

1. **część 1 –** **Wydział Nauk Humanistycznych Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Sączu, ul. Jana Kochanowskiego 44, 33-300 Nowy Sącz**

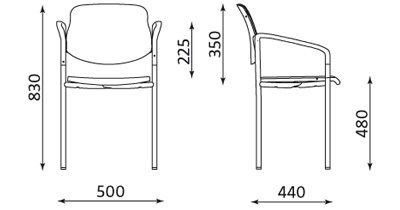
**Opis przedmiotu zamówienia:**

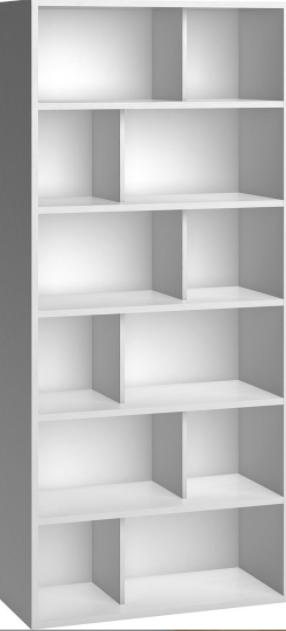
1. **Biurko :**
   * Głębokość 70 cm., wysokość 75 cm.,długość: 186 cm,
   * Blat wykonany z płyty laminowanej obustronnie o grubości 25 mm, oklejony obrzeżem PCV o grubości 2 mm.
   * Kolor blatu: **sonoma**.
   * Stelaż: metalowy ramowy, w kolorze **czarnym.**
   * Nogi kwadratowe, zespawane ze stelażem.
   * Końce metalowych nóg stelażu wykończone zaślepkami ochronnymi  
      z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości.
   * Biurko wyposażone w maskownice - korytko kablowe pod biurkowe.

- umożliwiające estetyczne zamaskowanie przewodów i zasilaczy,

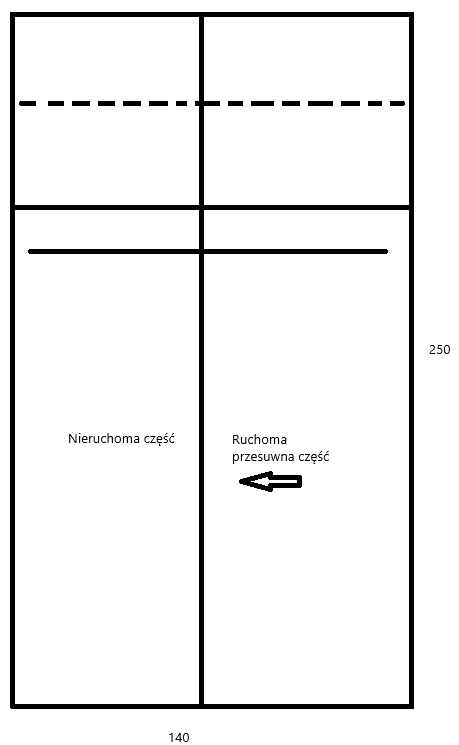
- mocowany bezpośrednio pod blatem biurka do blatu,

**-** prosta konstrukcja metalowa lub blato podobna, po całej długości stołu.

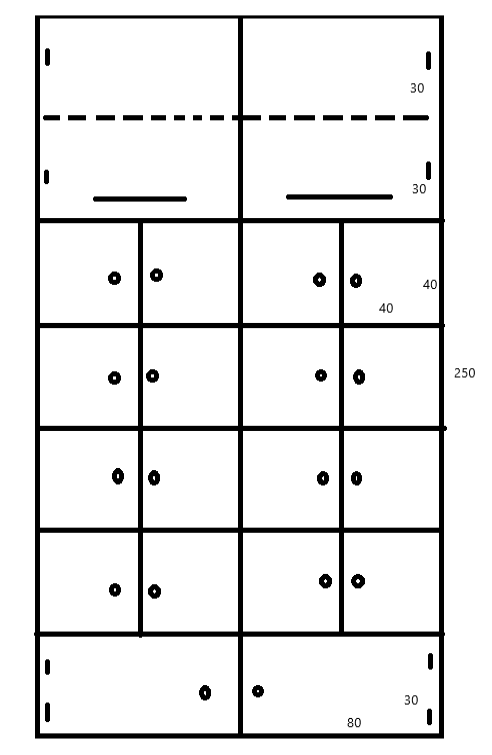
1. **Krzesła konferencyjne:**
   * Krzesła konferencyjne z podłokietnikami: 12 sztuk.
   * Konstrukcja: ergonomiczne, dostosowane do długotrwałej pracy.
   * Rama i podstawa wykonana z trwałego materiału (metal).
   * Krzesła muszą mieć reprezentatywny wygląd, być wygodne i trwałe.
   * Podłokietniki ze stabilnego tworzywa sztucznego
   * Maksymalne obciążenie 120 kg.
   * Krzesło z Atestem Wytrzymałości wydany przez PUR Remodex
   * Powierzchnia siedzenia wykonana z odpornego na zarysowania materiału tekstylnego zapewniające komfortowe siedzenie.
   * Tapicerka: materiałowa, kolor **szary.**
   * **Z możliwością sztaplowania**
   * 
2. **Stół :**
   * Głębokość 90 cm., wysokość 75 cm.,długość: 140 cm, - 2 sztuki
   * Blat wykonany z płyty laminowanej obustronnie o grubości 25 mm, oklejony obrzeżem PCV o grubości 2 mm.
   * Kolor blatu: **sonoma**.
   * Stelaż: metalowy ramowy, w kolorze **czarnym.**
   * Nogi kwadratowe, zespawane ze stelażem.
   * Końce metalowych nóg stelażu wykończone zaślepkami ochronnymi  
      z tworzywa sztucznego.
3. **Regał:**
   * Regał wykonany z płyty laminowanejo grubości 18 mm.
   * Kolor sonoma półki wzmocnione asymetrycznymi wzmocnieniami.
   * Wysokość półek 35 cm
   * Wymiary:
   * Głębokość: 29 cm, szerokość 100 cm, wysokość 250cm



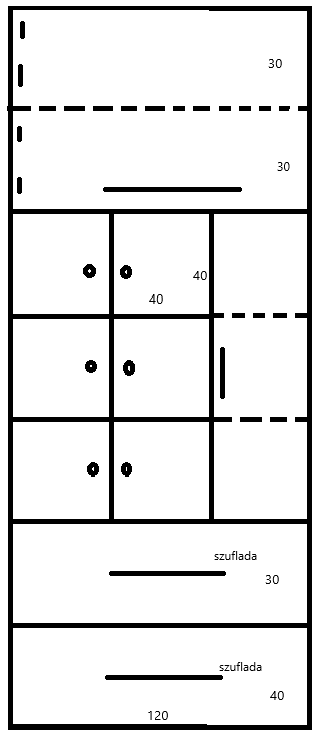
1. **Szafa ubraniowa:**
   * Szafa wykonana z płyty laminowanejo grubości 18 mm w kolorze sonoma.
   * tył korpusu wykonany z płyty HDF o grubości 2,5 mm w kolorze białym,
   * Z drążkiem ubraniowym
   * Nad drążkiem półki - wysokość półek 35/40 cm
   * Wymiary: głębokość: 60 cm, szerokość 140 cm, wysokość 250/260 cm
   * Drzwi przesuwne chowane za częścią stałą, jedna część szafy stała (szafa ma stać w rogu i przy części stałej będzie stał kolejny regał).



1. **Szafa ze schowkami:**
   * Szafa wykona z płyty laminowanejo grubości 18 mm w kolorze sonoma.
   * tył korpusu wykonany z płyty HDF o grubości 2,5 mm w kolorze białym,
   * Wysokość szafy: 250 cm, głębokość: 60 cm
   * Dwie półki zamykane: szerokości 80cm, wysokości 30 cm – zawiasy po bokach
   * Szafki zamykane na klucz - szerokość 40 cm, wysokość 40 cm
   * Dwie półki zamykane: szerokości 80cm, wysokości 30 cm – zawiasy po bokach



1. **Szafa ze schowkami:**
   * Szafa wykona z płyty laminowanejo grubości 25 mm.
   * Wysokość szafy: 250 cm, głębokość: 70cm
   * Dwie półki zamykane: szerokości 120cm, wysokości 30 cm – zawiasy po bokach
   * Szafki zamykane na klucz - szerokość 40 cm, wysokość 40 cm
   * Dwie szuflady: szerokości 120cm, wysokości 30 cm i 40 cm
   * Trzy półki zamykane: szerokość 40, wysokość 120

****

**Przykładowa aranżacja:**

**Dodatkowe wymagania:**

* Wykonawca musi dokonać pomiarów przed przystąpieniem do realizacji zamówienia.
* Wykonawca musi dostarczyć krzesła skręcone i gotowe do użytkowania.
* Gwarancja na produkty: minimum 24 miesiące.
* Transport oraz montaż mebli na docelowe miejsce.

**Przedmiot zamówienia:** Zakup i dostawa mebli do pokoju wykładowców.

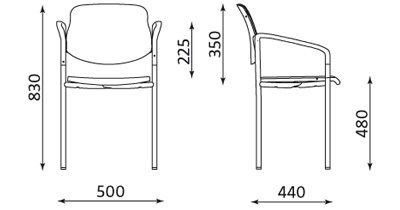
**Opis przedmiotu zamówienia:**

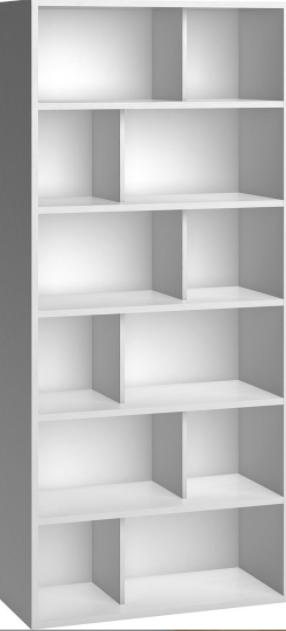
1. **Biurko :**
   * Głębokość 70 cm., wysokość 75 cm., długość: 186 cm,
   * Blat wykonany z płyty laminowanej obustronnie o grubości 25 mm, oklejony obrzeżem PCV o grubości 2 mm.
   * Kolor blatu: **sonoma**.
   * Stelaż: metalowy ramowy, w kolorze **czarnym.**
   * Nogi kwadratowe, zespawane ze stelażem.
   * Końce metalowych nóg stelażu wykończone zaślepkami ochronnymi  
      z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości.
   * Biurko wyposażone w maskownice - korytko kablowe pod biurkowe.

- umożliwiające estetyczne zamaskowanie przewodów i zasilaczy,

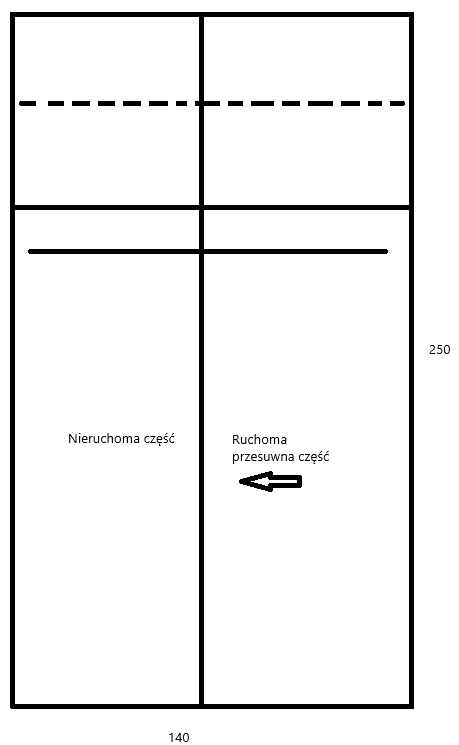
- mocowany bezpośrednio pod blatem biurka do blatu,

**-** prosta konstrukcja metalowa lub blato podobna, po całej długości stołu.

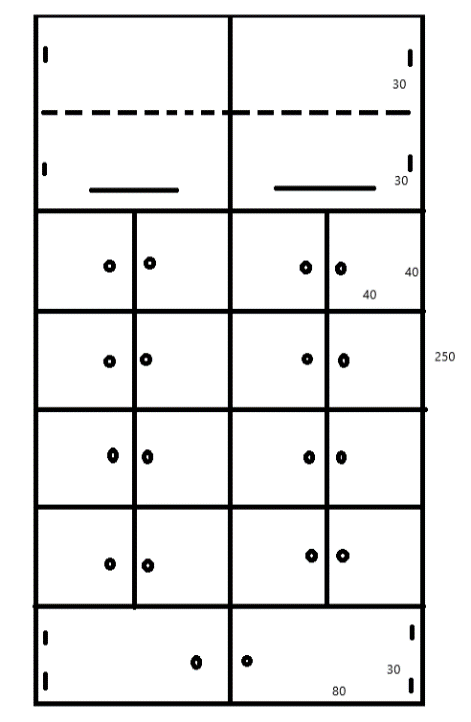
1. **Krzesła konferencyjne:**
   * Krzesła konferencyjne z podłokietnikami: 12 sztuk.
   * Konstrukcja: ergonomiczne, dostosowane do długotrwałej pracy.
   * Rama i podstawa wykonana z trwałego materiału (metal).
   * Krzesła muszą mieć reprezentatywny wygląd, być wygodne i trwałe.
   * Podłokietniki ze stabilnego tworzywa sztucznego
   * Maksymalne obciążenie 120 kg.
   * Krzesło z Atestem Wytrzymałości wydany przez PUR Remodex
   * Powierzchnia siedzenia wykonana z odpornego na zarysowania materiału tekstylnego zapewniające komfortowe siedzenie.
   * Tapicerka: materiałowa, kolor **szary.**
   * **Z możliwością sztaplowania**
   * 
2. **Stół :**
   * Głębokość 90 cm., wysokość 75 cm., długość: 140 cm, - 2 sztuki
   * Blat wykonany z płyty laminowanej obustronnie o grubości 25 mm, oklejony obrzeżem PCV o grubości 2 mm.
   * Kolor blatu: **sonoma**.
   * Stelaż: metalowy ramowy, w kolorze **czarnym.**
   * Nogi kwadratowe, zespawane ze stelażem.
   * Końce metalowych nóg stelażu wykończone zaślepkami ochronnymi  
      z tworzywa sztucznego.
3. **Regał:**
   * Regał wykonany z płyty laminowanej o grubości 25 mm.
   * Kolor sonoma półki wzmocnione asymetrycznymi wzmocnieniami.
   * Wysokość półek 35 cm
   * Wymiary:
   * Głębokość: 29 cm, szerokość 100 cm, wysokość 250cm



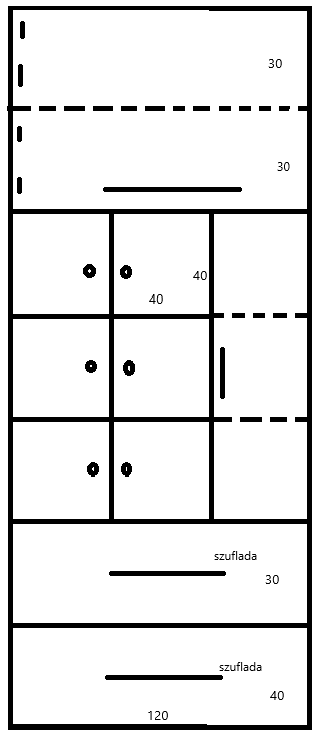
1. **Szafa ubraniowa:**
   * Szafa wykonana z płyty laminowanej o grubości 25 mm w kolorze sonoma.
   * Z drążkiem ubraniowym
   * Nad drążkiem półki - wysokość półek 35/40 cm
   * Wymiary: głębokość: 60 cm, szerokość 140 cm, wysokość 250/260 cm
   * Drzwi przesuwne chowane za częścią stałą, jedna część szafy stała (szafa ma stać w rogu i przy części stałej będzie stał kolejny regał).



1. **Szafa ze schowkami:**
   * Szafa wykona z płyty laminowanej o grubości 25 mm w kolorze sonoma.
   * Wysokość szafy: 250 cm, głębokość: 60 cm
   * Dwie półki zamykane: szerokości 80cm, wysokości 30 cm – zawiasy po bokach
   * Szafki zamykane na klucz - szerokość 40 cm, wysokość 40 cm
   * Dwie półki zamykane: szerokości 80cm, wysokości 30 cm – zawiasy po bokach



1. **Szafa ze schowkami:**
   * Szafa wykona z płyty laminowanej o grubości 25 mm.
   * Wysokość szafy: 250 cm, głębokość: 70cm
   * Dwie półki zamykane: szerokości 120cm, wysokości 30 cm – zawiasy po bokach
   * Szafki zamykane na klucz - szerokość 40 cm, wysokość 40 cm
   * Dwie szuflady: szerokości 120cm, wysokości 30 cm i 40 cm
   * Trzy półki zamykane: szerokość 40, wysokość 120

****

**Przykładowa aranżacja:**

**Dodatkowe wymagania:**

* Wykonawca musi dokonać pomiarów przed przystąpieniem do realizacji zamówienia.
* Wykonawca musi dostarczyć krzesła skręcone i gotowe do użytkowania.
* Gwarancja na produkty: minimum 24 miesiące.
* Transport oraz montaż mebli na docelowe miejsce.

1. **część 2 - Wydział Nauk o Kulturze Fizycznej i Bezpieczeństwie Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Sączu, ul. Tadeusza Kościuszki 2G, 33-300 Nowy Sącz**

**Wykaz mebli:**

**Szafy archiwizacyjne**

**WYMIARY**

**1/ WYS. OK. 280**

**SZER. 80 CM**

**GŁ. 40 CM**

**11 SZTUK**

**Szafy archiwizacyjne**

**WYMIARY**

**1/ WYS. OK. 280**

**SZER. 40 CM**

**GŁ. 40 CM**

**2 SZTUKI**

**Szafy archiwizacyjne**

**WYMIARY**

**1/ WYS. OK. 280**

**SZER. 82 CM**

**GŁ. 59 CM**

**3 SZTUKI**

**Szafy archiwizacyjne**

**WYMIARY**

**1/ WYS. OK. 280**

**SZER. 82 CM**

**GŁ. 40 CM**

**1 SZTUKA**

**Szafy archiwizacyjne**

**WYMIARY**

**1/ WYS. OK. 190 CM**

**SZER. 80 CM**

**GŁ. 33 CM**

**2 SZTUKI**

**Szafy archiwizacyjne**

**WYMIARY**

**1/ WYS. OK. 190 CM**

**SZER. 80 CM**

**GŁ. 40 CM**

**1 SZTUKA**

**Szafy archiwizacyjne**

**WYMIARY**

**1/ WYS. OK. 280 CM**

**SZER. 120 CM**

**GŁ. 57 CM**

**1 SZTUKA**

**Szafy archiwizacyjne**

**WYMIARY**

**1/ WYS. OK. 280 CM**

**SZER. 40 CM**

**GŁ. 57 CM**

**1 SZTUKA**

**Szafa gospodarcza /pod zabudowę lodówki/**

**WYMIARY**

**1/ WYS. OK. 280**

**SZER. 60 CM**

**GŁ. 59 CM**

**1 SZTUKA**

**Szafa gospodarcza z wewnętrznym aneksem kuchennym**

**WYMIARY**

**1/ WYS. OK. 280**

**SZER. 120 CM**

**GŁ. 59 CM**

**1 SZTUKA**

**Szafa gospodarcza – ubraniowa**

**WYMIARY**

**1/ WYS. OK. 185**

**SZER. 200 CM**

**GŁ. 59 CM**

**1 SZTUKA**

**Płyta laminowana dekoracyjna/maskująca na ścianę**

**WYMIARY**

**1/ WYS. OK. 275 CM**

**SZER. 345 CM**

**GŁ. Ok 3,5 CM**

**1 SZTUKA**

**Płyta laminowana dekoracyjna /maskująca na ścianę**

**WYMIARY**

**1/ WYS. OK. 280 CM**

**SZER. 630 CM**

**GŁ. Ok 3,5 CM**

**1 SZTUKA**

**Witryna ekspozycyjna**

**WYMIARY**

**1/ WYS. OK. 280 CM**

**SZER. 40 CM**

**GŁ. 57 CM**

**1 SZTUKA**

**Witryna ekspozycyjna**

**WYMIARY**

**1/ WYS. OK. 280 CM**

**SZER. 80 CM**

**GŁ. 40 CM**

**1 SZTUKA**

**Komoda archiwizacyjna**

**WYMIARY**

**1/ WYS. OK. 95 CM**

**SZER. 100 CM**

**GŁ. 40 CM**

**1 SZTUKA**

**Szafka pod drukarkę**

**WYMIARY**

**1/ WYS. 60 CM**

**SZER. 65 CM**

**GŁ. 76 CM**

**1 SZTUKA**

**Biurko komputerowe**

**WYMIARY**

**1/ WYS. 76 CM**

**SZER. 180 CM**

**GŁ. 65 CM**

**2 SZTUKI**

**Biurko komputerowe – 2 stanowiskowe**

**WYMIARY**

**1/ WYS. 76 CM**

**SZER. 170 CM**

**GŁ. 130 CM**

**1 SZTUKA**

**Biurko komputerowe – 2 stanowiskowe**

**WYMIARY**

**1/ WYS. 76 CM**

**SZER. 150 CM**

**GŁ. 120 CM**

**1 SZTUKA**

**Biurko gabinetowe**

**WYMIARY**

**1/ WYS. 76 CM**

**SZER. 170 CM**

**GŁ. 170 CM**

**1 SZTUKA**

**Biurko gabinetowe**

**WYMIARY**

**1/ WYS. 76 CM**

**SZER. 170 CM**

**GŁ. 180 CM**

**1 SZTUKA**

**Kontener mobilny**

**WYMIARY**

**1/ WYS. 66 CM**

**SZER. 60 CM**

**GŁ. 50 CM**

**2 SZTUKI**

**Stół konferencyjny**

**WYMIARY**

**1/ WYS. 76 CM**

**SZER. 75 CM**

**Dł. 180 CM**

**1 SZTUKA**

**Stół konferencyjny**

**WYMIARY**

**1/ WYS. 76 CM**

**SZER. 80 CM**

**Dł. 140 CM**

**1 SZTUKA**

**Stół konferencyjny okrągły**

**WYMIARY**

**1/ WYS. 76 CM**

**ŚREDNICA 100 CM**

**1 SZTUKA**

**Stół konferencyjny okrągły**

**WYMIARY**

**1/ WYS. 76 CM**

**SZER. 90 CM**

**Dł. 230 CM**

**+ DOSTAWKI 2X45 CM**

**1 SZTUKA**

**Pólka wisząca / nad ksero/**

**Gł. 22 CM**

**Dł. 80 CM**

**1 SZTUKA**

**Lada z regałami wewnętrznymi**

**Wys. 110 cm**

**Dł. 350 CM**

**GŁ. 42 CM**

**1 SZTUKA**

**Krzesła konferencyjne tapicerowane – 20 SZTUK**

**KOLOR CZARNY**

**Lodówka do zabudowy**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Zlewozmywak do zabudowy z baterią**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA MEBLI

Meble należy wykonać z płyty wiórowej trzywarstwowej laminowanej wg DIN68765 o gęstości 650 690 kg/m3 zgodnie z normą PN-EN14322 w klasie higieniczności E1. Wymagany jest pionowy układ słojów z zachowaniem rysunku dekoru płyty laminowanej**.** Wszystkie wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem ABS o grubości minimum 1 mm lub minimum 2 mm, bez żadnych wyrwań i nierówności. Krawędzie obrzeża muszą być zaokrąglone promieniem R1 i R2 w taki sposób, by uzyskać idealny i gładki promień. Obrzeże ABS musi wiernie odzwierciedlać kolor i strukturę dekoru płyty laminowanej. Przy klejeniu obrzeży zastosować klej poliuretanowy - wodoodporny (klasa D4), który daje trwałą, cienką i elastyczną spoinę i podwyższa trwałość mebli. Do połączeń korpusów mebli zastosować łączenie na konfirmantach oraz łączenia klejone na lamelach 20 mm. Otwory widoczne po montażu mebli, łby śrub i wkrętów powinny być maskowane zaślepkami w kolorze płyty meblowej. Elementy zewnętrzne dokładane mocowane przez środek mebla, dopasowane do krzywizny ściany. Zastosować okucia meblowe BLUM oprócz szuflad GTV AXIS PRO, gwarantujące długotrwały i bezawaryjny okres użytkowania. Drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem o kącie rozwarcia min. 95 stopni testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie. Prowadnik przykręcać na wkręty. Drzwi szaf należy montować na zawiasach typu puszkowego w ilości minimum 3 sztuk na skrzydło, powyżej wysokości frontu 80 cm. Wszystkie drzwi zamykane na zamek meblowy z kluczem - dwa numerowane klucze o zmienności kombinacji 1:10000. We wszystkich kontenerach i komodach z szufladami zastosować zamki patentowe meblowe z kluczem. W meblach zastosować uchwyty aluminiowe 2 – punktowe o rozstawie 128 oraz 320 mm. Półki w szafach muszą mieć możliwość regulacji wysokości. Półki mocowane na bolcach z gumką fi 5 mm. Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm). Wszystkie elementy szklane w meblach należy wykonać w ramkach Alu grubość szkła 4 mm. Wszystkie elementy wymagające poziomowania osadzone na nóżkach Hafelle Axilo h=60 – 100 mm. Wszystkie elementy metalowe /stelaże, profile/ powinny być malowane 100 % poliestrową farbą proszkową ( drobna struktura – półmat ) w kolorze RAL 9005, bardziej odpornej na zarysowania.

**Uwaga: Meble należy dostarczać kompletne, w całości.**

Przy montażu końcowym meble należy wypoziomować oraz zabezpieczyć ( tam gdzie jest to konieczne ) przed przesunięciami ( skręcić poszczególne elementy lub przytwierdzić do ściany ). Meble należy wykonać profesjonalnie, zgodnie ze sztuką stolarską z zachowaniem wysokiej jakości, estetyki i trwałości wykonania. Wszystkie użyte materiały do wykonania mebli muszą być dopuszczone do obrotu na terytorium RP, posiadać wszelkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności, oraz spełniać wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa. Opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące wyposażenia meblowego. Dopuszcza się tolerancję wymiarów w zakresie +/-5%.

W specyfikacji podano wzorcowo nazwy własne i symbole materiałów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów o nie gorszych parametrach technicznych i identycznych walorach estetycznych pod warunkiem uzgodnienia zmiany z Zamawiającym.

***Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia Wykonawca uzgodni z Zamawiającym kolorystykę dostarczonych mebli oraz wykona wizualizację 3D zagospodarowania meblowego pomieszczenia.***

**Kolorystyka mebli :**

Kolor podstawowy : Kronospan 0164 PD Antracyt.

Kolor uzupełniający : Kronospan K694 Silk Primavera Oak.

**W celu potwierdzenia, że oferowane wyroby odpowiadają wymaganiom określonym przez**

**Zamawiającego, Wykonawca powinien najpóźniej w dniu dostarczenia mebli przedstawić następujące dokumenty:**

1. Atest higieniczny na meble potwierdzający, że przedmiot oferty może być stosowany w placówkach użyteczności publicznej,
2. Atest badań wytrzymałościowych na krzesła i fotele biurowe.

**Meble mają być wykonane zgodnie z normą PN-EN 527 dotyczącą ergonomii pracy oraz stateczności mebli.**

## OPIS TECHNICZNY BIUREK

Blaty – z płyty grubości 36 mm 2x18mm łączone na kleju kontaktowym , wąskie krawędzie oklejać obrzeżem PCV o grubości 2 mm - uwzględnić przelotki. Podstawa biurek z płyty laminowanej grubości 18mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV minimum 0,8 mm, h biurka=756 mm. Fronty zabezpieczyć obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Elementy stalowe biurek wykonać z profili minimum 80x20x2mm.

## OPIS TECHNICZNY KONTENERÓW

Korpus, drzwi i półki wykonać z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości minimum 36 mm 2x18mm łączone na kleju kontaktowym. Korpus kontenera trwale połączony na lamele 20 mm. Krawędzie korpusu zabezpieczyć okleiną PCV o grubości minimum 0,8 mm, blaty i fronty - o grubości minimum 2 mm. Zastosować szuflady GTV AXIS z mechanizmem cichego domyku z możliwością montażu organizera wewnątrz szuflady. Szuflady zamykać zamkiem meblowym z kluczem. Drzwiczki zamykać na zamek meblowy z kluczem. W kontenerach zastosować kółka obrotowe, w tym dwa z hamulcem.

## OPIS TECHNICZNY SZAF

Korpus i drzwi szafy wykonać z płyty laminowanej o grubości minimum 18 mm, wieniec górny, dolny i półki z płyty o grubości 18 mm. Krawędzie korpusu zabezpieczyć okleiną PCV o grubości minimum 0,8 mm, fronty - o grubości minimum 2 mm. Korpus łączyć na konfirmantach. Drzwi osadzić na samodomykających zawiasach z cichym domykiem o kącie rozwarcia min. 95 stopni testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie. W wieńcu dolnym zastosować nóżki z regulacją wysokości od zewnątrz w zakresie minimum 25 mm. Drzwi zamykać na zamek patentowy z kluczem. Nadstawki – koniecznie mocować do ściany.

## OPIS TECHNICZNY STOŁÓW

Blaty – z płyty grubości 36 mm 2x18mm łączone na kleju kontaktowym , wąskie krawędzie oklejać obrzeżem PCV o grubości 2 mm. H stołu=756 mm, elementy stalowe stołów wykonać z profili minimum 80x20x2mm.

1. **część 3 – Dział Spraw Studenckich Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Sączu, ul. Stanisława Staszica 1, 33-300 Nowy Sącz**

# **Krzesło biurowe – 6 sztuk, ergonomiczne, do pracy przez 8h**

# **Krzesło zgodne z najnowszymi wytycznymi BHP**

**Opis wymagań:**

* **Regulacja wysokości siedziska**
* Regulacja wysokości podparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa
* **Regulację kąta pochylenia oparcia**
* Możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360°
* **Regulowane podłokietniki** z chromowanymi detalami

|  |  |
| --- | --- |
| Materiał | Oparcie: siatka oddychająca,  Siedzisko: tkanina |
| Kolor | Czarny |
| Wysokość siedziska | 42 - 52 cm |
| Szerokość siedziska | 52 cm |
| Głębokość siedziska | 52 cm |
| Wysokość oparcia | 62 cm (plus 20 cm zagłówek) |
| Podłokietniki | 14 - 24 cm (od siedziska) |
| Kółka | 11x65 mm (do powierzchni dywanowych) |
| Maksymalne obciążenie | 140 kg |
| Waga | 21,5 kg |
| Stan | Nowy w oryginalnym opakowaniu |

* Trzystopniowy mechanizm synchroniczny
* Szerokie siedzisko z wypełnieniem o wysokiej gęstości
* Trwała i stabilna podstawa ze stali chromowanej - pięciopodporowa  z kółkami jezdnymi
* Zagłówek z regulacją wysokości i kąta nachylenia

1. **część 4 – Biuro Rektora Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Sączu, ul. Stanisława Staszica 1, 33-300 Nowy Sącz**

2 x Biurka stanowiące element wyposażenia wnętrza reprezentacyjnego, przeznaczone do obsługi i ekspozycji. Mebel ma stanowić uzupełnienie istniejącego wyposażenia – pod względem formy, materiału i kolorystyki.

**2. Wymiary zewnętrzne:**

* wysokość: **75 cm**,
* szerokość: **70 cm**,
* głębokość: **50 cm**.  
  Dopuszczalne odchylenie wymiarów: ±2 mm.

**3. Materiały i wykonanie:**

* Blat oraz elementy konstrukcyjne wykonane z **płyty fornirowanej fornirem dębowym o grubości 36 mm**,
* Fornir: **naturalny dąb**, częściowo **barwiony na kolor czarny**, zgodnie z istniejącym wzorem,
* Powierzchnie wykończone **lakierem półmatowym**, zapewniającym odporność na zarysowania, działanie światła, wilgotność oraz środki czystości stosowane w obsłudze
* Obrzeża fornirowane

**4. Kolorystyka i wybarwienie:**

* Kolorystyka: **dąb naturalny oraz czerń**,
* Wybarwienie forniru należy **dobrać indywidualnie do istniejących mebli** znajdujących się w obiekcie,
* Ostateczny produkt musi zapewniać **jednolitość kolorystyczną i wizualną** z istniejącym wyposażeniem.

**5. Wymagania jakościowe:**

* Wykonanie zgodne z aktualnymi normami PN-EN dotyczącymi mebli użytkowych,
* Powierzchnie gładkie, pozbawione wad, przebarwień, uszkodzeń i nierówności,
* Krawędzie równe, estetycznie wykończone,
* Połączenia konstrukcyjne niewidoczne z zewnątrz i zapewniające trwałość mebla.

**6. Wymagania dodatkowe:**

* Mebel powinien zostać dostarczony **w stanie gotowym do użytkowania** lub w elementach wymagających prostego montażu,
* Gwarancja producenta lub wykonawcy: **minimum 24 miesiące**,
* Pokrowce zabezpieczające, z materiału wodoodpornego, spójne materiałowo i kolorystycznie z istniejącym wyposażeniem