Zał. nr 2 do SIWZ

#### SZCZEGÓŁOWY OPIS TEMATU ZAMÓWIENIA

**prowadzonego w trybie „przetarg nieograniczony” na „Dostawa, montaż i ustawienie mebli do budynku Arcus Politechniki Rzeszowskiej”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zadanie nr** | **Nazwa zadania** |  |
| 1 | Dostawa, montaż i ustawienie mebli dla Zakładu Finansów Bankowości i Rachunkowości oraz Katedry Systemów Zarządzania i Logistyki. | |

**Opis:**

**Zakład Finansów Bankowości i Rachunkowości**

1. **SEKRETARIAT**

**1. Biurko 170x170x80 szt. 1 ( wyposażone w stolik, kontener z szafką, kontener z szufladami )**

Biurko zaokrąglone- kształt, jak na poniższym rysunku . Blat i nogi wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Blendy wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Biurko wyposażone w półkę pod klawiaturę - prowadnice rolkowe, umiejscowienie półki ustalić z Zamawiającym podczas montażu. Pod biurkiem- w środkowej części, należy zamontować półkę na wysokości ok. 100mm od podłogi. Półka na regulowanych nóżkach meblowych w kolorze czarnym – półka pokazana na rysunku. Biurko wyposażone w dwa kontenery – opis i rysunek poniżej. Do biurka dostawiony stolik- blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Stolik na dwóch nogach metalowych . Nogi wykonane ze stalowej rury o przekroju Ø 50 mm, malowane proszkowo w kolorze RAL 9006. Nogi zakończone czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +15mm. Blat stolika docięty o kształtu biurka i zamontowany do biurka za pomocą wysokiej jakości złączy meblowych. W biurku zamontować plastikowe przelotki na kable, umiejscowienie ustalić z Zamawiającym podczas montażu.

**Kolor płyty– blat i korpus biurka – akacja, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

\* **Kontener mobilny 40x50x65 szt. 1-** wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Kontener posiada 3 szuflady z zamkiem centralnym z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Kontener na 4 kółkach z hamulcem. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w najwyższej szufladzie.

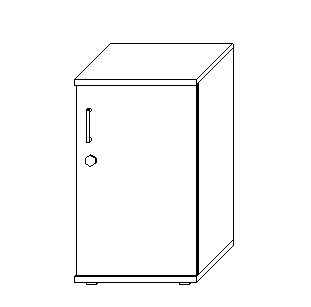
**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

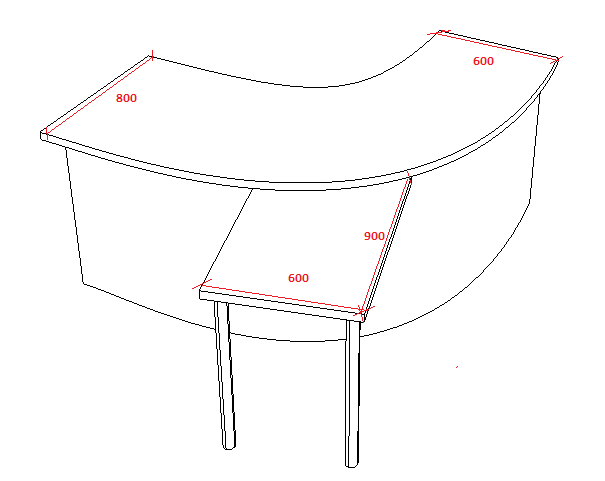
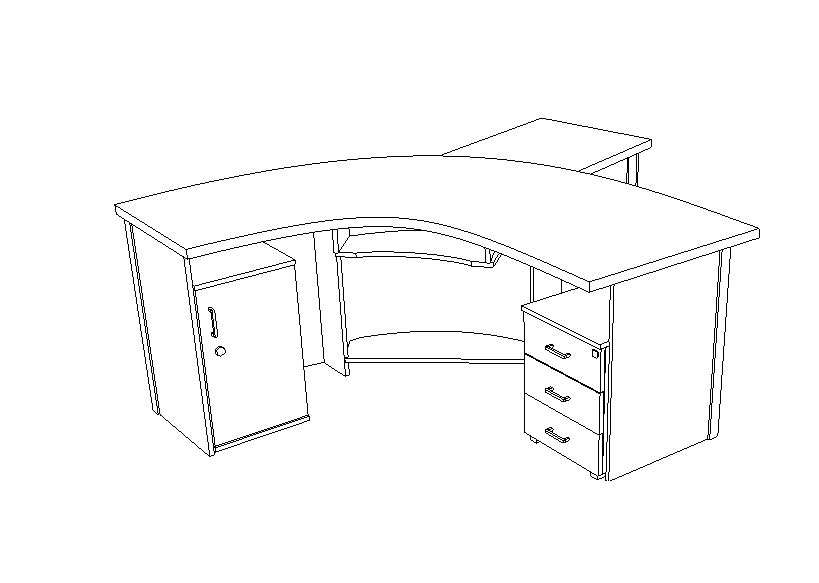
**\* Kontener mobilny 40x50x65 szt. 1 -**  wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 36 mm. Kontener posiada front uchylny. Front musi posiadać 2 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach o kącie rozwarcia do 110 stopni. Uchwyt metalowy o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Top górny nachodzący na szafkę, licowany z frontem. Kontener na 4 kółkach z hamulcem. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Szafka posiada zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

****

**Wygląd całej zabudowy- biurko z kontenerami i stolikiem:**

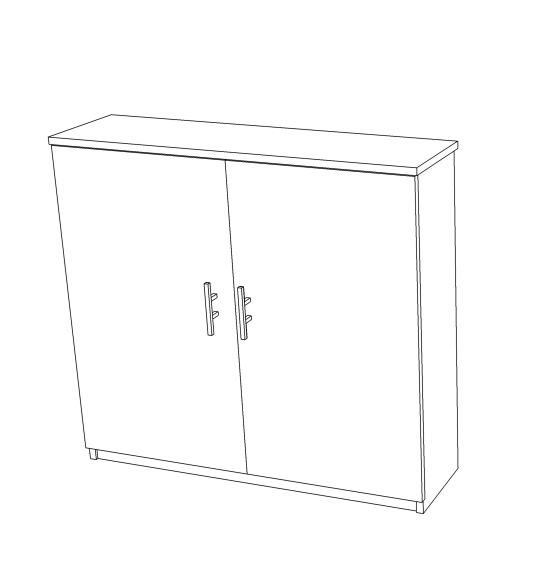
****

**2. Komoda 90x30x100 szt. 1**

Komoda z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże pcv grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty muszą posiadać po dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Cokół o wysokości ok.50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafki, wieniec dolny chowany za drzwiami szafki. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Szafka posiada 2 półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Komoda wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

****

**3. Zabudowa kuchenna ze zlewozmywakiem i ociekaczem 120x65x220h SZT. 1**

Zabudowa wysoka wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Fronty , korpusy i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy – brak- płytki istniejące u Zamawiającego. Dolne fronty o wysokości ok. 1050 mm, górne fronty o wysokości ok. 1070 mm. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm. We wnętrzu szafki – w dolnej części, znajduje się zlewozmywak stalowy- 1 komora plus pół-ociekacz, należy wyciąć odpowiedni otwór w blacie, pod blatem wewnętrzna półka z otworem na syfon. Blat kuchenny laminowany o grubości min. 28 mm, fabrycznie zaoblony. We wnętrzu szafki – w górnej części, znajduje się dwupółkowy ociekacz w kolorze białym, nad nim półka z płyty o grubości 18 mm. Każdy z frontów posiada po min. dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafka posiada uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafki, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – od boki i od przodu szafki, cokół o wysokości ok. 50 mm.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

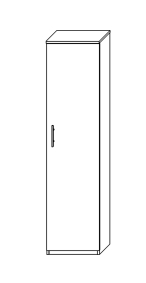


**4. Szafa ubraniowa 50x45x220 SZT. 1**

Szafa ubraniowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Szafa wyposażona w wysuwny wieszak na ubrania, mocowany pod półką konstrukcyjną. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do przodu szafy, cokół o wysokości ok. 50 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Szafa wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi. Korpus klejony, szafka montowana w fabryce producenta.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

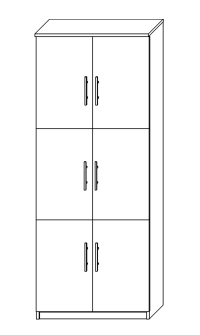


**5. Regał zamykany 80x45x220 SZT. 2**

Regał z drzwiami uchylnymi w dolnej części o wysokości ok. 710 mm, w środkowej części z drzwiami uchylnymi o wysokości ok. 710 mm, z drzwiami uchylnymi w górnej części o wysokości ok. 710 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Korpus, fronty , półki oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy regału wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty regału muszą posiadać minimum 2 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Regał musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza , stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu , cokół o wysokości ok. 50 mm. W regale zamontowane 3 szt zamki meblowe z dwoma kluczami łamanymi. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Regał posiada wewnątrz przestrzenie na segregatory o wysokości min. 320 mm.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

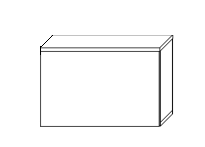
****

**6. Szafka wisząca 60x40x30 szt. 2**

Szafka wisząca z frontami otwieranymi do góry, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 2 mm. Korpus, fronty oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty muszą posiadać minimum 2 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Fronty otwierane bezuchwytowo- na dotyk - tip-on. Szafka montowana do ściany za pomocą wysokiej jakości metalowych zawieszek meblowych.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

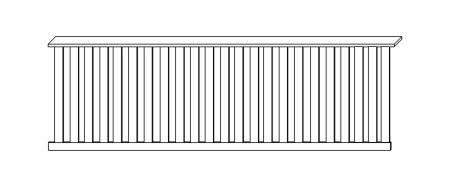
**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

****

**7. Zabudowa kaloryfera 255x30x74 szt. 1**

Zabudowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Zabudowa składa się ze ,,szczebelków” połączonych elementem z płyty przykrywającym parapet i łączącą listwą dolną. Wieniec górny licowany ze szczebelkami.

**Kolor płyty– fronty – akacja, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

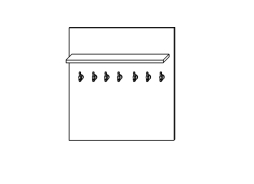
**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

**8. Wieszak 70x20x70 szt. 1**

Panel z półką , wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Wieszaki metalowe podwójne w kolorze aluminium, zamontowane do panela. Całość montowana do ściany za pomocą wysokiej jakości zawieszek meblowych.

**Kolor płyty– akacja, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

****

**9. Listwy odbojowe 435x1,8x45 szt.1**

Listwy wykonane z płyty dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm, o klasie higieniczności E1 , obrzeże pcv dobrane pod kolor blatu, grubości 1 mm. Przymocowane do ściany za pomocą dybli montażowych.

**Kolor płyty– akacja, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**10. Listwy odbojowe 300x1,8x45 szt. 1**

Listwy wykonane z płyty dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm, o klasie higieniczności E1 , obrzeże pcv dobrane pod kolor blatu, grubości 1 mm. Przymocowane do ściany za pomocą dybli montażowych.

**Kolor płyty– akacja, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**11. Fotel obrotowy szt. 1**

### Cechy charakterystyczne krzesła:

### Siedzisko - tapicerowane tkaniną

### Dostępne regulacje:

1. Regulacja wysokości siedziska

2. Regulacja kąta odchylenia oparcia

3. Regulacja podparcia lędźwiowego

4. Regulacja głębokości siedziska

5. Regulacja siły odchylania oparcia

**Mechanizm**

* M- synchro z blokadą oparcia w 4 położeniach (zakres regulacji odchylenia: oparcia 22°, siedziska 13°) - standard

Podłokietniki regulowane góra-dół (zakres 80mm) z miękką nakładką

### Oparcie pokryte elastyczną membraną w kolorze czarnym. . Wyposażone w regulację wysokości podparcia lędźwiowego (zakres 70 mm)

### Podstawa- krzyżak czarny plastikowy (nylon) Ø 700

Kółka twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65

**Kolor tapicerki –** do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grupy 1

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

****

**12. Krzesło szt. 2**

**Cechy charakterystyczne krzesła:**

Miękkie, tapicerowane siedzisko

Ergonomiczne, wyprofilowane oparcie

Rama – stalowa - chromowana

Podłokietniki stalowe z plastikowymi nakładkami

Możliwość składowania w stosie

**Kolor tapicerki –** do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grupy 1

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

****

1. **POKÓJ KIEROWNIKA**

**13. Biurko 140x60x85 szt. 1**

Blat biurka i noga wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. W biurku zamontować plastikowe przelotki na kable, umiejscowienie ustalić z Zamawiającym podczas montażu.

**Kolor płyty– blat i korpus biurka – akacja, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**14. Biurko 160x50x82 SZT. 1**

Blat biurka wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Nogi , korpusy i fronty wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Biurko wyposażone w dwie szafki z szufladami – opis poniżej

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

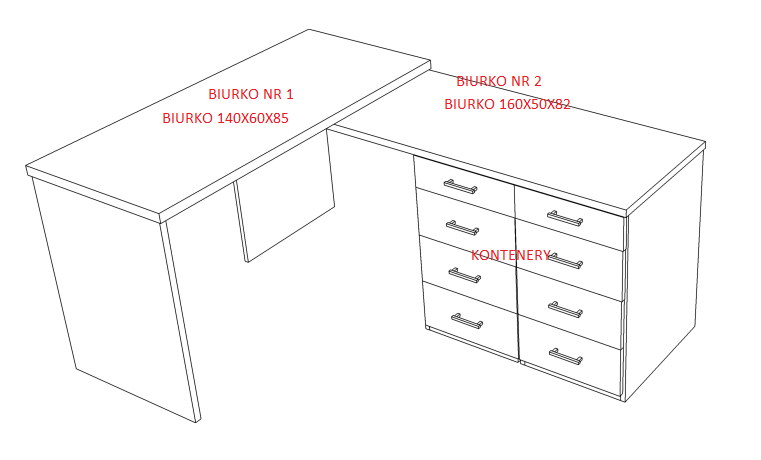
**15. Kontener 40x45x79- wysokość dostosowana do wysokości biurka – szt. 2**

Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm. Kontener posiada 4szuflady z zamkiem centralnym z dwoma kluczami łamanymi. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w najwyższej szufladzie.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

**Biurko nr 1, biurko nr 2 i dwa kontenery tworzą całą zabudowę, biurko nr 1 opiera się na biurku nr 2.**

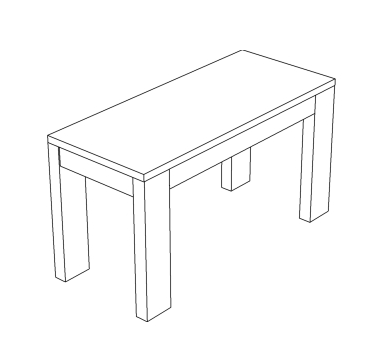


**16. Stolik 160x70x75 szt. 1**

Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Nogi o wymiarach 150x80mm, wykonane z elementów płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty, skręconych w formę prostokąta. .Listwy łączące nogi, wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Elementy stolika połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Korpus klejony, montowany w fabryce producenta.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

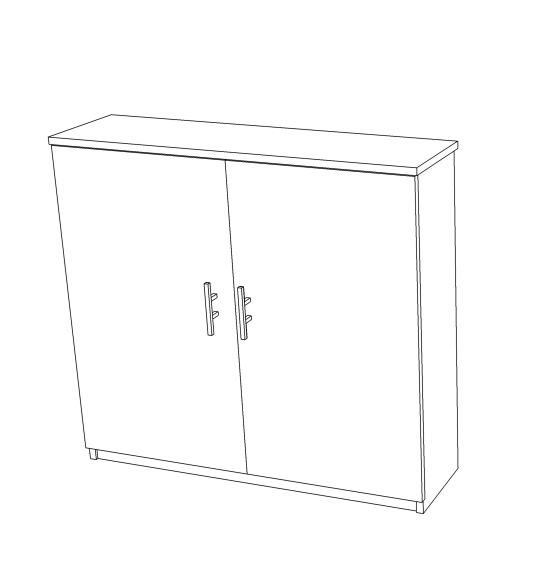
****

**17. Komoda 80x45x100 szt. 1**

Komoda z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże pcv grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty muszą posiadać po dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Cokół o wysokości ok.50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafki, wieniec dolny chowany za drzwiami szafki. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Szafka posiada 2 półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Komoda wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

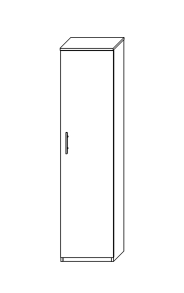
****

**18. Szafa aktowa 50x45x220 szt. 1**

Szafa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 2 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach o kącie rozwarcia do 110 stopni. Szafa wyposażona w półki na segregatory z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Cokół wysokości 50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Szafa wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

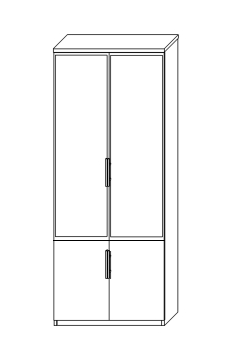
****

**19. Szafa przeszklona aktowa 80x45x220 szt. 1**

Szafa z drzwiami uchylnymi , w dolnej części o wysokości ok. 720 mm, wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty w górnej części z czterema półkami, zamykanymi frontem przeszklonym - szkło matowe w ramce aluminiowej typu Z-1. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv grubości 1 mm. Korpus, fronty , półki oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy regału wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty muszą posiadać minimum 2 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza , stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu , cokół o wysokości ok. 50 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Wszystkie półki zamontowane z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Szafa wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

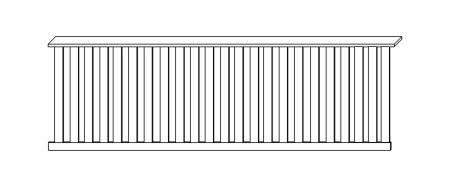
****

**20. Zabudowa kaloryfera 255x30x74 szt. 1**

Zabudowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże pcv grubości 1 mm. Zabudowa składa się z ,,szczebelków” połaczonych elementem z płyty przykrywającym parapet i łączącą listwą dolną. Wieniec górny licowany ze szczebelkami.

**Kolor płyty– akacja, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

****

**21-22. Listwy odbojowe 225x1,8x45 szt.1 , 38x1,8x220 szt. 1**

Listwy wykonane z płyty dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm, o klasie higieniczności E1 , obrzeże pcv dobrane pod kolor blatu, grubości 1 mm. Przymocowane do ściany za pomocą dybli montażowych.

**Kolor płyty– akacja, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**23. Fotel obrotowy szt. 1**

 Cechy charakterystyczne fotela:

Mechanizm Epron Syncron -możliwość swobodnego kołysania się, oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1, możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach oraz regulowana wysokość fotela za pomocą podnośnika pneumatycznego, regulowana wysokość podparcia lędźwi, a także regulacja siły oporu oparcia i system Anti-Shock - zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownik. Maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 20˚, przy 11˚ odchylenia siedziska,

Siedzisko i oparcie – szerokie siedzisko, wyprofilowane, wysokie oparcie fotela, miękkie, tapicerowane, regulowany, tapicerowany zagłówek.

Podłokietniki – regulowane

Podstawa – pięcioramienna aluminiowa w wykończeniu alu

Kółka - samohamowne kółka do powierzchni miękkich(śr. 50 cm)

**Kolor tapicerki –**  do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grupy 1

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

**24. Krzesło szt. 4**

**Cechy charakterystyczne krzesła:**

* miękkie, tapicerowane oparcie
* miękkie, tapicerowane siedzisko
* stalowa chromowana rama
* stalowe podłokietniki z plastikowymi nakładkami
* możliwość składowania w stosie (max. 2 szt.)

**Kolor tapicerki –**  do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grupy 1

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

****

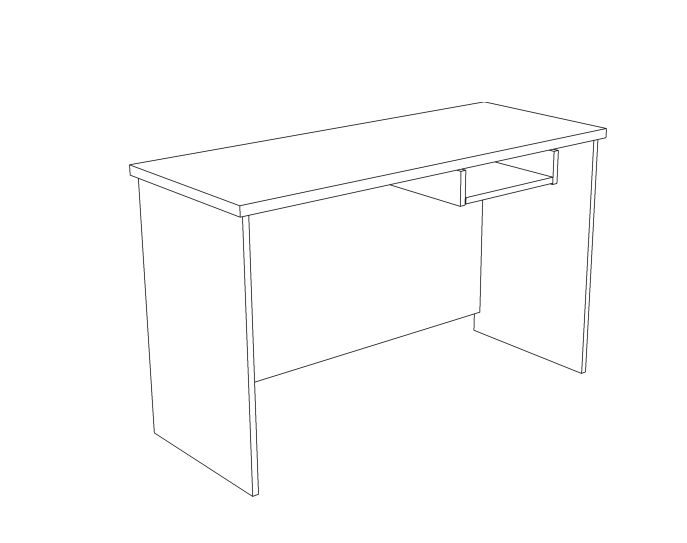
1. **POKÓJ PRACOWNICZY JEDNOOSOBOWY**

**25. Biurko 130x60x75 szt. 3**

Blat biurka wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Nogi i blenda ,wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Biurko wyposażone w półkę pod klawiaturę - prowadnice rolkowe, umiejscowienie półki ustalić z Zamawiającym podczas montażu. W biurku zamontować plastikowe przelotki na kable, umiejscowienie ustalić z Zamawiającym podczas montażu.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

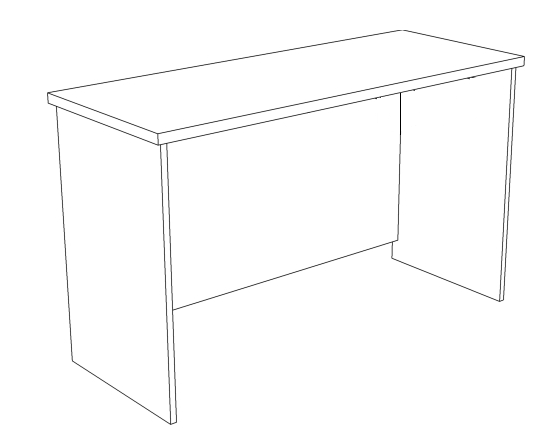
****

**26. Biurko 100x50x75 szt. 3**

Blat biurka wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Nogi i blenda ,wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

****

**27. Kontener 45x45x65 szt.6**

Kontener mobilnywykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Kontener posiada 3 szuflady z zamkiem centralnym z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Kontener na 4 kółkach z hamulcem. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w najwyższej szufladzie.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

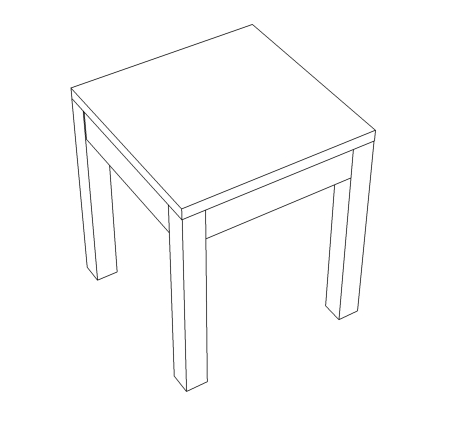
****

**28. Stolik 70x70x75 szt. 3**

Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Nogi o wymiarach 80x80mm, wykonane z elementów płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty, skręconych w formę prostokąta. .Listwy łączące nogi, wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Elementy stolika połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Korpus klejony, montowany w fabryce producenta.

**Kolor płyty– akacja, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

****

**29. Komoda 120x45x100 szt.3**

Komoda z trzema drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże pcv grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty muszą posiadać po dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Cokół o wysokości ok.50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafki, wieniec dolny chowany za drzwiami szafki. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Szafka posiada 3 półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Komoda wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi.

**Kolor płyty– fronty – akcja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

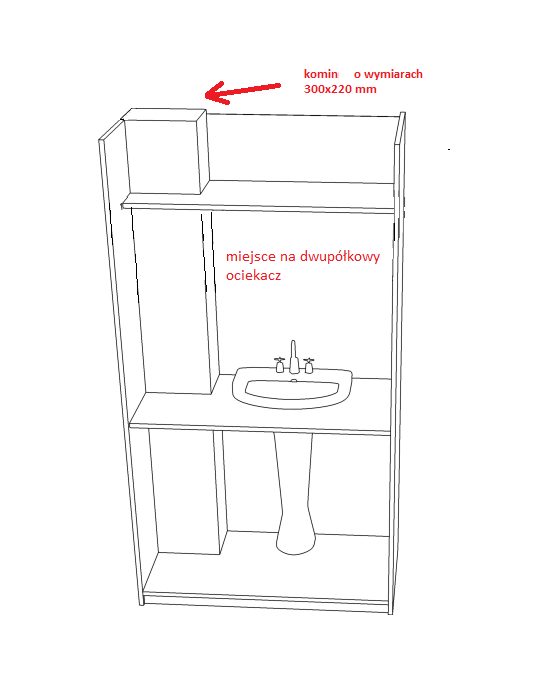
****

**30. Aneks kuchenny z ociekaczem 100x60x220 szt. 3**

Zabudowa wysoka wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Fronty , korpusy i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy – brak- płytki istniejące u Zamawiającego. Dolne fronty o wysokości ok. 720 mm, górne fronty o wysokości ok. 1400 mm. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm. We wnętrzu szafki z frontami dolnymi znajduje się umywalka- znajdująca się u Zamawiającego, należy wyciąć odpowiedni otwór w blacie. Blat kuchenny laminowany o grubości min. 28 mm, fabrycznie zaoblony. We wnętrzu szafki z górnymi frontami znajduje się dwupółkowy ociekacz i nad nim półka z płyty o grubości 18 mm. Każdy z frontów posiada po min. dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafka posiada uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafki, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – od boki i od przodu szafki, cokół o wysokości ok. 50 mm. Korpus klejony, szafka montowana w fabryce producenta.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

Wygląd jak na rysunku poglądowym

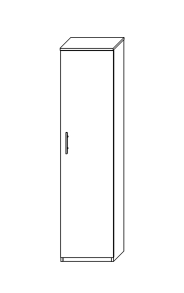


**31. Szafa ubraniowa 50x45x220 szt. 3**

Szafa ubraniowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 36 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach o kącie rozwarcia do 110 stopni. Szafa wyposażona w wysuwny wieszak na ubrania, mocowany pod półką konstrukcyjną. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do przodu szafy, cokół o wysokości ok. 50 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Szafa wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi. Korpus klejony, szafka montowana w fabryce producenta.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

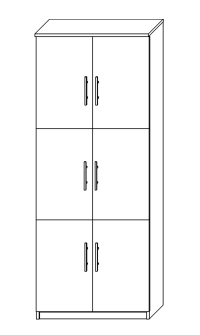
****

**32. Regał zamykany 80x45x220 szt.6**

Regał z drzwiami uchylnymi w dolnej części o wysokości ok. 710 mm, w środkowej części z drzwiami uchylnymi o wysokości ok. 710 mm, z drzwiami uchylnymi w górnej części o wysokości ok. 710 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcvgrubości 1 mm. Korpus, fronty , półki oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 36 mm. Plecy regału wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 10 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty regału muszą posiadać minimum 2 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Regał musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza , stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu , cokół o wysokości ok. 50 mm. W regale zamontowane 3 szt zamki meblowe z dwoma kluczami łamanymi. Umiejscowienie zamków jak na widocznym poniżej rysunku. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Regał posiada wewnątrz przestrzenie na segregatory.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

****

**33-34. Listwy odbojowe 320x1,8x45 szt.3 , 500x1,8x45 szt. 3**

Listwy wykonane z płyty dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm, o klasie higieniczności E1 , obrzeże pcv dobrane pod kolor blatu, grubości 1 mm. Przymocowane do ściany za pomocą dybli montażowych.

**Kolor płyty– akacja, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym**

**35. Fotel obrotowy szt. 3**

### Cechy charakterystyczne krzesła:

### Siedzisko - tapicerowane tkaniną

### Dostępne regulacje:

1. Regulacja wysokości siedziska

2. Regulacja kąta odchylenia oparcia

3. Regulacja podparcia lędźwiowego

4. Regulacja głębokości siedziska

5. Regulacja siły odchylania oparcia

### Mechanizmy

* M+X - synchro z blokadą oparcia w 4 położeniach (zakres regulacji odchylenia: oparcia 22°, siedziska 13°); z regulacją głębokości siedziska

Podłokietniki regulowane góra-dół (zakres 80mm) z miękką nakładką

### Oparcie pokryte elastyczną membraną w kolorze czarnym. . Wyposażone w regulację wysokości podparcia lędźwiowego (zakres 70 mm)

### Podstawa- krzyżak czarny plastikowy (nylon) Ø 700

Kółka twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65

**Kolor tapicerki –**  do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grupy 1

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

****

**36. Krzesło szt. 12**

**Cechy charakterystyczne krzesła:**

* miękkie, tapicerowane oparcie
* miękkie, tapicerowane siedzisko
* stalowa rama chromowana
* możliwość składowania w stosie (max. 2 szt.)

**Kolor tapicerki –** do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grupy 1

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

****

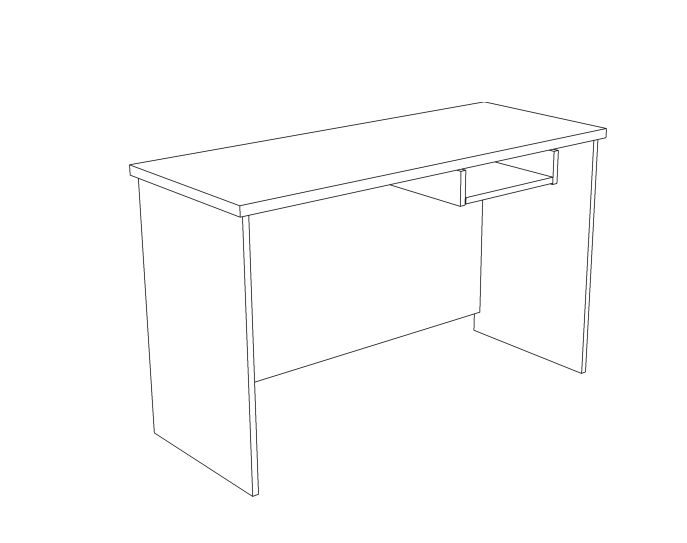
1. **POKÓJ PRACOWNICZY DWUOSOBOWY**

**37. Biurko 130x60x75 szt. 28**

Blat biurka wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Nogi i blenda ,wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Biurko wyposażone w półkę pod klawiaturę - prowadnice rolkowe, umiejscowienie półki ustalić z Zamawiającym podczas montażu. W biurku zamontować plastikowe przelotki na kable, umiejscowienie ustalić z Zamawiającym podczas montażu.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

****

**38. Kontener 40x45x65 szt.28**

Kontener mobilnywykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Kontener posiada 3 szuflady z zamkiem centralnym z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Kontener na 4 kółkach z hamulcem. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w najwyższej szufladzie.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

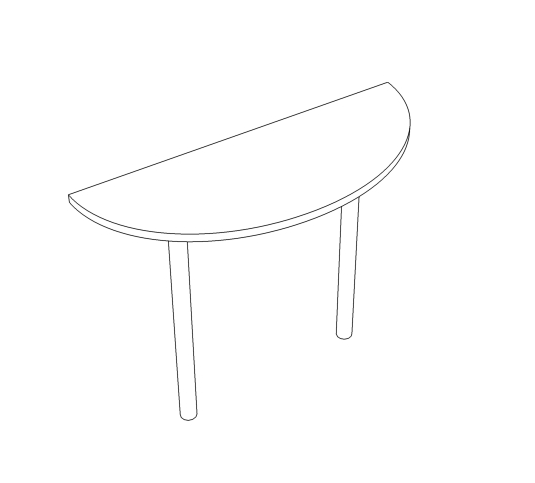
**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

**39. Dostawka 120x60x75 szt. 14**

Blat grubości 25 mm, wykonany z płyty dwustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 oklejony obrzeżem pcv dobranym pod kolor blatu, grubości 2mm. Nogi wykonane ze stalowej rury o przekroju Ø 50 mm, malowane proszkowo w kolorze RAL 9006. Nogi dostawki zakończone czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +15mm

**Kolor płyty– blat – akacja, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

Wygląd jak na rysunku poglądowym

****

**40. Komoda 120x45x100 szt.14**

Komoda z trzema drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże pcv grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty muszą posiadać po dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Cokół o wysokości ok.50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafki, wieniec dolny chowany za drzwiami szafki. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Szafka posiada 3 półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Komoda wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

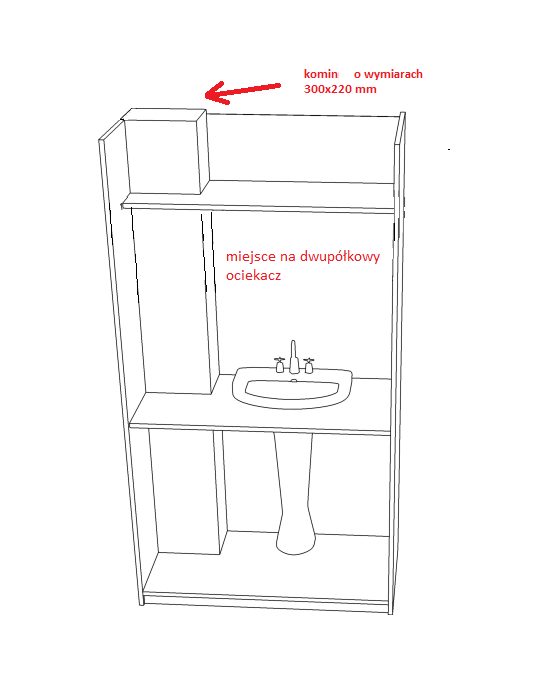
**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

****

**41. Aneks kuchenny z ociekaczem 100x60x220 szt. 14**

Zabudowa wysoka wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Fronty , korpusy i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy – brak- płytki istniejące u Zamawiającego. Dolne fronty o wysokości ok. 720 mm, górne fronty o wysokości ok. 1400 mm. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm. We wnętrzu szafki z frontami dolnymi znajduje się umywalka- znajdująca się u Zamawiającego, należy wyciąć odpowiedni otwór w blacie. Blat kuchenny laminowany o grubości min. 28 mm, fabrycznie zaoblony. We wnętrzu szafki z górnymi frontami znajduje się dwupółkowy ociekacz i nad nim półka z płyty o grubości 18 mm. Każdy z frontów posiada po min. dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafka posiada uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafki, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – od boki i od przodu szafki, cokół o wysokości ok. 50 mm. Korpus klejony, szafka montowana w fabryce producenta.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

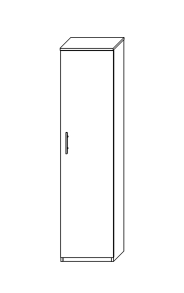
Wygląd jak na rysunku poglądowym

**42. Szafa ubraniowa 50x45x220 szt. 14**

Szafa ubraniowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 36 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Szafa wyposażona w wysuwny wieszak na ubrania, mocowany pod półką konstrukcyjną. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do przodu szafy, cokół o wysokości ok. 50 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Szafa wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi. Korpus klejony, szafka montowana w fabryce producenta.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

Wygląd jak na rysunku poglądowym

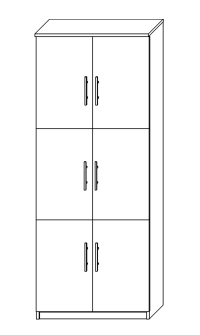
****

**43. Regał zamykany 80x45x220 szt.28**

Regał z drzwiami uchylnymi w dolnej części o wysokości ok. 710 mm, w środkowej części z drzwiami uchylnymi o wysokości ok. 710 mm, z drzwiami uchylnymi w górnej części o wysokości ok. 710 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcvgrubości 1 mm. Korpus, fronty , półki oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 36 mm. Plecy regału wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 10 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty regału muszą posiadać minimum 2 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Regał musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza , stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu , cokół o wysokości ok. 50 mm. W regale zamontowane 3 szt zamki meblowe z dwoma kluczami łamanymi. Umiejscowienie zamków jak na widocznym poniżej rysunku. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Regał posiada wewnątrz przestrzenie na segregatory.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

****

**44-45. Listwy odbojowe 320x1,8x45 szt.14 , 500x1,8x45 szt. 14**

Listwy wykonane z płyty dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm, o klasie higieniczności E1 , obrzeże pcv dobrane pod kolor blatu, grubości 1 mm. Przymocowane do ściany za pomocą dybli montażowych.

**Kolor płyty– fronty – akacja, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**46. Fotel obrotowy szt. 28**

### Cechy charakterystyczne krzesła:

### Siedzisko - tapicerowane tkaniną

### Dostępne regulacje:

1. Regulacja wysokości siedziska

2. Regulacja kąta odchylenia oparcia

3. Regulacja podparcia lędźwiowego

4. Regulacja głębokości siedziska

5. Regulacja siły odchylania oparcia

### Mechanizmy

* M+X - synchro z blokadą oparcia w 4 położeniach (zakres regulacji odchylenia: oparcia 22°, siedziska 13°); z regulacją głębokości siedziska

Podłokietniki regulowane góra-dół (zakres 80mm) z miękką nakładką

### Oparcie pokryte elastyczną membraną w kolorze czarnym. . Wyposażone w regulację wysokości podparcia lędźwiowego (zakres 70 mm)

### Podstawa- krzyżak czarny plastikowy (nylon) Ø 700

Kółka twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65

**Kolor tapicerki –** do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grupy 1

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

****

**47. Krzesło szt. 56**

**Cechy charakterystyczne krzesła:**

* miękkie, tapicerowane oparcie
* miękkie, tapicerowane siedzisko
* stalowa rama chromowana
* możliwość składowania w stosie (max. 2 szt.)

**Kolor tapicerki –**  do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grupy 1

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

****

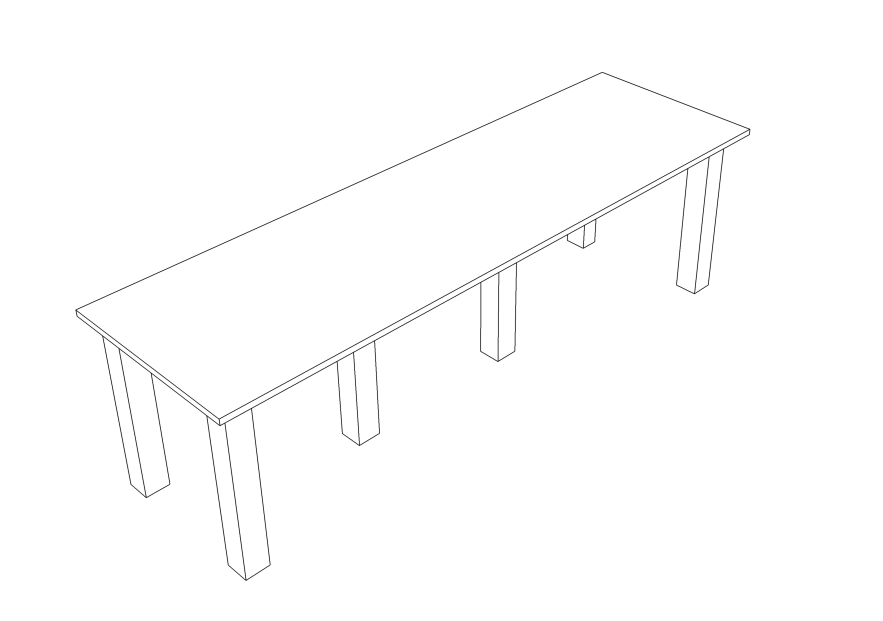
1. **SALA SEMINARYJNA**

**49. Stół 330x80x75 szt. 2**

Blat stołu wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 grubości min. 36 mm, oklejone obrzeżem PCV gr. min 2 mm i promieniu R3. Nogi o wymiarach 150x150, wykonane z elementów płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty, skręconych w formę kwadratu. .Listwy łączące nogi, wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Elementy stołu połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Korpus klejony, montowany w fabryce producenta.

**Kolor płyty– akacja, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym** :

****

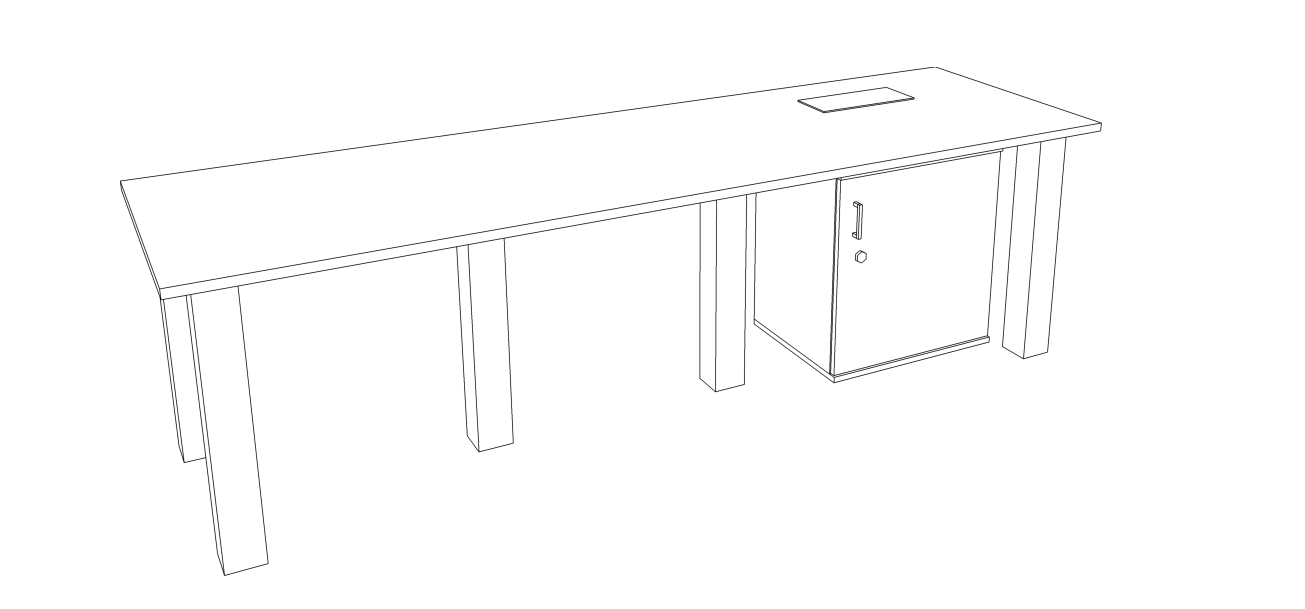
**50. Stół – katedra 320x80x75 szt. 1**

Blat stołu wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 grubości min. 36 mm, oklejone obrzeżem PCV gr. min 2 mm i promieniu R3. Nogi o wymiarach 150x150, wykonane z elementów płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty, skręconych w formę kwadratu. .Listwy łączące nogi, wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. W blacie biurka należy przewidzieć otwór na port multimedialny o wymiarach 150 mm x 345 mm, umiejscowienie ustalić z Zamawiającym podczas montażu. Elementy stołu połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Korpus klejony, montowany w fabryce producenta.

**Kontener o wymiarach** **60x50x68 SZT. 1-**  z półkami (2 z nich z możliwością regulacji wysokości) wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem PCV gr. min 1 mm , półki zabezpieczone przed wysunięciem z szafki za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce . Każda z półek posiada z tyłu listwę maskującą wys. 5 cm. Szafka zamykana drzwiami z zamkiem patentowym (klucze w całości metalowe). Półki, korpusy i front wykonane z płyty grubości min. 18 mm, wykończonej obrzeżem pcv grubości min. 1 mm. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Uchwyt metalowy o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Kontener na stopkach meblowych, służących do wypoziomowania w zakresie 0-15 mm.

**Kolor płyty– akacja, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym** :



**51. Aneks kuchenny ze zlewozmywakiem i ociekaczem 150x80x220h SZT. 1**

Zabudowa wysoka wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Fronty , korpusy i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy – brak- płytki istniejące u Zamawiającego. Dolne fronty o wysokości ok. 1050 mm, górne fronty o wysokości ok. 1070 mm. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm. We wnętrzu szafki – w dolnej części, znajduje się zlewozmywak stalowy- jedna komora z półociekaczem, należy wyciąć odpowiedni otwór w blacie, pod blatem wewnętrzna półka z otworem na syfon. Blat kuchenny laminowany o grubości min. 28 mm, fabrycznie zaoblony, zamontowanyna wysokości 870 mm od podłogi. Pod blatem należy zamontować lodówkę, istniejąca u Zamawiającego- wymiary 600mmx600mmx840 mm. We wnętrzu szafki – w górnej części, znajduje się dwupółkowy ociekacz w kolorze białym o szerokości 500 mm, nad nim półka z płyty o grubości 18 mm. Każdy z frontów posiada po min. dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafka posiada uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafki, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – od boki i od przodu szafki, cokół o wysokości ok. 50 mm.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym**

Wygląd jak na rysunku poglądowym:



**52 Komoda 120x45x100 szt. 4**

Komoda z trzema drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże pcv grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty muszą posiadać po dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Cokół o wysokości ok.50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafki, wieniec dolny chowany za drzwiami szafki. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Szafka posiada 3 półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Komoda wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

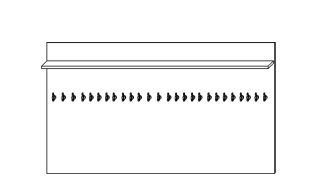
****

**53. Wieszak 170x20x100 szt.1**

Panel z półką , wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Wieszaki metalowe podwójne w kolorze aluminium – 26 szt, zamontowane do panela. Całość montowana do ściany za pomocą wysokiej jakości zawieszek meblowych.

**Kolor płyty– akacja, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

****

**54 Krzesło szt. 26**

**Cechy charakterystyczne krzesła:**

Miękkie, tapicerowane siedzisko

Ergonomiczne,wyprofilowane oparcie

Rama – stalowa - chromowana

Podłokietniki stalowe z plastikowymi nakładkami

Możliwość składowania w stosie

**Kolor tapicerki –**  do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grupy 1

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

****

**Katedra Systemów Zarządzania i Logistyki**

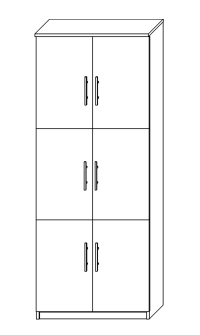
**SEKRETARIAT**

**1. REGAŁ ZAMYKANY 80x40x220 SZT. 3**

Regał z drzwiami uchylnymi w dolnej części o wysokości ok. 710 mm, w środkowej części z drzwiami uchylnymi o wysokości ok. 710 mm, z drzwiami uchylnymi w górnej części o wysokości ok. 710 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Korpus, fronty , półki oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy regału wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty regału muszą posiadać minimum 2 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Regał musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza , stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu , cokół o wysokości ok. 50 mm. W regale zamontowane 3 szt zamki meblowe z dwoma kluczami łamanymi. Umiejscowienie zamków jak na widocznym poniżej rysunku. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Regał posiada wewnątrz przestrzenie na segregatory.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

Wygląd jak na rysunku poglądowym

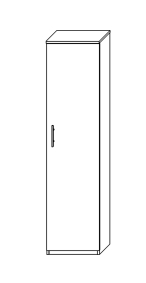
****

**2. SZAFA UBRANIOWA 60x40x220 szt.1**

Szafa ubraniowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Szafa wyposażona w wysuwny wieszak na ubrania, mocowany pod półką konstrukcyjną. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do przodu szafy, cokół o wysokości ok. 50 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Szafa wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi. Korpus klejony, szafka montowana w fabryce producenta.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

Wygląd jak na rysunku poglądowym

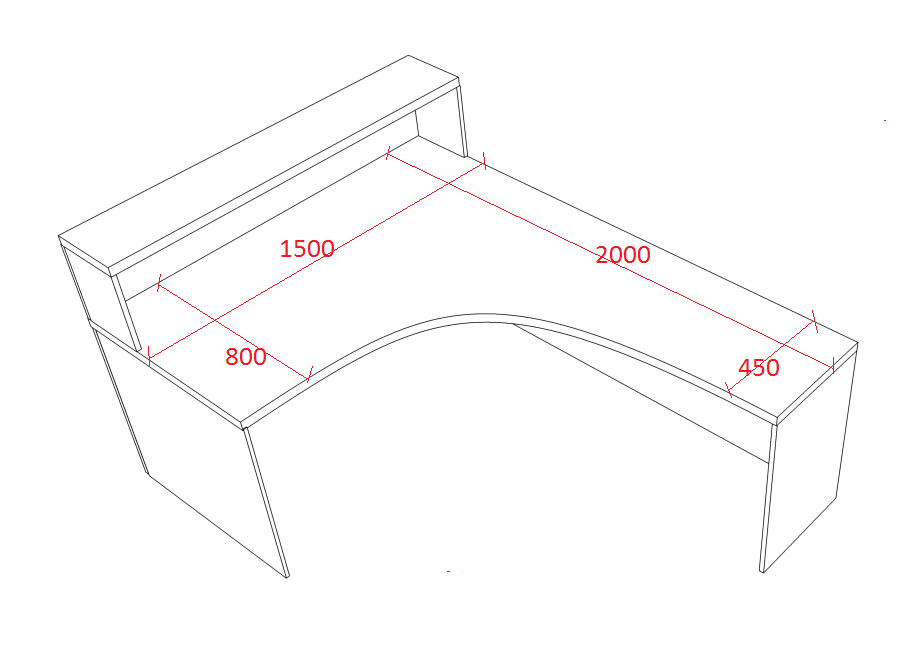
****

**3. BIURKO 150x200x75 + nadstawka 150x30x30 szt. 1**

Biurko w kształcie litery „L” z nadstawką . Blat , nogi biurka i nadstawka wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Blendy tylne wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Blenda z przodu biurka o wysokości ok. 700 mmm zamocowana za pomocą złączny mimośrodowych do blatu i nóg biurka. Blat docięty do wypustu w ścianie- potrzebny dokładny dopomiar. W biurku należy zamontować przelotki na kable- umiejscowienie ustalić z Zamawiającym podczas montażu. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Korpus klejony, montowany w fabryce producenta.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

Wygląd jak na rysunku poglądowym



**4. KONTENER MOBILNY Z 3 SZUFLADAMI 45x40x65 szt.1**

Kontener mobilny wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Kontener posiada 3 szuflady z zamkiem centralnym z dwoma kluczami łamanymi. System stop - control zabezpieczający przed otworzeniem się więcej niż jednej szuflady naraz. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm. Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Kontener na 4 kółkach z hamulcem. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w najwyższej szufladzie.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

Wygląd jak na rysunku poglądowym.

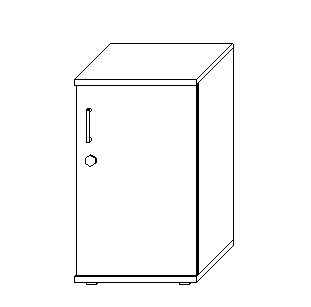


**5. Kontener mobilny 45x40x65 szt. 1**

Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 36 mm. Kontener posiada front uchylny. Front musi posiadać 2 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach o kącie rozwarcia do 110 stopni. Uchwyt metalowy o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Top górny nachodzący na szafkę, licowany z frontem. Kontener na 4 kółkach z hamulcem. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Szafka posiada zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

****

**6. Zabudowa kuchenna ze zlewozmywakiem i ociekaczem 120x65x220h SZT. 1**

Zabudowa wysoka wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Fronty , korpusy i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy – brak- płytki istniejące u Zamawiającego. Dolne fronty o wysokości ok. 1050 mm, górne fronty o wysokości ok. 1070 mm. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm. We wnętrzu szafki – w dolnej części, znajduje się zlewozmywak stalowy- 1 komora plus pół-ociekacz, należy wyciąć odpowiedni otwór w blacie, pod blatem wewnętrzna półka z otworem na syfon. Blat kuchenny laminowany o grubości min. 28 mm, fabrycznie zaoblony. We wnętrzu szafki – w górnej części, znajduje się dwupółkowy ociekacz w kolorze białym, nad nim półka z płyty o grubości 18 mm. Każdy z frontów posiada po min. dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafka posiada uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, kolor do uzgodnienia. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafki, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – od boki i od przodu szafki, cokół o wysokości ok. 50 mm.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy - grafit, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**



**7-8 Listwy odbojowe 360x1,8x45 szt.1 , 200x1,8x45 szt. 1**

Listwy wykonane z płyty dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm, o klasie higieniczności E1 , obrzeże pcv dobrane pod kolor blatu, grubości 1 mm. Przymocowane do ściany za pomocą dybli montażowych.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

**9. Fotel obrotowy szt. 1**

### Cechy charakterystyczne krzesła

### Siedzisko - tapicerowane tkaniną

### Dostępne regulacje:

1. Regulacja wysokości siedziska

2. Regulacja kąta odchylenia oparcia

3. Regulacja podparcia lędźwiowego

4. Regulacja głębokości siedziska

5. Regulacja siły odchylania oparcia

### Mechanizm

* M+X - synchro z blokadą oparcia w 4 położeniach (zakres regulacji odchylenia: oparcia 22°, siedziska 13°); z regulacją głębokości siedziska

Podłokietniki regulowane góra-dół (zakres 80mm) z miękką nakładką

### Oparcie pokryte elastyczną membraną w kolorze czarnym. . Wyposażone w regulację wysokości podparcia lędźwiowego (zakres 70 mm)

### Podstawa- krzyżak czarny plastikowy (nylon)

Kółka twarde na miękką powierzchnię Ø 65

**Kolor tapicerki –** do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grupy 1

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

****

**10. Krzesło szt. 2**

**Cechy charakterystyczne krzesła:**

Miękkie, tapicerowane siedzisko

Ergonomiczne,wyprofilowane oparcie

Rama – stalowa - chromowana

Podłokietniki stalowe z plastikowymi nakładkami

Możliwość składowania w stosie

**Kolor tapicerki –** do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grupy 1

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

****

**11. STOLIK 70x70x75 SZT. 1**

Blat grubości 25mm wykonany z płyty dwustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 oklejony obrzeżem pcv dobranym pod kolor blatu, grubości 2mm. Nogi stolika wykonane ze stalowej rury o przekroju Ø 50 mm, malowane proszkowo w kolorze RAL 9006. Nogi dostawki zakończone czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +15mm

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiający**

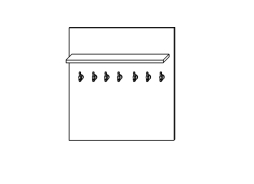
Widok, jak na rysunku poglądowym



**12.Wieszak 70x20x70 szt. 1**

Panel z półką , wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Wieszaki metalowe podwójne w kolorze aluminium, zamontowane do panela. Całość montowana do ściany za pomocą wysokiej jakości zawieszek meblowych.

**Kolor płyty– akacja, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

**POKÓJ KIEROWNIKA**

**13. Szafa 80x55x220 szt.1**

Szafa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 2 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Szafa wyposażona w drążek na ubrania, mocowany pod polka konstrukcyjna. Cokół wysokości 50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, w kolorze aluminium, forma prosta.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

****

**14. Regał 70x45x220 szt. 1**

Regał z drzwiami uchylnymi w dolnej i górnej części, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv grubości 1 mm. Korpus, fronty , półki oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy regału wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty regału muszą posiadać minimum 2 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Regał musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza , stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu , cokół o wysokości ok. 50 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. We wnętrzu regału zamontowane półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

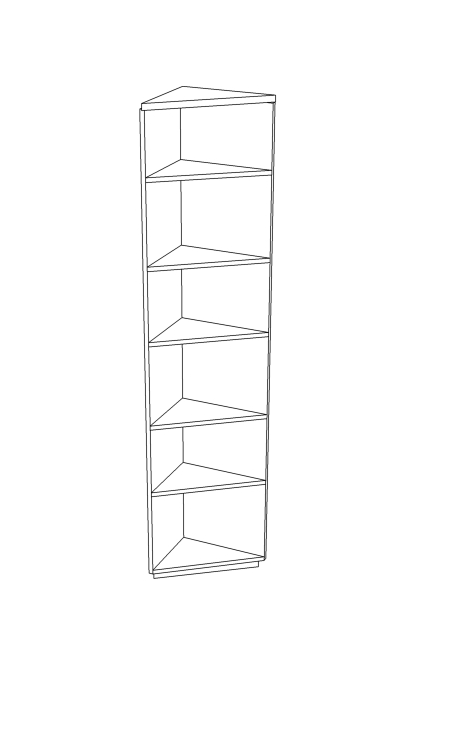
****

**15. Półki narożne 30x38x220 szt.1**

Regał z półkami narożnymi otwartymi , wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv grubości 1 mm. Korpus oraz półki wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Regał musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza , stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu , cokół o wysokości ok. 50 mm.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

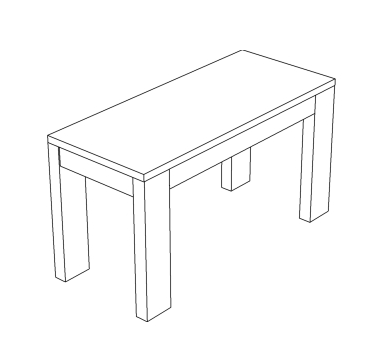
****

**16. Stolik 140x60x75 szt. 1**

Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Nogi o wymiarach 150x80mm, wykonane z elementów płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty, skręconych w formę prostokąta. .Listwy łączące nogi, wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Elementy stolika połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Korpus klejony, montowany w fabryce producenta.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

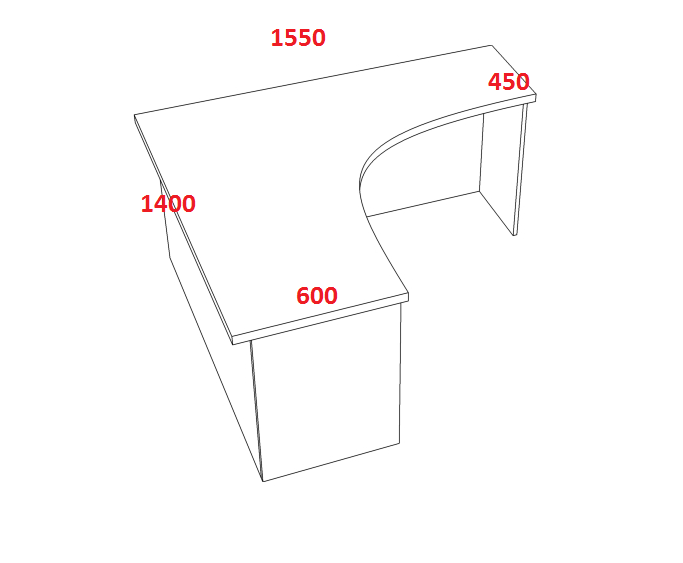
****

**17. Biurko 155x140x75 szt. 1**

Biurko w kształcie litery „L” . Blat i nogi biurka wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Blendy tylne wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Blenda z przodu biurka o wysokości ok. 700 mmm zamocowana za pomocą złączny mimośrodowych do blatu i nóg biurka. Blenda cofnięta o ok. 15 cm względem krawędzi blatu. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Korpus klejony, montowany w fabryce producenta.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

****

**18. Kontener 45x40x65 sz. 1**

Kontener mobilnywykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Kontener posiada 3 szuflady z zamkiem centralnym z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm. Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Kontener na 4 kółkach z hamulcem. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w najwyższej szufladzie.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

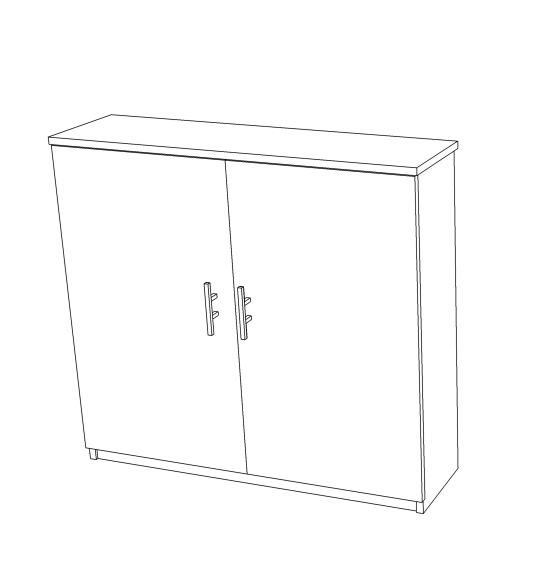
****

**19. Komoda 90x30x100 szt.1**

Komoda z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże pcv grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty muszą posiadać po dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Cokół o wysokości ok.50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafki, wieniec dolny chowany za drzwiami szafki. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 m, forma prosta. Szafka posiada 2 półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiający**

Wygląd jak na rysunku poglądowym

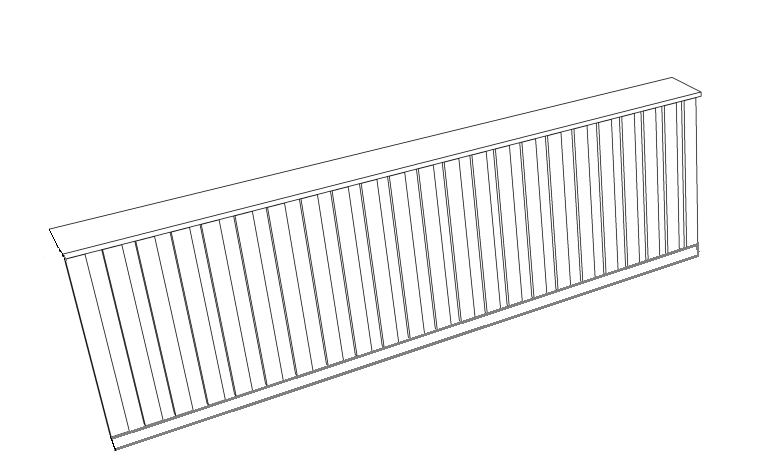
****

**20. Zabudowa kaloryfera 255x30x74 szt. 1**

Zabudowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże pcv grubości 1 mm. Zabudowa składa się z ,,szczebelków” połaczonych elementem z płyty przykrywającym parapet i łączącą listwą dolną. Wieniec górny licowany ze szczebelkami.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

Wygląd jak na rysunku poglądowym

****

**21. Fotel obrotowy szt. 1**

 Cechy charakterystyczne fotela:

Mechanizm Epron Syncron -możliwość swobodnego kołysania się, oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1, możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach oraz regulowana wysokość fotela za pomocą podnośnika pneumatycznego,regulowana wysokość podparcia lędźwi, a także regulacja siły oporu oparcia i system Anti-Shock - zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownik. Maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 20˚, przy 11˚ odchylenia siedziska.

Siedzisko i oparcie – szerokie siedzisko,wyprofilowane, wysokie oparcie fotela, miękkie, tapicerowane, regulowany, tapicerowany zagłówek.

Podłokietniki – regulowane

Podstawa - pięcioramienna z tworzywa sztucznego , czarna

Kółka - samohamowne kółka do powierzchni miękkich(śr. 50 cm)

**Kolor tapicerki –**  do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grupy 1

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

****

**22. Krzesło szt. 5**

**Cechy charakterystyczne krzesła:**

* miękkie, tapicerowane oparcie
* miękkie, tapicerowane siedzisko
* stalowa chromowana rama
* stalowe podłokietniki z plastikowymi nakładkami
* możliwość składowania w stosie (max. 2 szt.)

**Kolor tapicerki –**  do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grup

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**



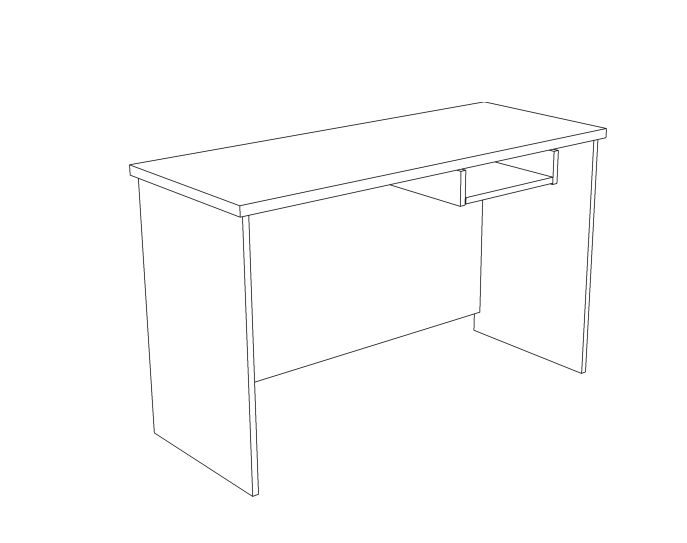
**POKÓJ PRACOWNICZY DWUOSOBOWY**

**23.Biurko 130x60x75 szt. 14**

Blat biurka wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Nogi i blenda ,wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Biurko wyposażone w półkę pod klawiaturę - prowadnice rolkowe, umiejscowienie półki ustalić z Zamawiającym podczas montażu. W biurku zamontować plastikowe przelotki na kable, umiejscowienie ustalić z Zamawiającym podczas montażu.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

****

**24. Kontener 40x45x65 szt.14**

Kontener mobilnywykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Kontener posiada 3 szuflady z zamkiem centralnym z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Kontener na 4 kółkach z hamulcem. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w najwyższej szufladzie.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

Wygląd jak na rysunku poglądowym

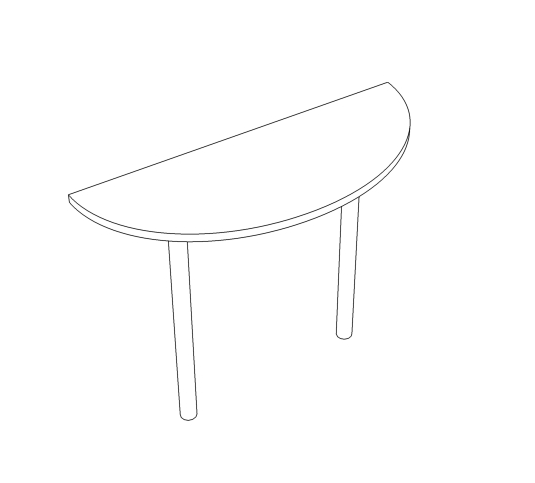
****

**25. Dostawka 120x60x75 szt. 7**

Blat grubości 25 mm, wykonany z płyty dwustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 oklejony obrzeżem pcv dobranym pod kolor blatu, grubości 2mm. Nogi wykonane ze stalowej rury o przekroju Ø 50 mm, malowane proszkowo w kolorze RAL 9006. Nogi dostawki zakończone czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +15mm

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

Wygląd jak na rysunku poglądowym

****

**26. Komoda 120x45x100 szt.7**

Komoda z trzema drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże pcv grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty muszą posiadać po dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Cokół o wysokości ok.50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafki, wieniec dolny chowany za drzwiami szafki. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Szafka posiada 3 półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Komoda wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

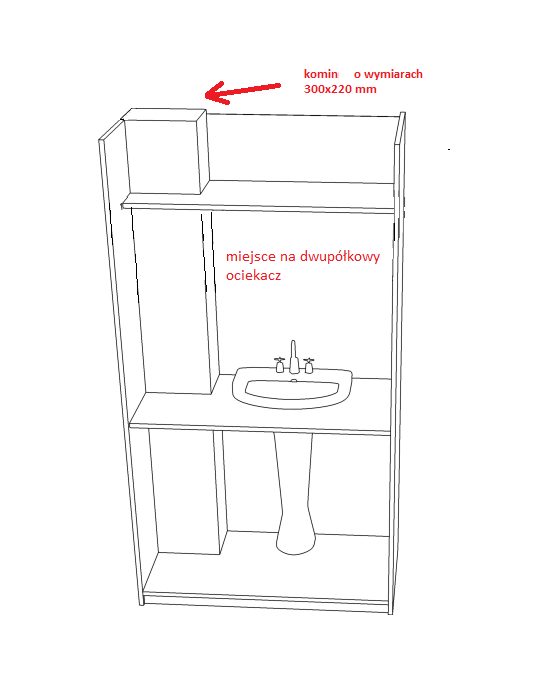
**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

**27. ANEKS KUCHENNY Z OCIEKACZEM 100x60x220 szt. 7**

Zabudowa wysoka wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Fronty , korpusy i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy – brak- płytki istniejące u Zamawiającego. Dolne fronty o wysokości ok. 720 mm, górne fronty o wysokości ok. 1400 mm. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm. We wnętrzu szafki z frontami dolnymi znajduje się umywalka- znajdująca się u Zamawiającego, należy wyciąć odpowiedni otwór w blacie. Blat kuchenny laminowany o grubości min. 28 mm, fabrycznie zaoblony. We wnętrzu szafki z górnymi frontami znajduje się dwupółkowy ociekacz i nad nim półka z płyty o grubości 18 mm. Każdy z frontów posiada po min. dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafka posiada uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafki, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – od boki i od przodu szafki, cokół o wysokości ok. 50 mm. Korpus klejony, szafka montowana w fabryce producenta.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

Wygląd jak na rysunku poglądowym

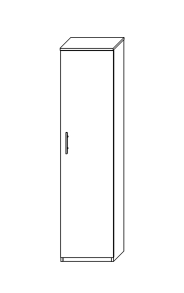


**28. SZAFA UBRANIOWA 50x45x220 szt. 7**

Szafa ubraniowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 36 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Szafa wyposażona w wysuwny wieszak na ubrania, mocowany pod półką konstrukcyjną. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do przodu szafy, cokół o wysokości ok. 50 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Szafa wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi. Korpus klejony, szafka montowana w fabryce producenta.

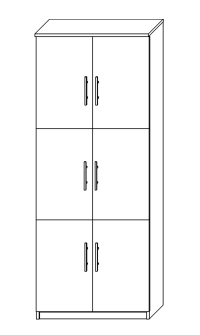
**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

Wygląd jak na rysunku poglądowym

****

**29. REGAŁ ZAMYKANY 80x45x220 szt.14**

Regał z drzwiami uchylnymi w dolnej części o wysokości ok. 710 mm, w środkowej części z drzwiami uchylnymi o wysokości ok. 710 mm, z drzwiami uchylnymi w górnej części o wysokości ok. 710 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv grubości 1 mm. Korpus, fronty , półki oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 36 mm. Plecy regału wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 10 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty regału muszą posiadać minimum 2 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Regał musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza , stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu , cokół o wysokości ok. 50 mm. W regale zamontowane 3 szt zamki meblowe z dwoma kluczami łamanymi. Umiejscowienie zamków jak na widocznym poniżej rysunku. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Regał posiada wewnątrz przestrzenie na segregatory.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

Wygląd jak na rysunku poglądowym

**30-31. Listwy odbojowe 320x1,8x45 szt.7, 500x1,8x45 szt. 7**

Listwy wykonane z płyty dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm, o klasie higieniczności E1 , obrzeże pcv dobrane pod kolor blatu, grubości 1 mm. Przymocowane do ściany za pomocą dybli montażowych.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

**32.Fotel obrotowy szt. 14**

### Cechy charakterystyczne krzesła:

### Siedzisko - tapicerowane tkaniną

### Dostępne regulacje:

1. Regulacja wysokości siedziska

2. Regulacja kąta odchylenia oparcia

3. Regulacja podparcia lędźwiowego

4. Regulacja głębokości siedziska

5. Regulacja siły odchylania oparcia

### Mechanizmy

* M+X - synchro z blokadą oparcia w 4 położeniach (zakres regulacji odchylenia: oparcia 22°, siedziska 13°); z regulacją głębokości siedziska

Podłokietniki regulowane góra-dół (zakres 80mm) z miękką nakładką

### Oparcie pokryte elastyczną membraną w kolorze czarnym. . Wyposażone w regulację wysokości podparcia lędźwiowego (zakres 70 mm)

### Podstawa- krzyżak czarny plastikowy (nylon)

Kółka twarde na miękką powierzchnię Ø 65

**Kolor tapicerki –** do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grupy 1

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

****

**33.Krzesło szt. 28**

**Cechy charakterystyczne krzesła:**

* miękkie, tapicerowane oparcie
* miękkie, tapicerowane siedzisko
* stalowa rama chromowana
* możliwość składowania w stosie (max. 2 szt.)

**Kolor tapicerki –**  do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grupy 1

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

****

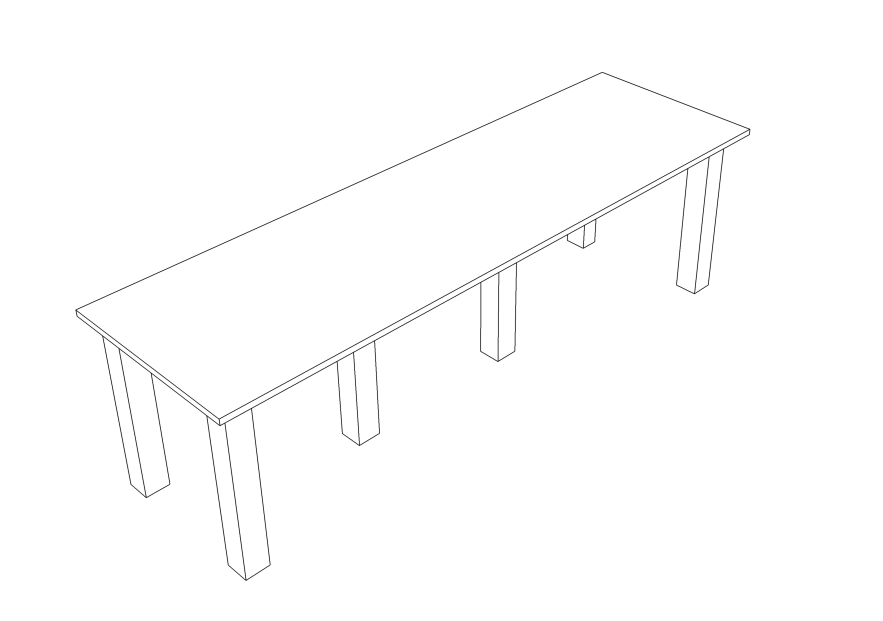
**SALA SEMINARYJNA**

**34. Stół 260x80x75 szt.2**

Blat stołu wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 grubości min. 36 mm, oklejone obrzeżem PCV gr. min 2 mm i promieniu R3. Nogi o wymiarach 150x150, wykonane z elementów płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty, skręconych w formę kwadratu. .Listwy łączące nogi, wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Elementy stołu połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Korpus klejony, montowany w fabryce producenta.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

Wygląd jak na rysunku poglądowym

****

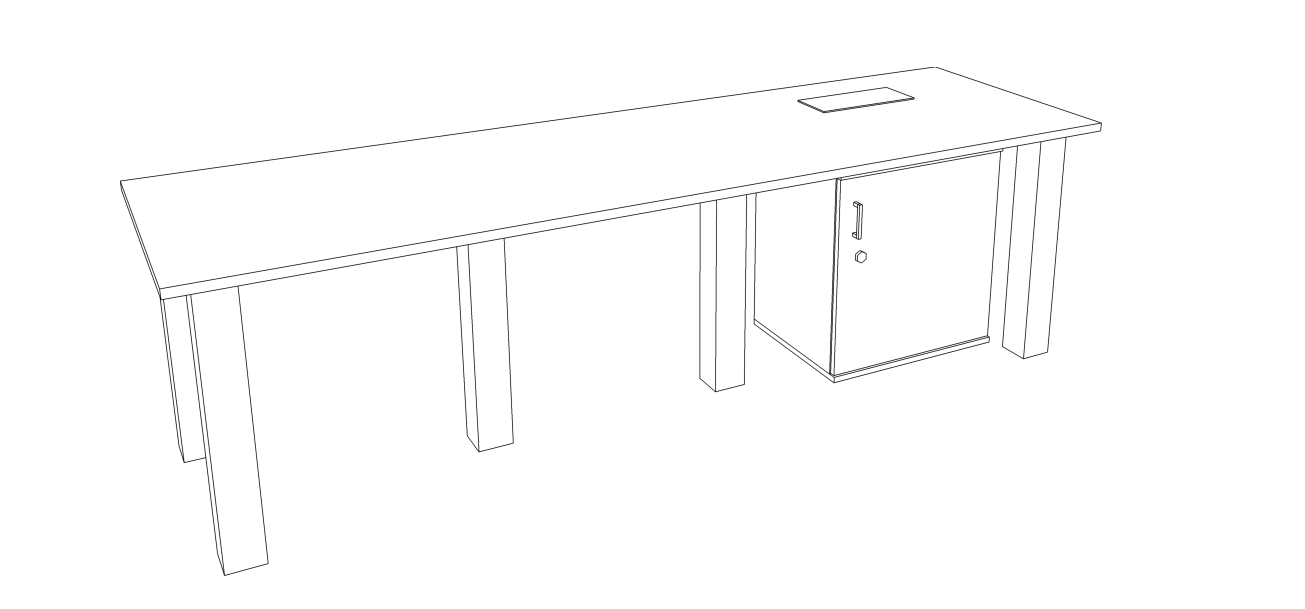
**35. Stół – katedra 270x80x75 szt. 1**

Blat stołu wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 grubości min. 36 mm, oklejone obrzeżem PCV gr. min 2 mm i promieniu R3. Nogi o wymiarach 150x150, wykonane z elementów płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty, skręconych w formę kwadratu. .Listwy łączące nogi, wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. W blacie biurka należy przewidzieć otwór na port multimedialny o wymiarach 150 mm x 345 mm, umiejscowienie ustalić z Zamawiającym podczas montażu. Elementy stołu połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Korpus klejony, montowany w fabryce producenta.

Kontener o wymiarach **60x50x68 SZT. 1-**  z półkami (2 z nich z możliwością regulacji wysokości) wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 grubości min. 18 mm, oklejony obrzeżem PCV gr. min 1 mm , półki zabezpieczone przed wysunięciem z szafki za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce . Każda z półek posiada z tyłu listwę maskującą wys. 5 cm. Szafka zamykana drzwiami z zamkiem patentowym (klucze w całości metalowe). Półki, korpusy i front wykonane z płyty grubości min. 18 mm, wykończonej obrzeżem pcv grubości min. 1 mm. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Uchwyt metalowy malowany proszkowo na kolor aluminium o rozstawie min. 128 mm. Kontener na stopkach meblowych, służących do wypoziomowania w zakresie 0-15 mm.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

Wygląd jak na rysunku poglądowym

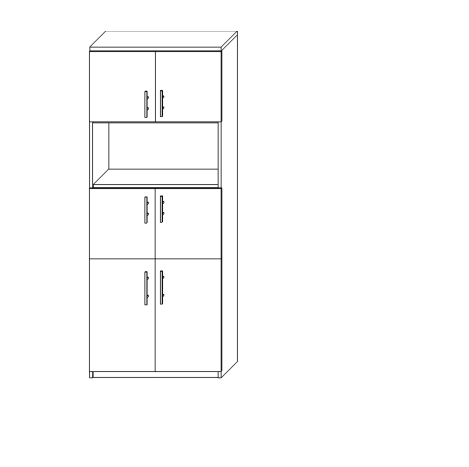


**36. Regał 80x45x220 szt. 2**

Regał z drzwiami uchylnymi w dolnej części o wysokości ok. 710mm, w górnej części z drzwiami uchylnymi o wysokości 450 mm, w środkowej części z drzwiami uchylnymi o wysokości ok. 450 mm i otwartej przestrzeni o wysokości ok. 520 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv grubości 1 mm. Korpus, fronty , półki oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy regału wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty regału muszą posiadać minimum 2 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Regał musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza , stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu , cokół o wysokości ok. 50 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta . W zamkniętych częściach regału zamontowane półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

Wygląd jak na rysunku poglądowym



**37. Komoda 100x45x120 szt. 2**

Komoda z trzema drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże pcv grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty muszą posiadać po dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Cokół o wysokości ok.50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafki, wieniec dolny chowany za drzwiami szafki. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Szafka posiada 3 półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Komoda wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym** Wygląd jak na rysunku poglądowym:

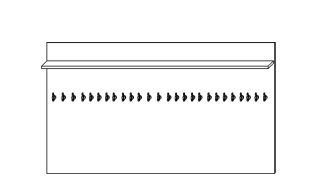
****

**38. Wieszak 100x20x100 szt. 1**

Panel z półką , wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Wieszaki metalowe podwójne w kolorze aluminium, zamontowane do panela. Całość montowana do ściany za pomocą wysokiej jakości zawieszek meblowych.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

Wygląd jak na rysunku poglądowym

****

**39.Krzesło szt. 22**

**Cechy charakterystyczne krzesła:**

Miękkie, tapicerowane siedzisko

Ergonomiczne, wyprofilowane oparcie

Rama – stalowa - chromowana

Podłokietniki stalowe z plastikowymi nakładkami

Możliwość składowania w stosie

**Kolor tapicerki –**  do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grupy 1

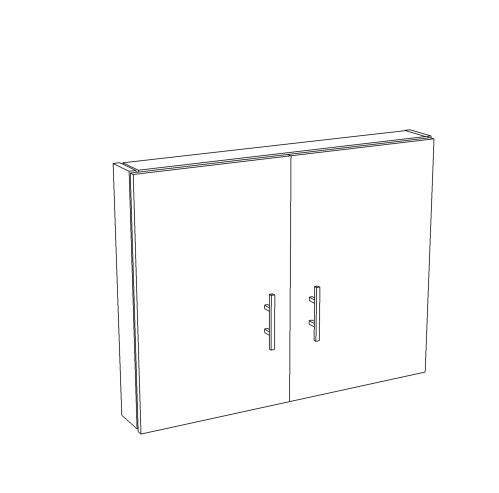
**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

**40. Szafka wisząca 90x30x72 szt.2**

Szafka z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże pcv grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 18 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafka wyposażona wewnątrz w dwie półki wewnętrzne. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Korpus klejony, montowany w fabryce producenta. Szafka montowana do ściany za pomocą wysokiej jakości zawieszek meblowych.

**Kolor płyty– fronty – akacja, korpusy grafit, szczegóły do ustalenia z Zamawiającym**

Wygląd jak na rysunku poglądowym:

****

**Powyższy asortyment z zadania nr 2 stanowi wyposażenie w budynku Arcus Politechniki Rzeszowskiej- Przed realizacją konieczna jest wizja lokalna, celem szczegółowego opomiarowania, dostosowania wyglądu mebli do wymagań Zamawiającego i uzgodnień dotyczących kolorystyki i późniejszego ustawienia mebli.**

**Zadanie 2 Dostawa montaż i ustawienie mebli dla Katedry Przedsiębiorczości, Zarządzania i Ekoinnowacyjności**

**OPIS**

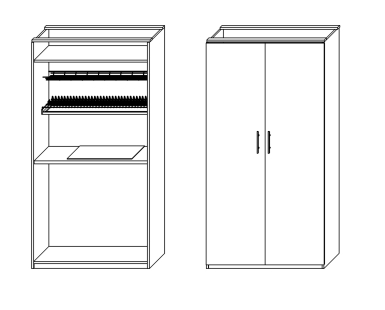
SEKRETARIAT

**1. Aneks kuchenny 115x65x220 szt. 1**

Zabudowa wysoka wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Fronty , korpusy i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy – brak, istniejące płytki u Zamawiającego. Dolne fronty o wysokości ok. 720 mm, górne fronty o wysokości ok. 1400 mm. We wnętrzu szafki z dolnymi frontami dolnymi znajduje się zlewozmywak stalowy jednokomorowy z małym ociekaczem, należy wyciąć odpowiedni otwór w blacie, pod blatem wewnętrzna półka z otworem na syfon. Blat kuchenny laminowany o grubości min. 28 mm, fabrycznie zaoblony. We wnętrzu szafki z górnymi frontami znajduje się dwupółkowy ociekacz i nad nim półka z płyty o grubości 18 mm. Każdy z frontów posiada po min. dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafka posiada uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafki, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – od boki i od przodu szafki, cokół o wysokości ok. 50 mm. Korpus klejony, szafka montowana w fabryce producenta.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

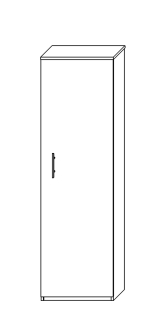


**2. Szafa ubraniowa 50x65x220 szt.1**

Szafa ubraniowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Szafa wyposażona w wysuwny wieszak na ubrania, mocowany pod półką konstrukcyjną. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do przodu szafy, cokół o wysokości ok. 50 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Szafa wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi. Korpus klejony, szafka montowana w fabryce producenta.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

Wygląd jak na rysunku poglądowym

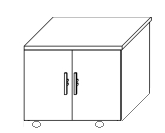


**3. Szafka pod ksero mobilna 60x65x50 szt.1**

Kontener mobilny wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Top górny nachodzący na fronty, licowany z frontem. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafka musi posiadać minimum 2 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm. Kontener na 4 kółkach z hamulcem. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w najwyższej szufladzie.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

Wygląd jak na rysunku poglądowym.

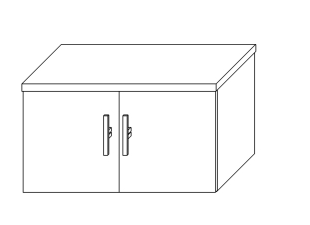


**4. Szafka wisząca 60x40x45 szt. 1**

Szafka z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże pcv grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty muszą posiadać po dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Wieniec górny licowany z drzwiami szafki, wieniec dolny chowany za drzwiami szafki. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 m, forma prosta.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**



**5. Szafa aktowa 80x40x220 szt. 2**

Szafa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 2 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Szafa wyposażona w póki na segregatory- ilość 6 sztuk- odległość między półkami min. 330 mm. Cokół wysokości 50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, w kolorze aluminium, forma prosta.

**Kolor płyty– dąb szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

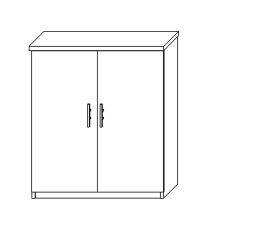


**6. Komoda 80x40x90 szt.2**

Komoda z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże pcv grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty muszą posiadać po dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Cokół o wysokości ok.50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafki, wieniec dolny chowany za drzwiami szafki. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 m, forma prosta. Szafka posiada 2 półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

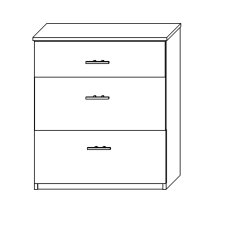


**7. Komoda (z szufladami) 80x40x90 szt.1**

Komoda z szufladami, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Komoda posiada 3 szuflady z zamkiem centralnym z dwoma kluczami łamanymi. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm. Szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Cokół o wysokości ok.50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafki, wieniec dolny chowany za drzwiami szafki. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w najwyższej szufladzie.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

Wygląd jak na rysunku poglądowym.



**8. Półka 180x20x1,8 szt.1**

Półka wisząca wykonana z płyty dwustronnie laminowanej o grubości 36 mm, o klasie higieniczności E1 , obrzeże pcv dobrane pod kolor, grubości 2 mm. Przymocowana do ściany za pomocą wysokiej jakości dybli montażowych.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

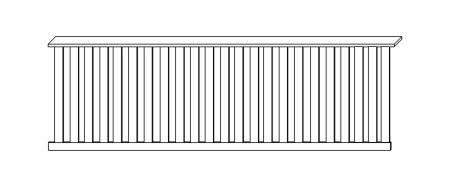


**9. Zabudowa kaloryfera 257x30x80 szt. 1**

Zabudowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Zabudowa składa się ze ,,szczebelków” połączonych elementem z płyty przykrywającym parapet i łączącą listwą dolną. Wieniec górny licowany ze szczebelkami.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**



**10. Biurko 140x240x75 szt. 1**

Biurko w kształcie litery „L”. Blat i nogi biurka wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Blendy wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Blendy zamocowane za pomocą złączny mimośrodowych do blatu i nóg biurka. W biurku należy zamontować przelotki na kable- umiejscowienie ustalić z Zamawiającym podczas montażu. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Korpus klejony, montowany w fabryce producenta.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

Wygląd jak na rysunku poglądowym

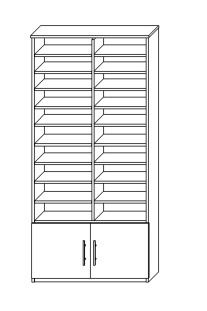


**11. Szafka na pocztę 95x40x220 szt.1**

Regał z drzwiami uchylnymi w dolnej części o wysokości ok. 450 mm i otwartymi półkami – 20 szt – odległość między półkami min. 150 mm , wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Korpus, fronty , półki oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy regału wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty regału muszą posiadać minimum 2 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Regał musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza , stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu , cokół o wysokości ok. 50 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

Wygląd jak na rysunku poglądowym



**12. Fotel szt. 2**

Fotel obrotowy o cechach charakterystycznych:

* Wysokość całkowita: 1110-1200 mm
* Wysokość siedziska: 435-525 mm
* Wysokość oparcia: 630 mm
* Szerokość siedziska: 525 mm
* Głębokość siedziska: 470 mm
* Podstawa: pięcioramienna, materiał – tworzywo sztuczne
* Mechanizm: TILT
  + możliwość swobodnego kołysania się
  + możliwość blokady oparcia w pozycji do pracy
  + regulacja siły oporu oparcia
  + płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego
* Podnośnik: pneumatyczny
* Siedzisko: tapicerowane
* Oparcie: tapicerowane
* Pianka siedziska: cięta
* Pianka oparcia: cięta
* Podłokietniki: stałe, materiał – tworzywo sztuczne
* Wysokość podłokietnika: 220 mm

**Kolor tapicerki – niebieski, tkanina z gr. I, do uzgodnienia z Zamawiającym**

Wygląd jak na rysunku poglądowym

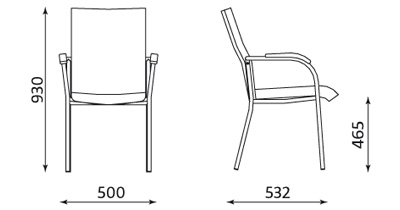
**13. Krzesło szt. 2**

Krzesło o cechach charakterystycznych:

* szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
* miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
* rama stalowa, chromowana
* stalowe podłokietniki z drewnianymi nakładkami
* możliwość łączenia krzeseł w rzędy, przy pomocy zamontowanych na stałe zaczepów w wersjach CLICK
* możliwość składowania w stosie (max. 4 szt.)

**Kolor tapicerki – niebieski, tkanina z gr. I**

Wygląd jak na rysunku poglądowym





**14. Listwy odbojowe 425x1,8x45 szt. 1**

Listwy wykonane z płyty dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm, o klasie higieniczności E1 , obrzeże pcv dobrane pod kolor blatu, grubości 1 mm. Przymocowane do ściany za pomocą dybli montażowych.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

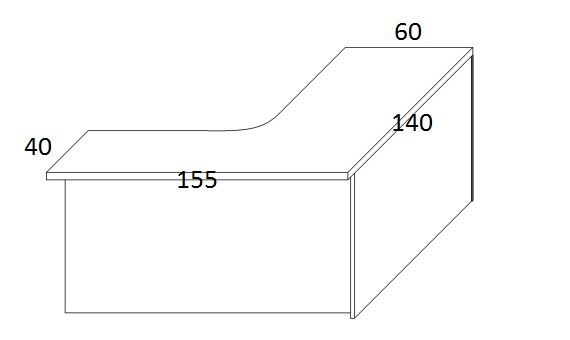
POKÓJ KIEROWNIKA x 1

**15. Biurko 140x155x75 szt. 1**

Biurko w kształcie litery „L”. Blat i nogi biurka wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Blendy wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Blendy zamocowane za pomocą złączny mimośrodowych do blatu i nóg biurka. W biurku należy zamontować przelotki na kable- umiejscowienie ustalić z Zamawiającym podczas montażu. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Korpus klejony, montowany w fabryce producenta.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

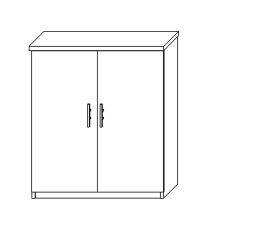


**16. Komoda 80x40x90 szt. 2**

Komoda z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże pcv grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty muszą posiadać po dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Cokół o wysokości ok.50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafki, wieniec dolny chowany za drzwiami szafki. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 m, forma prosta. Szafka posiada 2 półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

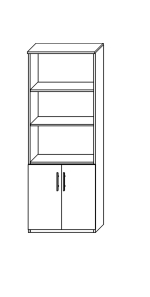


**17. Regał 76x40x220 szt. 4**

Regał z drzwiami uchylnymi w dolnej części o wysokości ok. 720 mm, w pozostałejczęści z d otwartymi półkami- wysokość między półami min. 320 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv grubości 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv grubości 1 mm. Korpus, fronty , półki oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy regału wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty regału muszą posiadać minimum 2 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Regał musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza , stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu , cokół o wysokości ok. 50 mm. Uchwyty metalowe w kolorze aluminium o rozstawie min. 128 mm, forma prosta . W zamkniętych częściach regału zamontowane półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**



**18. Szafa aktowa 90x40x220 szt. 1**

Szafa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 2 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Szafa wyposażona w póki na segregatory- ilość 6 sztuk- odległość między półkami min. 330 mm. Cokół wysokości 50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, w kolorze aluminium, forma prosta.

**Kolor płyty– dąb szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

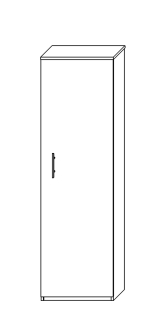


**19. Szafa ubraniowa 60x40x220 szt. 1**

Szafa ubraniowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Szafa wyposażona w wysuwny wieszak na ubrania, mocowany pod półką konstrukcyjną. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do przodu szafy, cokół o wysokości ok. 50 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Szafa wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi. Korpus klejony, szafka montowana w fabryce producenta.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

Wygląd jak na rysunku poglądowym

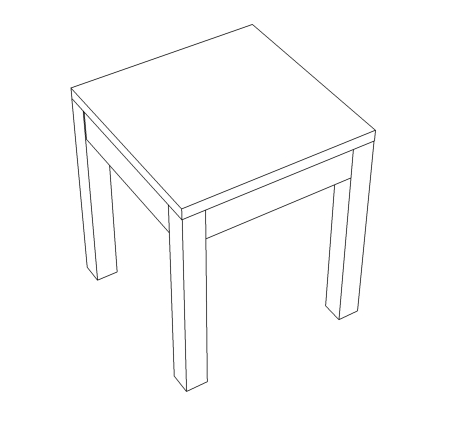


**20 Stolik 60x60x75 szt. 1**

Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Nogi o wymiarach 80x80mm, wykonane z elementów płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty, skręconych w formę prostokąta. .Listwy łączące nogi, wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Elementy stolika połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Korpus klejony, montowany w fabryce producenta.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**



**21. Fotel szt. 1**

Fotel obrotowy o cechach charakterystycznych :

* szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
* komfortowe, wysokie oparcie
* oparcie tapicerowane z obydwu stron
* stalowe podłokietniki z miękkimi, tapicerowanymi nakładkami
* podstawa polerowane aluminium
* samohamowne kółka do powierzchni twardych

**Mechanizm Multiblock:**

* możliwość swobodnego kołysania się
* maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 16˚
* możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
* regulacja siły oporu oparcia
* Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
* płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego

**Kolor tapicerki – tkanina z gr. I, do uzgodnienia z Zamawiającym**

Wygląd jak na rysunku poglądowym



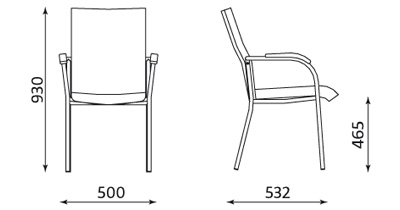
**22. Krzesło szt. 2**

Krzesło o cechach charakterystycznych:

* szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
* miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
* rama stalowa, chromowana
* stalowe podłokietniki z drewnianymi nakładkami
* możliwość łączenia krzeseł w rzędy, przy pomocy zamontowanych na stałe zaczepów w wersjach CLICK
* możliwość składowania w stosie (max. 4 szt.)

**Kolor tapicerki – niebieski, tkanina z gr. I**

Wygląd jak na rysunku poglądowym



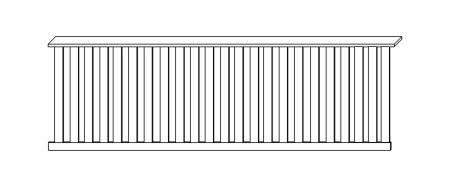


**23. Zabudowa kaloryfer 255x30x80 szt.1**

Zabudowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Zabudowa składa się ze ,,szczebelków” połączonych elementem z płyty przykrywającym parapet i łączącą listwą dolną. Wieniec górny licowany ze szczebelkami.

**Kolor płyty– fronty – dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**



**24. Kontener 45x45x65 szt. 1**

Kontener mobilny wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Kontener posiada 3 szuflady z zamkiem centralnym z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Kontener na 4 kółkach z hamulcem. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w najwyższej szufladzie.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**



**25. Listwy odbojowe 425x1,8x45 szt. 1**

Listwy wykonane z płyty dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm, o klasie higieniczności E1 , obrzeże pcv dobrane pod kolor blatu, grubości 1 mm. Przymocowane do ściany za pomocą dybli montażowych.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

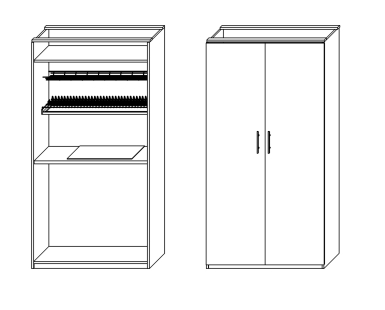
POKÓJ PRACOWNICZY JEDNOOSOBOWY

**26. Aneks kuchenny 90x65x220 szt.10**

Zabudowa wysoka wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Fronty , korpusy i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy – brak, istniejące płytki u Zamawiającego. Dolne fronty o wysokości ok. 720 mm, górne fronty o wysokości ok. 1400 mm. We wnętrzu szafki z dolnymi frontami dolnymi znajduje się zlewozmywak stalowy jednokomorowy z małym ociekaczem, należy wyciąć odpowiedni otwór w blacie, pod blatem wewnętrzna półka z otworem na syfon. Blat kuchenny laminowany o grubości min. 28 mm, fabrycznie zaoblony. We wnętrzu szafki z górnymi frontami znajduje się dwupółkowy ociekacz i nad nim półka z płyty o grubości 18 mm. Każdy z frontów posiada po min. dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafka posiada uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafki, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – od boki i od przodu szafki, cokół o wysokości ok. 50 mm. Korpus klejony, szafka montowana w fabryce producenta.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

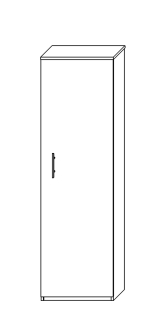


**27. Szafa ubraniowa 60x40x220 szt. 10**

Szafa ubraniowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Szafa wyposażona w wysuwny wieszak na ubrania, mocowany pod półką konstrukcyjną. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do przodu szafy, cokół o wysokości ok. 50 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Szafa wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi. Korpus klejony, szafka montowana w fabryce producenta.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

Wygląd jak na rysunku poglądowym



**28. Szafa aktowa 80x40x220 szt. 10**

Szafa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 2 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Szafa wyposażona w póki na segregatory- ilość 6 sztuk- odległość między półkami min. 330 mm. Cokół wysokości 50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, w kolorze aluminium, forma prosta.

**Kolor płyty– dąb szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

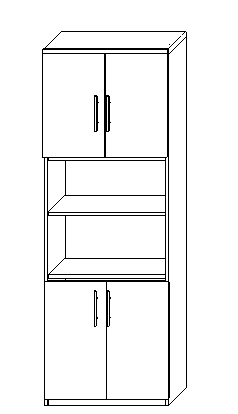


**29. Regał 80x40x220 szt. 20**

Regał z drzwiami uchylnymi w dolnej części o wysokości ok. 720 mm, w środkowej części z dwoma otwartymi półkami- wysokość między półami min. 320 mm, z drzwiami uchylnymi w górnej części o wysokości ok. 720 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv grubości 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv grubości 1 mm. Korpus, fronty , półki oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy regału wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty regału muszą posiadać minimum 2 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Regał musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza , stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu , cokół o wysokości ok. 50 mm. Uchwyty metalowe w kolorze aluminium o rozstawie min. 128 mm, forma prosta . W zamkniętych częściach regału zamontowane półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

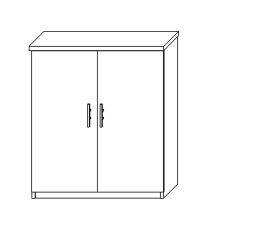


**30. Komoda 70x40x90 szt. 20**

Komoda z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże pcv grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty muszą posiadać po dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Cokół o wysokości ok.50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafki, wieniec dolny chowany za drzwiami szafki. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 m, forma prosta. Szafka posiada 2 półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

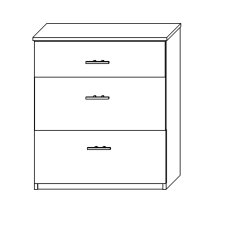


**31. Komoda z szufladami 80x40x90 szt. 10**

Komoda z szufladami, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Komoda posiada 3 szuflady z zamkiem centralnym z dwoma kluczami łamanymi. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm. Szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Cokół o wysokości ok.50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafki, wieniec dolny chowany za drzwiami szafki. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w najwyższej szufladzie.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

Wygląd jak na rysunku poglądowym.

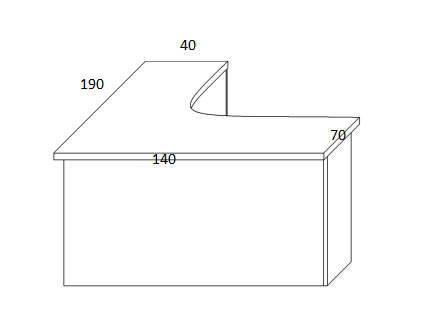


**32. Biurko 140x190x75 szt.10**

Biurko w kształcie litery „L”. Blat i nogi biurka wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Blendy wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Blendy zamocowane za pomocą złączny mimośrodowych do blatu i nóg biurka. W biurku należy zamontować przelotki na kable- umiejscowienie ustalić z Zamawiającym podczas montażu. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Korpus klejony, montowany w fabryce producenta.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**



**33. Kontener 45x45x65 szt. 10**

Kontener mobilny wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Kontener posiada 3 szuflady z zamkiem centralnym z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Kontener na 4 kółkach z hamulcem. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w najwyższej szufladzie.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**



**34. Fotel szt. 10**

Fotel obrotowy o cechach charakterystycznych:

* Wysokość całkowita: 1110-1200 mm
* Wysokość siedziska: 435-525 mm
* Wysokość oparcia: 630 mm
* Szerokość siedziska: 525 mm
* Głębokość siedziska: 470 mm
* Podstawa: pięcioramienna, materiał – tworzywo sztuczne
* Mechanizm: TILT
  + możliwość swobodnego kołysania się
  + możliwość blokady oparcia w pozycji do pracy
  + regulacja siły oporu oparcia
  + płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego
* Podnośnik: pneumatyczny
* Siedzisko: tapicerowane
* Oparcie: tapicerowane
* Pianka siedziska: cięta
* Pianka oparcia: cięta
* Podłokietniki: stałe, materiał – tworzywo sztuczne
* Wysokość podłokietnika: 220 mm

**Kolor tapicerki – niebieski, tkanina z gr. I**

Wygląd jak na rysunku poglądowym



**35. Krzesła szt. 20**

Cechy charakterystyczne krzesła:

Miękkie, tapicerowane siedzisko

Ergonomiczne, wyprofilowane oparcie

Rama – stalowa - chromowana

Podłokietniki stalowe z plastikowymi nakładkami

Możliwość składowania w stosie

**Kolor tapicerki –** niebieski, do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grupy podstawowej C

Skład: 100% włókno syntetyczne   
Gramatura: 225 g/m2   
Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**



**36. Listwy odbojowe 630x1,8x45 szt. 10**

Listwy wykonane z płyty dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm, o klasie higieniczności E1 , obrzeże pcv dobrane pod kolor blatu, grubości 1 mm. Przymocowane do ściany za pomocą dybli montażowych.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

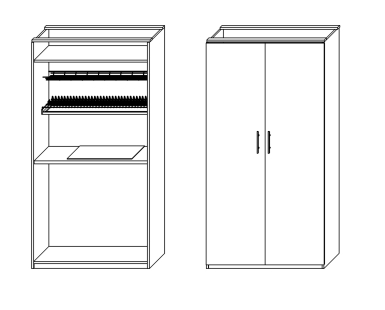
**POKÓJ PRACOWNICZY DWUOSOBOWY**

**37. Aneks kuchenny 100x60x220 szt.9**

Zabudowa wysoka wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Fronty , korpusy i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy – brak, istniejące płytki u Zamawiającego. Dolne fronty o wysokości ok. 720 mm, górne fronty o wysokości ok. 1400 mm. We wnętrzu szafki z dolnymi frontami dolnymi znajduje się zlewozmywak stalowy jednokomorowy z małym ociekaczem, należy wyciąć odpowiedni otwór w blacie, pod blatem wewnętrzna półka z otworem na syfon. Blat kuchenny laminowany o grubości min. 28 mm, fabrycznie zaoblony. We wnętrzu szafki z górnymi frontami znajduje się dwupółkowy ociekacz i nad nim półka z płyty o grubości 18 mm. Każdy z frontów posiada po min. dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafka posiada uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafki, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – od boki i od przodu szafki, cokół o wysokości ok. 50 mm. Korpus klejony, szafka montowana w fabryce producenta.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

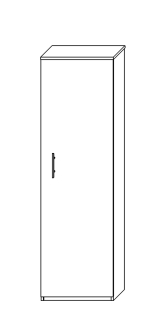


**38. Szafa ubraniowa 60x40x220 szt. 9**

Szafa ubraniowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Szafa wyposażona w wysuwny wieszak na ubrania, mocowany pod półką konstrukcyjną. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do przodu szafy, cokół o wysokości ok. 50 mm. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Szafa wyposażona w zamek meblowy z dwoma kluczami łamanymi. Korpus klejony, szafka montowana w fabryce producenta.

**Kolor płyty– fronty – dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

Wygląd jak na rysunku poglądowym

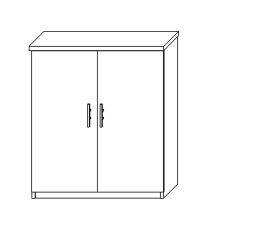


**39. Komoda 80x40x90 szt. 9**

Komoda z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże pcv grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty muszą posiadać po dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Cokół o wysokości ok.50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafki, wieniec dolny chowany za drzwiami szafki. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 m, forma prosta. Szafka posiada 2 półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm.

**Kolor płyty– fronty – dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

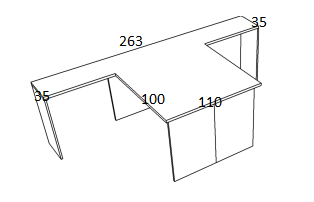


**40. Biurko 263x145x75 szt. 9**

Blat i nogi biurka wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Blendy wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Blendy zamocowane za pomocą złączny mimośrodowych do blatu i nóg biurka. W biurku należy zamontować przelotki na kable- umiejscowienie ustalić z Zamawiającym podczas montażu. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Korpus klejony, montowany w fabryce producenta.

**Kolor płyty– fronty – dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

Wygląd jak na rysunku poglądowym



**41. Kontener 45x45x65 szt. 18**

Kontener mobilny wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Kontener posiada 3 szuflady z zamkiem centralnym z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Kontener na 4 kółkach z hamulcem. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w najwyższej szufladzie.

**Kolor płyty– fronty – dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**



**42. Szafa aktowa 80x40x220 szt. 18**

Szafa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 2 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Szafa wyposażona w póki na segregatory- ilość 6 sztuk- odległość między półkami min. 330 mm. Cokół wysokości 50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, w kolorze aluminium, forma prosta.

**Kolor płyty– fronty – dąb szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

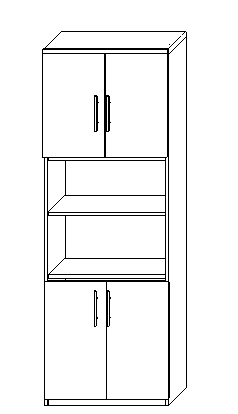


**43. Regał 80x40x220 szt. 18**

Regał z drzwiami uchylnymi w dolnej części o wysokości ok. 720 mm, w środkowej części z dwoma otwartymi półkami- wysokość między półami min. 320 mm, z drzwiami uchylnymi w górnej części o wysokości ok. 720 mm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv grubości 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv grubości 1 mm. Korpus, fronty , półki oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy regału wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty regału muszą posiadać minimum 2 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Regał musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza , stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu , cokół o wysokości ok. 50 mm. Uchwyty metalowe w kolorze aluminium o rozstawie min. 128 mm, forma prosta . W zamkniętych częściach regału zamontowane półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**



**44. Fotel szt. 18**

Fotel obrotowy o cechach charakterystycznych:

* Wysokość całkowita: 1110-1200 mm
* Wysokość siedziska: 435-525 mm
* Wysokość oparcia: 630 mm
* Szerokość siedziska: 525 mm
* Głębokość siedziska: 470 mm
* Podstawa: pięcioramienna, materiał – tworzywo sztuczne
* Mechanizm: TILT
  + możliwość swobodnego kołysania się
  + możliwość blokady oparcia w pozycji do pracy
  + regulacja siły oporu oparcia
  + płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego
* Podnośnik: pneumatyczny
* Siedzisko: tapicerowane
* Oparcie: tapicerowane
* Pianka siedziska: cięta
* Pianka oparcia: cięta
* Podłokietniki: stałe, materiał – tworzywo sztuczne
* Wysokość podłokietnika: 220 mm

**Kolor tapicerki – niebieski, tkanina z gr. I**

Wygląd jak na rysunku poglądowym



**45 Krzesło szt. 18**

Cechy charakterystyczne krzesła:

Miękkie, tapicerowane siedzisko

Ergonomiczne,wyprofilowane oparcie

Rama – stalowa - chromowana

Podłokietniki stalowe z plastikowymi nakładkami

Możliwość składowania w stosie

**Kolor tapicerki –** niebieski, do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grupy podstawowej C

Skład: 100% włókno syntetyczne   
Gramatura: 225 g/m2   
Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

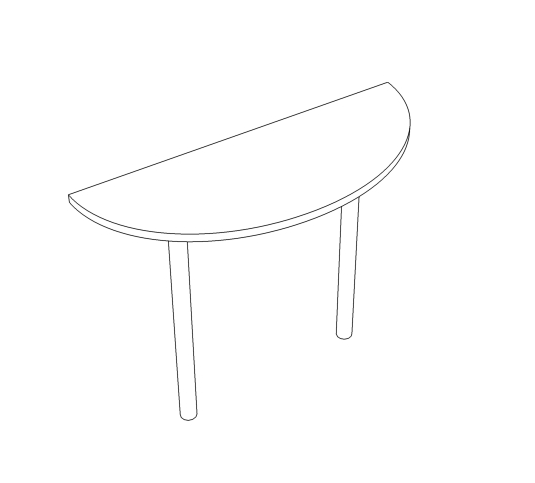


**46. Dostawka 110x40x75 szt. 9**

Blat grubości 25 mm, wykonany z płyty dwustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 oklejony obrzeżem pcv dobranym pod kolor blatu, grubości 2mm. Nogi wykonane ze stalowej rury o przekroju Ø 50 mm, malowane proszkowo w kolorze RAL 9006. Nogi dostawki zakończone czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +15mm

**Kolor płyty– dąb , szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

Wygląd jak na rysunku poglądowym



**47-48. Listwy odbojowe 280x1,8x45 szt.9, 320x1,8x45 szt.9**

Listwy wykonane z płyty dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm, o klasie higieniczności E1 , obrzeże pcv dobrane pod kolor blatu, grubości 1 mm. Przymocowane do ściany za pomocą dybli montażowych.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

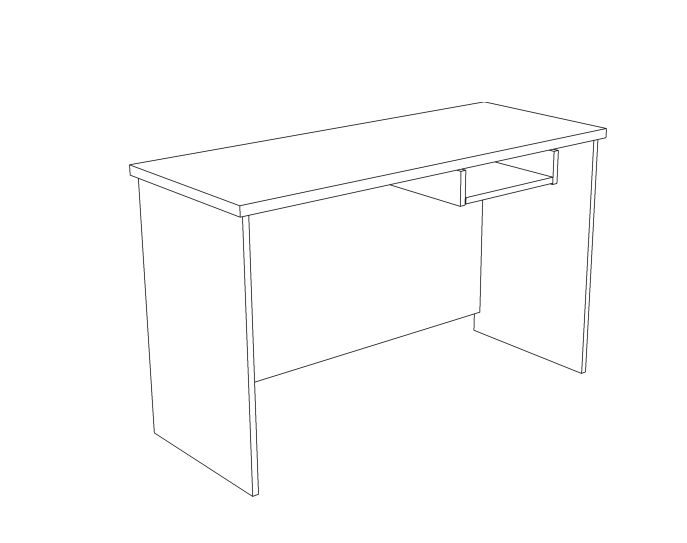
**POKÓJ SOCJALNY**

**49. Biurko 140x80x75 szt.1**

Blat biurka wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Nogi i blenda ,wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Blenda cofnięta o ok. 20 cm względem krawędzi aby umożliwić wsunięcie krzesła. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Biurko wyposażone w półkę pod klawiaturę - prowadnice rolkowe, umiejscowienie półki ustalić z Zamawiającym podczas montażu. W biurku zamontować plastikowe przelotki na kable, umiejscowienie ustalić z Zamawiającym podczas montażu.

**Kolor płyty– fronty – dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**



**50. Kontener 45x45x65 szt. 1**

Kontener mobilny wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Kontener posiada 3 szuflady z zamkiem centralnym z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Kontener na 4 kółkach z hamulcem. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w najwyższej szufladzie.

**Kolor płyty– fronty – dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**



**51. Fotel szt. 1**

Fotel obrotowy o cechach charakterystycznych:

* Wysokość całkowita: 1110-1200 mm
* Wysokość siedziska: 435-525 mm
* Wysokość oparcia: 630 mm
* Szerokość siedziska: 525 mm
* Głębokość siedziska: 470 mm
* Podstawa: pięcioramienna, materiał – tworzywo sztuczne
* Mechanizm: TILT
  + możliwość swobodnego kołysania się
  + możliwość blokady oparcia w pozycji do pracy
  + regulacja siły oporu oparcia
  + płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego
* Podnośnik: pneumatyczny
* Siedzisko: tapicerowane
* Oparcie: tapicerowane
* Pianka siedziska: cięta
* Pianka oparcia: cięta
* Podłokietniki: stałe, materiał – tworzywo sztuczne
* Wysokość podłokietnika: 220 mm

**Kolor tapicerki – niebieski, tkanina z gr. I**

Wygląd jak na rysunku poglądowym



**52. Krzesło szt. 2**

Cechy charakterystyczne krzesła:

Miękkie, tapicerowane siedzisko

Ergonomiczne,wyprofilowane oparcie

Rama – stalowa - chromowana

Podłokietniki stalowe z plastikowymi nakładkami

Możliwość składowania w stosie

**Kolor tapicerki –** niebieski, do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grupy podstawowej C

Skład: 100% włókno syntetyczne   
Gramatura: 225 g/m2   
Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**



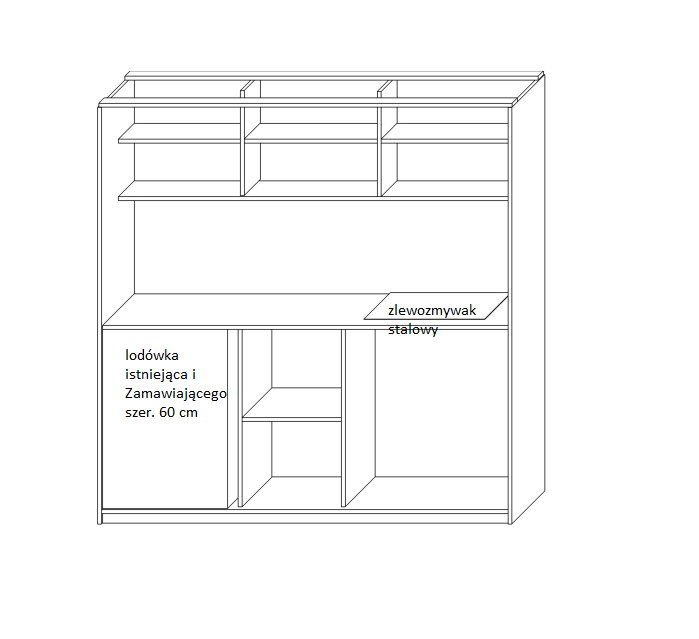
**53. Aneks kuchenny 200x65x220 szt. 1**

Zabudowa wysoka wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Fronty , korpusy i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Drzwi zewnętrzne zabudowy – 2 x dwuskrzydłowe drzwi łamane, na dolnym torze jezdnym, otwierane na prawą i lewą stronę. We wnętrzu – w dolnej części znajduje się-od lewej: szafka z lodówką – 65 cm , szafka półkami ok. 25 cm, szafka pod zlewozmywakiem – ok. 50 cm, szafka otwarta z przeznaczeniem na lodówkę – ok. 65 cm i szafka z półkami – ok. 65 cm , szafka pod zlewem – 100 cm wysokość dolnych szafek to 86 cm – sugerujemy się wysokością lodówki - 85 cm ! W skład zabudowy wchodzi zlewozmywak stalowy- jedmnokomorowy z półociekaczem, należy zamontować zlewozmywak w blacie podczas montażu. Blat kuchenny laminowany o grubości min. 28 mm, fabrycznie zaoblony. We wnętrzu – górnej części, znajdują się szafki wiszące o wysokości 72 cm i głębokości 30 cm- pokazane na rysunku poglądowym. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm – do drzwi zewnętrznych łamanych. Zabudowa nie posiada pleców , topu dolnego i topu górnego, posiada natomiast listwy łączące i stabilizujące pozostałe elementy zabudowy.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**





**54. Szafa aktowa 80x40x220 szt. 3**

Szafa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem pcv 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem pcv grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 2 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Szafa wyposażona w póki na segregatory- ilość 6 sztuk- odległość między półkami min. 330 mm. Cokół wysokości 50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, w kolorze aluminium, forma prosta.

**Kolor płyty– fronty – dąb szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

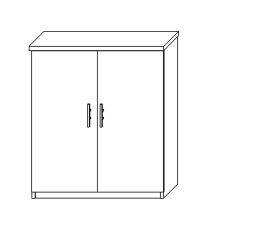


**55. Komoda 80x40x90 szt.2**

Komoda z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże pcv grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty muszą posiadać po dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Cokół o wysokości ok.50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafki, wieniec dolny chowany za drzwiami szafki. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 m, forma prosta. Szafka posiada 2 półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm.

**Kolor płyty– fronty – dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**



**56. Listwy odbojowe 640x1,8x45 szt.1**

Listwy wykonane z płyty dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm, o klasie higieniczności E1 , obrzeże pcv dobrane pod kolor blatu, grubości 1 mm. Przymocowane do ściany za pomocą dybli montażowych.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

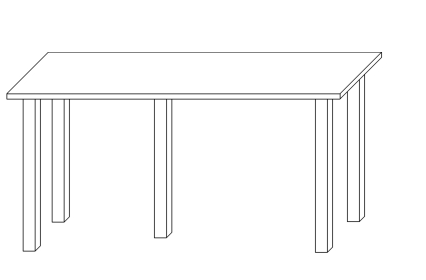
SALA SEMINARYJNA

**57. Stół 160x80x75 szt. 1**

Blat stołu wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 grubości min. 36 mm, oklejone obrzeżem PCV gr. min 2 mm i promieniu R3. Nogi o wymiarach 150x150, wykonane z elementów płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty, skręconych w formę kwadratu. .Listwy łączące nogi, wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Elementy stołu połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Korpus klejony, montowany w fabryce producenta.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

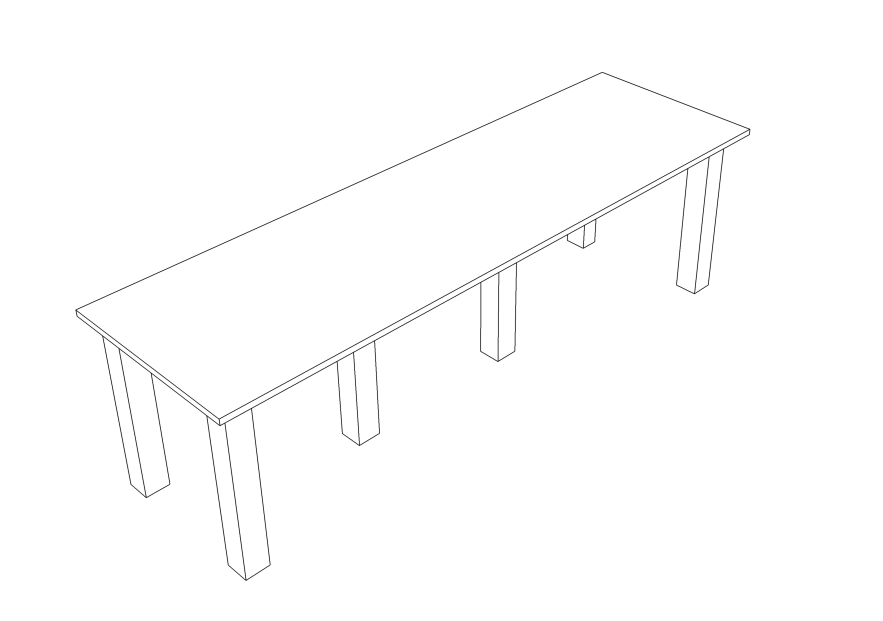


**58. Stół 270x80x75 szt. 2**

Blat stołu wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 grubości min. 36 mm, oklejone obrzeżem PCV gr. min 2 mm i promieniu R3. Nogi o wymiarach 150x150, wykonane z elementów płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty, skręconych w formę kwadratu. .Listwy łączące nogi, wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Elementy stołu połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Korpus klejony, montowany w fabryce producenta.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**



**59. Krzesło szt.30**

Cechy charakterystyczne krzesła:

Miękkie, tapicerowane siedzisko

Ergonomiczne,wyprofilowane oparcie

Rama – stalowa - chromowana

Podłokietniki stalowe z plastikowymi nakładkami

Możliwość składowania w stosie

**Kolor tapicerki –** niebieski, do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grupy podstawowej C

Skład: 100% włókno syntetyczne   
Gramatura: 225 g/m2   
Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale

**Wygląd jak na rysunku poglądowym**

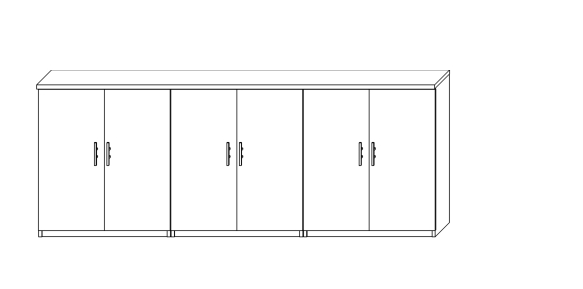


**60. Komoda 260x35x100 szt.1**

Komoda z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże pcv grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 1 mm. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty muszą posiadać po dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Cokół o wysokości ok.50 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafki, wieniec dolny chowany za drzwiami szafki. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w 2 płaszczyznach – do boku i do cokołu szafki. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 m, forma prosta. Szafka posiada 2 półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm.

**Kolor płyty– fronty – dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**

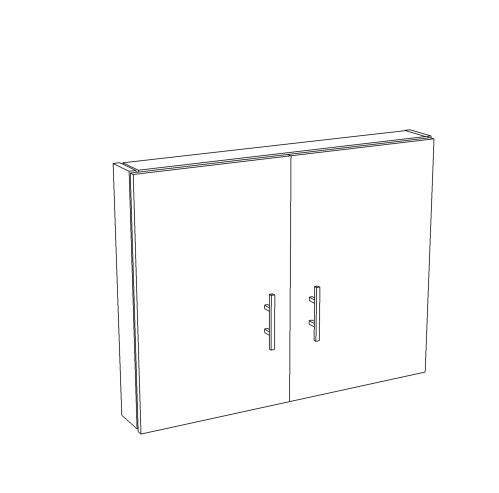


**61 Szafka wisząca 85x30x72 szt. 1**

Szafka z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże pcv grubości 1 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 18 mm oklejony obrzeżem pcv o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 8 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafka wyposażona wewnątrz w dwie półki wewnętrzne. Uchwyty metalowe, kolor aluminium matowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta. Korpus klejony, montowany w fabryce producenta. Szafka montowana do ściany za pomocą wysokiej jakości zawieszek meblowych.

**Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.**

**Wygląd jak na rysunku poglądowym:**



**Powyższy asortyment stanowi wyposażenie w budynku Arkus Politechniki Rzeszowskiej. Przed realizacją konieczna jest wizja lokalna, celem szczegółowego opomiarowania, dostosowania wyglądu mebli do wymagań Zamawiającego i uzgodnień dotyczących kolorystyki i późniejszego ustawienia mebli.**