

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

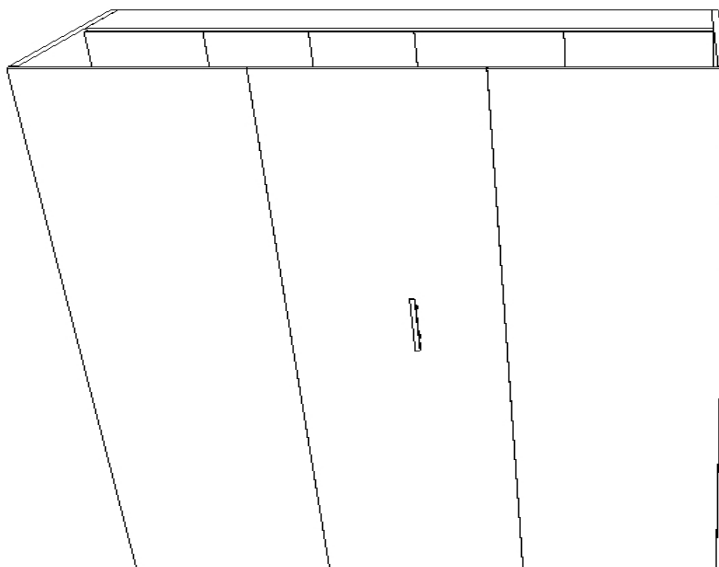
SEKRETARIAT

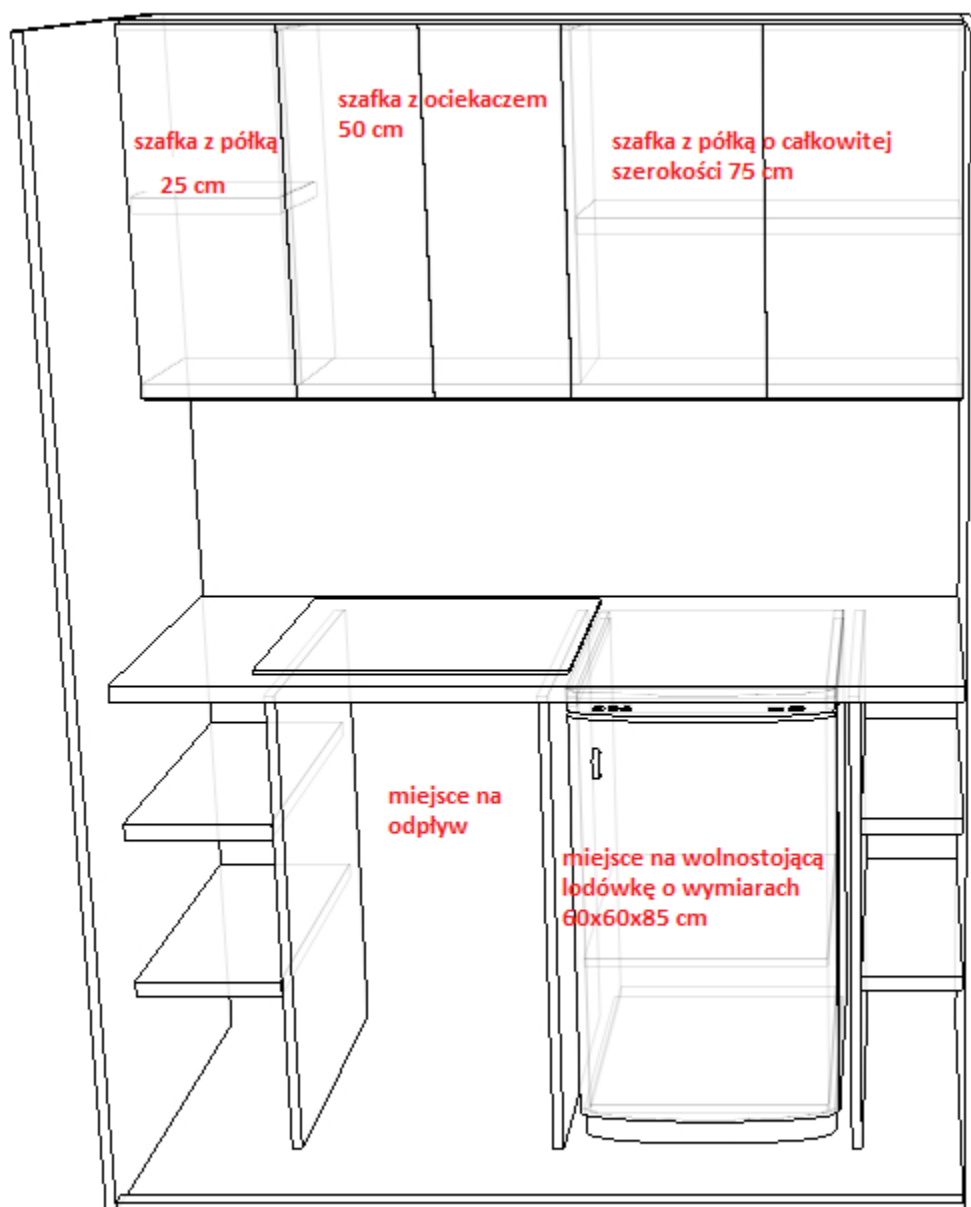
1. Szafa gospodarcza 150x90x220szt.1

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 – trzyskrzydłowe łamane, na dolnym torze jezdnym, otwierane na prawą stronę. We wnętrzu – w dolnej części znajduje się od lewej: szafka z półkami ok. 25 cm, szafka pod zlewozmywakiem – ok. 50 cm, szafka otwarta z przeznaczeniem na lodówkę – ok. 65 cm i szafka z półkami – ok. 10 cm, wysokość dolnych szafek to 86 cm – sugerujemy się wysokością lodówki - 85 cm ! W skład zabudowy wchodzi zlewozmywak stalowy-jednokomorowy z półociętką, 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- odpowiednio od lewej strony, szafka z półkami – ok. 25 cm, szafka z ociekaczem- 50 cm, szafka z półkami – ok. 75 cm – pokazane na rysunku poglądowym. Każdy z frontów posiada po min. dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszek min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm – do drzwi zewnętrznych łamanych, wewnątrz zabudowy szafki otwierane bezuchwytowo- na dotyk. 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





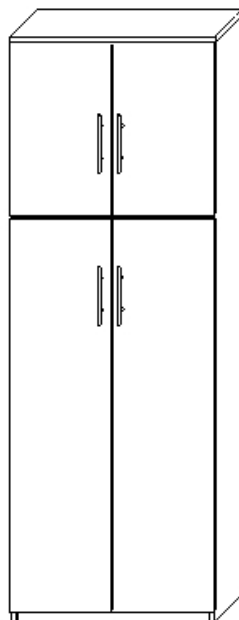
2. Szafa aktowa 70x45x220 szt. 1

Szafa z nadstawką 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 o wysokości ok. 1800 mm wyposażona w półki na

segregatory, wysokość między półkami min. 320 mm. Nadstawka szafy o wysokości ok. 400 mm musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczone przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Ilość półek- 1szt. 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



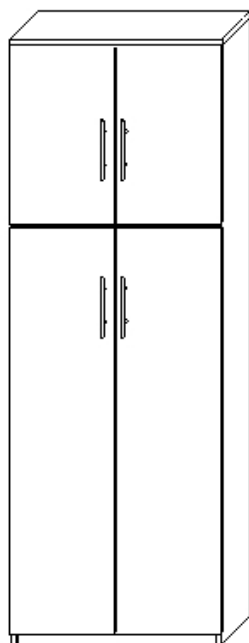
2. Szafa ubraniowa 70x45x220 szt. 1

Szafa z nadstawką 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 o wysokości ok. 1800 mm wyposażona w wysuwny drążek na ubrania mocowany pod półką konstrukcyjną. Nadstawka szafy o wysokości ok. 400 mm, musi

posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczone przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywową element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Ilość półek- 1 szt. 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**

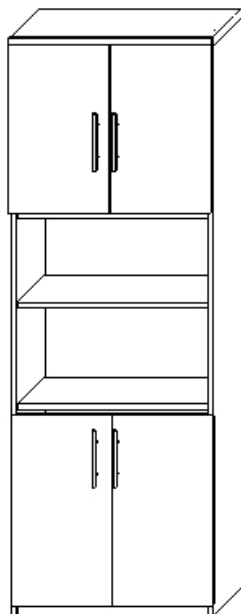


3. Regał 70x45x220 szt. 1

Regał z drzwiami uchylnymi w dolnej części o wysokości ok. 720 mm, w środkowej części z dwoma otwartymi półkami- wysokość między półkami 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 puszk 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

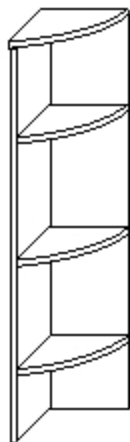


4. Półki otwarte narożne 43x30x140 szt.1

Regał z półkami narożnymi otwartymi zaokrąglonymi , wykonany 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 1 mm. Korpus oraz półki wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Półki należy zamontować po lewej stronie do regału, od dołu do biurka.

Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wygląd jak na rysunku poglądowym



5. Biurko 170x170x80 szt. 1 (wyposażone w stolik, kontener z szafką, kontener z szufladami)
Biurko zaokrąglone- kształt, jak na poniższym rysunku . Błat 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.

* **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. 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.

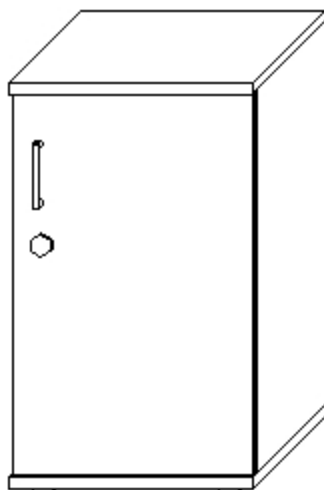
Wygląd jak na rysunku poglądowym



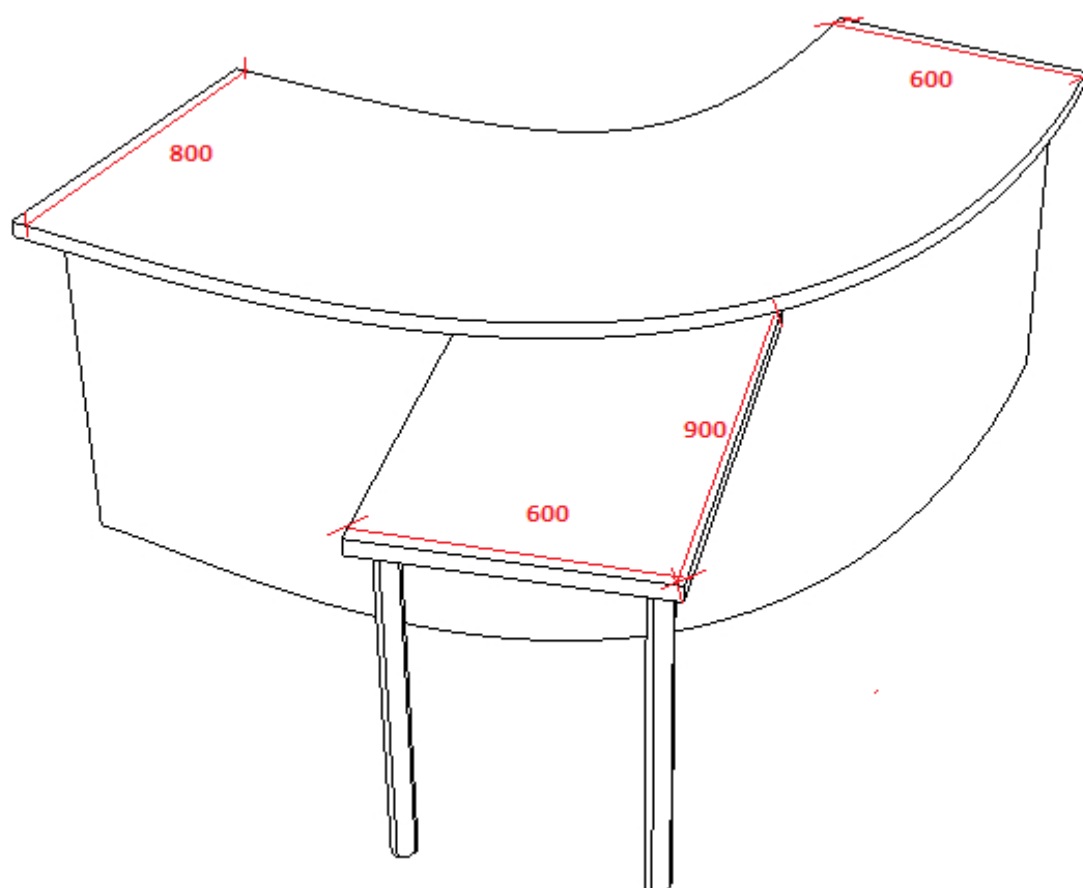
*** Kontener mobilny 40x50x65 szt. 1 -** wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, 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 puszkki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach o kącie rozwarcia do 110 stopni. Uchwyt metalowy o rozstawie min. 128 mm, w kolorze aluminium, forma prosta. 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– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wygląd jak na rysunku poglądowym



Wygląd całej zabudowy- biurko z kontenerami i stolikiem:

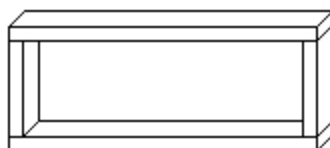


6. Półka wisząca 80x20x35 szt. 2

Półka wisząca wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 36 mm, o klasie higieniczności E1, obrzeże pcv dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Półka montowana do ściany za pomocą wysokiej jakości metalowych zawieszek meblowych.

Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wygląd jak na rysunku poglądowym

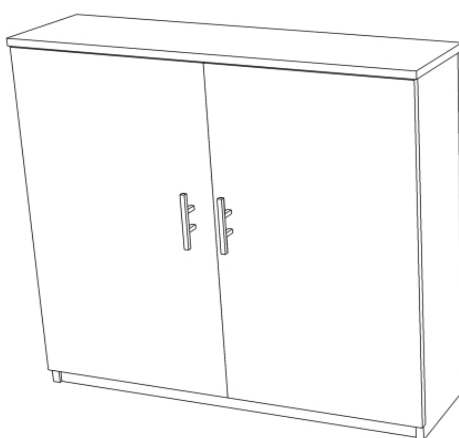


7. Komoda 90x30x100 szt. 1

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 puszkii 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, w kolorze aluminium, forma prosta. Szafka posiada 2 półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm.

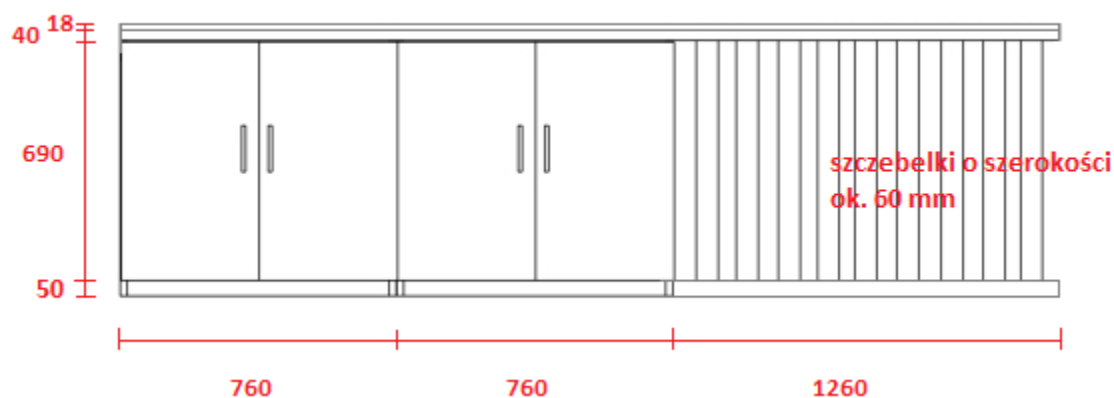
Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.
Wygląd jak na rysunku poglądowym:



8. Zabudowa kaloryfera i parapetu 260x30x74 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. Korpus, półki, oraz wieńce 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 1 mm. Zabudowa składa się z dwóch szafek i miejscem na kaloryfer-zabudowanym „szczebelkami „, całość zabudowy połączona elementem z płyty przykrywającym parapet. Plecy szafek 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 puszkii 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. Szafki posiadają 2 półki wewnątrz.

Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym. Wygląd jak na rysunku poglądowym:

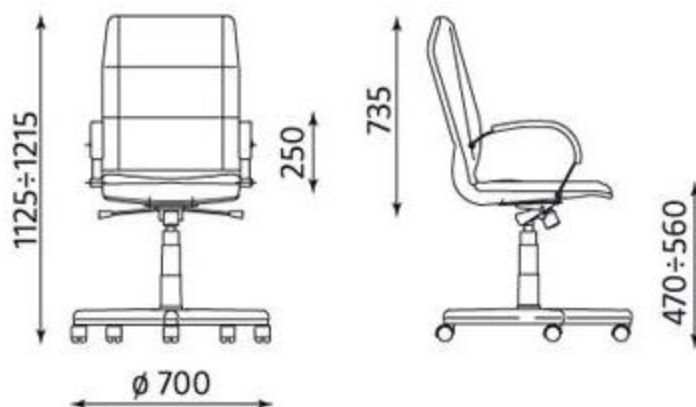


9. Fotel obrotowy szt. 1

Fotel obrotowy o cechach charakterystycznych:

- szerokie siedzisko
- wysokie, wyprofilowane oparcie
- oparcie tapicerowane z obydwu stron
- 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
- stalowe podłokietniki z miękkimi, tapicerowanymi nakładkami
- polerowana aluminiowa podstawa
- samohamowne kółka do powierzchni dywanowych

Przybliżone wymiary fotela :



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

Wygląd fotela jak na zdjęciu poglądowym

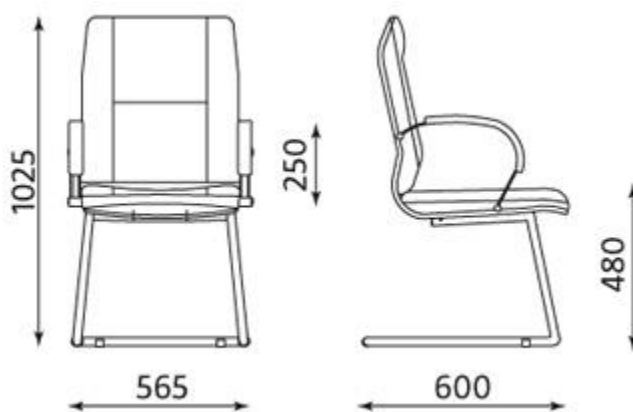


10. Krzesło szt. 3

Krzesło o cechach charakterystycznych:

- szerokie siedzisko
- wyprofilowane oparcie, tapicerowane z obydwu stron
- stalowa, chromowana rama
- stalowe podłokietniki z miękkimi, tapicerowanymi nakładkami

Przybliżone wymiary krzesła :



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

Wygląd fotela jak na zdjęciu poglądowym:



11. 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– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.

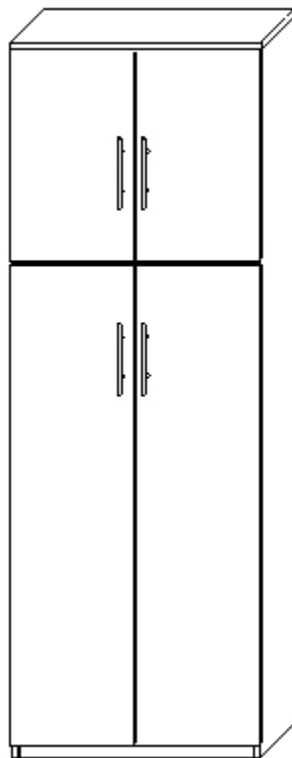
POKÓJ KIEROWNIKA

1. Szafa 80x55x220 szt.1

Szafa z nadstawką 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 o wysokości ok. 1800 mm wyposażona w półki na segregatory, wysokość między półkami min. 320 mm. Nadstawka szafy o wysokości ok. 400 mm, musi posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczone przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Ilość półek- 1szt. 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



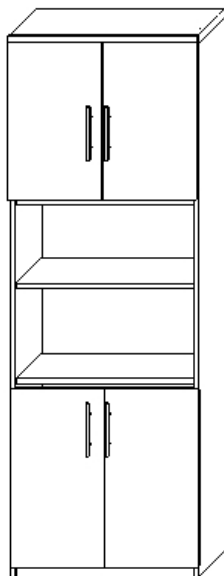
2. Regał 70x45x220 szt. 1

Regał z drzwiami uchylnymi w dolnej części o wysokości ok. 720 mm, w środkowej części z dwoma otwartymi półkami- wysokość między półkami 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 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 wieniec górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Fronty regału muszą posiadać minimum 2 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszek 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

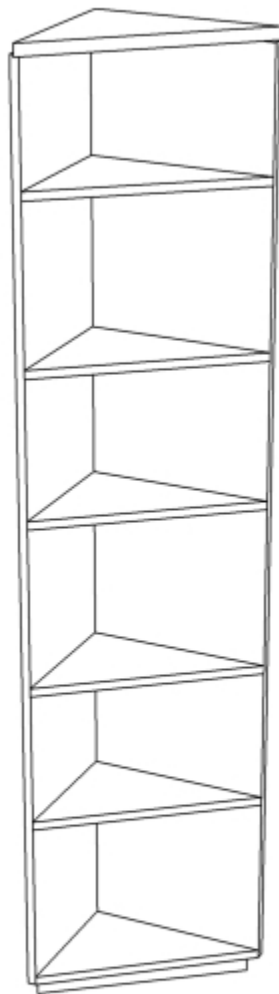


3. Półki narożne 30x43x220 szt. 1

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– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wygląd jak na rysunku poglądowym

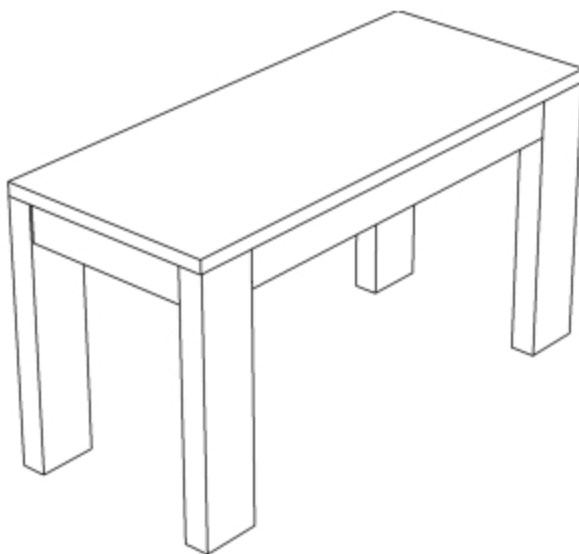


4. Stolik 140x60x75 szt. 1

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, skrzynek 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

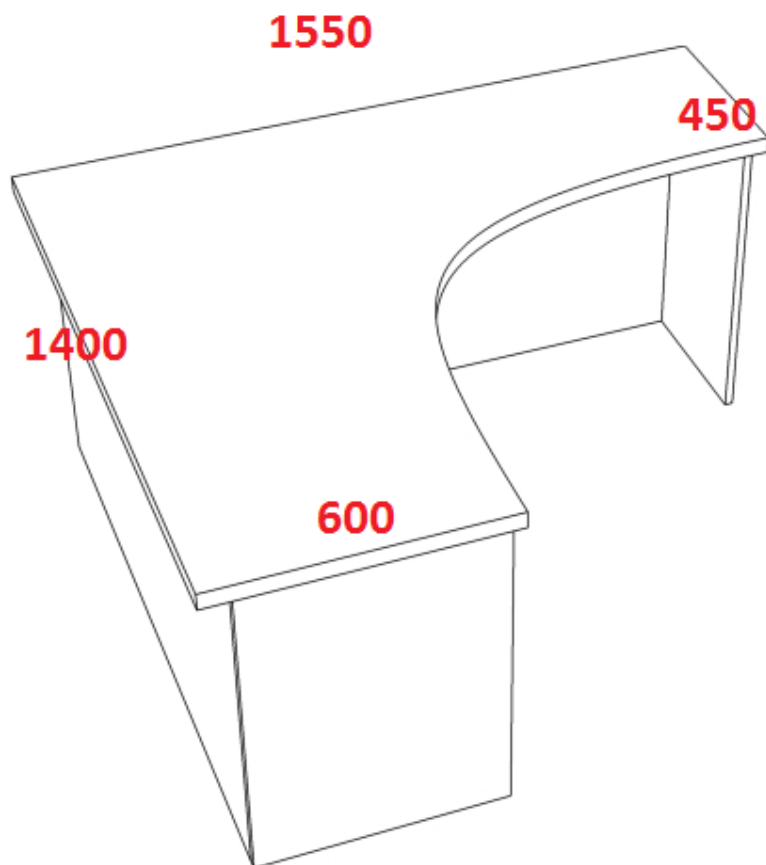


5. Biurko 155x140x75 szt. 1

Biurko w kształcie litery „L” . Błat 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 mm 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– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wygląd jak na rysunku poglądowym



6. Kontener 50x45x65 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. 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

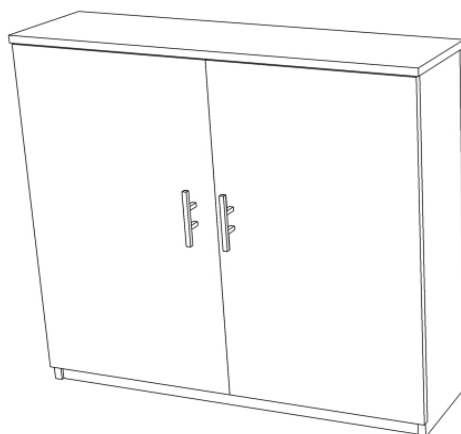


7. Komoda 90x30x100 szt.1

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 puszkii min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Cokoł 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, w kolorze aluminium, 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:

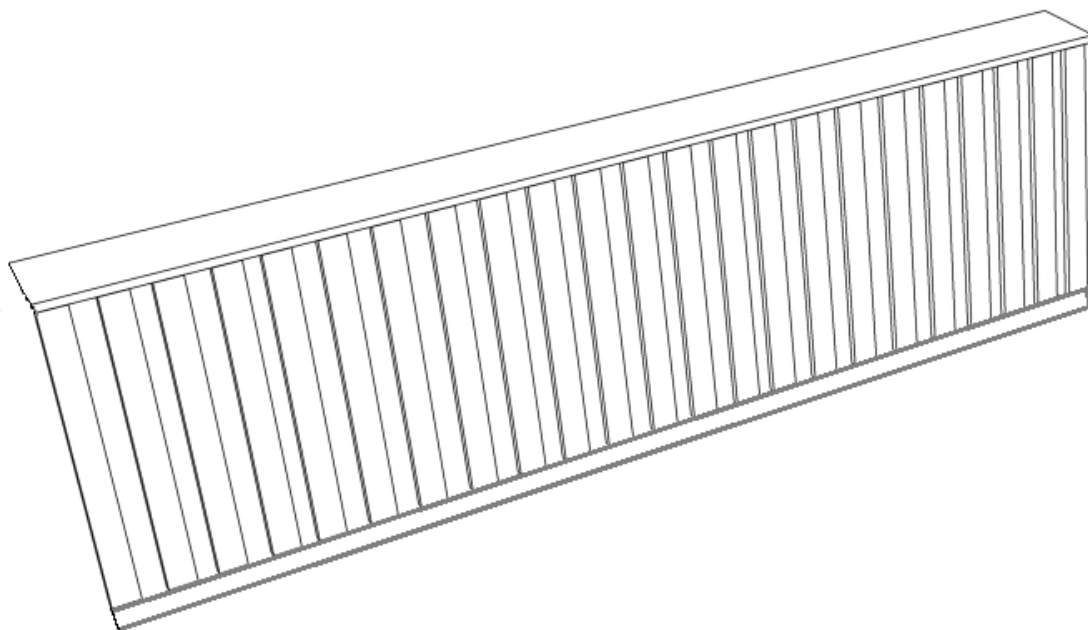


8. Zabudowa kaloryfera 255x30x74 szt. 1

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” 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:

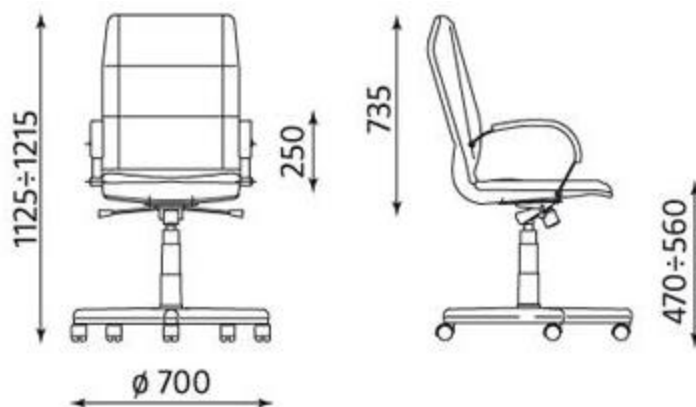


9. Fotel obrotowy szt. 1

Fotel obrotowy o cechach charakterystycznych:

- szerokie siedzisko
- wysokie, wyprofilowane oparcie
- oparcie tapicerowane z obydwu stron
- 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
- stalowe podłokietniki z miękkimi, tapicerowanymi nakładkami
- polerowana aluminiowa podstawa
- samohamowne kółka do powierzchni dywanowych

Przybliżone wymiary fotela :



Kolor tapicerki – seledyn, do ustalenia z Zamawiającym, tapicerka z grupy 1
Wygląd fotela jak na zdjęciu poglądowym

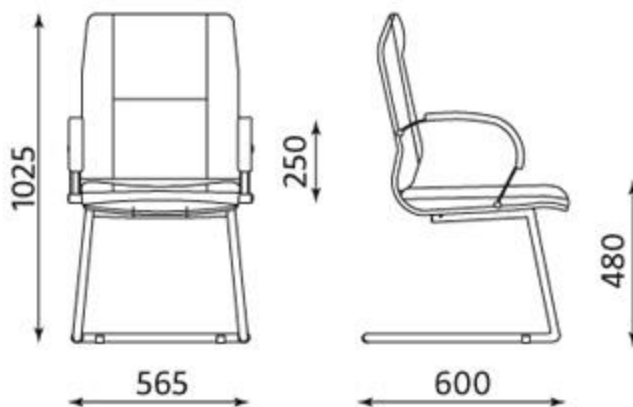


10. Krzesło szt. 6

Krzesło o cechach charakterystycznych:

- szerokie siedzisko
- wyprofilowane oparcie, tapicerowane z obydwu stron
- stalowa, chromowana rama
- stalowe podłokietniki z miękkimi, tapicerowanymi nakładkami

Przybliżone wymiary krzesła :



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

Wygląd fotela jak na zdjęciu poglądowym:



11. Listwy odbojowe

160x1,8x45 szt.1, 430x1,8x45 szt.1 (w dwóch odcinkach)

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.

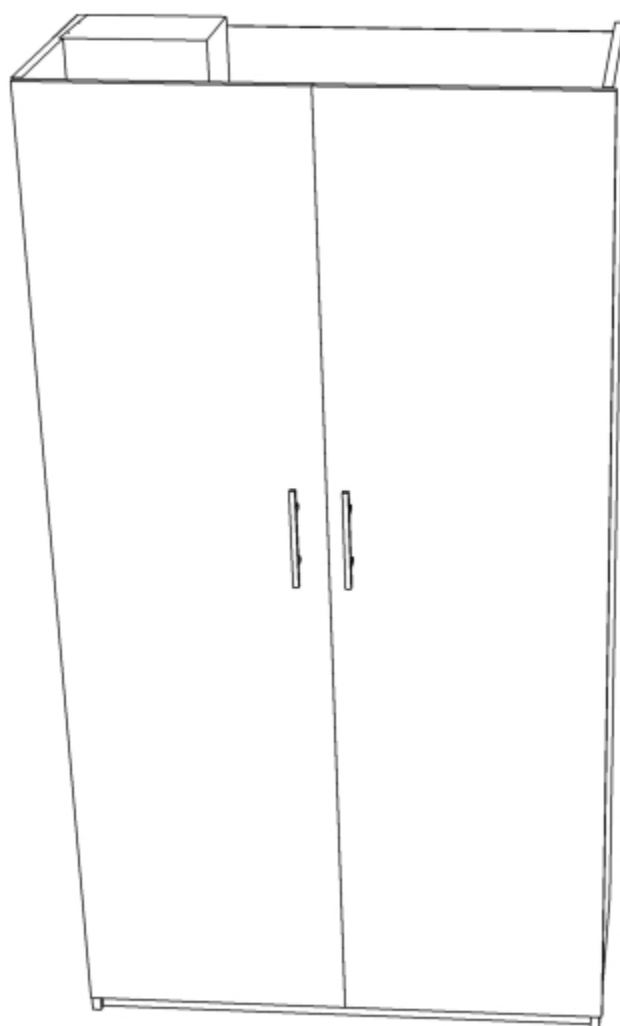
PRACOWNICZY DWUOSOBOWY

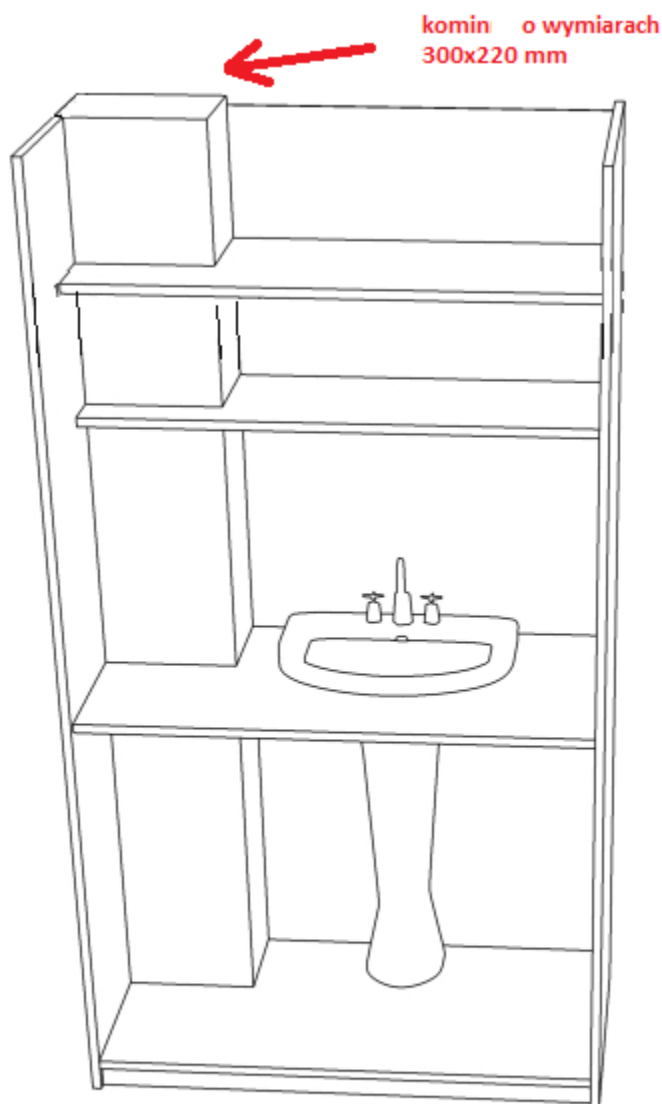
1. Szafa gospodarcza 110x60x220 szt. 11

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. We wnętrzu szafki znajduje się umywalka, istniejąca u Zamawiającego, należy wyciąć odpowiedni otwór w blacie. Błat kuchenny laminowany o grubości min. 28 mm, fabrycznie zaoblony. Nad zlewozmywakiem znajdują się dwie półki z płyty o grubości 25 mm – o głębokości ok. 300 mm. Szafa posiada uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm., w kolorze aluminium Szafa 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. Szafa nie posiada topu górnego i pleców, musi posiadać listwy łączące i poziomujące wszystkie elementy zabudowy.

Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wygląd jak na rysunku poglądowym





2. Szafa ubraniowo- aktowa 80x60x220 szt. 11

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 kątownnikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Szafa w połowie szerokości wyposażona w drążek na ubrania mocowany pod półką konstrukcyjną, w drugiej połowie szerokości szafa wyposażona w półki na segregatory z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. I 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

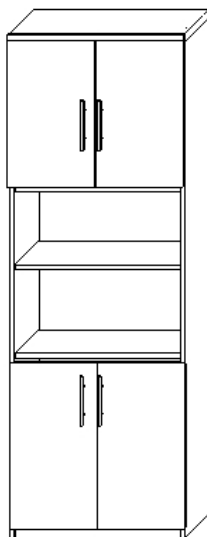


3. Regał 70x45x220 szt. 22

Regał z drzwiami uchylnymi w dolnej części o wysokości ok. 720 mm, w środkowej części z dwoma otwartymi półkami- wysokości między półkami 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 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 puszk 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 , cokol 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.

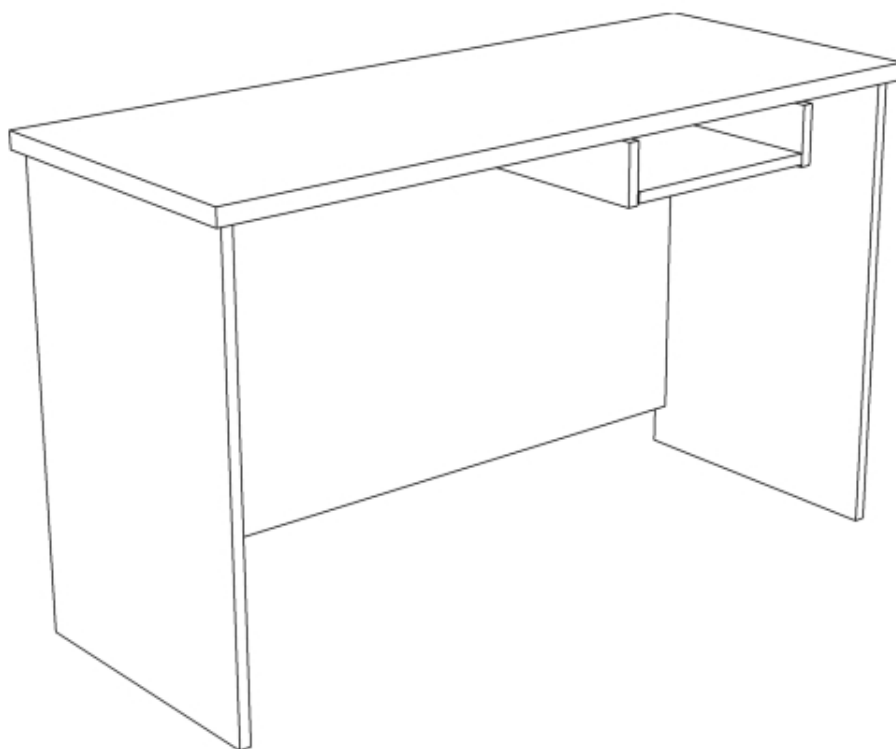
Wygląd jak na rysunku poglądowym



4. Biurko 140x55x75 szt. 22

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.

Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.
Wygląd jak na rysunku poglądowym



5. Kontener 50x45x65 szt. 22

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. 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



6. Dostawka 110x40x75 szt. 11

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

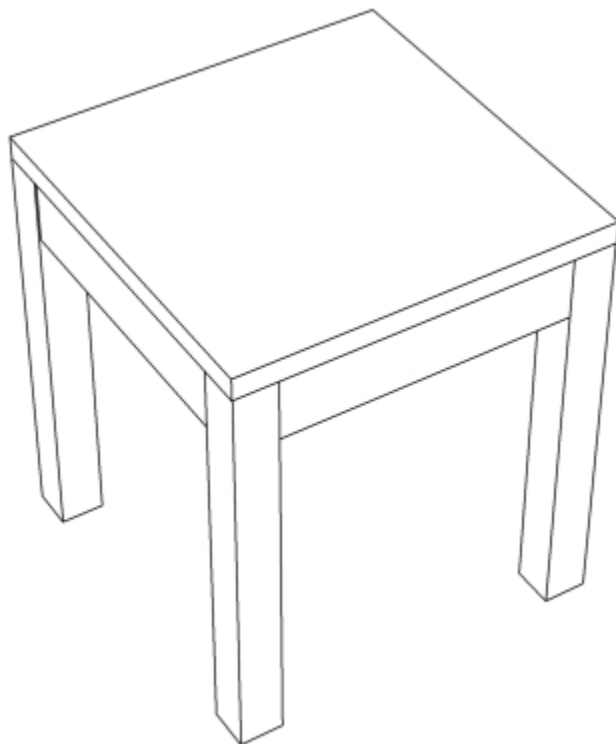


7. Stolik 60x60x75 szt. 11

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 80x80, wykonane z elementów płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty, skrzęconych 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 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



8. Fotel obrotowy szt. 22

Cechy charakterystyczne fotela :

- Siedzisko tapicerowane tkaniną lub skórą, wyposażone w regulację głębokości siedziska
- Oparcie pokryte elastyczną membraną w kolorze czarnym, wyposażone w regulację wysokości podparcia lędźwiowego
- Mechanizm synchro umożliwiający odchylanie siedziska i oparcia, z blokadą w czterech położeniach oraz regulacją głębokości siedziska,
- Podstawa- krzyżak metalowy malowany proszkowo, o średnicy 680 mm- kółka do powierzchni twardych
- Podłokietniki regulowane góra – dół z miękką asymetryczną nakładką , czarne nylonowe

Przybliżone wymiary fotela :

szerokość całkowita : 680 mm

głębokość całkowita: 640 mm

wysokość do siedziska: 405-515 mm

wysokość całkowita: 1025-1135 mm

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

Wygląd fotela jak na zdjęciu poglądowym:



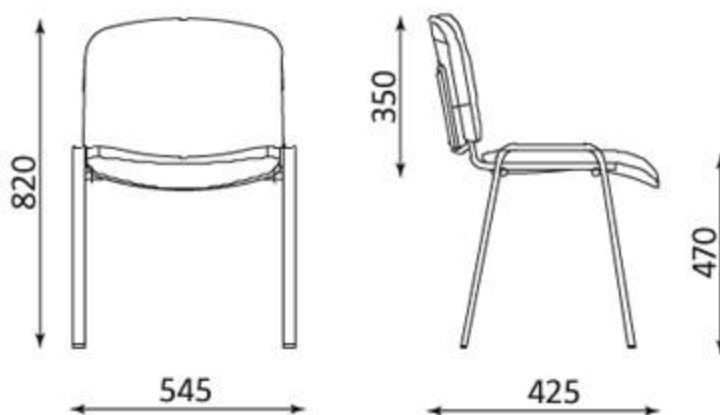
9. Krzesło szt. 55

Krzesło tapicerowane bez podłokietnika. Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną z grypy I. Krzesło na metalowej ramie wykonanej z profilu owalnego stalowego 30x15x1,5 mm, malowanej proszkowo na kolor chrom. Szkielet siedziska i oparcia wykonany z profilowanej sklejki o gr. 4,8mm. Siedzisko pokryte pianką tapicerską o gęstości 25 kg/m³, oparcie natomiast tapicerską o gęstości 21 kg/m³.

Tkanina odporna na ścieranie: 40 000 cykli Martindale'a atest trudnopalności skład: 100% polyolefin).

Kolor tapicerki –grafit, do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:



10. Listwy odbojowe 630x1,8x45 szt.11 (w trzech odcinkach) , 310x1,8x45 szt.1 (w dwóch odcinkach)

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.

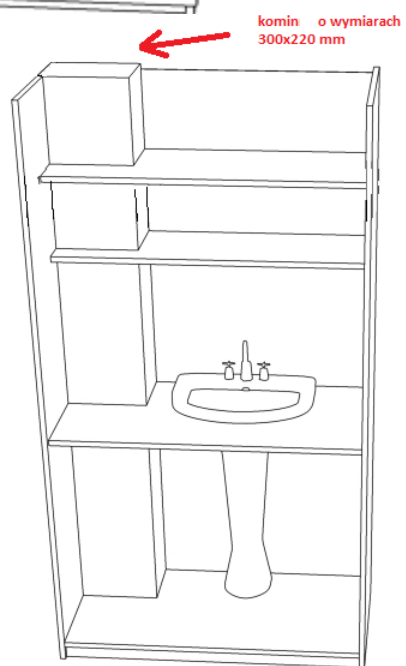
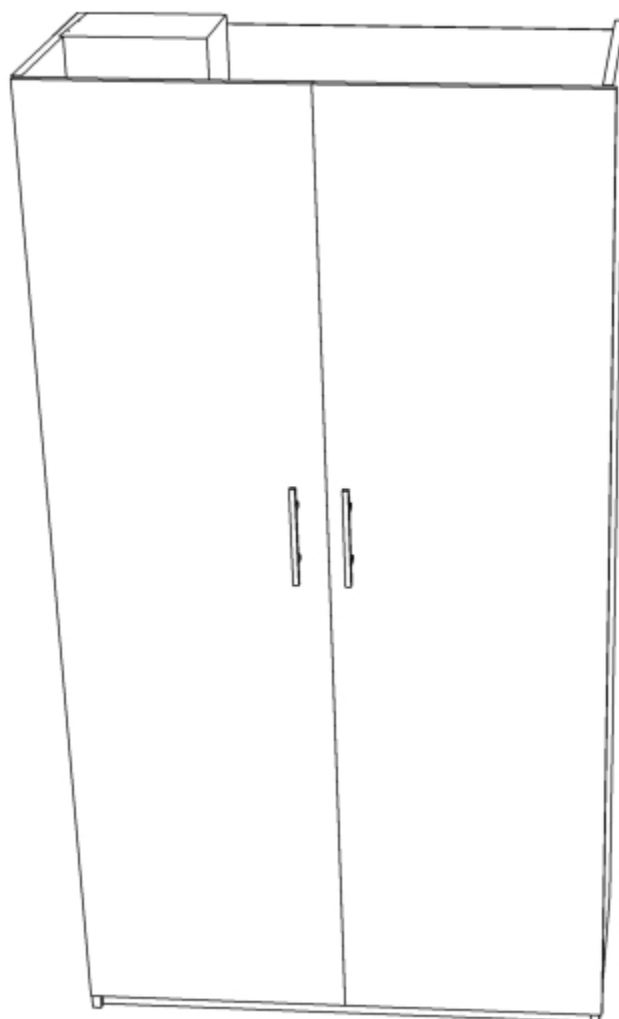
POKÓJ PROFESORA

1. Szafa gospodarcza 110x60x200 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. We wnętrzu szafki znajduje się umywalka, istniejąca u Zamawiającego, należy wyciąć odpowiedni otwór w blacie. Błat kuchenny laminowany o grubości min. 28 mm, fabrycznie zaoblony. Nad zlewozmywakiem znajdują się dwie półki z płyty o grubości 25 mm – o głębokości ok. 300 mm. Szafa posiada uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm., w kolorze aluminium Szafa 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. Szafa nie posiada topu górnego i pleców, musi posiadać listwy łączące i poziomujące wszystkie elementy zabudowy.

Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wygląd jak na rysunku poglądowym



komin o wymiarach
300x220 mm

2. Szafa ubraniowo- aktowa 80x60x200 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 puszkki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Szafa w połowie szerokości wyposażona w drążek na ubrania mocowany pod półką konstrukcyjną, w drugiej połowie szerokości szafa wyposażona w półki na segregatory z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. I 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



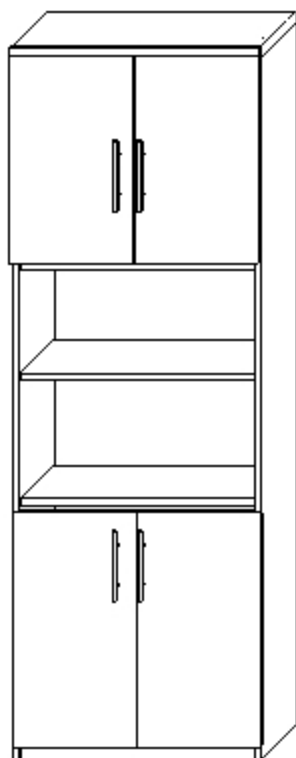
3. Regał 70x45x200 szt. 1

Regał z drzwiami uchylnymi w dolnej części o wysokości ok. 720 mm, w środkowej części z dwoma otwartymi półkami- wysokość między półkami 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 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, cokol 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

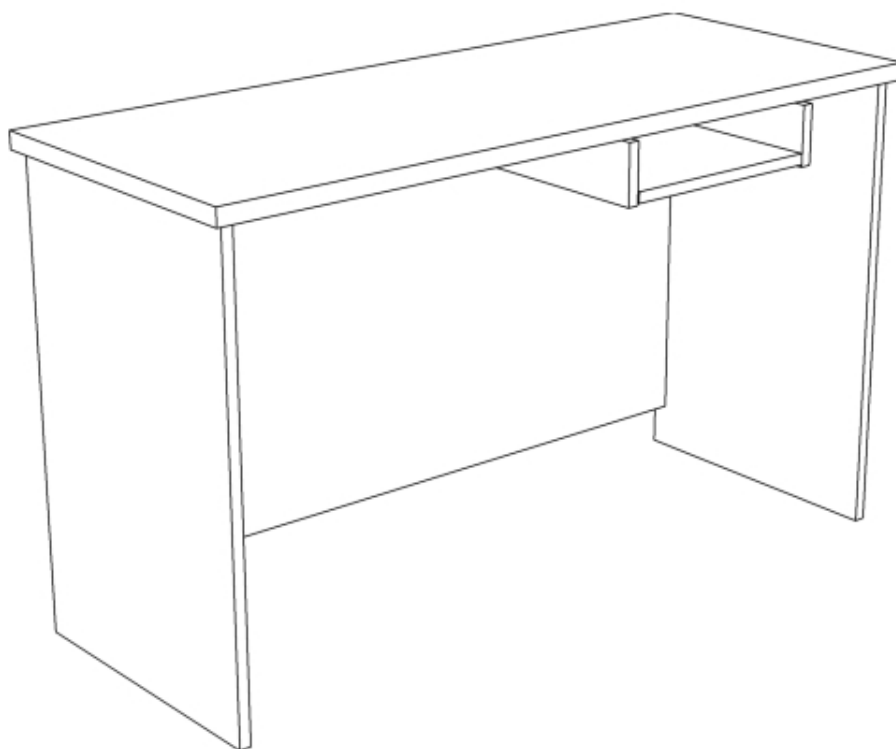


4. Biurko 140x55x75 szt. 2

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.

Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wygląd jak na rysunku poglądowym



5. Kontener 50x45x65 szt. 2

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. 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

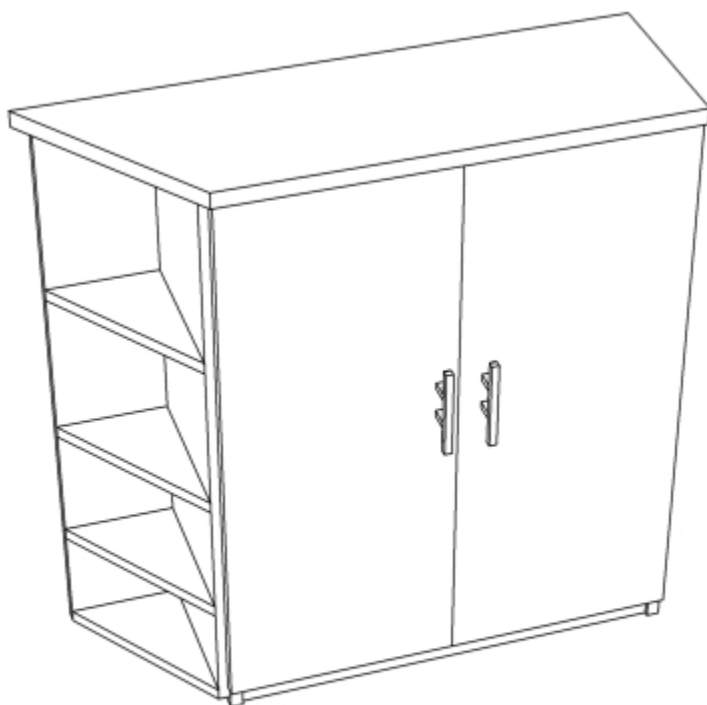


6. Komoda 90x45x90 szt. 1

Komoda z drzwiami uchylnymi o szerokości 60 cm (dwa skrzydła po ok. 30 cm) i otwartymi półkami narożnymi ściętymi o szerokości 30 cm, 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 puszk 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, w kolorze aluminium, 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:

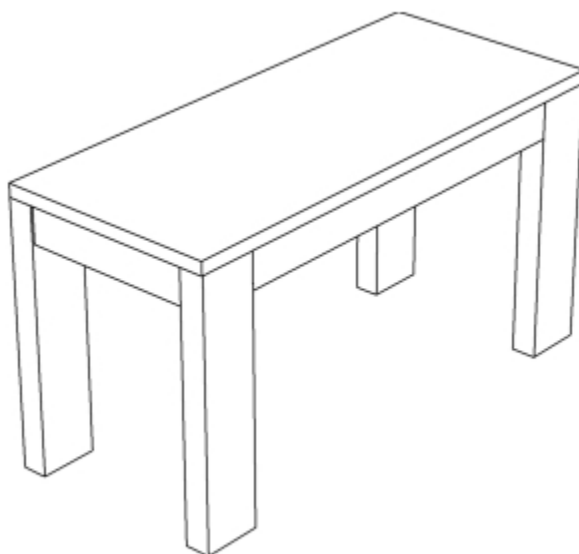


7. Stolik 140x60x75 szt. 1

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 150x80, wykonane z elementów płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem pcv o grubości 1 mm, w kolorze płyty, skróconych 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



8. Fotel obrotowy szt. 1

Cechy charakterystyczne fotela :

- Siedzisko tapicerowane tkaniną lub skórą, wyposażone w regulację głębokości siedziska
- Oparcie pokryte elastyczną membraną w kolorze czarnym, wyposażone w regulację wysokości podparcia lędźwiowego
Mechanizm synchro umożliwiający odchylanie siedziska i oparcia, z blokadą w czterech położeniach oraz regulacją głębokości siedziska,
- Podstawa- krzyżak metalowy malowany proszkowo, o średnicy 680 mm- kółka do powierzchni twardych
- Podłokietniki regulowane góra – dół z miękką asymetryczną nakładką , czarne nylonowe

Przybliżone wymiary fotela :

szerokość całkowita : 680 mm

głębokość całkowita: 640 mm

wysokość do siedziska: 405-515 mm

wysokość całkowita: 1025-1135 mm

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

Wygląd fotela jak na zdjęciu poglądowym:



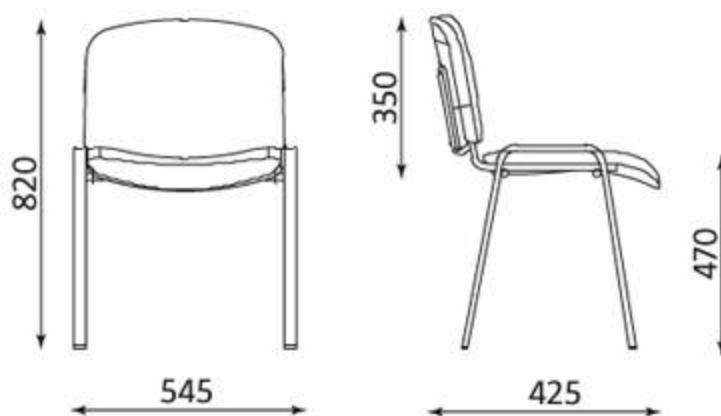
9. Krzesło szt. 4

Krzesło tapicerowane bez podłokietnika. Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną z grypy I. Krzesło na metalowej ramie wykonanej z profilu owalnego stalowego 30x15x1,5 mm, malowanej proszkowo na kolor chrom. Szkielet siedziska i oparcia wykonany z profilowanej sklejki o gr. 4,8mm. Siedzisko pokryte pianką tapicerską o gęstości 25 kg/m³, oparcie natomiast tapicerską o gęstości 21 kg/m³.

Tkanina odporna na ścieranie: 40 000 cykli Martindale'a atest trudnopalności skład: 100% polyolefin).

Kolor tapicerki –grafit, do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:



10. Listwy odbojowe 360x1,8x45 szt.1 (w dwóch odcinkach)

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.

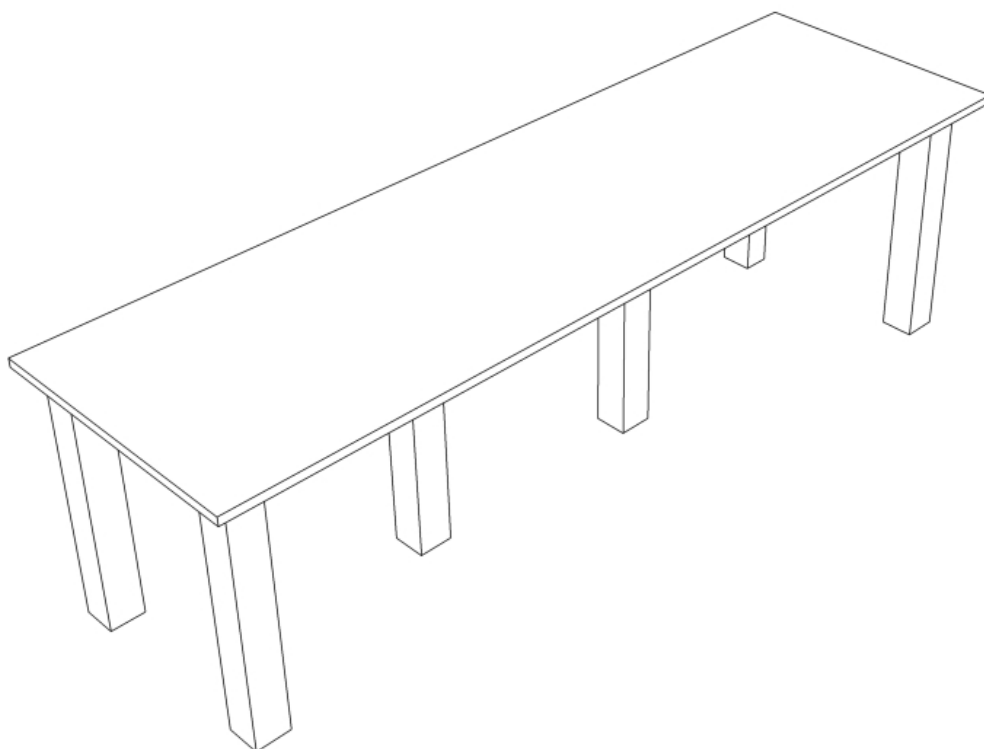
SALA SEMINARYJNA

1. 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, skrzyżowanych 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



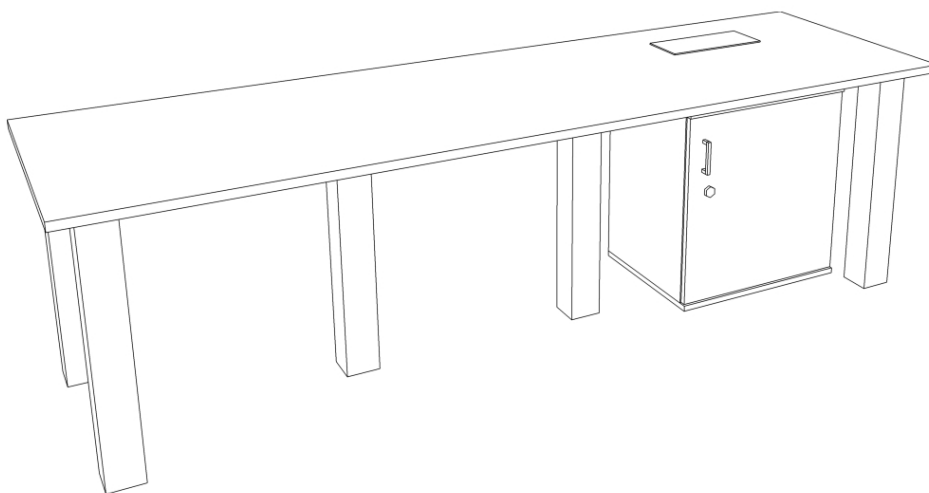
2. Stół – katedra 280x80x75 szt. 1

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 tworzywową 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 puszkowej 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– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wygląd jak na rysunku poglądowym



3. Biblioteczka 110x45x220 szt. 4

Regał z drzwiami uchylnymi w dolnej części o wysokości ok. 720 mm, w środkowej części z trzema półkami, zamykanymi frontem przeszklonym o wysokości ok. 1000 mm - szkło bezbarwne w ramce aluminiowej typu Z-1, z drzwiami uchylnymi w górnej części o wysokości ok. 400 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 puszkę 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. Wszystkie półki zamontowane z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm.

Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wygląd jak na rysunku poglądowym



4. Komoda 120x30x100 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 puszk 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, w kolorze aluminium, forma prosta. Szafka posiada 3 półki z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm.

Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:

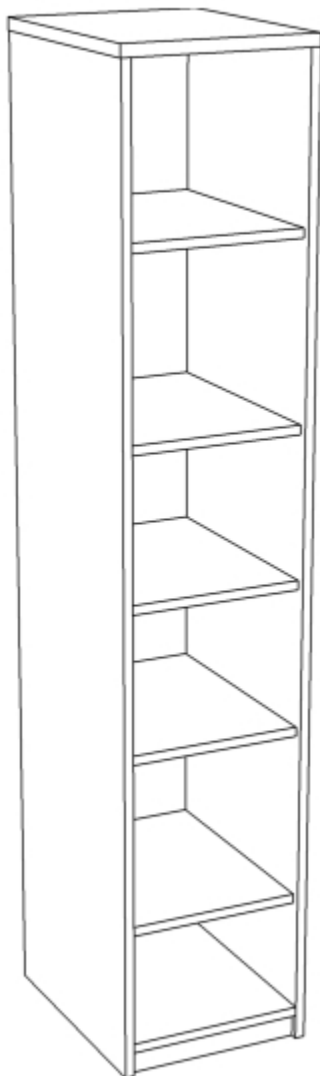


5. Regał 40x50x220 szt. 1

Regał z otwartymi półkami, 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, 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. 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. Wysokość między półkami regału min. 330 mm.

Kolor płyty– dąb, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wygląd jak na rysunku poglądowym



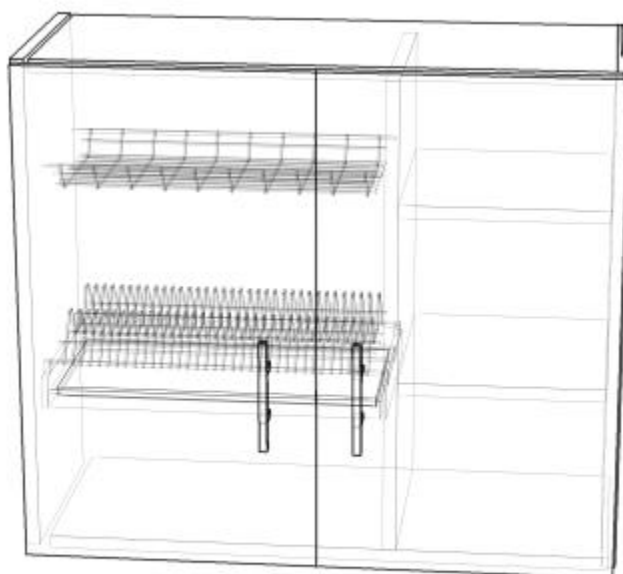
6. Szafka wisząca 85x35x72 szt.1

Szafka wisząca 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 puszkii min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch

płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Szafka wyposażona wewnątrz w dwupółkowy ociekacz na naczynia w kolorze srebrnym o szerokości 60 cm, pozostała przestrzeń szafki wyposażona 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:

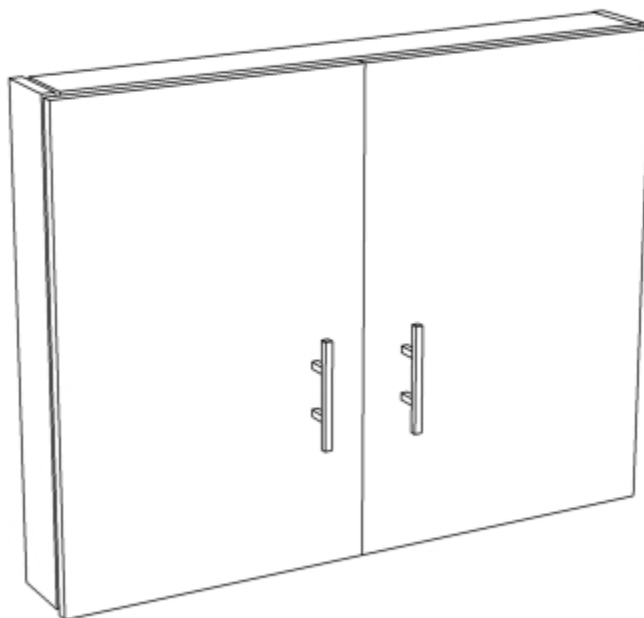


7. Szafka wisząca 80x15x72 szt.1

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 puszkii 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:

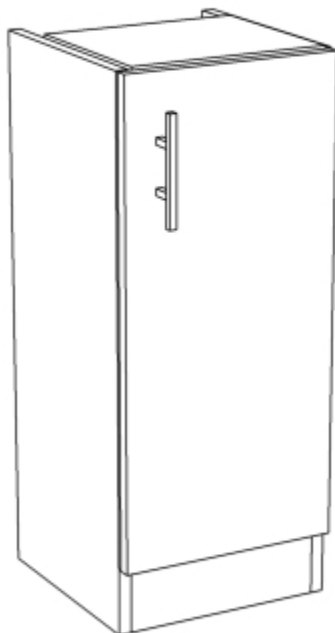


8. Szafka stojąca 35x34x83 szt.1

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, wienca górnego brak- szafka montowana pod istniejącym u Zamawiającego blatem. 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 puszkii min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Cokół o wysokości ok.100 mm. Szafka musi posiadać 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, w kolorze aluminium, 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:



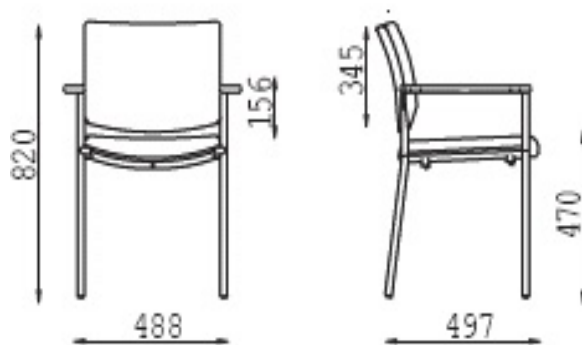
9. Krzesło szt. 20

Cechy
charakterystyczne
krzesła:

Niskie oparcie krzesła

- Drewniane nakładki podłokietników wykonane z litego drewna bukowego
- W całości tapicerowane oparcie
- Solidna konstrukcja siedziska i oparcia połączonych ze stabilną ramą.
- Składowanie w stosie do 4 sztuk

Przybliżone wymiary krzesła:



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

Wygląd fotela jak na zdjęciu poglądowym:



UWAGA:

NA CAŁOŚĆ ZADANIA SKŁADAJĄ SIĘ WSZYSTKIE MEBLE Z POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZEŃ

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