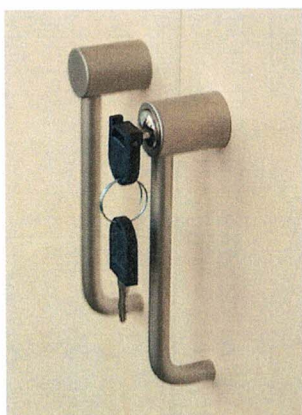


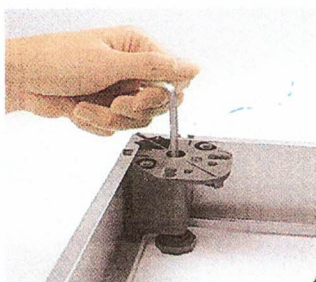
## OPIS NR A- 1 sztuka (poz. 1)

Komoda wykonanie: Szafa do zabudowy typu komandor ( na wzór istniejącej)- z drzwiami przesuwanymi na rolkach - uszczelki szczotkowe na profilu aluminiowym po bokach drzwi. Okleina przed przystąpieniem do wykonania ustalić z użytkownikiem, należy przedstawić wzornik z min. 10 rodzajami oklein. wszystkie elementy z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Struktura powierzchni płyt opracowana została specjalnie dla potrzeb mebli biurowych. Powierzchnia jest gładka, posiada właściwości antyrefleksyjne. Wszystkie krawędzie wykończone są doklejkami z twardego PCV o grubości 2 mm. Wszystkie połączenia elementów na mimośrod. Tył szafy wykonany z tej samej płyty co reszta elementów szafy 18 mm. W drzwiach uchwyty dwupunktowe, w kształcie litery C ( uchwyty prezentuje rys nr 1 ), rozstaw 128 mm, zamek baswilowy ryglujący drzwi co najmniej w 3 punktach. Wkładka zamka mocowana w gałce uchwytu. Komoda posiada 5 poziomów (do uzgodnienia z użytkownikiem ostateczny podział) na segregatory, półki mocowane na podpórkach z bolcem zapobiegającym wypadaniu półek. Szafa na cokole metalowym o wysokości 70 mm lakierowanym proszkowo na kolor RAL 9006, z możliwością regulacji w czterech punktach, w zakresie 20 mm (rys.2). Korpus szafy wykonany z płyty o dekorze H1334 dąb ferera jasny. Drzwi szafy wykonane z płyty o dekorze K009 dark select walnut. Wymiary 200/50/210 cm wysokości. (podział wewnętrzny listwą pionową na dwie części).

rys. nr 1



rys. nr 2



### OPIS NR B - 3 sztuki (poz. 2)

Biurko kątowe w kształcie litery L. Będą lewe i prawe ostateczna ilość będzie ustalona po podpisaniu umowy. Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości 2mm. Rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej w kształcie litery C, o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm. Nie dopuszcza się ramy wykonanej z profilu zamkniętego. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi kwadratowe 50/50 mm mocowane są do ramy. Wewnątrz profilu nogi osadzona jest przesuwne aluminiowa wkładka mająca w przekroju kształt trójkąta. Wkładka zawiera otwór, w którym umieszczona jest nakrętka ze śrubą łączącą wkładkę z łącznikiem. Łącznik osadzony jest skośnie w narożniku stelaża i ma kształt ceownika z ukosowanymi występami na końcach. Występy te osadzone są w prostokątnych otworach stelaża. Noga wyposażona jest w regulator wysokości z zakresem regulacji wynoszącym 72-79 cm. Stelaż biurka oraz nogi malowane proszkowo w kolorze RAL 9006. Błat biurka wykonany z płyty o dekorze H1334 dąb ferera jasny.

Biurka muszą posiadać:

- przepust na okablowanie w blacie (o średnicy 60 mm), maskowany tworzywową zaślepką w kolorze zbliżonym do mebli ( montowaną w miejscu wskazanym przez użytkownika po montażu mebli )

Wymiary: 170/190/80/90/60 cm. wg szkicu.

Sposób mocowania nogi do ramy prezentuje zdjęcie poniżej:



---

### OPIS NR B – 1 sztuka (poz. 3)

Dodatkowa blenda maskująca do biurka z blachy perforowanej w kolorze RAL 9006.- (mocowana do istniejącego biurka).



### OPIS NR C komoda - 3 sztuki (poz. 4)

Wykonanie: wszystkie elementy z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Struktura powierzchni płyt opracowana została specjalnie dla potrzeb mebli biurowych. Powierzchnia jest gładka, posiada właściwości antyrefleksyjne. Wszystkie krawędzie wykończone są doklejkami z twardego PCV o grubości 2 mm. Wszystkie połączenia elementów na mimośrodzie. Tył szafy wykonany z tej samej płyty co reszta elementów szafy 18 mm. W drzwiach uchwyty dwupunktowe, w kształcie litery C ( uchwyty prezentuje rys nr 1 ), rozstaw 128 mm, zamek baskwilowy ryglujący drzwi co najmniej w 3 punktach. Wkładka zamka mocowana w gałce uchwytu. Szafa posiada 2 poziomy na segregatory , półka o grubości 2,5 cm, komoda podzielona na dwie części pionową wzmacniającą płytą, krawędzie dłuższe zagięte trzykrotnie , krawędzie krótsze zagięte dwukrotnie, półka o regulacji na całej wysokości wnętrza szafy co 32 mm, malowana proszkowo w kolorze RAL 9006, półka mocowane na podpórkach z bolcem zapobiegającym wypadaniu półek. Drzwi szafy ( około 50 cm. szerokości ) mocowane na co najmniej 2 zawiasach ( każde skrzydło drzwiowe ). Szafa na cokole metalowym o wysokości 70 mm lakierowanym proszkowo na kolor RAL 9006, z możliwością regulacji w czterech punktach, w zakresie 20 mm (rys.2).

Korpus szafy wykonany z płyty o dekorze H1334 dąb ferera jasny.

Drzwi szafy wykonane z płyty o dekorze K009 dark select walnut.

Wymiary:

200/50/120 cm wysokości.

rys. nr 1



rys. nr 2



## OPIS D- 1 SZTUKA (poz. 5)

Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości 2mm. Rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej w kształcie litery C, o grubości 2 mm i przekroju 40x30 mm. Nie dopuszcza się ramy wykonanej z profilu zamkniętego. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwia montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi kwadratowe 50/50 mm mocowane są do ramy. Wewnątrz profilu nogi osadzona jest przesuwne aluminiowa wkładka mająca w przekroju kształt trójkąta. Wkładka zawiera otwór, w którym umieszczona jest nakrętka ze śrubą łączącą wkładkę z łącznikiem. Łącznik osadzony jest skośnie w narożniku stelaża i ma kształt ceownika z ukosowanymi występami na końcach. Występy te osadzone są w prostokątnych otworach stelaża. Noga wyposażona jest w regulator wysokości z zakresem regulacji wynoszącym 72-79 cm. Stelaż oraz nogi malowane proszkowo w kolorze RAL 9006. Blat stołu wykonany z płyty o dekorze H1334 dąb ferera jasny.

**Wymiar: 100/100cm.**

Sposób mocowania nogi do ramy prezentuje zdjęcie poniżej:



### **OPIS F- 1 SZTUKA (poz. 6)**

Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości 2mm. Rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej w kształcie litery C, o grubości 2 mm i przekroju 40x30 mm. Nie dopuszcza się ramy wykonanej z profilu zamkniętego. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi kwadratowe 50/50 mm mocowane są do ramy. Wewnątrz profilu nogi osadzona jest przesuwne aluminiowa wkładka mająca w przekroju kształt trójkąta. Wkładka zawiera otwór, w którym umieszczona jest nakrętka ze śrubą łączącą wkładkę z łącznikiem. Łącznik osadzony jest skośnie w narożniku stelaża i ma kształt ceownika z ukosowanymi występami na końcach. Występy te osadzone są w prostokątnych otworach stelaża. Noga wyposażona jest w regulator wysokości z zakresem regulacji wynoszącym 72-79 cm. Stelaż oraz nogi malowane proszkowo w kolorze RAL 9006. Blat stołu wykonany z płyty o dekorze H1334 dąb ferera jasny.

**Wymiar: 100/ 70 cm.**

### **OPIS E- 2 SZTUKI (poz. 7)**

F- wieszak panelowy na odzież wierzchnią, 110- 110 cm. z czterema haczykami.



## **Krzesło obrotowe na kółkach BELITE 3213 Z M13T L4 S35 – 2 sztuki (poz. 8)**

### **Krzesło obrotowe na kółkach, posiada wymiary:**

- Szerokość siedziska 498 mm.
- Głębokość siedziska 430 mm.
- Regulacja głębokości siedziska w 5 pozycjach w zakresie 50mm.
- Szerokość oparcia 435 mm.
- Oparcie wyposażone w system regulacji poduszki lędźwiowej w dwóch płaszczyznach.
- Wysokość siedziska regulowana co najmniej od poziomu 435mm w zakresie +135mm.
- Średnica podstawy z kółkami Ø683 mm.  
Regulacja wysokości podłokietników +80mm.
- Wysokość całkowita liczona do krańca zagłówka przy położeniu siedziska na poziomie 435mm – wynosi 1270mm .

### **Krzesło posiada:**

- Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną.
- Gąbkę siedziska i oparcia wykonaną z pianki wylewanej.
- Osłonę dolną siedziska i tylną oparcia wykonaną z błyszczącego i gładkiego tworzywa ABS w kolorze białym lub czarnym.
- Zagłówek nieruchomy połączony z oparciem za pomocą aluminiowego, polerowanego łącznika lub stalowego, chromowanego
- Element łączący oparcie i siedzisko, całkowicie zamaskowany w obudowie z gładkiego tworzywa ABS w kolorze białym lub czarnym (obudowa identyczna jak osłony oparcia i siedziska).
- Szkielet siedziska i oparcia wykonany ze sklejki grubości 11,5mm, składającej się z 8 warstw.
- Podłokietniki ruchome góra-dół.
- Podłokietniki z regulacją wysokości z nakładkami z polipropylenu
- Podstawę pięcioramienną, aluminiową, polerowaną -wykonaną z jednego elementu, niespawaną .
- Poduszkę oparcia, siedziska i zagłówka zaokrągloną na krańcach, wystających poza osłony.
- Podnośnik gazowy z płynną regulacją wysokości.
- Regulację siły odchylania oparcia.
- Mechanizm synchroniczny, pozwalający na synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska w zakresie: 10 stopni – siedzisko, 21 stopni – oparcie.
- Oparcie z regulacją odchylania, z 5 pozycjami blokowania, z mechanizmem anti-shock – zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy.
- Kółka ø 65 mm, do miękkich powierzchni.
- Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru 12 kolorów z wzornika producenta.

### **Krzesło tapicerowane tkaniną Bondai o parametrach:**

- Ścieralność : 150 000 cykli Martindala.

## Opis H- 6 sztuk (poz. 9)

Krzesło konferencyjne

Wymiary:

wys. siedziska 47 cm, głęb. siedziska 44 cm, szer. siedziska 48 cm, ogólna wysokość 82 cm, ogólna głębokość 60 cm, ogólna szerokość 51 cm

Siedzisko wykonane z tworzywa (PP). Oparcie z wyraźnym wygięciem w części lędźwiowej o wysokości 280 mm z profilowanego tworzywa (PP) w 4 kolorach do wyboru (czarnym, zielonym, pomarańczowym i białym). Możliwość łączenia różnej kolorystyki tworzywa oparcia i siedziska. Oparcie połączone ze stelażem za pomocą specjalnego łącznika wykonanego jako odlew aluminiowy, malowany proszkowo, podnoszącego trwałość łączenia elementów krzesła i wpływającego na stabilność całej konstrukcji. Łącznik aluminiowy łączony ze stelażem specjalistycznym systemowym klejem przystosowanym do tego typu połączeń. Podstawa krzesła to stelaż 4-nożny wykonany z rurki stalowej o średnicy 25 mm, malowanej proszkowo w kolorze alu. Konstrukcja krzesła pozwala na sztaplowanie pionowe do 4 sztuk. Nogi stelaża muszą być zakończone stopkami samoregulującymi wykonanymi z tworzywa, łatwo dopasowującymi się do podłoża i zabezpieczającymi posadzkę przed uszkodzeniami. Stopki przystosowane do podłóg twardych. Tylne nogi ustawione pod odpowiednim kątem, pozwalającym na nieuszkodzenie ściany podczas użytkowania. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy. Kolorystyka tworzyw do ustalenia na etapie realizacji przez inwestora z palety min. 4 kolorów, w tym czarny, zielony, pomarańczowy i biały. Wykonawca dołączy do oferty Certyfikat ISO 9001, ISO 14001 dla producenta foteli i krzeseł biurowych – do dokumentacji należy dołączyć kopię dokumentu potwierdzającą spełnienie wymogu Zintegrowanego Systemu Zarządzania w normach ISO 9001, ISO 14001 obejmującego: Projektowanie, Produkcję, Sprzedaż i Serwis Foteli Biurowych. Opisane krzesło w kolorystyce do uzgodnienia z inwestorem.



### **OPIS KONTENERY- 3 sztuki (poz. 10).**

Wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej gr. 18mm, wieniec górny i dolny z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej gr. 25 mm, oklejony dookoła obrzeżem PCV lub ABS gr. 2mm, pozostałe krawędzie oklejone obrzeżem PCV lub ABS gr. min. 1mm. Fronty kontenerów wykonane z płyty gr. min 16mm. Połączenia elementów rozłączne. Do łączenia korpusów kontenerów nie dopuszcza się użycia kleju. Uchwyty metalowe o rozstawie nawierceń 128 mm, zamek centralny, blokada wysuwu więcej niż jednej szuflady. Szuflady na prowadnicach kulkowych, wkłady szuflad metalowe, wysuw szuflad 70 % głębokości. Boki wewnętrzne szuflad posiadają dwurzędową perforację w celu możliwości zamontowania pionowej przegrody w dowolnym miejscu głębokości szuflady Kontener posiada tworzywową piórną plus 4 szuflady metalowe. Kontener posiada blokadę wysuwu szuflad przy jednej otwartej. Kontener montowany w fabryce producenta.

Korpus , wykonane w takiej samej okleinie jak blat biurek i pozostałych mebli.  
Front kontenera z płyty o dekaorze K009 dark select walnut ( okleina ma nawiązywać do istniejących mebli).

Wymiary kontenerka: 40/60 cm.



### **OPIS lodówka do zabudowy.- 1 sztuka (poz. 11)**

Np. Elektroluks ERN 1300 fow, do zabudowy lub o zbliżonych parametrach.

Wymiary: 90/54/55 cm.

Klasa energetyczna A+, czas utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania - 12 godzin. Jeden termostat, 1 agregat, 2 półki szklane w chłodziarce, jedna szuflada.

### **OPIS zabudowy do lodówki 1 sztuka (poz.12)**

Powyższą lodówkę należy zabudować od frontu i po bokach w okleinie identycznej jak pozostałe meble.

KP

10/10