

Wykaz mebli:**SZAFA AKTOWA DRZWI UCHYLNE Z NADSTAWKĄ 80x40x257,2(184,2+73)h cm- 60 szt.**

- Korpusy i fronty szafy i nadstawki wykonane z płyty wiórowej, dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej w klasie higieniczności E1, widoczne krawędzie płyty oklejone maszynowo obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze spójnym z kolorem płyty.
- Wieńce szafy i nadstawki wykonane z płyty o grubości 25 mm. Ścianki boczne i fronty wykonane z płyty o grubości 18 mm. Plecy szafy i nadstawki wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm.
- Ścianki i wieńce szafy i nadstawki połączone ze sobą za pomocą metalowych złączy mimośrodowych.
- Szafa i nadstawka wyposażone w drzwi dwuskrzydłowe, pełne, zamykane zamkiem jednopunktowym z kompletem 2 kluczy.
- Fronty drzwiowe mocowane na zawiasach metalowych wyposażone w metalowe uchwyty o rozstawie śrub montażowych 128 mm.
- Szafa i nadstawka wyposażone w przegrodę pionową zainstalowaną w połowie ich szerokości i dzielącą ich wnętrze na 2 równe części.
- Szafa w każdej z części wyposażona w 4 półki płytowe.
- Nadstawka w każdej z części wyposażona w półkę płytową.
- W wieńcu dolnym szafy zamontowane tworzywowe stopki umożliwiające poziomowanie.
- System szaf posiada atesty i certyfikaty potwierdzające spełnienie poniższych norm: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

SZAFA UBRANIOWA Z NADSTAWKĄ 80x40x257,2(184,2+73)h cm- 13 szt.

- Korpusy i fronty szafy i nadstawki wykonane z płyty wiórowej, dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej w klasie higieniczności E1, widoczne krawędzie płyty oklejone maszynowo obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze spójnym z kolorem płyty.
- Wieńce szafy i nadstawki wykonane z płyty o grubości 25 mm. Ścianki boczne i fronty wykonane z płyty o grubości 18 mm. Plecy szafy i nadstawki wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm.
- Ścianki i wieńce szafy i nadstawki połączone ze sobą za pomocą metalowych złączy mimośrodowych.
- Szafa i nadstawka wyposażone w drzwi dwuskrzydłowe, pełne, zamykane zamkiem jednopunktowym z kompletem 2 kluczy.
- Fronty drzwiowe mocowane na zawiasach metalowych wyposażone w metalowe uchwyty o rozstawie śrub montażowych 128 mm.
- Szafa i nadstawka wyposażone w przegrodę pionową zainstalowaną w połowie ich szerokości i dzielącą ich wnętrze na 2 równe części.
- Szafa w każdej z części wyposażona w półkę płytową i metalowy drążek na wieszaki ubraniowe.
- Nadstawka w każdej z części wyposażona w półkę płytową.
- W wieńcu dolnym szafy zamontowane tworzywowe stopki umożliwiające poziomowanie.
- System szaf posiada atesty i certyfikaty potwierdzające spełnienie poniższych norm: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006

BIURKO GABINETOWE 160x60x74-82h cm- 32 szt.

- Błat biurka wykonany z płyty wiórowej, dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej w klasie higieniczności E1, wszystkie krawędzie płyty oklejone obrzeżem z tworzywa sztucznego grubości 2 mm w kolorze spójnym z kolorem płyty.
- Stelaż metalowy malowany proszkowo, rama z profilu otwartego o przekroju 40x30 mm montowana po obwodzie w odległości 13 mm od krawędzi blatu za pomocą śrub wkręcanych

w fabrycznie zainstalowane w blacie gwintowane gniazda. Otwarty przekrój ramy umożliwia prowadzenie okablowania oraz instalację akcesoriów.

- Nogi o przekroju okrągłym/kwadratowym $\varnothing 43$ mm. Nogi montowane do ramy za pomocą instalowanych w nich odlewanych elementów montażowych o kształcie dopasowanym do przekroju nogi. Noga łączona z ramą poprzez pojedynczą śrubę i ceownikowy zastrzał.
- Regulacja wysokości w zakresie 80 mm
- System biurek posiada atesty i certyfikaty potwierdzające spełnienie poniższych norm: PN-EN 527-1:2011,

KONTENEREK MOBILNY 43x50,4x62h cm- 46 szt.

- Korpus, fronty i ścianki szuflad wykonane z płyty wiórowej, dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej w klasie higieniczności E1, widoczne krawędzie płyty oklejone maszynowo obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze spójnym z kolorem płyty.
- Wieńce wykonane z płyty o grubości 25 mm. Ścianki boczne, plecy, fronty i ścianki szuflad wykonane z płyty o grubości 18 mm.
- Dno szuflad wykonane z płyty HDF.
- Ścianki i wieńce kontenera połączone ze sobą za pomocą metalowych złączy mimośrodowych.
- Kontener wyposażony w 3 szuflady na prowadnicach rolkowych, zamykanych zamkiem centralnym z kompletem 2 kluczy.
- Fronty szuflad wyposażone w metalowe uchwyty o rozstawie śrub montażowych 128 mm.
- Wieniec dolny kontenera wyposażony w 4 wykonane z tworzywa podwójne kółka jezdne o średnicy 40 mm.
- System kontenerów posiada atesty i certyfikaty potwierdzające spełnienie poniższych norm: PN-EN 14073-2:2006, P N-EN 14073-3:2006, P N-EN 14074:2006

KRZESŁO OBROTOWE- zgodne z wymogami bhp- 32 szt.

- Oparcie od strony użytkownika wyłożone pianką poliuretanową o właściwościach trudnozapalnych o gęstości min. 60 kg/m^3 i grubości 30mm, tapicerowane tkaniną.
- Konstrukcję oparcia jako zamkniętą, prostokątną ramą o zaokrąglonych narożnikach wykonaną z czarnego tworzywa.
- Tył oparcia zamknięty osłoną wykonaną z czarnego tworzywa.
- Łączenie konstrukcyjnej ramy oparcia z tapicerowaną częścią przednią bez używania dodatkowych elementów mocujących (np. śruba, klej).
- Oparcie wyprofilowane zgodnie z naturalnym wygięciem kręgosłupa.
- Regulację wysokości i głębokości podparcia lędźwiowego; regulacja dostępna od zewnątrz w tylnej, środkowej części oparcia.
- Moduł nośny siedziska wykonany z tworzywa wraz z zatopionymi płaskownikami stalowymi, wyposażony w mechanizm regulacji głębokości siedziska w zakresie min. 60 mm, za pomocą dźwigni zintegrowanej z modułem nośnym, znajdującej się w podstawie siedziska.
- Poduszkę siedziska wykonaną z pianki o właściwościach trudnozapalnych o gęstości min. 60 kg/m^3 i tapicerowaną tkaniną.
- Wyprofilowanie przedniej części siedziska w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud co zapobiega drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała.
- Siedzisko z płynną regulacją wysokości i możliwością obrotu wokół własnej osi o 360° .

- Mechanizm synchroniczny z manualną regulacją siły oporu oparcia, blokadą ruchu oparcia w min. 4 pozycjach i zabezpieczeniem przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady.
- Podłokietniki wyposażone w miękkie nakładki z regulacją wysokości w zakresie min. 95mm, regulacją nakładek przód-tył w zakresie min. 50mm oraz rozstawem na boki w zakresie min. 50mm łącznie (odpowiednio min. 25mm na podłokietnik).
- Podstawę pięcioramienną o średnicy fi min. 680mm wykonaną z wzmocnionego tworzywa w kolorze czarnym.
- Podstawę wyposażoną w kółka jezdne o średnicy min. 50mm przeznaczone do powierzchni twardych lub miękkich do wyboru przez Zamawiającego.

STOLIK OKOLICZNOŚCIOWY 60x60- 3 szt.

- Stół z blatem kwadratowym, o wymiarach: szerokość 60 cm, głębokość 60 cm, wysokość 75 cm
- Blat stolika wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm. Krawędzie blatu oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Blat przykręcany do stelaża za pomocą wkrętów.
- Noga stalowa kolumnowa, lakierowana proszkowo o średnicy \varnothing 80 mm i wysokości 716 mm zespolona na dole ze stopą metalową w formie talerza o średnicy \varnothing 430 mm i grubości 10 mm. W górnej części podstawy zamontowany element łączący kolumnę w blatem w formie stalowego łącznika w kształcie litery „X” o grubości 6 mm. Całość podstawy lakierowana proszkowo.

KRZESŁO BIUROWE TAPICEROWANE- 24 szt.

- Oparcie wykonane w formie ramy z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym z naciągniętą obustronnie tkaniną w formie pokrowca – rama zakryta w całości. Oparcie wyprofilowane w części lędźwiowej odpowiednio do naturalnego wygięcia kręgosłupa.
- Szkielet siedziska wykonany ze sklejki obłożony pianką wylewaną o **właściwościach trudnozapalnych**.
- Siedzisko tapicerowane zszytą z kawałków tkaniną.
- Podstawa - rama na 4 nogach, stelaż metalowy. Nogi zakończone plastikowymi stopkami

STÓŁ KONFERENCYJNY 10-CIO OSOBOWY- 1 szt. Wymiary: 280 x 140 x 75,2 cm (lub dwa stoły o wymiarach: 140 x 140 x 75,2 cm)

KRZESŁO Z TWORZYWA- 6 szt.

- Siedzisko i oparcie krzesła wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego,
- Solidna metalowa konstrukcja.

MEBLE KUCHENE DO ANEKSU- 1 szt.

Wyposażenie meblowe ma być rozwiązaniem systemowym, o jednolitej kolorystyce umożliwiającym wspólne zestawienie w przyszłości np. w przypadku konieczności wykonania przemeblowania.