

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA DLA SYSTEMU MEBLI BIUROWYCH

1. Kontener (K2)

Kontener podbiurkowy .

- Elementy płytowe kontenera wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm (nie grubszej),
- Płyta melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości
- w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322
- Korpus kontenera tak skonstruowany aby blat górny i wieniec dolny kontenera były widoczne
- Szerokość kontenera nie mniejsza niż 425 mm i nie większa niż 435mm, głębokość kontenera nie mniejsza niż 600mm, wysokość kontenera nie mniejsza niż 530mm i nie większa niż 550mm.
- Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.
- Ze względów funkcjonalnych, kontener posiada listwę uchwytową (uchwyt boczny kontenera)
- Kontener posiada uchwyty metalowe galwanizowane
- eliminacja efektu trzasku szuflady
- Kontener musi mieć zamontowane podwójne zakryte rolki o wysokości nie mniejszej niż 35mm co ułatwi jego przesuwanie
- Kontener musi mieć zamontowane 3 szuflady na dokumenty A4
- Szuflady kontenera wykonane z tworzywa kompozytowego
- Szuflady kontenera muszą mieć zamontowany opcję spowalniacza szuflady i opcję samodomyku, co oznacza iż pchając szufladę przed końcem domknięcia zwolni i samoczynnie się domknie, bez efektu trzasku.
- Szuflady muszą mieć możliwość wyposażenia w przegródki ukośne potrzebne do segregacji dokumentów i przegródki poprzeczne i wzdłużne potrzebne do dzielenia przestrzeni szuflady
- Każda szuflada otwiera się na co najmniej 80% swojej powierzchni.
- Kontener posiada blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady jednocześnie. Należy zwrócić uwagę aby w sytuacji gdy ciągniemy dwie szuflady jednocześnie nie było możliwości ich otwarcia, wymóg konieczny ze względów bezpieczeństwa;
- W kontenerze zamontowany zamek centralny, który zamyka wszystkie szuflady jednocześnie
- Wymagany jest zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany- gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanym z cylindra
- Zamek musi być systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble.

2. Kontener (K3)

Szafka podbiurkowa z kontenerem

- Elementy płytowe kontenera wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm (nie grubszej),
- Płyta melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości

- w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322
- Korpus kontenera tak skonstruowany aby blat górny i wieniec dolny kontenera były widoczne
- Szerokość kontenera nie mniejsza niż 425 mm i nie większa niż 435mm, głębokość kontenera nie mniejsza niż 600mm, wysokość kontenera nie mniejsza niż 530mm i nie większa niż 550mm.
- Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.
- Ze względów funkcjonalnych, kontener posiada listwę uchwytową (uchwyt boczny kontenera)
- Kontener posiada uchwyty metalowe galwanizowane
- eliminacja efektu trzasku szuflady
- Mebel musi mieć zamontowane podwójne zakryte rolki o wysokości nie mniejszej niż 35mm co ułatwi jego przesuwanie
- Kontener musi mieć zamontowane 3 szuflady na dokumenty A4 oraz piórniki
- Szuflady kontenera wykonane z tworzywa kompozytowego
- Szuflady kontenera muszą mieć zamontowany opcję spowalniacza szuflady i opcję samodomyku, co oznacza iż pchając szufladę przed końcem domknięcia zwolni i samoczynnie się domknie, bez efektu trzasku.
- Szuflady muszą mieć możliwość wyposażenia w przegródki ukośne potrzebne do segregacji dokumentów i przegródki poprzeczne i wzdłużne potrzebne do dzielenia przestrzeni szuflady
- Każda szuflada otwiera się na co najmniej 80% swojej powierzchni.
- Kontener posiada blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady jednocześnie. Należy zwrócić uwagę aby w sytuacji gdy ciągniemy dwie szuflady jednocześnie nie było możliwości ich otwarcia, wymóg konieczny ze względów bezpieczeństwa
- W kontenerze zamontowany zamek centralny, który zamyka wszystkie szuflady jednocześnie
- Wymagany jest zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany- gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanym z cylindra
- Zamek musi być systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble.

3. Szafy (SZ1A, SZu1A, SZ3Bw, SZ1Bwm, SW1d, SW1f)

Wymiary wg zestawienia

- wykonana z płyty wiórowej o grubości nie większej niż 18mm
- płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości
- w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322
- Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się aby plecy tylne szafy były: wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie

melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy

- Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.
- Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$.
- Z uwagi na trwałość konstrukcji wymagane jest jej sklejenie, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych
- Szafa musi być dostarczona w całości- zmontowana fabrycznie- nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu.
- Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia co najmniej 100°
- W drzwiach płytowych zamontowane uchwyty metalowe galwanizowane
- Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min o co najmniej 32mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów
- Półki płytowe o grubości min.18mm, max.20mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy
- Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baskwilowy- blokujący drzwi witryny w 3 punktach
- Wymagany jest zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany- gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanym z cylindra
- Wymagany jest zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble.
- Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową (eliminacja efektu trzasku).
- Wieńce górne wykonana z płyty wiórowej o grubości 25mm
- Wszystkie szafy z wyjątkiem SZ3Bw z górnym i dolnym wieńcem niewidocznym
- Szafy Sw1d, Sw1f jako nietypowe wykonane wg schematu rysunkowego z możliwością złożenia na miejscu
- Szafy wnękowe wykonane po sprawdzeniu wymiarów na miejscu

4. Szafki (SKB, SKB1,SKB2)

Wymiary wg zestawienia

- wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm
- płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości
- w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322
- Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się aby plecy tylne szafki były: wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie

melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy

- Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.
- Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$.
- Z uwagi na trwałość konstrukcji wymagane jest jej sklejenie, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych
- Szafka musi być dostarczona w całości- zmontowana fabrycznie- nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu.
- Półki płytowe o grubości min.18mm, max.20mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce
- Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min co 32mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów
- Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baszkwilowy- blokujący drzwi witryny w 3 punktach
- Wymagany jest zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany- gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisany z cylindra
- Wymagany jest zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble.
- Drzwi przesuwne z płyty nie grubszej niż 18 mm, rolki prowadzące łożyskowane,.
- Zamek ryglowy z wymiennym cylindrem, uchwyty metalowe, metalowa listwa uchwytowa.

5. Nadstawki, półki, regały (SR1A, SKBd,N1Bwm,SX)

Wymiary wg zestawienia

- wykonane z płyty wiórowej o grubości nie większej niż 18mm
- płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości
- w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322
- Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się aby plecy tylne były: wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy
- Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.

- Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$.
- Z uwagi na trwałość konstrukcji wymagane jest jej sklejenie, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych
- Element musi być dostarczony w całości- zmontowany fabrycznie- nie dopuszcza się montażu na miejscu.
- Półki płytowe o grubości min.18mm, max.20mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy
- Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min co 32mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów
- Wieńce górne wykonana z płyty wiórowej o grubości 25mm

6. Biurka (MST1,ML1,ML2,ML3)

Wymiary wg zestawienia

- płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości
- w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322
- Krawędzie boczne blatu wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu zaokrąglenia $r=3\text{ mm}$.
- Blaty z płyty o grubości 25 mm.
- Stelaż o konstrukcji stalowej samonośnej składający się z zespawanych ze sobą elementów nóg stanowiących bok biurka i skręconych z dwoma wspornikami podblatowymi.
- Stelaż na 4 nogach o przekroju prostokątnym 60x30 mm malowany proszkowo
- Stała wysokość 720mm ze stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego +10 mm
- Możliwość prowadzenia okablowania poziomego w kanałach kablowych lub uchwytach
- Możliwość instalacji przepustów kablowych z tworzywa sztucznego oraz mediaportów, które mogą zostać zamontowane z prawej, lewej lub po obu stronach
- Możliwość zabudowy biurka: zabudowy płytowe z 18 mm płyty lub rastrowe malowane farbami proszkowymi.
- Możliwość podwieszania-płytowej przegrody - wykonanej z 18mm płyty melaminowanej, do wyboru z panelem tapicerowanym (jedno- lub dwustronnie).

Elementy nietypowe wg rysunków