

DOPUSZCZLANA TOLERANCJA WYMIARÓW GABARYTOWYCH POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA +/- 25 mm POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PLANOWANEJ FUNKCJONALNOŚCI. WYMIARY SZCZEGÓŁOWE W ZAKRESIE TOLERANCJI PODANYM W OPISIE.

MEBLE

1. MEBLE – typ 1

Meble wykonane z materiałów pierwszego gatunku zgodnie z opisem, zastosowane płyty wiórowe laminowane dwustronnie ze strukturą perlistą. Krawędzie płyt wykończone listwami z tworzywa sztucznego grubości zgodnie z opisem pozycji, przytwierdzone maszynowo z dopasowaniem szerokości listew do grubości płyty i polerowaniem krawędzi listew w sposób zapewniający brak jakichkolwiek nierówności lub ubytków warstwy dekoracyjnej płyty. Uchwyty jednakowe, wykonane z metalu nie malowanego w kolorze aluminium - rozstaw minimum 128mm.

1.1 Biurka – typ 1

Błaty wykonane z płyt meblowych zgodnie z opisem dla mebli typ 1 w kolorystyce wybranej przez zamawiającego o grubości 25-30mm z krawędzią wykończoną listwą z tworzywa sztucznego grubości minimum 2 mm z dekokiem dopasowanym do warstwy dekoracyjnej płyty. Podstawę biurka stanowią 2 szafki wykonane z płyty laminowanej gr. 18 mm. Szuflady z metalowymi prowadnicami kulkowymi. Zawiasy puszkowe z samodociągiem. Szafki połączone ze sobą pionową osłoną płytową stanowiącą element konstrukcyjny. Pomiędzy szafkami 10 cm poniżej blatu wysuwna półka pod klawiaturę z metalowymi prowadnicami kulkowymi. Błaty wyposażone w przepusty kablowe o średnicy 60 mm. Biurka muszą posiadać stopki umożliwiające ich poziomowanie w zakresie min. 10 mm.

1.2 Szafki – typ 1

Meble wykonane z płyt meblowych wg opisu dla mebli typu 1 w kolorystyce wybranej przez zamawiającego.

- wieńce górne wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm, lub 36 mm jeżeli jest to wskazane w załączniku nr 4,
- korpusy i półki wykonane z płyty laminowanej grubości minimum 18 mm,
- plecy płyta HDF grubości minimum 3mm, lub z płyty gr. 18 mm jeżeli jest to wskazane w załączniku nr 4
- wieńce, drzwiczki uchylne wykończone listwą ochronną z tworzywa sztucznego grubości minimum 1 mm, pozostałe elementy wykończone listwą ochronną z tworzywa sztucznego grubości minimum 1-0.5 mm, listwy ochronne zgodne z dekokiem laminatu płyty.

Meble wyposażone w stopki z możliwością poziomowania od wewnątrz mebla. Korpus łączony na konfirmaty. Drzwiczki uchylne mocowane na zawiasach puszkowych z samodociągiem. Drzwiczki zamykane na zamki patentowe z numerem seryjnym wybitym na zamku oraz kluczu. Półki na akta wsparte na metalowych podpórkach.

2. MEBLE – typ DP

Meble wykonane z płyt meblowych: wiórowych laminowanych dwustronnie. Kolorystyka do wyboru z dostępnej palety producenta zawierającej min. 20 kolorów (w tym drewnopodobnych i

jednobarwnych). Krawędzie płyt zabezpieczone poprzez listwy ochronne z tworzywa sztucznego klejone na gorąco maszynowo wraz w załamaniem i polerowaniem krawędzi, zapewniającym dokładne dopasowanie szerokości obrzeża do grubości płyty oraz brakiem jakichkolwiek nierówności obrzeża lub ubytków warstwy dekoracyjnej na krawędzi płyty. Przed wyprodukowaniem i montażem zabudów należy dokonać pomiarów z natury i dopasować wymiary poszczególnych elementów do pomieszczeń w którym mają się znajdować.

2.1 Szafy, nadstawki z drzwiami przesuwными – typ DP

Szafy i drzwi wykonane z płyty gr. 18 mm wg opisu dla mebli typ DP. Drzwi umieszczone w aluminiowej ramce, elementy pionowe wyprofilowane tworzą jednocześnie uchwyt do przesuwania drzwi. W górnej i dolnej części drzwi zabezpieczone kątownikami aluminiowymi. Profile pionowe wyposażone w szczotki zapobiegające wnikaniu kurzu do wnętrza szafy. Drzwi poruszają się po podwójnym torowisku wykonanym z aluminium na wózkach dolnych łożyskowanych kulkowych. Wózki muszą posiadać możliwość poziomowania drzwi. W górnej części drzwi wyposażone w wózki prowadzące z dwoma kółkami każdy poruszające się w torze górnym. Tor górny podwójny wys. 40-50 mm. Korpus i półki szaf wykonane z płyty gr. 18 mm oklejone obrzeżem gr. min. 1 mm. Szafy wyposażone w 4 półki (5 przestrzeni) nadstawki wyposażone w 1 półkę (2 przestrzenie) półki wsparte na podpórkach metalowych. W celu uniknięcia znacznego uginania się półek, wewnątrz szaf i nadstawek należy wykonać ścianki pionowe wzmacniające, tak żeby długość pojedynczej półki nie przekraczała 80 cm.