

Opis przedmiotu zamówienia

Pokój nr 34

Korpusy, fronty i półki powinny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej gr 18 mm, o strukturze wskazanej przez Zamawiającego, oklejonej obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Ściany tylne wpuszczone w boki i wieńce z płyty MDF o grubości 10 mm w kolorze takim, jak korpusy. Korpusy montowane na szybkozłącza z możliwością demontażu. Całość zamykana drzwiami na zawiasach puszkowych łatwego demontażu. Wszystkie drzwiczki zamykane na zamki patentowe. Rozstaw półek z możliwością wielokrotnej regulacji umożliwiający przechowywanie segregatorów. Całość stawiana na nóżkach H-100 mm wzmocnionych, z możliwością regulacji i zakrycia cokołem. Szafy do wysokości sufitu w pomieszczeniu.

Błaty biurek, dostawek, komody i obudowy grzejników wykonane z płyty MDF o grubości 40 mm, oklejonej laminatem dwustronnie w kolorze pozostałych mebli. Wąskie szczeliny oklejone obrzeżem PCV o grubości 3 mm. Wybór koloru należy do Zamawiającego.

W meblach należy wysunięte narożniki blatów zaokrąglić R-50 mm. Połączenie blatów, biurek i dostawek za pomocą szybkozłączy w płaszczyźnie poziomej. W blatach należy wykonać przesłony akustyczne .

Kontenery 3 szufladowe, zamykane na zamek centralny, piórniki w górnej szufladzie, prowadnice szuflad na pełnym wysuwie.

Biurka z wysuwaną szufladą na klawiaturę oraz kontenerem na komputer. W blatach zainstalowane gniazdo meblowe 3 x 250 V - wysuwane z blatu z blokadą i przewodem min. 1,8 m.

Dostawka biurka podparta szafką dwudzielną zamykaną drzwiami na zamek patentowy. Od strony przejścia należy umieścić półki między kontenerami. Pod blatami należy wykonać kanały na przewody.

Komoda musi być zamykana drzwiami przesuwными zamykanymi na zamek patentowy. Wysokość półek dopasowana do wysokości segregatorów biurowych.

Zabudowa grzejnika na całej długości ściany okiennej. W przerwach między grzejnikami należy wykonać szafki zamykane drzwiami przesuwными oraz zamykanymi tradycyjnie, zamkami patentowymi. Zabudowa grzejnika powinna być wykonana w taki sposób, aby umożliwić przepływ ciepłego powietrza. W blatach należy umieścić kratki wentylacyjne.

Pokój nr 35

Korpusy, fronty i półki powinny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej gr 18 mm, o strukturze wskazanej przez Zamawiającego, oklejonej obrzeżem PCV o grubości 2 mm.

Ściany tylne wpuszczone w boki i wieńce z płyty MDF o grubości 10 mm w kolorze takim, jak korpusy.

Korpusy montowane na szybkozłącza z możliwością demontażu

Całość zamykana drzwiami na zawiasach puszkowych łatwego demontażu. Wszystkie drzwiczki zamykane na zamki patentowe.

Rozstaw półek z możliwością wielokrotnej regulacji umożliwiający przechowywanie segregatorów.

Całość stawiana na nóżkach H-100 mm wzmocnionych, z możliwością regulacji i zakrycia cokołem.

Cały zestaw uzupełniony blendą do wysokości sufitu.

W jednej szafie należy wykonać szafkę z przeznaczeniem do przechowywania czajnika oraz kubków z możliwością wietrzenia szafki.

Dostawka do biurka w wykonana z materiału takiego jak istniejące biurko o gabarytach umożliwiających dostawienie 4/5 krzeseł biurowych.

Pokój nr 36

Korpusy, fronty i półki powinny być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej gr 18 mm, o strukturze dopasowanej do już istniejących mebli, oklejonej obrzeżem PCV o grubości 2 mm.

Ściany tylne wpuszczone w o grubości 4 mm.

Całość zamykana drzwiami na zamki patentowe. Uchwyty dopasowane do istniejących.

Szafki pod blat na nóżkach H-100 regulowanych z możliwością zakrycia cokołem. Szafki na nóżkach należy zakryć blatem o grubości takiej, jak blaty istniejących biurek z podparciem w miejscu przerwy między szafkami.

Rozstaw półek z możliwością wielokrotnej regulacji umożliwiający przechowywanie segregatorów.

Całość stawiana na nóżkach H-100 mm wzmocnionych, z możliwością regulacji i zakrycia cokołem

Na ściany należy zamontować panele odbojowe gr 18 mm.

Do istniejącej szafy należy wykonać i przytwierdzić blat podparty nogą metalową .

UWGA:

W celu dopasowania mebli do pomieszczeń Zamawiający zaleca dokonania wizji lokalnej

NACZELNIK
Wydziału Administracji, Informatyki
i Zaplecza Technicznego
p.o. 
Piotr Prątczak

STARSZY SPECJALISTA
w Wydziale Administracji, Informatyki
i Zaplecza Technicznego

mgr Anna Malecka