

SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA ZAPLECZA RECEPCYJNEGO

1. Zaplecze recepcyjne – szafy i biurko.

Szafy

Konstrukcja szaf.

- Korpus szaf wykonany z płyty MDF o grubości 25 mm, dwustronnie laminowanej (np. kolor Egger W1000 ST9). Korpus szaf łączony za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wysunięcie uszkodzonego elementu bez konieczności wymiany całej szafy. Do łączenia korpusów szaf nie dopuszcza się użycia kleju. Półki wykonane z płyty MDF o grubości 25 mm, dwustronnie laminowanej (np. kolor Egger M1232 ST9). Ściana tylna, wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1, nachodząca na korpus i umożliwiająca zestawienie szaf w formie ścianki działowej. Kolor zgodny z kolorystyką korpusu. Jedna szafa skrajna o wymiarze 70x250 cm zamiast półek powinna być wyposażona w drążek ubraniowy zamocowany pomiędzy ściankami korpusu na wysokości 170 cm, powyżej należy zastosować dwie półki. W zestawie szaf należy przewidzieć miejsce na zamontowanie mocowań na 700 kluczy – szczegóły do uzgodnienia z użytkownikiem po podpisaniu umowy.

Wszystkie płaszczyzny oklejone dookoła obrzeżem PCV grubości 2 mm. Korpusy muszą posiadać możliwość regulacji rozstawu półek.

- Fronty wykonane w płycie MDF o grubości 19 mm, obustronnie laminowanej, w kolorze odpowiadającemu kolorystyce Egger M730ST15. Drzwi wyposażone w minimum 4 zawiasy w standardzie Blum, Hetich. We frontach zamontowany zamek baskwilowy wyposażony w dwa klucze. Uchwyty w drzwiach frezowane w grubości płyty.
- Cokół stalowy, zlicowany z drzwiami szaf, lakierowany na kolor biały (półmat).

Biurko

wymiary: 180cm x 100cm x 110 cm

Podstawa wykonana z ramy stalowej, spawanej po obwodzie biurka, zintegrowanej z nogami stalowymi, wykonanymi z rury o średnicy 50 mm. Rura i rama malowana proszkowo na kolor RAL 9007. Błat wykonany z płyty MDF o grubości 36 mm, laminowany wierzch blatu – kolor Egger M1232 ST9, pozostałe strony – kolor Egger W1000 ST9.

- Błat roboczy wykonany z płyty MDF grubości 36 mm, w całości laminowany (np. **kolor Egger W1232 ST9**). Podporę blatu stanowią nogi **stalowe wykonanymi z rury o średnicy 50 mm**, proszkowo w kolorze RAL 9007. Nadstawki na stałe zespolone z blatem i korpusem biurka, wykonane z płyty MDF grubości 36 mm, laminowanej obustronnie np. w kolorze Egger U730 ST15. Sposób zespolenia elementów nadstawki – klejenie. Wszystkie widoczne elementy łączeniowe blatów i nadstawek zacinane pod kątem 45 stopni.
- Cokół biurka wykonany z blachy stalowej, lakierowanej na biało (półmat), wys. 200 mm.
- Korpus biurka wykonany z płyty MDF grubości 25 mm laminowanej dwustronnie, np. w kolorze Egger W1000 ST9.
- Biurko wyposażone jest w kontenery na stałe zespolone z blatem, stanowiące element nośny konstrukcji. Kontenery posiadają trzy szuflady zapewniające pełny wysuw, zaopatrzone w zamek centralny, np. Siso, zapobiegający wysuwowi więcej niż jednej szuflady naraz, z dwoma kluczami łamanymi. Prowadnice w kontenerze z firmy Blum lub Hetich. Front szuflad wykonany z płyty MDF o grubości 19 mm obustronnie laminowanej, np. w kolorze Egger W1000 ST9. Obrzeża szuflad – płyta PCV o grubości 2 mm w kolorze zgodnym w przykładowym W1000 ST9. Kontener klejony, montowany w fabryce. Uchwyty prostopadłościowe, aluminiowe.
- Biurko wyposażona jest w element rozwierny umożliwiający przejście, wykonany z płyty MDF o grubości 25 mm, laminowanej obustronnie, np. w kolorze Egger W1000 ST9. Częścią składową elementu rozwiernego jest element uchylny o grubości 36 mm, wykonany z płyty MDF, obustronnie laminowany (łącznie z obrzeżami) np. w kolorze Egger W1000 ST9.

Ustawienie i wymiary szaf i biurka zgodne z projektem technicznym, stanowiącym załącznik nr 2B do SIWZ.
(Po zawarciu umowy wybrany Wykonawca winien dodatkowo zweryfikować wymiary na budowie).