

Zabudowa meblowa - Centrum Edukacji Ekologicznej

1. Sekretariat / recepcja:

- zabudowa z zastosowaniem systemu drzwi chowanych - 3500 x 2600 x 700 cm
- szafka na dokumenty – 1800 x 800 x 450 cm

Fronty oraz elementy widoczne płyta na bazie surowej płyty mdf 18 mm, lewa strona pokryta warstwą folii PCV o grubości 0,3 mm z wykorzystaniem wodoodpornego kleju PUR, front pokryty warstwą płyty akrylowej o grubości do 0,8 mm także z zastosowaniem kleju PUR. Powierzchnia arylowa pokryta folią ochronną.

Korpusy wykonane z płyty melaminowanej 18 mm zgodne z norma EN14322, antybakteryjne właściwości powierzchni zgodne z normą ISO 22196 z przeznaczeniem do recyklingu.

Okucia w tym 4 x szuflada pełny wysuw, cichy domyk, system zawiasów z cichym domykiem do drzwi uchylnych, okucia objęte dożywotnią gwarancją. Deklaracja zgodności UE.

System obrotowo – wysuwny, który nie ogranicza miejsca przed zabudową i umożliwia swobodny dostęp do całej zawartości, możliwość otwierania ruchem obrotowym w zakresie 90 stopni wsuwane do wnęki.

Uchwyty wykonane z ZN.AL.

Oświetlenie LED z zastosowaniem technologii liniowej /diody COB.

Blat – konglomerat kwarcowy / czysta biel gr.20mm /materiał z atestem radiacyjnym, wycięcie pod zlew podwieszany oraz otwór na baterie.

Panele ściennie – metalak.

2. Sala multimedialna – zabudowa z zastosowaniem systemu drzwi chowanych - 4300 x 2600 x 700 cm

Fronty oraz elementy widoczne płyta na bazie surowej płyty mdf 18 mm, lewa strona pokryta warstwą folii PCV o grubości 0,3 mm z wykorzystaniem wodoodpornego kleju PUR, front pokryty warstwą płyty akrylowej o grubości do 0,8 mm także z zastosowaniem kleju PUR. Powierzchnia arylowa pokryta folią ochronną.

Korpusy wykonane z płyty melaminowanej 18 mm zgodne z norma EN14322, antybakteryjne właściwości powierzchni zgodne z normą ISO 22196 z przeznaczeniem do recyklingu.

Okucia w tym 4 x szuflada pełny wysuw, cichy domyk, system zawiasów z cichym domykiem do drzwi uchylnych, okucia objęte dożywotnią gwarancją. Deklaracja zgodności UE.

System obrotowo – wysuwny, który nie ogranicza miejsca przed zabudową i umożliwia swobodny dostęp do całej zawartości, możliwość otwierania ruchem obrotowym w zakresie 90 stopni wsuwane do wnęki.

Uchwyty wykonane z ZN.AL.

Oświetlenie LED z zastosowaniem technologii liniowej /diody COB.

Blat – konglomerat kwarcowy/ czysta biel gr.20mm /materiał z atestem radiacyjnym, wycięcie pod zlew podwieszany oraz otwór na baterie.

Panele ściennie – metalak.

3. Sala wystawiennicza – zabudowa z zastosowaniem systemu drzwi chowanych - 3700 x 2600 x 700 cm

Fronty oraz elementy widoczne płyta na bazie surowej płyty mdf 18 mm, lewa strona pokryta warstwą folii PCV o grubości 0,3 mm z wykorzystaniem wodoodpornego kleju PUR, front pokryty warstwą płyty akrylowej o grubości do 0,8 mm także z zastosowaniem kleju PUR. Powierzchnia arylowa pokryta folią ochronną.

Korpusy wykonane z płyty melaminowanej 18 mm zgodne z norma EN14322, antybakteryjne właściwości powierzchni zgodne z normą ISO 22196 z przeznaczeniem do recyklingu.

Okucia w tym 4 x szuflada pełny wysuw, cichy domyk , system zawiasów z cichym domykiem do drzwi uchylnych, okucia objęte dożywotnią gwarancją. Deklaracja zgodności UE.

System obrotowo – wysuwny, który nie ogranicza miejsca przed zabudową i umożliwia swobodny dostęp do całej zawartości, możliwość otwierania ruchem obrotowym w zakresie 90 stopni wsuwane do wnętrza.

Uchwyty wykonane z ZN.AL.

Oświetlenie LED z zastosowaniem technologii liniowej /diody COB.

Blat – konglomerat kwarcowy / czysta biel gr.20mm /materiał z atestem radiacyjnym, wycięcie pod zlew podwieszany oraz otwór na baterie.

Panele ściennie – metalak.

4. Zestaw 45 sztuk - krzesło do sali multimedialnej

Krzesła wykonane z polipropylenu, stelaż stalowy.

5. Zestaw 3 sztuk - krzesło z podłokietnikiem do sali multimedialnej

Krzesła wykonane z polipropylenu, stelaż stalowy.

6. Stół do sali multimedialnej - 3000 x 750 x 800 cm

Blat HPL 12 mm odporny na wodę, mikro zarysowania, detergenty oraz wysoką temperaturę.

Stelaż stalowy lakierowany proszkowo.

Medioaport / czteromodułowa uchylna kaseta montowana w blacie stołu. Zamykana pokrywa z przepustem szczotkowym. Dwa gniazda zasilające, ładowarka USB, gniazdo VGA z mini jack, porty: RJ45,HDMI, USB.

7. Zestaw 5 sztuk - Siedziska tapicerowane - 2000 x 1000 x 450 cm

Tkanina certyfikowana wysokiej jakości + wypełnienie – pianka weryfikowana.

8. Foyer – stolik – 2000 x 800 x 2000 cm

Stelaż stalowy lakierowany proszkowo.

Konstrukcja profilowana w kształcie walca (sklejka gięta).

Konstrukcja pokryta fornirem.

Blat granitowy / konglomerat kwarcowy 30 mm.

Oświetlenie LED z zastosowaniem technologii liniowej /diody COB.

9. Sala spotkań/kawiarenka – stół – 2400 x 900 x 750 cm

Blat HPL 12 mm odporny na wodę, mikro zarysowania, detergenty oraz wysoką temperaturę.

Stelaż stalowy lakierowany proszkowo.

10. Sala spotkań/kawiarenka - zabudowa z zastosowaniem ram aluminiowych z przeszkleniami – 2000 x 2650 x 400 cm

Fronty oraz elementy widoczne płyta na bazie surowej płyty mdf 18 mm, lewa strona pokryta warstwą folii PCV o grubości 0,3 mm z wykorzystaniem wodoodpornego kleju PUR, front pokryty warstwą płyty akrylowej o grubości do 0,8 mm także z zastosowaniem kleju PUR. Powierzchnia arylowa pokryta folią ochronną.

Korpusy wykonane z płyty melaminowanej 18 mm zgodne z normą EN14322, antybakteryjne właściwości powierzchni zgodne z normą ISO 22196 z przeznaczeniem do recyklingu.

Okucia w tym 4 x szuflada pełny wysuw, cichy domyk, system zawiasów z cichym domykiem do drzwi uchylnych, okucia objęte dożywotnią gwarancją. Deklaracja zgodności UE.

Uchwyty wykonane z ZN.AL.

Oświetlenie LED z zastosowaniem technologii liniowej /diody COB.

6 x ramka aluminiowa / wypełnienie antisol.