

Opis techniczny

B2 – biurko z blendą przednią 1700x800x735mm (kolor do ustalenia)

- Blat biurka wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej Kronospan w klasie higieniczności E1 o grubości 25mm,
- Krawędzie boczne wykończone PCV o grubości 2mm,
- Nogi zestawu łączone ze sobą przy pomocy dwóch belek metalowych umieszczonych pod blatami (jedna belka pod blatem); belka wykonana z rury 50x30 ze ścianką grubości 1,5mm zakończona z każdej strony płytką stalową o wymiarach 180x65mm gr. 10mm
- W każdej nodze znajduje się regulator poziomu, z zakresem regulacji do 20mm
- Nogi wykonane ze rury stalowej 70x30mm ze ścianką grubości 1,5mm malowane proszkowo na kolor RAL; nogi-płozы połączone ze sobą za pomocą niewidocznych szlifowanych spawów
- W nodze wykonana tuleja pod gwint metodą termiczną bez wspawanych dodatkowych elementów
- W górnej części nogi zamontowana osłona z blachy giętej gr. 1mm malowana proszkowo
- Blenda w biurku połysk akrylux niebieski
- Stelaż na profilu zamkniętym

B2A,B2B, B2C Komoda:

- **B2A 1200x500x600mm**
- **B2B 1600x420x1535mm fronty pełne 3szt. ,bez szuflad**
- **B2C 1500x420x1175mm fronty pełne 2szt, bez szuflad, 1 część otwarta**
- Wieńce górne oraz dolne płyta trójwarstwowa dwustronnie melaminowana w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm, pozostałe elementy gr. 18mm
- Fronty wykonane z akryluxu połysk gr. 19mm
- Szuflady metalowe na prowadnicach rolkowych z amortyzatorem domknięcia
- Fronty skrzydłowe wyposażone w zawiasy z cichym domykiem i kątem otwarcia 110 stopni.
- Szafy są osadzone na nóżkach profil 60x60mm H110mm
- Półki mocowane na system TITUS
- Zawiasy i okucia firmy BLUM,
- Zawias z systemem cichego domykania drzwi z możliwością wyłączenia,

PF – kolor do uzgodnienia z inwestorem

Płotek wykonany ze sklejki bukowej, nogi okrągłe w przekroju toczone wykonane z drewna litego bukowego. Płotek połączony z nogami za pomocą wkrętów z widocznymi łbani śrub.

Płotek powinien być wykończony lakierem wodnym o stopniu połysku 15 stopni gloss.

Wymiary:

Wysokość całkowita: **540mm**

Głębokość całkowita: 185 mm

Szerokość całkowita: 1030mm

Waga netto: **2,8kg**

KF- kolor premium wg. Tabeli

Nogi krzesła okrągłe toczone wykonane z drewna litego bukowego, deseczka siedzeniowa oraz deseczka oparciowa ze sklejki bukowej.

Deseczka oparciowa przymocowana do deseczki siedzeniowej wkrętami z widocznymi łbami śrub.

Krzesło powinno być wykończony lakierem wodnym o stopniu połysku 15 stopni gloss.

Wymiary:

Wysokość całkowita: **520mm**

Głębokość całkowita: 330 mm

Szerokość całkowita: **300 mm**

Wysokość do siedziska: **275 mm**

Waga netto: **1,8 kg**

SKF- kolor szary

Nogi skrzyni okrągłe w przekroju toczone wykonane z drewna litego bukowego, elementy ścianek bocznych, podłużnych oraz dna wykonane ze sklejki bukowej.

Skrzynia połączona z nogami za pomocą okuć.

Skrzynia powinna być wykończona lakierem wodnym o stopniu połysku 15 stopni gloss.

Wymiary:

Wysokość całkowita: **460mm**

Głębokość całkowita: 365 mm

Szerokość całkowita: **790 mm**

Waga netto: **9,7kg**

F1- Fotel uszak, tapicerka barcelona



SF-stolik

Nogi w podstawie stołu toczone wykonane z drewna bukowego, oskrzynie ze sklejki. Błat stołu wykonany ze sklejki.

Konstrukcja stołu umożliwia zdemontowanie nóg. Łączenia poszczególnych elementów w podstawę stołu wykonane za pomocą okucia.

Stolik powinien być wykończony lakierem wodnym o stopniu połysku 15 stopni gloss.

Wymiary:

Wysokość całkowita: **510mm**

Głębokość całkowita: **670 mm**

Szerokość całkowita: **670 mm**

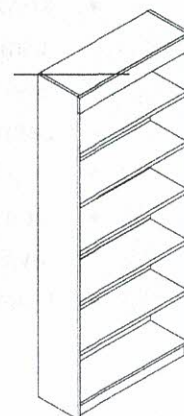
Waga netto: **13kg**

A,A1,A2,C1,D,D1,E,E1,E2 Regały biblioteczne - (wymiaru według TABELI)

- Wszystkie elementy wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, oklejony obrzeżem PCV
- Cokół dolny płytowy wysokości 80mm
- Górne zwieńczenie szafy wys. 100mm wykonane z akryluxu w kolorach niebieski lub szary w zależności od pomieszczenia
- Półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV
- Przerwa między półkami 28,54mm
- Każda półka jest półką konstrukcyjną,
- Plecy szafy wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm,
- Półki mocowane na system TITUS składający się z 2 części:

- pierwsza część montowana do boku, działająca na zasadzie kołka rozporowego,
- druga część jest zamontowana pod półką w otwór co najmniej fi 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i półek zapobiega przypadkowemu wypadaniu

- Regulator poziomowania dostępny od wnętrza mebla, z możliwością regulacji do 20mm.



F, G Regały wiszące i zabudowa grzejnika (wymiaru według TABELI)

- Wszystkie elementy wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, oklejony obrzeżem PCV
- Górne zwieńczenie szafy wys. 100mm wykonane z akryluxu w kolorach niebieski lub szary w zależności od pomieszczenia
- Półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV
- Przerwa między półkami 28,54mm
- Każda półka jest półką konstrukcyjną,
- Plecy szafy wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm,
- Półki mocowane na system TITUS składający się z 2 części:

- pierwsza część montowana do boku, działająca na zasadzie kołka rozporowego,
- druga część jest zamontowana pod półką w otwór co najmniej fi 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i półek zapobiega przypadkowemu wypadaniu

- Regulator poziomowania dostępny od wnętrza mebla, z możliwością regulacji do 20mm.

G Zabudowa grzejnika

- Wykonana z płyty melaminowanej: ściany boczne 25mm, konstrukcja środkowa 18mm, podcięcie przylegające do ściany 10mm, głębokość całkowita 280mm, szerokość całkowita

1600mm

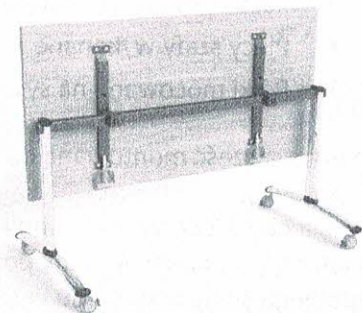
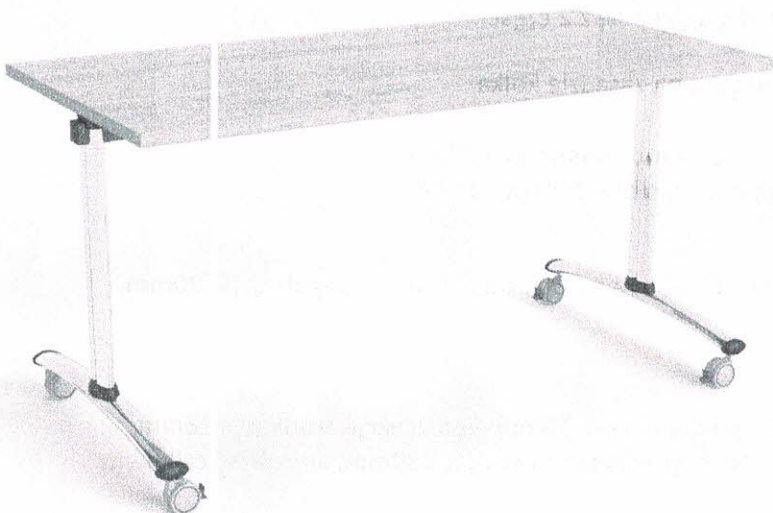
- Dół zabudowy grzejnika podcięty, mocowany do ściany ze stopkami do zmiany wysokość
- Listwy poziome w zabudowie dwustronnie melaminowane, wysokość 50mm na 18mm na 665mm, mocowane do ściany bocznej zabudowy
- Element łączący zabudowę grzejnika i regał wiszący podcięty pod kątem 45stopni
- Przerwa na przepust powietrza 60mm

H, H1 900x562/600/2000mm Regał otwarty z siedziskiem

- Korpus wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, oklejony obrzeżem PCV
- Górne zwieńczenie szafy wys. 100mm wykonane z akryluxu w kolorze niebieskim
- Zabudowa dolna siedziska akrylux kolor wg projektu, cokół melamina i blat brzoza
- W górnej części oświetlenie halogenowe
- Siedzisko i boki tapicerowane poduszkami tkaniną zmywalną silvertex kolor do ustalenia z inwestorem
- Poduszka siedziska 900x560x50mm, boczne poduszki o wym. 560x50x600mm

SS80 Stolik 800x700x735mm

- Blat stołu wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm, krawędzi blatu zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm
- Stelaż składany w kształcie litery „T” na kółkach
- Nogi stelaża wykonane z profili semiowalnych chromowanych; profil dolny - gięty, do którego zamontowane są kółka fi55mm i H-80mm
- Belka podblatowa stalowa, malowana proszkowo w kolorze czarnym zakończona zaślepkami plastikowymi, montowana z nogami na zacisk w trakcie przykręcania stelaża z blatem
- Blat przechylany do pozycji pionowej za pomocą dwóch uchwytów montowanych do blatu od lewej strony
- Udźwig stelaża maksymalnie 60kg



L1 Lada modułowa składająca się z elementów:

- 1. 1400x800x120mm**
- 2. 900x800x120mm łukowa**
- 3. 1600x800x120mm**
- 4. 1600x800x740mm**

Front lady wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1.

Blat roboczy z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25mm .

Wysokość blatu roboczego 740 mm

W narożnikach blatu wycięcia na okablowanie.

Wszystkie krawędzie elementów płytowych lady (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$.

Blat górny oraz boki lady wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 25 mm.

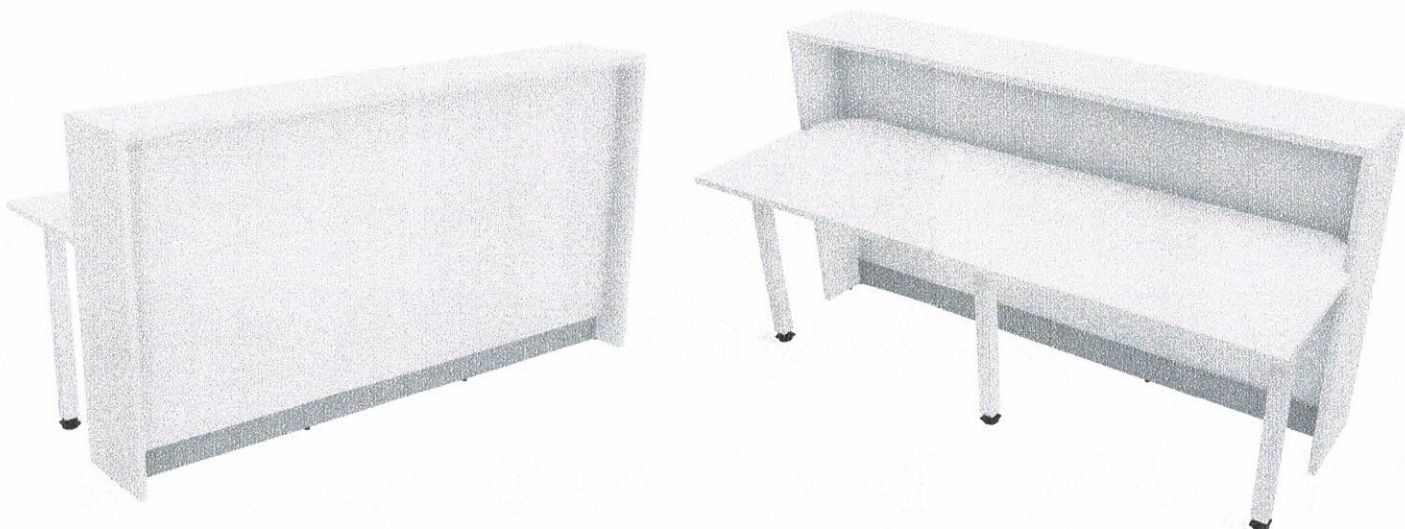
Cokół lady wykonany w kolorze aluminium szczotkowanego.

Nogi metalowe wykonane z profilu 50x50 mm.

Nogi metalowe malowane proszkowo

Elementy poziome klon, fronty białe połysk

Błaty podawcze klon



P1 Kontener podbiurkowy mobilny z wkładem piórnikowym

Kontener mobilny podbiurkowy o wymiarach 428 mm x 600 mm x 487 mm.

Płyta dwustronnie 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, wieniec dolny o grubości 18mm, wieniec górny o grubości 25 mm.

Ściana tylna o grubości 8 mm.

Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$.

Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.

Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1

W froncie szuflad zamontowane uchwyty o rozstawie 128 mm.

Kontener musi mieć zamontowane podwójne zakryte rolki o wysokości 35mm.

Kontener posiada 3 szuflady.

Szuflady kontenera wykonane z kompozytu, w kolorze czarnym.

Prowadnice szuflad rolkowe, metalowe z częściowym wysuwem.

Kontener posiada blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady jednocześnie.

W kontenerze zamontowany zamek centralny, który zamyka wszystkie szuflady jednocześnie.

Korpusy kontenerów fabrycznie sklezione, zmontowane i dostarczane w całość



RO1 Regał z podziałem środkowym, pionowym o wymiarach 1000x420x1510 mm

Regał wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.

Ściana tylna regału wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, o grubości 8 mm co umożliwia wykorzystanie szaf jako wolnostojące.

Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$.

Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcjonalna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1

Korpusy fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.

Nie dopuszcza się montażu/ sklejania szafy na miejscu

Nie dopuszcza się montażu elementów korpusu na złącza meblowe

Możliwość indywidualnego zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej dzięki rzędom otworów co 32mm na całej wysokości korpusu.

3 półki płytowe o grubości min 18mm, max 25 mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce.

Do oferty należy dostarczyć:

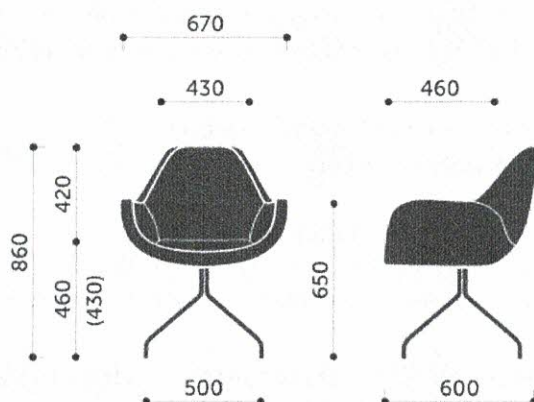
- Certyfikat ISO 9001:2015 - wystawiony na producenta mebli.
- Certyfikat GS produktu

K3 Fotel – pianki trudnopalne 1021



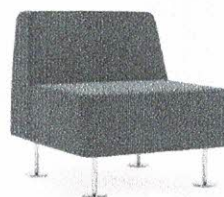
- Fotel gościnny na nogach z drewna bukowego
- Oparcie i siedzisko fotela w kształcie jednolitego kubłka z podłokietnikami;
- Kubłek posiada konstrukcję metalową, oblaną integralną pianką poliuretanową (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach gwarantującej wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia). Gęstość pianki 75 kg/m³;
- Klasa trudnopalności pianek potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą PN EN 1021:1:2. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania przedmiotowych krzeseł z pianek trudnopalnych wg wskazanej technologii, z datą wystawienia nie wcześniejszą niż 7 dni przed terminem składania ofert
- Krzesło tapicerowane tkaniną VA10

Wymiary:



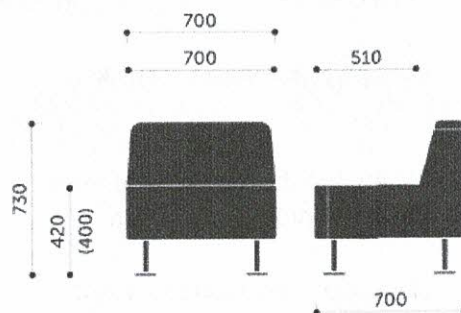
- Krzesła produkowane oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 45001:2018 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju
- Gwarancja 5 lat będąca Ramową Gwarancją Producenta. Dołączyć potwierdzenie gwarancji podpisanej przez producenta jak ramowej.

WI20,WI22 - pianki trudnopalne 1021



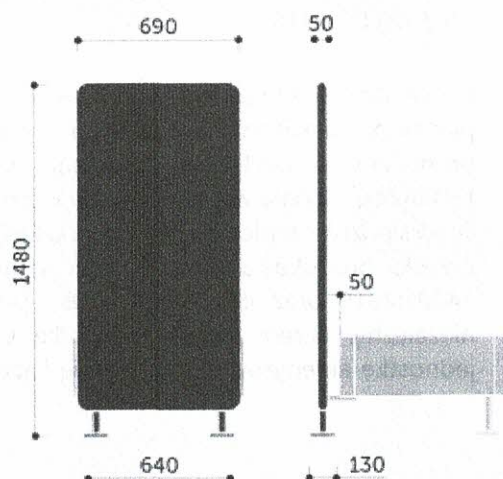
- Fotel z oparciem z tył , występuje jako pojedynczy element lub jako system siedzisk modułowych o prostych geometrycznych liniach. Jako element systemowy posiada możliwość łączenia go z innymi elementami systemu na pomocą specjalnych łączników.
- Fotel posadowiony na czterech nogach z rury stalowej o średnicy 22mm, malowanej proszkowo na kolor metalik. Nogi zakończone stopami o średnicy 100mm wykonanymi z blachy stalowej o grubości 5mm w kolorze metalik,
- Konstrukcja wewnętrzna fotela wykonana z elementów litego drewna, płyty wiórowej, sklejki oraz pasów tapicerskich
- W celu zapewnienia komfortu użytkownika, jak i wysokiej trwałości konstrukcja fotela obłożona pianką ciętą o gęstości 35 i 40 kg/m³. Ponadto siedzisko wyściełane integralną pianką PU, o gęstości 80 kg/m³ (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach gwarantującej wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia);
- Pianki siedziska i oparcia krzesła wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Klasa trudnopalności pianek potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą PN EN 1021:1:2. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania przedmiotowych krzesel z pianek trudnopalnych wg wskazanej technologii, z datą wystawienia nie wcześniejszą niż 7 dni przed terminem składania ofert
- Fotel w całości tapicerowany tkaniną EVO
- Krzesła produkowane oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 45001:2018 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju
- Fotel objęty 5-letnią gwarancją producenta

Wymiary:



WI11 ścianka pojedyncza do łączenia z 1 siedziskiem

- Nóżki malowane proszkowo na kolor metalik
- Ścianka tapicerowana EVO, trudnopalne
- łączniki umożliwiające połączenie z siedziskiem



W110 Puf- podłokietnik prostokątny

- do łączenia siedzisk W120 oraz W122
- Tapicerka Valencia, pianka trudnopalna

K1 Fotel



fotel obrotowy, oparcie siatkowe, mechanizm SYNCHRO, funkcja wysuwu siedziska, funkcja pochylecia oparcia i siedziska

Synchro SFL - regulacja wysokości siedziska, regulacja synchronicznego odchylania oparcia / siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylenia oparcia do ciężaru siedzącego, z dodatkowymi funkcjami: wysuwu siedziska, pochylecia siedziska/oparcia (tzw. kąt ujemny)

Baza pięcioramienna metalik

P54PU - podłokietnik regulowany góra-dół (zakres regulacji 80 mm), nakładka poliuretanowa. Kolor stelaża podłokietnika: czarny.

Siedzisko -maskownica z tworzywa w kolorze czarnym;
pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 80 kg/m³, trudnopalna

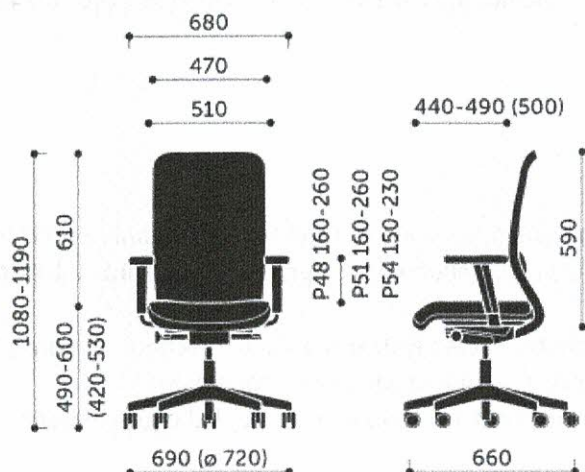
Oparcie siatkowe bez podparcia lędźwiowego.
- RUNNER -RIJ15

Pianki siedziska i oparcia krzesła wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Klasa trudnopalności pianek potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą PN EN 1021:1:2. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania przedmiotowych krzesel z pianek trudnopalnych wg wskazanej technologii, z datą wystawienia nie wcześniejszą niż 7 dni przed terminem składania ofert

Fotel siedziska tapicerowany tkaniną EVO

Krzesła produkowane oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 45001:2018 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację

krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju
Fotel objęty 5-letnią gwarancją producenta



WK2 Wózek na książki

Wymiary 744x381x942mm

Stelaż corten 8023

Wypełnienie melamina w kolorze 1201



F2 Fotel

- Klasyczny fotel wypoczynkowy o kubistycznej formie, w całości tapicerowany tkaniną obiciową
- Podłokietniki oraz oparcie fotela w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko, wykonane ze stelaża z płaskimi sprężynami, pokrytego trudnopalną pianką PU.
- Stelaż fotela stanowi lite drewno pokryte sklejką oraz trudnopalną pianką PU o gęstościach 40 i 25 kg/m³.
- Konstrukcję ścianki stanowi płyta wiórowa (grubość 9 mm) oraz pianka cięta o gęstości 35 kg/m³
- Klasa trudnopalności pianek potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą PN EN 1021:1:2. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania przedmiotowych krzeseł z pianek trudnopalnych wg wskazanej technologii, z datą wystawienia nie wcześniejszą niż 7 dni przed terminem składania ofert
- Fotel tapicerowany tkaniną VA12

- Wymagany raport badawczy w oparciu o normę EN 16139:2013 wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo
- Producent posiada certyfikat ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów
- Wymagany okres 5 letniej gwarancji producenta potwierdzony Warunkami Gwarancji.
- Wszystkie wymienione atesty i certyfikaty, wraz z podaniem nazwy, symbolu oraz producenta oferowanych krzesel, muszą być zawarte w ofercie.
- Wsparta na czterech metalowych nogach z profilu stalowego o przekroju kwadratu 40X40 mm, metaliczne, zakończonych stopkami z PP

F3- sofa 2,5

- Klasyczna sofa wypoczynkowa o kubistycznej formie, w całości tapicerowana tkaniną obiciową
- Wsparta na czterech metalowych nogach z profilu stalowego o przekroju kwadratu 40X40 mm, metaliczne, zakończonych stopkami z PP
- Podłokietniki oraz oparcie sofy w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko. wykonane ze stelaża z płaskimi sprężynami falistymi, pokrytego pianką PU
- Stelaż sofy stanowi lite drewno pokryte sklejką oraz trudnopalną pianką PU o gęstościach 40 i 25 kg/m³.
- Konstrukcję ścianki stanowi płyta wiórowa (grubość 9 mm) oraz pianka cięta o gęstości 35 kg/m³
- Klasa trudnopalności pianek potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą PN EN 1021:1:2 Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania przedmiotowych krzesel z pianek trudnopalnych wg wskazanej technologii, z datą wystawienia nie wcześniejszą niż 7 dni przed terminem składania ofert
- Sofa tapicerowana tkaniną VA12
- Wymagany raport badawczy w oparciu o normę EN 16139:2013 wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo
- Wymagany okres 5 letniej gwarancji producenta, potwierdzony ramowymi warunkami gwarancji dołączonymi do oferty
- Producent posiada certyfikat ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów
- Wszystkie wymienione atesty i certyfikaty, wraz z podaniem nazwy, symbolu oraz producenta oferowanych krzesel, muszą być zawarte w ofercie.

K4 Krzesło

oparcie plastikowe, mechanizm Synchro Self, baza 5-ramienna

Mechanizm synchroniczny typu SELF (samoważący), z możliwością blokady w dwóch pozycjach (bazowej oraz maksymalnie odchylonej), funkcja regulacji krzesła na wysokość.

Baza podstawa 5-ramienna, poliamidowa

Podłokietniki stałe jako integralny element oparcia.

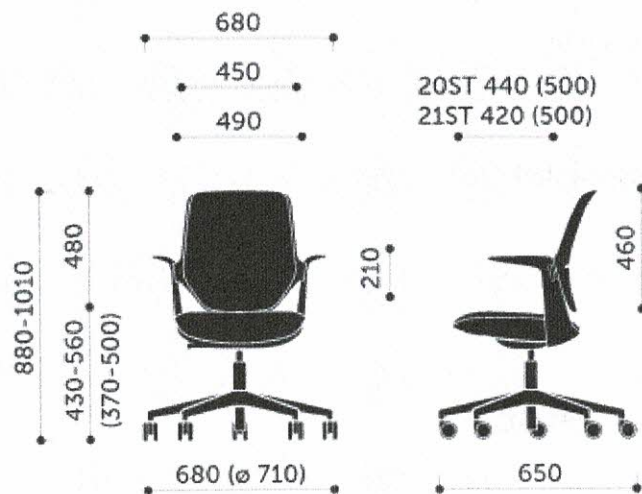
Amortyzator gazowy z poduszką poprawiającą komfort siedzenia.

Siedzisko – konstrukcja z tworzywa zalewana pianką poliuretanową o gęstości 70 kg/m³.

Oparcie plastikowe, wykonane z poliamidu z domieszką włókna szklanego.

Stelaż grafit

Siedzisko tapicerowane



W1 wieszak metalowy

- Wolnostojący na podstawie kwadratowej 381x381mm, H1470mm
- Wykonany z metalu o profilu kwadratowym 20x20mm, malowany proszkowo na srebrny metalik
- Wzmocniony poprzeczką na dole i u góry, góra stanowi element na powieszenie wieszaków

L2 Lada składająca się z elementów:

- 1400x800x1200mm lada prosta
- 800x800x1200mm lada narożna
- 1600x800x1200mm lada prosta
- 1600x800x740mm lada prosta
- Front lady wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1.
- Blat roboczy z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25mm .
- Wysokość blatu roboczego 740 mm

- W narożnikach blatu wycięcia na okablowanie.
- Wszystkie krawędzie elementów płytowych lady (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.
- Blat górny oraz boki lady wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 25 mm.
- Cokół lady wykonany w kolorze aluminium szczotkowanego.
- Nogi metalowe wykonane z profilu 50x50 mm.
- Nogi metalowe malowane proszkowo
- Elementy poziome klon, fronty pomarańcz połysk
- Blaty podawcze klon

RO2, RO4 Regały biblioteczne -(wymiary według TABELI)

1. regały zielone
2. regały turkusowe
3. regały żółte
4. regały granatowe
5. regały pomarańczowe

Tonacja do uzgodnienia z inwestorem

Ilości wg tabeli

Wymagana płyta Egger

- Wszystkie elementy wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm, oklejony obrzeżem PCV dopasowany do koloru płyty
- Cokół dolny płytowy wysokości 80mm
- Górne zwieńczenie szafy wys. 100mm wykonane w kolorach regałów
- Półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV
- Przerwa między półkami 28,54mm
- Każda półka jest półką konstrukcyjną,
- Plecy szafy wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm,
- Półki mocowane na system TITUS składający się z 2 części:
- Regulator poziomowania dostępny od wnętrza mebla, z możliwością regulacji do 20mm.

RO3,R3 Regały biblioteczne -(wymiary według TABELI)

RO3-80x42x188cm

R3-100x42x151cm zamykana z drzwiami korpus kolor klon, front beż

Regał wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.

Ściana tylna regału wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, o grubości 8 mm co umożliwia wykorzystanie szaf jako wolnostojące.

Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$.

RO3 w środkowej części na wysokości 10H szafka zamykana drzwiczkami 1 w kolorze pomarańczowym druga zielonym

Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1

Korpusy fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.

Nie dopuszcza się montażu/ sklejania szafy na miejscu

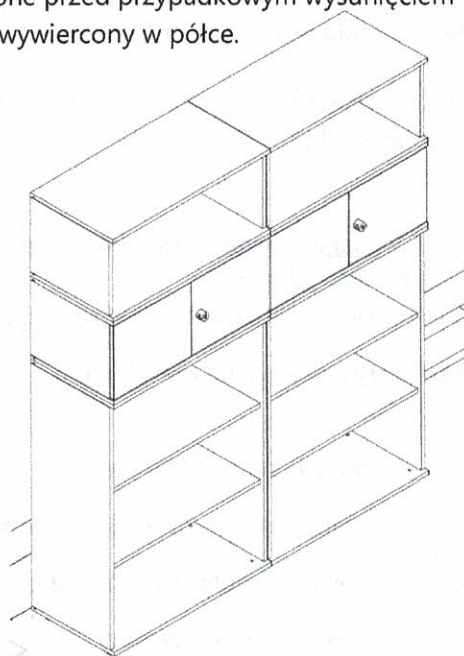
Nie dopuszcza się montażu elementów korpusu na złącza meblowe

Możliwość indywidualnego zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej dzięki rzędom otworów co 32mm na całej wysokości korpusu.

3 półki płytowe o grubości min 18mm, max 25 mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce.

Do oferty należy dostarczyć:

- Certyfikat ISO 9001:2015 - wystawiony na producenta mebli.
- Certyfikat GS produktu



SMS Szafa skrytkowa metalowa

- Z podziałem na wys 5 skrytek na 4 szerokości
- Z cokółem
- Fronty metalowe z kluczykiem cylindrycznym (2szt)
- Stabilna konstrukcja metalowa malowana proszkowo

L3 -Lada modułowa składająca się z elementów:

1. 2x 1200x800x1200mm

2. 800x800x1200mm narożny prosty

3. 1400x800x740mm

Front lady wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1.

Błat roboczy z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 25mm .

Wysokość blatu roboczego 740 mm

W narożnikach blatu wycięcia na okablowanie.

Wszystkie krawędzie elementów płytowych lady (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.

Błat górny oraz boki lady wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 25 mm.

Cokół lady wykonany w kolorze aluminium szczotkowanego.

Nogi metalowe wykonane z profilu 50x50 mm.

Nogi metalowe malowane proszkowo

Kolorystyka: klon europejski, front recepcji dwukolorowy, górna część pomarańczowa akrylux, dolna zielony akrylux

RP, RS - Regały przesuwne 264mb półek przy wys. 2340mm + RPS regały stacjonarne uzupełniające wg projektu 52mb:

Gwarancja na okres 2 lat. Niezbędne są pomiary z natury.

RS-regały stacjonarne metalowe

- długość półek 1000 mm
- • typ szyn szyny z najazdami obustronnymi
- • nośność półki 60 kg/mb przy równomiernym rozłożeniu
- • wyposażenie regałów:
 1. przody regałów jezdnych osłonięte panelami ozdobnymi
 2. listwy opisowe na panelach ozdobnych
 3. pełne ściany boczne z perforacją
 4. stężenia+tylna krawędź półki wygięta do góry, by zapobiec przesuwaniu się dokumentów na sąsiednią półkę, plecy pełne w regale domykającym
- 5. system blokujący regał w wybranym przez pracownika położeniu, umieszczony w korbie każdego regału, co gwarantuje bezpieczeństwo korzystania z systemu
- 6. regał posiada zamontowany w szynie antywyważnik zabezpieczający regał przed niekontrolowanym przechyłem (wykolejeniem regału)

- 7. gumowe odbojniki pomiędzy regałami, aby regał dojeżdżając nie wywoływał silnych drgań i tym samym nie przesunął dokumentów
- 8. półki o gr. 30 mm o zaokrąglonych krawędziach
- 9. mocowanie półek na zaczepach
- 10. napęd korbowy - korba trójramienna
- 11. napęd kół przez przekładnię łańcuchową, elementy ruchome osadzone na uszczelnionych łożyskach tocznych
- 12. układ jezdny regałów zamontowany na ramie sztywnej, co gwarantuje dużą stabilność elementów jezdnych oraz łatwość w przesuwaniu regałów
- 13. regał w kolorze standardowym RAL 7035 (jasno szarym)

Opis ogólny:

Regały wykonane są z jakościowej stali. Elementy stalowe regałów są malowane proszkowo farbą epoksydową, przyjazną dla środowiska. Powłoka lakiernicza jest odporna na ścieranie oraz zadrapania. Konstrukcja regałów i sposób ich działania zapewnia pełne bezpieczeństwo użytkownikowi systemu. Między regałami znajdują się odboje uniemożliwiające po całkowitym zsunięciu regałów zmiążdżenie dłoni pracownika obsługi.

- regały mają: atest higieniczny, deklarację zgodności wykonania z normami, klasyfikację reakcji na ogień, atest z badań wytrzymałościowych i bezpieczeństwa użytkowania

Materiał konstrukcji regałów:

Regały wykonane są z blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją w kąpeli fosforanującej. Następnie są malowane proszkowo farbą strukturalną tworzącą na powierzchni półek i innych elementów strukturę odporną na ścieranie i nieszkodliwą dla zdrowia – w kolorze RAL 7035 jasny popiel.

Konstrukcja i technologia wykonania szyn

Szyny wykonane ze stali walcowanej (ceownik o wymiarach zewnętrznych 76 x 20mm z blachy o grubości 2,5mm, do którego jest przyspawany stalowy płaskownik 16 x 16). Szyna posiada jedną krawędź zagiętą ku dołowi – o to zagięcie haczy w przypadku przechyłu regału antywyważnik zabezpieczający. Powierzchnia szyny jest zabezpieczona antykorozyjnie poprzez fosforanowanie oraz malowanie lub poprzez ocynkowanie.

Szyny stalowe montowane są na posadzce nawierzchniowo z najazdami obustronnymi wykonanymi z blachy stalowej. Najazdy umożliwiają przejazd wózka ręcznego pomiędzy regałami. Przytwierdzenie szyn do posadzki odbywa się poprzez kołki rozporowe.

Konstrukcja szyn i technologia ich ułożenia gwarantuje całkowite poziome ich położenie.

Konstrukcja i technologia wykonania podstawy jezdnej

Podstawę regałów jezdnych stanowi rama jezdna o sztywności odpowiedniej do obciążenia. W przypadku długich regałów rama składa się z kilku segmentów łączonych śrubami. Podstawa posiada koła jezdne z kołnierzami i bez kołnierzy o szerokości ok. 30mm i o średnicy tocznej nie mniejszej niż 105 mm w celu zmniejszenia oporów tocznych. Koła prowadzące posiadają obustronne kołnierze obejmujące płaskownik szyny w celu zapewnienia równego przesuwania regałów oraz w celu zabezpieczenia kół przed spadnięciem z szyn. Wszystkie koła posiadają z osobna po dwa łożyska toczne kulkowe z obustronnym uszczelnieniem. Podstawa posiada zabezpieczenie przed przechyłem regału tzw. antywyważniki - w postaci haka przesuwającego się w szynie oraz posiadają amortyzujące i zabezpieczające odboje gumowe.

Konstrukcja i technologia wykonania napędu

Koła jezdne napędzane są za pomocą ergonomicznego trójramiennego pokrętła z dwustopniową przekładnią łańcuchową, która przekazuje napęd na oś stalową biegnącą od pierwszego koła do

ostatniego koła wzdłuż jednego boku podstawy jezdnej. Wszystkie elementy ruchome układu napędowo-jezdnej są wykonane ze stali oraz osadzone są na uszczelnionych łożyskach tocznych. Trójramienne pokrętko posiada obrotowe uchwyty oraz blokadę – przycisk unieruchamiający regał.

Konstrukcja i technologia wykonania ścian nośnych i panelu osłonowego

Wszystkie ściany nośne regałów wykonane są z blachy stalowej pełnej o grubości 0,8 mm. Ściany posiadają perforację – otwory na haki (zawieszki) służące do zawieszenia półek na wybranej wysokości z regulacją zawieszenia co 15-25 mm. Ściany są usztywnione stężeniami krzyżowymi montowanymi w regałach dwustronnych po środku - pomiędzy rzędami półek a w regałach jednostronnych z tyłu półek. Opcjonalnie stężenia mogą być zastąpione blachami pełnymi. Ozdobny panel przedni osłaniający mechanizm napędowy wykonany jest z pełnej blachy i posiada kieszeń na kartonik z opisem.

Konstrukcja i technologia wykonania półek

Półki wykonane są z blachy stalowej o grubości 0,8mm. Odpowiednią sztywność półek zapewnia dwukrotne gniecie dłużej krawędzi na wysokość 30mm.

Półki zawieszane są na czterech hakach-zawieszkach (wykonanych z wytrzymałego stopu aluminium) łatwych do zamontowania i zdemontowania bez użycia narzędzi.

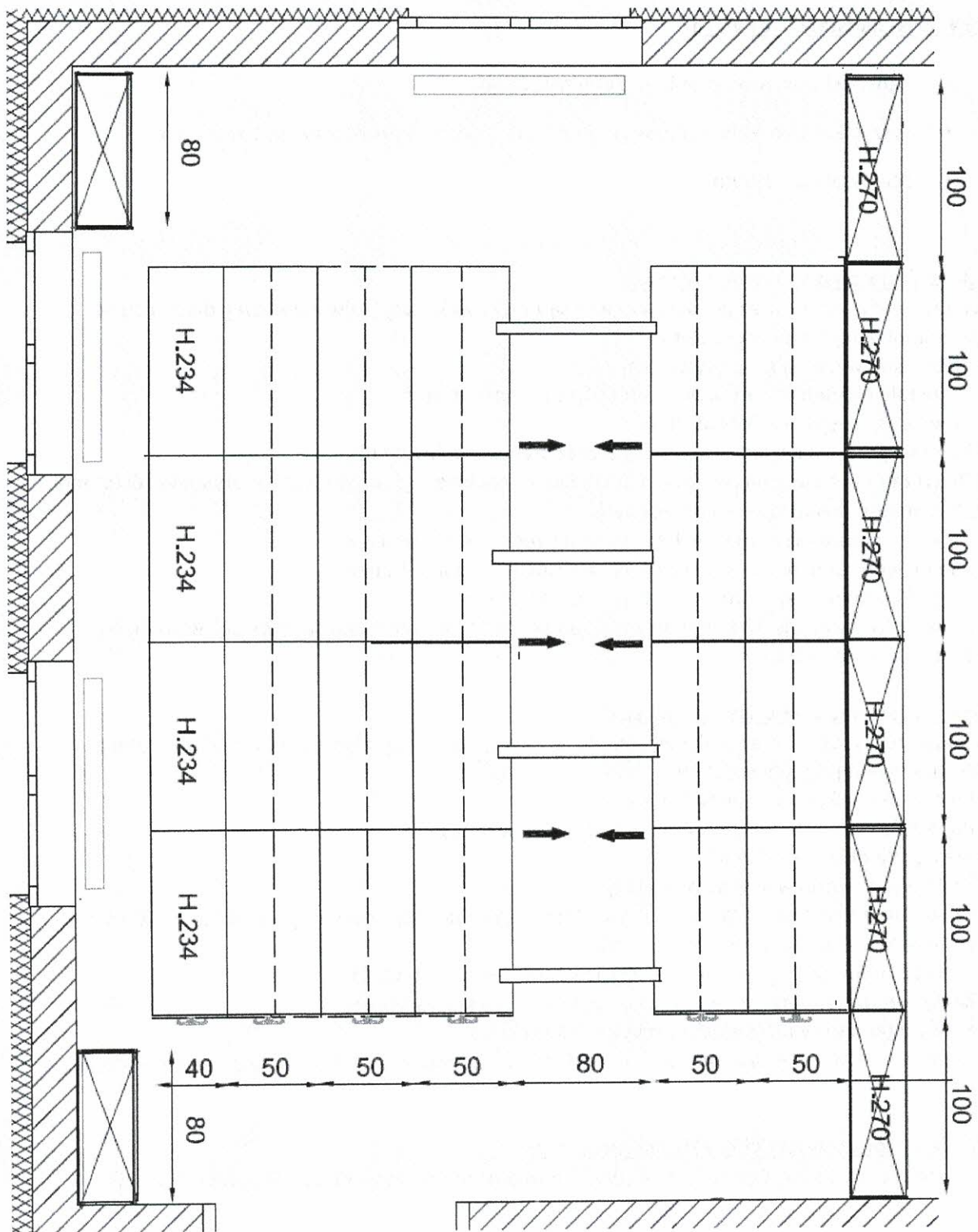
W celu łatwego ustalenia odpowiedniego odstępu między półkami wykonane jest oznaczenie w postaci otworu - znacznika, na wszystkich ścianach podtrzymujących półki. Nośność półki wynosi 60 kg. Głębokości półki: od 250 mm do 600mm. Długości półek: od 800 do 1200 mm.

Elementy zabezpieczające osoby obsługujące oraz konstrukcję regałów:

- gumowe ocboje na ramie jezdnej,
- blokada napędu w korbie napędowej,
- antywyważnik haczący o krawędź szyny,
- zabezpieczenie półek przed wysunięciem do przodu (poprzez zastosowanie obrzeży ścian o odpowiedniej szerokości) ,
- zabezpieczenie przed zsunięciem się kółek z szyn poprzez obustronne obrzeże kół,
- najazdy obustronne na szynach.

Dokumentacja, którą posiadają regały:

- instrukcja użytkowania,
- atest higieniczny PZH na farbę,
- deklarację wykonaną zgodnie z polskimi normami,
- klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień,
- atest-sprawozdanie z badań wytrzymałościowych i bezpieczeństwa użytkowania,



A2N, E2N- nadstawka otwarta

- nadstawka ze zwieńczeniem górnym 100mm
- Wszystkie elementy wykonane z płyty o gr. 18mm, wykończone obrzeżem 2mm
- Ściana tylna – 18mm

RU- szafa ubraniowa wymiar w tabeli

Wieniec górny, dolny oraz półka wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm

o Plecy szafy wykonane z płyty 18mm,

o Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty grubości 18mm

o Krawędzie oklejone PCV/ABS 2mm

o Szafa wyposażona w jedną półkę stałą oraz drążek owalny na ubrania

o Drzwi zamontowane na zawiasach firmy Blum bez cichego domyku i kątem otwarcia 100 stopni, wytrzymałość zawiasów – 80 tysięcy cykli

o Montaż i demontaż zawiasów bez użycia narzędzi – system CLICK

o Zamek jednopunktowy z możliwością zastosowania klucza Master,

o Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia

o Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze metalik

o Szafa na cokole 80mm

RUN- nadstawka do RU wymiar w tabeli

Wieniec górny, dolny oraz półka wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm

o Plecy szafy wykonane z płyty 18mm,

o Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty grubości 18mm

o Krawędzie oklejone PCV/ABS 2mm

o Szafa wyposażona w jedną półkę stałą

o Drzwi zamontowane na zawiasach firmy Blum bez cichego domyku i kątem otwarcia 100 stopni, wytrzymałość zawiasów – 80 tysięcy cykli

o Montaż i demontaż zawiasów bez użycia narzędzi – system CLICK

o Zamek jednopunktowy z możliwością zastosowania klucza Master,

o Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia

o Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze metalik

SK1, SK2 Stół konferencyjny z blatem uchylnym

Stół o wymiarze gabarytowym SK1 1600x800 mm oraz wysokości 740 mm, SK2 1800x800 mm

Stelaż o konstrukcji stalowej, samonośnej.

Stelaż składa się z zespawanych ze sobą elementów.

Wszystkie elementy metalowe stelaża malowane proszkowo.

Kolumna nogi stalowej o wymiarze \varnothing 60 mm zespawana ze stelażem.

Połączenie nogi i stopy musi odbyć się w środku profilu.

Blat wykonany z płyty o grubości 25mm wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.

Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$

Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer).

Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1

Do kolumny nogi przykręcona głowica z tworzywa sztucznego, do której przykręcony jest blat. Głowica wyposażona w mechanizm uchylania blatu o 90 stopni z funkcją blokady. Uchylenie blatu biurka musi odbywać się bez używania dodatkowych narzędzi.

Mobilny stół konferencyjny powinien posiadać 4 kółka w tym 2 z wbudowanym hamulcem.

Stoły wyposażone w system metalowych elementów przykręcanych za pomocą śruby do blatu, pozwalających na trwałe i szybkie łączenie stołów między sobą bez dodatkowych narzędzi.

Konstrukcja biurka musi umożliwiać jego sztaplowanie szeregowo.

Do oferty należy dostarczyć:

- Certyfikat ISO 9001:2015 - wystawiony na producenta mebli.



PR24 Szafka z drzwiami przesuwными

Szafa o wymiarach 800 x 420 x 770 mm

Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości o grubości 18mm.

Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu szafy, o grubości 8 mm co umożliwia wykorzystanie szaf jako wolnostojące.

Drzwi przesuwne wykonane z płyty 18 mm, rolki prowadzące łożyskowane, profile prowadzące z tworzywa sztucznego.

Zamek ryglowy z wymiennym cylindrem.

Uchwyt o rozstawie 128 mm montowany do frontów.

Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.
Nie dopuszcza się montażu/ sklejania szafy na miejscu

Nie dopuszcza się montażu elementów korpusu na złącza meblowe

Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$.

Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo

Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1

2 półki płytowe o grubości min 18 mm, max 25 mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce.

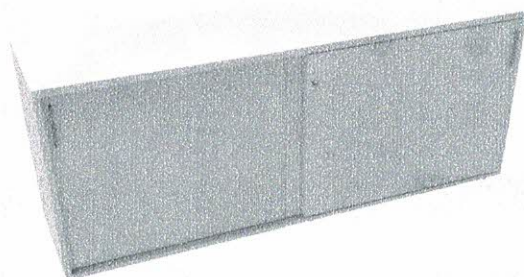
W szafie przegroda pionowa.

Możliwość indywidualnego zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej dzięki rzędom otworów co 32mm na całej wysokości korpusu.

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

Do oferty należy dostarczyć:

- Certyfikat ISO 9001:2015 - wystawiony na producenta mebli.



+

SO1 - Stolik okrągłościowy 800x500hmm

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana o klasie E

Obrzeże płyty ABS o gr. 2mm $r=3\text{mm}$

Blat gr. 25mm

Kolumna o przekroju kwadratowym 65x65mm na stopie krzyżakowej, pomalowana proszkowo



Stelaż wyposażony w stopki do regulowania klon

B1 Biurko na nogach kwadratowych

Biurko o wymiarze gabarytowym 1600x800 mm

Biurko musi posiadać płynną regulację wysokości w zakresie od 740mm- 800mm poprzez wykręcaną stopkę z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.

Błat wykonany z płyty 25mm, dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.

Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm w technologii laserowej.

Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.

Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892

Kolumna nogi stołu wykonana z profilu o przekroju kwadratowym 40x40mm.

Kolumny nogi spawane za pomocą profilu 40x20mm.

Profil łączący kolumny nogi musi przenikać w kolumnę nogi.

Spawanie kolumny nogi i profilu łączącego musi odbywać się od środka nogi.

Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi.

Dwie pary nóg muszą być połączone dwiema belkami podbłatowymi wykonanymi z profilu 35x20 mm.

Łączenie belki podbłatowej z profilami łączącymi nogi musi odbywać się poprzez nałożenie na siebie profili. Belki łączące posiadają specjalnie opracowane nacięcia, dzięki czemu profile po nałożeniu na siebie wczepiają się jedna w drugą. – dodatkowo zabezpieczone poprzez skręcenie niewidoczne dla użytkownika

Cała konstrukcja metalowa malowana proszkowo.

P2, P3, D2 Przystawka

P2 Przystawka o wymiarze gabarytowym 1200 x 600mm

P3 Przystawka o wymiarze gabarytowym 800 x 600mm

D2 Przystawka o wymiarze gabarytowym 1600x500x730mm

Dwie nogi niezależne o przekroju kwadratowym 40 x 40 mm

Pod blatem zamontowane dwie blachy montażowe.

Płynna regulacja wysokości w zakresie 740-800 mm- wykręcana stopka w tworzywa sztucznego w kolorze czarnym

Cała konstrukcja malowana proszkowo.

Błat wykonany z płyty o grubości 25mm wiórowej dwustronnie pokrytej melaminą w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.

Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$.

Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.

Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1

BL160 Zabudowa płytowa biurka - blenda

Wymiary zabudowy

- Dopasowana do biurka o szerokości 1600 mm
- Montowana do blatu.
- Kątowniki metalowe malowane proszkowo.
- Wykonana z płyty o grubości 18 mm wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322
- Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$.

Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU

ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.

R1, RSZ Szafa aktowa 5OH

Szafa o wymiarze gabarytowym 800 x 420 x 1880 mm.

RSZ-szyba w ramie aluminiowej 3OH, dół zamykany

- Korpus i drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości o grubości 18mm.
- Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu szafy, o grubości 8 mm co umożliwi wykorzystanie szaf jako wolnostojące.
- Ściana tylna wpuszczana w rowek pomiędzy boki szafy.
- Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$.
- Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo
- Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1
- Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.
- Nie dopuszcza się montażu/ sklejania szafy na miejscu
- Nie dopuszcza się montażu elementów korpusu na złącza meblowe
- Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 110°.
- Możliwość indywidualnego zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej dzięki rzędom otworów co 32mm na całej wysokości korpusu.
- 4 półki płytowe o grubości min 18 mm, max 25 mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce.
- Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa musi być przymocowana do jednego skrzydła drzwi

- Wymaga się aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany był zamek baskwilowy- blokujący drzwi 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
- System umożliwia w kilka sekund wymianę wkładki zamka bez konieczności jego rozwiercania—rozwiązanie przydatne w momencie zgubienia kluczy lub nieoddania ich przez poprzednich pracowników
- Zamek musi być systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble.

Do oferty należy dostarczyć:

- Certyfikat ISO 9001:2015 - wystawiony na producenta mebli.
- Certyfikat GS produktu

R2 Szafa aktowa

Szafa o wymiarze gabarytowym 800 x 420 x 770 mm.

- Korpus i drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości o grubości 18mm.
- Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu szafy, o grubości 8 mm co umożliwia wykorzystanie szaf jako wolnostojące.
- Ściana tylna wpuszczana w rowek pomiędzy boki szafy.
- Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$.
- Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer).
- Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1.
- Korpusy szaf fabrycznie sklezione, zmontowane i dostarczane w całości.
- Nie dopuszcza się montażu/ sklejanie szafy na miejscu.
- Nie dopuszcza się montażu elementów korpusu na złącza meblowe.
- Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 110° z cichym domykiem.

- Możliwość indywidualnego zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej dzięki rzędom otworów co 32mm na całej wysokości korpusu.
- 1 półka płytowa o grubości min 18 mm, max 25 mm zabezpieczona przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki, która wchodzi w otwór wywiercony w półce.
- Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa musi być przymocowana do jednego skrzydła drzwi
- Wymaga się aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany był zamek baskwilowy- blokujący drzwi w 2 punktach.
- Zamek musi być systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble.
- 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.
- System umożliwia w kilka sekund wymianę wkładki zamka bez konieczności jego rozwiercania—rozwiązanie przydatne w momencie zgubienia kluczy lub nieoddania ich przez poprzednich pracowników.

Do oferty należy dostarczyć:

- Certyfikat ISO 9001:2015 - wystawiony na producenta mebli.
- Certyfikat GS produktu

NR1, NR2 Nadstawka

NR1 Szafa o wymiarze gabarytowym 800 x 420 x 740 mm.

NR2 Szafa o wymiarze gabarytowym 600 x 420 x 740 mm. - LEWA

- Korpus i drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości o grubości 18mm.
- Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu szafy, o grubości 8 mm co umożliwia wykorzystanie szaf jako wolnostojące.
- Ściana tylna wpuszczana w rowek pomiędzy boki szafy.
- Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.
- Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer).

- Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1.
- Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.
- Nie dopuszcza się montażu/ sklejania szafy na miejscu.
- Nie dopuszcza się montażu elementów korpusu na złącza meblowe.
- Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 110° z cichym domykiem.
- Możliwość indywidualnego zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej dzięki rzędom otworów co 32mm na całej wysokości korpusu.
- 1 półka płytowa o grubości min 18 mm, max 25 mm zabezpieczona przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki, która wchodzi w otwór wywiercony w półce.
- Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa musi być przymocowana do jednego skrzydła drzwi
- Wymaga się aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany był zamek baskwilowy- blokujący drzwi w 2 punktach.
- Zamek musi być systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble.
- 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.
- System umożliwia w kilka sekund wymianę wkładki zamka bez konieczności jego rozwiercania—rozwiązanie przydatne w momencie zgubienia kluczy lub nieoddania ich przez poprzednich pracowników.

Do oferty należy dostarczyć:

- Certyfikat ISO 9001:2015 - wystawiony na producenta mebli.
- Certyfikat GS produktu

W3- WIESZAK wolnostojący

Wieszak ubraniowy wykonany z rury stalowej o przekroju:

Dolna część wieszaka – rura elipsa fi 35x20x1,5 mm;

Górna część wieszaka – rura fi 20x1,5mm;

Uchwyty – pręt fi 10 mm + zatyczka fi 20 mm;

Posacowany na trzech nogach malowany farbą proszkową w kolorze metalik (RAL9006).

W górnej części wyposażony w trzy większe i trzy mniejsze wieszaki. Mniejsze wieszaki w kształcie haczyków z możliwością montażu w różnych kolorach (do wyboru z palety min. 5 kolorów)

Wymiary:

- wysokość całkowita - 1670 mm

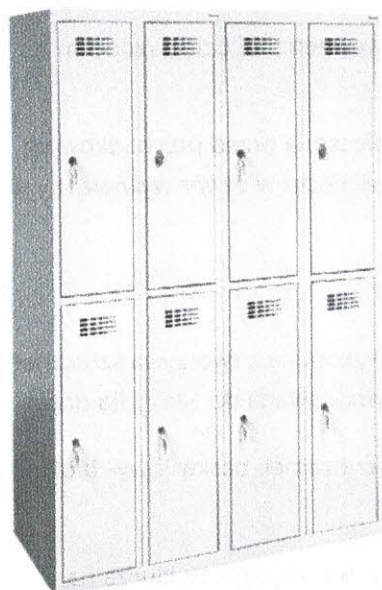
- głębokość całkowita - 440 mm

Fotel produkowany w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015 oraz producent posiada wdrożony i stosowany System Zarządzania Środowiskowego 14001:2015 w zakresie: : projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów

Gwarancja 5 lat będąca Ramową Gwarancją Producenta. Dołączyć potwierdzenie gwarancji podpisanej przez producenta jak ramowej.

MS Szafka 8 skrytkowa 1190x500x1850 mm

- RAL 9006 jasnoalumiowy korpus i front
- Na cokole wys. 10 cm
- Dwupoziomowa
- Każde drzwi posiadają kluczyk
- W każdej skrytce znajduje się drążek i 3 przesuwne haczyki
- Zamek cylindryczny z 2 kluczykami z kluczem master
- Drzwiczki perforowane góra i dół- wentylacja



Zdjęcie przykładowe.

RU1 Szafa ubraniowa z wieszakiem wysuwającym

Szafa o wymiarze gabarytowym 600 x 420 x 1880 mm,

Korpus i drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości o grubości 18mm.

- Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu szafy o grubości 8 mm co umożliwi wykorzystanie szaf jako wolnostojące.
- Ściana tylna wpuszczana w rowek pomiędzy boki szafy.
- Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$.
- Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer).
- Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1
- Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.
- Nie dopuszcza się montażu/ sklejania szafy na miejscu.
- Nie dopuszcza się montażu elementów korpusu na złącza meblowe
- Drzwi płytowe zamontowane do boku korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 110° .
- Możliwość indywidualnego zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej dzięki rzędom otworów co 32mm na całej wysokości korpusu.
- 1 półka płytowa o grubości min 18 mm, max 25 mm zabezpieczona przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki, która wchodzi w otwór wywiercony w półce
- W szafie zamontowany wieszak wysuwny.
- Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przemykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa musi być przymocowana do skrzydła drzwi.
- Wymaga się aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany był zamek baskwilowy- blokujący drzwi w 3 punktach
- Zamek musi być systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble.
- 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

Do oferty należy dostarczyć:

- Certyfikat ISO 9001:2015 - wystawiony na producenta mebli.
- Certyfikat GS produktu

ST1 Solik

Błat wykonany ze szkła hartowanego o średnicy 60 cm.

Stelaż (nóżki) wykonany z drewna bukowego

MC1, MC2, MC3 Moduł Call Centre

- **MC1 Moduł podstawowy 1000x700x1200mm**
- **MC2 Moduł dostawny 975x700x1200mm**
- **MC3 Moduł podstawowy 1200x700x1200mm**

-wykonany z płyty 25mm

-wybrane przegrody ponad blatem roboczym wykończone tapicerką

-przeloty kablowe

- wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3mm$.

ZMK1, ZMK2 ANEKSY KUCHENNE

Korpusy wykonane z płyty laminowanej obustronnie grubości 18 mm wszystkie krawędzie – nawet niewidoczne – oklejone PCV 2mm. Plecy szafek HDF 3mm biały. Szuflady z systemem zawiasów z samodomykiem W dolnych szafkach nóżki plastikowe 10cm, cokół 10 cm w kolorze stal szczotkowana, cokół z listwą plastikową zabezpieczającą przed kontaktem z wilgocią podczas mycia podłóg.

Wszystkie fronty z płyty laminowanej obustronnie grubości 18 mm, uchwyty aluminiowe o rozstawie minimum 196 mm.

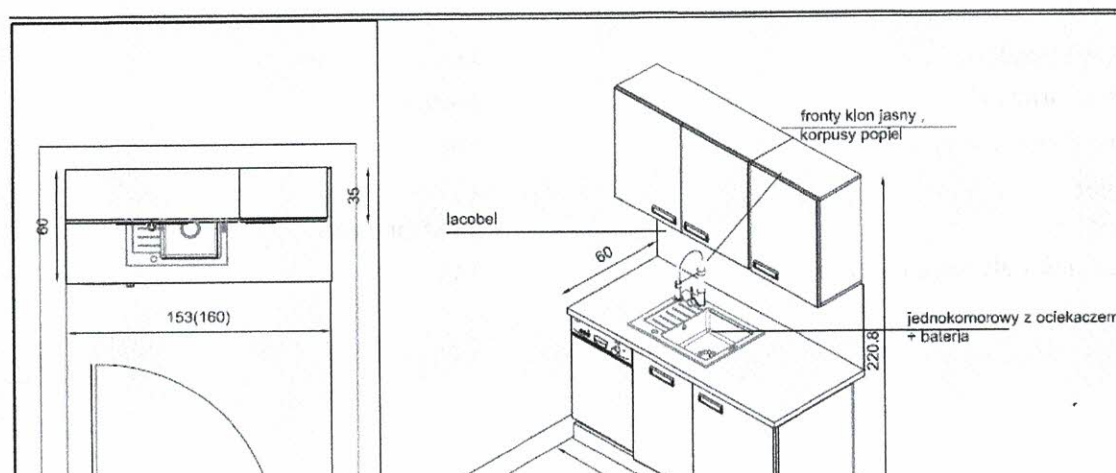
Wszystkie okucia z dożywotnią gwarancją.

Błat postformingowy o grubości 38mm.

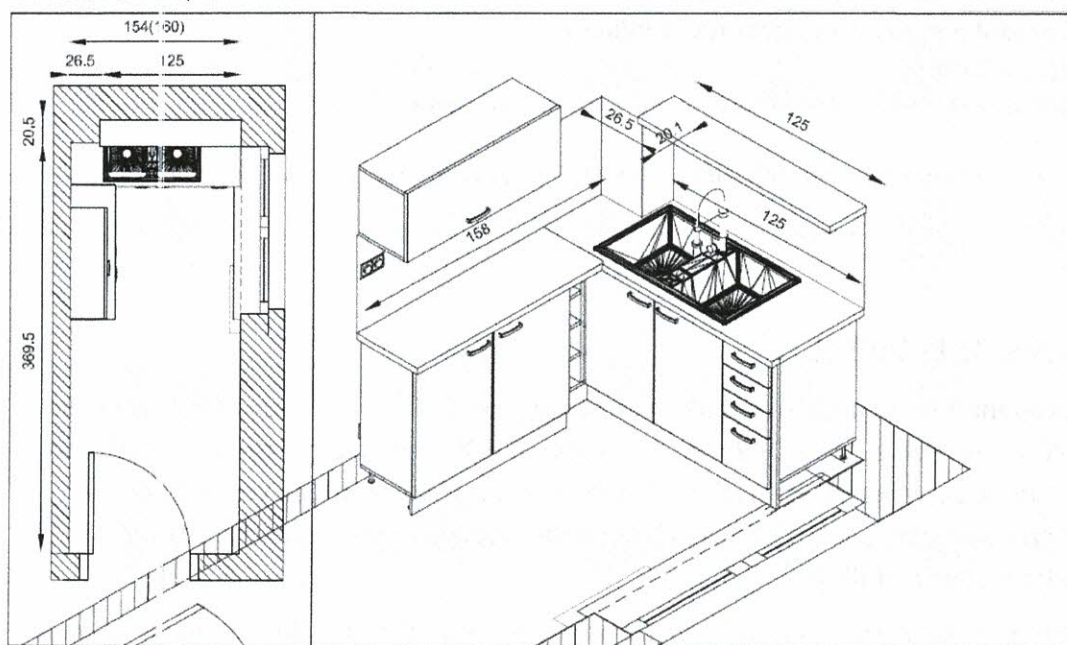
Lacobel szkło na ścianie REAL 9007

Należy pobrać indywidualnie pomiary każdej kuchni i uzgodnić kolorystykę z inwestorem

I PIĘTRO POM. 1,46



PARTER POM. 0,45



AM Lodówka - zamrażarka pełen No Frost, 54.5x59x180

Techniczne

Pojemność [l]

Bezsronowa (No Frost)

Położenie zamrażarki

Kompresor inwerterowy

Liczba drzwi

Sterowanie

Zmiana kierunku otwierania drzwi

180 chłodziarka + 70 zamrażarka

Pełny No Frost

Na dole

Nie

2

Elektroniczne

Tak

Czas utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania [h]	19
Kolor producenta	Inox
Kolor / wykończenie boków	Szary
Kolor / wykończenie frontu	Inox
Szklane wykończenie drzwi	Nie
Liczba agregatów	1
Liczba termostatów	1
Wyświetlacz	Nie
Funkcje dodatkowe	Oświetlenie LED
Szerokość [cm]	54.5
Wysokość [cm]	180
Głębokość [cm]	59
	Efektywność energetyczna
Klasa zamrażarki	*/***
Klasa klimatyczna	SN, ST
Poziom hałasu [dB]	41
Roczne zużycie prądu	219 kWh = 133.59 zł
Nowa klasa energetyczna	E
Roczne zużycie energii [kWh]	219
	C
Klasa emisji hałasu	
	Parametry zewnętrzne
Głębokość opakowania [cm]	64.5
Szerokość opakowania [cm]	59
Waga z opakowaniem [kg]	62
	185
Wysokość opakowania [cm]	
	Chłodziarka
Pojemność komory schładzania [l]	180
Sposób odszraniania (rozmrzania) chłodziarki	No-Frost
Rodzaj półek	Szklane
Liczba półek	3
Liczba pojemników na warzywa	1
Liczba półek na butelki	1
Szybkie chłodzenie	Tak
Komora zero	Tak
Dystrybutor wody	Nie
Komora świeżości	Tak
	Tak
Szuflada z kontrolą wilgotności	
	Zamrażarka
Pojemność komory mrożącej [l]	70

Sposób odszraniania (rozmrężania) zamrażalnika	No-Frost
Zdolność zamrażania [kg/24h]	3.5
Liczba pojemników w zamrażarce	1
Szybkie zamrażanie	Nie
	Gwarancja

ZL Zlewozmywak stalowy

- z komorą po prawej stronie
- wymiary 620x480 mm
- wymiary komory 380x400 mm
- głębokość komory 190 mm
- stal szcztokowana o grubości 1,2 mm
- wysoka odporność na szok termiczny
- przelew z boku

BM bateria kuchenna (chrom)

Rodzaj Mieszalnikowa z wyciąganą dolewką

Typ baterii jednodźwigniowa

Wykonanie korpusu mosiądz

Barwa chrom

Bateria termostatyczna nie

Mobilna wylewka tak

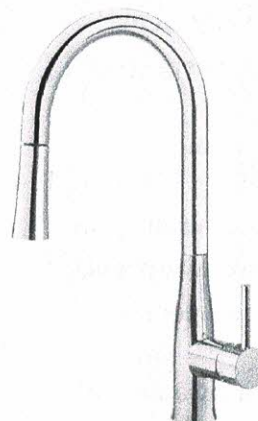
Wysokość korpusu 439 mm

Wysokość wylewki 225 mm

Zasięg wylewki 229 mm

Otwór montażowy 35 mm

Informacje dodatkowe bateria wysokociśnieniowa, ceramiczna głowica, perlator, wyciągana wylewka jednostrumieniowa, zawór zwrotny



ZM Zmywarka

Parametry ogólne

Szerokość wnęki [cm]:

45

Wysokość [cm]:

84,5 cm

Szerokość [cm]:

44,8 cm

Głębokość [cm]:

60 cm
Wymiary (SxWxG) [cm]:
44,8 x 84,5 x 60 cm
Waga [kg]:
37 kg
Kolor:
Stalowy/Srebrny
Okres gwarancji:
24 miesiące
Zdejmowany blat:
Tak
Materiał komory:
Stal nierdzewna
Parametry techniczne
Ilość programów:
7
Rodzaje programów zmywania:
ZoneWash WashRestart ShineDose Program Pełny 60' Program Higiena+ Program Auto Extra suszenie
SteamPower IntenseClean
Pojemność [il. kompletów]:
10
Klasa zmywania:
A
Klasa suszenia:
A
Zużycie energii na cykl [kWh]:
0,674 kWh
8.5
67 kWh = 41,34 zł rocznie
2380 l
Poziom hałasu [dB]:
44 dB
Panel:
Odkryty
System suszenia:
OpenDry
Zabezpieczenie przed zalaniem:
Tak
Filtr:
3-częściowy układ filtrów
System koszy:
Liczba koszy: 3 SmartTray: Tak Regulacja wysokości górnego kosza: Tak Składane półeczki w górnym
koszu: Tak Składane elementy w dolnym koszu: Tak
Trzeci kosz:
Tak
Wyświetlacz:
LED
Wskaźniki:
Braku soli i nabłyszczacza
System mycia sztućców:
koszyk na sztućce, tacka na sztućce
Funkcje

Opóźniony start:

1-24 h

Program intensywny:

Tak

Program automatyczny:

Tak

WW Witryna wysoka

- profile aluminiowe srebrne
- oświetlenie LED
- szkło standard
- zamek patentowy 2 klucze
- nóżki regulowane
- cokół 150mm

WG Witryna pozioma

- nóżki aluminiowe srebrne
- oświetlenie LED
- szkło standard
- okleina meblowa stalowa
- zamek patentowy 2 klucze

SSK Scena składana

- 4x3 m* = 12 m* wys. ok.600mm
- 6 elementów cm,
- schodki po obu stronach ,
- aluminium lekka
- antypoślizgowa płyta wodoodporna, atestowa przeciwpożarowa
- schodki dwustopniowe
- certyfikat TUV
- norma DIN:15921

WÓZ Wózek

- wózek do przewożenia składanej sceny 2x1m

SZM Szyny metalowe do obrazów

z automatycznymi Ziperrami parter i piętro 26 mb. szyn - odcinki po 2 m do każdego odcinka 4 linki po 2mb. 52 linki po 2m

SZK - Szuflada pod klawiaturę

Mocowana pod blat biurka z ogranicznikiem czołowym 650x325x85mm
Kolor jasno szary, melamina 18mm

W2-WIESZAK NA KÓŁKACH

- Model spawany
- Konstrukcja z stalowej z rozciągalnymi przedłużaczami.
- 4 obrotowe kolka kauczukowe, niebrudzące posadzki, o średnicy 80 mm lub 100 mm.
- Maksymalne obciążenie 120 kg.
- Wykończenie, malowane proszkowo, kolor czarny
- Górna część wieszaka wysuwana - długość 1430/2200.



SD -Sejf

- korpus o podwyższonej odporności na sforsowanie
- wzmocnione drzwi z osłoną rygli i zamka
- solidne poziome rygle o średnicy 20 mm
- zabezpieczenie rygli chroniące przed przewierceniem
- specjalna blokada drzwi uniemożliwiająca otwarcie zamkniętego sejfu, nawet po odcięciu zawiasów
- grubość korpusu 3 mm, grubość drzwi 5 mm
- Certyfikat Instytutu Mechaniki Precyzyjnej w klasie bezpieczeństwa S1
- do wyboru zamek elektroniczny kl. B lub zamek kluczowy klasy A
- Gwarancja Producenta - 24 miesiące

Wymiary:

- Wysokość: 450 mm
- Szerokość: 490 mm
- Głębokość: 370 mm

Wyposażenie standardowe sejfu

- Dwa otwory do kotwienia w podłożu
- Atestowany zamek kluczowy kl. A z dwoma kluczami
- Kolor jasny szary (RAL7035)
- Instrukcja obsługi oraz karta gwarancyjna producenta

S1-Sejf mały

- korpus o podwyższonej odporności na sforsowanie

- wzmocnione drzwi z osłoną rygli i zamka
- solidne pionowe i poziome rygle o średnicy 20 mm
- zabezpieczenie rygli chroniące przed przewierceniem
- specjalna blokada drzwi uniemożliwiająca otwarcie zamkniętego sejf, nawet po odcięciu zawiasów
- grubość korpusu 3 mm, grubość drzwi 51 mm
- Certyfikat Instytutu Mechaniki Precyzyjnej w klasie bezpieczeństwa S1
- zamek elektroniczny klasy B
- Gwarancja Producenta - 24 miesiące
- Możliwość ubezpieczenia sejf do wartości 50 000 zł przy wykupieniu ubezpieczenia na wypadek kradzieży w dowolnym Towarzystwie Ubezpieczeniowym

Wyposażenie standardowe sejf Koliber 26 Laptop 17" wersja Strong:

- Dwa otwory do kotwienia w podłożu
- Atestowany zamek elektroniczny klasy B
- Kolor jasny szary (RAL7035)
- Instrukcja obsługi oraz karta gwarancyjna producenta

Wymiary:

- Wysokość: 260 mm
- Szerokość: 490 mm
- Głębokość: 370 mm

K2-krzesło

- Krzesło konferencyjne na czterech nogach o prostym ergonomicznym designie.
- Stelaż wykonany z rury stalowej o przekroju FI 19 x 1,5 mm, wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju profilu, nogi biegnące wzdłuż bocznej krawędzi siedziska, połączone między sobą wspornikami łączącymi je pod siedziskiem krzesła. Kolory stelaży do wyboru z palety minimum 8 kolorów - w tym morski zielony, czerwony, niebieski, szary,
- Kubełek krzesła wykonany z polipropylenu z charakterystycznym otworem w dolnej części oparcia. Kolory plastikowych kubełków do wyboru. Siedzisko tapicerowane.
- Krzesło z możliwością sztaplowania do 12 sztuk.
- Wymagany certyfikat zgodności z normą EN 16139 oraz EN1729.
- Wymagane potwierdzenie zgodności z wymaganiami Möbelfakta.
- Krzesło posiada certyfikat GREENGUARD oraz EPD (Środowiskowa Deklaracja Produktu).
- Krzesło objęte 6-letnią gwarancją producenta, potwierdzoną ramowymi warunkami gwarancji producenta, dołączonymi do oferty.

DYREKTOR
Miejskiej Biblioteki Publicznej
w Międzyzdrojach
Mielke
mgr Anżelika Górecka

