

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. OPIS FUNKCJONALNO - MATERIAŁOWY DO PROJEKTU ARANŻACJI
2. KATALOG MATERIAŁÓW I PRODUKTÓW Z PROJEKTAMI

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU

1. SPIS RYSUNKÓW
2. RYSUNKI

OPIS FUNKcjONALNO-MATERIAŁOWY / ARANŻACJI FILII BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W GDAŃSKU:

BIBLIOTEKA LAWENDOWE WZGÓRZE, FILIA WiMBP w Szkole Lawendowe Wzgórze 5

FUNKCJA:

W strefie wypożyczalni zlokalizowano wymagane funkcje, starając się wydzielić strefy, ułatwiające korzystanie z biblioteki klientom oraz pracownikom pracę. Projekt wykonano dla pomieszczeń istniejących.

W przedsionku znajdują się 2 standy/ekspozytyory na ulotki. Na ścianie projektowany jest napis do wykonania ze styroduru z nazwą filii. Z przedsionka dostępne jest także pomieszczenie gospodarcze oraz 2 toalety (dla pracowników oraz czytelników).

Z przedsionka wchodzi się do Sali nr 01 – KLUBOWEJ, w której znajduje się miejsce obsługi czytelników, stanowiska komputerowe dla czytelników, regały ze zbiorami oraz ekspozycyjne, sklepik biblioteczny oraz miejsca do siedzenia, ekspres do kawy.

Miejsce obsługi czytelnika zlokalizowane jest centralnie „na ścianie” oddzielającej filię biblioteki publicznej od szkolnej. Dostępne jest dla pracowników z dwóch stron co umożliwia łatwe poruszanie się po bibliotece oraz dojście do zaplecza socjalnego i biurowego zlokalizowanego przy drugiej Sali.

Sala nr 02 – MŁODZIEŻOWA wypełniona jest regałami oraz siedziskami z łatwym dostępem do gniazdek elektrycznych. W Sali umieszczono także TV (na ruchomej nodze).

W Bibliotece Lawendowej będzie się znajdowało około 7000 woluminów książek czarnodrukowych, co najmniej 10 tytułów prasy i 400 sztuk audiobooków.

Zaplecze dla pracowników z podziałem na część biurową (z biurkiem i archiwum oraz półkami na woluminy) oraz socjalną .

MATERIAŁY:

Wszystkie elementy wyposażenia (gotowe oraz na zamówienie) mają być wykonane z materiałów obiektowych. Wszystkie elementy wyposażenia muszą spełniać parametry Warunków Technicznych dla obiektów użyteczności publicznej.

Elementy wyposażenia (półki, zabudowy meblowe, biurka, stoły, inne meble) do wykonania z płyty meblowej laminowanej oraz z elementów konstrukcyjnych stalowych – przekroje kwadratowe profili 20x20 mm lub 25 x 25 mm (wg opisów i projektów mebli) z zapewniającej odpowiednie właściwości konstrukcyjne grubości ścianki. Meble tapicerowane na zamówienie lub gotowe – wg projektów mebli. Elementy przedzieleń , obudów lekkich, ażurowych –siatki stalowe / blacha perforowana. Bookendy, rozdzielacze alfabetyczne, działowe, dla multimediiów, oznakowania regałów, prezentery na książki – materiały – tworzywo sztuczne / pleksi wg zdjęć i opisów z dalszej części opracowania. Wszystkie informacje znajdują się w projekcie (rysunki oraz opis).

UWAGI OGÓLNE DOTYCZĄCY WSZYSTKICH MEBLI W ZESTAWIENIU

Meble wykonane z płyt wiórowych - trudno zapalne drewnopochodne płyty wiórowe (pojedyncze lub podwójne– meble przeznaczone do przechowywania książek i dokumentów) laminowanych laminatem w klasie higieny E-1. Wszystkie krawędzie elementów wykończone na gorąco taśmą PCV lub ABS w kolorze płyty. Wieńce, drzwi, przednie krawędzie boków szaf wykończone PCV 2 mm, pozostałe krawędzie PCV grubości 1mm. Półki wykończone taśmą PCV z trzech stron, z zabezpieczeniem przed wysuwaniem się. Wszystkie elementy stalowe, profile o odpowiednich własnościach konstrukcyjnych, malowane proszkowo na kolor RAL opisany w niniejszej specyfikacji. Meble z profili stalowych (należy zastosować stal

konstrukcyjną 25 x 25 mm lub 20 x 20 mm) bez możliwości regulowania półek – elementy stalowe spawane lub skręcane – wg projektu mebli. Brak ostrych krawędzi. Na końcach profili należy zastosować zaślepki z PCV. Stopki z regulacją poziomu – gwint stalowy.

W szafkach i regałach zamykanych zawiasy drzwi typu puszkowego $\varnothing 35$ (110 stopni) samo domykające z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach, ramię i puszka zawiasu ze stali niklowanej, otwory pod zawiasy dodatkowo wzmocnione klejem poliuretanowym, zwiększającym miejscową wytrzymałość na wyrwanie. Odległości półek powinny być dostosowane do wytycznych dla konkretnych mebli z niniejszego opracowania. W szafkach zamykanych - zamki patentowe, wyposażone w dwa klucze z indywidualnym oznaczeniem zamka. Uchwyty metalowe dwupunktowe o rozstawie 96-128mm. Drzwi szaf zamykane na dwie zasuwki (górną i dolną). Segmenty regałów, szafki – na cokołach (6 cm maskujących nóżki meblowe regulowane). Oferta musi obejmować cały asortyment określony w opisie przedmiotu zamówienia Przy dostawie i montażu mebli na miejscu, w siedzibie biblioteki, należy je wypoziomować.

W meblach projektowanych przeznaczonych na komputery, czy drukarki, oświetlenie należy wykonać otwory na przejście kabli. Otwory te mają zostać wykonane po montażu mebli w siedzibie filii, ich lokalizacja zostanie wskazana po montażu mebli. Otwory mają zostać zabezpieczone tulejami z tworzywa sztucznego w kolorze mebla lub w kolorze jasno szarym.

UWAGA DO INSTALACJI : Projektant niniejszej dokumentacji nie miał możliwości ingerencji w projekty instalacyjne, w tym projekt elektryczny i teletechniczny. Instalacje zostały wykonane w pomieszczeniach przed przystąpieniem do zlecenia. Projektant zwracał uwagę zamawiającemu na istniejącą lokalizację gniazdek i sugerował lokalizację elementów wyposażenia wymagających zasilania energią elektryczną optymalnie blisko istniejących gniazdek. Ostateczna lokalizacja urządzeń i wyposażenia podyktowana jest wskazaniem Zamawiającego, który został poinformowany o konieczności stosowania przedłużaczy oraz maskownic.

Wyposażenie typu : szafki pracownicze, szafki zamykane etc. – gotowe, wg poniższego zestawienia.

Cały oferowany asortyment ma być kompletny, fabrycznie nowy (rok produkcji 2018 lub 2019), nieszkodzony, nie będący uprzednio przedmiotem ekspozycji i wystaw. Meble dostarczone pod wskazane adresy powinny być kompletne w całości, gotowe do użytku zgodnie z ich przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych.

Kolorystyka: jasna szarość, szarość i kolory preferowane przez zamawiającego (wg opracowania).

OPIS SZCZEGÓŁOWY ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA FILII BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W GDAŃSKU:

BIBLIOTEKA LAWENDOWE WZGÓRZE, FILIA WiMBP w Szkole Lawendowe Wzgórze 5

Uwaga: numeracja wg rysunku nr A01, stanowiącego integralną część niniejszego opracowania.

SPIS TREŚCI KATALOGU MATERIAŁÓW I PRODUKTÓW DO PROJEKTU ARANŻACJI I ZESTAWIENIA:

CZĘŚĆ A: MEBLE NA ZAMÓWENIE	str.3 - str.60
CZĘŚĆ B: MEBLE GOTOWE	str.61 - str. 80
CZĘŚĆ C: WYPOSAŻENIE _ KUCHNIE I INNE URZĄDZENIA	str. 81 – str.83
CZĘŚĆ D: WYPOSAŻENIE POM. HIG. SANITARNYCH I POM. GOSPODARCZEGO	str.84 – str.91
CZĘŚĆ E: OZNAKOWANIE REGAŁÓW, ROZDZIELACZE, BOOKENDY, WÓZEK BIBLIOTECZNY, EKSPOZYTORY, STOPIEŃ ETC	str.92 – str.94
CZĘŚĆ F: TAPETY, NAPISY NA ŚCIANACH/I LITERY 3D	str. 95

KATALOG MATERIAŁÓW I PRODUKTÓW wraz z projektami :

A. MEBLE NA ZAMÓWENIE

UWAGA: ZE WZGLĘDU NA OBCIĄŻENIA (KSIĄŻKI) MEBLI W BIBLIOTECE, PÓŁKI przeznaczone do przechowywania książek (segmenty, regały) **NALEŻY WYKONAĆ Z PŁYTY MEBLOWEJ** o nośności każdej półki min. 50 kg. Ponadto korpusy i łączenia muszą być wykonane z elementów o odpowiedniej wytrzymałości – zależnie od regału – obciążenie 5 - 6 półkami.

Sposób pokazanie mebli w niniejszym opracowaniu projektowym jest wystarczający dla określenia ich podstawowych parametrów, opracowaniem warsztatowym, szczegółowym mebli przed ich wykonaniem zajmuje się wykonawca.

UWAGA: wszystkie regały stalowe wyposażone w regulację nóg – możliwość poziomowania – stopki z regulacją poziomu gwint stalowy.

01. REGAŁ (80 cm szer.)

Wymiary: (szer., gł., wys.) 80x26x200 cm

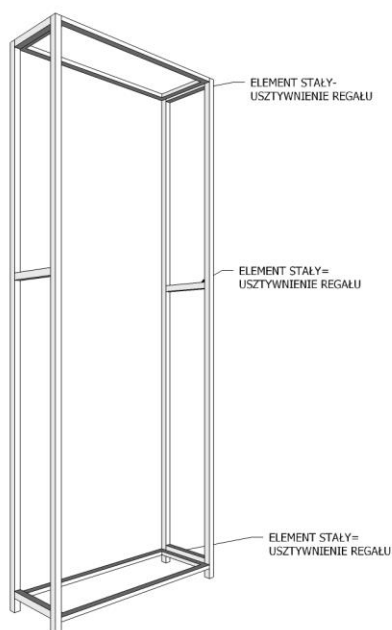
Regał wykonany ze szkieletu z profili stalowych ze stali konstrukcyjnej (20 x 20 lub 25x25 mm) o grubości ścianki profilu zapewniającej odpowiednią nośność i wytrzymałość całego mebla oraz z półek na elementach poziomych stalowych, wykonanych z płyty meblowej laminowanej 18 mm kolor RAL 7047, matowej. Ilość półek 6 sztuk stałych. Elementy stalowe malowane na RAL 7016. Konstrukcja dwustronna. Wykończenie półek – obrzeża PCV.

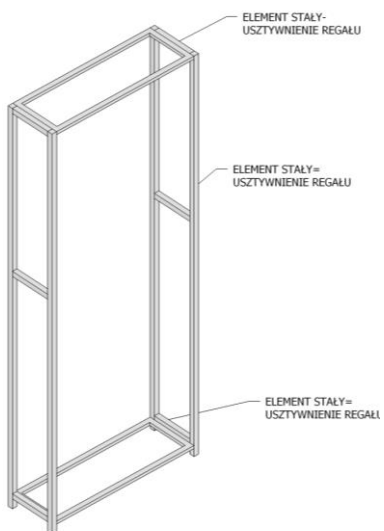
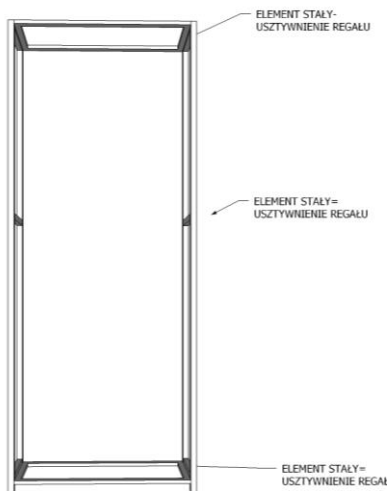
Końce rur zamknięte zaślepkami z tworzywa sztucznego.

Na poziomie 12 cm nad górnym poziomem każdej z półek należy zamocować ogranicznik – profil stalowy dopuszczalny o mniejszym przekroju – np. 10 mm x 10 mm. Ograniczniki zlicowane z zewn. licem słupków, w celu zapewnienia większej szerokości półek.

UWAGI : Do mocowania ściany tylnej (w przypadku mocowania mebla ustawianego „plecami” do ściany) należy zastosować gwoździe pierścieniowe lub wkręty co 10 cm (zakaz stosowania zszywek). Regał posiada 6 półek (dostosowane do wymagań zamawiającego – przechowywanie książek).

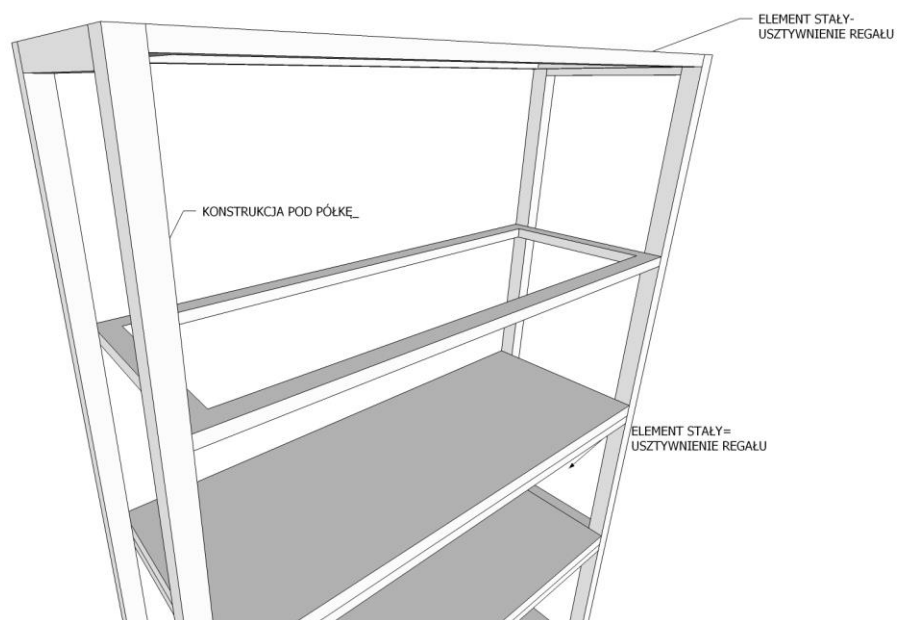
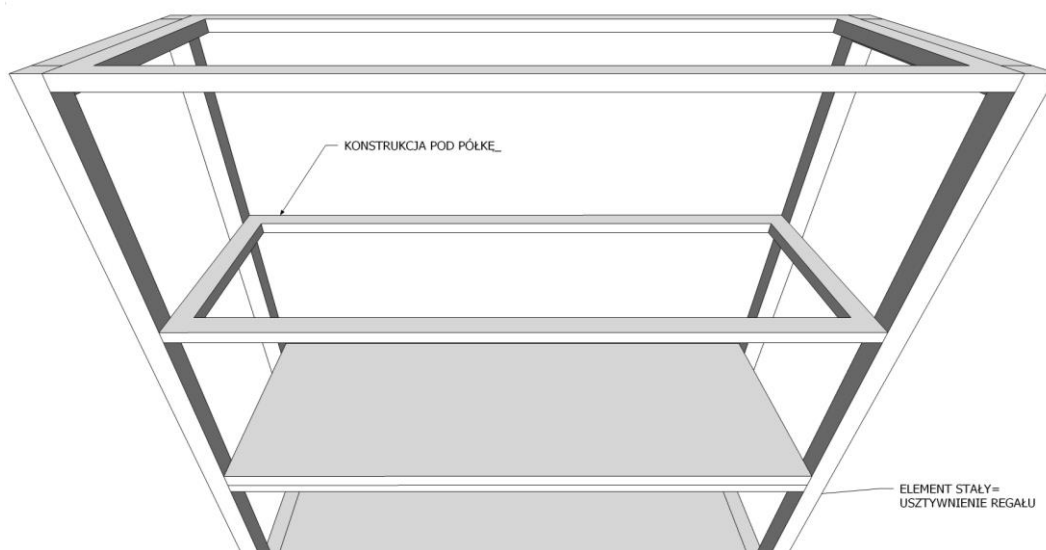
Ilość sztuk : 01 – 18 sztuk

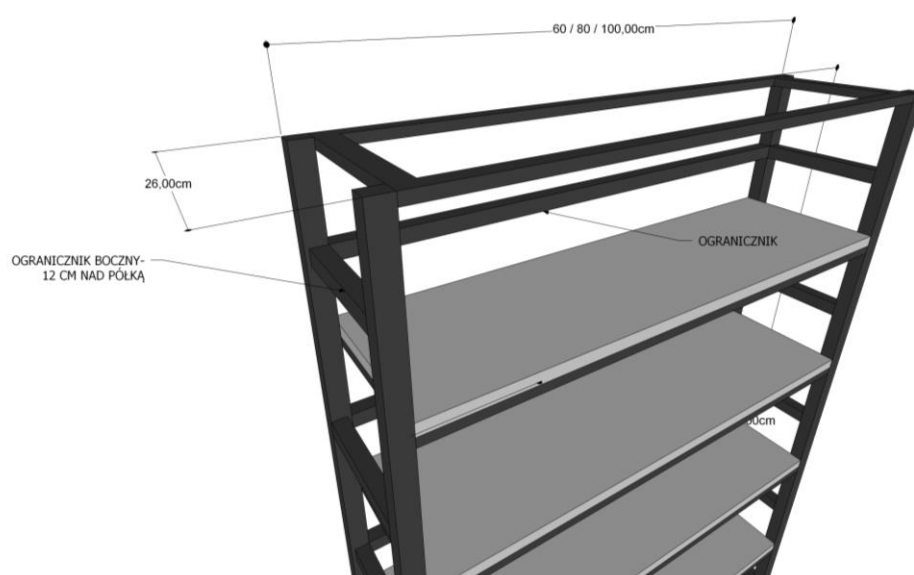
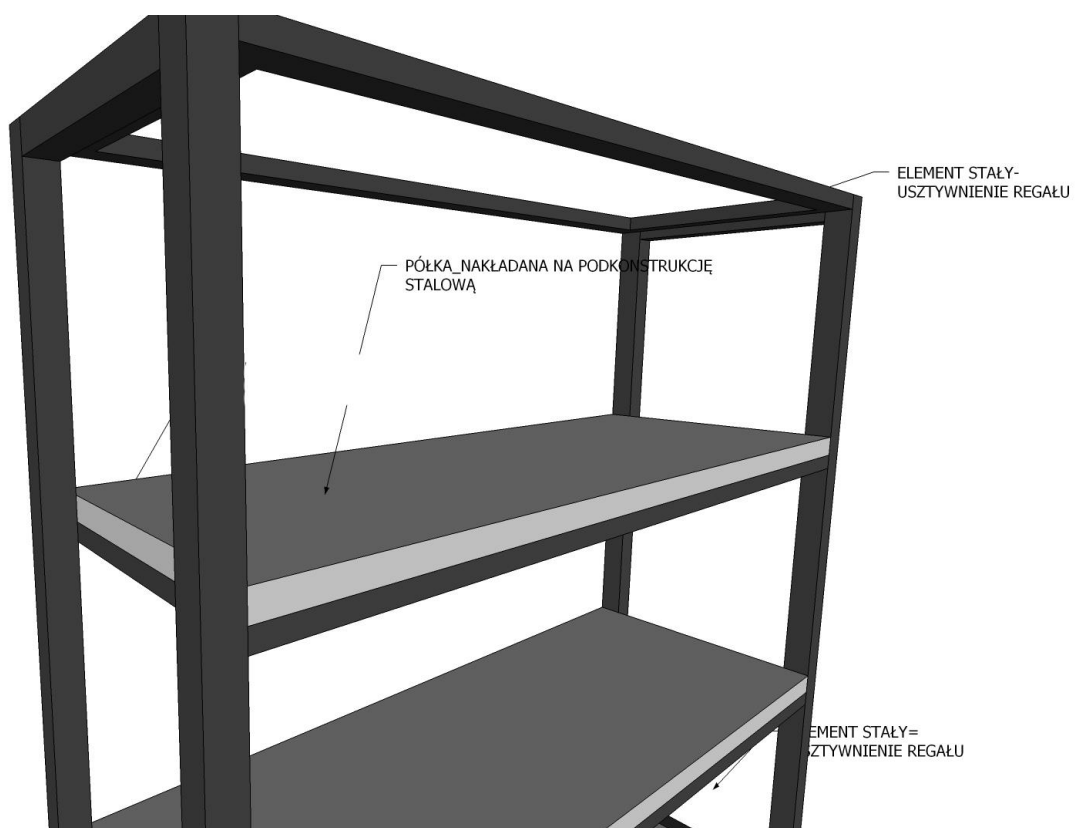


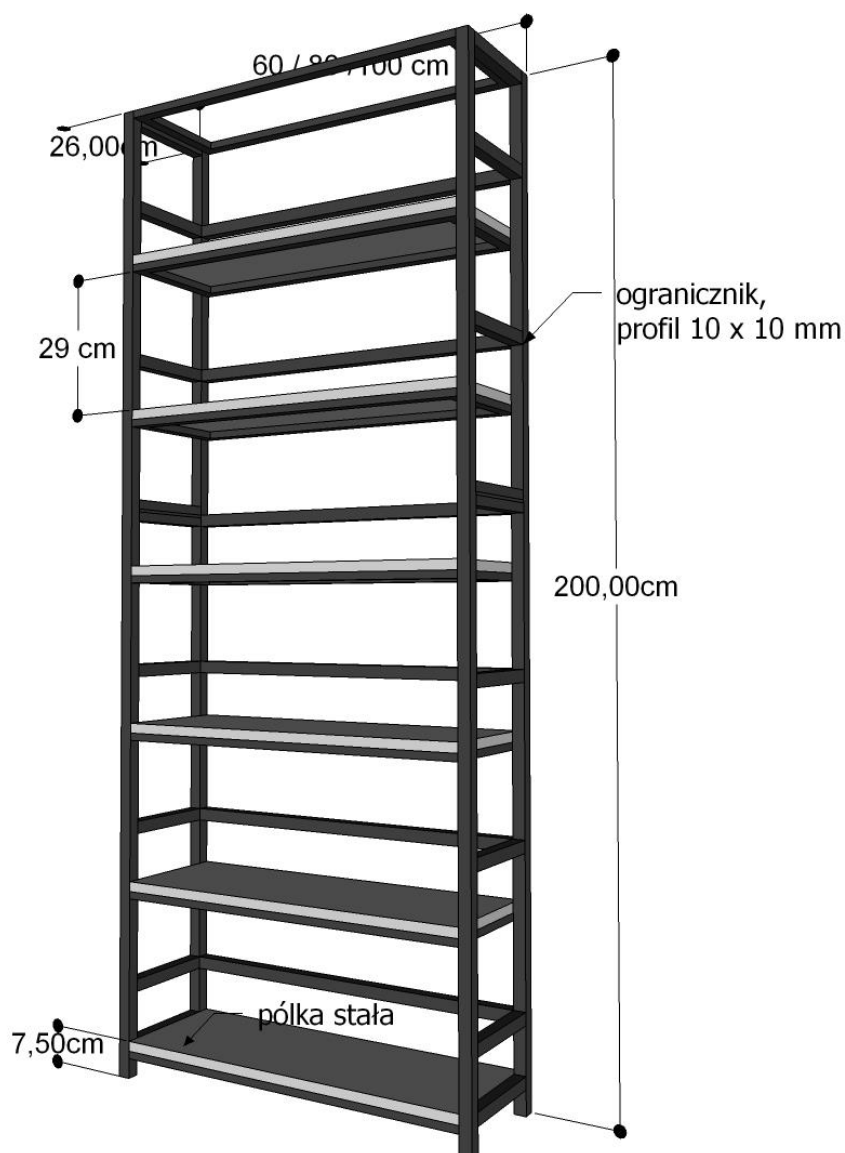


Regały bazujące na rozwiązaniu dla mebli bibliotecznych typu :









01A. REGAŁ 01A (80 cm szer. 145 cm wys.)

ZASADA KONSTRUKCJI : PATRZ PROJEKT MEBLA 01

Wymiary: 80x26x145 cm , mobilny, na kółkach.

Mebel na kółkach!, mobilny, Kółka muszą być wyposażone w mechanizm blokujący. Kółka przystosowane do użytkowania na wykładzinie dywanowej. Każdy regał wyposażony w co najmniej 6 kółek o wytrzymałości odpowiadającej wadze mebla z obciążeniem. Konstrukcja mocowana do podwójnej płyty meblowej, do której mają zostać przykręcone kółka.

Regał wykonany ze szkieletu z profili stalowych ze stali konstrukcyjnej (20 x 20 lub 25x25 mm) o grubości ścianki profilu zapewniającej odpowiednią nośność i wytrzymałość całego mebla oraz z półek na elementach poziomych stalowych, wykonanych z płyty meblowej laminowanej 18 mm kolor RAL 7047, matowej. Ilość półek 4 sztuki stałe. Elementy stalowe malowane na RAL 7016. Konstrukcja dwustronna. Wykończenie półek– obrzeża PCV.

Końce rur zamknięte zaślepkami z tworzywa sztucznego.

Na poziomie 12 cm nad górnym poziomem każdej z półek należy zamocować ogranicznik – profil stalowy dopuszczalny o mniejszym przekroju – np. 10 mm x 10 mm. Ograniczniki zlicowane z zewn. licem słupów, w celu zapewnienia większej szerokości półek.

Mebel mobilny na kółkach_podłoże-wykładzina dywanowa.

Ilość sztuk : 01A - 4 sztuki



01B. REGAŁ 01B (80 cm szer. 180 cm wys.)

Wymiary: (szer., gł., wys.) 80x26x180 cm

ZASADA KONSTRUKCJI : PATRZ PROJEKT MEBLA 01

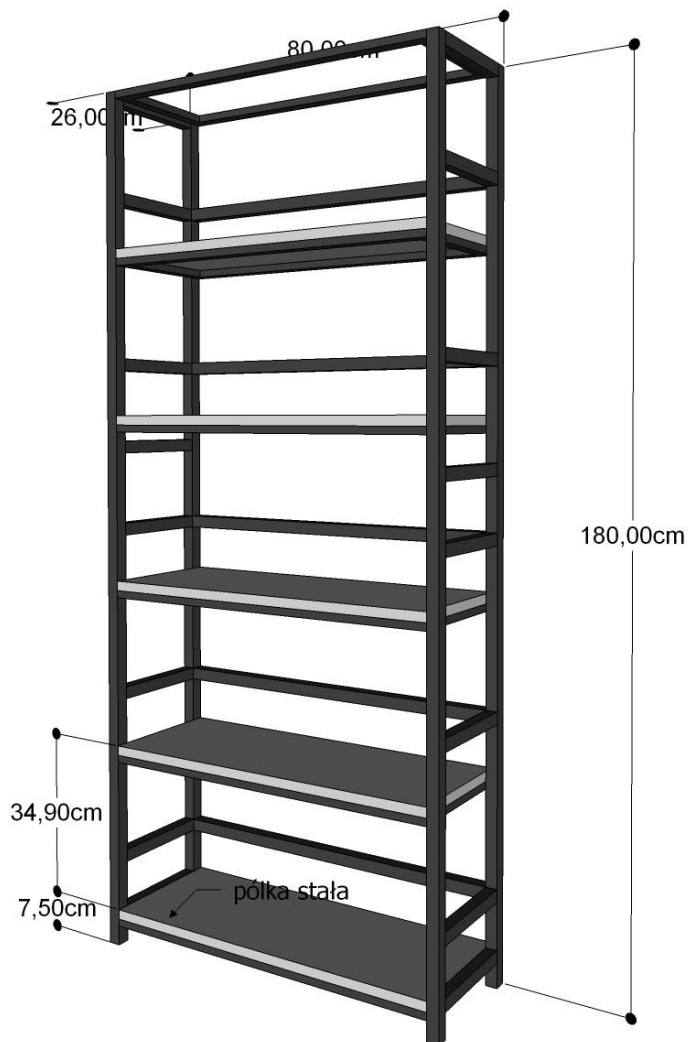
Regał wykonany ze szkieletu z profili stalowych ze stali konstrukcyjnej (20 x 20 lub 25x25 mm) o grubości ścianki profilu zapewniającej odpowiednią nośność i wytrzymałość całego mebla oraz z półek na elementach poziomych stalowych, wykonanych z płyty meblowej laminowanej 18 mm kolor RAL 7047, matowej. Ilość półek 5 sztuk stałych. Elementy stalowe malowane na RAL 7016. Konstrukcja dwustronna. Wykończenie półek – obrzeża PCV.

Końce rur zamknięte zaślepkami z tworzywa sztucznego.

Na poziomie 12 cm nad górnym poziomem każdej z półek należy zamocować ogranicznik – profil stalowy dopuszczalny o mniejszym przekroju – np. 10 mm x 10 mm. Ograniczniki zlicowane z zewn. licem słupów, w celu zapewnienia większej szerokości półek.

UWAGI : Do mocowania ściany tylnej (w przypadku mocowania mebla ustawianego „plecami” do ściany) należy zastosować gwoździe pierścieniowe lub wkręty co 10 cm (zakaz stosowania zszywek). Regał posiada 5 półek (dostosowane do wymagań zamawiającego – przechowywanie książek).

Ilość sztuk : 01B -16 sztuk



02. REGAŁ (100 cm szer.).

Wymiary: (szer., gł., wys.) 100x26x200 cm

ZASADA KONSTRUKCJI : PATRZ PROJEKT MEBLA 01

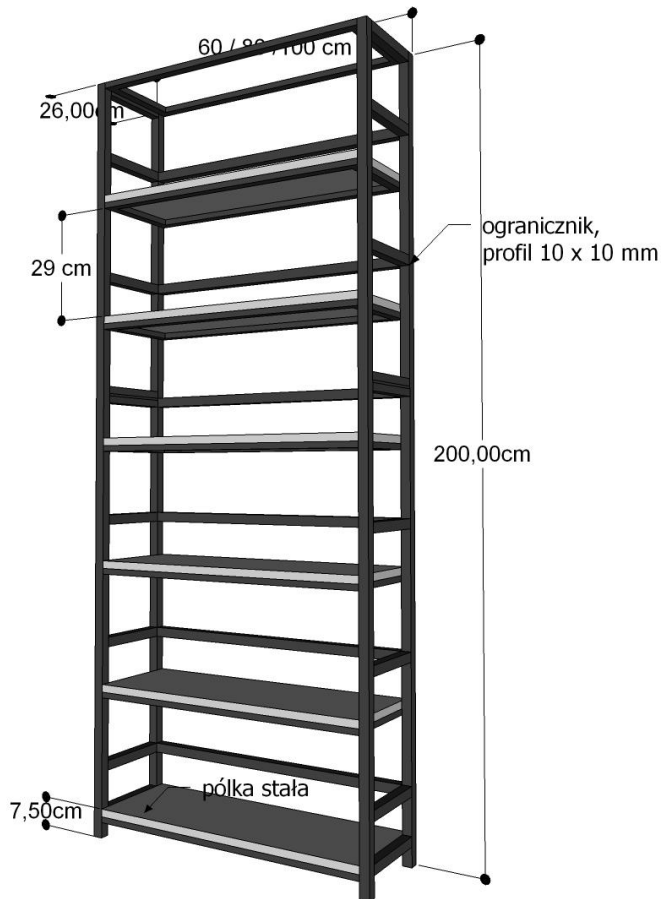
Regał wykonany ze szkieletu z profili stalowych ze stali konstrukcyjnej (20 x 20 lub 25x25 mm) o grubości ścianki profilu zapewniającej odpowiednią nośność i wytrzymałość całego mebla oraz z półek na elementach poziomych stalowych, wykonanych z płyty meblowej laminowanej 18 mm kolor RAL 7047, matowej. Ilość półek 6 sztuk stałych. Elementy stalowe malowane na RAL 7016. Konstrukcja dwustronna. Wykończenie półek–obrzeża PCV.

Końce rur zamknięte zaślepkami z tworzywa sztucznego.

Na poziomie 12 cm nad górnym poziomem każdej z półek należy zamocować ogranicznik – profil stalowy dopuszczalny o mniejszym przekroju – np. 10 mm x 10 mm. Ograniczniki zlicowane z zewn. licem słupów, w celu zapewnienia większej szerokości półek.

UWAGI : Do mocowania ściany tylnej (w przypadku mocowania mebla ustawianego „plecami” do ściany) należy zastosować gwoździe pierścieniowe lub wkręty co 10 cm (zakaz stosowania zszywek). Regał posiada 6 półek (dostosowane do wymagań zamawiającego – przechowywanie książek).

Ilość sztuk: 1 sztuka



SZEROKOŚĆ MEBLA – 100 CM

03. REGAŁ (60 cm szer.).

Wymiary: (szer., gł., wys.) 60x26x200 cm

ZASADA KONSTRUKCJI : PATRZ PROJEKT MEBLA 01

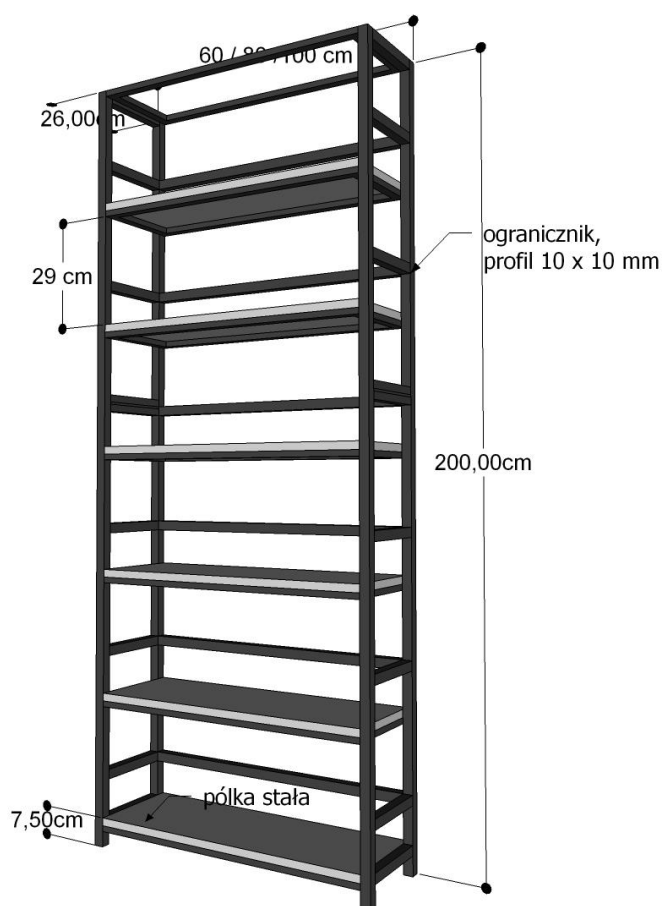
Regał wykonany ze szkieletu z profili stalowych ze stali konstrukcyjnej (20 x 20 lub 25x25 mm) o grubości ścianki profilu zapewniającej odpowiednią nośność i wytrzymałość całego mebla oraz z półek na elementach poziomych stalowych, wykonanych z płyty meblowej laminowanej 18 mm kolor RAL 7047, matowej. Ilość półek 6 sztuk stałych. Elementy stalowe malowane na RAL 7016. Konstrukcja dwustronna. Wykończenie półek–obrzeża PCV.

Końce rur zamknięte zaślepkami z tworzywa sztucznego.

Na poziomie 12 cm nad górnym poziomem każdej z półek należy zamocować ogranicznik – profil stalowy dopuszczalny o mniejszym przekroju – np. 10 mm x 10 mm. Ograniczniki zlicowane z zewn. licem słupów, w celu zapewnienia większej szerokości półek.

UWAGI : Do mocowania ściany tylnej (w przypadku mocowania mebla ustawianego „plecami” do ściany) należy zastosować gwoździe pierścieniowe lub wkręty co 10 cm (zakaz stosowania zszywek). Regał posiada 6 półek (dostosowane do wymagań zamawiającego – przechowywanie książek).

Ilość sztuk: 1 sztuka



SZEROKOŚĆ MEBLA – 60 Cm

04. REGAŁ MAŁY (80 cm szer.)

Wymiary: (szer., gł., wys.) 80x26x80

ZASADA KONSTRUKCJI : PATRZ PROJEKT MEBLA 01

Regał wykonany ze szkieletu z profili stalowych ze stali konstrukcyjnej (20 x 20 lub 25x25 mm) o grubości ścianki profilu zapewniającej odpowiednią nośność i wytrzymałość całego mebla oraz z półek na elementach poziomych stalowych, wykonanych z płyty meblowej laminowanej 18 mm kolor RAL 3031, matowej. Ilość półek 3 sztuki stałe.

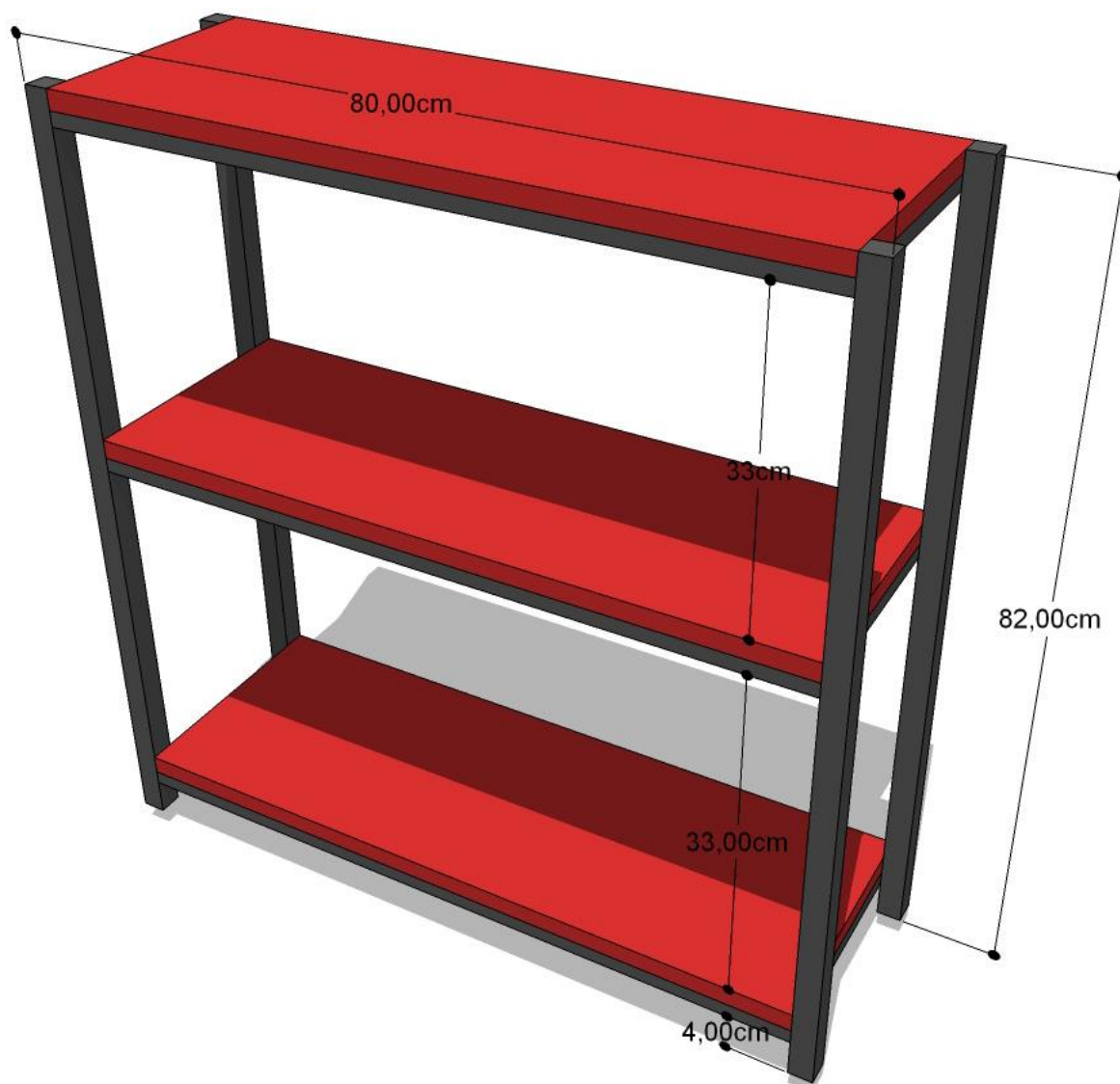
Bez ograniczników. Elementy stalowe malowane na RAL 7016. Konstrukcja dwustronna. Wykończenie półek–obrzeża PCV.

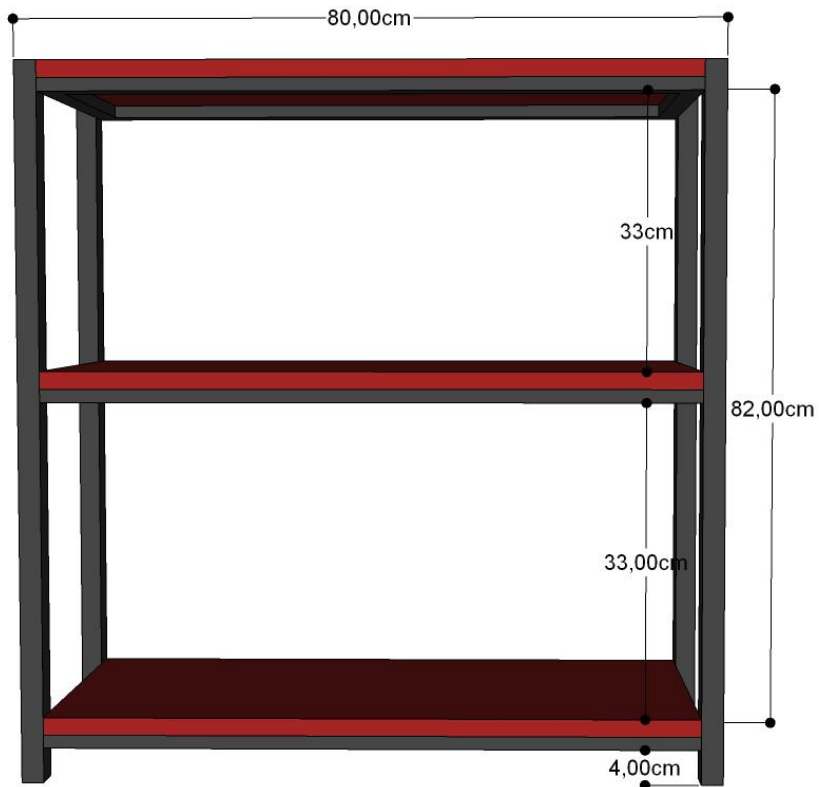
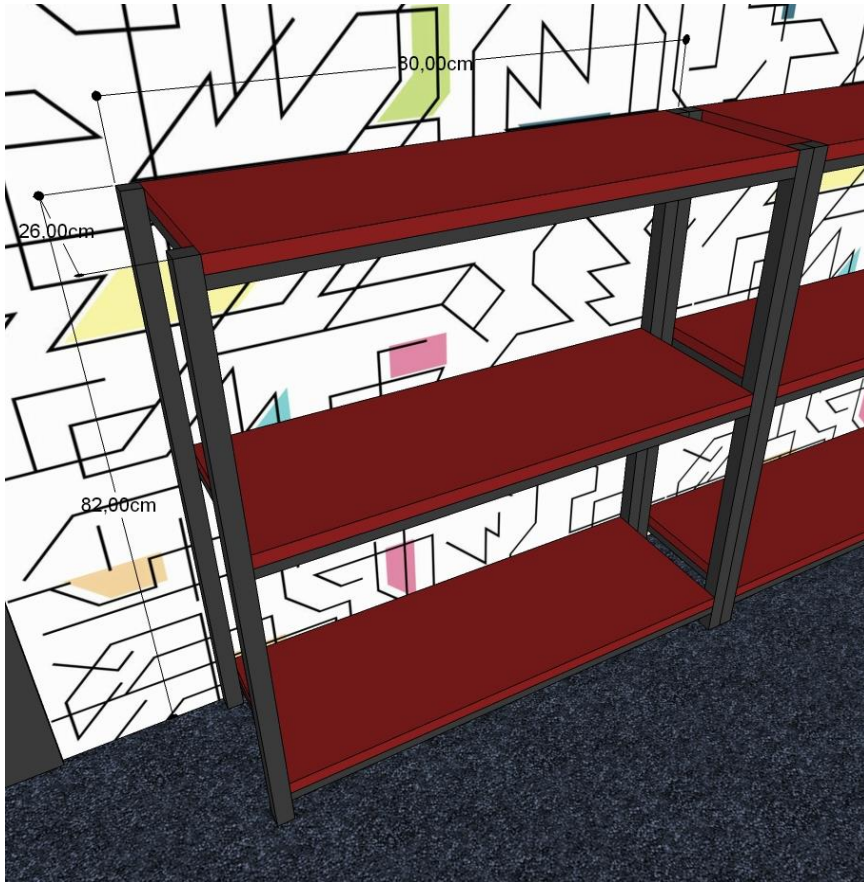
Końce rur zamknięte zaślepkami z tworzywa sztucznego.

UWAGI : Do mocowania ściany tylnej (w przypadku mocowania mebla ustawianego „plecami” do ściany) należy

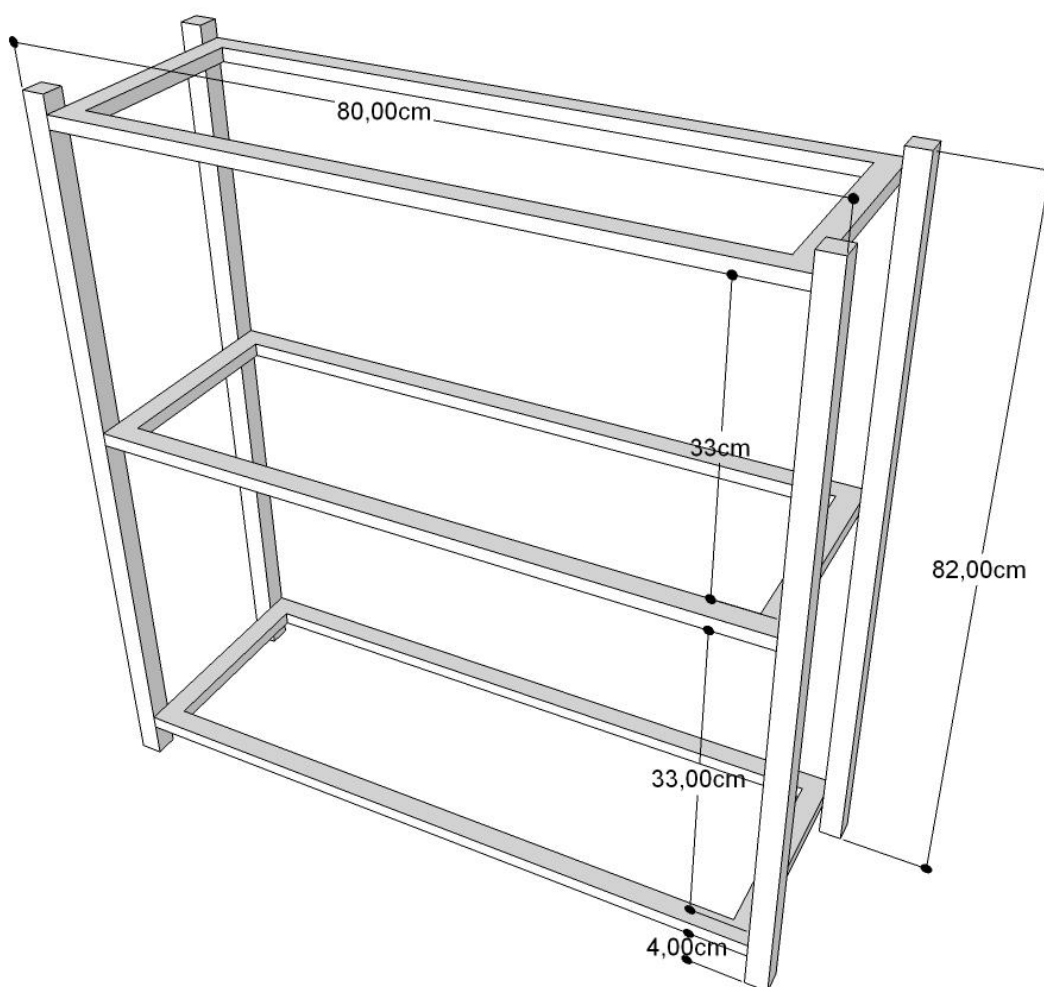
zastosować gwoździe pierścieniowe lub wkręty (zakaz stosowania zszywek). Regał posiada 3 półki stałe (dostosowane do wymagań zamawiającego – przechowywanie książek).

Ilość sztuk: 2 sztuki





Elementy stalowe ze stali konstrukcyjnej– zasada konstrukcji mebla, elementy stalowe spawane



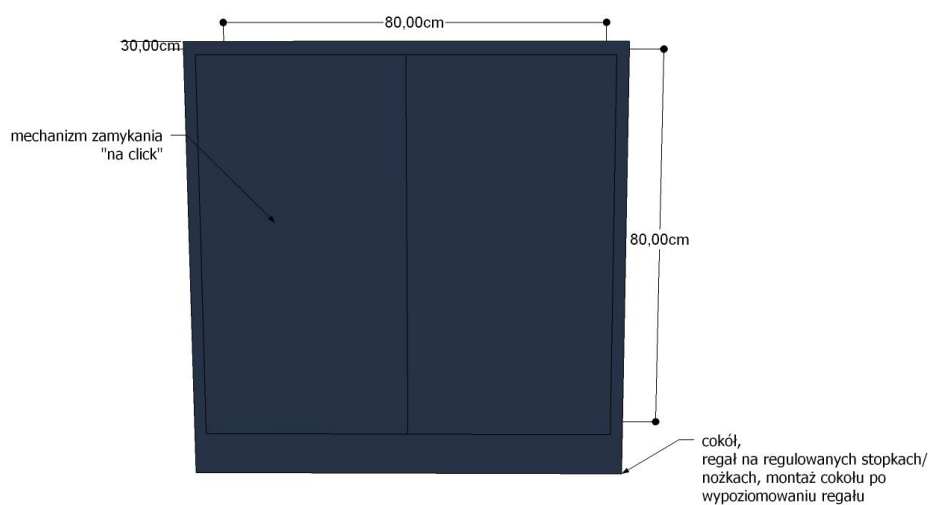
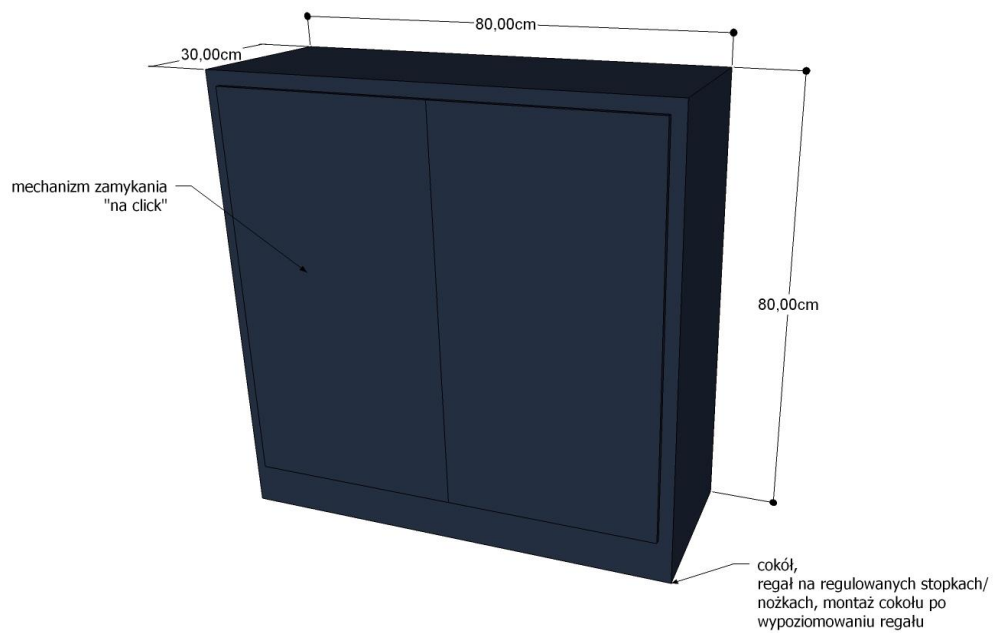
05. SZAFKA ZAMYKANA

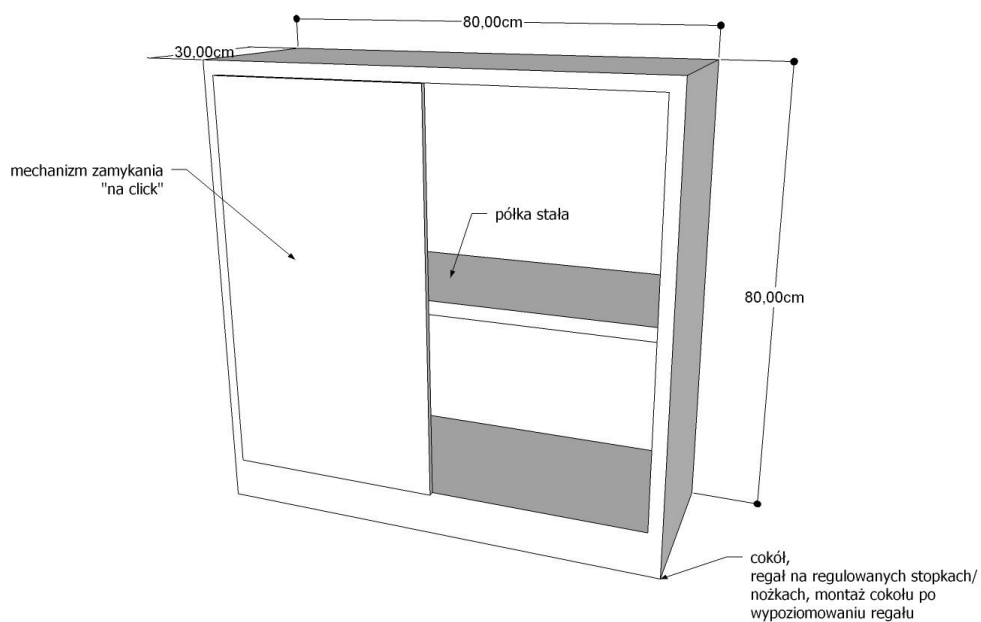
Wymiary: 80x30x80 cm

Szafka wykonana z płyty meblowej laminowanej kolor RAL 5000, matowa. Ilość półek 1 sztuka ,(dwie z uwzględnieniem dolnej półki). Wykończenie – obrzeża PCV.

UWAGI: Szafka zamykana ma 2-skrzydłowe drzwi nakładane zarówno na boki jak i na wieńce. Zawiasy drzwi typu puszkowego $\varnothing 35$ typu Clip firmy Blum, FGV lub Hettich. Gwarantowana wytrzymałość zawiasów – 80 tys. cykli oraz kąt rozwarcia zawiasów minimum 100° . Uchwyty na przykład z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm. Ściany szafki mocowane bezpośrednio na krawędzie boków i wieńców bez stosowania wręgów. Do mocowania ściany tylnej należy zastosować gwoździe pierścieniowe lub wkręty co 10 cm (zakaz stosowania zszywek). Szafy w standardzie wyposażone w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany).

Ilość sztuk: 3 sztuki.





06. EKSPOZYTOR CZASOPISM (50 cm szer.)

Wymiary: (szer., gł., wys.) 50x12-14x180 cm

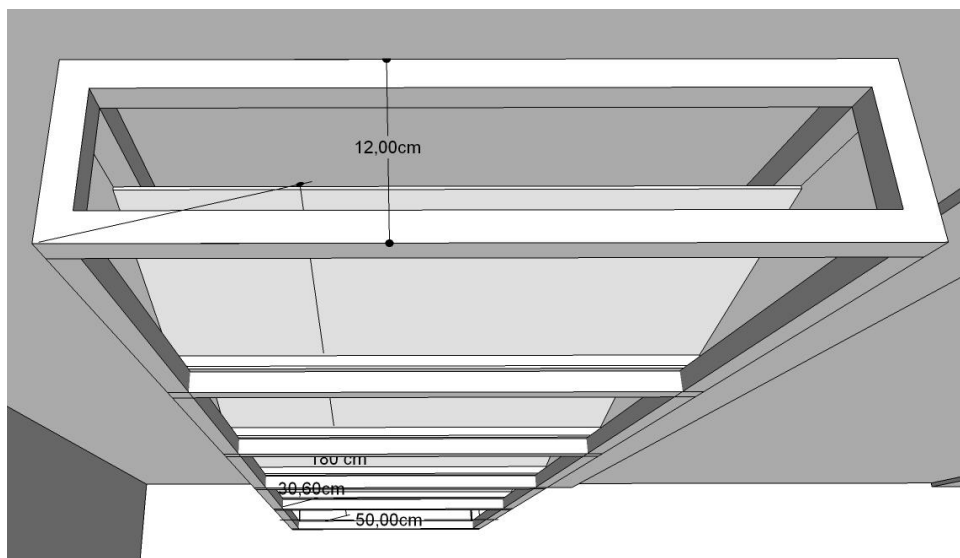
Regał wykonany ze szkieletu z profili stalowych (20 x 20 lub 25x25 mm) o grubości ścianki profilu zapewniającej odpowiednią nośność i wytrzymałość całego mebla oraz z półek stalowych wykonanych z blachy z zagięciem umożliwiającym ustawianie / ekspozycję czasopism : kolor RAL 3031. Ilość półek/standów na czasopisma : 4 sztuki.

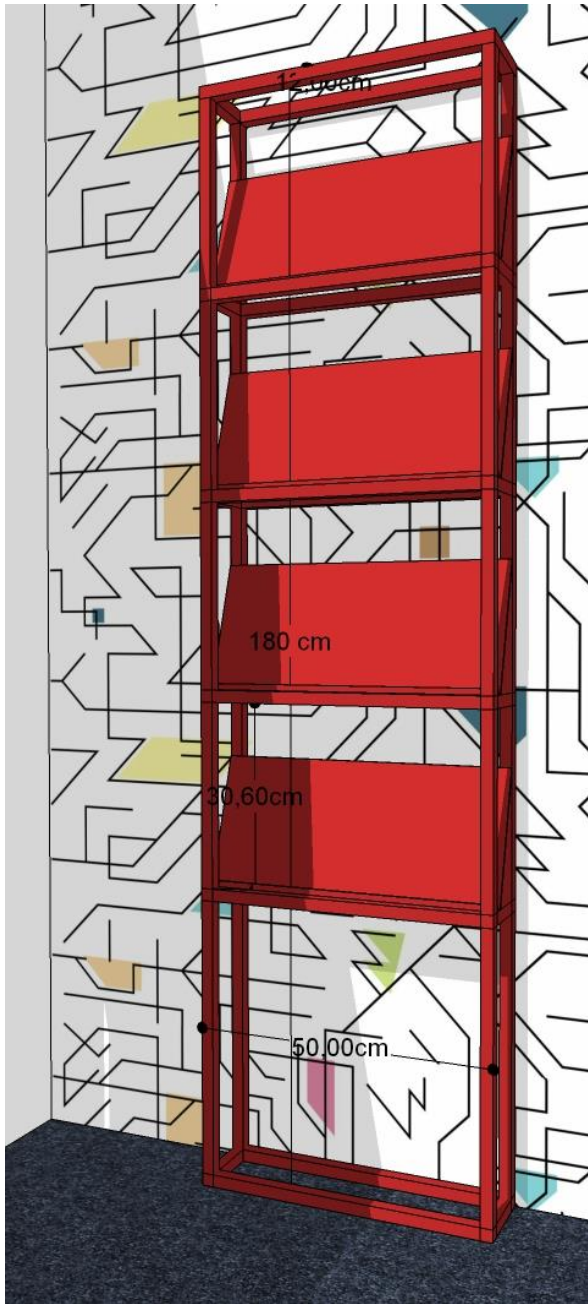
Mebel ma zostać mocowany do ściany – celem zachowania stabilności.

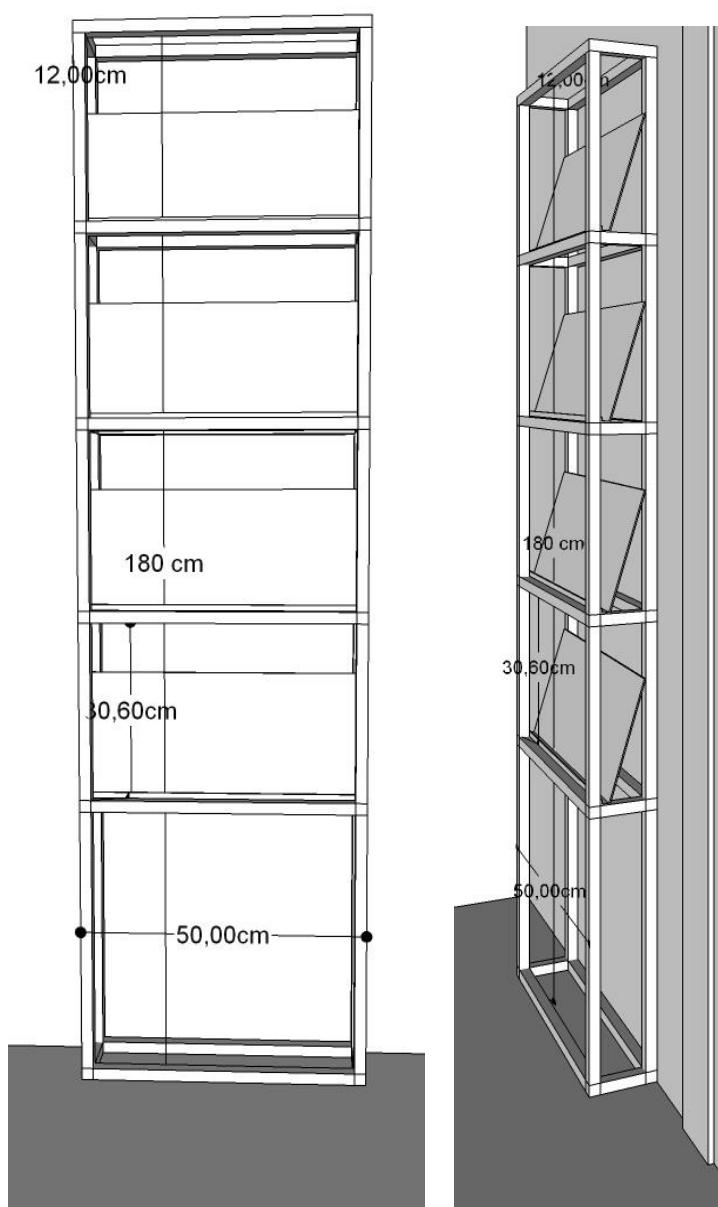
UWAGI : Do mocowania ściany tylnej (w przypadku mocowania mebla ustawianego plecami do ściany) należy zastosować gwoździe pierścieniowe lub wkręty co 10 cm (zakaz stosowania zszywek).

Mebel nie może posiadać żadnych ostrych krawędzi.

Ilość sztuk: 1 sztuka







07. REGAŁ BIUROWY ZAPLECHOWY

Wymiary: 80x36x200cm

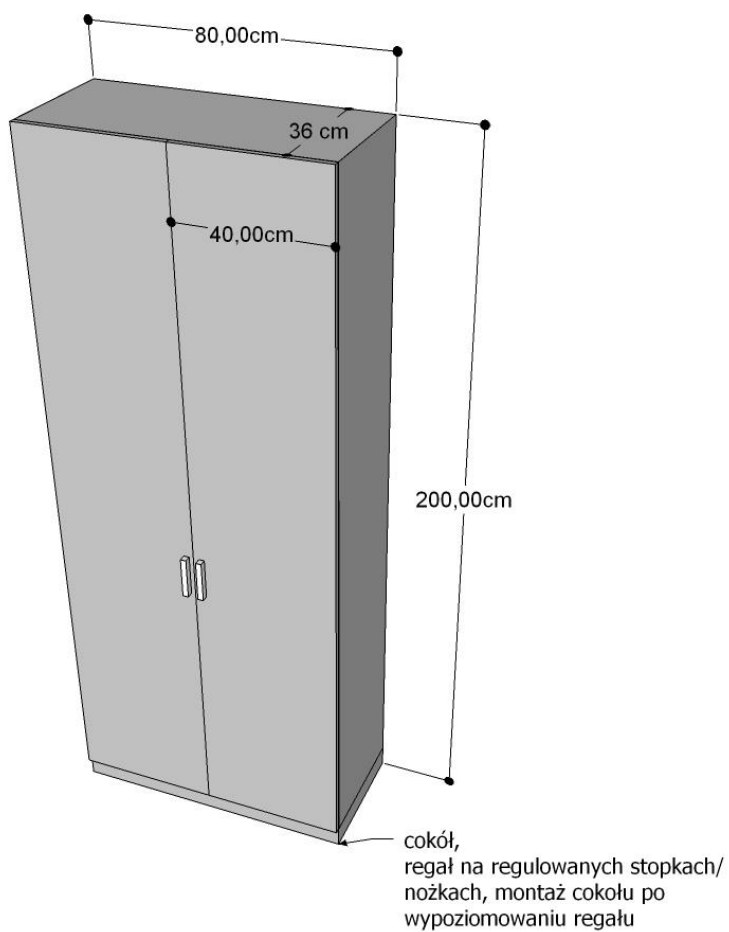
Szafka zamykana na kluczyk wykonana z płyty laminowanej kolor RAL 7047, matowa. Ilość półek 5 sztuk regulowanych. Możliwość regulacji półek. Nośność każdej półki min. 50 kg. Zamknięcie na klucz – wykonawca dostarcza 3 komplety tego klucza.

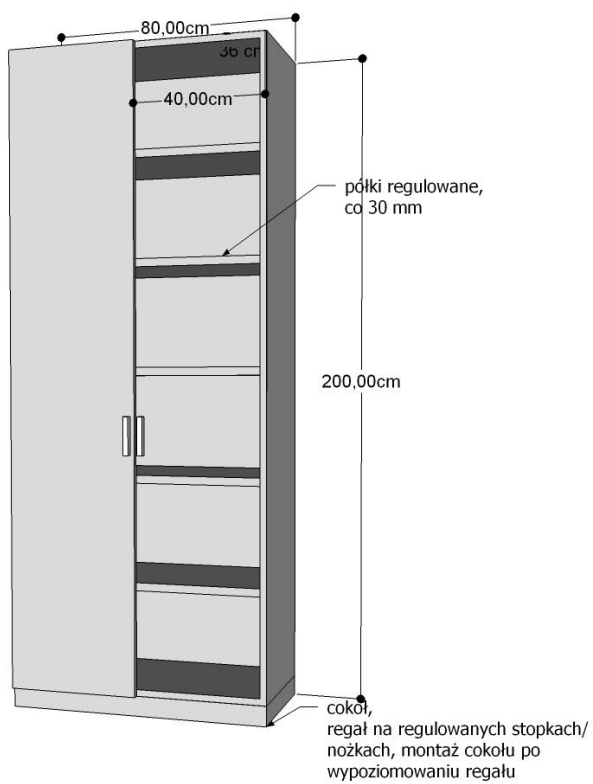
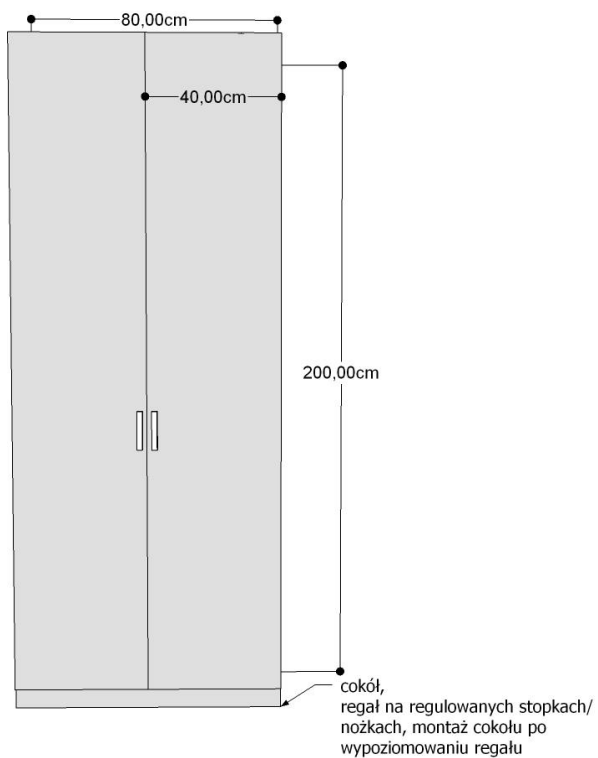
UWAGI: Szafa aktowa 5 półkowa. Szafka posadowiona na cokole 6 cm. Szafka zamykana ma 2- skrzydłowe drzwi nakładane zarówno na boki jak i na wieńce. Zawiasy drzwi typu puszkowego $\varnothing 35$ typu Clip firmy Blum, FGV lub Hettich. Gwarantowana wytrzymałość zawiasów – 80 tys. cykli oraz kąt rozwarcia zawiasów minimum 100° . Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm. Ściany szafki mocowane bezpośrednio na krawędzie boków i wieńców bez stosowania wręgów. Do mocowania ściany tylnej należy zastosować

gwoździe pierścieniowe lub wkręty co 10 cm (zakaz stosowania zszywek). Szafy w standardzie wyposażone w zamki z kompletem trzech numerowanych kluczy (w tym jeden łamany). Uchwyty do wyboru przed wykonaniem mebla.

Mebel przeznaczone na dokumenty, materiały biurowe, książki i czasopisma opracowywane na zapleczu oraz materiały do zajęć z czytelnikami.

Ilość: 1 sztuka.





08. EKSPOZYCJA 01 KSIĄŻKI/ SKLEPIK

Wymiary: 74x26x100cm

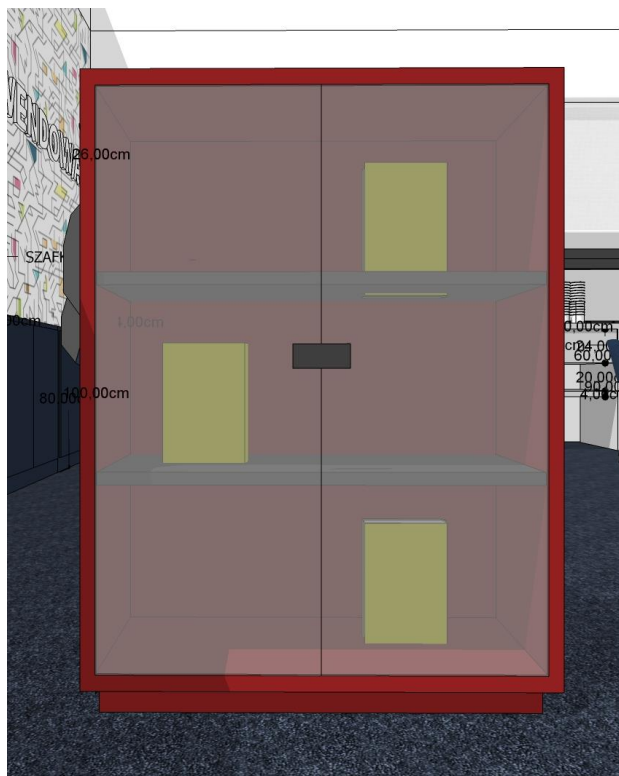
Segment wykonany z płyty meblowej laminowanej kolor RAL 3031, matowy. Ilość półek 2 sztuki stałe. Półki w kolorze RAL 7016, materiał jak korpus mebla. Mebel na cokole 6 cm. Możliwość regulacji półek. Konstrukcja dwustronna, bez pleców. Wykończenie – obrzeża PCV. Nośność każdej półki min. 50 kg.

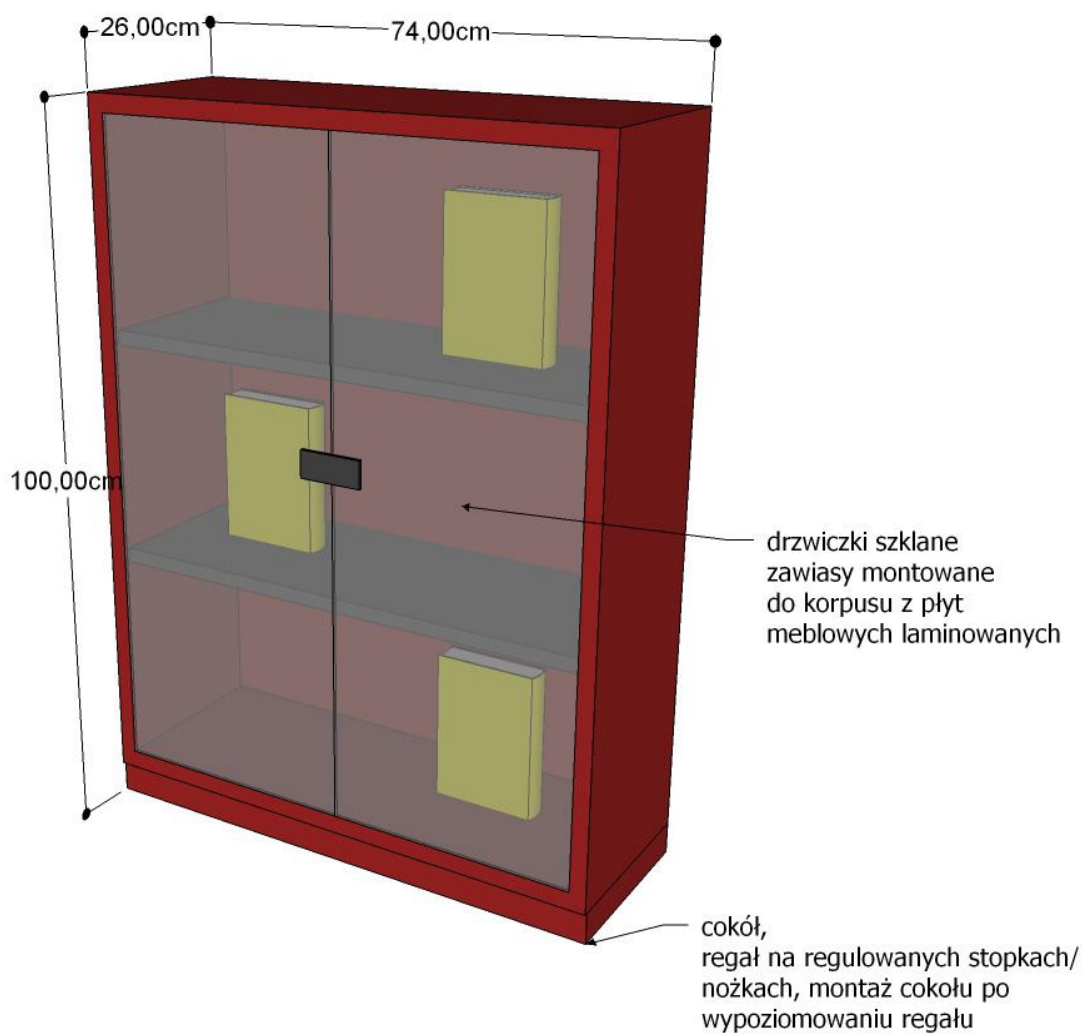
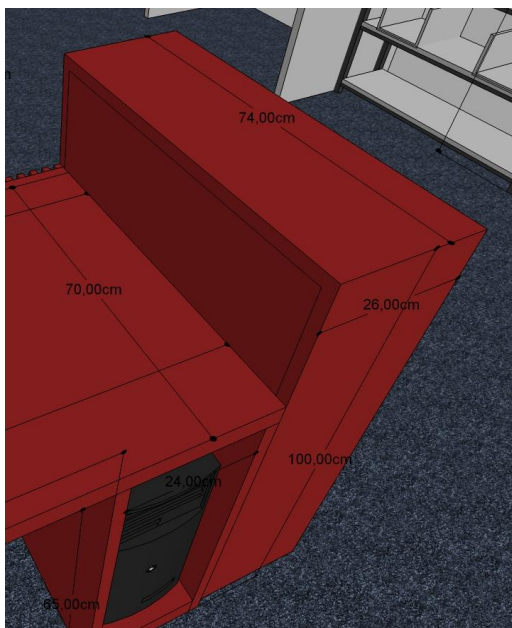
UWAGI : Ściany regału mocowane bezpośrednio na krawędzie boków i wieńców bez stosowania wręgów. Regał posiada 2 regulowane półki (dostosowane do wymagań zamawiającego – ekspozycja książek / sklepiak).

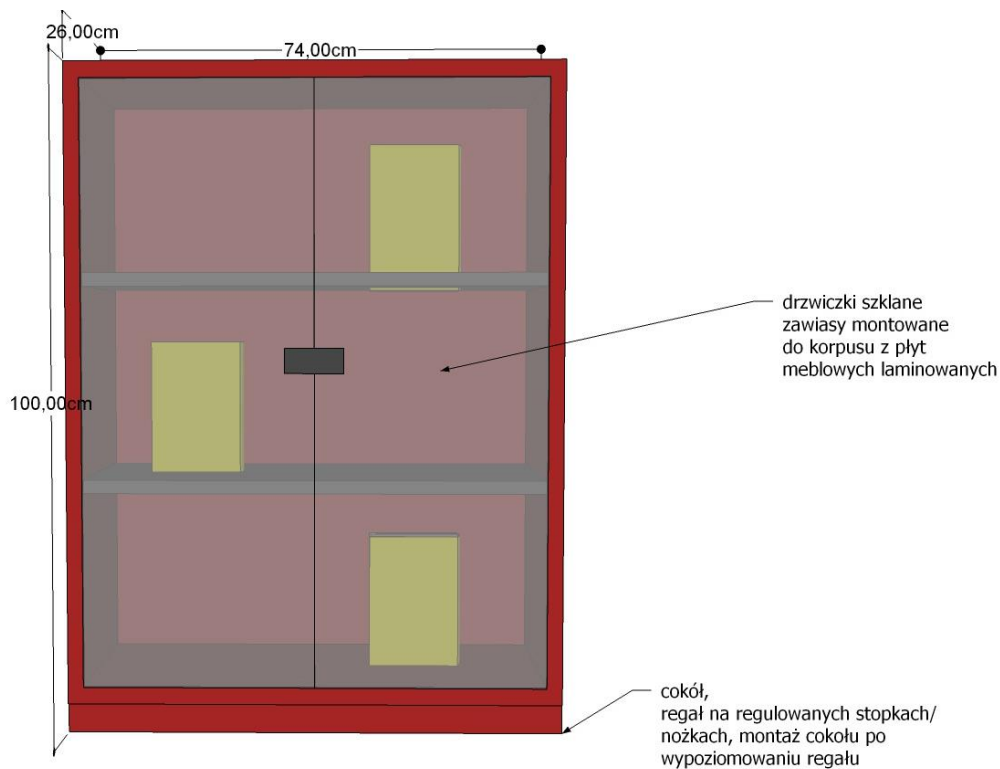
Plecy regału – pełne.

Szafka zamykana ma 2-skrzydłowe drzwi szklane (szkło hartowane / bezpieczne) nakładane zarówno na boki jak i na wieńce. Zawiasy na przykład firmy Blum, FGV lub Hettich. Gwarantowana wytrzymałość zawiasów – 80 tys. cykli oraz kąt rozwarcia zawiasów minimum 100°. Uchwyty na przykład z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm. Ściany szafki mocowane bezpośrednio na krawędzie boków i wieńców bez stosowania wręgów. Do mocowania ściany tylnej należy zastosować gwoździe pierścieniowe lub wkręty co 10 cm (zakaz stosowania zszywek). Szafka w standardzie wyposażona w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany).

Ilość sztuk: 1 sztuka.







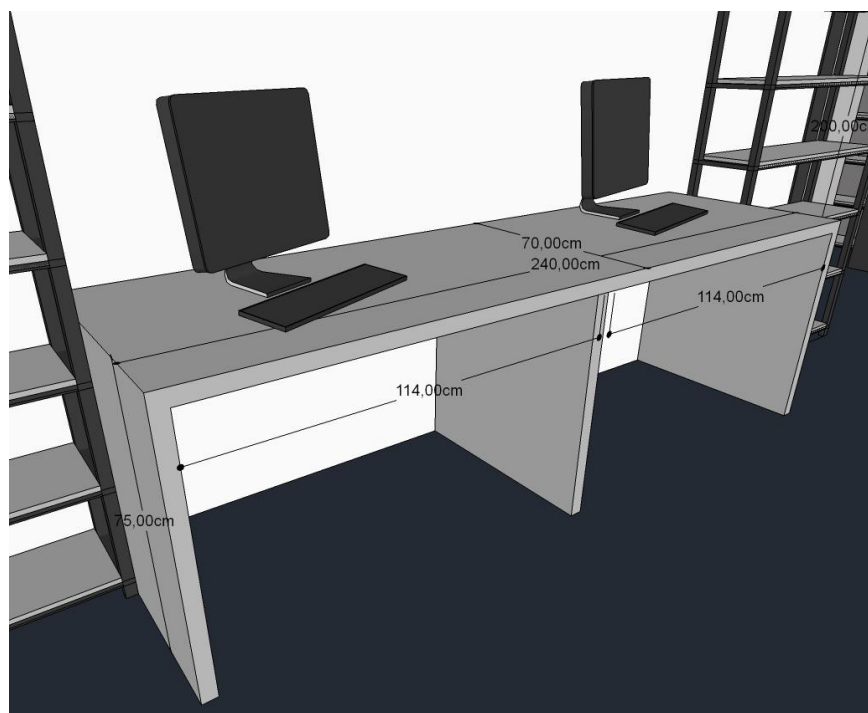
09. BIURKO KOMPUTEROWE (komputery all_in_one) DLA CZYTELNIKÓW

Wymiary: 240x70x75cm

Biurko wykonane z podwójnej płyty meblowej laminowanej kolor RAL 7047, matowe. Udźwig biurka min. 100 kg. Ważne – zwrócić uwagę na stabilność mebla.

Wyposażyć w stópki regulowane pozwalające na wypoziomowanie mebla.

Ilość : 1 sztuka.



10 A i B . EKSPOZYCJA 02 NOWOŚCI I CZASOPISMA

Wymiary: 60x70x75cm(wys.)

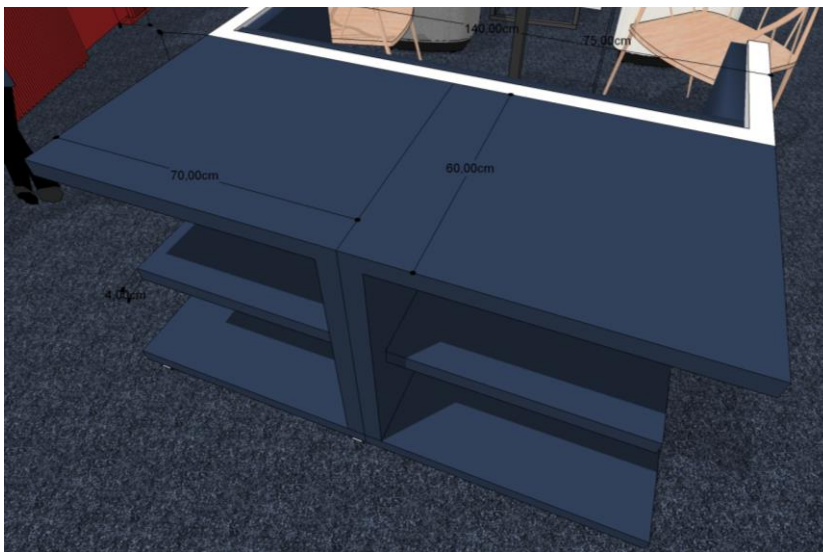
Mebel na kółkach!, mobilny, Kółka muszą być wyposażone w mechanizm blokujący. Kółka do stosowania na wykładzinie dywanowej. Każdy mebel wyposażony w 4 kółka.

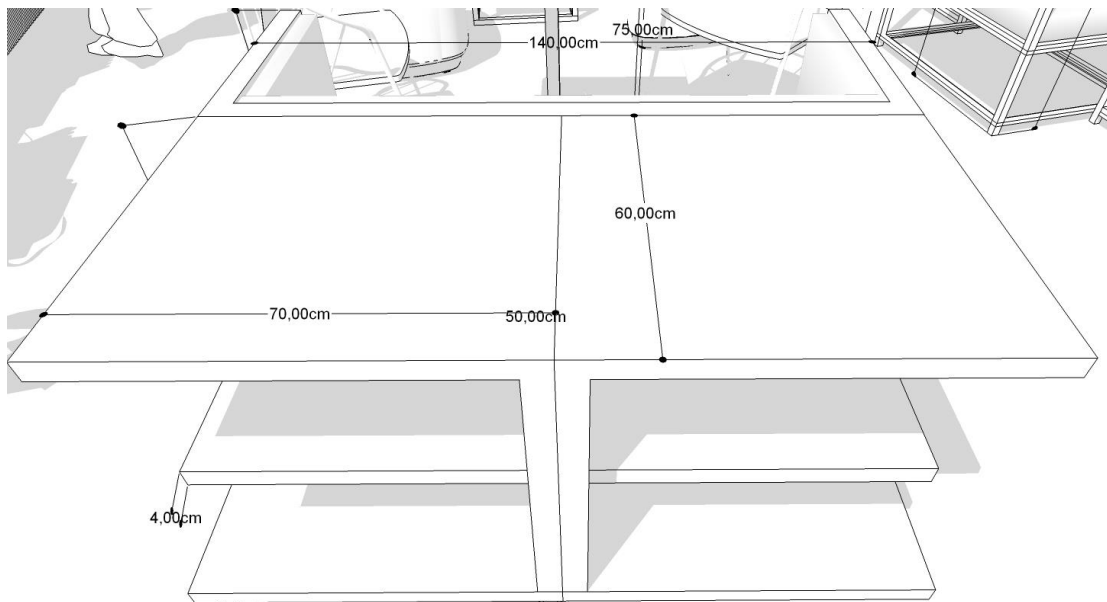
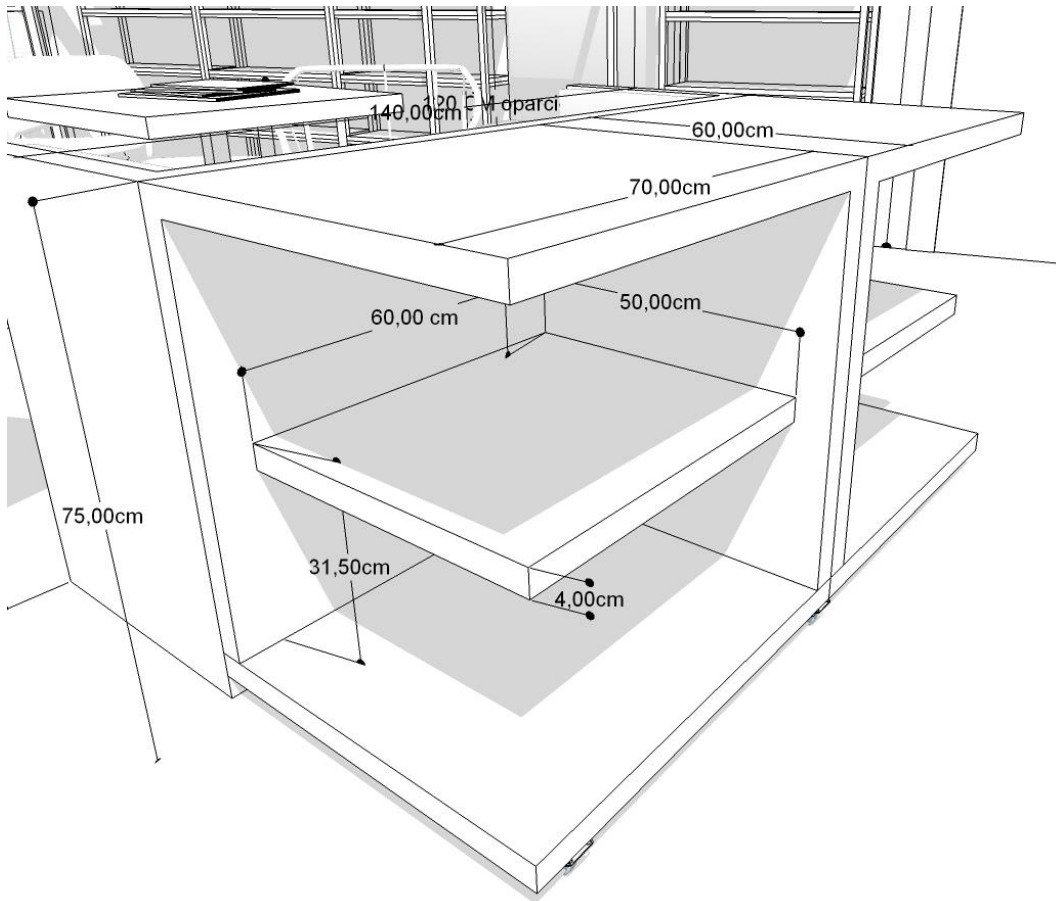
Mebel wykonany z płyty meblowej laminowanej kolor RAL 5000, matowy. Ilość półek 1 sztuka. Konstrukcja jednostronna, plecy z 2 stron (wg rysunku) Wykończenie – obrzeża PCV. Nośność każdej półki min. 50 kg.

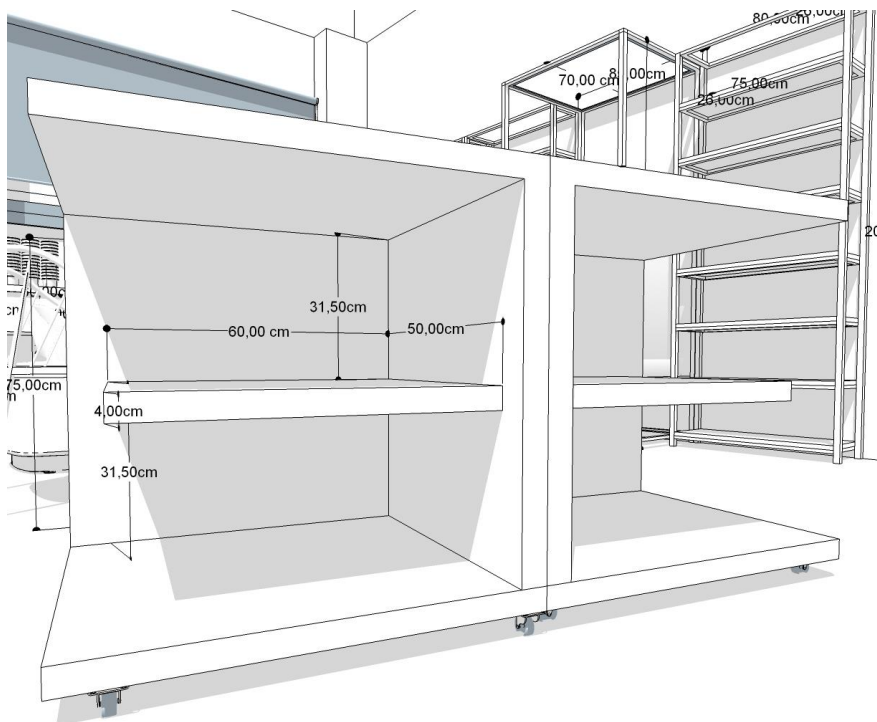
UWAGA: WYMIARY MEBLA A I MEBLA B SĄ IDENTYCZNE, ALE SĄ ONE SWOIM LUSTRZANYM ODBICIEM, TAK, ABY BYŁO MOŻLIWE ICH USTAWIENIE WG RYSUNKÓW 3D (poniżej).

UWAGI : Ściany regału mocowane bezpośrednio na krawędzie boków i wieńców bez stosowania wręgów. Regał posiada 1 półkę (dostosowane do wymagań zamawiającego – ekspozycja).

Ilość sztuk: 1 sztuka A, 1 sztuka B.







11. MEBEL NA EKSPRES DO KAWY

Wymiary: 100x62x90cm

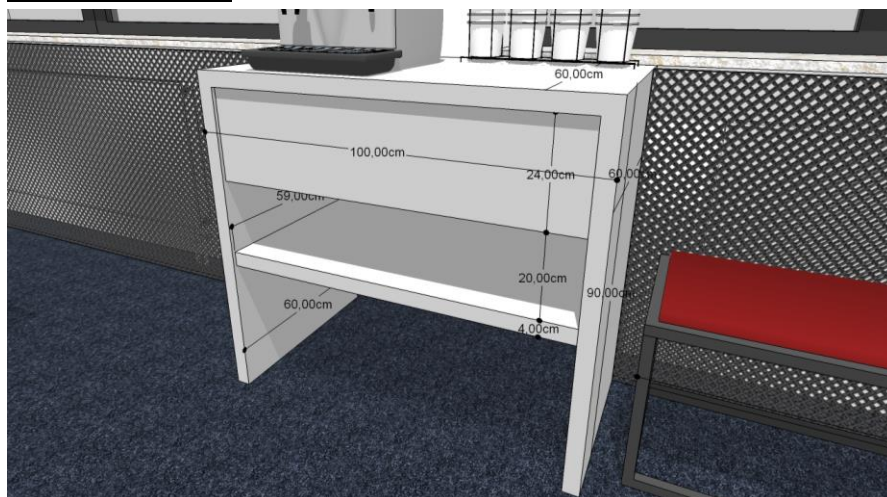
Mebel w formie szafki z szufladą, wykonany z płyty meblowej laminowanej kolor RAL 7047, matowe. Udźwig min. 100 kg. Ważne – zwrócić uwagę na stabilność mebla.

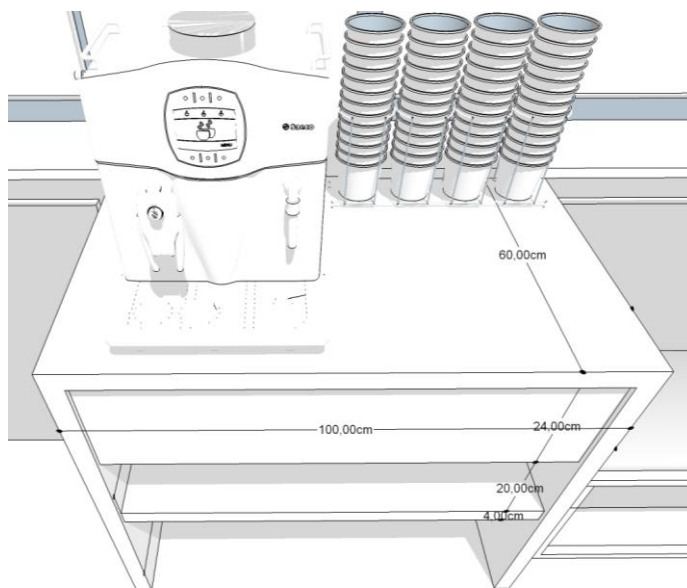
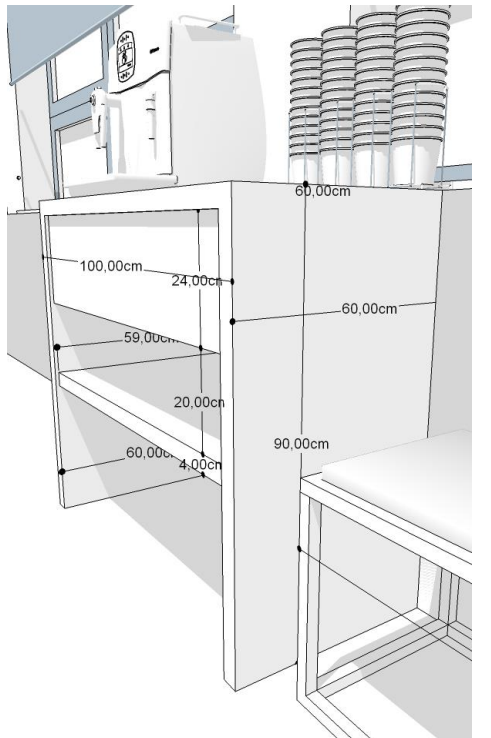
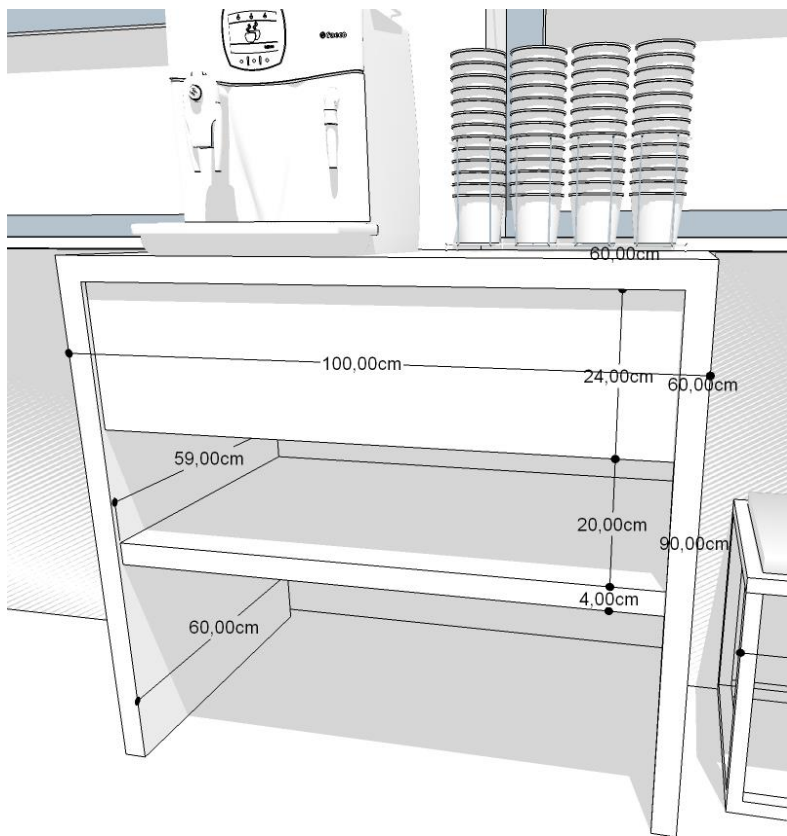
Mebel z szufladą i półką mocowaną na stałe.

Wyposażyć w stópki regulowane pozwalające na wypoziomowanie mebla.

(dot. szuflady): Szuflada płytowa – płyta gr. 18 mm, obrzeża PCV pod kolor płyty, prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80% , wyposażone w zamek centralny – łamany klucz. Front szuflady – płyta gr. 18 mm, obrzeża PCV pod kolor płyty – *zlicowane z frontowym obrzeżem wieńca dolnego*.

Ilość sztuk: 1 sztuka.





12. SIEDZISKO

Siedzisko w formie sofy - siedzisko o wymiarach 50x140x75 (siedzisko tapicerowane materiałem o wysokiej odporności na zabrudzenia w kolorze RAL 5000) oraz rama wykonana z płyty meblowej laminowanej w kolorze RAL 7047. Obicie siedziska montowane do płyty meblowej laminowanej. Siedzisko należy wykonać z podwójnej płyty meblowej.

Jak każdy z mebli (wg uwag ogólnych), wyposażać w stópki regulowane pozwalające na wypoziomowanie mebla.

Obicie siedziska – Pianka poliuretanowa wylewana - trudnopalna - gęstość min. 70kg/m³.

Tkanina obiciowa na piance :

Skład:100% poliester

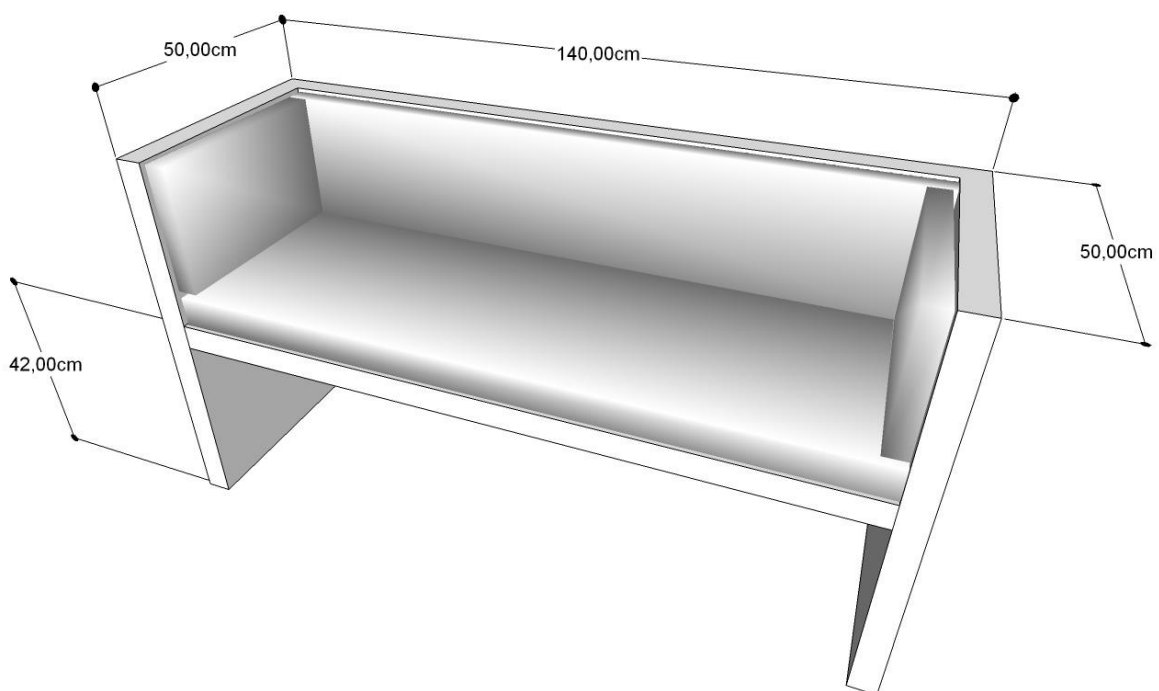
Gramatura: 380 g/m²

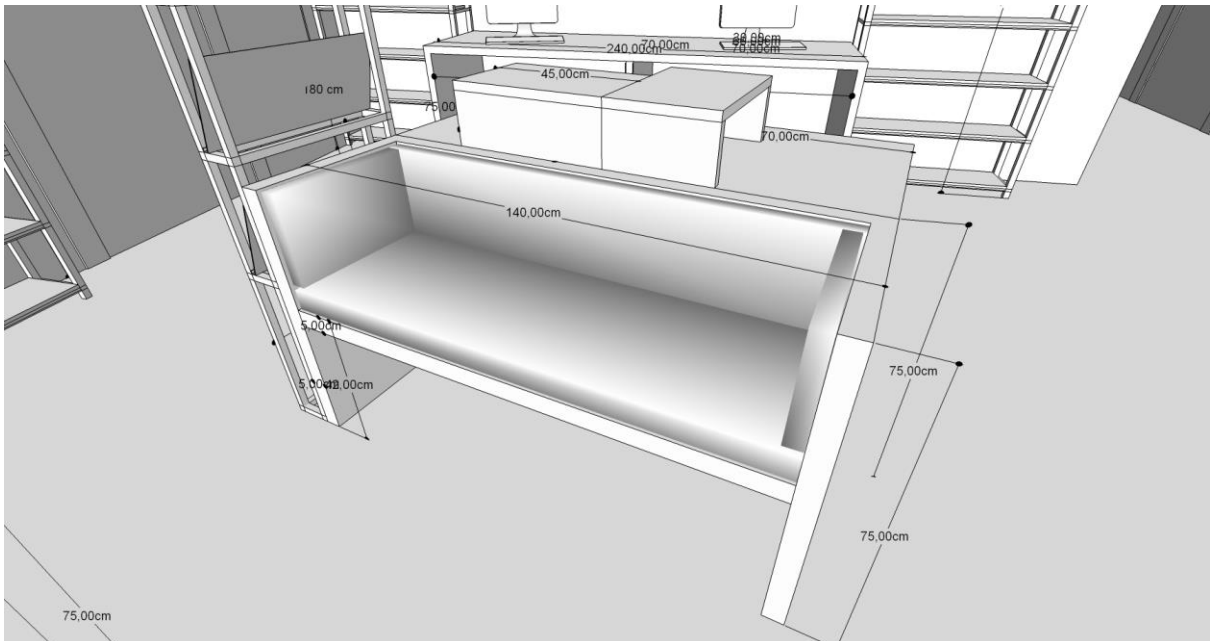
Atesty

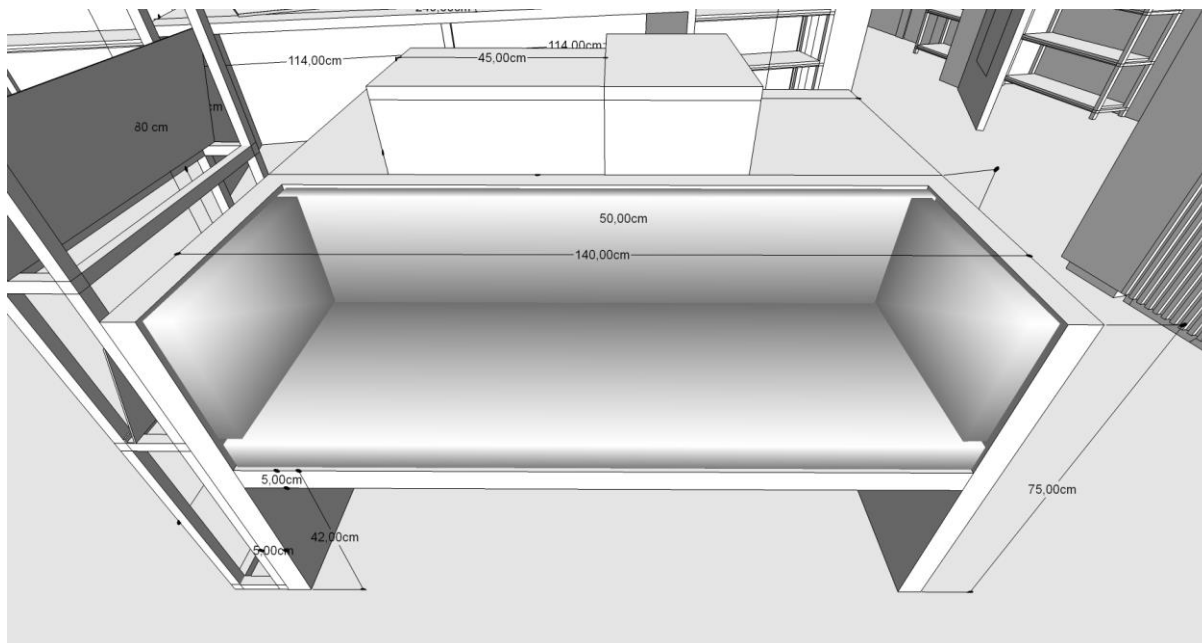
- odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000
- odporność na piling (EN ISO 12945-2) 4-5
- trudnopalność papieros (EN 1021-1)
- odporność na światło (EN ISO 105-B02) 4-5
- atest higieniczny

UWAGA: Tkanina i kolor tapicerki musi być przedstawiony do akceptacji Zamawiającego.

Ilość: 1 sztuka.







13. REGAŁ NA AUDIOBOOKI

Wymiary: (szer., gł., wys.) 100x26x200 (górny wymiar to poziom góry ramy stalowej – bez półek)

Regał wykonany ze szkieletu z profili stalowych ze stali konstrukcyjnej (20 x 20 lub 25x25 mm) o grubości ścianki profilu zapewniającej odpowiednią nośność i wytrzymałość całego mebla oraz z półek na elementach poziomych stalowych, wykonanych z płyty meblowej laminowanej kolor RAL 7047, matowej. Ilość półek 7 sztuk. Elementy stalowe malowane na RAL 7016. Półki mocowane na stałe. Konstrukcja dwustronna. Wykończenie półek– obrzeża PCV.

REGAŁ WYPOSAŻONY W PRZEGRÓDKI DO PREZENTACJI AUDIOBOOKÓW.

Przegródki do wykonania z pojedynczej płyty meblowe, laminowanej – wykończenie i wykonanie wg opisu powyżej.

UWAGI : Do mocowania ściany tylnej (w przypadku mocowania mebla ustawianego plecami do ściany) należy zastosować gwoździe pierścieniowe lub wkręty co 10 cm (zakaz stosowania zszywek). Regał posiada 7 półek (dostosowane do wymagań zamawiającego – przechowywanie audiobooków).

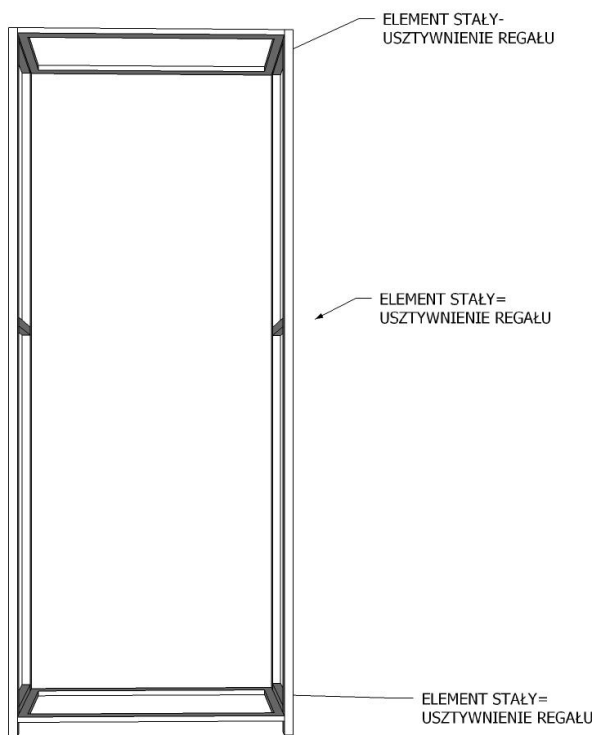
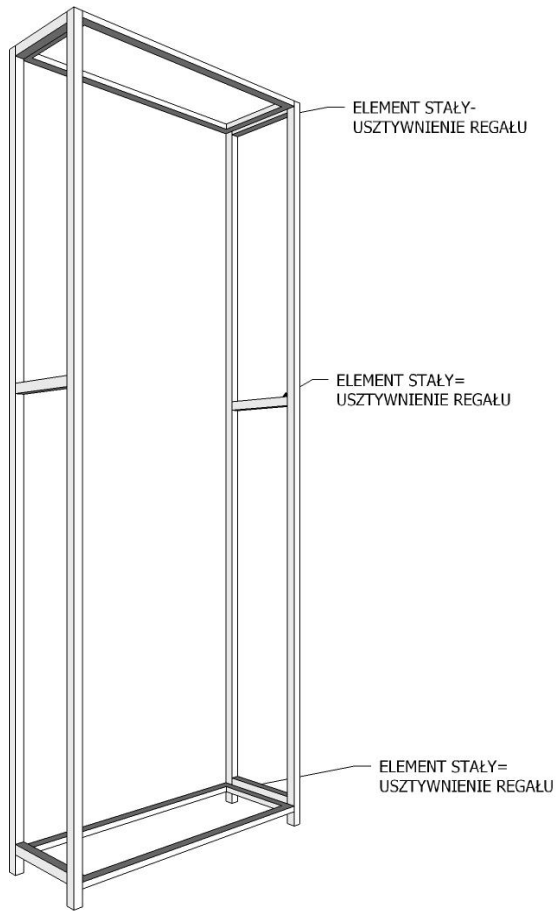
Ilość sztuk: 1 sztuka + 14 sztuk przegródek

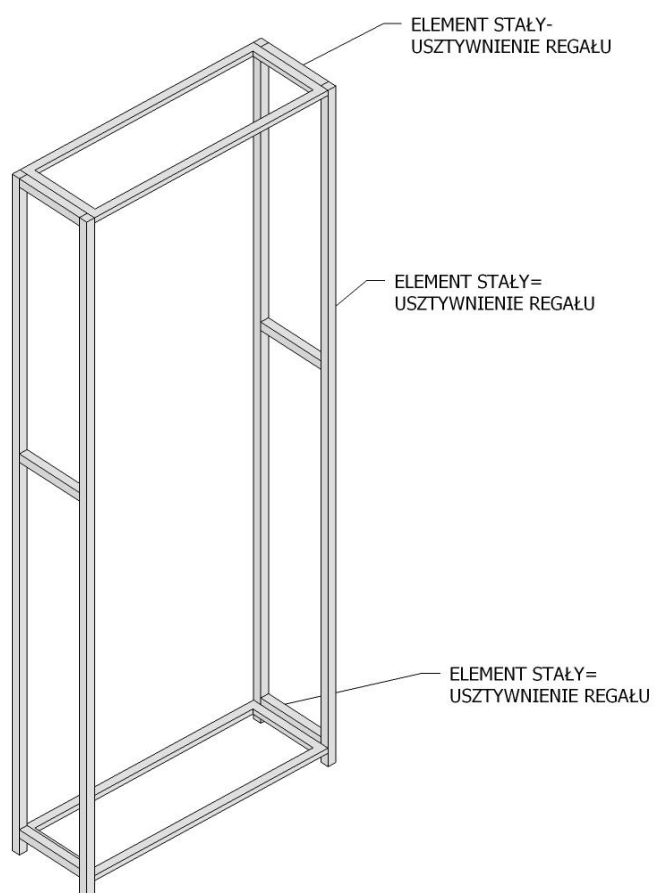
WYTYCZNE DLA KONSTRUKCJI REGAŁU METALOWEGO Z PÓŁKAMI Z PŁYT LAMINOWANYCH.

ZASADA KONSTRUKCJI REGAŁU NA RYSUNKACH PONIŻEJ.

ŁĄCZENIA ELEMENTÓW – STAŁE.

DOPUSZCZALNE SĄ INNE/ZAMIENNE ROZWIĄZANIA ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCÓW WYPOSAŻENIA ZAPEWNIAJĄCE SZTYWNOŚĆ, STABILNOŚĆ I FUNKCJONALNOŚĆ MEBLI. KAŻDE ROZWIĄZANIE MUSI BYĆ ZAAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA ORAZ ZAMAWIAJĄCEGO.

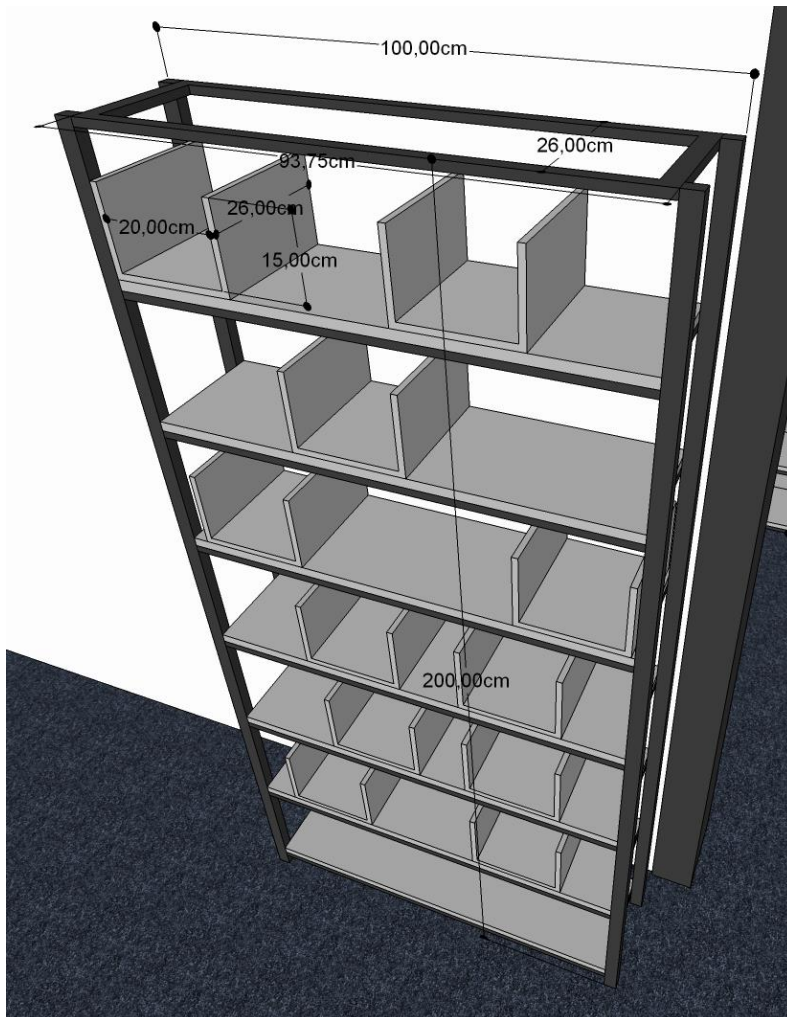
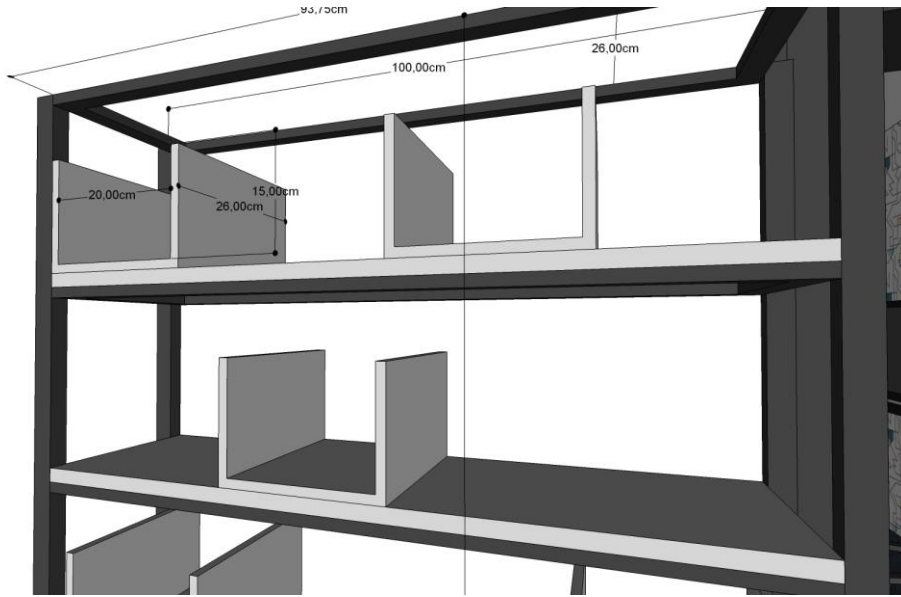


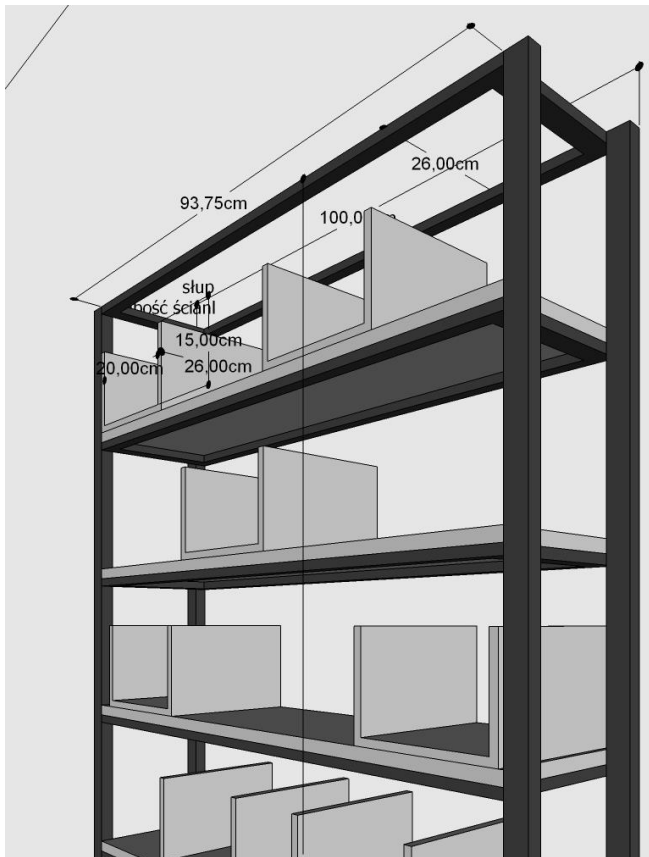


Rama z profili stalowych mocowany na stałe do elementów pionowych



Na ramach z profili stalowych mocowane (położone na ramie i przykręcane) półki z płyty meblowej laminowanej.





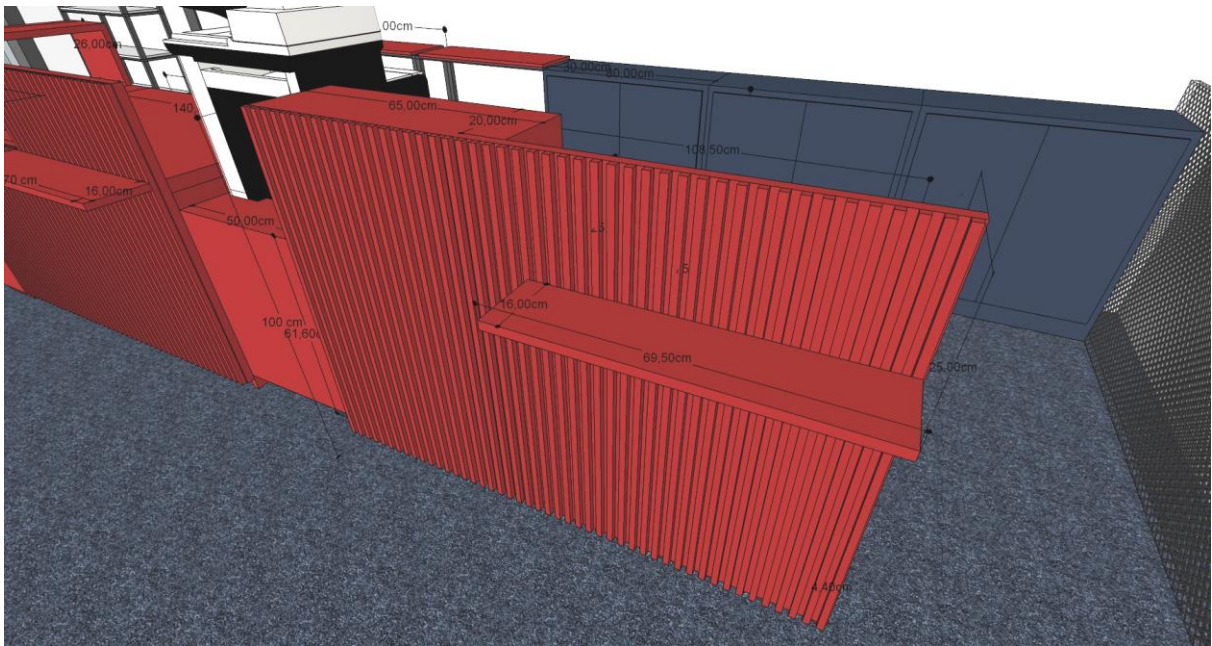
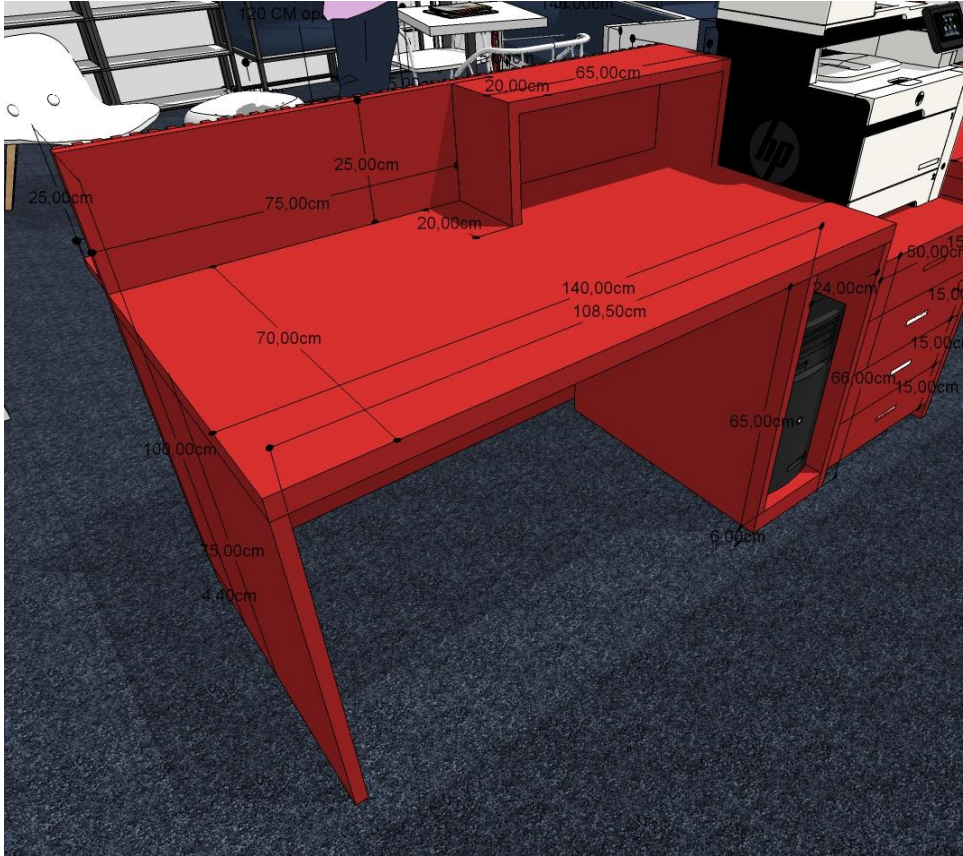
14A. LADA BIBLIOTECZNA

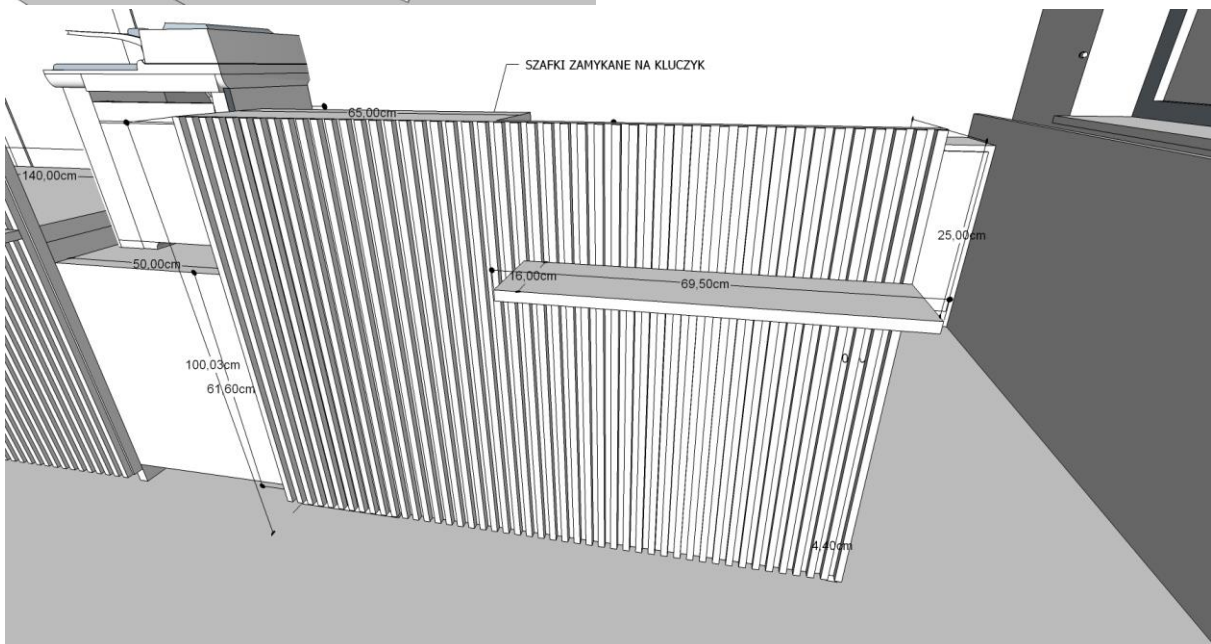
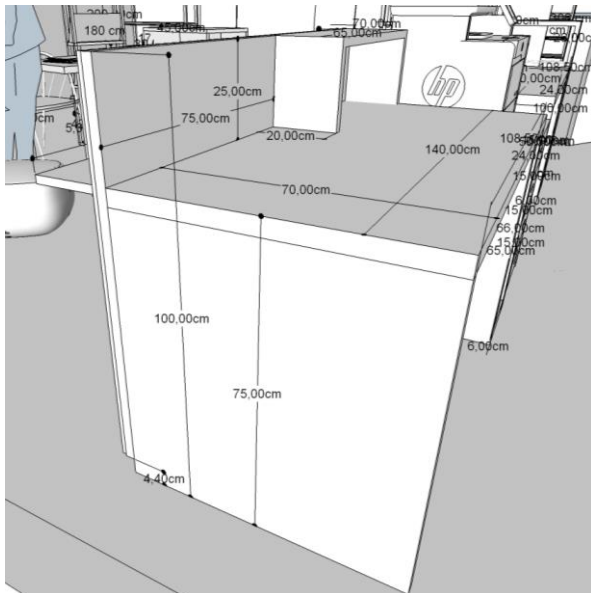
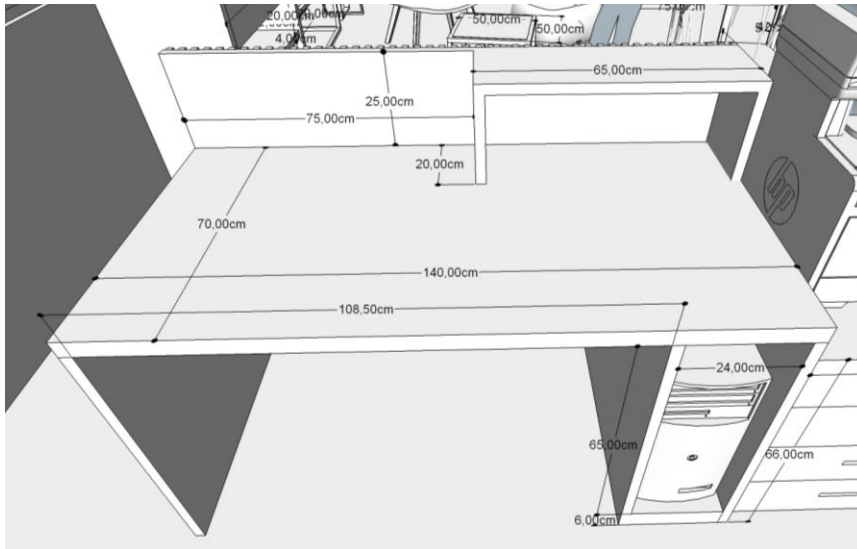
Wymiary zgodnie z rysunkiem. Lada biblioteczna na 1 stanowisko pracownicze (1 komputer). Miejsce na komputer wg rysunków. Lada wykonana z płyty meblowej laminowanej w kolorze RAL 3031, matowa. Lada w części frontowej posiada pionowe elementy dekoracyjne z elementów z płyty meblowej laminowanej lub z płyty MDF w kolorze RAL 3031 zgodnie z rysunkiem. Lada posiadająca półkę na froncie. Lokalizacja półki zgodnie z rysunkiem.

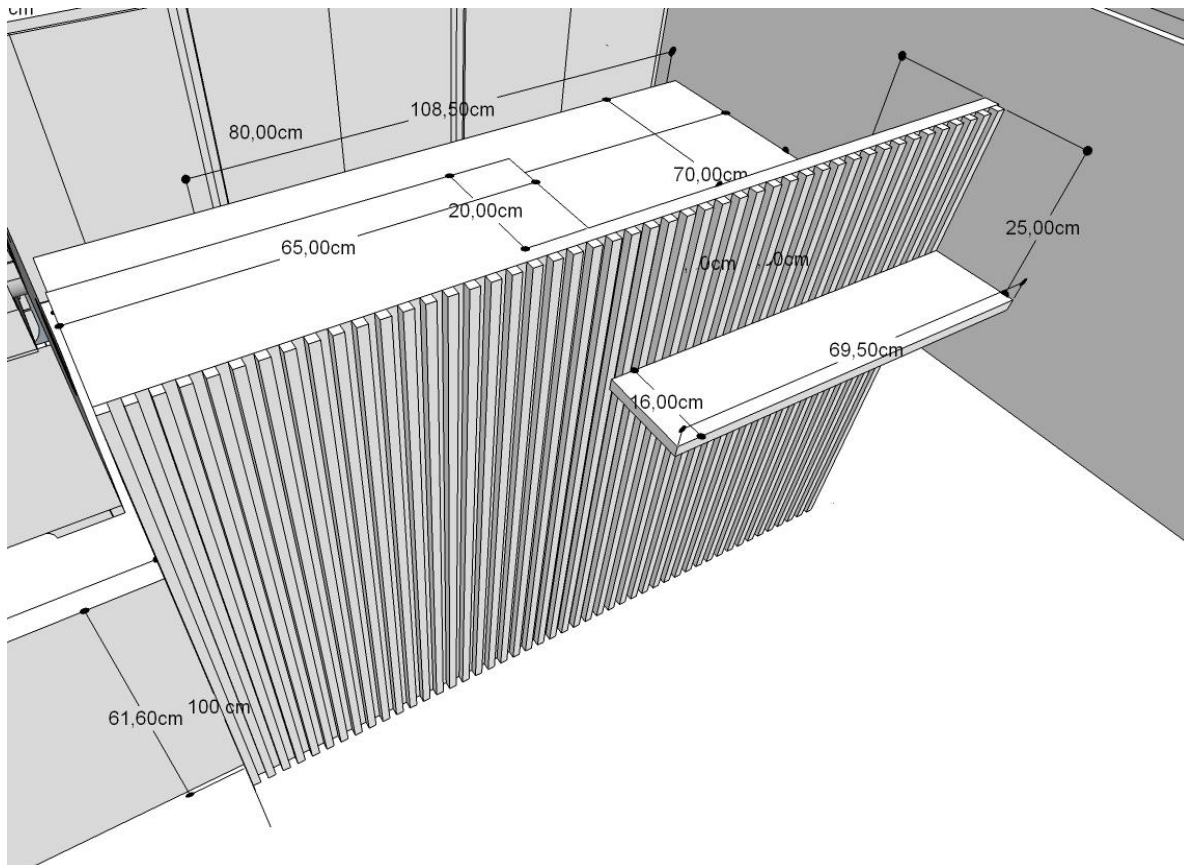
Integralnym elementem lada jest półka na komputer stacjonarny – wg rysunków.

Przy wykonaniu mebla należy uwzględnić wszystkie uwagi ogólne z niniejszego opracowania projektowego (dotyczy poziomowania mebli, łączenia elementów etc).

Ilość sztuk : 1 sztuka







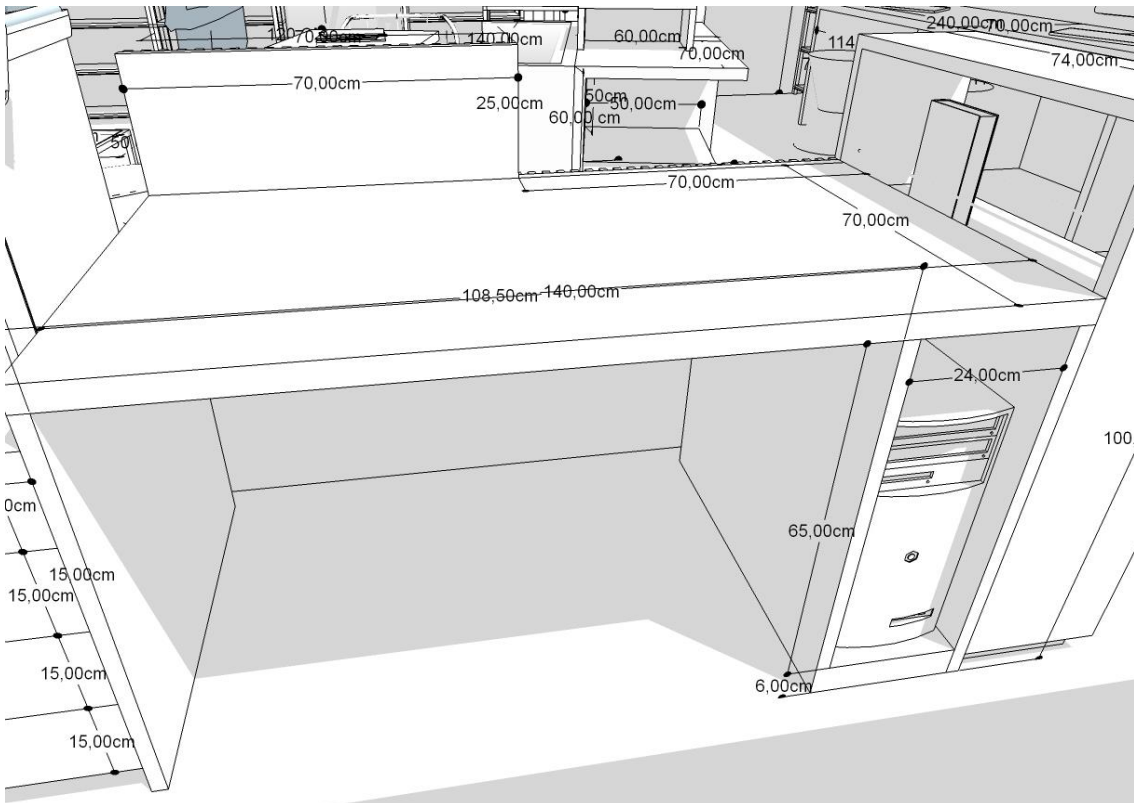
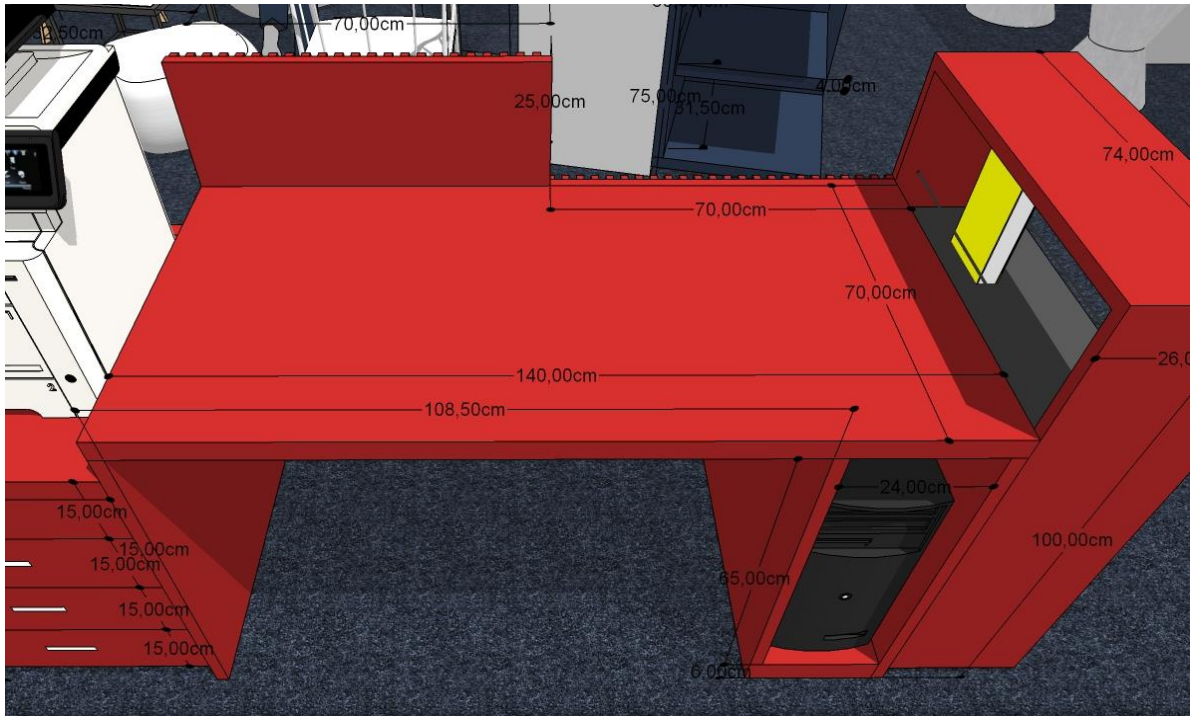
14B. LADA BIBLIOTECZNA

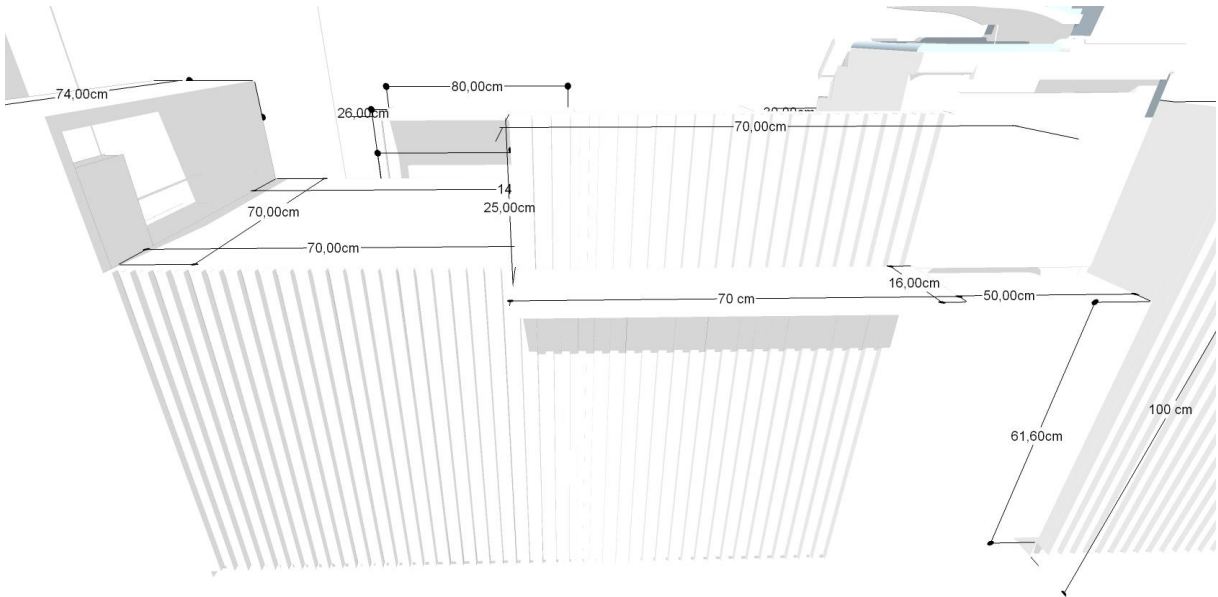
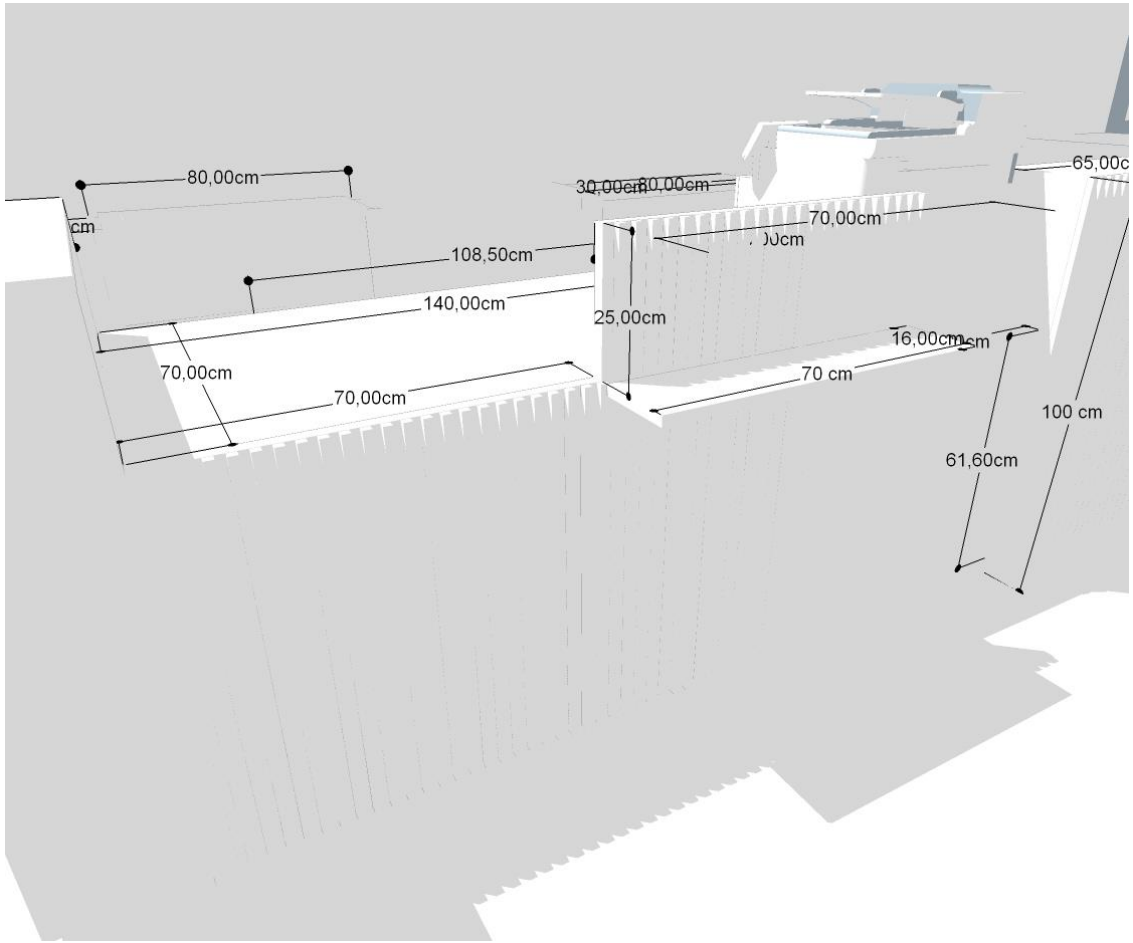
Wymiary zgodnie z rysunkiem. Lada biblioteczna na 1 stanowisko pracownicze (1 komputer). Miejsce na komputer wg rysunków. Lada wykonana z płyty meblowej laminowanej w kolorze RAL 3031, matowa. Lada w części frontowej posiada pionowe elementy dekoracyjne z elementów z płyty meblowej laminowanej lub z płyty MDF w kolorze RAL 3031 zgodnie z rysunkiem. Lada posiadająca półkę na froncie. Lokalizacja półki zgodnie z rysunkiem.

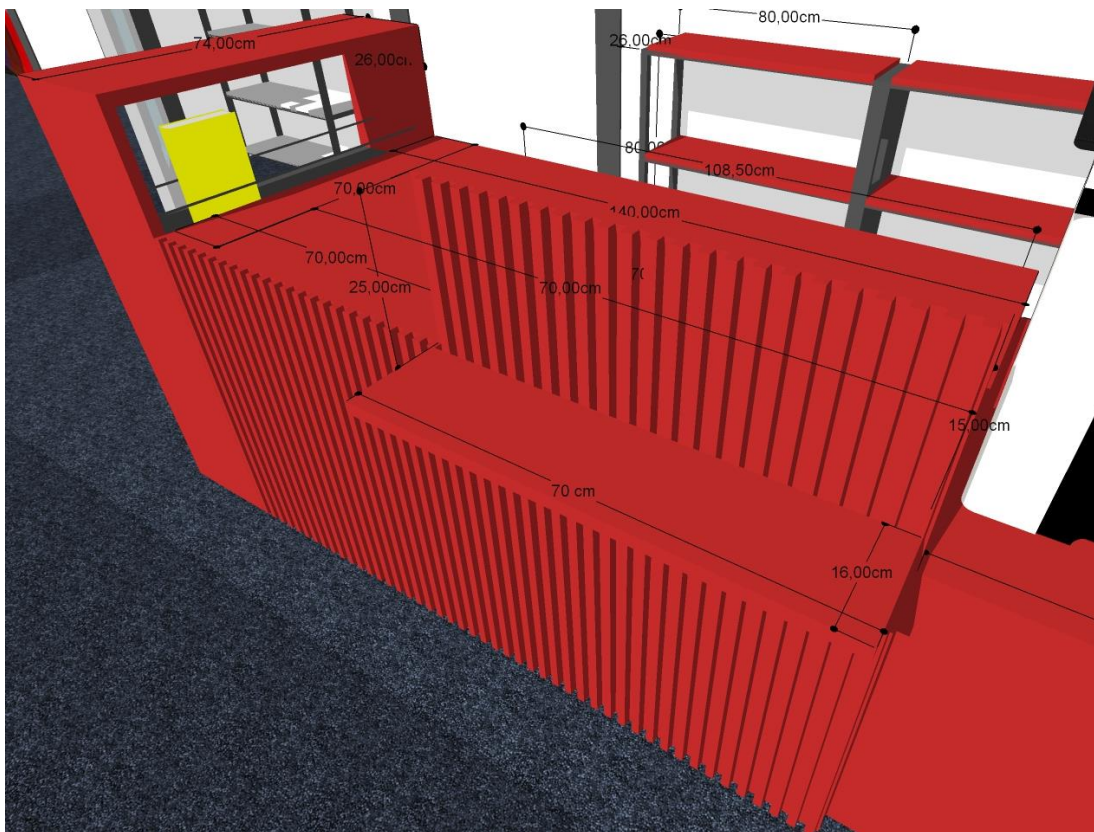
Integralnym elementem lada jest półka na komputer stacjonarny – wg rysunków.

Przy wykonaniu mebla należy uwzględnić wszystkie uwagi ogólne z niniejszego opracowania projektowego (dotyczy poziomowania mebli, łączenia elementów etc).

Ilość sztuk : 1 sztuka







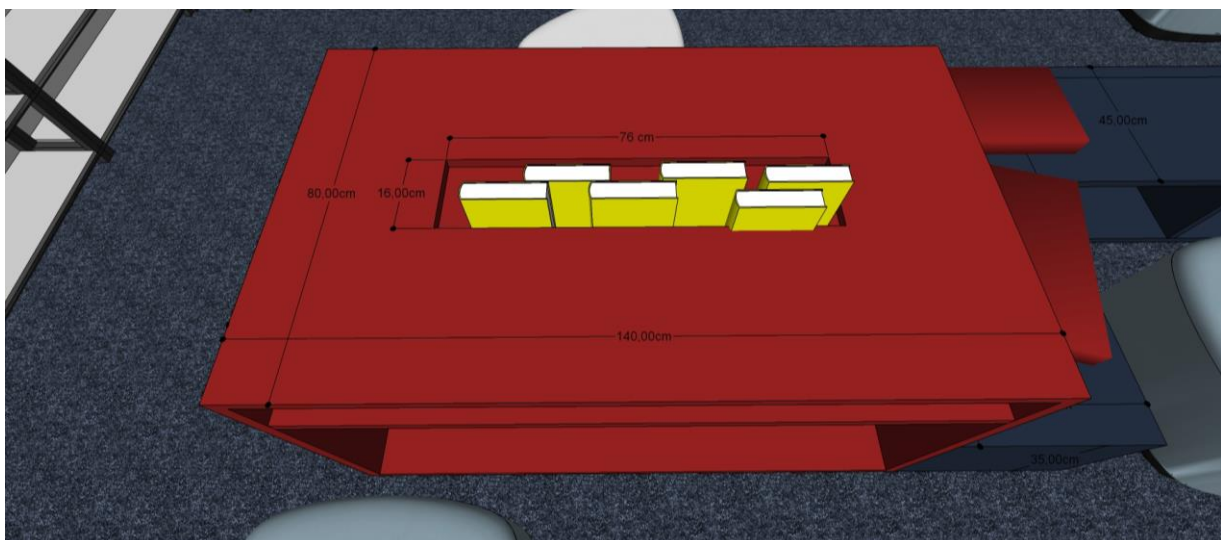
15. STÓŁ Z EKSPOZYCJĄ

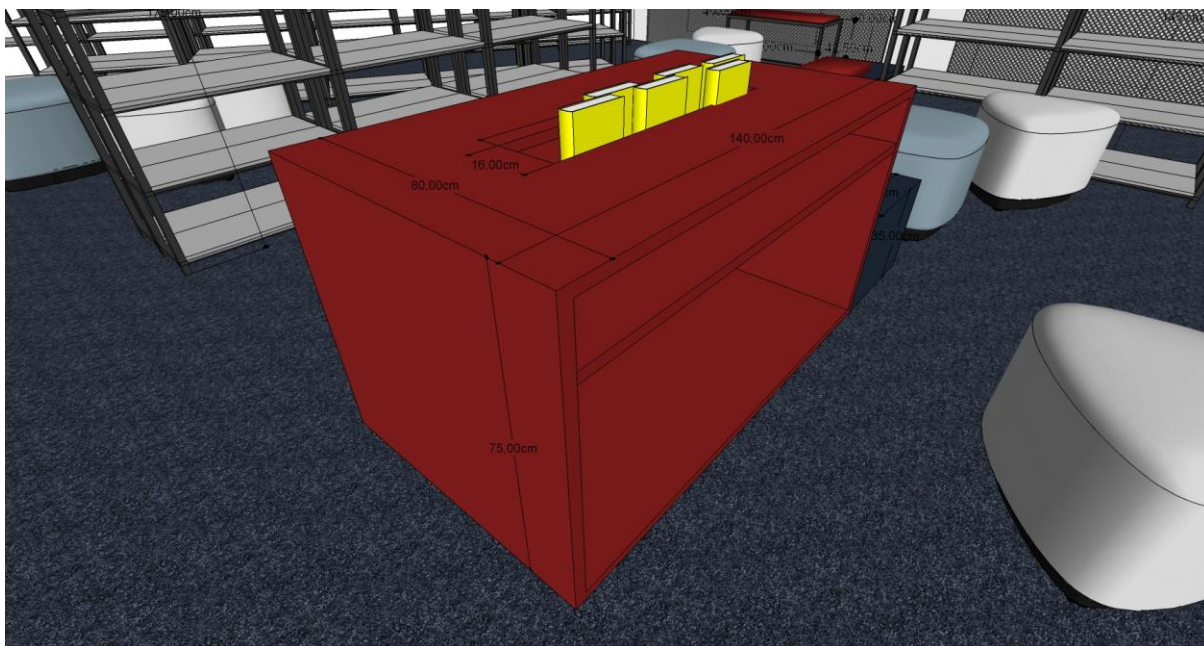
Wymiary: 140x80x75cm, otwór w górze mebla 76 x 16 cm.

Stół wykonany z płyty meblowej laminowanej kolor RAL 3031 , matowe. Udźwig biurka min. 100 kg. Ważne – zwrócić uwagę na stabilność mebla. W środku mebla miejsce na ekspozycję książek/albumów o wym. 76cmx16cm. W meblu projektowana jest półka , a w blacie otwór, co umożliwi ekspozycję książek.

Przy wykonaniu mebla należy uwzględnić wszystkie uwagi ogólne z niniejszego opracowania projektowego (dotyczy poziomowania mebli, łączenia elementów etc).

Ilość : 1 sztuka.





16. SIEDZISKO

Siedzisko o wymiarach 115x45x35 z płyty meblowej laminowanej w kolorze RAL 5000. Do siedziska dołączone są poduszki tapicerowane.

Obicie poduszek – Pianka poliuretanowa wylewana - trudnopalna - gęstość min. 70kg/m³.

Tkanina obiciowa na piance (poduszki) :

Skład:100% poliester

Gramatura: 380 g/m²

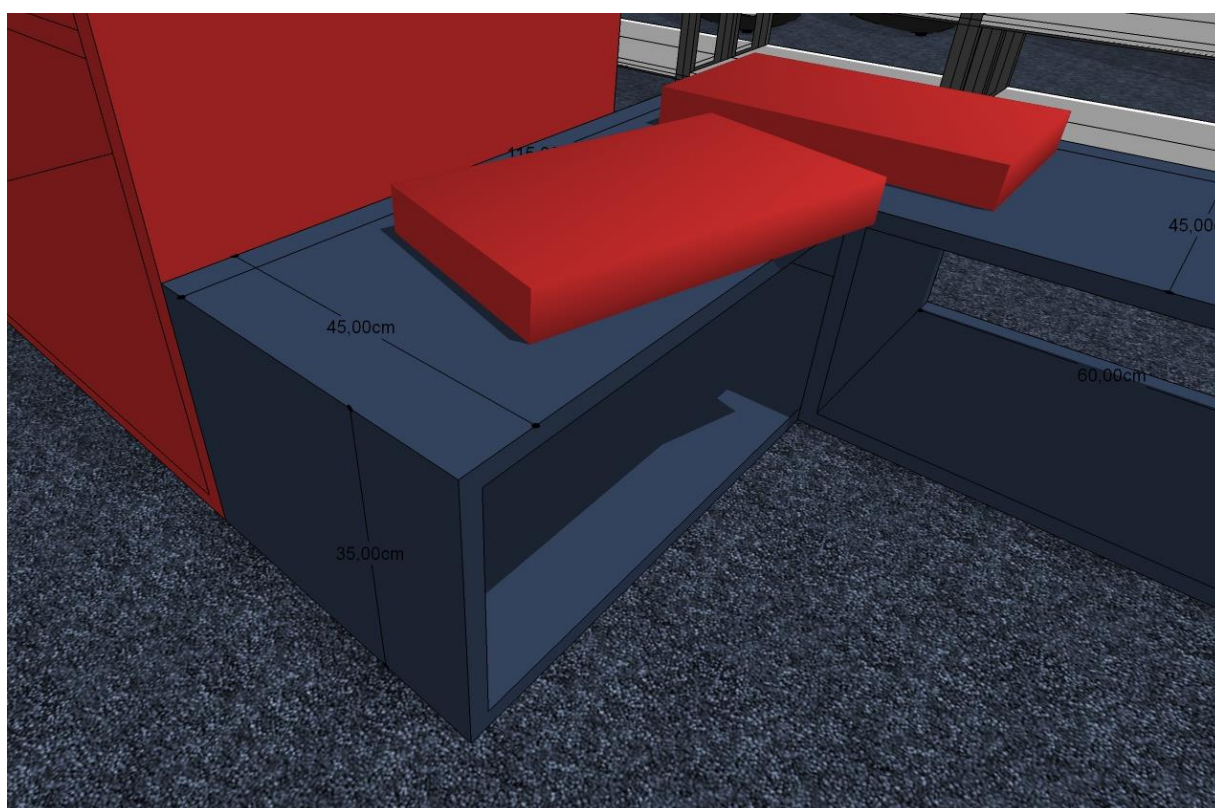
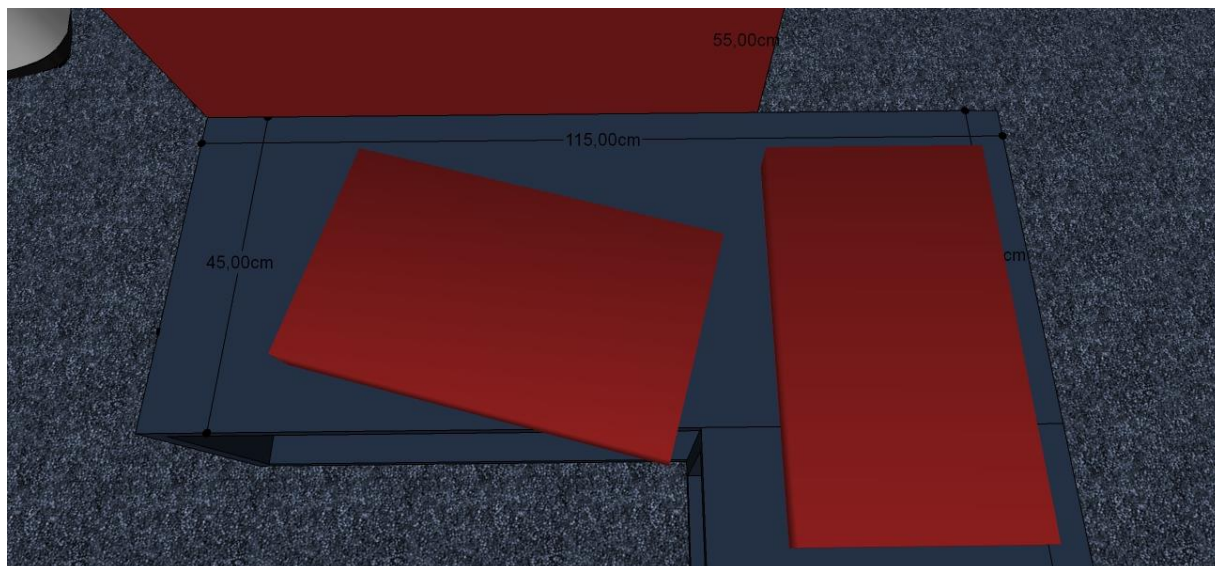
Atesty

- odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000
- odporność na piling (EN ISO 12945-2) 4-5
- trudnopalność papieros (EN 1021-1)

- odporność na światło (EN ISO 105-B02) 4-5
- atest higieniczny

UWAGA: Tkanina i kolor tapicerki musi być przedstawiony do akceptacji Zamawiającego. Kolor poduszek czerwony, zbliżony do RAL 3031.

Ilość : 1 sztuka, poduszki – 2 sztuki



17. SIEDZISKO

Siedzisko o wymiarach 200x45x35 z płyty meblowej laminowanej w kolorze RAL 5000. Do siedziska dołączone są poduszki tapicerowane o kolorze RAL 3031.

Obicie poduszek – Pianka poliuretanowa wylewana - trudnopalna - gęstość min. 70kg/m³.

Tkanina obiciowa na piance :

Skład:100% poliester

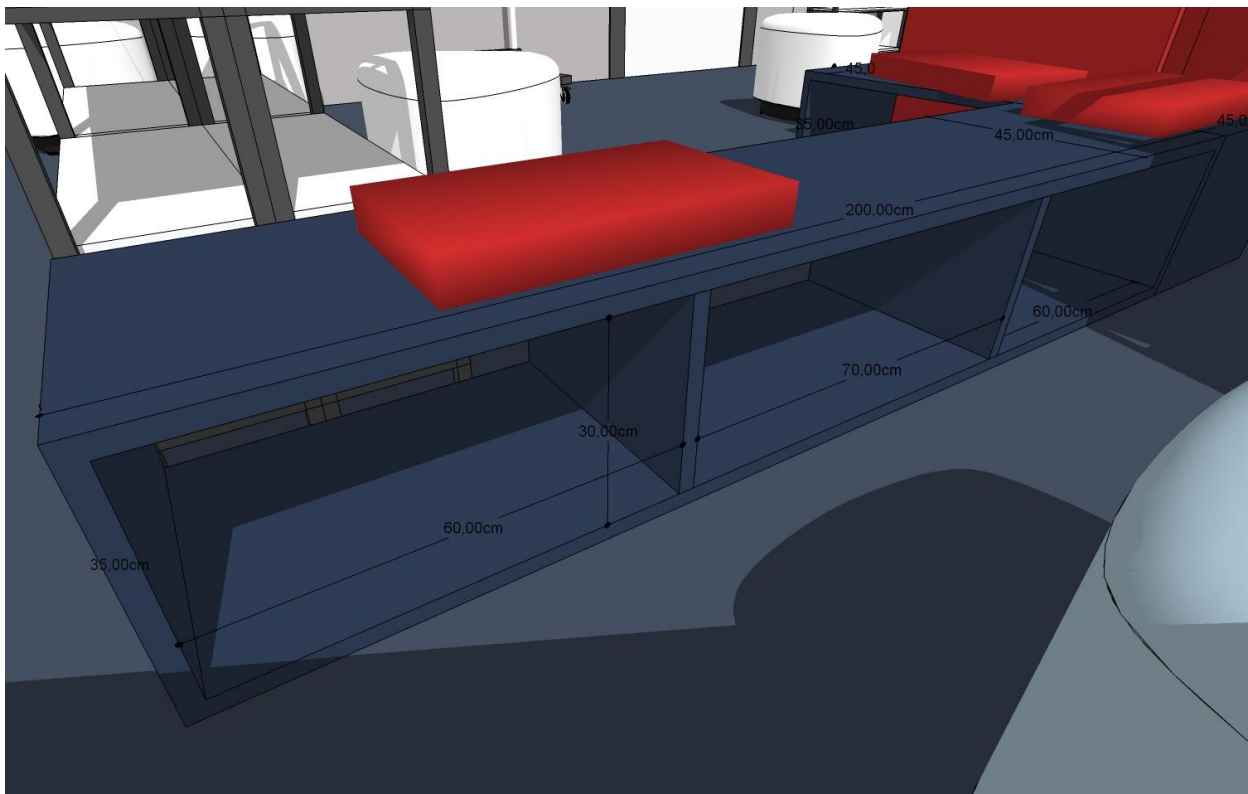
Gramatura: 380 g/m²

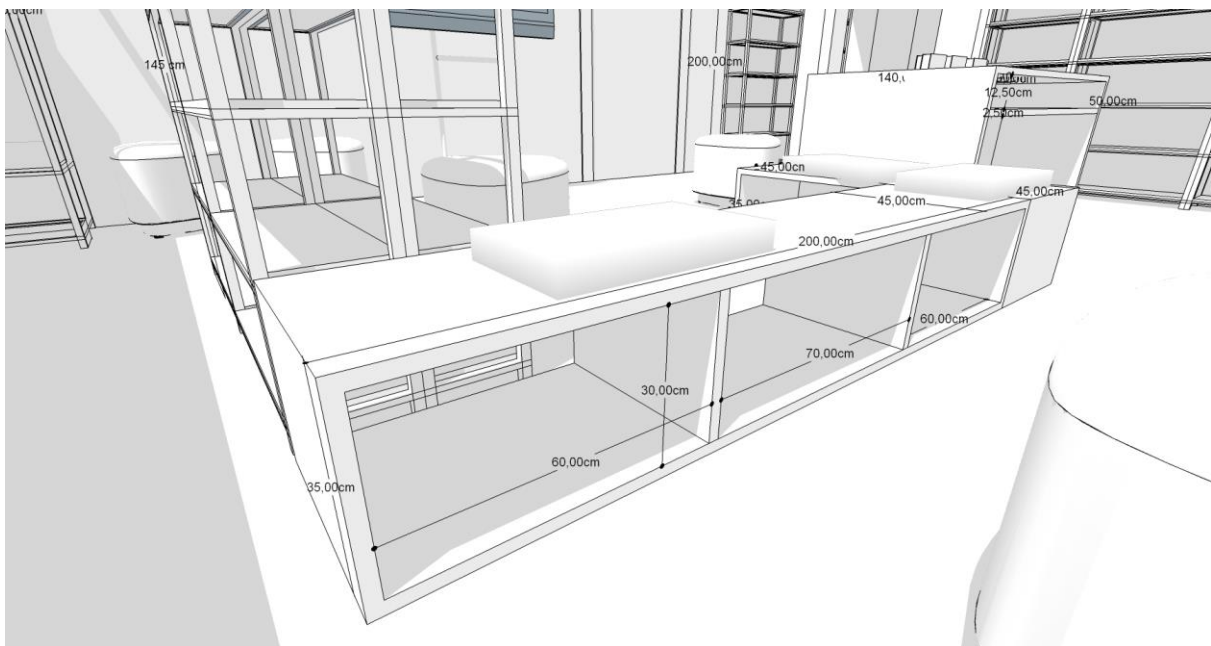
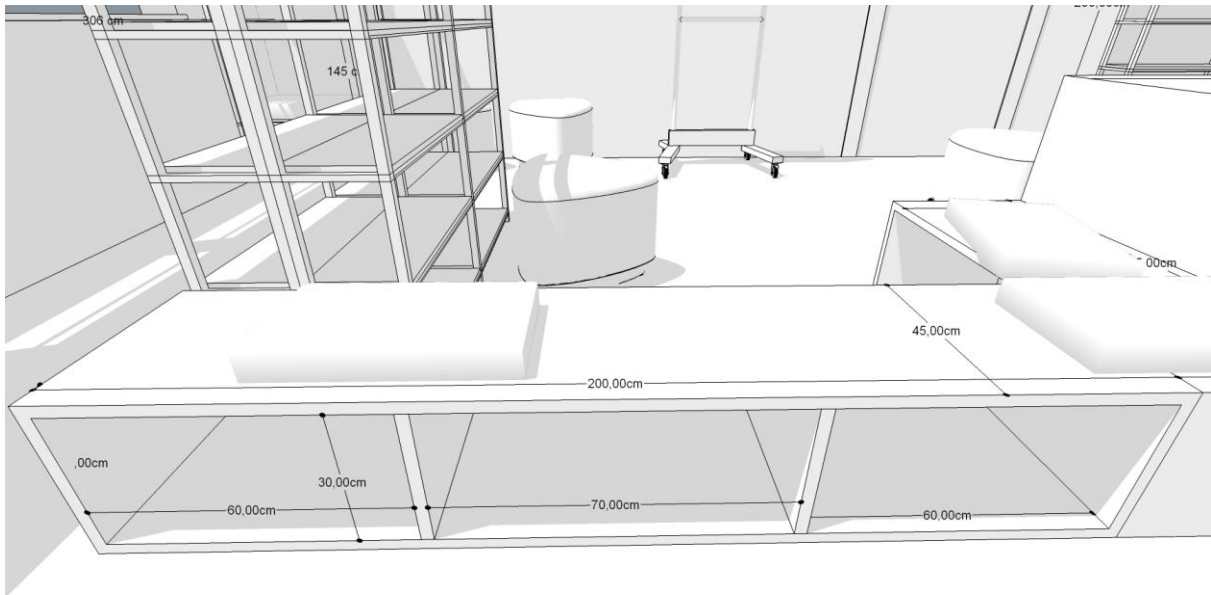
Atesty

- odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000
- odporność na piling (EN ISO 12945-2) 4-5
- trudnozapałność papieros (EN 1021-1)
- odporność na światło (EN ISO 105-B02) 4-5
- atest higieniczny

UWAGA: Tkanina i kolor tapicerki musi być przedstawiony do akceptacji Zamawiającego.

Ilość : 1 sztuka, poduszki – 2 sztuki





18A. SIEDZISKO

Wymiary: 80x70x200cm, oparcie do wysokości 120 cm.

Siedzisko wykonane z płyty meblowej laminowanej kolor RAL 7047 na ramie stalowej ze stali konstrukcyjnej o profilach 25x25 mm, tapicerowane wewnątrz po dwóch stronach materiałem o wysokiej odporności na zabrudzenia w kolorze RAL 5000.

Elementy stalowe malowane proszkowo na RAL 7016, łączenie – spawane, opcjonalnie skręcane.

Obicie siedziska z plecami– Pianka poliuretanowa wylewana - trudnopalna - gęstość min. 70kg/m³.

Tkanina obiciowa na piance:

Skład:100% poliester

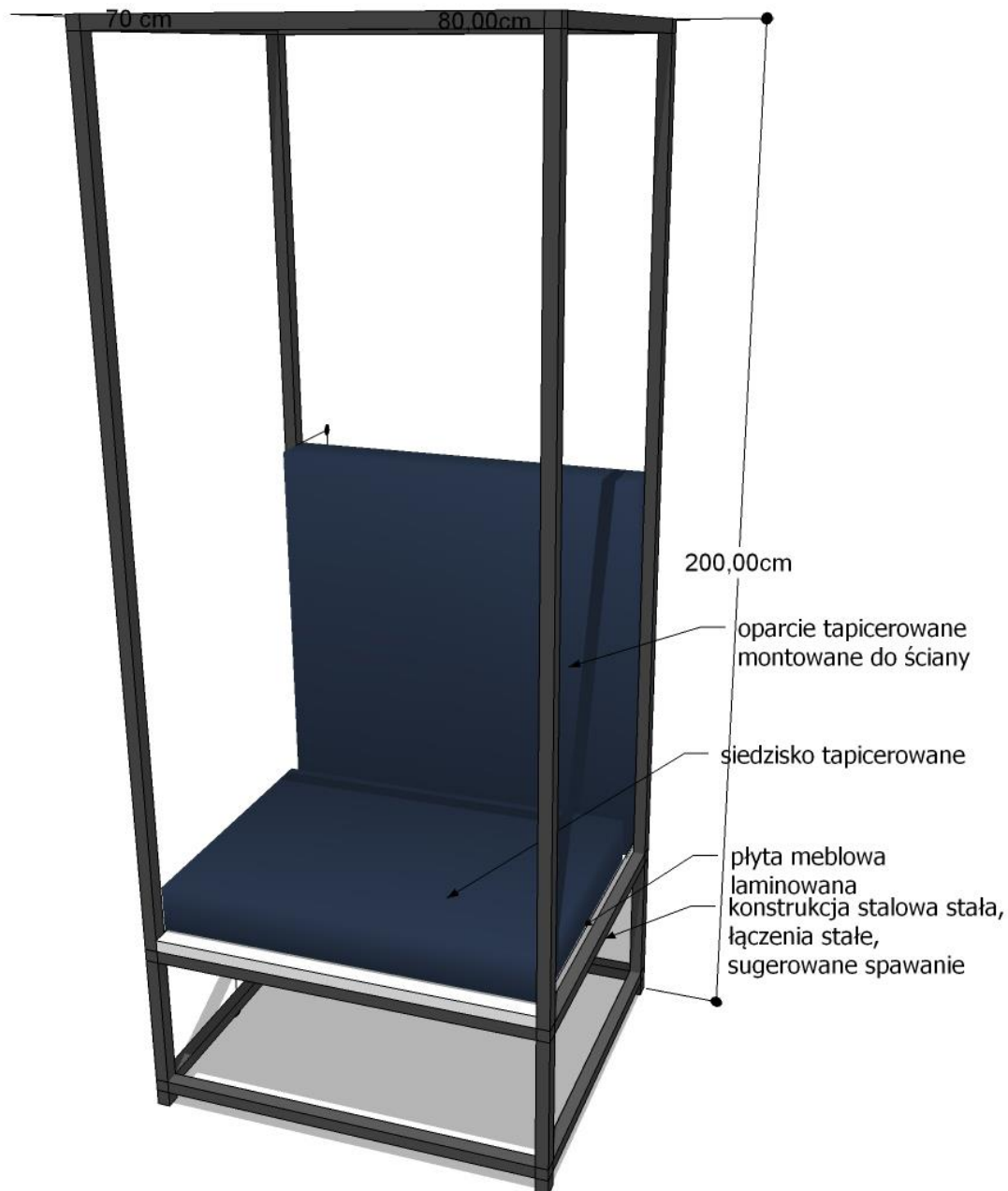
Gramatura: 380 g/m²

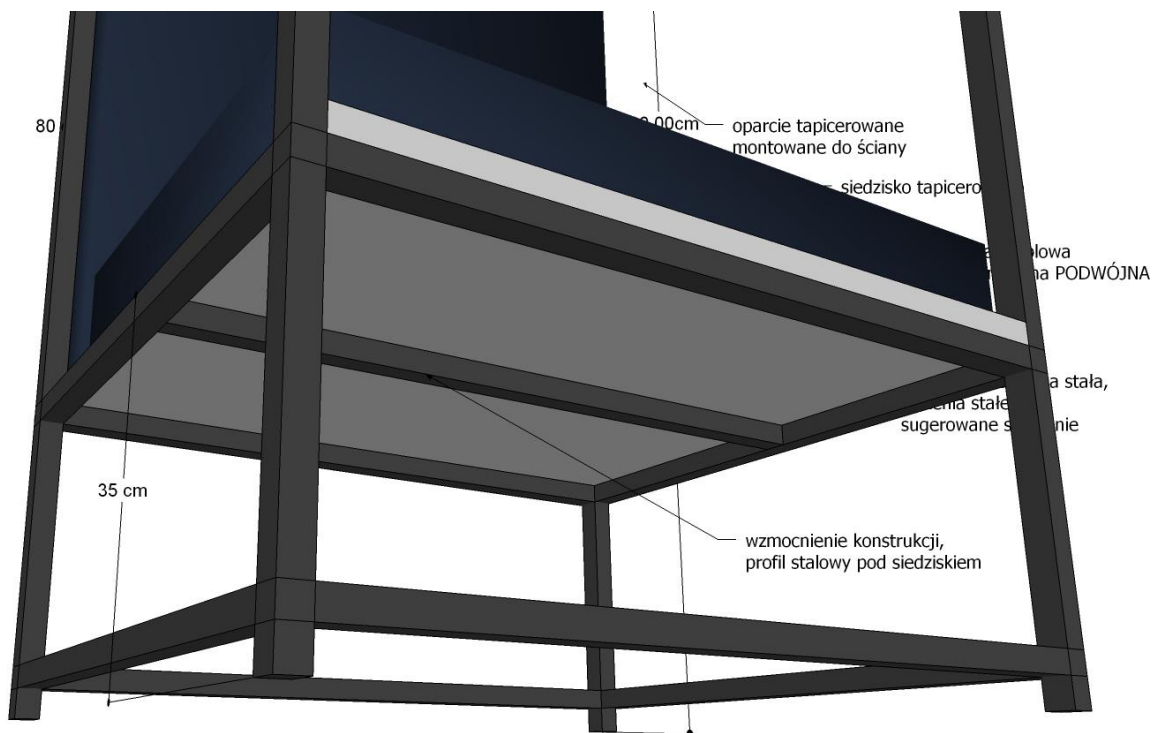
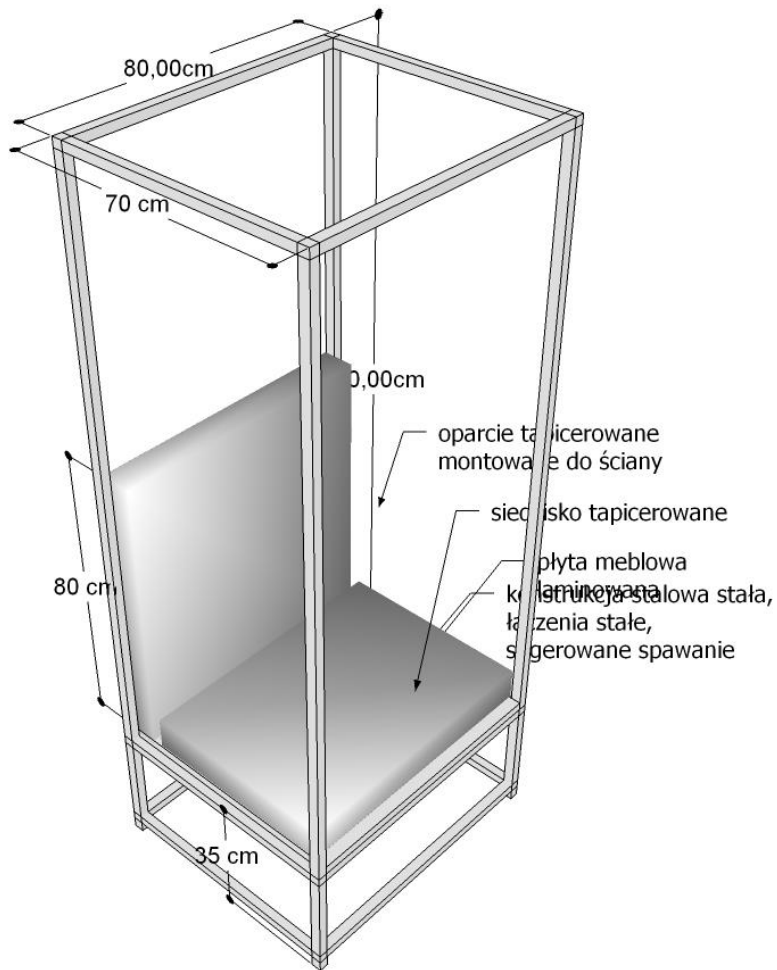
Atesty

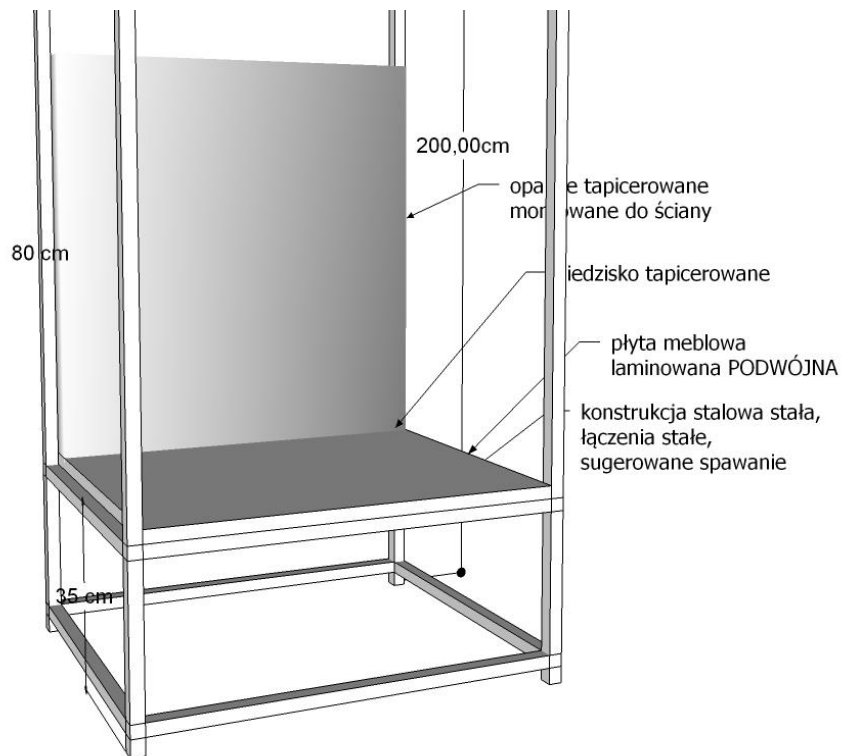
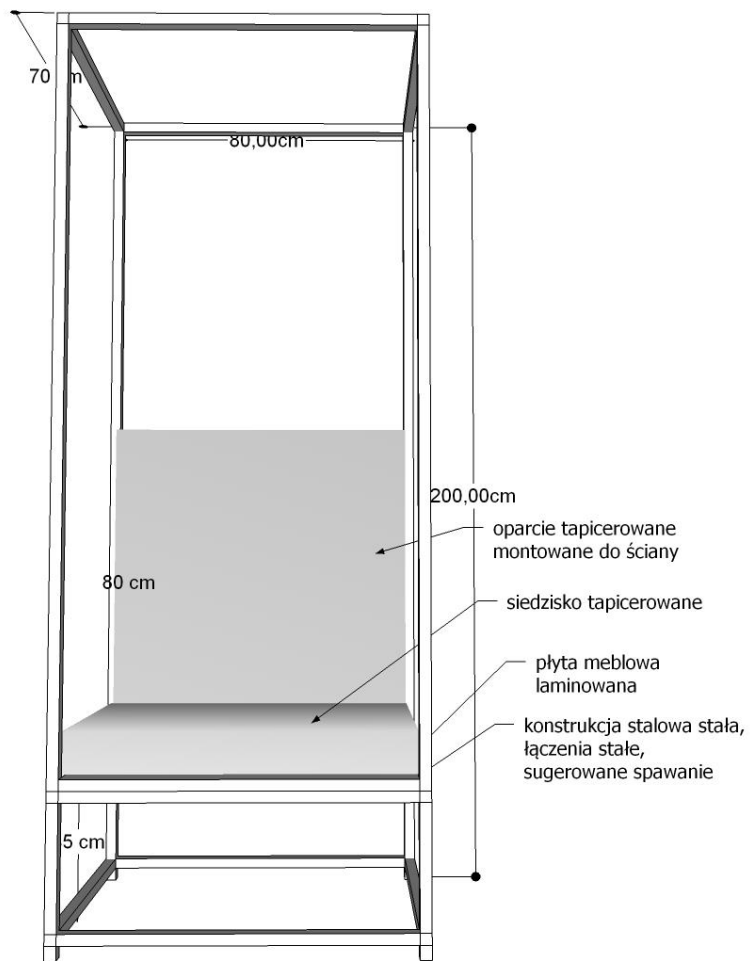
- odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000
- odporność na piling (EN ISO 12945-2) 4-5
- trudnozapalność papieros (EN 1021-1)
- odporność na światło (EN ISO 105-B02) 4-5
- atest higieniczny

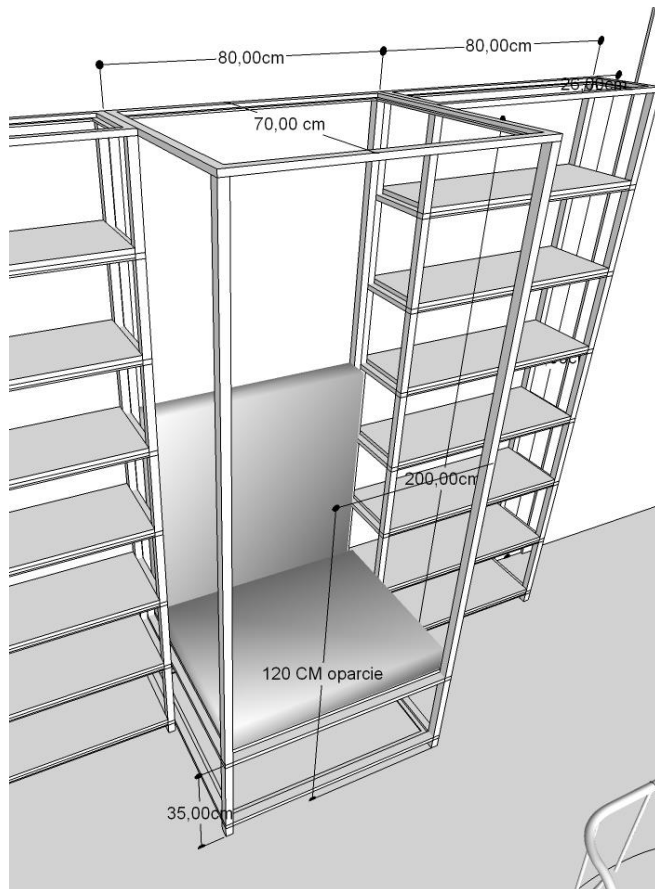
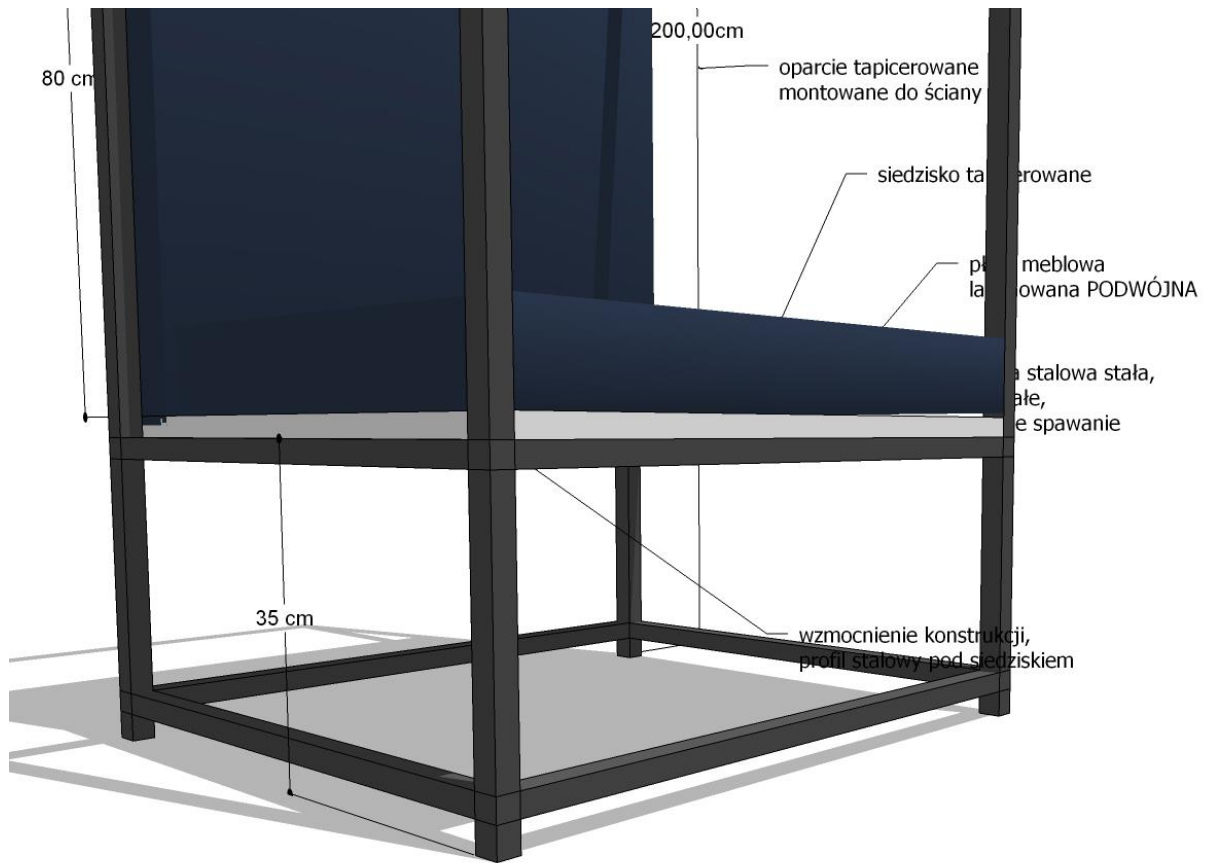
UWAGA: Tkanina i kolor tapicerki musi być przedstawiony do akceptacji Zamawiającego.

Ilość sztuk: 1 sztuka.









18B. SIEDZISKO

Wymiary: 100 x50x200cm, oparcie do wysokości 120 cm.

UWAGA: przed wykonaniem tego mebla należy pobrać ostateczny wymiar na budowie – lokalizacja wg rysunku A01. Siedzisko ustawione ma być we wnęce i do niej dopasowane.

Siedzisko wykonane z płyty meblowej laminowanej kolor RAL 7047 na ramie stalowej ze stali konstrukcyjnej o profilach 25x25 mm, tapicerowane wewnątrz po dwóch stronach materiałem o wysokiej odporności na zabrudzenia w kolorze RAL 5000.

Elementy stalowe malowane proszkowo na RAL 7016, łączenie – spawane, opcjonalnie skręcane.

Obicie siedziska z plecami– Pianka poliuretanowa wylewana - trudnopalna - gęstość min. 70kg/m³.

Tkanina obiciowa na piance:

Skład:100% poliester

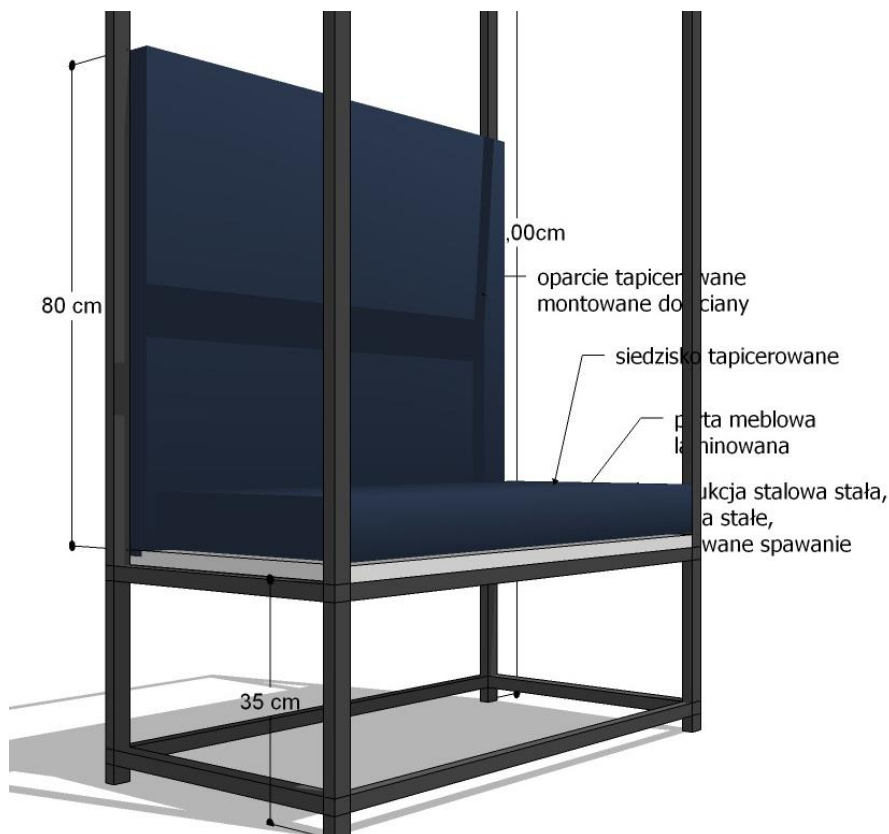
Gramatura: 380 g/m²

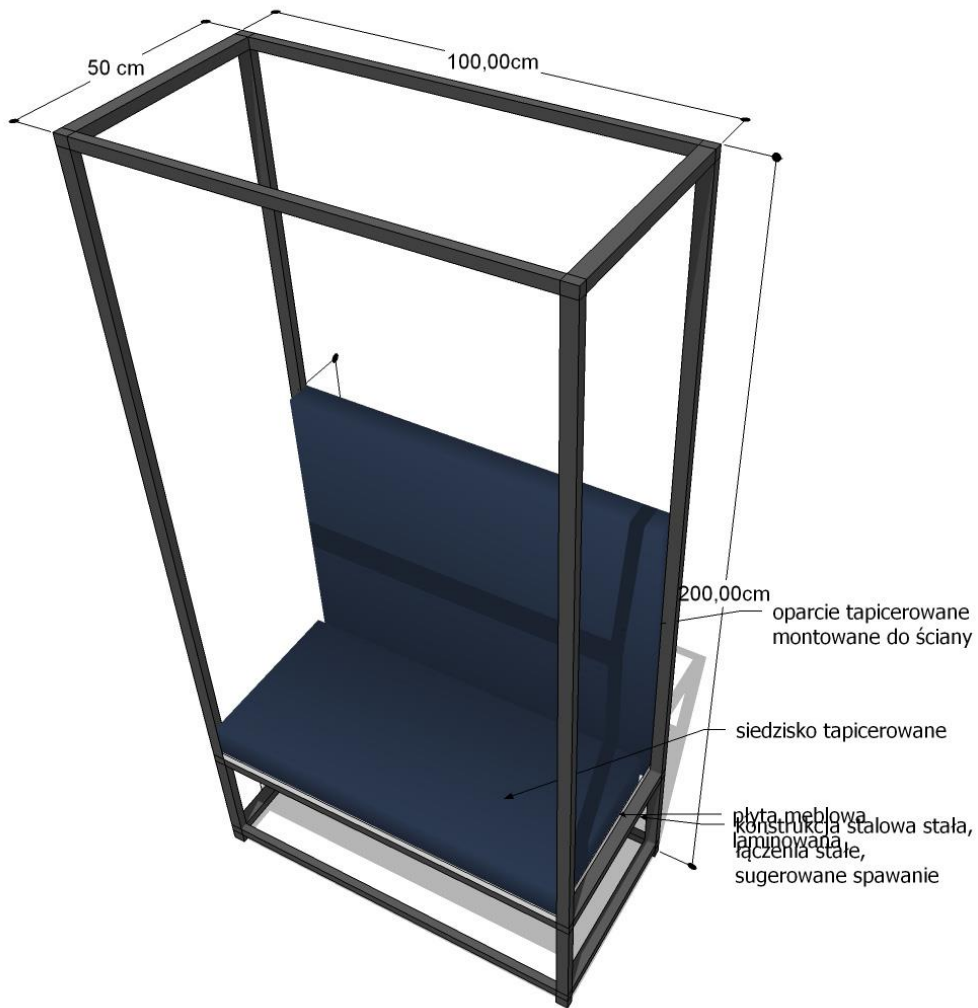
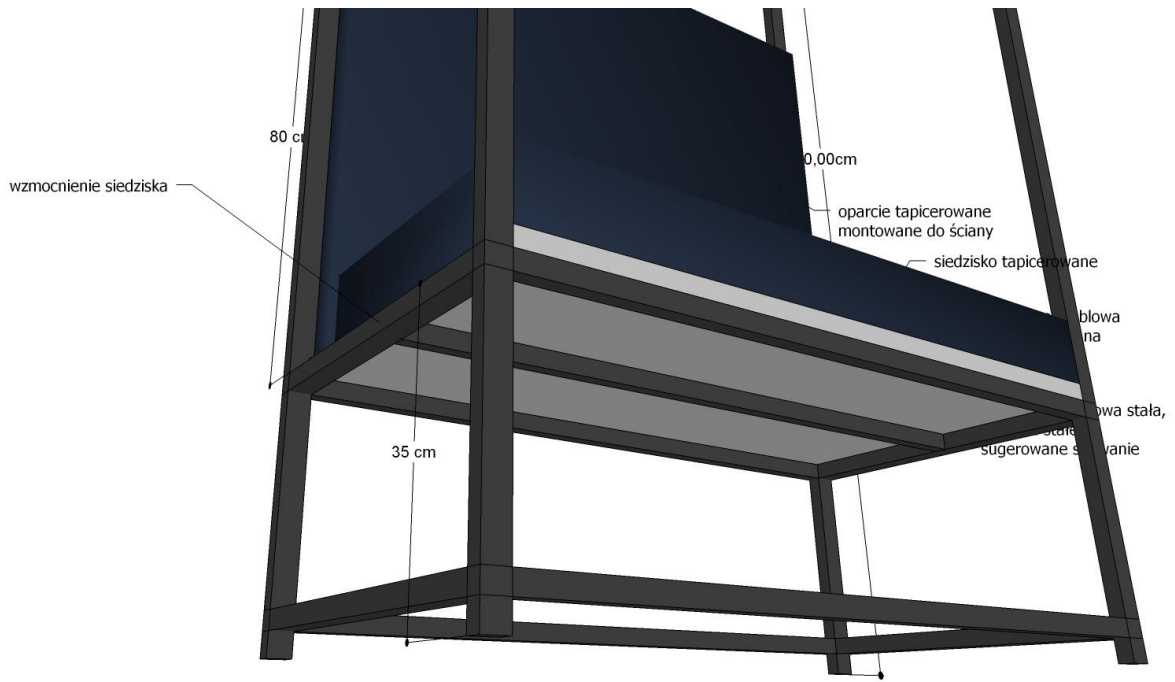
Atesty

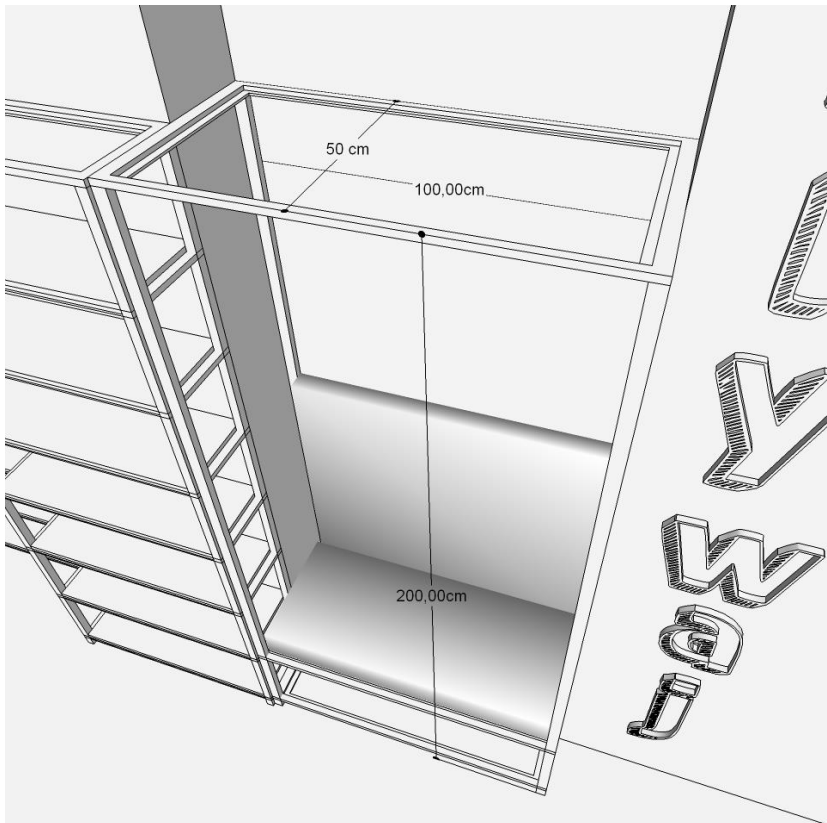
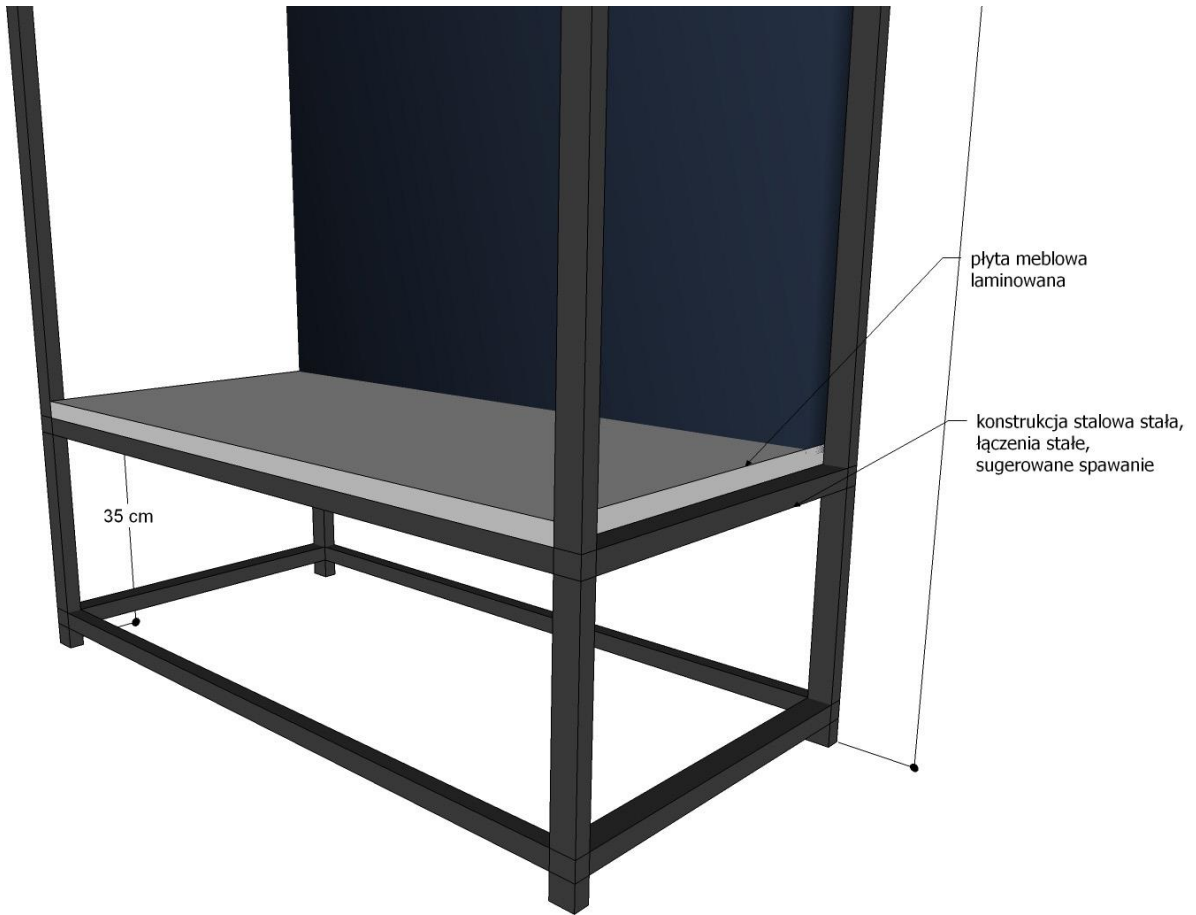
- odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000
- odporność na piling (EN ISO 12945-2) 4-5
- trudnozapałność papieros (EN 1021-1)
- odporność na światło (EN ISO 105-B02) 4-5
- atest higieniczny

UWAGA: Tkanina i kolor tapicerki musi być przedstawiony do akceptacji Zamawiającego.

Ilość sztuk: 1 sztuka.







19A. SIEDZISKO / ŁAWKA

Wymiary: 120x40x42,5cm

Siedzisko wykonane z płyty meblowej laminowanej kolor RAL 7047 na ramie stalowej ze stali konstrukcyjnej o profilach 25x25 mm, tapicerowane wewnątrz po dwóch stronach materiałem o wysokiej odporności na zabrudzenia w kolorze RAL 3031.

Elementy stalowe malowane proszkowo na RAL 7016, łączenie – spawane, opcjonalnie skręcane.

Obicie siedziska – Pianka poliuretanowa wylewana - trudnopalna - gęstość min. 70kg/m³.

Tkanina obiciowa na piance:

Skład:100% poliester

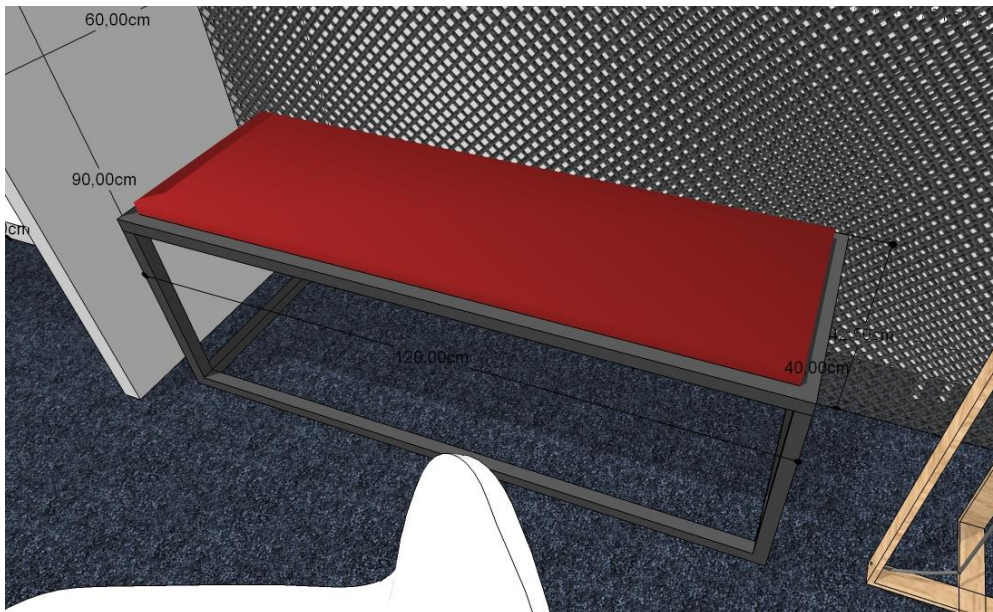
Gramatura: 380 g/m²

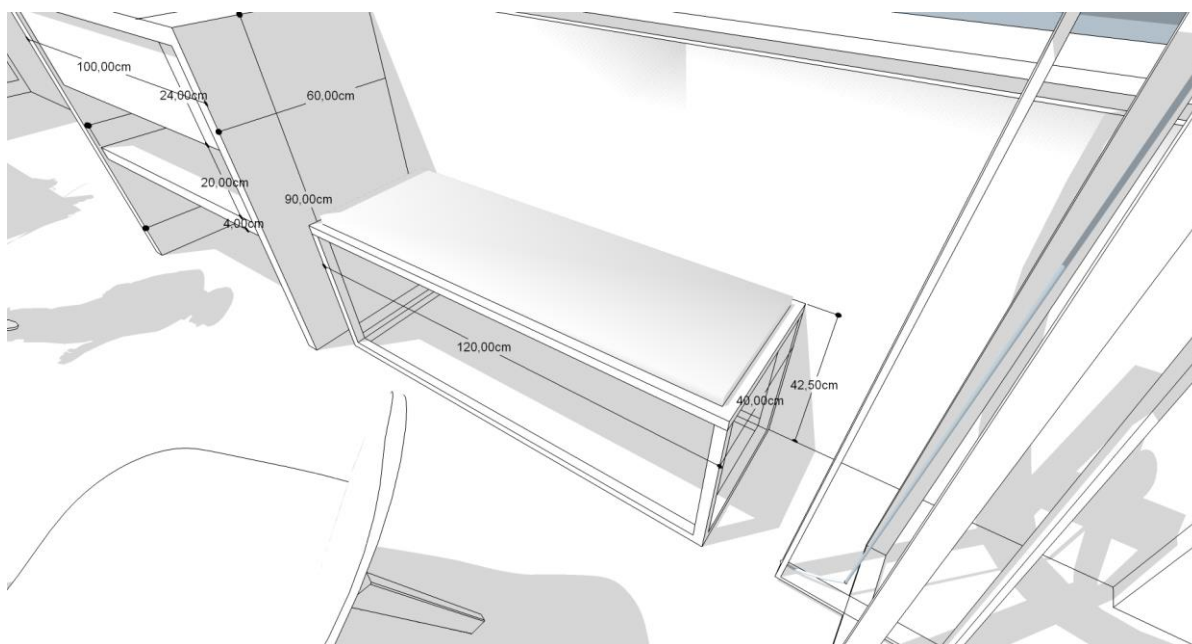
Atesty

- odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000
- odporność na piling (EN ISO 12945-2) 4-5
- trudnopalność papieros (EN 1021-1)
- odporność na światło (EN ISO 105-B02) 4-5
- atest higieniczny

UWAGA: Tkanina i kolor tapicerki musi być przedstawiony do akceptacji Zamawiającego.

Ilość sztuk: 1 sztuka.





19B. SIEDZISKO / ŁAWKA

Wymiary: 90x40x42,5cm

Siedzisko wykonane z płyty meblowej laminowanej kolor RAL 7047 na ramie stalowej ze stali konstrukcyjnej o profilach 25x25 mm, tapicerowane wewnątrz po dwóch stronach materiałem o wysokiej odporności na zabrudzenia w kolorze RAL 3031.

Elementy stalowe malowane proszkowo na RAL 7016, łączenie – spawane, opcjonalnie skręcane.

Obicie siedziska – Pianka poliuretanowa wylewana - trudnopalna - gęstość min. 70kg/m³.

Tkanina obiciowa na piance:

Skład: 100% poliester

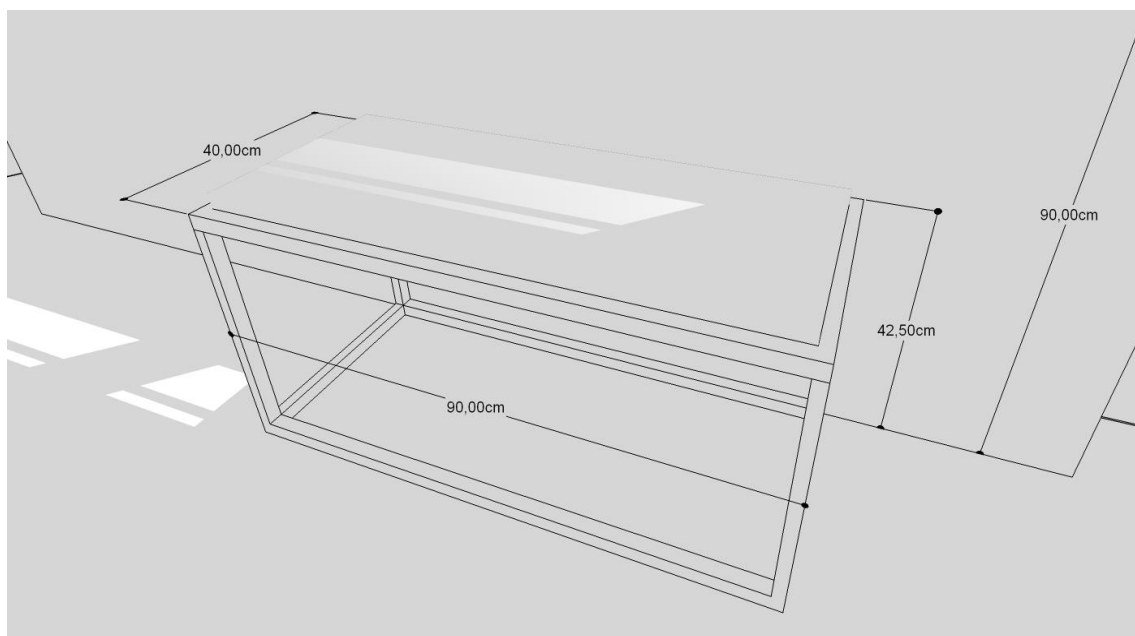
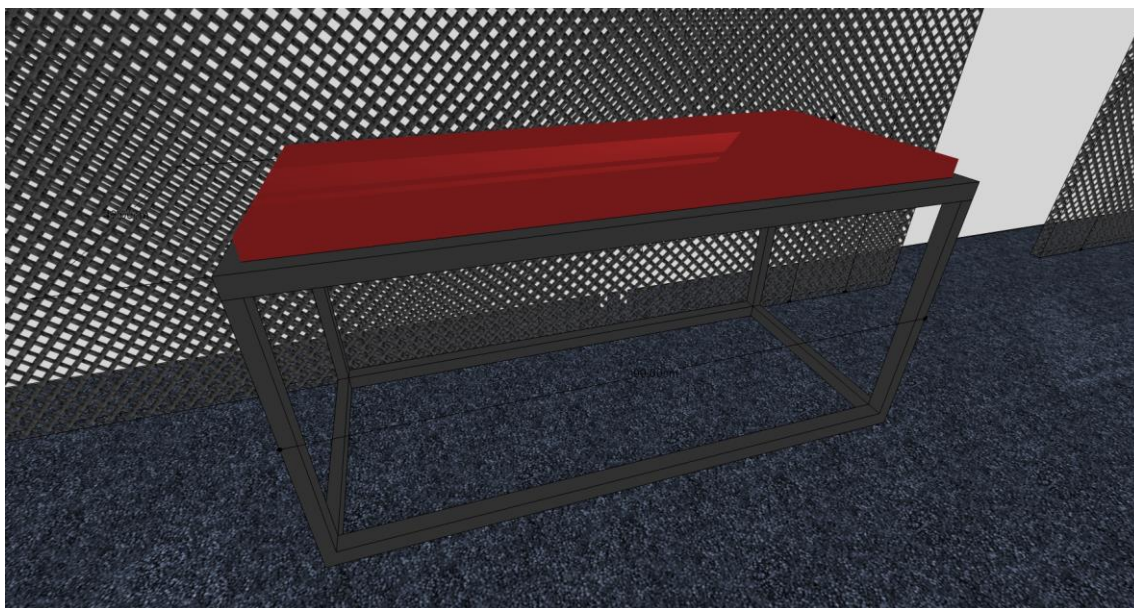
Gramatura: 380 g/m²

Atesty

- odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) 100000
- odporność na piling (EN ISO 12945-2) 4-5
- trudnopalność papieros (EN 1021-1)
- odporność na światło (EN ISO 105-B02) 4-5
- atest higieniczny

UWAGA: Tkanina i kolor tapicerki musi być przedstawiony do akceptacji Zamawiającego.

Ilość sztuk: 1 sztuka.



20. SZAFKA NA URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE (MIEDZY ELEMENTAMI 14A I 14B)

Wymiary: 45 (szerokość) x75 (głębokość) x66 cm (wysokość)

Szafka na urządzenie wielofunkcyjne. Szuflady zamykane. Całość wykonana z płyty meblowej laminowanej w kolorze RAL 3031.

Mebel na cokole 6 cm, na regulowanych stópkach umożliwiających wypoziomowanie mebla).

UWAGA:

(dot. szuflad w biurku): Szuflady płytowe – płyta gr. 18 mm, obrzeża PCV pod kolor płyty, prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80% , wyposażone w zamek centralny – łamany kluczyk. Fronty szuflad – płyta gr. 18 mm, obrzeża PCV pod kolor płyty – *zlicowane z frontowym obrzeżem wieńca dolnego.*

Ilość sztuk: 1 sztuka.



Przód mebla (od strony dostępnej dla pracowników filii).

21A. OBUDOWA GRZEJNIKA

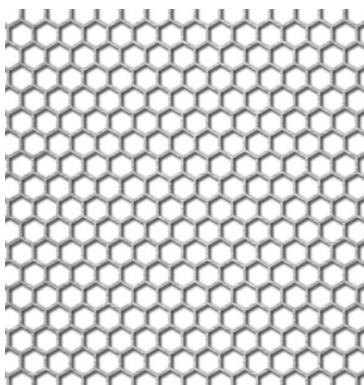
Wymiary: 204x24x90cm

Obudowa wykonana z blachy perforowanej na stelażu stalowym z blachy stalowej kolor RAL 7016.

UWAGA: Przed zamówieniem i wykonaniem grzejnika wymiary zweryfikować na budowie.

Ilość sztuk: 1 sztuka.

Proponowany wzór blachy perforowanej : plaster miodu



21B. OBUDOWA GRZEJNIKA

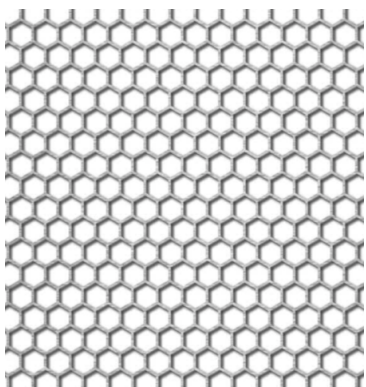
Wymiary: 293x24x90cm

Obudowa wykonana z blachy perforowanej na stelażu stalowym z blachy stalowej kolor RAL 7016.

UWAGA: Przed zamówieniem i wykonaniem grzejnika wymiary zweryfikować na budowie.

Ilość sztuk: 3 sztuki.

Proponowany wzór blachy perforowanej : plaster miodu



UWAGA DO OBU TYPÓW/WIELKOŚCI MASKOWNIC :

DOKŁADNE WYMIARY GRZEJNIKÓW I SPRAWDZENIE PODEJŚCIA DO GRZEJNIKA NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM/WYKONANIEM I MONTAŻEM.

MASKOWNICA / OBUDOWA MA PRZESŁANIAĆ GRZEJNIK Z PRZODU, Z BOKÓW I OD GÓRY I NIE MOŻE POSIADAĆ ŻADNYCH OSTRYCH KRAWĘDZI.

NP.:



- MA ZOSTAĆ WYKONANA Z SUGEROWANEGO WZORU BLACHY

PERFOROWANEJ

22. MEBLE KUCHENNE

Wymiary: szafki dolne szerokość 220cm, 60cm gł., 90 cm wysokość do blatu. Szafki zamykane wykonane z płyty meblowej laminowanej kolor RAL 7047, blat wykonany nad częścią szafek bez zlewu, wykonany z płyty laminowanej drewnopodobnej w kolorze RAL 7016. Szerokość zabudowy kuchennej zgodnie z rysunkiem, szafki górne: głębokość 35cm, 90 cm wysokości. Szafki wiszące wykonane z płyty meblowej laminowanej kolor RAL 7047, matowe.

SZAFKI DOLNE (opis od lewej strony):

- a) Szafka 60cm, zwykła zamykana z 2 półkami regulowanymi o nośności do 20 kg.
- b) Szafka przeznaczona na lodówkę podblatową 60cm.
- c) Szafka 60cm, zwykła zamykana z 2 półkami regulowanymi o nośności do 20 kg.
- d) Szafka 40cm , zwykła zamykana z 2 półkami regulowanymi o nośności do 20 kg.

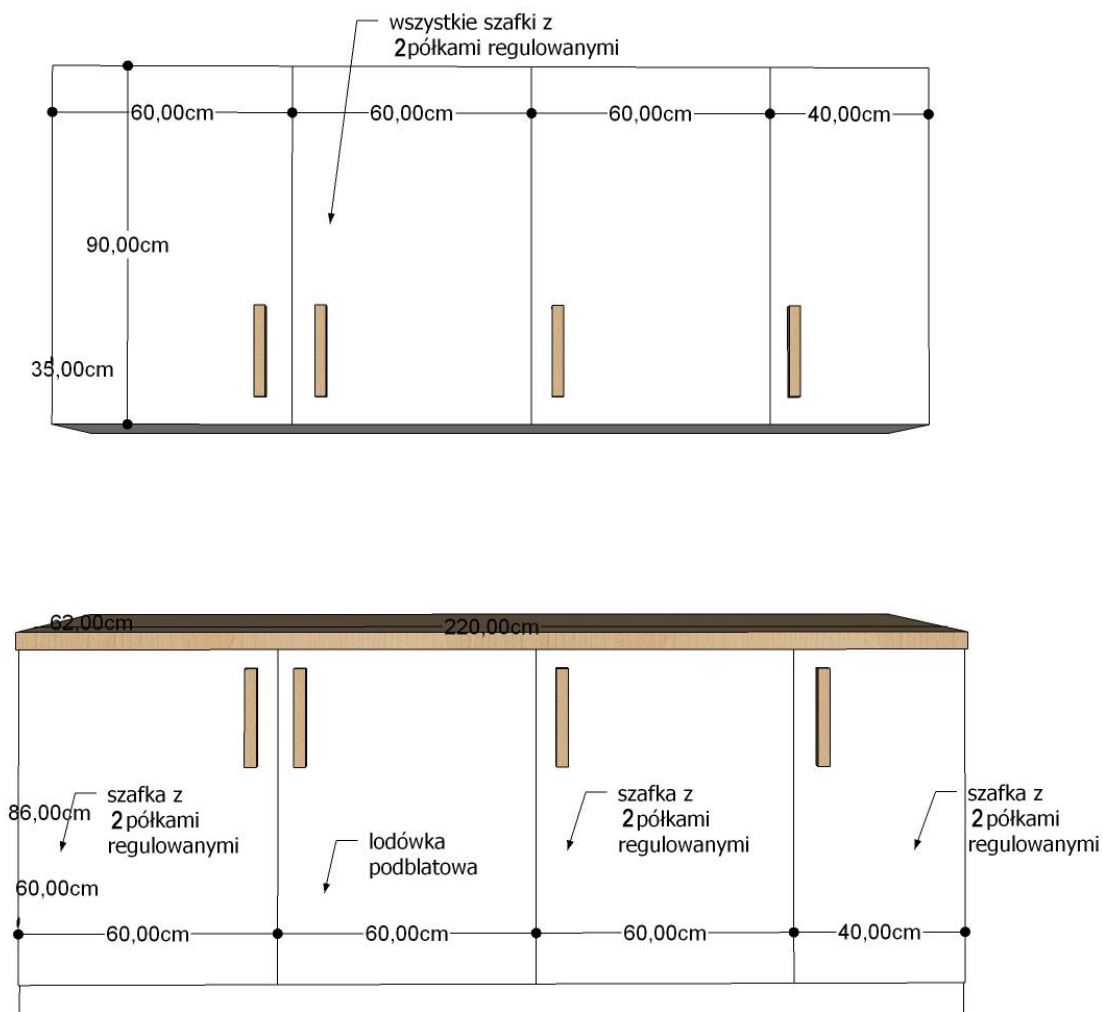
BLAT: Grubości min. 28mm (proponowany 40 mm) zaobloni jednostronnie z wykończeniem przeciwwilgociowym, wykończenie półmat. Materiał do wykonania blatu -płyta wiórowa laminowana laminatem wysokociśnieniowym HPL - powinien odznaczać się dużą odpornością na ścieranie, uderzenia, zarysowania, działanie detergentów, podwyższoną temperaturę i wilgoć oraz posiadać atest higieniczny. Okleina drewnopodobna – imitacja dębu.

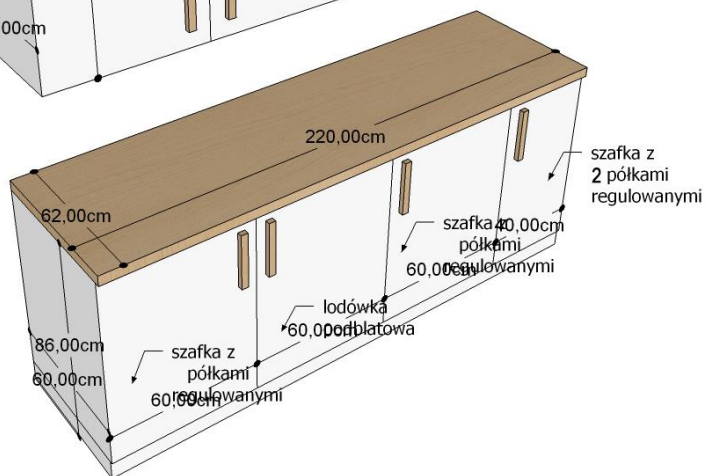
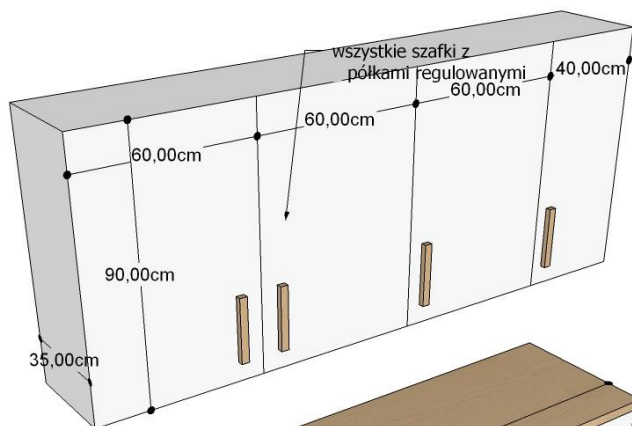
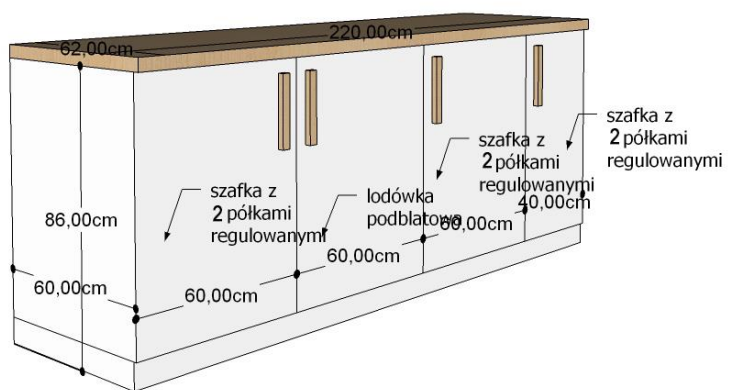
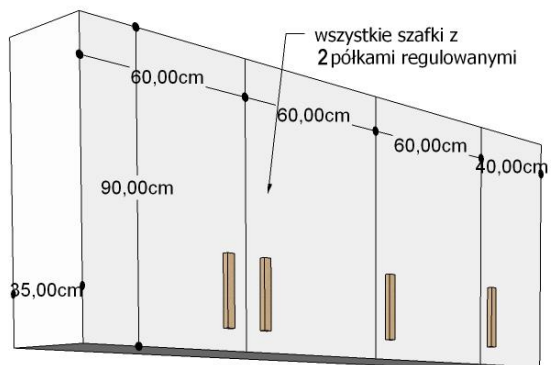
SZAFKI GÓRNE (opis od lewej strony):

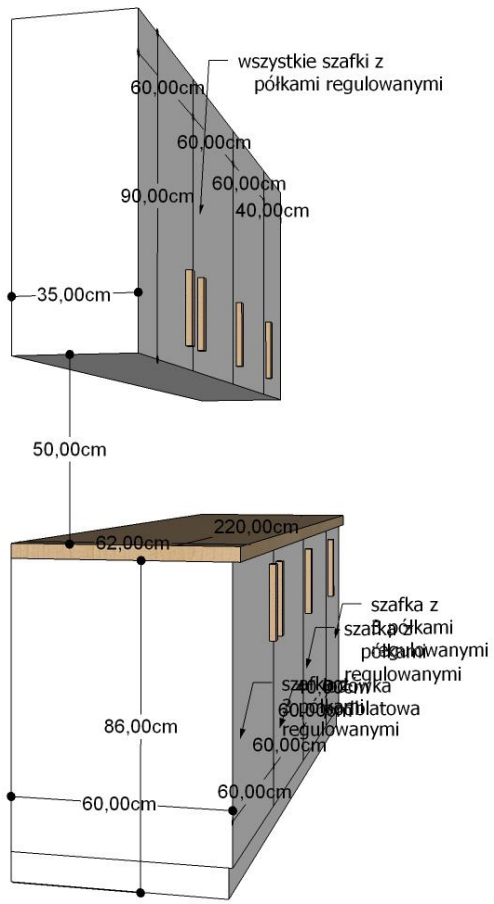
4 szafki (3 x 60 cm + 40 cm), głębokości 35 cm. Zamykane, każda z 2 półkami regulowanymi.

UWAGI: Szafki zamykane drzwiczkami nakładanymi zarówno na boki jak i na wieńce. Zawiasy drzwi typu puszkowego $\varnothing 35$ typu Clip firmy Blum, FGV lub Hettich. Gwarantowana wytrzymałość zawiasów – 80 tys. cykli oraz kąt rozwarcia zawiasów minimum 100° . Uchwyty na przykład z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm. Ściany szafki mocowane bezpośrednio na krawędzie boków i wieńców bez stosowania wręgów.

Ilość: 1 sztuka.







B. MEBLE GOTOWE

UWAGA: ZDJĘCIA PRZEDSTAWIAJĄ PRZYKŁADOWE MEBLE PROPONOWANE DO BIBLIOTEKI, dopasowane do projektu aranżacji. Przed zakupem Wykonawca przedstawi listę do akceptacji Zamawiającego.

G01. STOLIK KAWOWY

Wymiary: blat 50 x 50 cm, wysokość 35 – 45 cm.

Stolik kwadratowy wykonany z płyty meblowej laminowanej (gr. min. 22 mm) - laminat szary w kolorze lub zbliżony do RAL 7047. Konstrukcja – nogi i podstawa stalowa w kolorze antracyt RAL 7016. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/-5%. Nośność pojedynczego stolika min. 30 kg.



Przykładowy stolik – uwaga laminat SZARY

Ilość: 1 sztuka

G02. STOLIK KAWOWY

Wymiary: blat 60 x 60 cm, wysokość 75 – 76 cm.

Stolik kwadratowy wykonany z płyty meblowej laminowanej (gr. min. 22 mm) - laminat szary w kolorze lub zbliżony do RAL 7047. Konstrukcja – noga i podstawa stalowa w kolorze antracyt RAL 7016. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/-5%. Nośność pojedynczego stolika min. 30 kg.



Przykładowy stolik – uwaga laminat SZARY

Ilość: 1 sztuka

G03. BIURKO

Wymiary: 140 x 75 lub 80cm

Minimalna wysokość 680 mm, maksymalna wysokość 850 mm

Prostokątne biurko z ręczną regulacją wysokości (system w nogach biurka).Blat laminowany gr. 22mm laminat szary w kolorze lub zbliżony do RAL 7047. Nośność stołu min. 100 kg.

Ilość: 2 sztuki



Przykładowe biurko – uwaga blat SZARY

G04. KRZESŁO

Krzesełko biurowe z oparciem z siatki. Wyposażone w mechanizm synchroniczny i regulowane podłokietniki. Siedzisko tapicerowane tkaniną w kolorze szarym oraz oparcie z siatki. Wysokość siedziska i podłokietników z możliwością regulacji.

Wysokość siedziska: 430-580mm

Głębokość siedziska: 460mm

Szerokość: 490mm

Kolor: czarny lub grafitowy

Siedzisko : Obicie siedziska – Pianka poliuretanowa wylewana - trudnopalna - gęstość min. 70kg/m3.

Tkanina obiciowa na piance (podstawowe wytyczne):

Skład:100% poliester

Gramatura: 380 g/m2

Atesty:

- odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) około 100000
- odporność na piling (EN ISO 12945-2) 4-5
- trudnopalność papieros (EN 1021-1)
- odporność na światło (EN ISO 105-B02) 4-5
- atest higieniczny

Tkanina i kolor musi być przedstawiony do akceptacji Zamawiającego.

Materiał oparcia: siatka

Typ kół: lekko toczące

Ilość: 4 sztuki



G05. KONTENEREK (pod) BIURKOWY

Wymiary: wys. 72cm, gł. 60cm, szer. 44cm

Kontenerek biurkowy o wysokości PONIŻEJ biurka (w ten sposób, że uda się je wsunąć bezkolizyjnie pod biurko G03 – dopasowany wysokością do krawędzi dolnej blatu biurka), zawiera 3 szuflady na stalowych prowadnicach, ramę na skoroszyty, metalowe uchwyty w kolorze aluminium oraz centralny zamek. Kolor szary, płyta laminowana. Szuflady RÓWNEJ wielkości. Zamykany na klucz. Wykonawca dostarczy 3 komplety kluczy do każdej sztuki kontenerka.

Kolor: laminat szary w kolorze lub zbliżony do RAL 7047

Kontenerek 3 szufladowy

- kontener do biurka wykonany z płyty meblowej; melamina o gr. 18 mm;
- 3 szuflady o wysokości min.18 cm,
- zamek centralny,
- blat z płyty 25 mm/PCV 2mm, obrzeże ABS 2mm w kolorze płyty,
- rączki metalowe kolor aluminium – rozstaw 128 mm,
- **4 kółka jezdne**, blokada na kółka; dososowane do użytkowania na wykładzinie
- blokada przed wypadnięciem szuflady.

Ilość: 3 sztuki.



Przykładowy kontenerek – uwaga laminat SZARY

G06. STOŁEK

Wymiary: średnica 40 cm, wysokość 45cm.

Stołek taboret z metalu, tworzywa sztucznego, cementu lub drewna. Forma nowoczesna. Przed zakupem model krzesła ma zostać przedstawiony do ostatecznej akceptacji przez Zamawiającego oraz projektanta. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/-5%. Nośność pojedynczego stolika min. 120 kg.

Ilość: 2 sztuki



G07A i B . PUFA WYP. „GROSZKIEM” SYNTETYCZNYM

Wymiary: Wersja L – około 90cm/80cm/90cm – pojemność 200 litrów oraz średnica w najszerszych miejscach 70cm Wypełnienie 100 litrów.

Pufa nawiązująca do fotelu z wypełniona granulatem styropianowym najwyższej jakości. Pokrycie wykonane z odpornej na przecieranie tkaniny syntetycznej (tkanina syntetyczna „pleciona”) zapinane na zamek i łatwe w utrzymaniu w czystości. Wypełnienie zamknięte w osobnej poszewce. Kolorystyka według zdjęć poniżej.

Uwaga: pokrycie zdejmowane (wszyty zamek błyskawiczny umożliwiający zdjęcie pokrycia)_do prania/czyszczenia.

Tkanina obiciowa na piance (podstawowe wytyczne):

Skład:100% poliester

Gramatura: 380 g/m²

Atesty:

- odporność na ścieranie (cykle Martindale’a - EN ISO 12947-2) około 100000
- odporność na piling (EN ISO 12945-2) 4-5
- trudnozapałność papieros (EN 1021-1)
- odporność na światło (EN ISO 105-B02) 4-5
- atest higieniczny

Tkanina i kolor musi być przedstawiony do akceptacji Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/-5%.

Ilość: A : 4 sztuki, B : 4 sztuki



typ A, na przykład/typu prod. Oskar Perek



typ B, na przykład/typu prod. Oskar Perek

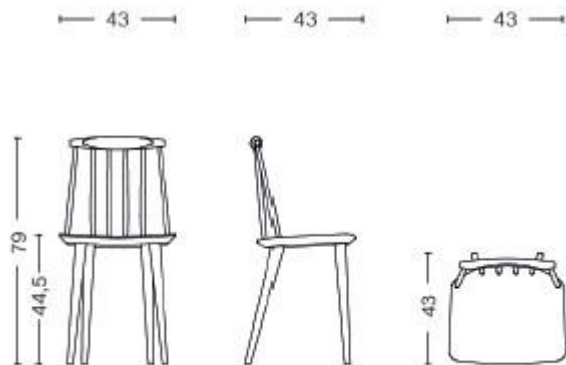
G08. KRZESŁO

wysokość: 79 cm,

wysokość siedzenia: 44,5 cm,

głębokość: 43 cm,

szerokość: 43 cm.



Materiał: lakierowany buk.

Kolor: szary

Stopki: tworzywo poliamidowe

Atesty:

- odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) około 100000
- odporność na piling (EN ISO 12945-2) 4-5
- trudnozapałność papieros (EN 1021-1)
- odporność na światło (EN ISO 105-B02) 4-5
- atest higieniczny

Ilość: 5 sztuk

Na przykład/typu SUDOKU B9820 :



uwaga : kolor szary lub okleina

bukowa

G09. PUFA

Wymiary: średnica lub długość boku 40-50cm (wysokość 30 -40 cm). Pufy kwadratowe (sześciiany), na rzucie wieloboku lub okrągłe („walce”). Pufa z tkaniny odpornej na zabrudzenia. Kolorystyka wg zdjęć poniżej.

Tkanina i kolor musi być przedstawiona do akceptacji Zamawiającego.

Wypełnienie pufy - Pianka poliuretanowa i kształtki styropianowe - trudnopalne - gęstość min. 35kg/m³.

Tkanina obiciowa na piance (podstawowe wytyczne):

Skład:100% poliester

Gramatura: 380 g/m²

Atesty:

- odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) około 100000
- odporność na piling (EN ISO 12945-2) 4-5
- trudnozapałność papieros (EN 1021-1)
- odporność na światło (EN ISO 105-B02) 4-5
- atest higieniczny

Tkanina obiciowa włókna sztuczne: 100% poliester. Wypełnienie stanowi pianka o wysokich walorach użytkowych i wysokiej odporności na palność, natomiast tkanina obiciowa musi posiadać minimum 4 kolory do wyboru i mieć odporność na ścieranie min. 90.000 cykli Martindale'a oraz musi ją cechować trudnozapałność – papieros wg normy PN-EN 1021-1, łatwa w utrzymaniu czystości. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/-5%. Grubość siedziska i zastosowane rozwiązanie techniczne ma zapewniać komfort siedzenia (siedzący nie zapada się).

Ilość: 6 sztuk

Na przykład / typu NOTI_x40:



x40.

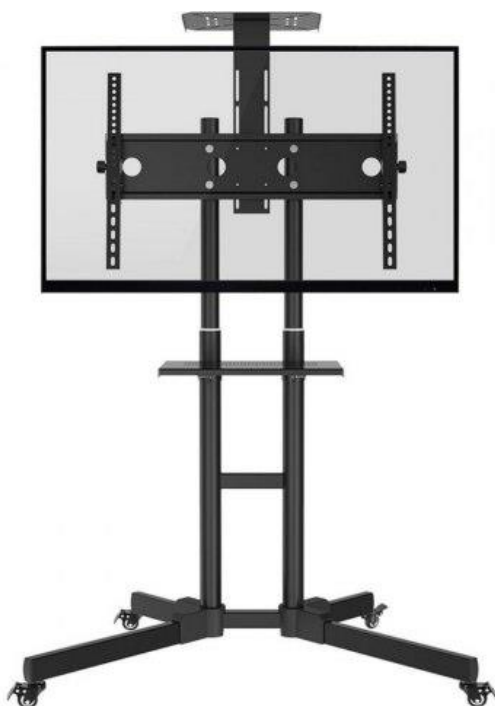
w	d	h	sh
width	depth	height	seat height
Breite	Tiefe	Höhe	Sitzhöhe
szerokość	głębokość	wysokość	wysokość siedziska



G10. STOJAK / WÓZEK DO MONTAŻU TV

- wózek musi być przystosowany do montażu telewizora o wadze co najmniej 40,0 kg
- regulacja wysokości telewizora
- półka z regulacją wysokości pod kamerę
- pionowe dwie kolumny powinny posiadać miejsce do przeprowadzeni kabli tzw. system zarządzania kablami
- kolor czarny
- wózek musi być przystosowany do zamocowania telewizora minimum 55"
- regulacja wysokości w zakresie 103 ~153 cm (co 5 cm)
- 4 x skrętne kółka 2" z funkcją blokady
- podwójne stalowe kolumny nośne
- podstawa powinna być również stalowa
- regulowana półka na sprzęt AV - udźwig do 4,5 kg
- regulowana półka na kamerę lub inny sprzęt - udźwig do 4,5 kg
- mocowanie telewizor – stojak musi być zgodne ze standardem VESA
- mocowanie w stojaku i telewizorze musi być tożsame (odstęp otworów)
gwarancja co najmniej 24 miesiące

na przykład :



G11. STOLIK

Wymiary: 120x75cm lub 80 cm

Stół wykonany z płyty meblowej laminowanej w kolorze szarym - RAL 7047. Matowy. Nośność stołu min. 100 kg.

Ilość: 1 sztuka.

na przykład :



G12. FOTEL

Wysokość: 71 cm

Szerokość: 59 cm

Długość: 70 cm

Materiał:

siedzisko: sklejka pokryta tkaniną welurową

podstawa: stal malowana proszkowo, matowa, kolor antracyt

Tkanina i kolor musi być przedstawiony do akceptacji Zamawiającego.

Obicie siedziska – Pianka poliuretanowa wylewana - trudnopalna - gęstość min. 35kg/m³.

Tkanina obiciowa na piance (podstawowe wytyczne):

Skład:100% poliester

Gramatura: 380 g/m²

Atesty:

- odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) około 100000
- odporność na piling (EN ISO 12945-2) 4-5
- trudnopalność papieros (EN 1021-1)
- odporność na światło (EN ISO 105-B02) 4-5
- atest higieniczny

Wypełnienie stanowi pianka o wysokich walorach użytkowych i wysokiej odporności na palność, natomiast tkanina obiciowa musi posiadać minimum 3 kolory do wyboru i mieć odporność na ścieranie min. 90.000 cykli Martindale'a oraz musi ją cechować trudnopalność – papieros wg normy PN-EN 1021-1, łatwa w utrzymaniu czystości. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/-5%. Grubość siedziska i zastosowane rozwiązanie techniczne ma zapewniać komfort siedzenia (siedzący nie zapada się).

Kolor: 1 sztuka szary, 1 sztuka granatowy

Ilość: 2 sztuki

Na przykład / typu IKER_cherie :



G13. ROLETA OKIENNA

Wymiary – dostosowana do wymiaru okien: 250x185 cm, wymiar należy pobrać na budowie przed zamówieniem i montażem

Montaż sugerowany do nadproża, od strony pomieszczenia, TZW. WOLNOWISZĄCA.

- **Strona sterowania:** Mechanizm wciskany dowolnie z wybranej strony
- **Sposób montażu:** inwazyjnie do ściany lub sufitu
- **Sposób zwijania:** roleta zwijana na górny profil.
- **Mechanizm:** samozwijający [1 kolor – biel].
- **Rozmiar gotowej przesłony:** Roleta wraz z mechanizmem jest o 4,7cm szersza od szerokości tkaniny
- **Sposób wykończenia materiału:** klasyczny, prosty rękaw , tkanina GŁADKA spełniająca kryteria dla materiałów stosowanych w obiektach użyteczności publicznej, KOLOR – jasny szary lub biały
- **Materiał kasety:** wysokogatunkowe tworzywo sztuczne odporne na promieniowanie UV.

Należy przedstawić zamawiającemu co najmniej 5 rodzajów materiału do wyboru przed zamówieniem.

Ilość: 5 sztuk (dopuszczalne jest zastosowanie w każdym oknie 2 rolek o szerokości około 125 cm w razie trudności z wykonaniem rolety o szerokości 250 cm).



G14. WIESZAK STOJĄCY/PODŁOGOWY Z PARASOLNIKIEM

Wymiary: wysokość około 180cm, średnica około 40-50 cm

Wieszak drewniany lub metalowy lakierowany lakierem/ malowany proszkowo na kolor szary lub na kolor biały.

Uchwyty rozmieszczone równomiernie pod obu stronach stelażu na wysokości powyżej 100 cm od podłogi.

Ilość: 2 sztuki.

na przykład :



G15. PREZENTER ŚCIENNY NA ULOTKI FOLDERY

Wymiary: wysokość około 114 cm, szerokość 23,5 cm zawieszony na wysokości pozwalającej na dostęp dla osób różnego wzrostu i na wysokości wzroku. Zawieszane obok siebie.

Moduły prezentacyjne do wyboru przez zamawiającego :

- kieszeń A4 na foldery, broszury i ulotki
- kieszeń A5 na foldery, broszury i ulotki
- przegródki do kieszeni na ulotki

Ilość: 2 sztuki

na przykład :



G16. ZESTAW POJEMNIKÓW DO SORTOWANIA ODPADÓW Z POKRYWAMI

Trzy pojemniki do segregacji o poj. 55 L z kolorowymi pokrywami. Wykonane z polipropylenu. Każdy pojemnik posiada profilowany uchwyt do przenoszenia, uchwyt na worek i gumowe stopki.

Kolorowe pokrywy

Pojemność 55 L/pojemnik

Wymiary:

Pojemnik do sortowania odpadów, 55 L

Wysokość: 610 mm

Szerokość: 490 mm

Głębokość: 290 mm

Pojemność: 55 L

Otwór
wrzutowy: 240x445 mm

Kolor pokrywy: Czarny

Materiał: Polipropylen

Waga: 1,65 kg

Montaż: Zmontowane

Gwarancja: 3 lata

Kolor beczki: Srebrny

Pokrywa pojemnika do sortowania, otwór wrzutowy na papier

Otwór
wrzutowy: 320x50 mm

Kolor: Niebieski

Materiał: Polipropylen

Waga: 0,4 kg

Montaż: Zmontowane

Gwarancja: 3 lata

Pokrywa do pojemnika do sortowania, otwór wrzutowy na butelki

Otwór
wrzutowy: Ø 145 mm

Kolor: Zielony

Materiał: Polipropylen

Waga: 0,4 kg

Montaż: Zmontowane

Gwarancja: 3 lata

Pokrywa do pojemnika do sortowania, otwór wrzutowy na puszkę

Otwór wrzutowy: Ø 145 mm

Kolor: Czerwony

Materiał: Polipropylen

Waga: 0,4 kg

Montaż: Zmontowane

Gwarancja: 3 lata

Ilość: 3 sztuki = 1 ZESTAW

na przykład :



G17. ŚMIETNIK

Kosz na odpady z praktyczną, obrotową pokrywą. Uchwyt z tyłu pojemnika ułatwia przenoszenie i opróżnianie.

Obrotowa pokrywa

Rączki do łatwego opróżniania

Pojemność 40 L

Wymiary:

Wysokość: 752 mm

Szerokość: 320 mm

Głębokość: 360 mm

Pojemność: 40 L

Kolor: Biały

Kolor
pokrywy: Biały

Materiał: Polipropylen

Pokrywa: Tak

Waga: 2,3 kg

Montaż: Zmontowane

Gwarancja: 3 lata

Ilość: 1 sztuka

na przykład :



G18. SZAFKA UBRANIOWA

Wymiary pojedynczej szafki (dopuszczalny jest zakup podwójnej – 2 sztuki sztuka): 30x55x190cm

Drzwi o szerokości: 30cm

Kolor korpusu: szary

Materiał: stal

Moduł szafy szatniowej z 1 lub 2/3 sekcjami. Posiada półkę na nakrycia głowy, drążek na wieszaki ubraniowe z 2 haczykami, pochyły daszek i otwory wentylacyjne. Zamykana na klucz. Szafa przygotowana do poprowadzenia dodatkowej wentylacji. Drzwi z blokadą zapobiegającą szerokiemu otwarciu oraz gumową amortyzacją umożliwiającą ciche zamykanie. Do każdej szafki Wykonawca dostarczy 2 komplety kluczy.

Ilość: 5 POJEDYNCZYCH sztuki (4 DO POM.COSJALNEGO, 1 DO POM.GOSP.)



G19. LUSTRO NAŚCIENNE

Wymiary: 40 cm x 150 cm

Rama: dąb bejcowany na biało

Opis produktu

Części główne: Płyta pilśniowa, Folia plastikowa

Lustro: szkło

Szyna wzmocniona, tył: Stal Galwanizowana

Ilość: 1 sztuka

Na przykład :



G20. TABLICA MAGNETYCZNA_naścienna

Tablica suchościeralna magnetyczna biała w ramie aluminiowej anodowanej, z wysokiej jakości blachy.

Rama tablicy łączona przy pomocy plastikowych narożników.

Wymiary:

150 x 120 cm

Powierzchnia : lakierowana

Kolor Powierzchni : biały, suchościeralna

Rama : aluminiowa

Ilość: 1 sztuka

Na przykład :



G21. FOTEL SIEDZISKO

01_ na przykład /typu :

SWIVEL CHAIR

L 89 D 81 H 125 SH 45 cm

OBROTOWY

Nogi czarne

Fotel ze zdejmowanym pokryciem (możliwość prania).

MATERIAL

Na przykład : Rama stalowa wewnętrzna. Fotel z pianki poliuretanowej z obiciem z tkaniny (jak opisana poniżej) .

Atesty:

- odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) około 100000
- odporność na piling (EN ISO 12945-2) 4-5
- trudnozapalność papieros (EN 1021-1)
- odporność na światło (EN ISO 105-B02) 4-5
- atest higieniczny

Wypełnienie stanowi pianka

o wysokich walorach użytkowych i wysokiej odporności na palność, natomiast tkanina obiciowa musi posiadać minimum 3 kolory **do wyboru i mieć odporność na ścieranie min. 90.000 cykli Martindale'a oraz musi ją cechować trudnozapalność – papieros wg normy PN-EN 1021-1, łatwa w utrzymaniu czystości**. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/-5%. Grubość siedziska i zastosowane rozwiązanie techniczne ma zapewnić komfort siedzenia (siedzący nie zapada się).

Kolor do wyboru przez Zamawiającego i projektanta przed zamówieniem mebla.

Ilość: 1 sztuka

Na przykład:



G22. MEBL WIELOFUNKCYJNY _ PUFF / STOLIK Z DOSTĘPEM DO GNIAZDEK

Wymiary_ na przykład NOTI_thermo : boki 68cm, wysokość 40cm.

Materiały wg specyfikacji producenta, spełniające wymagania dla zastosowań we wnętrzach publicznych.

Wykończenie od góry – tapicerowane, kolor i obicie szare.

UWAGA: mebel ma posiadać 6 gniazdek.

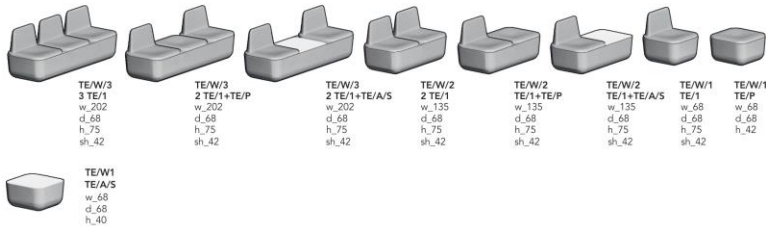
termo.

w width
Breite
szerokość

d depth
Tiefe
głębokość

h height
Höhe
wysokość

sh seat height
Sitzhöhe
wysokość siedziska



Ilość: 1 sztuka

na przykład :



G23. LAMPA

Wymiary: 45 x 142cm

Lampa stojąca z nogami w wybarwieniu drewnianym (dąb klasyczny naturalny – nawiązanie do koloru podłogi). Klosz z materiału – tkanina w kolorze białym. Dopuszczalna jest tkanina w składzie 100% poliester, musi ją cechować trudnozapałność – papieros wg normy PN-EN 1021-1, łatwa w utrzymaniu czystości. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/-5%. Tkanina musi być przedstawiony do akceptacji Zamawiającego.

Ilość: 1 sztuka.

Na przykład :



G24. LAMPA BIURKOWA

Wymiary (wys.szer.gł.): 69x14x41 cm

Wys. klosza: 13 cm

Kolor: szary/biały/brązowoszary

Materiał: drewno, metal

Źródło światła: 1xE14

Moc maks. żarówki: 40W

Napięcie wejściowe: 230V

Stopień ochrony obudowy: IP20



Lub :

Kolor: drewniany, biały

DŁUGOŚĆ (cm): 45

SZEROKOŚĆ (cm): 51-68

ROZMIARY KLOSZA (cm): 15 x 16

ZASILANIE: sieciowe (220-240V)

Źródło światła: E27

MOC: 40W

Materiał: drewno, metal

KOLOR PODSTAWOWY: Biały



Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/-5%. Tkanina musi być przedstawiony do akceptacji Zamawiającego.

Ilość: 2 sztuki.

G25. KRZESŁA SKŁADANE

Wymiary: 78x39x38cm

Krzesła składane na konstrukcji ze stalowych rurek. Siedzisko oraz oparcie wykonane z plastiku/tworzywa sztucznego w kolorze szarym. Po złożeniu musi być zachowane min. 6 cm przerwy pomiędzy oparciem, a siedziskiem. Krzesła będą przechowywane w szafie w Sali warsztatowej, wieszane na hakach i mebel musi dawać taką możliwość.

Ilość: 20 sztuk – krzesła będą przechowywane w pom. gospodarczym w przedsionku.



C. WYPOSAŻENIE KUCHNI I INNE URZĄDZENIA

W01 LODÓWKA

Lodówka podblatowa o szer.– wymiary około : 84 x 50 x 56 cm (wys. x szer. x gł.).

Dopasowana do zabudowy. Lodówka o klasie energetycznej A++. Powinna zawierać zamrażalnik o pojemności 18-20 litrów, pojemność całej chłodziarki 100-105 litrów. Zużycie energii max 143 kWh/rok

1 sztuka

W02 CZAJNIK ELEKTRYCZNY

Pojemność [l]: 1.7

Wykonanie obudowy: Stal nierdzewna

Wskaźnik poziomu wody: Przezroczyste okienko

Zabezpieczenia: Automatyczne wyłączenie po zagotowaniu , Automatyczne wyłączenie w przypadku gotowania bez wody

Grzałka: Ukryta

Obrotowa podstawa: TAK

Filtr: Antyosadowy , Nylonowy , Wyjmowany

1 sztuka

W03 EKSPRES AUTOMATYCZNY DO KAWY/BIUROWY

cechy / opis :

dotykowy ekran o przekątnej 3.5"

możliwość przygotowania: espresso, kawa, cappuccino, latte, gorące mleko/spienione mleko, gorąca woda

młynek z regulacją grubości mielenia kawy

pojemnik na wodę o poj. 2l

pojemność zbiornika na kawę 300 g

możliwość korzystania z kawy mielonej

ciśnienie 19 bar

regulacja temp parzenia kawy

ruchoma wylewka w zakresie 65-115 mm

ilościowa regulacja mocy kawy 7-10 g

regulacja ilości kawy 30 - 250 ml

licznik zrobionych kaw (z podziałem na espresso i kawy mleczne)

moduł spieniający łatwy do utrzymania w czystości

używać wody o twardości do 6°dH w skali niemieckiej twardsza woda powoduje osadzanie kamienia na grzałkach co może spowodować uszkodzenie i utratę gwarancji

Parametry techniczne:

Waga - M: 11.7 kg

Wysokość - H: 375 mm

Głębokość - D: 465 mm

Szerokość - W: 275 mm
Napięcie - U: 230 V
Moc elektryczna: 1.35 kW

1 sztuka

W04 KASETKA NA PIENIĄDZE

- zamykana, przenośna kasetka na pieniądze z wkładem na bilon i trzema przegródkami na banknoty.
- materiał: blacha stalowa
- zamek: cylindryczny, 3 klucze
- kolor: szary
- wkładka z pianki umieszczona w górnej pokrywie
- wymiary, na przykład : 90 x 300 x 240 mm

1 sztuka

na przykład :



W05 ZEGAR ŚCIENNY

Zegar ścienny, na baterie, mechanizm kwarcowy, okrągły, średnica około 35-40 cm.
Zegar do ostatecznego wyboru i akceptacji, na podstawie propozycji wykonawcy, przez Zamawiającego przed zamówieniem.

Materiały : metal, tworzywo sztuczne, beton architektoniczny, szkło lub plexi.
Kolorystyka neutralna : biel, szarość, czerń (wskazówki, oznaczenie godzin).

Zegar musi posiadać wyraźne wskazówki, kontrastujące z kolorem cyferblatu.

1 sztuka

Na przykład :



W06 PRZEDŁUŻACZE ELEKTRYCZNE – W ILOŚCI UMOŻLIWIAJĄCEJ PODŁĄCZENIE WSZYSTKICH SPRZĘTÓW I URZĄDZEŃ

Z uziemieniem

4 sztuki przedłużaczy dł. 7m

4 sztuki przedłużaczy z listwą z wyłącznikiem (dł. 3 m, 5 gniazdek)

4 sztuki przedłużaczy z listwą z wyłącznikiem (dł. 1,5 m, 5 gniazdek)

W07A PODŁOGOWE OSŁONY MASKUJĄCE KABLE ELEKTRYCZNE

Okolo 15 mb

W07B ŚCIENNE LISTWY MASKUJĄCE KABLE ELEKTRYCZNE

Okolo 20 mb

UWAGA: Projektant niniejszej dokumentacji nie miał możliwości ingerencji w projekt elektryczny i teletechniczny. Instalacje zostały wykonane w pomieszczeniach. Projektant zwracał uwagę zamawiającemu na lokalizację gniazdek i sugerował lokalizację elementów wyposażenia wymagających zasilania energią elektryczną optymalnie blisko istniejących gniazdek. Lokalizacja urządzeń podyktowana jest wskazaniem Zamawiającego, który został poinformowany o konieczności stosowania przedłużaczy oraz maskownic.

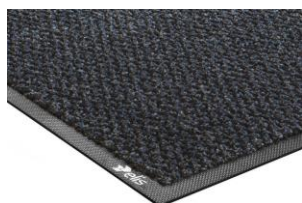
W08 WYCIERACZKA / MATA PODŁOGOWA

Wymiary : 180 x 90 cm (około)

Kolor : czarny / grafit/ ciemno-szary

Mata nylonowa

Na przykład/typu :



D. WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO SANITARNYCH ORAZ POMIESZCZENIA GOSPODARCZEGO – DOKŁADNA LOKALIZACJA NA ETAPIE REALIZACJI I NADZORU

W09A SZAFKA ŁAZIENKOWA (kosmetyki, papier, środki czystości)

Wymiary : 30x38x179 cm

Kolor : biały

Opis produktu

Rama/ Półka: Płyta wiórowa, folia, Tworzywo ABS

Panel tylny: Płyta pilśniowa, folia

drzwi: aluminium, szkło hartowane

Części metalowe: stal nierdzewna

części plastikowe: Tworzywo

1 sztuka

Na przykład/typu:



W09B SZAFKA ŁAZIENKOWA (kosmetyki, papier, środki czystości)

Wymiary : 40x32x100 cm

Kolor : biały

Opis produktu

Rama: Płyta wiórowa, folia, Tworzywo ABS

Panel tylny: Płyta pilśniowa, folia

drzw: Płyta wiórowa, folia, folia, Tworzywo ABS

Półka: szkło hartowane, Płyta wiórowa, folia, Tworzywo ABS

1 sztuka

Na przykład/typu:



W10 SZAFKA GOSPODARCZA

Metalowa szafa gospodarcza.

Wymiary: W 1800 x S 600 x G 500 mm.

Wyposażenie: wewnątrz lewego segmentu – w 4 półki; prawy segment służy do przechowywania szczotek, mopa i innych narzędzi do sprzątania.

Brak ścianki rozdzielającej na dole szafki pozwala na umieszczenie np. wiadra.

Szafka zamykana zamkiem cylindrycznymi z ryglowaniem w 3 punktach.

1 sztuka

na przykład :





W13 LUSTRO – DO POM.GOSPODARCZEGO

Lustro bez oświetlenia, fazowane
Wymiary 30 x 45 cm

Do zawieszenia na ścianie

Materiał : szkło

W14 PRZEWIJAK

głębokość 51 cm

szerokość 91 cm

wysokość 8 (po otwarciu 49) cm

- rozkładane, mocowane do ściany
- w kolorze jasnopopielatym
- przeznaczone do użytku dla dzieci nie przekraczających 23 kg wagi
- zaopatrzone w specjalny pojemnik na ręczniki papierowe
- wszystkie wymiary na rysunku

1 sztuka



W15 KOSZ ZAMYKANY

wysokość 40 cm

średnica 25 cm

- wykonany z wysokiej jakości stali o podwyższonej odporności na odkształcenia
- dodatkowo wzmocniony wewnętrzną obręczą z tworzywa sztucznego oraz pełnym, zamkniętym dnem
- elegancki, wytrzymały przycisk pedałowaty, z zabezpieczeniem przed porysowaniem podłogi
- niewidoczny, trwały, mechanizm unoszenia pokrywy z systemem powolnego, cichego opadania
- wyjmowane wewnętrzne wiadro z uchwytami, wykonane z najwyższej jakości tworzywa sztucznego
- wiadro z systemem mocowania worka ukrywającym jego nadmiar - kosz zawsze wygląda schludnie i estetycznie
- uchwyt do wygodnego przenoszenia kosza
- spód zabezpieczony przed zarysowaniem podłogi

2 sztuki



W16 PODAJNIK/POJEMNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE

głębokość 23 cm

szerokość 22 cm

wysokość 35,5 cm

- możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 20.5 cm i maksymalnej wysokości 23 cm
- w kolorze białym
- wykonany z tworzywa ABS
- okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku ciemnoszare
- umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny
- zamykany na kluczyk

2 sztuki

Na przykład :



W17 PODAJNIK DO MYDŁA

- Pojemność 500 ml
- Materiał obudowy: plastik ABS
- Otwierany przyciskiem
- Kolor: biało - szary
- Wziernik do kontroli poziomu płynów
- Wewnętrzny pojemnik na mydło
- Napełniany z kanistra - nie wymaga wkładów uzupełniających
- Zaworek odcinający - zabezpiecza przed kapaniem
- Sposób uruchamiania: przycisk
- Przeznaczony do mydła w płynie
- Komplet wkrętów do montażu
- Wymiary: - szerokość: 90 mm, - wysokość: 210 mm, - głębokość: 100 mm
- Gwarancja: 12 miesięcy

2 sztuki

Na przykład :



W18 UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY

szerokość	26 cm
wysokość	26,2 cm

- wykonany z blachy stalowej
- malowany proszkowo na biało
- dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy roli 23 cm
- zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości papieru w pojemniku
- zamykany na kluczyk

2 sztuki

Na przykład :



W19 SZCZOTKA DO SEDESU

wysokość 40 cm

średnica 9 cm

- szczotka do WC - tuba mocowana do ściany wykonana ze stali matowej
- rączka szczotki wyposażona jest w przykrywkę tuby, która zapobiega wydostawaniu się zapachu
- na dnie tuby znajduje się plastikowa miseczka, którą można wyjmować, pozwala to na łatwe utrzymanie szczotki w czystości
- wykonana ze stali nierdzewnej o grubości 0,8 mm

2 sztuki

Na przykład :



W20 BLAT NA POSTAWIENIE RZECZY

Wymiary

58x34x90 cm

Części główne/ Półka: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa

Wspornik/ Podstawa: tworzywo acetalowe

Hak: Tworzywo ABS

1 sztuka

Na przykład :



W21 STOPIEŃ DLA DZIECI

Szerokość: 44 cm

Głębokość: 35 cm

Wysokość siedziska: 25 cm

Maksymalne obciążenie: 100 kg

Materiał główny: Tworzywo polipropylenowe

Stopki/ Gałka: guma syntetyczna

1 sztuka

Na przykład :



W22 WIESZAK

głębokość 5,5 cm

średnica 5 cm

- wykonany z mosiądzu chromowanego

- solidne mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu

4 sztuki (do biura, pom. gospodarczego oraz do łazienek)

Na przykład :



E. OZNAKOWANIE REGAŁÓW, ROZDZIELACZE, BOOKENDY, WÓZEK BIBLIOTECZNY, STOPIEŃ/DRABINKA

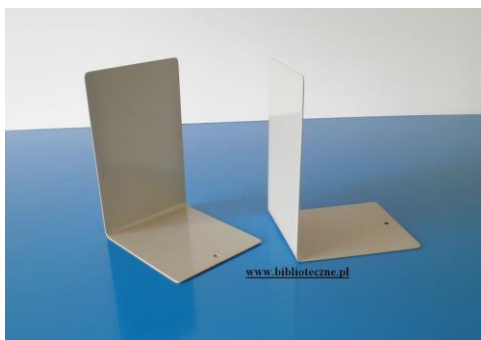
ILOŚCI i TYPY ELEMENTÓW :

D01 BOOKENDY 300 sztuk

Wymiary wys.17cm x szer.11cm x dł. podstawy 13 cm.

Metalowe, szare

Na przykład/ typu :



D02 ROZDZIELACZE ALFABETYCZNE 35 kompletów

Rozdzielacze alfabetyczne gięte,

Rozdzielacz alfabetyczny gięty Rozdzielacze wykonane są z mocnego , odpornego na uderzenia, błyszczącego plastiku o grubość 2mm. Trwałe, estetyczne i czytelne, można je myć, czyścić.

Rozdzielacze ułatwiają korzystanie z księgozbioru i upiększają pomieszczenia biblioteczne. Wymiary rozdzielacza : 5 cm x 5 cm x 15 cm głębokość.

Kolory : rozdzielacz biały, litera czarna

Na przykład typu :



D03 ROZDZIELACZE DZIAŁOWE 80 sztuk (plexi mrożona)

Rozdzielacz działowy gięty plexi mrożona

Wymiary standard 20 cm x 5 cm x 10 cm głębokość .

Rozdzielacze wykonane są z półprzezroczystej plexi mrożonej (grubość 2mm). Trwałe, estetyczne i czytelne, można je myć, czyścić. Napisy na rozdzielaczu wykonane z folii ploterowej o wysokiej odporności na czynniki zewnętrzne.

NAPISY W KOLORZE CZARNYM – TREŚĆ DO USTALENIA.

Na przykład typu :



D04 ROZDZIELACZE DLA MULTIMEDIÓW 5 sztuk + 5 kompletów alfabetycznych

Rozdzielacze alfabetyczne gięte,
Rozdzielacz alfabetyczny gięty Rozdzielacze wykonane są z mocnego , odpornego na uderzenia, błyszczącego plastiku o grubość 2mm. Trwałe, estetyczne i czytelne, można je myć, czyścić.
Rozdzielacze ułatwiają korzystanie z księgozbioru i upiększają pomieszczenia biblioteczne. Wymiary rozdzielacza : 5 cm x 5 cm x 15 cm głębokość.

Kolory : rozdzielacz czarny, litera biała

Na przykład typu :



D05 WÓZEK BIBLIOTECZNY 2 sztuki

Metalowy wózek biblioteczny H, wózek do książek, wózek dla biblioteki
Wymiary na przykład L wózka bibliotecznego : 950 x 750 x 450(wys. x dł. x szer.)
Konstrukcja :Stalowa, spawana, lakierowana proszkowo , kolor szary
Odległość między półkami wynosi 365mm.
Koła :4 skretne, w tym 2 z hamulcem totalnym, bieżnia szara nierysująca.
Średnica kół :100 mm

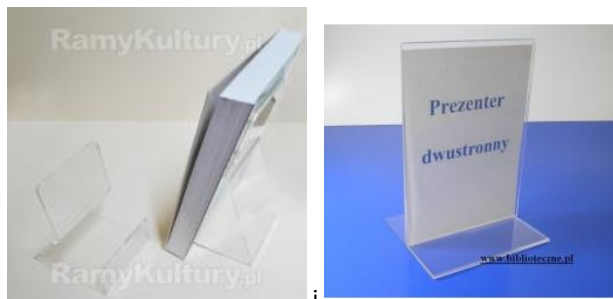
Na przykład:



D06 PREZENTERY NA KSIĄŻKI / REGULAMINY ETC np. 10 sztuk

Duży Plexi ZygZak: 7 x 17,5 cm

Na przykład typu :



D07 OZNAKOWANIE REGAŁÓW (WG ILOŚCI REGAŁÓW WSZYSTKICH TYPÓW) 40 sztuk

Rozdzielacz działowy gięty plexi mrożona

Wymiary standard 40 cm x 10 cm x 10 cm głębokość .- DO ZAWIESZENIA NA GÓRNEJ RAMIE REGAŁÓW.

Rozdzielacze wykonane są z półprzeźroczystej plexi mrożonej (grubość 2mm). Trwałe, estetyczne i czytelne, można je myć, czyścić. Napisy na rozdzielaczu wykonane z folii ploterowej o wysokiej odporności na czynniki zewnętrzne.

NAPISY W KOLORZE CZARNYM – TREŚĆ DO USTALENIA.

D08 DRABINKA DLA PRACOWNIKA BIBLIOTEKI 1 sztuka

Drabinka biblioteczna wykonana w 100% z tworzywa sztucznego. Drabinka nie posiada ostrych krawędzi jest najbardziej bezpieczną drabiną tego typu na rynku. Drabinka biblioteczna dwustopniowa, składana. Szeroki podest roboczy 23cm / 37 cm

dopuszczalne obciążenie 150 kg

waga drabinki 3 kg

Na przykład typu :



F. TAPETY / FOTOTAPETY / NAPISY

E01 NAPISY ZE STYRODURU

Napisy do zamontowania na ścianach wykonane ze styroduru wg projektu/ wyboru czcionki autorów niniejszego opracowania, **treść do ustalenia przed zamówieniem i wykonaniem z Zamawiającym.**

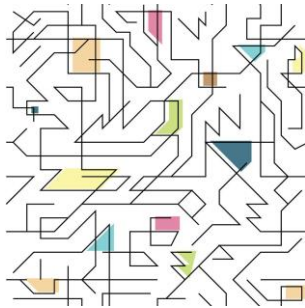
OKOŁO 70 LITER I ZNAKÓW WIELKOŚCI 24 CM, grubości około 2,5-3cm

OKOŁO 20 LITER I ZNAKÓW WIELKOŚCI 8-10 CM, grubości około 1-1,5cm

E02 TAPETY/FOTOTAPETY

Tapeta/fototapeta na powierzchni około 50 m² (z zapasem), wzory geometryczne, kolorystyka dopasowana do koncepcji całości filii. Do wyboru/zatwierdzenia przez projektanta przez zakupem i wykonaniem.

Na przykład typu :



E03 FARBA MAGNETYCZNA

W Sali młodzieżowej, szacht (oznaczenie na rysunku) pomalowany farbą magnetyczną BIAŁĄ.
Powierzchnia malowania – około 5 m².

CZĘŚĆ RYSUNKOWA :

spis rysunków

A_01	ARANŻACJA_RZUT_SKALA 1:50
A_02	SCHEMAT PROWADZENIA PRZEDŁUŻACZY Z GNIAZDEK ISTNIEJĄCYCH_SKALA 1:100
A_03	WIDOKI 3D
A_04	WIDOKI 3D
A_05	WIDOKI 3D
A_06	WIDOKI 3D
A_07	WIDOKI 3D
A_08	WIDOKI 3D
A_09	WIDOKI 3D
A_10	WIDOKI 3D
A_11	WIDOKI 3D