

Jednostka projektowa:



ARB-Dominik Budyn, ul.Felicjanek 8/11, 31-104 Kraków  
tel.604.423.173,e-mail: [e-arb@wp.pl](mailto:e-arb@wp.pl)

# PROJEKT WYKONAWCZY

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b> MODERNIZACJA BUDYNKU TEATRALNEGO INSTYTUTU MŁODYCH TEATRU LUDOWEGO – PROJEKT MEBLI DO ZABUDOWY ORAZ PROJEKT MEBLI Z ZAKUPU	
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	KRAKÓW, OS. TEATRALNE 23
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	
<b>NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ:</b>	
<b>NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO:</b>	OBRĘB EWID. 50 NOWA HUTA
<b>NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY:</b>	57/2
<b>NAZWA INWESTORA:</b>	TEATR LUDOWY W KRAKOWIE
<b>ADRES INWESTORA:</b>	OS.TEATRALNE 34, KRAKÓW

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	arch. DOMINIK BUDYN  architektoniczna do projektowania bez ograniczeń MPOIA/120/2017	CZERWIEC 2022	

## UWAGI

1. Wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Zmiany w rozwiązaniach materiałowych i ustalenia dotyczące kolorystyki , stopnia połysku itp. do potwierdzenia na etapie realizacji po przedłożeniu próbek.
3. Podane produkty referencyjne – dopuszcza się zmiany z zachowaniem parametrów technicznych po uzgodnieniu z Inwestorem.
4. Zgodnie z Warunkami Technicznymi użycie do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące - jest zabronione.
5. Klasa higieniczna E0 i E1
6. Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych - jest zabronione.
7. Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty, certyfikaty oraz dopuszczenie do stosowania na terenie UE lub Polski
8. Wszelkie atesty, certyfikaty i aprobaty p.poż należy przekazać Inwestorowi w formie załącznika przy odbiorze końcowym.
9. Do zabezpieczenia elementów stalowych dopuszcza się malowanie proszkowe z warstwą antykorozyjną, elementy drewniane zabezpieczone lakierem w klasie poż.B.
10. Oświetlenie LED wbudowane w elementy wyposażenia wykonać z pasków o temp. barwowej ciepłej - 3000 K (z wyłączeniem wyjątków opisanych w dokumentacji). Ze względu na różnice pomiędzy wartościami nominalnymi, a efektem realnym , stosowane paski LED przedstawić jako próbka do akceptacji.
11. Zestawy: Meble projektowane są w określonych przestrzeniach i mają tworzyć spójny jednolity stylistycznie zestaw. W przypadku doboru mebli siedzisk K1,K3 meble muszą być z jednej linii wzorniczej o różnych wymiarach określonych w opisie. W przypadku siedzisk F1,F3,K1,K3,S1,S2 sposób wykończenia musi być jednolity, pod względem koloru, stopnia połysku itd.
12. Płyty fornirowane wykańczane naturalnym obrzeżem sklejkowym.

## SPIS TREŚCI

1. PODSTAWA OPRACOWANIA .....	4
2. OPIS OGÓLNY .....	4
3. MATERIAŁY I KOLORYSTYKA .....	4
4. WIZUALIZACJE .....	5
5. WYPOSAŻENIE Z ZAKUPU .....	7
6. OPIS POSZCZEGÓLNYCH PRZESTRZENI .....	33
6.00.1. KAWIARNIA .....	33
6.00.2. ZMYWALNIA .....	33
6.00.3. POMIESZCZENIA POMOCNICZE .....	33
6.00.4. SZATNIA I FOYER .....	34
6.00.5. PORTIERNIA .....	34
6.00.6. GARDEROBY .....	34
6.00.7. KASA/PUNKT INFORMACYJNY .....	34
6.01.1. FOYER PRZED SALĄ DZIECIĘCĄ .....	34
6.01.2. BIURA .....	34
6.01.3. SALA KONFERENCYJNA .....	34
6.01.4. POM. SOCJALNE .....	35
6.01.5. POM. KSERO .....	35
6.01.6. KABINA OPERATORÓW .....	35
6.01.7. CHARKETRYZATORNIA .....	35
6.01.8. GARDEROBY .....	35
6.02.01. POKOJE GOŚCINNE .....	35
6.02.02. FOYER SALI WIELOFUNKCYJNEJ .....	35
6.02.03. POM. SOCJALNE .....	35
6.02.04. SZATNIE .....	36
6.02.05. PRZESTRZEŃ DLA RODZICÓW .....	36
6.03.01. POKOJE GOŚCINNE .....	36
6.03.02. POM. PORZĄDKOWE .....	36
6.03.03. POM. SOCJALNE .....	36
6.03.04. PRACOWNIA KOSTIUMÓW .....	36
6.03.05. PRALNIA Z SUSZARNIĄ .....	36
6.03.06. ARCHIWUM .POK. KWEREND .....	37
6.03.07. ARCHIWUM .....	37
6.03.08. MAGAZYN .....	37
6.3.09. SALA SPOTKAŃ .....	37
6.3.10. ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE I MOBILNE .....	37
7. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	38

## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

-Zlecenie Inwestora

-przepisy i normy dot. wyposażenia budynków użyteczności publicznej

## 2. OPIS OGÓLNY

Przedmiotem opracowania jest wyposażenie budynku dawnej stolarni Teatru Ludowego w Krakowie. Budynek jest w trakcie generalnego remontu. Obiekt zawiera w sobie następujące części funkcjonalne:

1.kawiarnia

2.pomieszczenie związane z funkcją teatru -trzy duże sale z pomieszczeniami pomocniczymi -garderoby, foyer

3.pomieszczenia biurowe

4.pokoje gościnne

5.pomieszczenia pomocnicze

Wyposażenie i elementy zabudowy podzielono na dwie grupy:

1. Wyposażenie z zakupu

2. Elementy wykonywane na wymiar do konkretnych przestrzeni i miejsc.

## 3. MATERIAŁY I KOLORYSTYKA

Materiały:

-materiały dopuszczone do użytkowania w obiektach użyteczności publicznej

certyfikowane sanitarnie i pożarowo

-drewno naturalne i materiały wyglądające jak drewno naturalne (np.płyty mdf fornirowane, płyty meblowe ), stal , materiały tapicerskie

Kolorystyka:

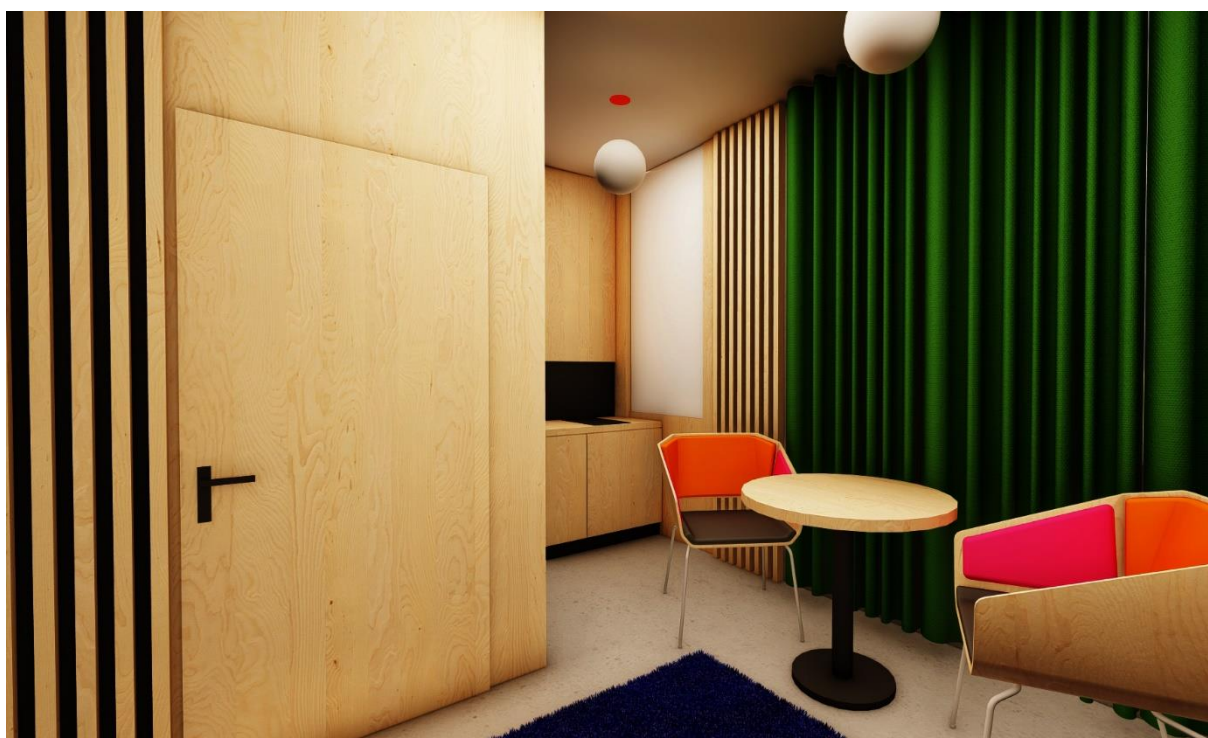
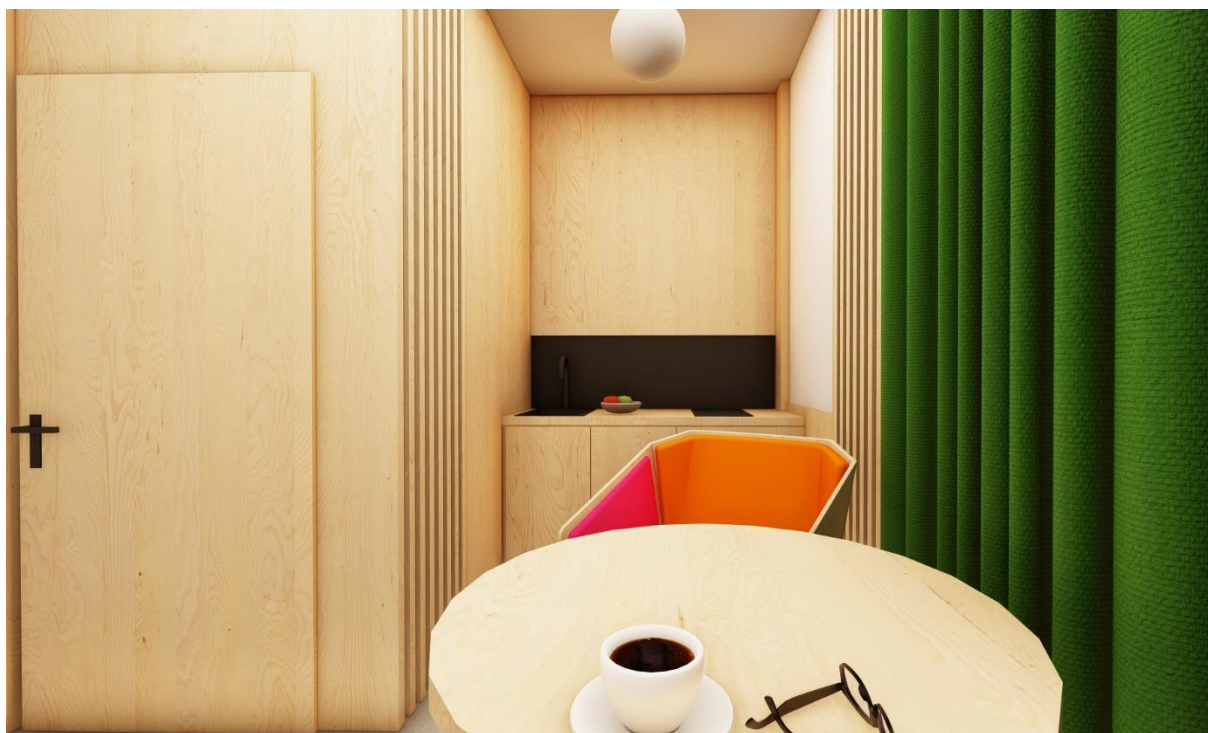
-drewno i materiały wyglądające jak drewno – dąb naturalny

-stal czarna oraz kolory RAL

-materiały tapicerskie – odcienie niebieskiego, czerwieni, pomarańczu i zieleni dobierane w kompletach tworzących harmonijne zestawienia

## 4. WIZUALIZACJE

Pokój gościnny załóżenia ogólne:

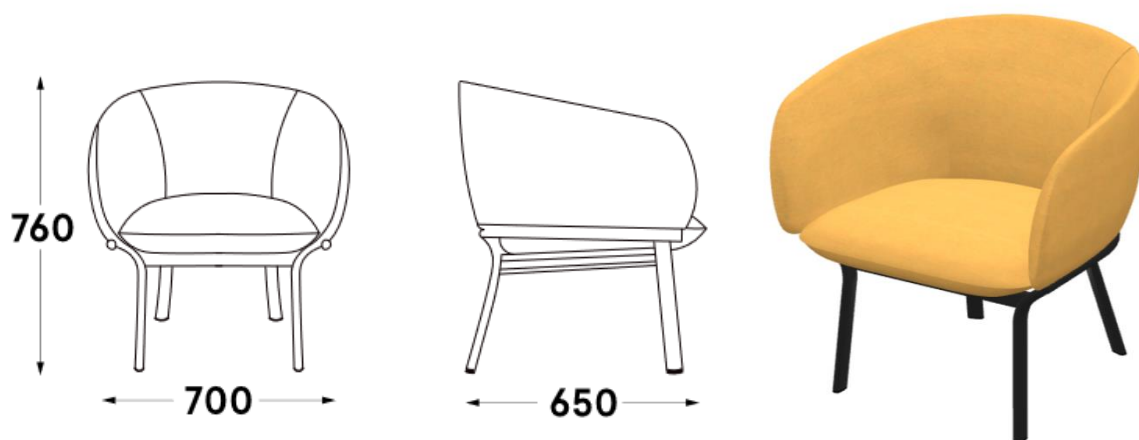






## 5. WYPOSAŻENIE Z ZAKUPU

FOTEL F1 - ilość 14szt.



- Miękką i wygodną poduszkę siedziska;
- Tapicerowane oparcie zintegrowane z siedziskiem;
- Niepalna pianka;
- Podstawa z rur giętych CNC;

Dokumenty wymagane :

- fabryczny próbnik tkaniny oraz metalowy próbnik kolorystyczny wybarwień stelaża sofy,
- wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla,
- certyfikat systemu zarządzania jakością: ISO 9001, certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych oraz certyfikat ISO 45001 - określający wymagania dotyczące systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP).

Dane techniczne:

- Siedzisko, oparcie - pianka odlewana, tapicerowane;
- Podstawa - profil owalny  $40 \times 20 \times 2$  mm, rura  $\varnothing 22$  mm, grubość ścianki 2 mm, gięta CNC, malowana proszkowo;
- Nogi - zakończone stopkami tworzywowymi, kolor: czarny;
- Wymiary: 700 x 650 mm, wys. 760 mm, wys. siedziska 431 mm (+/- 5%)

Dane techniczne tkaniny:

Skład Wełna Vierge 95%, Poliamid 5%

Gramatura 400g/m<sup>2</sup>, 560g/lm

Odporność na ścieranie 100,000 cykli Martindale

Odporność na światło ISO 105 - B02 5

Odporność koloru na ścieranie ISO 105-X12:2001(mokre/suche) 4-4

Trudnozapałność EN 1021 - 1 (papieros), EN 1021 - 2 (zapałka), BS  
7176 Niskie zagrożenie, UNI 9175 Classe 1 IM,  
ÖNORM B 3825 & A 3800-1

Kolory tapicerki:



Materiał spełniający wymogi sanitarne i bezpieczeństwa p.pożarowego , w klasie trudnozapałna.  
Odporność materiału na ścieranie min.100000 cykli Martindale'a.



FOTEL F2-ilość 11szt.



- fotel przeznaczony do przestrzeni: holi, recepcji, sal konferencyjnych i gabinetów.
- stabilna podstawa 4-nożna wykonana z rurki stalowej malowanej proszkowo w kolorze czarnym, wyposażona w stopki do podłóg twardych lub dywanowych.
- siedzisko wraz oparciem oraz częściami bocznymi wykonane z dwóch wyprofilowanych sklejek bukowych łączonych systemowo (elementy łączące niewidoczne)
- między siedziskiem a oparciem charakterystyczne wycięcie w kształcie sześciokąta o dłuższej przekątnej 525 mm, pozwalające na dobrą cyrkulację powietrza w czasie użytkowania oraz podnoszące elastyczność całej formy siedziska
- materiał wierzchni okleina naturalna dąb, faktura okleiny - gładka pokryta lakierem poliuretanowym
- grubość sklejki 12 mm +/- 0,5 mm , gęstość sklejki: 800 kg /m<sup>3</sup>, wąskie powierzchnie wykańczane poprzez olejowanie, oszlifowane krawędzie i kanty dodatkowo owoskowane
- siedzisko i oparcie oraz boki z nakładkami tapicerowanymi o grubości 20 mm – pianka poliuretanowa wraz tapicerką,

Dokumenty wymagane :

- ✓ atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z normami PN-EN 16139:2013, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007
- ✓ certyfikaty dla producenta przedstawionego mebla potwierdzające spełnianie Zintegrowanego Systemu Zarządzania w normach ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 obejmującego: Projektowanie, Produkcję, Sprzedaż i Serwis Foteli i Mebli Biurowych
- ✓ raport z badania odporności tkaniny na ścieranie zgodnie z obowiązującymi normami BS EN ISO 12947-2
- ✓ atest higieniczny fotela

**Wymiary:** wysokość całkowita 820 mm, wysokość siedziska 47 mm, szerokość siedziska 530 mm, szerokość całkowita 620 mm, głębokość siedziska 470 mm, ogólna głębokość 590 mm (+/-5%)

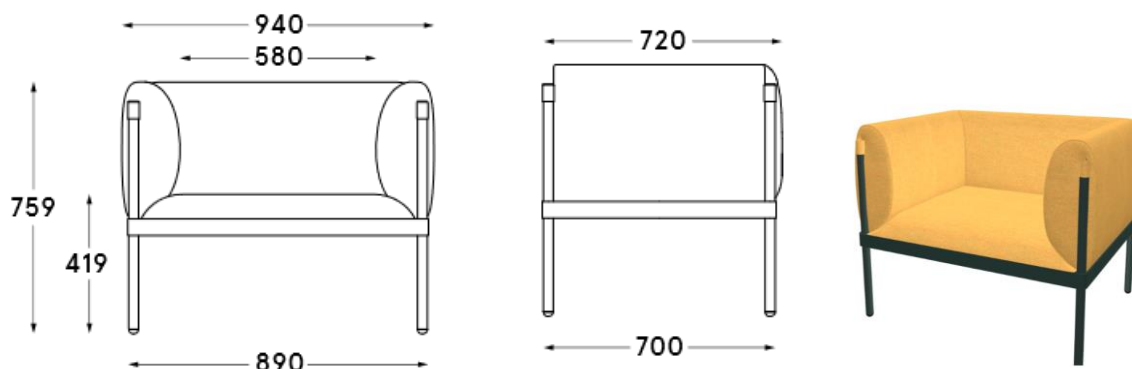
Tapicerki powinny być dostarczone w pięciu kolorach do wyboru przez zamawiającego z przedłożonej palety kolorów. Wykonane z wysokogatunkowej tkaniny tapicerskiej o właściwościach trudnopalnych zgodnie z normą BS EN 1021-1:2014 oraz BS EN 1021-2:2014. O składzie nie gorszym niż: 90% wełny, 5% poliamid. O parametrach nie gorszych niż: gramatura 400g/m<sup>2</sup>, odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindale`a, piling poziom 4 zgodnie z BS EN ISO 12945-2:2000, odporność na światło poziom 5 zgodnie z BS EN ISO 105-B02:2014-BS6.

Tapicerki w 6 kolorach w nawiązaniu do kolorów:

Kolory w nawiązaniu do:



FOTEL F3-ilość 2szt.



#### Dane techniczne

Oparcie - stelaż z płyty wiórowej 18 mm; pianka cięta, gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>; tapicerowane;•

Podłokietnik - stelaż z płyty wiórowej 18 mm; pianka cięta, gęstość 40 kg/m<sup>3</sup>; tapicerowane;•

Siedzisko - stelaż z ramy stalowej ze sprężynami; pianka cięta, gęstość 35 kg/m<sup>3</sup>; tapicerowane;•

Podstawa - 4 nogi, stal malowana proszkowo; nogi z rury Ø 30 mm, grubość ścianki 2 mm;•

Metal malowany proszkowo;•

#### Dokumenty wymagane :

- fabryczny próbnik tkaniny oraz metalowy próbnik kolorystyczny wybarwień stelaża sofy,
- wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla,
- certyfikat systemu zarządzania jakością: ISO 9001, certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych oraz certyfikat ISO 45001 - określający wymagania dotyczące systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP).

-Deklaracja Środowiskowa Produktu (EPD). Environmental Product Declaration Type III ITB No. 353/2022 SEATINGS

Stalowe profile malowane przy użyciu farb proszkowych,

Płyty wykorzystane do produkcji od producentów posiadających certyfikaty FSC/PEFC.•

Dane techniczne tkaniny

Skład Wełna Vierge 95%, Poliamid 5%

Gramatura 400g/m<sup>2</sup>, 560g/lm

Odporność na ścieranie 100,000 cykli Martindale

Odporność na światło ISO 105 - B02 5

Odporność koloru na ścieranie ISO 105-X12:2001(mokre/suche) 4-4

Trudnozapalność EN 1021 - 1 (papieros), EN 1021 - 2 (zapałka), BS

7176 Niskie zagrożenie, UNI 9175 Classe 1 IM,

ÖNORM B 3825 & A 3800-1

Kolory tapicerki:



Materiał spełniający wymogi sanitarne i bezpieczeństwa p.pożarowego , w klasie trudnozapalna.

Odporność materiału na ścieranie min.100000 cykli Martindale'a.

FOTEL F4-ilość 1szt.

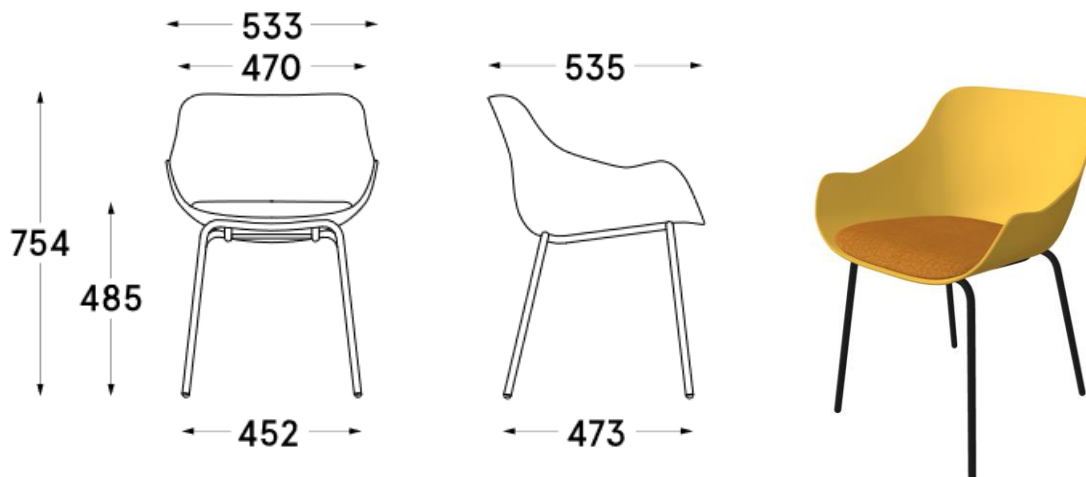


Tapicerowany fotel możliwością rozłożenia do leżanki.

- Fotel ma być wyposażony w mechanizm który pozwala na rozłożenie go w 3 różnych pozycjach: **siedzącej**, **półleżącej** i **leżącej**.
- W pozycji **półleżąca**, podnóżek jest podniesiony, oparcie natomiast uniesione.
- W pozycji **leżąca**, podnóżek uniesiony, oparcie jest opuszczone.
- Rozkładanie ma odbywać się przy pomocy czarnego uchwyty znajdującego się po zewnętrznej stronie prawego boku fotela, pociągnięcie którego spowoduje rozłożenie fotela oraz uniesienie podnóżka.
- Mechanizm ma działać płynnie i lekko.

Fotel tapicerowany miękką tkaniną w kolorze szarym

KRZESŁO K1-ilość 49szt.



Krzesło z tapicerowanym siedziskiem.

- Materiał PP (polipropylen). Zrównoważona produkcja potwierdzona niezbędnymi informacjami na temat cyklu życia naszych produktów poprzez Deklarację Środowiskowe Produktu (EPD)
- Kolor siedziska -ceglasty, żółty, oliwkowy, bordo
- stelaż malowany proszkowo, wykonany z rury Ø18 mm, grubości ścianki 2 mm
- stopki tworzywowe
- Wygodne tapicerowane siedzisko; w kolorach odpowiadających kolorom siedziska (ton ciemniejszy)
- Metalowa podstawa malowana proszkowo;
- Łatwe w czyszczeniu i dezynfekcji;
- Materiały nadające się do recyklingu;
- max. obciążenie - 120 kg

Dokumenty wymagane :

- fabryczny próbnik tkaniny oraz metalowy próbnik kolorystyczny wybarwień stelaża sofy,
- wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla,
- certyfikat systemu zarządzania jakością: ISO 9001, certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych oraz certyfikat ISO 45001 - określający wymagania dotyczące systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP).

#### Dane techniczne

siedzisko tworzywowe + poduszka - pianka odlewana, gęstość 50kg/m<sup>3</sup>, tapicerowana;•  
Podstawa: 4 nogi, metal, malowane proszkowo, nogi z rury Ø18 mm, stopki tworzywowe;•  
Wymiary: 533 mm x 535 mm, wys. 754 mm / 757 mm (+-10mm)

Waga do 6 kg

#### Dane techniczne tkaniny

Skład Wełna Vierge 95%, Poliamid 5%

Gramatura 400g/m<sup>2</sup>, 560g/lm

Odporność na ścieranie 100,000 cykli Martindale

Odporność na światło ISO 105 - B02 5

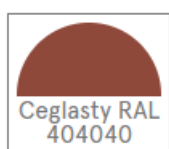
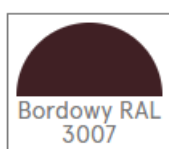
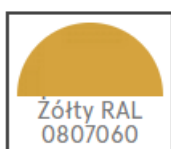
Odporność koloru na ścieranie ISO 105-X12:2001(mokre/suche) 4-4

Trudnozapałność EN 1021 - 1 (papieros), EN 1021 - 2 (zapałka), BS

7176 Niskie zagrożenie, UNI 9175 Classe 1 IM,

ÖNORM B 3825 & A 3800-1

#### Kolory fotela:



#### Kolory tapicerki:



Materiał spełniający wymogi sanitarne i bezpieczeństwa p.pożarowego , w klasie trudnozapałna.  
Odporność materiału na ścieranie min.100000 cykli Martindale'a.



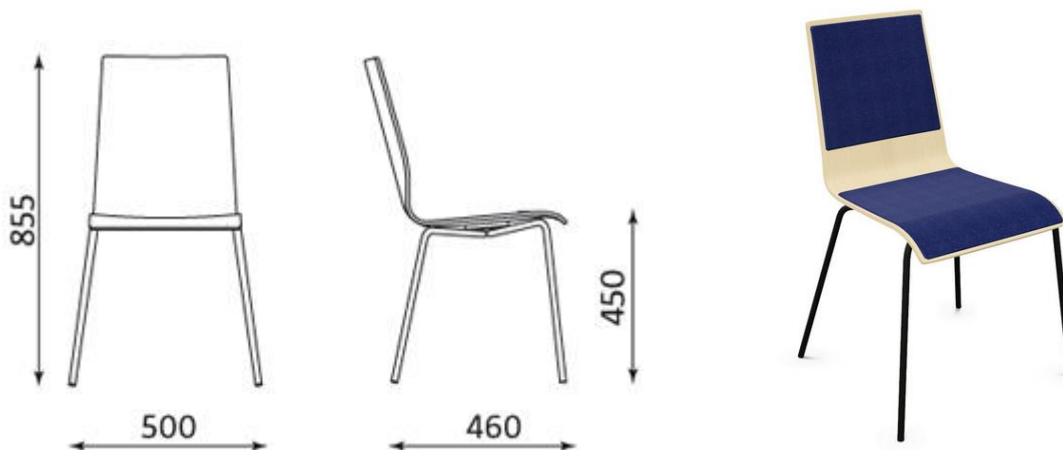
Krzesło K2-ilość 15szt.

- Metalowy stelaż w kolorze czarnym
- Siedzisko i oparcie wykonane z profilowanej sklejki bukowej w kolorze wybrawienia dąb naturalny
- Na siedzisku i oparciu znajdują się tapicerowane nakładki.
- Solidne, praktyczne, łatwe do utrzymania w czystości.
- Wyposażone w stopki chroniące przed zarysowaniami.
- Produkt ma posiadać atest wytrzymałościowy poziom 2 (160kg)
- Możliwość sztaplowania w stosie - do 4 sztuk (sztaplowanie możliwe tylko w opcji z poduszką do sztaplowania).

Dokumenty wymagane :

- ✓ Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN 15373:2010 w zakresie wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niekomercyjnych oraz PN-EN 1022:2007 meble mieszkaniowe, meble do siedzenia, oznaczenie stateczności.
- ✓ Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
- ✓ Oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii krzeseł zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych

Tapicerki powinny być dostarczone w pięciu kolorach do wyboru przez zamawiającego z przedłożonej palety kolorów. Wykonana z wysokogatunkowej tkaniny tapicerskiej o właściwościach trudnopalnych zgodnie z normą BS EN 1021-1:2014 oraz BS EN 1021-2:2014. O składzie nie gorszym niż: 90% wełny, 5% poliamid. O parametrach nie gorszych niż: gramatura 400g/m<sup>2</sup>, odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindale'a, piling poziom 4 zgodnie z BS EN ISO 12945-2:2000, odporność na światło poziom 5 zgodnie z BS EN ISO 105-B02:2014-BS6.



Wymiary podane w milimetrach

Wysokość całkowita: 840 mm (+/-5%)

Wysokość siedziska: 465 mm(+/-5%)

Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139: 445 mm

Szerokość siedziska: 395 mm(+/-5%)

Głębokość siedziska: 415 mm(+/-5%)

Szerokość podstawy (szerokość całkowita): 500 mm (+/-5%)

Głębokość całkowita: 540 mm (+/-5%)

Kolory w nawiązaniu do:



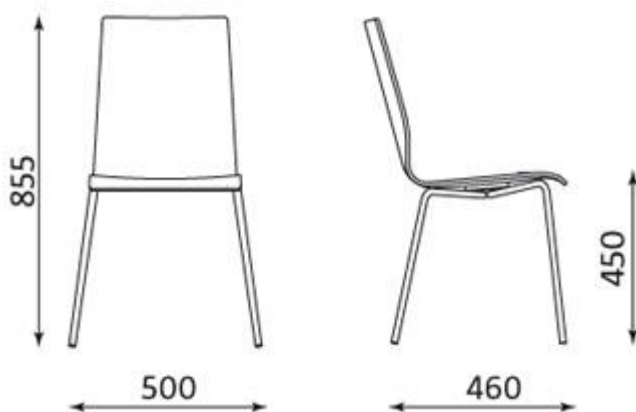
Krzeseł K2B-ilość 18szt.

- Metalowy stelaż w kolorze czarnym
- Siedzisko i oparcie wykonane z profilowanej sklejki bukowej w kolorze wybrawienia dąb naturalny
- Na siedzisku i oparciu znajdują się tapicerowane nakładki.
- Solidne, praktyczne, łatwe do utrzymania w czystości.
- Wyposażone w stopki chroniące przed zarysowaniami.
- Produkt ma posiadać atest wytrzymałościowy poziom 2 (160kg)
- Możliwość sztaplowania w stosie - do 4 sztuk (sztaplowanie możliwe tylko w opcji z poduszką do sztaplowania).

Dokumenty wymagane :

- ✓ Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN 15373:2010 w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych oraz PN-EN 1022:2007 meble mieszkaniowe, meble do siedzenia, oznaczenie stateczności.
- ✓ Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
- ✓ Oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii krzeseł zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych

Bez tapicerki.



Wymiary podane w milimetrach

Wysokość całkowita: 840 mm (+/-5%)

Wysokość siedziska: 465 mm(+/-5%)

Wysokość siedziska wg normy PN-EN 16139: 445 mm

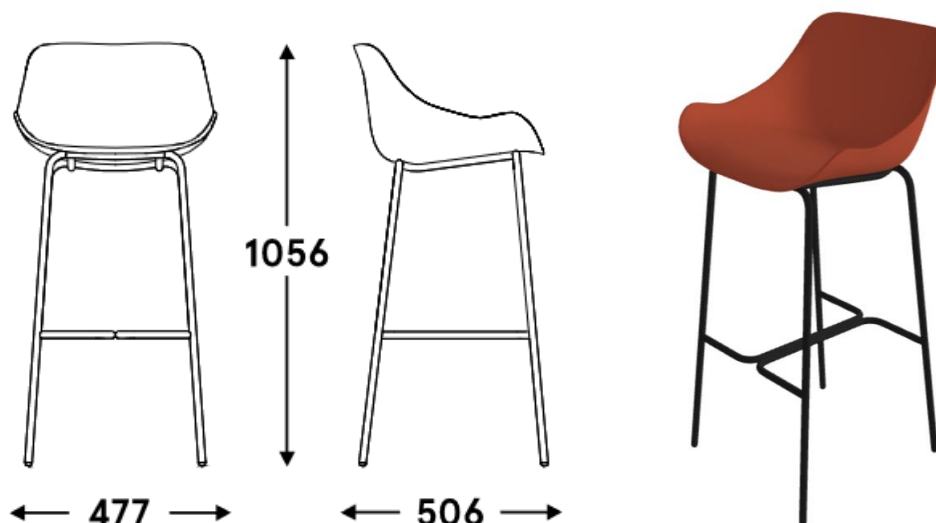
Szerokość siedziska: 395 mm(+/-5%)

Głębokość siedziska: 415 mm(+/-5%)

Szerokość podstawy (szerokość całkowita): 500 mm(+/-5%)

Głębokość całkowita: 540 mm(+/-5%)

HOKER K3-ilość 9szt.



Hoker wysoki stylistycznie zgodny z krzesłem K1.

Wymiary krzesła:

- Wysokość całkowita: 1056mm (+/- 10mm)
- Głębokość całkowita: 506mm (+/- 10mm), siedziska 480 mm (+/- 10mm)
- Szerokość całkowita: 470mm (+/- 30mm)
- Wysokość do siedziska: 780mm (+/- 10mm)
- Waga netto: do 7 kg

- Materiał PP (polipropylen). Zrównoważona produkcja potwierdzona niezbędnymi informacjami na temat cyklu życia naszych produktów poprzez Deklaracje Środowiskowe Produktu (EPD)
- Kolor siedziska -ceglasty
- stelaż malowany proszkowo, wykonany z rury Ø18 mm, grubości ścianki 2 mm
- stopki tworzywowe
- Wygodne tworzywowe siedzisko;
- Wysoka metalowa podstawa malowana proszkowo;
- Łatwe w czyszczeniu i dezynfekcji;
- Materiały nadające się do recyklingu;
- max. obciążenie - 120 kg

Dokumenty wymagane :

- fabryczny próbnik tkaniny oraz metalowy próbnik kolorystyczny wybarwień stelaża sofy,
- wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu

cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla,

- certyfikat systemu zarządzania jakością: ISO 9001, certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych oraz certyfikat ISO 45001 - określający wymagania dotyczące systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP).

FOTEL PRACOWNICZY K4-ilość 26szt.



- Krzesło wyposażone w siłownik gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie min. 120 mm oraz mechanizm synchroniczny umożliwiający jednoczesną zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska z możliwością ustawiania ich w 5 pozycjach i możliwością regulacji siły nacisku w stosunku do masy ciała użytkownika. Zastosowanie tego typu mechanizmów umożliwia jednoczesną zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska, co pozwoli pozytywnie wpłynąć na ergonomię pracy osoby korzystającej z fotela.
- Siedzisko wykonane ze sprężystego tworzywa z tapicerowaną poduszką o zmiennej grubości od 45 mm do 80 mm. Wyprofilowanie siedziska, odwzorowujące ma anatomiczne ułożenie ciała użytkownika, przez co dokładnie dopasowuje się do odpowiedniego podparcia części miednicowej oraz właściwego ułożenia części udowej kończyn z pochyleniem o 5 st. do przodu. Poduszka siedziska wykonana z wysokiej jakości pianki poliuretanowej formowanej, o zwiększonej gęstości, odpornej na odkształcenia, o właściwościach trudnopalnych, pokryta tkaninami o wysokich parametrach użytkowych. Fotel wyposażony w regulację głębokości siedziska w zakresie min. 60 mm, z możliwością blokady w 5 ustawieniach.
- Poduszka siedziska musi posiadać zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszania ucisku na mięśnie ud i zapobiega drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała.
- Oparcie wykonane z wyprofilowanego tworzywa z polipropylenu pochodzącego z recyklingu butelek PET z dodatkiem włókna szklanego w pełni tapicerowane z wypełnieniem pianką poliuretanową. Oparcie musi zwężać się symetrycznie po długości ku górze z charakterystycznym wyprofilowaniem w części lędźwiowej. Nie dopuszcza się oparcia prostego.
- Oparcie z regulacją wysokości w zakresie 9 cm, z możliwością zablokowania ich w min. 11 pozycjach, pozwalające na odpowiednie dopasowanie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i zaspokajające potrzeby użytkowników o wzroście od 150 cm do 200 cm. Nośnik oparcia wykonany z aluminium metodą odlewania wysokociśnieniowego zimnokomorowego, wersja polerowana.
- Fotel wyposażony w tapicerowany jednostronnie zagłówek oparty na nośniku z tworzywa w kolorze czarnym mocowany do płyty oparcia, regulowany na wysokość i pod kątem
- Oparcie z możliwością regulacji wysokości poprzez wciśnięcie przycisku umieszczonego centralnie na jego tylnej, środkowej części. Ustawienie wysokości oparcia musi być możliwe

do wykonania z pozycji siedzącej użytkownika, co pozwala na dopasowanie wygięcia części lędźwiowej do wymagań użytkownika.

- Fotel wyposażony w podłokietniki 4D wykonane z tworzywa z nakładką wykonaną z tworzywa sztucznego elastycznego, na nośniku z tworzywa w kolorze czarnym, regulowane na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, pozwalające na dopasowanie w zależności od wykonywanej pracy.
- Podstawa fotela to pięcioramienny krzyżak wykonany z aluminium polerowanego, o średnicy 680 mm, wyposażony w rolki/kółka antystatyczne, samohamowne o średnicy 60 mm,
- Podstawa fotela oraz nośnik oparcia **pokryte powłoką lakierniczą transparentną poliestrową barwioną elektrostatycznie na kolor czarny**
- Mechanizm regulacji wysokości siedziska, pochylenia i wysokości oparcia oraz wysokości podłokietników powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze i tak usytuowane, aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej.

#### Dokumenty wymagane:

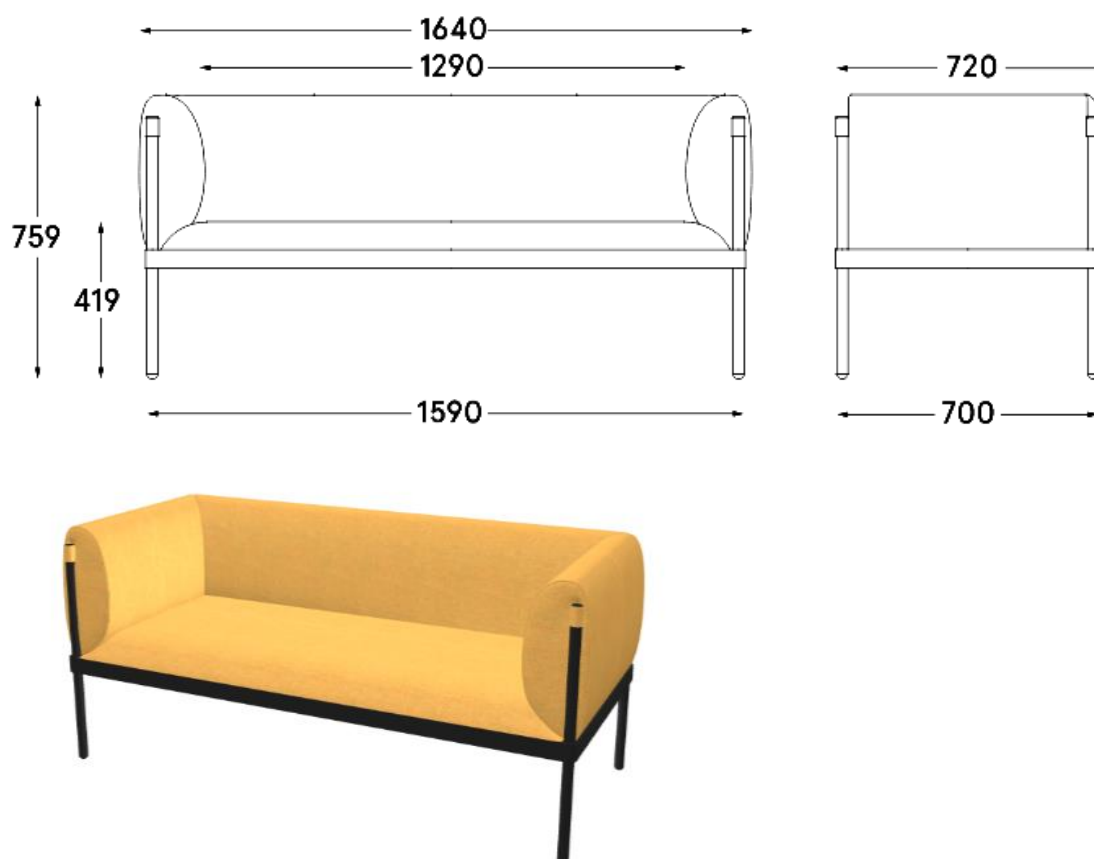
- ✓ pozytywną opinię właściwości ergonomiczno - fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MpiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148, poz 973)
- ✓ atest wytrzymałości zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- ✓ certyfikaty dla producenta przedstawionego mebla potwierdzające spełnianie Zintegrowanego Systemu Zarządzania w normach ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 obejmującego: Projektowanie, Produkcję, Sprzedaż i Serwis Foteli i Mebli Biurowych

Wymiary krzesła: wys. siedziska 40 do 52cm, głęb. siedziska 40 do 46cm (+/-0,5), szer. siedziska 48cm (+/-0,5), ogólna wysokość 115 do 139 cm, ogólna głębokość 68cm (+/-0,5), ogólna szerokość 68cm (+/-0,5).

Tapicerka siedziska powinna i oparcia do wyboru przez zamawiającego z palety minimum 60-ciu kolorów. Wykonana z wysokogatunkowej tkaniny tapicerskiej o właściwościach trudnopalnych zgodnie z normą BS EN 1021-1:2014 oraz BS EN 1021-2:2014. O składzie nie gorszym niż: 90% wełny, 5% poliamid. O parametrach nie gorszych niż: gramatura 400g/m<sup>2</sup>, odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindale'a, piling poziom 4 zgodnie z BS EN ISO 12945-2:2000, odporność na światło poziom 5 zgodnie z BS EN ISO 105-B02:2014-BS6.



SOFA S1 szt.8



#### Dane techniczne

- Oparcie - stelaż z płyty wiórowej 18 mm; pianka cięta, gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>; tapicerowane;
- Podłokietnik - stelaż z płyty wiórowej 18 mm; pianka cięta, gęstość 40 kg/m<sup>3</sup>; tapicerowane;
- Siedzisko - stelaż z ramy stalowej ze sprężynami; pianka cięta, gęstość 35 kg/m<sup>3</sup>; tapicerowane;
- Podstawa - 4 nogi, stal malowana proszkowo; nogi z rury Ø 30 mm, grubość ścianki 2 mm;

#### Dokumenty wymagane :

- fabryczny próbnik tkaniny oraz metalowy próbnik kolorystyczny wybarwień stelaża sofy,
- wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla,
- certyfikat systemu zarządzania jakością: ISO 9001, certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych oraz certyfikat ISO 45001 - określający wymagania dotyczące systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP).

Deklaracja Środowiskowa Produktu (EPD). Environmental Product Declaration Type III ITB  
No. 353/2022 SEATINGS

Stalowe profile malowane przy użyciu farb proszkowych,

Płyty wykorzystane do produkcji od producentów posiadających certyfikaty FSC/PEFC. •

Dane techniczne tkaniny

Skład Wełna Vierge 95%, Poliamid 5%

Gramatura 400g/m<sup>2</sup>, 560g/lm

Odporność na ścieranie 100,000 cykli Martindale

Odporność na światło ISO 105 - B02 5

Odporność koloru na ścieranie ISO 105-X12:2001(mokre/suche) 4-4

Trudnozapalność EN 1021 - 1 (papieros), EN 1021 - 2 (zapałka), BS

7176 Niskie zagrożenie, UNI 9175 Classe 1 IM,

ÖNORM B 3825 & A 3800-1

Kolory tapicerki:

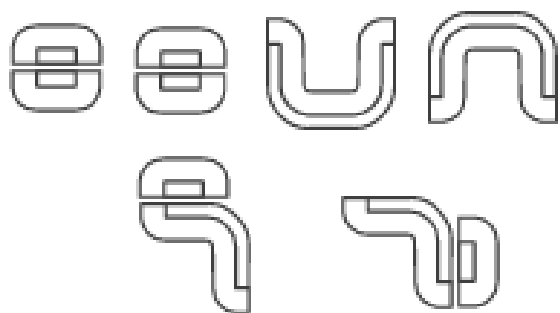


Materiał spełniający wymogi sanitarne i bezpieczeństwa p.pożarowego , w klasie trudnozapalna.

Odporność materiału na ścieranie min.100000 cykli Martindale'a.

## SOFA S2

Systemowe siedzisko do halli i przestrzeni wspólnych składające się z modułów które można komponować w opisane w układy:



(ilości modułów)



- Oparcie - stelaż z płyty wiórowej; pianka cięta, gęstość 35 kg/m<sup>3</sup>; tapicerowane;
- Siedzisko - stelaż z płyty wiórowej; pianka cięta, gęstość 35 kg/m<sup>3</sup>; tapicerowane;
- Błat - MDF 16 mm, lakierowany - w kolorze stelaża;

- Stelaż - metal malowany proszkowo 18 mm;

Dokumenty wymagane :

- fabryczny próbnik tkaniny oraz metalowy próbnik kolorystyczny wybarwień stelaża sofy,
- wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla,
- certyfikat systemu zarządzania jakością: ISO 9001, certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych oraz certyfikat ISO 45001 - określający wymagania dotyczące systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP).

Dane techniczne tkaniny

Skład Wełna Vierge 95%, Poliamid 5%

Gramatura 400g/m<sup>2</sup>, 560g/lm

Odporność na ścieranie 100,000 cykli Martindale

Odporność na światło ISO 105 - B02 5

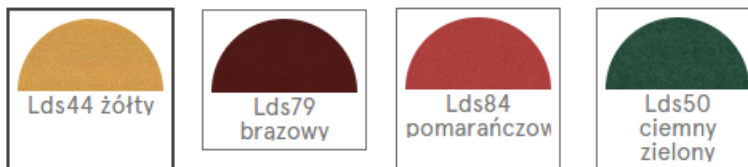
Odporność koloru na ścieranie ISO 105-X12:2001(mokre/suche) 4-4

Trudnozapałność EN 1021 - 1 (papieros), EN 1021 - 2 (zapałka), BS

7176 Niskie zagrożenie, UNI 9175 Classe 1 IM,

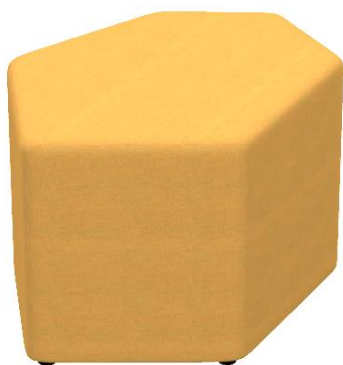
ÖNORM B 3825 & A 3800-1

- Kolory tapicerki:



- 
- Materiał spełniający wymogi sanitarne i bezpieczeństwa p.pożarowego , w klasie trudnozapałna. Odporność materiału na ścieranie min.100000 cykli Martindale'a.

PUFA P1 szt. 20



- Wysokość: 440 mm
- Stelaż z płyty i HDF, siedzisko z pianki i tapicerka;
- Możliwość połączenia puf od spodu metalowymi łącznikami;
- Nieregularny kształt;
- Możliwość swobodnej konfiguracji układów;
- Korpus - płyta 18 i 28 mm oraz HDF 3 mm, skręcony konfirmatami;
- Siedzisko - pianka: grubość 50 mm;
- Stopki tworzywowe - Ø30 mm, 6 szt.;
- Łączniki metalowe - profil 2 mm cięty laserowo, malowane proszkowo, kolor: czarny

Dokumenty wymagane :

- fabryczny próbnik tkaniny oraz metalowy próbnik kolorystyczny wybarwień stelaża sofy,
- wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla,
- certyfikat systemu zarządzania jakością: ISO 9001, certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych oraz certyfikat ISO 45001 - określający wymagania dotyczące systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP).

Dane techniczne tkaniny

Skład Wełna Vierge 95%, Poliamid 5%

Gramatura 400g/m<sup>2</sup>, 560g/lm

Odporność na ścieranie 100,000 cykli Martindale

Odporność na światło ISO 105 - B02 5

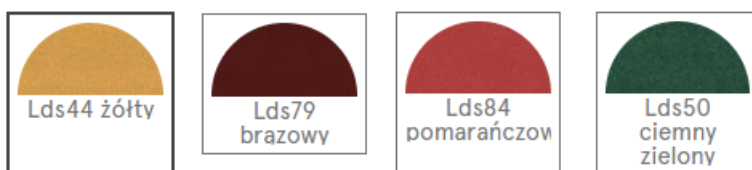
Odporność koloru na ścieranie ISO 105-X12:2001(mokre/suche) 4-4

Trudnozapałność EN 1021 - 1 (papieros), EN 1021 - 2 (zapałka), BS

7176 Niskie zagrożenie, UNI 9175 Classe 1 IM,

ÖNORM B 3825 & A 3800-1

Kolory tapicerki:



Materiał spełniający wymogi sanitarne i bezpieczeństwa p.pożarowego , w klasie trudnopalna. Odporność materiału na ścieranie min.100000 cykli Martindale'a.

## MEBLE ARCHIWUM



### Regały archiwum

Parametry techniczne:

Elementy nośne (słupy i półki) profilowane są z blach zimnowalcowanych, lakierowane farbami proszkowymi (RAL 7035 – jasny popiel). Elementem zapewniającym stabilność jest komplet kątowników wzmacniających montowanych pod dolną i górną półką.

Grubość blachy: słup - 1.8 mm, półka - 0.8 mm

Zawierają ograniczniki tylne i boczne

Max obciążenie półki: 100 kg

Max obciążenie regału: 600 kg

Montaż odbywa się z udziałem śrub i nakrętek

M8, regał posiada stopki

Wymiary:

90 x 30 h200(+0,5)- ilości wg. Załącznika A,

90 x 30 h250(+0,5)- - ilości wg. Załącznika A

90 x 60 h200(+0,5)- - ilości wg. Załącznika A

90 x 60 h250(+0,5)- - ilości wg. Załącznika A

90 x 60 h300(+0,5)- - ilości wg. Załącznika A

120 x 60 h300(+0,5)- - ilości wg. Załącznika A

90 x 30 h300(+0,5)- - ilości wg. Załącznika A



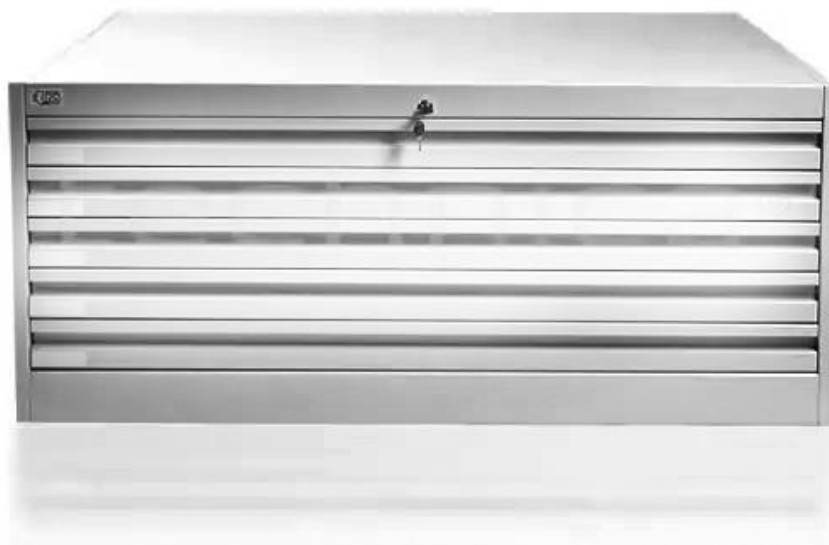
### Wysokie szafy na akta

Dwudrzwiowe szafy aktowe wykonane są z czarnej stali, polakierowanej następnie farbą proszkową (RAL 7035 – jasny popiel). Drzwi osadzone są na zawiasach wewnętrznych. Szafy aktowe wyposażone zostały w zamek kluczowy, który rygluje w trzech punktach. Regulacja wysokości półek.

Wszystkie metalowe części zastosowane w szafie pomalowane farbą proszkową.

Wymiary: 80 x 43.5 cm(+0,5) -ilości wg. Załącznika A





Szafa na arkusze formatu B-1, 5 szuflad | B1/5

PIĘCIOSZUFLADOWA SZAFA przystosowana do przechowywania map, planów, dokumentacji technicznych oraz montażu poligraficznych o maksymalnym formacie B-1. Wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0,6 2,0 mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo poliestrowymi) w kolorze RAL 7035. Szuflady przesuwają się po prowadnicach teleskopowych z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem. Całość zamykana jednym centralnym zamkiem. Szafy dostosowane konstrukcyjnie do zestawiania na sobie po 3 sztuki. - ilości wg. Załącznika A

**Wymiary:**

szerokość: 1138 mm (+-0,5)

głębokość: 800 mm (+-0,5)

wysokość: 562 mm (+-0,5)

materiał: stal malowana proszkowo RAL7035

## Wieszak W1



Mobilny wieszak na ubrania

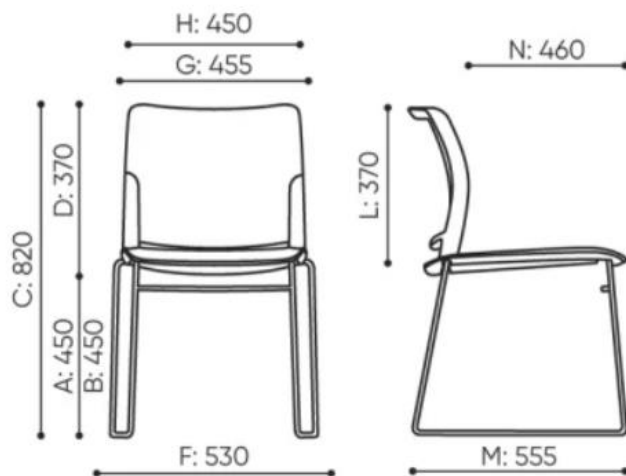
### Specyfikacja

materiał konstrukcji	stal
szerokość	1400 mm (+/-10mm)
wysokość	1.170 - 2.000 mm
głębokość	500 mm (+/-10mm)
wyposażenie	z 4 kółkami
wyposażenie dodatkowe	rama z przegubem umożliwiającym składanie
nośność	80 kg

## Rolety okienne

Rolety mini z tkaniny standard. Tego typu rozwiązanie pozwala na dokładną i skuteczną izolację promieni słonecznych wpadających w ciągu dnia do pomieszczenia, a także odcięcie dopływu sztucznego światła pochodzącego z lamp ulicznych w trakcie nocy. Model wykonany został z materiału półzaciemniającego, który zmniejsza ilość wpadającego światła do 50%. Tkanina do produkcji rolet o właściwościach antystatycznych, co oznacza, że na jej powierzchni osadza się znacznie mniejsza ilość kurzu i alergenów w porównaniu do tradycyjnych tkanin wykorzystywanych w roletach.

**Krzesło do Sali wielofunkcyjnej -150 sztuk + 6 wózków**



Sztaplowanie na wózku wersja 1N (bez pulpitu) - 30 sztuk

Konstrukcja stal chromowana, sztaplowanie min.30 sztuk

Siedzisko : plastik

Kolorystyka plastiku: KOLOR CZARNY

Model zawierający wózek do przewożenia.

## 6.OPIS POSZCZEGÓLNYCH PRZESTRZENI

### 6.00.1.KAWIARNIA

Pomieszczenie wydzielone z przestrzeni foyer parteru.

Wyposażenie:

- fotele F1 –tapicerowane,
  - fotele F2 – duże fotele
  - krzesła K1– kolorowe krzesła z PE
  - stoliki SK1, SK2– okrągłe, noga stalowa, blat drewniany, obłoga , wybarwienie na dąb naturalny
  - bar- wypełnienie przestrzeni pomiędzy słupem a ścianą , konstrukcja stalowa, blat drewniany , wybarwienie dąb naturalny
  - hokery K3- hokery z siedziskami z PE – stanowiące komplet (stylistyczny) z krzesłami K1
  - siedzisko wbudowane, siedzisko dobudowane do ściany, tapicerowane
  - elementy scenograficzne:
- Ściany –ściany poszyciem z paneli ze stali lakierowanej proszkowo
- Lampy – lampy dekoracyjne, będące w zasobie Teatru, zamierzenie zakłada montaż w miejscach z podejściami kablowymi
- zabudowa lady – lada z poszyciem z drewna, wybarwienie na dąb naturalny, od strony Sali konsumpcyjnej listwa przypodłogowa ze stali nierdzewnej. Od strony Kuchni blat ze stali nierdzewnej, fronty szafek stal nierdzewna , korpusy mdf.

### 6.00.2.ZMYWALNIA

Meble o konstrukcji ze stali , blat stal nierdzewna. Zmywarka kapturowa (poza zakresem), regał.

### 6.00.3.POMIESZCZENIA POMOCNICZE

Magazyny szafki stalowe, magazynowe.

Regały magazynowe o nośności 150 kg/półkę

Elementy nośne (słupy i półki) profilowane są z blach zimnowalcowanych, lakierowane farbami proszkowymi (RAL 7035 – jasny popiel)

Elementem zapewniającym stabilność jest komplet kątowników wzmacniających montowanych pod dolną i górną półką

Grubość blachy: słup - 1.8 mm, półka - 1.0 mm

Max obciążenie półki: 150 kg

Max obciążenie regału: 800 kg

Montaż odbywa się z udziałem śrub i nakrętek M8, regał posiada stopki

Gwarancja 24 miesiące

Optymalne wykorzystanie dostępnego miejsca, idealne do magazynu, warsztatu, hurtowni, piwnicy, garażu, spiżarni

Są trwałe, praktyczne, wygodne w użytkowaniu, wysokiej jakości wykończenie

Toaleta personelu – zabudowa szafki na sprzęt porządkowy. Materiał mdf, z laminatem.

#### **6.00.4.SZATNIA i FOYER**

Zabudowa szatni blat drewniany –wybarwienie dąb naturalny z cokołem ze stali nierdzewnej, korpus płyta meblowa, szafki zamykane, wieszaki konstrukcja stalowa z haczykami. Haczyki numerowane, w zestawie bloczki numerowane ze stali nierdzewnej. Przestrzenie pomiędzy wieszakami – lamelowane panele z wieszakami.

Pufy wolnostojące P1

Meble- sofy dwuosobowe, tapicerowane. Siedziska tapicerowane w przestrzeni foyer.

Donice na kwiaty konstrukcja stalowa, wkład na zieleni stal nierdzewna. Obudowa drewno wybarwienie na dąb naturalny. Cokół stal nierdzewna.

#### **6.00.5.PORTIERNIA**

Zabudowa meblowa blatu dopasowana do instalacji na ścianach. Uzupełnienie – fotel pracowniczy, oraz fotel rozkładany umożliwiający utworzenie leżanki oraz roleta okienna.

#### **6.00.6.GARDEROBY**

Zabudowa meblowa blatu sklejka. Wbudowane szafy z drzwiami przesuwным. Korpusy mdf czarny barwiony w masie. Wbudowane lustra oraz oświetlenie. Wyposażenie: krzesła K2 – 3 sztuki na garderobę, wieszak mobilny oraz roleta okienna.

#### **6.00.7.KASA/PUNKT INFORMACYJNY**

Zabudowa -blat drewniany , wybarwienie dąb naturalny z cokołem ze stali nierdzewnej, korpus płyta meblowa, szafki zamykane. Przy ścianie regał, z zamykanymi wybranymi półkami. Uzupełnienie – fotele pracownicze K4, oraz sofy. W przestrzeni zlokalizowany jest także stół ekspozycyjny z szufladami.

#### **6.01.1.FOYER PRZED SALĄ DZIECIĘCĄ**

Siedziska tapicerowane w przestrzeni foyer. Obudowa grzejnika w formie siedziska: konstrukcja stalowa, siedzisko ażurowe w formie lameli z drewna wybarwionego na dąb naturalny. Siedziska systemowe tapicerowane S2

#### **6.01.2.BIURA**

Biurka –konstrukcja stalowa, blat sklejka , zabudowy meblowe płyta meblowa, fronty mdf fornirowany. Fotele pracownicze K4, i S1 oraz rolety okienne.

#### **6.01.3.SALA KONFERENCYJNA**

Stół –konstrukcja stalowa, blat drewniany, wybarwiony na dąb naturalny. Fotele F1 i krzesła K2B oraz rolety okienne.

#### **6.01.4.POM.SOCJALNE**

Zabudowa -blat kuchenny laminowany, wybarwienie dąb naturalny z cokołem ze stali nierdzewnej, korpus mdf czarny barwiony w masie, szafki zamykane. Krzesła K1 , z tapicerowanymi siedziskami, tapicerki w kolorach . Stoliki na jednej nodze, okrągłe. Blaty wybarwione na kolor dąb naturalny.

#### **6.01.5.POM.KSERO**

Zabudowa -blat drewniany , wybarwienie dąb naturalny z cokołem ze stali nierdzewnej, korpus mdf czarny barwiony w masie, szafki zamykane. Przy ścianie blat niski na sprzęt ksero, z zamykanymi dolnymi półkami. Powyżej regał z zamykanymi półkami . Regały

#### **6.01.6.KABINA OPERATORÓW**

Blat na urządzenia sterujące. Uzupełnienie - fotele pracownicze K4

#### **6.01.7.CHARKETRYZATORNIA**

Zabudowa meblowa blatu sklejka. Wbudowane szafy z drzwiami przesuwным. Korpusy płyta meblowa. Wbudowane lustra oraz oświetlenie. Wyposażenie: krzesła K2– 3 sztuki na garderobę, wieszak mobilny oraz rolety okienne.

#### **6.01.8.GARDEROBY**

Zabudowa meblowa blatu sklejka. Wbudowane szafy z drzwiami przesuwным. Korpusy płyta meblowa. Wbudowane lustra oraz oświetlenie. Wyposażenie: krzesła K2– 3 sztuki na garderobę, wieszak mobilny oraz rolety okienne.

#### **6.02.01.POKOJE GOŚCINNE**

Zabudowa meblowa łazienki – sklejka montowana bezpośrednio do ściany. Lamle z drewna naturalnego – wybarwienie dąb naturalny. Podstawa łóżka zintegrowana z obudową ściany.

Szafa wbudowana. Zabudowa kuchenna korpusy płyta meblowa, fronty mdf fornir. Blat drewno – barwione dąb naturalny. Panel pomiędzy szafkami i blatem „solid surface”.

Na wyposażeniu pokoi hotel F2 i krzesło K2.

W pokojach na końcu korytarza łóżko dwuosobowe szer. 160 cm. I dwa krzesła. Zabudowa kuchenna wg. rysunków.

Wyposażenie:

Płyta dwupalnikowa elektryczna, lodówka podblatowa. Zlew czarny z baterią czarną.

Telewizor 21” do montażu na ścianie w miejscu przyłączy.

Okna wyposażone w rolety, w łazienkach lustra z oświetleniem.

#### **6.02.02.FOYER SALI WIELOFUNKCYJNEJ**

Siedziska tapicerowane w przestrzeni foyer. Obudowa grzejników – ekran stalowy na konstrukcji stalowej. Z dystansem od ściany pozwalającym na swobodny przepływ powietrza. Siedziska systemowe tapicerowane S2

#### **6.02.03.POM.SOCJALNE**

Zabudowa -blat kuchenny laminowany, wybarwienie dąb naturalny z cokołem ze stali nierdzewnej, korpus mdf czarny barwiony w masie, szafki zamykane. Krzesła K1 , z tapicerowanymi siedziskami, tapicerki w kolorach . Stoliki na jednej nodze, okrągłe. Blaty wybarwione na kolor dąb naturalny.

#### **6.02.04.SZATNIE**

Szafki szatniowe, metalowe, z ławką. Zamykane na kluczyk. Mechanizm blokujący kluczyk przy szafce otwartej.

#### **6.02.05.PRZESTRZEŃ DLA RODZICÓW**

Wbudowane siedzisko tapicerowane. Konstrukcja sklejka wybarwienie dąb naturalny. Tapicerka przeszyta w pionowe przetłoczenia. Stoliki konstrukcja stalowa, blaty drewno – wybarwione na dąb naturalny. Siedziska pufy.

Zabudowa przy ścianie- Zabudowa -blat kuchenny laminowany, wybarwienie dąb naturalny z cokołem ze stali nierdzewnej, korpus mdf czarny barwiony w masie, szafki zamykane.

#### **6.03.01.POKOJE GOŚCINNE**

Zabudowa meblowa łazienki – sklejka montowana bezpośrednio do ściany. Lamle z drewna naturalnego – wybarwienie dąb naturalny. Podstawa łóżka zintegrowana z obudową ściany.

Szafa wbudowana. Zabudowa kuchenna korpusy płyta meblowa, fronty mdf fornir. Blat drewno – barwione dąb naturalny. Panel pomiędzy szafkami i blatem „solid surface”.

Na wyposażeniu pokoi fotel F2 i krzesło K2.

W pokojach na końcu korytarza łóżko dwuosobowe szer. 160 cm. I dwa krzesła. Zabudowa kuchenna wg. rysunków.

Wyposażenie:

Płyta dwupalnikowa elektryczna, lodówka podblatowa. Zlew czarny z baterią czarną.

Telewizor 21” do montażu na ścianie w miejscu przyłączy.

Okna wyposażone w rolety okienne, w łazienkach lustra z oświetleniem.

#### **6.03.02.POM.PORZĄDKOWE**

Szafki pracownicze metalowe. Szafka na sprzęt porządkowy . Płyta mdf laminowana.

#### **6.03.03.POM.SOCJALNE**

Zabudowa -blat kuchenny laminowany, wybarwienie dąb naturalny z cokołem ze stali nierdzewnej, korpus mdf czarny barwiony w masie, szafki zamykane. Krzesła– gięte Thonet , z tapicerowanymi siedziskami, tapicerki w kolorach . Stół – nogi stalowe, kolor czarny. Blat drewniany wybarwiony na dąb naturalny.

#### **6.03.04.PRACOWNIA KOSTIUMÓW**

Zabudowa -blat kuchenny laminowany, wybarwienie dąb naturalny z cokołem ze stali nierdzewnej, korpus płyta meblowa w masie, szafki zamykane. Modułowy stół krojczego. Uzupełnienie - fotel pracowniczy K4. Zabudowa ścian w wieszaki z drążkiem i haczykami oraz rolety okienne.

#### **6.03.05.PRALNIA Z SUSZARNIĄ**

Pomieszczenie wyposażone w profesjonalny sprzęt do prania i suszenia, oraz miejsca dla osoby obsługującej oraz rolety okienne.



#### **6.03.06.ARCHIWUM .POK.KWEREND**

Zabudowa meblowa – regały i blaty robocze, dwa stanowiska fotele pracownicze K4 oraz rolety okienne.

#### **6.03.07.ARCHIWUM**

Wyposażenie, typowe meble do archiwów. Stalowe malowane na RAL 7035. Regały otwarte po 6 półek każdy - w wielkościach 90x30 (14 sztuk) i 90 x60 (4 sztuki) , zamykane szafy na akta (4 sztuki), oraz szuflady na materiały graficzne w formacie B1 (100x70) (6 sztuk zestawiane nad sobą po 3 w dwóch miejscach) oraz rolety okienne.

#### **6.03.08.MAGAZYN**

Wyposażenie, typowe meble magazynowe. Regały otwarte.

#### **6.3.09.SALA SPOTKAŃ**

Sala z dużym stołem konferencyjnym dla 12 osób, wyposażona dodatkowo w 3 biurka z fotelami F1 oraz krzesłami K4 ,do pracy. Sala z przeznaczeniem jako sala spotkań, oraz przestrzeń do pracy np. dla użytkowników pokoi gościnnych oraz rolety okienne.

#### **6.3.10 ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE I MOBILNE**

-wózki transportowe w konstrukcji stalowej , z kółkami wykonane w wymiarach wg. dokumentacji i posiadające określone nośności, konstrukcja stalowa lakierowana proszkowo.

-regały mobilne na rolki wykładzin w konstrukcji stalowej , z kółkami wykonane w wymiarach wg. dokumentacji i posiadające określone nośności, konstrukcja stalowa lakierowana proszkowo.

-skrzynie transportowe „CASE” wykonane z płyt impregnowanej sklejki, z wyposażeniem w postaci kółek z hamulcami, listew ochronnych: płaskich i narożnych, uchwytów rączek i otworów wentylacyjnych wg. dokumentacji

-balustrady i pochwyt na zapleczy „sceny dziecięcej” wg. dokumentacji

-reling na kotarę przy lustrze w „Sali Wielofunkcyjnej”

-krzesła „Sali wielofunkcyjnej” do sztaplowania z wózkami transportowymi

## 7.CZĘŚĆ RYSUNKOWA

### SPIS RYSUNKÓW:

A – RZUT PARTERU

B – RZUT 1.PIĘTRA

C – RZUT 2.PIĘTRA

D -RZUT 3.PIĘTRA

### PARTER

A01 - 0.03 KAWIARNIA - BAR I ŚCIANY

A02 - 0.03 KAWIARNIA - MEBLE WOLNOSTOJĄCE

A03 - 0.03 KAWIARNIA - 0.27 BAR, 0.29 ZMYWALNIA

A04 - 0.03 KAWIARNIA – POM. POMOCNICZE I 0.26a MAGAZYN, 0.26b MAGAZYN

A05 - KASA/SKLEPIK

A06 - 0.04SZTANIA I MEBLE

A07 -0.02 FOYER

A08 - 0.20 PORTIER 0.24 REKWIZYTOR

A09 - 0.18 GARDEROBA, 0.16 GARDEROBA

### PIĘTRO

B01 - FOYER

B02 – 1.03 POM.BIUROWE

B03 – 1.04 POM.BIUROWE,

B04 - 1.05 SALA KONFERENCYJNA

B05 – 1.06 POM.BIUROWE GABINET KIEROWNIKA

B06 – 1.07 POM.SOCJALNE

B07 – POM.BIUROWE

- B08 - 1.21 GARDEROBA, 1.23 GARDEROBA
- B09 - 1.09 GARDEROBA, 1.17 MAGAZYN DEKORACJI, 1.21 GARDEROBA
- B10 -1.11 KABINA OPERATORÓW

## 2.PIĘTRO

- C01 – 2.04 POKÓJ GOŚCINY
- C02 – 2.06 POKÓJ GOŚCINY
- C03 – 2.08 POKÓJ GOŚCINY
- C04 – 2.11 POKÓJ GOŚCINY
- C05 – 2.13 POKÓJ GOŚCINY
- C06 –2.26 SZATNIE DAMSKIE, 2.28 SZATNIE MĘSKIE
- C07 – 2.24 PRZESTRZEŃ DLA RODZICÓW
- C08 –FOYER 2.PIETRA
- C09 - 2.12 MAGAZYN B.BRUDNEJ, 2.21 MAGAZYN,
- C10 –K25 – 2.30 SZTANIA, POM SOCJALNE

## 3.PIĘTRO

- D01 – 3.03 POKÓJ GOŚCINNY
- D02 – 3.06 POKÓJ GOŚCINNY
- D03 – 3.07 POKÓJ GOŚCINNY
- D04 – 3.10 POKÓJ GOŚCINNY
- D05 – 3.12 POKÓJ GOŚCINNY
- D06 - 3.29 ARCHIWUM
- D07 -MAGAZYN
- D08 –PRACOWNIA KOSTIUMÓW
- D09 - 3.13a POM.PORZĄDKOWE, 3.16 POM.SOCJALNE
- D10 -3.22 SALA SPOTKAŃ

## ELEMENTY MOBILNE I UZUPEŁNIAJĄCE

- E01 -WÓZKI TRANSPORTOWE

- E02 -WÓZKI TRANSPORTOWE, POCHWYT SCENY DZIECIĘCEJ
- E03 -SKRZYNIE „CASE”
- E04 -KOSZE NA ŚMIECI, LAMPA