

OPIS ARANŻACJA – WYPOSAŻENIE

Projektuje się wyposażenie meblowe, o parametrach technicznych oraz wizualnych – zgodnie z poniższymi założeniami:

Oznaczenia POZYCJI na rysunku aranżacji (załączonym do niniejszej dokumentacji)

1. BIURKO (POZYCJA 1)

Projektuje się 6 biurzek gabinetowych z szafkami w kancelariach: pom. 0.2, 0.4, 0.11

Błat w kolorze dąb naturalny – wykończenie melamina

Dane techniczne

- Błat - grubość 30 mm, fornir/HPL, Viga M: płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS;
- Noga - drewno, profil 80x40 mm. M: fornir, profil 80x40 mm;
- Stelaż - aluminium anodowane, kolor: czarny; między blatem a stelażem dystans 30 mm;
- Blenda - grubość 13 mm, fornir; uchwyt - metal malowany proszkowo, kolor: czarny, M: płyta melaminowana 12 mm; uchwyt - metal malowany proszkowo, kolor: czarny;
- Kontener - wieniec górny i korpus zewnętrzny - grubość 14 mm, fornir/HPL; wieniec dolny i korpus wewnętrzny - grubość 19 mm, fornir; front - grubość 13 mm, fornir; wieńce i korpus wewnętrzny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, front i korpus zewnętrzny - płyta melaminowana 12 mm; szuflada płytowa - prowadnice kulkowe, nośność 25kg, wysunięcie 100%, system samodomyku; półka - grubość 19 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, fornir;
- Szafka managerska - Viga: wieniec górny i korpus zewnętrzny - grubość 14 mm, fornir/HPL; wieniec dolny i korpus wewnętrzny - grubość 19 mm, fornir; front przesuwny - grubość 18 +13 mm, system samodomyku, fornir; Viga M: wieńce i korpus wewnętrzny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, korpus zewnętrzny - płyta melaminowana 12 mm; front przesuwny - płyta melaminowana 18 +12 mm, system samodomyku; szuflada płytowa - prowadnice kulkowe, wysunięcie 100%, system samodomyku; zamek patentowy;
- Szafka managerska (dostęp do szafki z dwóch stron)- wieniec górny i korpus zewnętrzny - grubość 14 mm, fornir/HPL; wieniec dolny i korpus wewnętrzny - grubość 19 mm, fornir; front przesuwny - grubość 18 +13 mm, system samodomyku, fornir; : wieńce i korpus wewnętrzny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, korpus zewnętrzny - płyta melaminowana 12 mm; front przesuwny - płyta melaminowana 18 +12 mm, system samodomyku; szuflada płytowa - prowadnice kulkowe, wysunięcie 100%, system samodomyku; zamek patentowy;



Zdjęcie poglądowe

2. SZAFKA NISKA (POZYCJA 2)

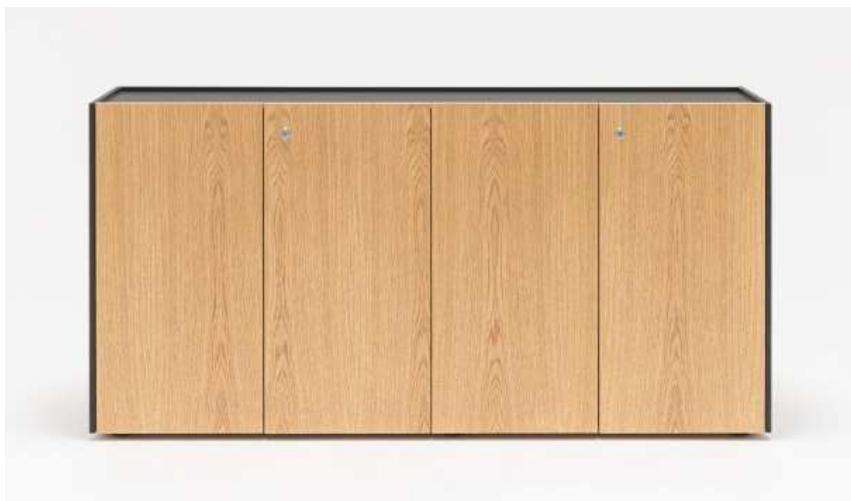
Projektuje się trzy niskie szafy zamykane na klucz w pomieszczeniach 0.2, 0.4, 0.11, po jednej do każdej kancelarii.

Cechy produktu:

- Zgodność z normami: PN-EN 527-2:2017-02, PN-EN 14073-2:2006;
- Fronty w kolorze dąb naturalny – wykończenie melamina
- Nastawiona na oszczędzanie przestrzeni;
- Idealna towarzysząca codziennej pracy;
- Funkcjonalna i profesjonalna.

Dane techniczne:

- Wieniec górny - grubość 20 mm, HPL - Fenix, płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS;
- Wieniec dolny - grubość 19 mm, fornir, płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS;
- Korpus zewnętrzny: grubość 14 mm, HPL - Fenix, płyta melaminowana 12 mm;
- Front: system "Push-to-Open", grubość 19 mm, fornir, system "Push-to-Open", płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS;
- Półka : grubość 19 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, fornir, płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeża ABS
- Wymiary: 426mm x 1628 mm x 807mm



Zdjęcia poglądowe

3. SZAFKA WYSOKA (POZYCJA 3)

Projektuje się sześć wysokich szaf w pomieszczeniach 0.2, 0.4, 0.11, po jednej szafie do każdej kancelarii.

Dane techniczne:

- Wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS;
- Ściana tylna - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS;
- Korpus - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS;
- Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeża ABS;
- Wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS;
- Stopki 27 mm - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm;
- Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, zawias zwykły 110°;
- Uchwyt: Uchwyt pionowy Czarny;
- Zamek: Zamek patentowy;
- Korpus: Czarny;
- Kolor blatu: Czarny Front: Dąb naturalny;
- Cokół: Brak cokołu;

- Zawias: Zwykły zawias;
- Waga: 84kg
- Wymiary: 432mm x 1833 mm x 801 mm



Zdjęcia poglądowe

4. SZAFKA WYSOKA (POZYCJA 24)

Projektuje się sześć wysokich szafek w pomieszczeniach 0.2, 0.4, 0.11, po jednej do każdej kancelarii.

Dane techniczne:

- Wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS;
- Ściana tylna - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS;
- Korpus - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS;
- Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeża ABS;
- Wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS;
- Stopki 27 mm - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm;
- Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, zawias zwykły 110°;
- Uchwyt: Uchwyt pionowy Czarny;
- Zamek: Zamek patentowy;
- Korpus: Czarny;
- Kolor blatu: Czarny Front: Dąb naturalny;
- Cokół: Brak cokołu;
- Zawias: Zwykły zawias;
- Waga: 84kg
- Wymiary: 432mm x 1833 mm x 402 mm



Zdjęcia poglądowe

5. KRZESŁO BIUROWE (POZYCJA 4)

Projekt aranżacji przewiduje 3 krzesła biurowe w pomieszczeniach kancelarii (po jednym do każdej kancelarii) o następujących parametrach. Krzesła biurowe o podstawie w kolorze czarnym z podłokietnikami, siedzisko z tkaniny w kolorze czarnym.

Cechy produktu:

- Oddychające oparcie z siatki;
- Podparcie lędźwiowe;
- Regulowana podstawa 5-ramienna z kółkami i siłownikiem;
- Opcjonalne podłokietniki regulowane w dwóch płaszczyznach (wysokość i szerokość);
- Mechanizm z blokadą odchylenia oparcia;
- Antishock - zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika;
- Zaprojektowane do biur i domów, dla osób spędzających dużo czasu przy biurku

Dane techniczne:

- Oparcie - siatka; grubość 40 mm, gęstość pianki 50kg/m³;
- Siedzisko - tapicerka, regulacja położenia w zakresie 60 mm, grubość 50 mm, gęstość pianki 52kg/m³;
- Podparcie lędźwiowe - regulacja w zakresie 60 mm;
- Podstawa - 5-cio ramienna, tworzywowa, Ø = 680 mm, h = 124 mm; opcja z dopłatą - 5-cio ramienna, aluminium polerowane, Ø = 680 mm, h = 124 mm;
- Podłokietnik 2D - miękkie nakładki TPU, kolor: czarny; regulacja pionowa w zakresie 60 mm; regulacja pozioma w zakresie 50 mm;

- Kółka - Ø 65 mm, do powierzchni miękkich PP+PA, kolor: czarny; opcja z dopłatą - do powierzchni twardych PP+PA, kolor: czarny;
- Siłownik - stalowa kolumna gazowa, zakres regulacji 100 mm, kolor: chrom lub czarny;
- Mechanizm: 4 pozycje blokowania oparcia, antishock - zabezpiecza siedzącego przed uderzeniem oparcia w plecy, mechanizm samoważący - dostosowuje siłę odchylenia oparcia i siedziska do wagi użytkownika - brak konieczności ręcznej regulacji sprężyny wychylnej; antishock - zabezpiecza siedzącego przed uderzeniem oparcia w plecy, synchroniczna regulacja siedziska i oparcia; boczna dźwignia regulacji napięcia oparcia w zależności od wagi użytkownika

Wymiary krzesła:



Zdjęcia poglądowe

6. KRZESŁO KONFERENCYJNE (POZYCJA 5)

Projekt aranżacji przewiduje 6 krzeseł konferencyjnych po dwa w każdej kancelarii o następujących parametrach. Krzesła konferencyjne o podstawie w kolorze czarnym, siedzisko w kolorze ciemnej zieleni RAL6012 z tkaniną w kolorze czarnym.

Dane techniczne:

- Siedzisko - polipropylen; opcja z dopłatą - nakładka wykonana z pianki ciętej, gęstość 30 kg/m³, tapicerowana;
- Podstawa SHS01: 4 nogi, metal, malowane proszkowo, nogi 30 × 18 mm, grubość ścianki 1,5 mm; gięte CNC, zakończona stopkami tworzywowymi (PP+30GF) w kolorze stelaża, zaślepka boczna, tworzywo, kolor: czarny, sztaplowanie - max. 12 sztuk bez blatu i max. 6 sztuki z blatem i podłokietnikami;
- Możliwość sztaplowania - max. 12 sztuk bez blatu i max. 4 sztuki z blatem;



Zdjęcia poglądowe

7. REGAŁY METALOWE (POZYCJA 6)

W pomieszczeniach magazynowych projektowane są po 3 regały w każdym magazynie – łącznie 9 sztuk.

Projektuje się regały stalowe o wymiarach 185x100x40 składające się z pięciu półek o maksymalnej nośności 100 kg każda, przy równomiernym rozłożeniu przedmiotów można na nim składować aż 500kg. Metalowe półki, dodatkowo wzmocnione wspornikami, zapewniają całej konstrukcji znakomitą stabilność.

Ustawienie półek podlega regulacji, co pozwala na dostosowanie kształtu regału metalowego do przechowywania różnych, nawet wielkogabarytowych przedmiotów. Oprócz tego regał można zmontować jako dwa osobne moduły – dwu- i trzypółkowy.

Regał w całości wykonany z pomalowanej proszkowo stali. Materiał jest niezwykle trwały, łatwy w utrzymaniu, a także odporny na działanie rdzy.

Do każdego opakowania dołączona jest instrukcja montażu. W zestawie znajdują się również odpowiednie śruby do skręcenia regału. Profile regału są falcowane i nie posiadają ostrych krawędzi.

Parametry regału:

Wymiary: 185x100x40 cm

Maksymalne obciążenie półki: 100 kg

Całkowita nośność regału: 500 kg

Liczba półek: 5

Półka: stalowa

Wspornik pod półką: 1

Montaż: skręcany

Regał należy przytwierdzić do ściany



Zdjęcia poglądowe

8. **SOFA (POZYCJA 7)**

Dwie sofy w części komunikacji - pom. 0.12 z nogami prętowymi w kolorze czarnym malowane proszkowo wraz z ślizgami filcowymi do podłóg paletowych i drewnianych. Kanapy o wymiarach: 122 cm szerokości, 67cm głębokość, 77 cm wysokość. Specyfikacja tkaniny: Skład: 98% poliestr pochodzący z recyklingu, 2% poliestr, Waga 300 g/m² ± 5%, Odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), Pilling 4-5 (EN ISO 12945-2), Odporność na światło 5-8 (EN ISO 105-B02:2014), Odporność na tarcie mokre 4-5, suche 4-5 (EN ISO 105-X12) Trudnopalność (BS EN 1021-1, BS EN 1021-2, Ecolabel, Oekotex, kolor zbliżony do RAL 6013.

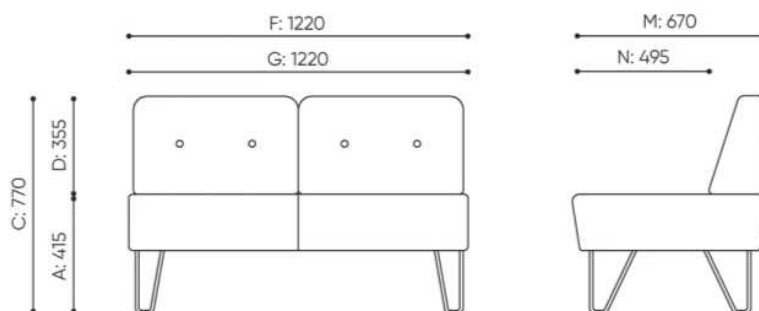
Uwaga: przed zamówieniem należy otrzymać akceptację kolorystyki od architekta.



Zdjęcia poglądowe



Zdjęcia poglądowe – kolor tkaniny



Zdjęcia poglądowe

9. STÓŁ (POZYCJA 8)

Stół prostokątny o długości 1200mm i szerokości 800mm projektowany jest w pomieszczeniu socjalnym dla pracowników – 1szt. Błat i stelaż w kolorze czarnym

Cechy produktu:

- Lekka i stabilna metalowa podstawa;
- Możliwość wyboru wymiarów i kształtu blatu;
- Łatwy w pielęgnacji blat z płyty MDF pokryty linoleum;
- Wyselekcjonowana gama intensywnych kolorów;
- Zaprojektowany do wnętrz biurowych i hotelowych oraz lokali gastronomicznych

Dane techniczne:

- Wysokość blatu: 750 mm;
- Blat - płyta MDF 19 mm; pokryty bakteriostatycznym linoleum odpornym na odciski palców, obrzeże lakierowane;
- Noga - metal malowany proszkowo, wykonany z rury \varnothing 25 mm;
- Stopki - regulacja poziomu w zakresie 9 mm



Zdjęcia poglądowe

10. KRZESŁO (POZYCJA 9)

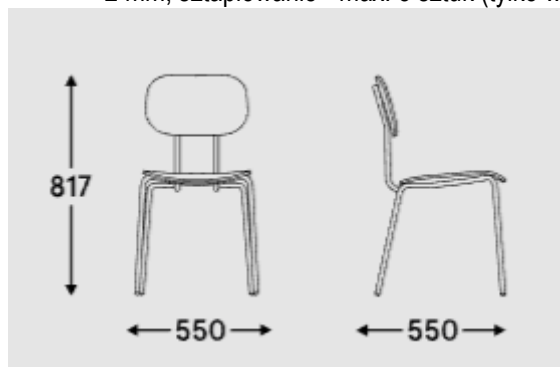
Krzesła konferencyjna 3 szt. są przewidziane w pomieszczeniu socjalnym dla pracowników (pom. 0.8) z oliwkową półmatową podstawą krzesła w kolorze RAL 6013, siedziskiem i oparciem z sklejki w kolorze – Fornir sklejka oliwkowy RAL 6013.

Czechy produktu:

- Wysokość siedziska: 460 mm;
- Podstawy metalowe: 4-ro nożna;
- Podstawa nieobrotowa;
- Łatwa w pielęgnacji wersja ze sklejki;
- Sztaplowanie wersji ze sklejki po 5 sztuk;
- Zaprojektowane do różnych stref funkcjonalnych w biurach

Dane techniczna:

- Wysokość siedziska: 460 mm;
- Siedzisko, oparcie - sklejka (9 mm);
- Podstawa N1N01: 4 nogi metalowe, stelaż malowany proszkowo, wykonany z rury Ø18 mm, grubość ścianki 2 mm; sztaplowanie - max. 5 sztuk (tylko w krzesłach z siedziskiem ze sklejki);



Zdjęcia poglądowe

11. KOSZ NA ŚMIECI – POM. SOCJALNE (POZYCJA 11)

W pomieszczeniu socjalnym projektuje się 1 kosz na śmieci w kolorze czarnym z pedałem z pokrywą i pedałem w kolorze czarnym o pojemności 60l.

Kosz na śmieci o pojemności 60 litrów z pedałem, wytrzymały a jednocześnie prosty i elegancki, nadaje się do każdego pomieszczenia. Kosz jest bardzo stabilny dzięki gumowym nóżkom, a na górze posiada rączkę do otwierania ręcznego. Gumowa uszczelka na pokrywie umożliwia zatrzymanie brzydkich zapachów w środku. Dzięki odpornemu na zadrapania, wysokiej jakości wykończeniu, na koszu nie pozostają ślady po palcach.

Wymiary: 29 x 45 x 61 cm



Zdjęcia poglądowe

12. KOSZ NA ŚMIECI (POZYCJA 12)

Projektuje się kosz na śmieci w pomieszczeniach: nr 0.7 (1 szt.), 0.9 (1 szt.), 0.12 (2 szt.) łącznie 4 sztuki.

Projektowany kosz o pojemności 30l z stali nierdzewnej malowany w kolorze czarnym o wymiarach: wysokość 535 mm, szerokość 350 mm, głębokość 165 mm.



Zdjęcia poglądowe

13. WIESZAKI (POZYCJA 21)

Projektowane są wieszaki ściennie w pomieszczeniach 0.3 (1 szt.), 0.6 (1 szt.), 0.10 (1 szt.), 0.12 (2 szt.) w sumie 5 sztuk. Wieszaki wykonane z jednego kawałka stali, który został pomalowany proszkowo wysokiej jakości farbą z delikatną strukturą w kolorze czarnym, dzięki czemu wieszak odporny jest na zarysowania i palcowanie. Wieszak posiada 5 haczyków. Dodatkowo posiada on dwie małe półeczki - jedną u góry, drugą na dole, wewnątrz wieszaka, na których można położyć klucze czy portfel.

Do wieszaka załączony jest komplet wkrętów i zaślepek, a sam montaż jest prosty i intuicyjny.

Parametry techniczne:

wysokość: 59 cm

szerokość: 17 cm

głębokość: 10 cm

ilość haczyków: 5



Zdjęcia poglądowe

UWAGI

12.1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

12.2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.

12.3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

12.4. W wykonaniu otworów w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.

12.5. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.

12.6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).

12.7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze

jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.

12.8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.

12.9. Każdy składnik projektowy należy przyjmować według pozycji opisanych na rysunkach w kontekście wszystkich rysunków które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.

12.10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.

12.11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.

12.12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

12.13. Przed rozpoczęciem realizacji należy wykonać projekt wykonawczy w którym zawarte zostaną rozwiązania szczegółowe.

12.14. Do projektu budowlanego załączono wszystkie wymagane dokumenty i oświadczenia.

12.15. Wszystkie wymiary należy sprawdzić bezpośrednio na budowie.

PROJEKTANT GŁÓWNY

mgr inż. arch. Klaudia Gołębiowski

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
nr uprawnień 03/OPOKK/2013

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Grzegorz Gołębiowski

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
nr uprawnień 04/OPOKK/2013