

**PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ URZĘDU MIEJSKIEGO W SOŚNICOWICACH NA BIURO OBSŁUGI
KLIENTA UWZGLĘDNIAJĄC STANDARDY DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI**

Nazwa elementu projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY

KATEGORIA BUDYNKU: XII - budynki administracji publicznej

ADRES BUDOWY: ul. Rynek 18, 44-153 Sośnicowice
INWESTOR: Gmina Sośnicowice
ADRES INWESTORA: ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: OFF Architekci Aleksandra Rączka
Ul. Daszyńskiego 239/5 44-100 Gliwice
tel. 690-998-102
NIP: 631-238-24-34

**PROJEKTANT
ARCHITEKTURA :** mgr inż. arch. Małgorzata Jurkiewicz
Upr. Specj. Arch. b/o
nr 481/89

**PROJEKTANT
BRANŻY ELEKTRYCZNEJ :** mgr inż. Milena Ptaszyńska
Upr. Specj. Elektrycznej b/o
nr MAZ/0231/PWBE/18

**PROJEKTANT
BRANŻY SANITARNEJ:** mgr inż. Marcin Nowicki
Upr. Specj. Instalacyjnej b/o
nr SLK/3959/POOS/11

Gliwice, czerwiec 2022

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY
OPIS TECHNICZNY

1. Dane ogólne	str. 3
2. Ocena techniczna oraz rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego	str. 3
3. Rozwiązania projektowe	str. 4
4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych	str. 4
5. Stolarka drzwiowa	str. 4
6. Wykończenie przegród budowlanych	str. 4
7. Podstawowe parametry technologiczne oraz opis urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu	Str. 5-15

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego br. architektonicznej o zgodności projektu z przepisami	str. 16
Kopie uprawnień projektanta br. architektonicznej	str. 17-18

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

A01 projekt - rzut parteru	str. 19
A02 projekt – rampa – rzut i przekroje	str. 20
A03 projekt - zestawienie stolarki	str. 21
A04 projekt - zestawienie ścianek	str. 22
A05 projekt – udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami	str. 23
A06 projekt – detal pomieszczeń WC	str. 24

PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH
OPIS TECHNICZNY

str. 25-26

Oświadczenie projektanta br. instalacyjnej o zgodności projektu z przepisami	str. 27
Kopie uprawnień projektanta br. instalacji sanitarnej	str. 28-29

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

IS01 projekt – instalacja wodociągowa	str. 30
IS02 projekt – instalacja kanalizacji sanitarnej	str. 31
IS03 projekt – instalacja wentylacji	str. 32

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
OPIS TECHNICZNY

str. 33-48

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego br. architektonicznej o zgodności projektu z przepisami	str. 49
Kopie uprawnień projektanta br. instalacji elektrycznej	str. 50-51

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

IE01 projekt – schemat rozdzielnic TG – zakres rozbudowy	str. 52
IE02 projekt – instalacje elektryczne - gniazda	str. 53
IE03 projekt – instalacje elektryczne - oświetlenie	str. 54

OPIS TECHNICZNY

1 Dane ogólne

Temat:	PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ URZĘDU MIEJSKIEGO W SOŚNICOWICACH NA BIURO OBSŁUGI KLIENTA UWZGLĘDNIAJĄC STANDARDY DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI
Inwestor:	GMINA SOŚNICOWICE
Adres inwestora:	ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice
Adres budowy:	ul. Rynek 18, 44-153 Sośnicowice
Nr działki:	220 i 221

2. Ocena techniczna pomieszczeń budynku objętych opracowaniem.

Ocena techniczna

Projektowany remont nie zmienia układów konstrukcyjnych istniejących pomieszczeń budynku. Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na istniejący budynek. Roboty budowlane uwzględnione w projekcie budowlanym nie zmieniają układu i wartości sił działających na przedmiotowy budynek.

W związku z powyższym na podstawie ogólnych uwarunkowań konstrukcyjnych, stwierdza się, że nie ma przeciwwskazań odnośnie projektowanych prac budowlanych. Prace uwzględnione w projekcie poprawiają estetykę pomieszczeń budynku.

Podczas prac budowlanych należy dostosować się do zaleceń zawartych w projekcie budowlanym. Inwestycja jest zgodna z ustaleniami zawartymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, zachowane są warunki higieniczno-sanitarne, bhp, p.poż oraz spełnione warunki konstrukcyjne. Projektowane prace nie stanowią zagrożenia dla życia lub mienia Inwestora i osób trzecich pod warunkiem wykonania prac zgodnie z projektem i pod właściwym nadzorem. Po wykonaniu prac budynek będzie dalej pełnił swoją funkcję bezawaryjnie.

3. Rozwiązania projektowe

a) Wykonanie remontu rampy dla osób niepełnosprawnych:

- Rozebranie istniejącej warstwy kostki
- rozebranie części istniejących pochwyków
- wykonanie nawierzchni i pochwyków zgodnie z rysunkiem A02 projektu technicznego
- wykończenie murku tynkiem mozaikowym
- wykonanie pochwyków zgodnie z rysunkiem A02 projektu technicznego.

b) Wykonanie remontu toalet

- Rozebranie fragmentu ścian zgodnie z rysunkiem A01 projektu technicznego
- wykonanie nowego układu ścian z bloczków gipsowych
- montaż urządzeń zgodnie z rysunkiem A01 projektu technicznego
- płytkowanie ścian płytkami ceramicznymi
- malowanie ścian farbami ceramicznymi

c) wykonanie remontu pomieszczenia biurowego P.0.02

- rozebranie ścianki pomiędzy korytarzem a pom. biura podawczego
- skucie istniejących posadzek
- wymiana drzwi
- wykonanie nowej ścianki pomiędzy korytarzem a pom. biura podawczego
- wykonanie warstwy samopoziomującej, wykonanie nowych posadzek
- malowanie ścian farbami ceramicznymi

d) wykonanie remontu biura obsługi klienta P.0.06

- skucie istniejących posadzek
- wymiana drzwi
- wykonanie nowych posadzek
- malowanie ścian farbami ceramicznymi

e) wykonanie remontu korytarzy

- skucie istniejących posadzek
- wykonanie nowych posadzek
- malowanie ścian farbami ceramicznymi

Należy wykonać rozbiórki istniejących ścian pomiędzy pomieszczeniem korytarza a pom. obsługi klienta. Wykonać i wykończyć nowe ścianki zgodnie z opisem zawartym w pkt. 4. W istniejących ścianach należy skuć odspojone tynki, zmyć stare farby, uzupełnić dziury i ubytki. Przed malowaniem należy wykonać gładzie oraz zagruntować powierzchnie ściany. Ściany pomalować dwukrotnie farbą ceramiczną.

4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych przegród budowlanych

Ściany wewnętrzne – działowe SW1

1,5cm	płytki ceramiczne na kleju
8cm	Bloczek gipsowy Hydro do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności
1,5	tynk cementowo - wapienny
-	farba ceramiczna do pomieszczeń mokrych

Ściany wewnętrzne – działowe SW2

1,5cm	płytki ceramiczne w kolorze białym do pełnej wysokości pomieszczenia
8-32cm	istniejąca ściana ceramiczna
1,5cm	płytki ceramiczne w kolorze białym do pełnej wysokości pomieszczenia/ farba ceramiczna do pomieszczeń mokrych

Przedścianki - SW3

7,5cm	stelaż metalowy pod ściany działowe
1,25cm	płyta gipsowo – kartonowa typu H2 (FH2)
1,5cm	płytki ceramiczne na kleju

Ściany wewnętrzne – działowe SW4

-	farba ceramiczna w kolorze białym
1,5cm	tynk cementowo - wapienny
11,5cm	ściana z bloczków z betonu komórkowego
1,5cm	tynk cementowo - wapienny
-	farba ceramiczna w kolorze białym

Ściany wewnętrzne – działowe SW5

-	farba ceramiczna w kolorze białym
1,5cm	tynk cementowo - wapienny
-----	istniejąca ściana ceramiczna
1,5cm	tynk cementowo - wapienny
-	farba ceramiczna w kolorze białym

Podłoga

plytki gresowe (antyślizgowość R10) gr. 1cm
klej do płytek gr.1cm
wylewka samopoziomująca gr. 5mm
Istniejąca posadzka

5. Stolarka drzwiowa

Drzwi wewnętrzne zwykłe – zgodnie z rysunkami zestawienia stolarki

Drzwi w konstrukcji płytowej, z ramiakiem sosnowym ukrytym wewnątrz konstrukcji, skrzydła 80/200, 90/200. Wypełnienie w postaci płyty wiórowej otworowej, wzmocnienia pod zawiasy i zamek. Drzwi w pomieszczeniach WC, pomieszczenie socjalnej należy wyposażać w szczelinę wentylacyjną w formie podcicia drzwi, sumaryczny przekrój otworów dla dopływu powietrza musi być nie mniejszy niż 0,022 m². Rama z wypełnieniem obłożona jest obustronnie płytą HDF. Krawędź prosta, 3 zawiasy wkręcane koloru srebrnego, Zamek zasuwkowy na wkładkę patentową, Kolor skrzydła: F 0187 kashmir, Kolor ościeżnicy: RAL 8025, Kolorystykę przyjąć zgodnie z kolorem istniejących drzwi wskazanych przez inwestora, Ościeżnica prosta bezprzylgowa wykonana z wysokogatunkowej płyty MDF i oklejona jest ekologiczną, drewnopodobną folią dekoracyjną. Do pomieszczenia biura obsługi klienta i pomieszczenia biurowego przyjęto drzwi szklane, z szybą ze szkła hartowanego.

Przed zamówieniem stolarki należy zmierzyć otwory!

6. Wykończenie przegród budowlanych

Wykończenie ścian

Warstwy tynku w holu, pom. Obsługi klienta i pom. biurowym należy uzupełnić i wyrównać, następnie dwukrotnie pomalować farbami ceramicznymi zmywalnymi w kolorze białym

W WC ściany wykończone płytkami ceramicznymi 30x60cm w kolorze białym i płytkami ceramicznymi 30x60cm w kolorze szarym do pełnej wysokości ściany (250cm).

Wykończenie posadzek

W korytarzu, pomieszczeniu biurowym, pomieszczeniu socjalnym i WC, należy skóć istniejące warstwy posadzek, wykonać wylewkę samopoziomującą (max. do 5mm), wykończyć płytkami gresowymi (min.R9) 60x60cm w kolorze szarym, w nawiązaniu do kolorystyki płytek piętra, do akceptacji przez inwestora.

Wykończenie sufitów

Sufity wykończone tynkiem cementowo wapiennym malowane farbami lateksowymi w kolorze białym. Obudowę elementów kanałów wentylacyjnych wykonać jako systemową z GK, pomalować farbami lateksowymi w kolorze białym. W toaletach wykonać sufity podwieszane z płyt GK do wysokości pom. 250cm, pomalować farbami lateksowymi w kolorze białym.

Izolacja ściany zewnętrznej

Oczyszczenie mechaniczne i zmycie starego podłoża. Gruntowanie ręczne. Izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie uszczelniającą masą dwuskładnikową, polimerowo-bitumiczną. Ułożenie folii kubelkowej. Zasypanie wykopów ziemią.

7. Podstawowe parametry technologiczne oraz opis urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu

7.1 Wyposażenie pomieszczeń:

Pomieszczenia należy wyposażać zgodnie z rysunkiem A01.

7.1.1 Pomieszczenia biurowe

W pomieszczeniach biurowych przewidziano następujące wyposażenie:

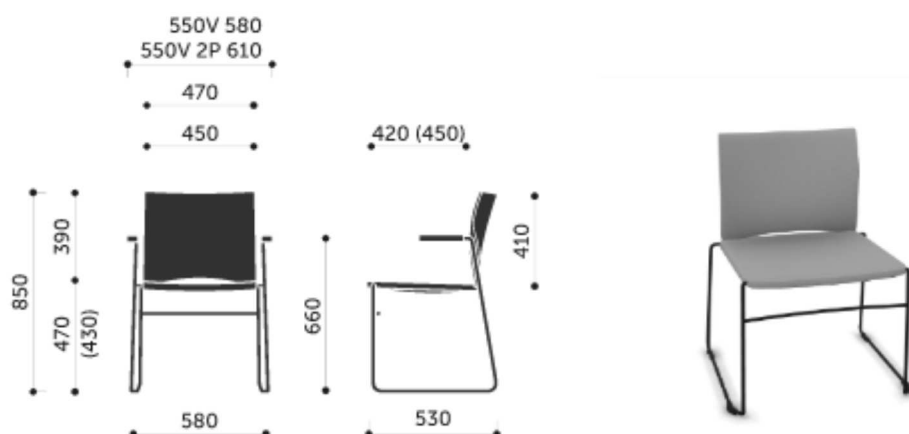
A) Biurko pojedyncze – wymiar 1000 x 600 x 740 h mm – ilość: 2 szt.



Wymagania minimalne:

Blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. W blacie mają być osadzone cztery mufy metalowe z gwintem do przykręcenia stelażu biurka (nie dopuszcza się rozwiązań w postaci muf wykonanych z tworzywa sztucznego lub wkrętów – aby zastosowany system umożliwiał wielokrotny montaż i demontaż blatu). Nogi mają być kwadratowe, wykonane z profili stalowych min. 40 x 40 mm. Nogi mają być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki mają zapewniać dodatkowe poziomowanie biurka w zakresie +/- 10 mm. Nogi biurka oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania. Stelaż oraz nogi biurka mają być koloru czarnego (półmat – RAL 9005). Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurek, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższone walory estetyczne łączących elementów stelaża (kryte spawy). Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) ma być wykonana z profilu stalowego min. 60x30x2 mm (tolerancja +/- 5 mm), wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka. Belka wzdłużna ma być wykonana z profilu stalowego min. 60x30x2 mm, obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatraskami umożliwiającymi szybki montaż lub demontaż wszystkich elementów stelaża. W środkowej części belki mają być usytuowane otwory pod wspornik tworzywowy, który ma zapobiegać uginaniu się blatu.

B) krzesło stacjonarne (KD) – ilość: 6 szt.



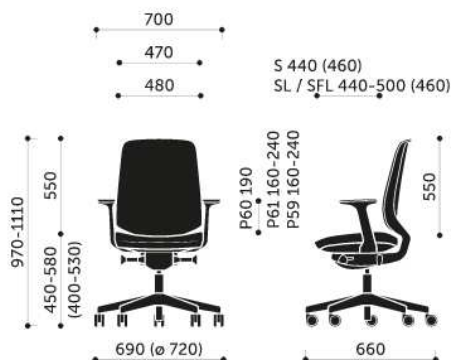
Zdjęcie poglądowe

Wymagania minimalne:

Krzesło konferencyjne na czterech nogach połączonych ze sobą poprzeczką biegnącą po podłożu celem wzmocnienia konstrukcji i stabilności stelaża, wyposażone w stopki zabezpieczające podłoże przed rysowaniem, służące jednocześnie do łączenia krzeseł w rzędy, nogi przednie stelaża połączone poziomą poprzeczką biegnącą pod przednią krawędzią siedziska krzesła. Krzesło z możliwością sztaplowania na dedykowanym wózku do 20 sztuk (bez blatu). Stelaż wykonany z pręta stalowego o przekroju okrągłym min. fi 11mm, czarny. Siedzisko krzesła wykonane z polipropylenu, wyściełane pianką poliuretanową PU, tapicerowane tkaniną, w dolnej części wykończone maskownicą plastikową w kolorze czarnym osłaniającą konstrukcję stelaża siedziska oraz stanowiącą ochronę siedzisk przy sztaplowaniu krzeseł. Oparcie krzesła wykonane z polipropylenu, wyściełane pianką poliuretanową PU, w całości tapicerowane tkaniną, nie dopuszcza się plastikowej maskownicy tylnej części oparcia. Pianki siedziska wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzeseł z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2. Krzesło tapicerowane tkaniną z włókna 100% polyester, gramatura min. 300g/m² z atestami: higienicznym, trudnopalności EN 1021:1:2, ścieralności min. 75 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 4 (EN ISO 12945-2), odporność na światło 5-7 (PN-EN ISO 105-B02). Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach. Krzesło produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 potwierdzone dołączonymi certyfikatami. Wymagany okres 5 letniej gwarancji producenta, potwierdzony ramowymi warunkami gwarancji dołączonymi do oferty.

C) krzesło obrotowe (KO) – ilość: 3szt.

Wymiary:



Zdjęcie poglądowe

Wymagania minimalne: Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu, czarna. Samohamowne miękkie kółka jezdne fi 65 mm do powierzchni twardych. Amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu. Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 60mm. Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko krzesła z maskownicą z tworzywa w kolorze czarnym. Pianki siedziska wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzeseł z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2. Oparcie krzesła wykonane jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze jasno szarym na której rozciągnięta jest siatka dystansowa w kolorze grafitowym o parametrach: gramatura min. 315 g/m², trudnopalności (EN 1021-1 oraz EN 1021-2),

100% poliester, odporność na ścieranie 70 000 cykli Martindale (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 5 (EN ISO 12945-2), zapewniająca maksymalny komfort poprzez możliwość dopasowania do pleców użytkownika, swobodną cyrkulację powietrza, wyraźnie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek krzyżowo-lędźwiowy. Podłokietniki krzesła czarne, z miękką nakładką wykonaną z PU (poliuretanu), z możliwością regulacji w zakresie wysokości. Krzesło tapicerowane tkaniną z włókna 100% poliester, gramatura min. 300g/m² z atestami: higienicznym, trudnopalności EN 1021:1:2, ścieralności min. 75 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 4 (EN ISO 12945-2), odporność na światło 5-7 (PN-EN ISO 105-B02). Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach. Wymagany protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 oraz rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973). Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 1335:1:2:3 (wymiar, bezpieczeństwo, stabilność i wytrzymałość). Krzesło produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004+Cor 1:2009 potwierdzone dołączonymi certyfikatami. Wymagany okres 5 letniej gwarancji producenta, potwierdzony ramowymi warunkami gwarancji dołączonymi do oferty. Wszystkie wymienione atesty i certyfikaty, wraz z podaniem nazwy, symbolu oraz producenta oferowanych krzeseł, muszą być zawarte w ofercie.

D) Szafa aktowa (SZ1) - wymiar 801 x 385 x 1833 mm – ilość: 4 szt.



Zdjęcie poglądowe

Wymagania minimalne:

Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą): badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Wieniec dolny, boki i 4 szt. półek szafy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Plecy HDF 3mm. Front (drzwi) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Szafa ma być wyposażona w zamek baszkiłowy. Półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Szafa ma posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z

normami dotyczącymi jakości mebli biurowych PN-EN 14073-2, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.

E) Szafka aktowa (SZ4) - wymiar 801 x 385 x 740 mm, ilość: 1 szt.

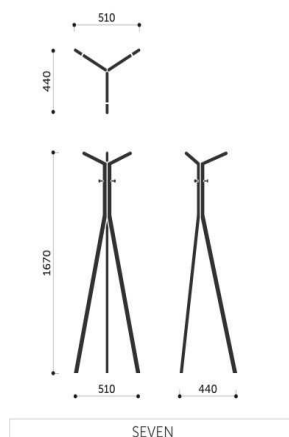


Zdjęcie poglądowe

Wymagania minimalne:

Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą): badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Wieniec dolny, boki i 4 szt. półek szafy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Plecy HDF 3mm. Front (drzwi) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Szafa ma być wyposażona w zamek baszkiłowy. Półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Szafa ma posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych PN-EN 14073-2, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.

F) Wieszak stojący (W) – ilość: 1 szt.



Stelaż metalowy, lakierowany: dolna część wieszaka – rura elipsa, górna część wieszaka – rura, uchwyty – pręt + zatyczka. Wersje kolorystyczne:

stelaż: czarny, kolor haczyków: czarny

G) Lada podawcza – wymiar 3110 x 600 x 750/1100 mm, ilość: 1 szt.

Uchylny blat, półki od strony obsługi, zamknięte ścianką pełną od strony podawczej.

Blat z płyty laminowanej o grubości 38mm w kolorze szarym, wykończony na prosto.

UWAGI:

Meble biurowe mają posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych PN 527-2+A1:2019, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Wraz z ofertą należy przedstawić atest higieniczny, wystawiony przez upoważnioną do tego jednostkę w zakresie komponentów wchodzących w zakres systemu biurek, stołów, szaf oraz kontenerów. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą): badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. W przypadku wszystkich atestów i certyfikatów, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. 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.

7.1.2 Toaleta męska

A) miska ustępowa – ilość: 1 szt

Główne cechy:

- kolor: biały
- montaż: na stelażu
- kształt: prostokątna bez wewnętrznego kołnierza
- rodzaj odpływu: Poziomy
- technologia Rimless
- miska przystosowana do splukiwania 3/4,5l oraz 3/6l

Dane techniczne:

- długość: ok. 540 mm
- szerokość: ok. 350 mm



Zdjęcie poglądowe

B) pisuar – ilość: 1 szt.

Główne cechy:

- kolor: biały
- montaż: do ściany
- rodzaj odpływu: Poziomy
- górne doprowadzenie wody

Dane techniczne

Szerokość: 37,5cm

Głębokość: 35cm

Wysokość: 64,5cm



zdjęcie poglądowe

C) Ścianka pisuarowa – ilość: 1 szt.

Ścianka z płyty HPL na nóżce z tworzywa

Dane techniczne:

Grubość: 10 mm

Całkowita wysokość zabudowy: 1300mm w tym nóżka 150mm

Szerokość ścianki: 450mm

Kolor ścianki: biały

Kolor okuć: szary



zdjęcie poglądowe

D) umywalka – ilość: 1 szt.

Umywalka ścienna, prostokątna, z otworem na baterię.

Dane techniczne

Szerokość: 50cm

Głębokość: 46cm

Wysokość: 14cm

Otwory: 1

Kolor: biały

Montaż: zawieszana



Zdjęcie poglądowe

E) lustro 60x120cm – ilość: 1 szt.

Lustro w aluminiowej ramie w kolorze srebrnym. Wymiary 80x120cm.



F) elementy dodatkowe – podajniki, dozowniki, kosze itp.

Podajniki, dozowniki i kosze na śmieci ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, matowej.

W toalecie zastosować:

- 1szt. ścienny dozownik mydła
- 1 szt. podajnik ręczników papierowych
- 1 szt. kosz na śmieci ścienny 5l
- 1 szt. pojemnik na papier toaletowy

7.1.3 Toaleta dla niepełnosprawnych/ damska

A) Miska ustępowa wisząca bezkołnierzowa na stelażu podtynkowym z dwudzielnym przyciskiem spłuczki (przycisk w kolorze czarnym). – ilość: 1 szt

Główne cechy:

- kolor: biały
- montaż: na stelażu
- rodzaj odpływu: Poziomy
- miska przystosowana do spłukiwania 3/4,5l oraz 3/6l

Dane techniczne:

- długość: ok. 700 mm
- szerokość: ok. 355 mm



Zdjęcie poglądowe

D) umywalka – ilość: 1 szt.

Umywalka dla niepełnosprawnych z przelewem i otworem na baterię. Wymiary 55x52,5cm..

Dane techniczne

Szerokość: 55cm

Głębokość: 52,5cm

Wysokość: 14cm

Otwory: 1

Kolor: biały

Montaż: zawieszana



Zdjęcie poglądowe

E) lustro 58x80cm – ilość: 1 szt.

Lustro z regulacją kąta nachylenia dla osób niepełnosprawnych

Mechanizm uchylania lustra pozwala osobom niepełnosprawnym poruszającym się na wózku na wygodne korzystanie. Lustra uchylne stosowane są w łazienkach dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych. Wymiary tafli lustra to 500mmx600mm. Lustro uchylne posiada możliwość zmiany kąta o ok. 20°.

F) elementy dodatkowe – podajniki, dozowniki, kosze itp.

Podajniki, dozowniki i kosze na śmieci ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, matowej.

W toalecie zastosować:

1szt. ścienny dozownik mydła

1 szt. podajnik ręczników papierowych

1 szt. kosz na śmieci ścienny 30l

1 szt. kosz na śmieci ścienny 20l

1 szt. pojemnik na papier toaletowy

2 szt. uchwyty ścienne

1 szt. poręcz stała

1 szt. uchwyt ścienny uchylny

1 szt. wieszak na torebkę

- pojemnik ścienny na ręczniki papierowe



- kosz ścienny 30l



- podajnik mydła w płynie ścienny



- kosz na śmieci stojący 20l



- wieszak na torebkę

- podajnik papieru toaletowego

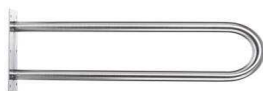


W toalecie dla niepełnosprawnych uchwyty ścienne:

- poręcz stała 60cm



- uchwyt ścienne stałe przy umywalce dł. 60cm



- uchwyt ścienny uchylny przy toalecie dł. 70cm



Projektant br. architektonicznej :
Małgorzata Jurkiewicz
(imię i nazwisko projektanta)
SL-0944
(nr SLOIA RP)

Gliwice, 06.06.2022r.

OŚWIADCZENIE

**Zgodnie z art. 34 ust. 3 d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam,
że projekt zagospodarowania działki lub terenu, projekt architektoniczno-budowlany**

oświadczam, że:

PROJEKT TECHNICZNY

REMONT POMIESZCZEŃ BIUROWYCH WRAZ Z ŁAZIENKAMI W PARTERZE BUDYNKU RZĘDU MIEJSKIEGO W SOŚNICOWICACH PRZY UL. RYNEK 18

(nazwa inwestycji)

ul. Rynek 18, 44-153 Sośnicowice
(adres budowy)

GMINA SOŚNICOWICE
(nazwa inwestora)

ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice
(adres inwestora)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

(podpis projektanta)