

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wszystkie meble wykonane w całości z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higienicznej E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. Kolorystyka płyty w dekorze według wzornika Pfleiderer:

1. Pfleiderer buk R5311 w lokalizacji OR Bydgoszcz – meble kierownicze i pracownicze,
2. Pfleiderer dąb sonoma R3181 w lokalizacji PT Żnin – meble kuchenne
3. Pfleiderer dąb dziki R3217 / R20038L w lokalizacji PT Inowrocław,
4. Pfleiderer buk R5311 w lokalizacji PT Włocławek – meble pracownicze,
5. Pfleiderer buk R5311 w lokalizacji PT Grudziądz,
6. Pfleiderer dąb sonoma R3181 w lokalizacji PT Grudziądz – meble kuchenne,
7. Pfleiderer buk bawaria R5111 w lokalizacji PT Toruń – meble na salę obsługi interesantów,
8. Kolor biały w lokalizacji OR Bydgoszcz – meble do gabinetu lekarskiego.

Kolorystyka tapicerki w dekorze według wzornika Nowy Styl:

1. Nowy Styl MICRO M07 (ciemna zieleń) w lokalizacji:
 - OR Bydgoszcz – meble kierownicze i pracownicze,
 - PT Sępólno Krajeńskie – meble pracownicze,
 - PT Żnin – meble pracownicze,
 - PT Włocławek – meble pracownicze,
 - PT Grudziądz – meble pracownicze,
 - PT Toruń – na salę obsługi interesantów,
2. Nowy Styl MICRO M31 (niebieski) w lokalizacji PT Włocławek – meble kierownicze,
3. Nowy Styl MICRO M54 (ciemny brąz) w lokalizacji PT Grudziądz – meble kierownicze,

Wszystkie meble z obrzeżami z PCV, zamkami we wszystkich zamykanych elementach zestawu (z wyłączeniem szafek w pomieszczeniu socjalnym), okuciami i uchwyty metalizowanymi. Ściany tylne szaf wykonane z płyty HDF 3mm. Szafy aktowe winny posiadać regulację położenia półek (*otwory co 32mm na całej długości boków*). Wykaz i wymiary mebli oraz miejsca dostawy zawierają tabele – załącznik nr 2. Wymiary mebli w tabelach wyrażono w centymetrach (szerokość/głębokość/wysokość) chyba że podano inaczej. Sala obsługi interesantów w lokalizacji PT Toruń, meble kierownicze oraz meble do gabinetów lekarskich w lokalizacji OR Bydgoszcz wg załączonej aranżacji mebli wg lokalizacji – załącznik nr 3.

W celu prawidłowego wykonania przedmiotowych mebli w lokalizacji Toruń i Bydgoszcz przewidziano wizje lokalne:

1. W lokalizacji Toruń – przy ul. Szosa Chełmińska 30/32 w dniu 20.07.2018 roku o godzinie 9.00.
2. W lokalizacji Bydgoszcz – przy ulicy Wyczółkowskiego 22 w dniu 20.07.2018 roku o godzinie 14.00.

podczas której wykonawca dokona stosownych obmiarów.

Zamawiający wymaga, aby płyty zastosowane do wykonania mebli posiadały atest higieniczny potwierdzający Klasę Higieny E1- certyfikat CoC oraz posiadały certyfikat FSC, który gwarantuje, że produkt został wytworzony z surowców drewnopochodnych, pozyskanych z certyfikowanych obszarów leśnych zarządzanych zgodnie z normami FSC, lub które spełniają kryteria kontroli pochodzenia produktu FSC.

Płyta wytworzona przez bezpośrednie nałożenie na jedną lub dwie strony podłożowej płyty wiórowej arkuszy papierów impregnowanych nieutwardzoną żywicą aminową połączenie ich oraz utwardzenie

żywicy w tym samym procesie prasowania na gorąco bez zastosowania pośredniego kleju; warstwa żywicy na powierzchni jest żywicą aminową (głównie żywicą melaminową). Powierzchnia płyty może być gładka lub strukturowana obustronnie laminowana, a ich powierzchnie mogą mieć dekoracyjne kolory lub wzory.

Przeznaczona do użytkowania wewnętrznego w warunkach suchych o grubości od 8 do 40 mm.

Składniki płyty – żywica klejowa mocznikowo - formaldehydowa z utwardzaczem – CAS:50-00-0, środki hydrofobowe, papier dekoracyjny -CAS:9004-34-6.

Żywica impregnacyjna mocznikowo - formaldehydowa i melaminowo - formaldehydowa z dodatkami modyfikującymi i utwardzaczem.

Właściwości fizyczno - chemiczne wymagania określa norma PN-EN-14322 i PN-EN 312.

Gęstość w zależności od grubości 480-730 kg/m³.

Barwa w zależności od kolorystyki dekoracyjnego wykończenia.

Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1 lub aktualnego IOS MAT 0003.

Dostarczone meble powinny spełniać polskie lub europejskie normy wymagane dla mebli stanowiących przedmiot zamówienia.

Obrzeże do płyt PCV - MAAG, rozmiar dopasowany do dekorów oraz grubości płyt.

Obrzeże powinno posiadać bardzo dobre parametry wytrzymałościowe, odporne na zarysowania, uderzenia i ścieralność.

Szczegółowy opis mebli:

I. Biurka, dostawki, łączniki.

1. Błat roboczy wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w klasie higieny E1 o grubości 25-28 mm, o podwyższonej trwałości, w dekorze według wzornika Pfleiderer.
2. Krawędzie boczne o grubości 18 mm wykończone obrzeżem PCV w kolorze blatu według wzornika Maag, o grubości co najmniej 2 mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty.
3. Blenda z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm, w kolorze blatu.
4. Łączniki do biurek muszą krawędzią łączyć się z biurkami w ten sposób, by kierunek słoj był zgodny.

II. Kontener pod biurko.

1. Kontener na kółkach z trzema szufladami.
2. Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w klasie higieny E1, w dekorze wg wzornika Pfleiderer.
3. Wyposażony w centralny zamek, zamykający jednocześnie wszystkie szuflady.
4. Ściany boczne, wieńce oraz czola szuflad o grubości 18 mm, krawędzie boczne wykończone obrzeżem PCV w kolorze kontenera według wzornika Maag, o grubości co najmniej 1 mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty.
5. Ściana tylna wzmacniająca i usztywniająca konstrukcję, wykonana z płyty wiórowej 18 mm, obustronnie laminowana, w kolorze kontenera.
6. Boki szuflad wykonane z płyty wiórowej pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 18 mm wykonanej w kolorze korpusu.
7. Uchwyty do szuflad metalowe, dwupunktowe mocowane, rozstaw otworów 128 mm.
8. Kształt i kolor uchwytów jednakowy dla całego zestawu mebli.
9. Wysokość i głębokość kontenera muszą być dopasowane do wymiarów biurek.

III. Szafy, komody, szafki i szafy aktowe, gospodarcze, śniadaniowe.

1. Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w klasie higieny E1, w dekorze według

wzornika Pfleiderer.

2. Wieniec grubości 25-28 mm, wykończony obrzeżem PCV według wzornika Maag o grubości co najmniej 2 mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty w kolorze szafy.
3. Ściany boczne, drzwi i półki o grubości 18 mm, krawędzie boczne wykończone obrzeżem PCV według wzornika Maag o grubości co najmniej 1 mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty.
4. Wyposażona w trzy półki (dla szaf o wysokości 110 cm) lub pięć półek (dla szaf o wysokości 185 cm), licząc dno szafy, ustawionych równomiernie o wysokości zapewniającej swobodne ustawienie segregatorów w formacie A-4 pionowo z możliwością regulacji.
5. Ścianka tylna wzmacniająca usztywniająca konstrukcję, wykonana z płyty HDF 3 mm lub z płyty wiórowej minimum 18 mm, obustronnie laminowaną w dekorze według wzornika Pfleiderer.
6. Drzwi dwuskrzydłowe, wyposażone w zamek patentowy, co najmniej jednopunktowy oraz zawiasy metalowe, puszkowe o kącie rozwarcia 110 stopni.
7. Wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z PCV według wzornika Maag zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy.
8. Uchwyty do szaf metalowe, dwupunktowe mocowanie, rozstaw otworów 128 mm.
9. Kształt i kolor uchwytów jednakowy dla całego zestawu mebli.

V. Nadstawka na szafę.

1. Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w klasie higieny E1, w dekorze według wzornika Pfleiderer.
2. Wieniec grubości 25-28 mm, wykończony obrzeżem PCV według wzornika Maag o grubości co najmniej 2 mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty w kolorze nadstawki.
3. Ściany boczne, drzwi i półki o grubości 18 mm, krawędzie boczne wykończone obrzeżem PCV według wzornika Maag o grubości co najmniej 1 mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty.
4. Wyposażona w dwie półki (licząc dno szafy), ustawionych równomiernie, z możliwością regulacji.
5. Ściana tylna wzmacniająca i usztywniająca konstrukcję, wykonana z płyty HDF lub płyty wiórowej minimum 18 mm, obustronnie laminowana w kolorze nadstawki.
6. Drzwi dwuskrzydłowe, wyposażone w zamek patentowy, co najmniej jednopunktowy oraz zawiasy metalowe, puszkowe o kącie rozwarcia co najmniej 110 stopni.
7. Uchwyty do drzwi metalowe, dwupunktowo mocowane, rozstaw otworów 128 mm.
8. Kolor i kształt uchwytów jednakowy dla całego zestawu mebli.
9. Głębokość i szerokość nadstawki muszą być zgodne z wymiarami szafy.

VII. Ścianki działowe.

1. Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w klasie higieny E1, w dekorze według wzornika Pfleiderer., połączone z plexi w kolorze matowym.
2. Grubość płyty 18 mm.
3. Do połączenia zastosować profile zgodne z systemem KREATOR w kolorze.

VIII. Aneks kuchenny.

Szafki dolne i górne:

1. Szafki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej wg normy PN-EN 14322 obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1.
2. Boki, wieńce, fronty wykonane z płyty według wzornika Pfleiderer o grubości min. 18 mm.
3. Krawędzie drzwi PCV o grubości 2 mm, natomiast półki, boki zabezpieczone obrzeżem PCV według wzornika Maag o grubości 1 mm.
4. Pozostałe krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV według wzornika Maag o grubości 1 mm.

5. Cokoły szafek muszą być wykonane z płyty laminowanej o wysokości 100 mm.
6. Szafki muszą posiadać w dolnej tylnej części wycięcie na listwę przypodłogową.
7. Plecy wykonane z płyty jednostronnie laminowanej o grubości 3 mm.
8. Drzwi zaopatrzone w 2 zawiasy puszkowe z możliwością regulacji, zawias musi być w całości wykonany z metalu nie ulegającego korozji.
9. Szafki muszą posiadać uchwyty metalowe dwupunktowe.
10. Szafki muszą spoczywać na 4 nogach regulowanych.
11. Blat roboczy HPL laminowany według wzornika Pfleiderer odporny na uderzenia, zarysowania i ścierania powierzchni.

Wszystkie elementy biurek, kontenerów, szaf, szafek, nadstawek, szafki aneksu kuchennego itd. montowane na niewidoczne mimośrodowo, oraz wzmacniane kółkami. Uchwyty metalowe 2 punktowe.

IX. Krzesła i fotele.

1. Krzesła obrotowe (opracowano zgodnie ze specyfikacją krzesła Nowy Styl COMFORT profil gtp12 ts12 z mechanizmem Active-1). Zamawiający dopuszcza dostawę krzeseł równoważnych o nie gorszych parametrach.

Siedzisko i oparcie

- miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie

Mechanizm

- możliwość swobodnego kołysania się
- maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 19°, przy 8° odchylenia siedziska
- możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- regulacja siły oporu oparcia
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- Up&Down - regulacja wysokości oparcia za pomocą systemu 10 zapadek
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego
- dostępna opcja z mechanizmem Active-1 i Schukra

Podłokietniki

- stałe podłokietniki z tworzywa sztucznego

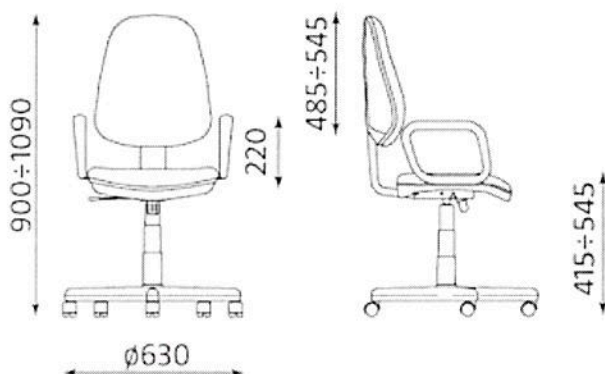
Podstawa

- czarna, plastikowa

Kółka

- samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych

Rysunek techniczny



2. Fotele obrotowe (opracowano zgodnie ze specyfikacją fotela Nowy Styl Manager extra z mechanizmem Tilt). Zamawiający dopuszcza dostawę foteli równoważnych o nie gorszych parametrach.

Siedzisko i oparcie

- szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie

Mechanizm

- możliwość swobodnego kołysania się
- możliwość blokady oparcia w pozycji do pracy
- regulacja siły oporu oparcia
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego

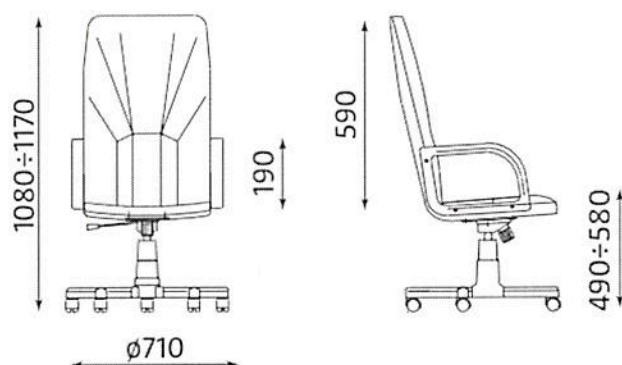
Podstawa

- stalowa z drewnianymi nakładkami

Kółka

- samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych

Rysunek techniczny



3. Krzesła stacjonarne (opracowano zgodnie ze specyfikacją krzesła Nowy Styl STYL ARM). Zamawiający dopuszcza dostawę krzesel równoważnych o nie gorszych parametrach.

Siedzisko i oparcie

- miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie

Rama

- stalowa - chromowana

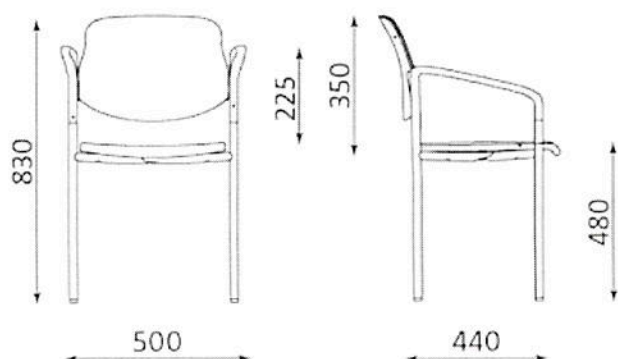
Podłokietniki

- stałe podłokietniki z tworzywa sztucznego

Inne właściwości

- możliwość składowania w stosie (max. 6 szt.)

Rysunek techniczny



4. Ławka do poczekalni (opracowano zgodnie ze specyfikacją Nowy Styl BETA - 4 black). Zamawiający dopuszcza dostawę ławek równoważnych o nie gorszych parametrach.

Siedzisko i oparcie

- kubełek z polipropylenu

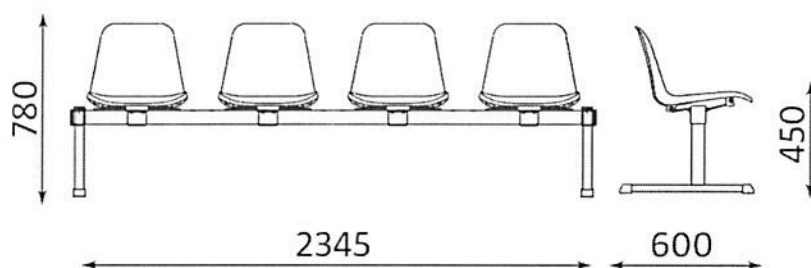
Rama

- metalowa, malowana proszkowo

Inne właściwości

- konstrukcja ramy zapobiega uszkodzeniu ściany w przypadku ustawienia ławki przy ścianie

Rysunek techniczny



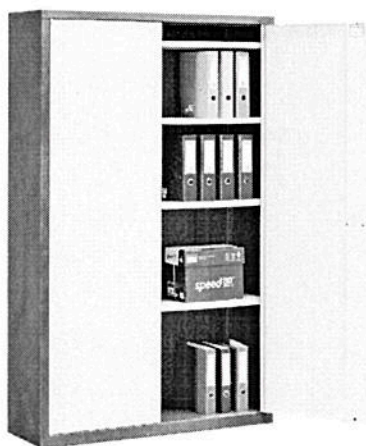
X. Szafy biurowe metalowe na dokumenty.

1. Szafy biurowe metalowe na dokumenty (opracowano zgodnie ze specyfikacją Metalkas TG-3SDB). Zamawiający dopuszcza dostawę szaf równoważnych o nie gorszych parametrach.

Ogólne informacje techniczne:

- Konstrukcja szafy metalowa;
- Zawiasy wewnętrzne kryte;
- 4 półki z możliwością regulacji pionowej;
- Malowane ekologiczną farbą proszkową (kolor standard RAL 7035).

Rysunek



Wymiary:

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Grubość blachy	Waga [kg]	Pojemność [l]
	wys.	szer.	gł.	wys.	szer.	gł.			
PREMIUM TG-3SDB	1980	1000	400	1915	895	370	0,8-1,0	68	705