

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### MEBLE BIUROWE NA WYMIAR DO POMIESZCZEŃ URZĘDU MIEJSKIEGO W MOSINIE

#### 1. Szafa aktowa 5OH 800x430x1835 mm – 10 szt.

Szafa aktowa podzielona na 5 przestrzeni segregatorowych, zamykana drzwiami z zamkiem baskwilowym. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, wpuszczane we wyfrezowane rowki w bokach szafy. Nie dopuszcza się pleców, przykręcanych, lub przybijanych do korpusu. Pozostałe elementy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półki zabezpieczone przed przypadkowym wypadaniem. Wieniec dolny wyposażony w stopki o wysokości 27 mm, posiadające możliwość regulacji w zakresie +/- 10 mm, umożliwiające regulację bez konieczności unoszenia szafy.

Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006



Zdjęcie poglądowe

#### 2. Szafa aktowa 5 OH 600x430x1835 mm – 4 szt.

Szafa aktowa podzielona na 5 przestrzeni segregatorowych, zamykana drzwiami z zamkiem baskwilowym. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, wpuszczane we wyfrezowane rowki w bokach szafy. Nie dopuszcza się pleców, przykręcanych, lub przybijanych do korpusu. Pozostałe elementy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półki zabezpieczone przed przypadkowym wypadaniem. Wieniec dolny wyposażony w stopki o wysokości 27 mm, posiadające możliwość regulacji w zakresie +/- 10 mm, umożliwiające regulację bez konieczności unoszenia szafy. Front otwierany w lewą stronę.

Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006



Zdjęcie poglądowe

### **3. Szafa aktowa 5 OH 600x430x1835 mm – 2 szt.**

Szafa aktowa podzielona na 5 przestrzeni segregatorowych, zamykana drzwiami z zamkiem baskwilowym. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, wpuszczane we wyfrezowane rowki w bokach szafy. Nie dopuszcza się pleców, przykręcanych, lub przybijanych do korpusu. Pozostałe elementy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półki zabezpieczone przed przypadkowym wypadaniem. Wieniec dolny wyposażony w stopki o wysokości 27 mm, posiadające możliwość regulacji w zakresie +/- 10 mm, umożliwiające regulację bez konieczności unoszenia szafy. Front otwierany w prawą stronę.

Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006



Zdjęcie poglądowe

### **4. Szafa aktowa 3 OH 600x430x1130 mm – 1 szt.**

Szafa aktowa podzielona na 3 przestrzenie segregatorowe, zamykana drzwiami z zamkiem baskwilowym. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty 18 mm. Pozostałe elementy wykonane również z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półki zabezpieczone przed przypadkowym wypadaniem. Wieniec dolny wyposażony w stopki o wysokości 27 mm, posiadające możliwość regulacji w zakresie +/- 10 mm, umożliwiające regulację bez konieczności unoszenia szafy. Front otwierany w lewą stronę.

Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006



Zdjęcie poglądowe

### **5. Szafa aktowa 3 OH 600x430x1130 mm – 1 szt.**

Szafa aktowa podzielona na 3 przestrzenie segregatorowe, zamykana drzwiami z zamkiem baskwilowym. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty 18 mm. Pozostałe elementy wykonane również z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półki zabezpieczone przed przypadkowym wypadaniem. Wieniec dolny wyposażony w stopki o wysokości 27 mm, posiadające możliwość regulacji w zakresie +/- 10 mm, umożliwiające regulację bez konieczności unoszenia szafy. Front otwierany w prawą stronę.

Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006



Zdjęcie poglądowe

### **6. Szafa aktowa 5 OH 505x430x1835 mm – 1 szt.**

Szafa aktowa podzielona na 5 przestrzeni segregatorowych, zamykana drzwiami z zamkiem baskwilowym. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, wpuszczane we wyfrezowane rowki w bokach szafy. Nie dopuszcza się pleców, przykręcanych, lub przybijanych do korpusu. Pozostałe elementy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półki zabezpieczone przed przypadkowym wypadaniem. Wieniec dolny wyposażony w stopki o wysokości 27 mm, posiadające możliwość regulacji w zakresie +/- 10 mm, umożliwiające regulację bez konieczności unoszenia szafy. Front otwierany w lewą stronę.

Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006



Zdjęcie poglądowe

### **7. Szafa aktowa 5OH 800x430x1835 mm – 5 szt.**

Szafa aktowa podzielona na 5 przestrzeni segregatorowych, zamykana drzwiami z zamkiem baskwilowym. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, wpuszczane we wyfrezowane rowki w bokach szafy. Nie dopuszcza się pleców, przykręcanych, lub przybijanych do korpusu. Pozostałe elementy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półki zabezpieczone przed przypadkowym wypadaniem. Wieniec dolny wyposażony w stopki o wysokości 27 mm, posiadające możliwość regulacji w zakresie +/- 10 mm, umożliwiające regulację bez konieczności unoszenia szafy. Szafa ma być ustawiona w narożniku, przez co, prawy front powinien pozostać zaślepiony i bez możliwości otwierania.

Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006



Zdjęcie poglądowe

### **8. Szafa ubraniowa 540x650x1835 mm – 1 szt.**

Szafa ubraniowa, wyposażona w drążek poprzeczny, zamykana drzwiami. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, wpuszczane we wyfrezowane rowki w bokach szafy. Nie dopuszcza się pleców, przykręcanych, lub przybijanych do korpusu. Pozostałe elementy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półki zabezpieczone przed przypadkowym wypadaniem. Wieniec dolny wyposażony w stopki o wysokości 27 mm, posiadające możliwość regulacji w zakresie +/- 10 mm, umożliwiające regulację bez konieczności unoszenia szafy.

Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006



Zdjęcie poglądowe

### **9. Nadstawka szafy aktowej 800x430x800 mm – 1 szt.**

Nadstawka do szafy aktowej podzielona na 2 przestrzenie segregatorowe, zamykana drzwiami z zamkiem baskwilowym. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, wpuszczane we wyfrezowane rowki w bokach szafy. Nie dopuszcza się pleców, przykręcanych, lub przybijanych do korpusu. Pozostałe elementy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półka zabezpieczona przed przypadkowym wypadaniem.

Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006



Zdjęcie poglądowe

### **10. Nadstawka szafy aktowej 600x430x800 mm – 2 szt.**

Nadstawka do szafy aktowej podzielona na 2 przestrzenie segregatorowe, zamykana drzwiami z zamkiem baskwilowym. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, wpuszczane we wyfrezowane rowki w bokach szafy. Nie dopuszcza się pleców, przykręcanych, lub przybijanych do korpusu. Pozostałe elementy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półka zabezpieczona przed przypadkowym wypadaniem. Front otwierany w lewą stronę.

Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006



Zdjęcie poglądowe

### **11. Nadstawka szafy aktowej 600x430x770 mm – 2 szt.**

Nadstawka do szafy aktowej podzielona na 2 przestrzenie segregatorowe, zamykana drzwiami z zamkiem baskwilowym. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, wpuszczane we wyfrezowane rowki w bokach szafy. Nie dopuszcza się pleców, przykręcanych, lub przybijanych do korpusu. Pozostałe elementy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półka zabezpieczona przed przypadkowym wypadaniem. Front otwierany w lewą stronę.

Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006



Zdjęcie poglądowe

### **12. Nadstawka szafy aktowej 600x430x770 mm – 2 szt.**

Nadstawka do szafy aktowej podzielona na 2 przestrzenie segregatorowe, zamykana drzwiami z zamkiem baskwilowym. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, wpuszczane we wyfrezowane rowki w bokach szafy. Nie dopuszcza się pleców, przykręcanych, lub przybijanych do korpusu. Pozostałe elementy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półka zabezpieczona przed przypadkowym wypadaniem. Front otwierany w prawą stronę.

Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006



Zdjęcie poglądowe

### **13. Nadstawka szafy ubraniowej 540x650x800 mm – 1 szt.**

Nadstawka do szafy aktowej podzielona na 2 przestrzenie segregatorowe, zamykana drzwiami z zamkiem baskwilowym. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, wpuszczane we wyfrezowane rowki w bokach szafy. Nie dopuszcza się pleców, przykręcanych, lub przybijanych do korpusu. Pozostałe elementy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półka zabezpieczona przed przypadkowym wypadaniem. Front otwierany w prawą stronę.

Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006



Zdjęcie poglądowe

### **14. Nadstawka szafy aktowej 800x430x770 mm – 9 szt.**

Nadstawka do szafy aktowej podzielona na 2 przestrzenie segregatorowe, zamykana drzwiami z zamkiem baskwilowym. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, wpuszczane we wyfrezowane rowki w bokach szafy. Nie dopuszcza się pleców, przykręcanych, lub przybijanych do korpusu. Pozostałe elementy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półka zabezpieczona przed przypadkowym wypadaniem.

Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006



Zdjęcie poglądowe

### **15. Nadstawka szafy aktowej 505x430x770 mm – 1 szt.**

Nadstawka do szafy aktowej podzielona na 2 przestrzenie segregatorowe, zamykana drzwiami z zamkiem baskwilowym. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, wpuszczane we wyfrezowane rowki w bokach szafy. Nie dopuszcza się pleców, przykręcanych, lub przybijanych do korpusu. Pozostałe elementy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półka zabezpieczona przed przypadkowym wypadaniem. Front otwierany w lewą stronę.

Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006



Zdjęcie poglądowe

### **16. Nadstawka szafy aktowej 800x430x800 mm – 1 szt.**

Nadstawka do szafy aktowej podzielona na 2 przestrzenie segregatorowe, zamykana drzwiami z zamkiem baskwilowym. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, wpuszczane we wyfrezowane rowki w bokach szafy. Nie dopuszcza się pleców, przykręcanych, lub przybijanych do korpusu. Pozostałe elementy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półka zabezpieczona przed przypadkowym wypadaniem. Szafa ma być ustawiona w narożniku, przez co, prawy front powinien pozostać zaślepiiony i bez możliwości otwierania.



Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006



Zdjęcie poglądowe

### **17. Biurko płytowe 1400x700x760 mm – 4 szt.**

Biurko płytowe wykonane z płyty melaminowanej o grubości 36 mm. Nogi połączone blendą płytową o wysokości 500 mm i grubości 18 mm. Nogi wyposażone w stopki poziomujące o zakresie +/- 10 mm. Biurko wyposażone w jeden przepust kablowy  $\phi$  60 mm, w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Kolor: Wiąz Largo.

Biurko musi spełniać wymogi wg normy



Zdjęcie poglądowe

### **18. Dostawka do biurka 800x350x760 mm – 6 szt.**

Dostawka do biurka w formie regału, wykonana z płyty melaminowanej, w kolorze Dąb Largo. Wieniec górny dostawki wykonany z płyty melaminowanej o grubości 36 mm. Pozostałe elementy o grubości 18 mm. Od spodu nogi wyposażone w stopki zapewniające regulację wysokości w zakresie +/- 10 mm.



### **19. Biurko z manualną regulacją wysokości 1000x500x680-780 mm – 1 szt.**

Dolna część stelaża zbudowana z ceownika o wysokości 15 mm, do którego przyspawana jest blacha o grubości 3 mm. Zagięte końcówki blachy, w celu dodania estetyki i zwiększenia bezpieczeństwa. Dolna stopa powinna zawierać regulatory poziomu dla precyzyjnego ustawienia na różnych powierzchniach. Pionowe elementy wykonane z profilu 80x40 mm, umożliwiające teleskopową regulację wysokości poprzez skokowe zazębienie co 10 mm. Zakres tej regulacji to od 680 do 780 mm. Każda noga jest dodatkowo zabezpieczona dwoma śrubami, a wewnętrzna część teleskopu wykonana z profilu 70x30 mm, zawiera odbojniki w celu płynnej i cichej pracy. Pozioma belka górna wykonana z profilu 50x30 mm zaślepiona metalem i stylistycznie nawiązuje do dolnej stopy. Belki podblatowe, czyli trawersy wykonane z profilu 40x20 mm, montowane na bagnety, spawane wewnątrz profilowo do belki górnej. Dodatkowo każdy trawers przykręcany za pomocą czterech śrub, co zwiększa stabilność całej konstrukcji. Całość malowana proszkowo na wybrany przez Zamawiającego kolor. Blat wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze Wiąz Largo.



Zdjęcie przykładowe

### **20. Biurko z manualną regulacją wysokości 1600x800x680-780 mm – 1 szt.**

Dolna część stelaża zbudowana z ceownika o wysokości 15 mm, do którego przyspawana jest blacha o grubości 3 mm. Zagięte końcówki blachy, w celu dodania estetyki i zwiększenia bezpieczeństwa. Dolna stopa powinna zawierać regulatory poziomu dla precyzyjnego ustawienia na różnych powierzchniach. Pionowe elementy wykonane z profilu 80x40 mm, umożliwiające teleskopową regulację wysokości poprzez skokowe zazębienie co 10 mm. Zakres tej regulacji to od 680 do 780 mm. Każda noga jest dodatkowo zabezpieczona dwoma śrubami, a wewnętrzna część teleskopu wykonana z profilu 70x30 mm, zawiera odbojniki w celu płynnej i cichej pracy. Pozioma belka górna wykonana z profilu 50x30 mm zaślepiona metalem i stylistycznie nawiązuje do dolnej stopy. Belki podblatowe, czyli trawersy wykonane z profilu 40x20 mm, montowane na bagnety, spawane wewnątrz profilowo do belki górnej. Dodatkowo każdy trawers przykręcany za pomocą czterech śrub, co zwiększa stabilność całej konstrukcji. Całość malowana proszkowo na wybrany przez Zamawiającego kolor. Blat wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze Wiąz Largo.



Zdjęcie przykładowe

### **21. Szafa aktowa 1000x430x1130 mm – 2 szt.**

Szafa aktowa podzielona na 3 przestrzenie segregatorowe, zamykana drzwiami z zamkiem baskwilowym. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, wpuszczane we wyfrezowane rowki w bokach szafy. Nie dopuszcza się pleców, przykręcanych, lub przybijanych do korpusu. Pozostałe elementy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półki zabezpieczone przed przypadkowym wypadaniem. Wieniec dolny wyposażony w stopki o wysokości 27 mm, posiadające możliwość regulacji w zakresie +/- 10 mm, umożliwiające regulację bez konieczności unoszenia szafy.

Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006



Zdjęcie przykładowe

### **22. Szafa wnękowa 1270x430x3020 mm – 1 szt.**

Szafa aktowa, do zabudowy wnęki o wymiarach 1270x430x3020 mm, podzielona na część dolną 5OH oraz nadstawkę 3 OH. Fronty wyposażone w zamek baskwilowy. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, wpuszczane we

wyfrezowane rowki w bokach szafy. Nie dopuszcza się pleców, przykręcanych, lub przybijanych do korpusu. Pozostałe elementy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półki zabezpieczone przed przypadkowym wypadaniem. Szafa umieszczona na nóżkach, zaślepionych cokołem o wysokości 110 mm.

Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006

### **23. Szafa aktowa 1200x420x950 mm – 1 szt.**

Szafa aktowa podzielona na 2 przestrzenie segregatorowe, zamykana drzwiami z zamkiem baskwilowym. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, wpuszczane we wyfrezowane rowki w bokach szafy. Nie dopuszcza się pleców, przykręcanych, lub przybijanych do korpusu. Pozostałe elementy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Po środku pionowa przegroda idąca przez całą wysokość szafy. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półki zabezpieczone przed przypadkowym wypadaniem. Wieniec dolny wyposażony w stopki o wysokości 27 mm, posiadające możliwość regulacji w zakresie +/- 10 mm, umożliwiające regulację bez konieczności unoszenia szafy.

Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006

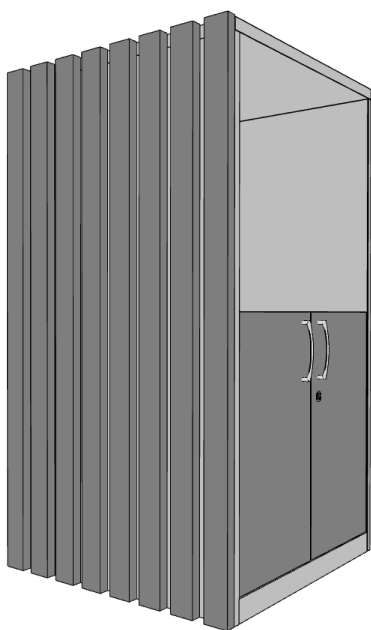


Zdjęcie poglądowe

#### **24. Szafka z lamelami 667x630x1200 mm – 1 szt.**

Szafka do zabudowy skrzynki rakowej. Dolna część zamykana frontem z zamkiem baskwilowym. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, wpuszczane we wyfrezowane rowki w bokach szafy. Nie dopuszcza się pleców, przykręcanych, lub przybijanych do korpusu. Pozostałe elementy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze Lamelle umieszczone na lewej ścianie. Szerokość pojedynczej lameli to 55 mm, grubość 18 mm. Odległość pomiędzy lamelami 27 mm. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półki zabezpieczone przed przypadkowym wypadaniem. Wieniec dolny wyposażony w stopki o wysokości 27 mm, posiadające możliwość regulacji w zakresie +/- 10 mm, umożliwiające regulację bez konieczności unoszenia szafy.

Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006



Zdjęcie poglądowe

#### **25. Biurko płytowe 1800x700x760 mm – 3 szt.**

Biurko płytowe wykonane z płyty melaminowanej o grubości 36 mm. Nogi połączone blendą płytową o wysokości 500 mm i grubości 18 mm. Nogi wyposażone w stopki poziomujące o zakresie +/- 10 mm. Biurko wyposażone w jeden przepust kablowy  $\phi$  60 mm, w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Kolor: Wiąz Largo.

Biurko musi spełniać wymogi wg normy



Zdjęcie poglądowe

## **26. Dostawka do biurka półokrągła 1600x600x760 mm – 1 szt.**

Błat wykonany z płyty melaminowanej o grubości 36 mm. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Nogi metalowe, malowane proszkowo, o grubości fi 50 mm. Błat w kolorze D3190SW Wiąz Largo.



Zdjęcie poglądowe

## **27. Krzesło konferencyjne – 4 szt.**

Krzesło konferencyjne tapicerowane na 4 nogach. Stelaż wykonany z rury o przekroju  $\varnothing 22$  wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia. Nogi od spodu zabezpieczone stopkami z tworzywa zakończonymi wtopioną podkładką filcową zapobiegającą rysowaniu podłoża. Rama oparcie wykonana z tworzywa sztucznego montowana do stelaża bez użycia połączeń śrubowych oraz tapicerowane wysokiej jakości tkaniną o ścieralności min. 100 000 tys cykli Martindala. Siedzisko nieprzykręcane do stelaża pozwalające na łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia lub pobrudzenia, wykonane w całości z tworzywa sztucznego pokryte pianką wysoko elastyczną o grubości 15mm i gęstości 35 kg/m<sup>3</sup>. Od spodu siedzisko wyposażone w osłonę wykonaną z tworzywa sztucznego i wyposażoną w 4 kuliste kauczukowe odbojniki zapobiegające przypadkowemu uszkodzeniu poprzedzającego siedziska w trakcie składowania krzeseł. Krzesło z możliwością sztaplowania do 5 szt.



Zdjęcie poglądowe

### **28. Szafa aktowa 3 OH 600x430x1130 mm – 3 szt.**

Szafa aktowa podzielona na 3 przestrzenie segregatorowe, zamykana drzwiami z zamkiem baskwilowym. Uchwyty metalowe o rozstawie śrub 128 mm. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3 mm, wpuszczane we wyfrezowane rowki w bokach szafy. Nie dopuszcza się pleców, przykręcanych, lub przybijanych do korpusu. Pozostałe elementy wykonane również z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą w niewidoczny sposób złączami mimośrodowymi. Półki zabezpieczone przed przypadkowym wypadaniem. Wieniec dolny wyposażony w stopki o wysokości 27 mm, posiadające możliwość regulacji w zakresie +/- 10 mm, umożliwiające regulację bez konieczności unoszenia szafy. Front otwierany w lewą stronę.

Szafa musi spełniać wymogi wg normy PN-EN 14074:2006



Zdjęcie poglądowe

### **29. Stolik okrągły fi 800 mm – 1 szt.**

Podstawa talerzowa, stalowa, malowana proszkowo na kolor wybrany przez Zamawiającego. Błat płytowy, o grubości min. 25 mm, w kolorze D3190SW Wiąz Largo. Krawędź zabezpieczona obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm.



Zdjęcie poglądowe