OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZAŁĄCZNIK NR 1

**OPIS WYKONANIA:**

Wszystkie elementy z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Za wyjątkiem wieńca górnego który jest o grubości 25 mm. Wszystkie krawędzie wykończone są PCV o grubości 2 mm. Wszystkie połączenia elementów na mimośrody. Tył szaf wykonany z płyty o grubości min 18 mm wpuszczony między boki i wieńce. W drzwiach uchwyty dwupunktowe proste o rozstawie nawierceń 128 mm, zamek baskwilowy ryglujący drzwi co najmniej w 3 punktach jednocześnie. Cokół płytowy umieszczony między bokami o wysokości 60 mm. Drzwi posiadają po 3 zawiasy meblowe ( każde skrzydło ) z puszką o średnicy min 35 mm, wyposażone w system samo dociągu drzwiczek. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Szafy posiadają przegrodę poziomą na wysokości 34 cm od góry, pod przegrodą zamocowany do boków drążek odzieżowy. Na dole szafy półka ruchoma z możliwością regulacji co 32 mm, na podpórkach typu secura.

ZAŁĄCZNIK NR 2

**OPIS WYKONANIA:**

Wszystkie elementy z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Za wyjątkiem wieńca górnego który jest o grubości 25 mm. Wszystkie krawędzie wykończone są PCV o grubości 2 mm. Wszystkie połączenia elementów na mimośrody. Tył szaf wykonany z płyty o grubości min 18 mm wpuszczony między boki i wieńce. W drzwiach uchwyty dwupunktowe, proste o rozstawie nawierceń 128 mm, zamek baskwilowy ryglujący drzwi co najmniej w 3 punktach jednocześnie. Cokół płytowy umieszczony między bokami o wysokości 60 mm. Drzwi posiadają po 3 zawiasy meblowe ( każde skrzydło ) z puszką o średnicy min 35 mm, wyposażone w system samo dociągu drzwiczek. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Szafy posiadają regulację wysokości półek na całej wysokości wewnętrznej szafy co 32 mm w środku, półki osadzone na podpórkach typu secura które zapobiegają przypadkowemu wypadnięciu półki. Ilość półek dostosowana odległościami na wysokość segregatora.

ZAŁĄCZNIK NR 3

**OPIS WYKONANIA:**

Wszystkie elementy z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Za wyjątkiem wieńca górnego który jest o grubości 25 mm. Wszystkie krawędzie wykończone są PCV o grubości 2 mm. Wszystkie połączenia elementów na mimośrody. Tył szaf wykonany z płyty o grubości min 18 mm wpuszczony między boki i wieńce. W drzwiach uchwyty dwupunktowe, proste o rozstawie nawierceń 128 mm, zamek baskwilowy ryglujący drzwi co najmniej w 3 punktach jednocześnie. Cokół płytowy umieszczony między bokami o wysokości 60 mm. Drzwi posiadają po 3 zawiasy meblowe ( każde skrzydło ) z puszką o średnicy min 35 mm, wyposażone w system samo dociągu drzwiczek. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Szafy posiadają regulację wysokości półek na całej wysokości wewnętrznej szafy co 32 mm w środku, półki osadzone na podpórkach typu secura które zapobiegają przypadkowemu wypadnięciu półki. Ilość półek dostosowana odległościami na wysokość segregatora. Szafa posiada dwie pionowe wewnętrzne przegrody rozmieszczone symetrycznie.

ZAŁĄCZNIK NR 4

**OPIS WYKONANIA:**

Wszystkie elementy z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Za wyjątkiem wieńca górnego który jest o grubości 25 mm. Wszystkie krawędzie wykończone są PCV o grubości 2 mm. Wszystkie połączenia elementów na mimośrody. Tył szaf wykonany z płyty o grubości min 18 mm wpuszczony między boki i wieńce. W drzwiach uchwyty dwupunktowe, proste o rozstawie nawierceń 128 mm, zamek baskwilowy ryglujący drzwi co najmniej w 3 punktach jednocześnie. Cokół płytowy umieszczony między bokami o wysokości 60 mm. Drzwi posiadają po 2 zawiasy meblowe ( każde skrzydło ) z puszką o średnicy min 35 mm, wyposażone w system samo dociągu drzwiczek. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Szafy posiadają regulację wysokości półek na całej wysokości wewnętrznej szafy co 32 mm w środku, półka osadzona na podpórkach typu secura które zapobiegają przypadkowemu wypadnięciu półki. Ilość półek 1 sztuka.

ZAŁĄCZNIK NR 5

**OPIS WYKONANIA:**

Wszystkie elementy z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Za wyjątkiem wieńca górnego który jest o grubości 25 mm. Wszystkie krawędzie wykończone są PCV o grubości 2 mm. Wszystkie połączenia elementów na mimośrody. Tył szaf wykonany z płyty o grubości min 18 mm wpuszczony między boki i wieńce. W drzwiach uchwyt dwupunktowy, prosty o rozstawie nawierceń 128 mm, zamek baskwilowy ryglujący drzwi co najmniej w 3 punktach jednocześnie. Cokół płytowy umieszczony między bokami o wysokości 60 mm. Drzwi posiadają 2 zawiasy meblowe z puszką o średnicy min 35 mm, wyposażone w system samo dociągu drzwiczek. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Szafy posiadają regulację wysokości półek na całej wysokości wewnętrznej szafy co 32 mm w środku, półka osadzona na podpórkach typu secura które zapobiegają przypadkowemu wypadnięciu półki. Ilość półek 1 sztuka.

ZAŁĄCZNIK NR 6

**OPIS WYKONANIA:**

Wszystkie elementy z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Za wyjątkiem wieńca górnego który jest o grubości 25 mm. Wszystkie krawędzie wykończone są PCV o grubości 2 mm. Wszystkie połączenia elementów na mimośrody. Tył szaf wykonany z płyty o grubości min 18 mm wpuszczony między boki i wieńce. W drzwiach uchwyty dwupunktowe, proste o rozstawie nawierceń 128 mm, zamek jednopunktowy wciskany. Cokół płytowy umieszczony między bokami o wysokości 60 mm. Drzwi suwane na prowadnicach tworzywowych. Szafy posiadają regulację wysokości półek na całej wysokości wewnętrznej szafy co 32 mm w środku, półka osadzona na podpórkach typu secura które zapobiegają przypadkowemu wypadnięciu półki. Ilość półek 1 sztuka.

**ZAŁĄCZNIK NR 7**

**KONTENER:**

Wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej gr. 18mm, wieniec górny i dolny z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej gr. 25 mm, oklejony dookoła obrzeżem PCV lub ABS gr. 2mm, pozostałe krawędzie oklejone obrzeżem PCV lub ABS gr. min. 1mm. Fronty kontenera wykonane z płyty gr. min 16mm. Połączenia elementów rozłączne. Do łączenia korpusów kontenerów nie dopuszcza się użycia kleju. Kółka jezdne, plastikowe ( kółka przednie z blokadą ). Uchwyty metalowe o rozstawie nawierceń 128 mm, zamek centralny, blokada wysuwu więcej niż jednej szuflady. Szuflady na prowadnicach kulkowych, wkłady szuflad metalowe, wysuw szuflad 70 % głębokości. Boki wewnętrzne szuflad posiadają dwurzędową perforację w celu możliwości zamontowania pionowej przegrody w dowolnym miejscu głębokości szuflady kontener posiada tworzywowy piórnik plus 3 szuflady metalowe. Kontener posiada blokadę wysuwu szuflad przy jednej otwartej. Kontener montowany w fabryce producenta.



**ZAŁĄCZNIK NR 8**

**OPIS WYKONANIA:**

W całości wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV lub ABS grubości 2 mm. Krawędzie obrzeży są zaokrąglone promieniem 2 mm. Stosowane obrzeża zapewniają bardzo dobrą odporność na uszkodzenia mechaniczne. Nogi cofnięte po obwodzie blatu o grubość pcv 2 mm. Biurko posiada osłonę czołową wykonaną z płyty 18 mm, wykończoną PCV 2 mm o wysokości 45 cm. Pod blatem zamocowana półka pod klawiaturę wykonana z płyty 18 mm, wykończoną PCV 2 mm od przodu na metalowych prowadnicach kulowych.

**ZAŁĄCZNIK NR 9**

**OPIS WYKONANIA:**

W całości wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV lub ABS grubości 2 mm. Krawędzie obrzeży są zaokrąglone promieniem 2 mm. Stosowane obrzeża zapewniają bardzo dobrą odporność na uszkodzenia mechaniczne. Nogi cofnięte po obwodzie blatu o grubość pcv 2 mm. Biurko posiada osłonę czołową wykonaną z płyty 18 mm, wykończoną PCV 2 mm o wysokości 50 cm. Pod blatem zamocowana półka pod klawiaturę wykonana z płyty 18 mm, wykończoną PCV 2 mm na metalowych prowadnicach kulowych.



ZAŁĄCZNIK NR 10

**OPIS WYKONANIA:**

Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV lub ABS grubości 2 mm. Krawędzie obrzeży są zaokrąglone promieniem 2 mm. Stosowane obrzeża zapewniają bardzo dobrą odporność na uszkodzenia mechaniczne. Dostawka wyposażona w dwie nogi kwadratowe 5/5 cm metalowe montowane od spodu.

ZAŁĄCZNIK NR 11

**OPIS WYKONANIA:**

Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV lub ABS grubości 2 mm. Stelaż kolumnowy na stopie talerzowej metalowej o średnicy dopasowanej do wielkości blatu tak aby stolik był stabilny, stelaż malowany proszkowo w kolorze srebrnym.

ZAŁĄCZNIK NR 12

**OPIS WYKONANIA:**

Wszystkie elementy z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Za wyjątkiem wieńca górnego który jest o grubości 25 mm. Wszystkie krawędzie wykończone są PCV o grubości 2 mm. Wszystkie połączenia elementów na mimośrody. Tył nadstawki wykonany z płyty o grubości min 18 mm wpuszczony między boki i wieńce. W drzwiach uchwyty dwupunktowe, proste o rozstawie nawierceń 128 mm, zamek baskwilowy ryglujący drzwi co najmniej w 3 punktach jednocześnie. Drzwi posiadają po 2 zawiasy meblowe ( każde skrzydło ) z puszką o średnicy min 35 mm, wyposażone w system samo dociągu drzwiczek. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Nadstawki posiadają regulację wysokości półki na całej wysokości wewnętrznej nadstawki co 32 mm w środku, 2 półki osadzone na podpórkach typu secura które zapobiegają przypadkowemu wypadnięciu półki.

ZAŁĄCZNIK NR 13

**OPIS WYKONANIA:**

Wszystkie elementy z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Za wyjątkiem wieńca górnego który jest o grubości 25 mm. Wszystkie krawędzie wykończone są PCV o grubości 2 mm. Wszystkie połączenia elementów na mimośrody. Tył nadstawki wykonany z płyty o grubości min 18 mm wpuszczony między boki i wieńce. W drzwiach uchwyty dwupunktowe, proste o rozstawie nawierceń 128 mm, zamek baskwilowy ryglujący drzwi co najmniej w 3 punktach jednocześnie. Drzwi posiadają po 2 zawiasy meblowe ( każde skrzydło ) z puszką o średnicy min 35 mm, wyposażone w system samo dociągu drzwiczek. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Nadstawki posiadają regulację wysokości półki na całej wysokości wewnętrznej nadstawki co 32 mm w środku, 2 półki osadzone na podpórkach typu secura które zapobiegają przypadkowemu wypadnięciu półki. Nadstawki posiadają dwie pionowe wewnętrzne przegrody rozmieszczone symetrycznie.

ZAŁĄCZNIK NR 14

**OPIS WYKONANIA:**

Wszystkie elementy z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Za wyjątkiem wieńca górnego który jest o grubości 25 mm. Wszystkie krawędzie wykończone są PCV o grubości 2 mm. Wszystkie połączenia elementów na mimośrody. Tył regału wykonany z płyty o grubości min 18 mm wpuszczony między boki i wieńce. Regał posiada półki rozmieszczone co 5 cm na całej wewnętrznej wysokości.

ZAŁĄCZNIK NR 15

**OPIS WYKONANIA:**

Wszystkie elementy z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Za wyjątkiem wieńca górnego który jest o grubości 25 mm. Wszystkie krawędzie wykończone są PCV o grubości 2 mm. Wszystkie połączenia elementów na mimośrody. Tył szaf wykonany z płyty o grubości min 18 mm wpuszczony między boki i wieńce. W drzwiach uchwyty dwupunktowe, proste o rozstawie nawierceń 128 mm, zamek baskwilowy ryglujący drzwi co najmniej w 3 punktach jednocześnie. Cokół płytowy umieszczony między bokami o wysokości 60 mm. Drzwi posiadają po 2 zawiasy meblowe ( każde skrzydło ) z puszką o średnicy min 35 mm, wyposażone w system samo dociągu drzwiczek. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Szafy posiadają regulację wysokości półek na całej wysokości wewnętrznej szafy co 32 mm w środku, półka osadzona na podpórkach typu secura które zapobiegają przypadkowemu wypadnięciu półki. Ilość półek 1 sztuka.

ZAŁĄCZNIK NR 16

**OPIS WYKONANIA:**

Korpus łóżka wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Wszystkie krawędzie wykończone są PCV o grubości 2 mm. Wszystkie połączenia elementów na mimośrody. Korpus wysoki na 30 cm dopasowany wymiarami do materaca. Materac o wysokości około 15 cm na ramie drewnianej, zamocowany do korpusu za pomocą zawiasów łóżkowych umożliwiających podnoszenie materaca aby uzyskać dostęp do środka w celu schowania pościeli. Materac tapicerowany tkaniną o klasie ścieralności 100.000 cykli Martindale'a w kolorze jak fotel z załącznika nr 20.

ZAŁĄCZNIK NR 17

**OPIS WYKONANIA:**

Wszystkie elementy z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Za wyjątkiem wieńca górnego który jest o grubości 25 mm. Wszystkie krawędzie wykończone są PCV o grubości 2 mm. Wszystkie połączenia elementów na mimośrody. Dostawka posiada blat 2 nogi oraz blendę wysoką jak nogi. Wymiary: szer 150cm, głęb 30 cm, wys 115 cm.

ZAŁĄCZNIK NR 18

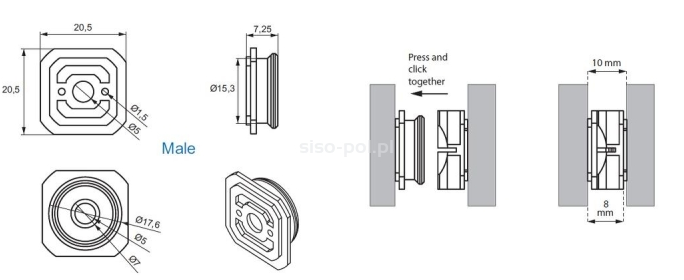
**OPIS WYKONANIA:**

Wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Krawędzie wykończone są PCV o grubości 2 mm. Wieszak posiada 5 wieszaków metalowych przykręconych do płyty. Wymiary formatki 80 / 140 cm.

ZAŁĄCZNIK NR 19

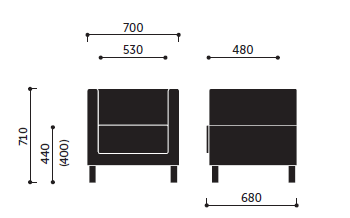
**OPIS WYKONANIA:**

Wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie, wszystkie krawędzie wykończone PCV o grubości 2 mm. Mocowana do ściany na 4 klipsy zatrzaskowe wykonane z tworzywa sztucznego, poniżej rysunki klipsów jakie mają być zastosowane przy montażu. Wymiar formatki 80 / 30 cm.



ZAŁĄCZNIK NR 20

**OPIS WYKONANIA:**

Klasyczny fotel wypoczynkowy o kubistycznej formie, w całości tapicerowany tkaniną obiciową, wsparty na czterech nogach. Nogi wykonane z kształtownika 40x40, malowane proszkowo na kolor czarny, wysokość nogi 130 mm. Podłokietniki oraz oparcie fotela w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko, wykonane ze stelaża z płaskimi sprężynami, pokrytego pianką PU trudnopalną. Stelaż fotela stanowi lite drewno pokryte sklejką oraz pianką PU o gęstościach 40 i 25 kg/m3. Fotel tapicerowany tkaniną o klasie ścieralności 100 000 cykli. Fotel produkowany w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów, producent posiada wdrożony i stosowany System Zarządzania Środowiskowego 14001:2015 oraz producent posiada wdrożone i stosowane ISO 45001:2018 ( bezpieczeństwo i higiena pracy) Oferowane fotele mają pochodzić z aktualnej, seryjnie produkowanej oferty producenta, nie dopuszcza się oferty na produkty nie produkowane seryjnie lub modyfikowane w celu spełnienia zapisów OPZ

Wymiary fotela



**ZAŁĄCZNIK NR 21**

**OPIS FOTELA:**

wys. siedziska 43 do 52cm, głęb. siedziska 45cm (+/-0,5), szer. siedziska 48cm (+/-0,5), ogólna wysokość 100 do 116cm, ogólna głębokość 64cm (+/-0,5), ogólna szerokość 66cm (+/-0,5).

1. Krzesło obrotowe z podłokietnikami z tworzywa w kolorze grafitowo-czarnym odpornymi na uszkodzenia i zadrapania, osadzonymi na dwóch prętach stalowych mocowanych do mechanizmu krzesła, regulowanymi na wysokość zakresie min. 75 mm.
2. Krzesło wyposażone w siłownik gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie min. 90 mm oraz mechanizm synchroniczny umożliwiający jednoczesną zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska z możliwością ustawiania ich w 4 pozycjach i możliwością regulacji siły nacisku w stosunku do ciężaru ciała.
3. Wyprofilowane siedzisko z polipropylenu PP o zwiększonej wytrzymałości z dodatkowym użebrowaniem w części spodniej dającej większą elastyczność siedziska z tapicerowaną poduszką z pianki poliuretanowej typ wylewany o wysokich walorach użytkowych, o grubości 40 mm z wyraźnie zaznaczonym kształtem części miednicowo-udowej.
4. Poduszka siedziska posiada zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszania ucisku na mięśnie ud i zapobiega drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała. W przypadku uszkodzenia lub silnego zabrudzenia możliwość łatwej wymiany poduszek siedziska i oparcia.
5. Oparcie z profilowanego tworzywa w dostępnej kolorze ciemno grafitowym, z trójkątnymi otworami ułatwiającymi cyrkulację powietrza między oparciem a plecami użytkownika, z nakładaną tapicerowaną poduszką z pianki poliuretanowej typ wylewany.
6. Oparcie z możliwością regulacji wysokości w zakresie min. 75 mm poprzez jednoczesne wciśnięcie dwóch przycisków umieszczonych po obu stronach, regulacja możliwa do wykonania z pozycji siedzącej, w dolnej części oparcia, co pozwala na regulację jego wysokości z dopasowaniem wygięcia części lędźwiowej do wymagań użytkownika. Na tylnej części oparcia zamontowany jest metalowy wieszak na odzież malowany proszkowo.
7. Podstawa pięcioramienna o średnicy min. 620 mm wykonana z aluminium, malowana proszkowo w kolorze srebrnym, wyposażona w podwójne rolki samohamowne do podłóg dywanowych. 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.
8. Tkanina o odporności na ścieranie min. 100.000 cykli Martindale'a,



**ZAŁĄCZNIK NR 22**

**OPIS:**

Krzesło z tapicerowaną poduszką siedziska i oparcia. Stelaż wykonany z rurki stalowej płaskoowalnej malowanej proszkowo na czarno. Materiał: 100 % Polyester. Odporność na ścieralność minimum 100 000 tys. cykli Martindalea. Wymiary krzesła przedstawiają rysunki poniżej.



**ZAŁĄCZNIK NR 23**

**OPIS:**

Krzesło z tapicerowaną poduszką siedziska i oparcia. Stelaż wykonany z rurki stalowej fi 22 mm malowanej proszkowo na czarno. Materiał: 100 % Polyester. Odporność na ścieralność minimum 100 000 tys. cykli Martindalea. Wymiary krzesła przedstawiają rysunki poniżej.

