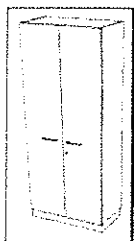


Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**Część 1 - dostawa mebli****Garderoby****1. Szafa ubraniowa – 8 szt.,**

Melamina: cv calvados (kolor- paleta uniwersalna, dostępna).

Szafa ubraniowa z drzwiami uchylnymi o wymiarach: szerokość 55-60 cm, wysokość 185,0-189,5 cm, głębokość 44,5 – 45,0 cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E 1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, półki oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Wymagane minimum 4 zawiasy dla skrzydła drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy z kluczem łamanym. Szafa ma posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu. Pod półką ma być zamontowany teleskopowy wieszak. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka ma posiadać stopki.

Rys.



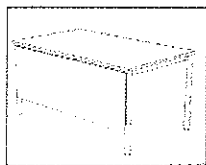
Wymagania spełnia np. Szafa ubraniowa Easy Space WNISU065

2. Biurka na nogach płytowych - 8 szt., 100 x 60 cm

Melamina: cv calvados (kolor - paleta uniwersalna, dostępna)

Biurko prostokątne o wymiarach do: 100x60, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E 1, grubości 25 mm, obklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, w kolorze blatu. Nogi płytowe o grubości 25 mm, połączone blendą płytową o grubości 18 mm i wysokości 350 mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka. Blenda cofnięta od krańca blatu o 102 mm.

Rys.



Wymagania spełnia np. biurko Easy Space WNIR03NN4NN

3. Krzesła tapicerowane - 8 szt.,

Krzesło konferencyjne z podłokietnikami, na 4 nogach, malowanych proszkowo na kolor jasny szary (odcień srebrny, paleta ogólnie dostępna - RAL 9006). Siedzisko i oparcie oddzielnie zapewniające prześwit w części krzyżowej siedzącego, tapicerowane. Nogi i podłokietniki wykonane z rur stalowych eliptycznych. Podłokietniki nie tapicerowane, stalowe, obniżane w stronę oparcia. Nogi przednie przechodzące w podłokietniki, łączące się z oparciem. Szkielet siedziska ma być wykonany z formatki sklejkowej grubości 7 mm, szkielet oparcia wykonany z formatki sklejkowej grubości 12 mm. Na siedzisku gąbka grubości 40 mm, na oparciu w części frontowej 20 mm, w części tylnej 40 mm. Na nogach odbojniki sztaplujące do 10 szt.

Wymiary:

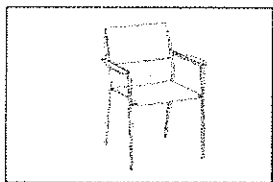
- Całkowita wysokość 807 mm
- Całkowita głębokość 532 mm
- Całkowita szerokość 541 mm
- Głębokość siedziska 420 mm
- Wysokość siedziska 480 mm
- Szerokość siedziska 500 mm
- Szerokość oparcia 470 mm

Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy.

Tapicerowane tkaniną o parametrach:

- 100% poliester
- Gramatura 260g/m³
- Odporność na mechacenie 50 000 cykli martindale, według EN ISO 12947-2
- Odporność na światło- 6 wg EN ISO 105-B02
- Odporność na tarcie- 4 na mokro i suchu, wg EN ISO 105-X12
- Trudno zapalność

Rys.



Wymagania spełnia np.: Cardinale 112.

4.Sofa- 8 szt.

Sofa Studio 2 ½ osobowa, o wymiarach zewnętrznych 160x 75-76 cm, wysokość całkowita 71 cm, siedzisko na wysokości 44 cm. Sofa ma posiadać sprężyny dwustronnie stożkowe, widoczne nogi metalowe o przekroju 8 x 1 cm, pokryte chromem grubości minimum 0,4 cm. Brak przeszyc materiału na siedzisku. Podłokietniki o szerokości 12-13 cm. Sofa ma być wykończona skórą licową. Kolor czerwony.

Wymagany atest bezpieczeństwa zgodnie z normami: PN EN 15373:2007, PN EN 1022:2007.

Wymagania spełnia np.: sofa Studio linia Eljot firmy BN Office Solution

5. Lustro- 8 szt., wymiary 200x150

Sala prób wraz z zapleczem

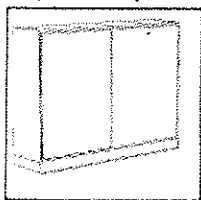
6. Szafa z drzwiami żaluzjowymi- 6 szt.,

(2szt.- sala prób, 4 szt.- zaplecze)

Melamina: cv calvados (kolor- paleta uniwersalna, dostępna)

Szafa z drzwiami żaluzjowymi, o wymiarach : szerokość 110-120 cm, wysokość min. 110,5 max.115,5 cm, głębokość 44,5 cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, półki oraz wieniec dolny ma być wykonany z płyty o grubości 18mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Szafa ma posiadać drzwi żaluzjowe z zamkiem zatraskowym i kluczem łamanym. Elementy żaluzji szerokości do 15 mm. Szafa z półkami konstrukcyjnie

wyposażonymi w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Cokół wysokości 55 mm. Szafa ma posiadać stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.



Rys.

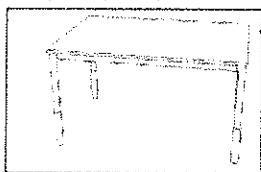
Wymagania spełnia np. szafa żaluzjowa Easy Space WNIST123N

7. Biurko- 1 szt., nogi okrągłe kolor aluminium 100x60 cm

Melamina: cv calvados (kolor- paleta uniwersalna, dostępna). Biurko prostokątne o wymiarach: 100x60 cm, wysokość 72 cm, blat ma być wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.

Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor jasny szary (odcień srebrny, paleta ogólnie dostępna - RAL 9006).

Nogi okrągłe fi 50 mm, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie odległości 3 cm od krańca blatu. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, umożliwiającym łatwy demontaż montaż biurka.



Rys.

Wymagania spełnia np.: Biurko Easy Space WNIR03NN1NN.

8. Krzesła bez podłokietników - 4 szt.

Krzesło konferencyjne, dostawne, tapicerowane siedzisko, bez podłokietników, o wymiarach do:

- Szerokość oparcia 426 mm
- Szerokość siedziska 430 mm
- Głębokość siedziska 400 mm
- Szerokość całkowita 566 mm- liczona od końca krawędzi zewnętrznej
- Wysokość całkowita (liczona od krańca oparcia)- 805 mm
- Kąt nachylenia między siedziskiem a oparciem to 107 stopni

Konstrukcja krzesła w kształcie odwróconej litery „V”, nogi wykonane z rur stalowych o średnicy 22 mm i grubości ścianki 2 mm, rama oparcia wykonana z rur stalowych o średnicy 20 mm i grubości ścianki 2,5 mm, wszystkie połączenia konstrukcji ramy spawane. Siedzisko i oparcie wykonane jako niezależne formatki sklejkowe, siedzisko o grubości sklejki 8,5 mm, oparcie o grubości sklejki 10,5 mm, wykonane ze sklejki bukowej. Stelaż krzesła malowany proszkowo na kolor jasny szary (odcień srebrny, paleta ogólnie dostępna - RAL 9006). Oparcie ma być połączone z ramą za pomocą 4 śrub stalowych. Siedzisko łączone z ramą za pomocą 4 plastikowych dystanserów. Krzesło musi posiadać fabrycznie zamontowany mechanizm do łączenia w rzędy za pomocą stalowego łącznika (trzcina i główka), z funkcją zamykania w sposób trwały i zabezpieczający przed rozłączeniem. Krzesło przystosowane do sztaplowania do 10 szt. w słupku.

Krzesło musi posiadać atesty:

- Atest wytrzymałościowy GS
- Higieniczności
- Wytrzymałościowy łącznika w rzędy- zgodnie z normą EN 14703:2007

Tapicerowane tkaniną o parametrach:

- 100% poliester
- Gramatura 260g/m³
- Odporność na mechacenie 50 000 cykli martindale, według EN ISO 12947-2
- Odporność na światło- 6 wg EN ISO 105-B02
- Odporność na tarcie- 4 na mokro i sucho, wg EN ISO 105-X12
- Trudno zapalność

Wymagania spełnia np. krzesło Staccato 101 X

Orkiestron

9. Krzesła bez podłokietników - 10 szt.

Krzesło konferencyjne, dostawne, tapicerowane siedzisko, bez podłokietników, o wymiarach do:

- Szerokość oparcia 426 mm
- Szerokość siedziska 430 mm
- Głębokość siedziska 400 mm
- Szerokość całkowita 566 mm- liczona od końca krawędzi zewnętrznej
- Wysokość całkowita (liczona od krańca oparcia)- 805 mm
- Kąt nachylenia między siedziskiem a oparciem to 107 stopni

Konstrukcja krzesła w kształcie odwróconej litery „V”, nogi mają być wykonane z rur stalowych o średnicy o średnicy do 22 mm i grubości ścianki 2 mm, rama oparcia wykonana z rur stalowych o średnicy do 20 mm i grubości ścianki 2,5 mm, wszystkie połączenia konstrukcji ramy spawane. Siedzisko i oparcie ma być wykonane jako niezależne formatki sklejkowe, siedzisko o grubości sklejki 8,5 mm, oparcie o grubości sklejki 10,5 mm, wykonane ze sklejki bukowej.

Stelaż krzesła malowany proszkowo na kolor jasny szary (odcień srebrny, paleta ogólnie dostępna - RAL 9006). Oparcie ma być połączone z ramą za pomocą 4 śrub stalowych. Siedzisko łączone z ramą za pomocą 4 plastikowych dystanserów. Krzesło musi posiadać fabrycznie zamontowany mechanizm do łączenia w rzędy za pomocą stalowego łącznika (trzcina i główka), z funkcją zamykania w sposób trwały i zabezpieczający przed rozłączeniem. Krzesło przystosowane do sztaplowania do 10 szt. w słupku.

Krzesło musi posiadać atesty:

- Atest wytrzymałościowy GS
- Higieniczności
- Wytrzymałościowy łącznika w rzędy- zgodnie z normą EN 14703:2007

Tapicerowane tkaniną o parametrach:

- 100% poliester
- Gramatura 260g/m³
- Odporność na mechacenie 50 000 cykli martindale, według EN ISO 12947-2
- Odporność na światło- 6 wg EN ISO 105-B02
- Odporność na tarcie- 4 na mokro i sucho, wg EN ISO 105-X12
- Trudno zapalność

Wymagania spełnia np. krzesło Staccato 101 X

Galeria

Sofa - tapicerka skórzana. Kolor ustalony przed podpisaniem umowy z wzornika. Ilość 10 szt. (5 szt. dwuosobowe oraz 5 szt. trzyosobowe).

11. Sofa 5 szt.

Sofa gościnnie dwuosobowa na czterech nogach, metalowych, chromowanych, o przekroju 30x10 mm. Tapicerowane siedzisko i oparcie. Stelaż siedziska ma być wykonany ze sklejki o grubości do 6 mm, stelaż oparcia wykonany z 1mm blachy rastrowanej, wzmocnionej prętem płaskim o przekroju 15x3 mm. Oparcie i siedzisko w całości tapicerowane. Podłokietnik wykonany w podwójnej blachy grubości 3 mm, łączony z nogą i oparciem oraz w całości zatapicerowany. Bok siedziska tapicerowany jednym kawałkiem materiału, łączącym oparcie i siedzisko, nie zostawiając prześwitu między siedziskiem, podłokietnikiem, a oparciem. Nogi wygięte ku tyłowi krzesła. Oparcie siedziska wyprofilowane w dwa kubelki. Sofa ma być wykończona skórą licową.

Wymiary zewnętrzne do:

- Szerokość całkowita 110 cm
- Głębokość całkowita 55 cm
- Wysokość całkowita 81 cm
- Wysokość siedziska 46 cm
- Szerokość podłokietnika 4,5 cm

Wymagany atest bezpieczeństwa zgodnie z normami: PN EN 15373:2007, PN EN 1022:2007

Wymagania spełnia np. sofa Tutti linia Eljot

12. Sofa - 5 szt.

Sofa gościnnie trzyosobowa na czterech nogach, metalowych, chromowanych, o przekroju 30x10 mm. Tapicerowane siedzisko i oparcie. Stelaż siedziska wykonany ze sklejki o grubości do 6 mm, stelaż oparcia wykonany z 1mm blachy rastrowanej, wzmocnionej prętem płaskim o przekroju 15x3 mm. Oparcie i siedzisko w całości tapicerowane. Podłokietnik wykonany w podwójnej blachy grubości 3 mm, łączony z nogą i oparciem oraz w całości zatapicerowany. Bok siedziska tapicerowany jednym kawałkiem materiału, łączącym oparcie i siedzisko, nie zostawiając prześwitu między siedziskiem, podłokietnikiem, a oparciem. Nogi wygięte ku tyłowi krzesła. Oparcie siedziska wyprofilowane w 3 kubelki. Sofa wykończona skórą licową.

Wymiary zewnętrzne do:

- Szerokość całkowita 160 cm
- Głębokość całkowita 55 cm
- Wysokość całkowita 81 cm
- Wysokość siedziska 46 cm
- Szerokość podłokietnika 4,5 cm

Wymagany atest bezpieczeństwa zgodnie z normami: PN EN 15373:2007, PN EN 1022:2007

Kolor ustalony przed podpisaniem umowy z wzornika.

Wymagania spełnia np. Sofa Tutti linia Eljot

Hall, Foyer, szatnia

13. Sofa- 6 szt. (2x kolor, 2x kolor, 2x kolor - kolor ustalony przed podpisaniem umowy z wzornika)

Sofa 2 ½ osobowa, o wymiarach zewnętrznych max. 160x 76 cm, wysokość całkowita 71 cm, siedzisko na wysokości 44 cm. Sofa ma posiadać sprężyny dwustronnie stożkowe, widoczne nogi metalowe o przekroju 8 x 1 cm, pokryte chromem grubości minimum 0,4 cm. Brak przesyć materiału na siedzisku. Podłokietniki szerokości 12-13 cm. Sofa ma być wykończona skórą licową.

Wymagany atest bezpieczeństwa zgodnie z normami: PN EN 15373:2007, PN EN 1022:2007.

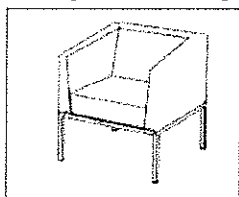
Wymagania spełnia np. sofa Studio linia Eljot.

14. Fotel – 22 szt. (21 x kolor, 1x kolor - kolor ustalony przed podpisaniem umowy z wzornika)

Fotel 1 osobowy, o wymiarach zewnętrznych do 77x76 cm, siedzisko na wysokości 44 cm. Sofa ma posiadać sprężyny dwustronnie stożkowe, widoczne nogi metalowe o przekroju 8x1 cm, pokryte chromem grubości minimum 0,4 mm. Brak przeszyc materiału na siedzisku. Podłokietniki szerokości 12-13 cm. Sofa ma być wykończona skórą licową.

Wymagany atest bezpieczeństwa zgodnie z normami : PN EN 15373:2007, PN EN 1022:2007.

Rys.



15. Stolik - 4 szt.

Stolik fornirowany, o rozmiarze do 80x80 cm, wysokości 41 cm, grubość blatu 40 mm. Nogi metalowe o przekroju 8x1 cm, pokryte chromem o grubości minimum 0,4 mm.

Rys.

Wymagania spełnia np. stolik Quattro linia Eljot

16. Lada recepcyjna - wg rysunku aw-05

Rys. projekt architektoniczno-budowlany, AAG/08/0038

17. Lada szatniowa - wg rysunku aw-05.

Rys. projekt architektoniczno-budowlany, AAG/08/0038

Sala baletowa

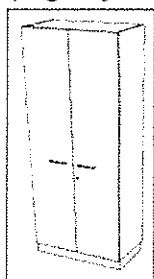
18. Szafa ubraniowa- 9 szt.,

Kolor: Buk Mangfall, jasny.

Szafa ubraniowa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach do: szerokość 75-80 cm, wysokość 220-222,5 cm, głębokość 44-44,5 cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, półki oraz wieniec dolny ma być wykonany z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Wymagane minimum 4 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110 st. oraz zamek baskwilowy, z kluczem łamanym.

Szafa ma posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpięciu. Pod półką należy zamontować teleskopowy wieszak. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka ma posiadać stopki poziomujące z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Szafka z uchwytem o rozstawie 128 mm.

Rys.



Wymagania spełnia np. szafa ubraniowa Easy Space WNISU 086N

19. Lustro ścienne- 1 szt., wymiary 8,5x3m.

20. Drążki bukowe na uchwytych chromowanych- 2 szt. 1x 2,5m, 1x 8,5m. Pochwyty do Sali baletowej o przekroju walca o średnicy 50 mm wykonany z drewna bukowego lub dębowego zaimpregnowanego lakierem bezbarwnym matowym odpornym na pot i wilgoć.

Szatnia Sali baletowej

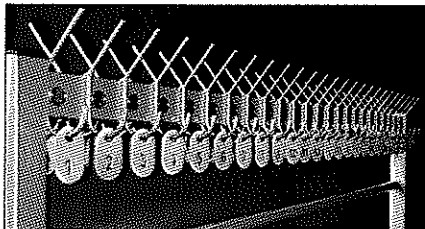
21. Szafa ubraniowa z ławeczką- 2 szt., wymiary max.1970x800x520 LTT 612, kolor: sosna (paleta ogólnodostępna, jasny odcień)

22. Szafa ubraniowa z ławeczką- 4 szt., wymiary max.1970x1200x520 LTT 613, , kolor: sosna (paleta ogólnodostępna, jasny odcień)

Wieszaki do szatni: mobilna szatnia wykonana z profili metalowych w kolorze czarnym – ilość 10 szt.

Wypożazona w 4 niezależne kółka z hamulcem. Posiadająca numerki wykonane z przezroczystego plexi z wygrawerowanym numerem w kolorze czarnym. Wymiary: 2000 x 600 x 1750 mm. Ilość wieszaków: 50 (miejsc).

Rys.



Magazyn kostiumów

24. Dwukondygnacyjne wieszaki na kostiumy

Dwukondygnacyjne wieszaki na kostiumy z rur stalowych o grubości 1 cala pokryte chromem. Wieszaki powinny się składać z dwóch poziomów niższy do wysokości 1,60 m, wyższy 1,90 m, powinny posiadać uchwyty do przymocowania konstrukcji do podłogi i sufitu lub do podłogi i ściany bocznej. Długość rur 6,30 m, ilość 3 szt.

Sala plastyczna

25. Szafa na rysunki A0 - 4 szt.

Szafa na rysunki pod format A)/841x1189 mm/ wykonana z płyty meblowej gr. 19 mm kolor dąb. Wymiary zewnętrzne wys. 210 cm, szer. 125 cm gł. 90 cm, drzwi podwójne pionowe otwierane na zewnątrz zamykane na kluczyk. W środku cztery półki zawieszane na kołkach wyciągane., wzmacniane ze względu na przewidywany ciężar.

26. Stolki drewniane. 4 szt. Tabelet regulowany na śrubie drewnianej kolor dąb, wykonany w całości z drewna bukowego lakierowanego trzykrotnie. Wymiary: wysokość w zakresie regulacji 45-65 cm, średnica 30 cm.

Część 2 dostawa artykułów do działalności artystycznej

Meble biurowe

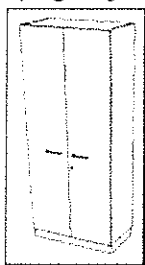
Uwaga: kolorystyka mebli jednakowa dla wszystkich mebli biurowych ustalona przez Zamawiającego z Wykonawcą przed podpisaniem umowy z wzornika kolorów Wykonawcy.

Zestawy mebli biurowych - 7 zestawów, w tym biurka, szafy na dokumenty, fotele, krzesła, kontenery z szufladami (6 pomarańczowych, 1 czerwony)

27. Szafa na dokumenty- 1 szt., ,

Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 80-85 cm, wysokość 188-189,5 cm, głębokość 44 - 50 cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus półki oraz wieniec dolny ma być wykonany z płyty o grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Wymagane minimum 4 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st. oraz zamek baszkiłowy z kluczem łamanym. Szafa ma posiadać półki w odstępach od 35 do 40, w tym jedną konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpieniu. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka ma posiadać stopki poziomujące z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Szafa ma posiadać uchwyty o rozstawie 128 mm. Melamina.

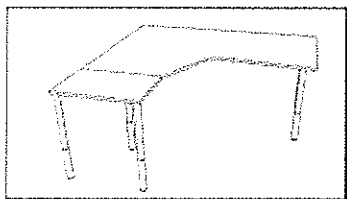
Rys.



31. Biurko „L” na nodze „C” - 3 szt.,

Biurko kątowe o wymiarach 200x 160 cm, głębokość blatu 80/80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubość 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka malowany stożkowo na kolor jasny szary (odcień srebrny, paleta ogólnie dostępna - RAL 9006), 2 nogi w kształcie litery „c” posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka, jedna noga okrągła fi 50 mm. Nogi połączone blendą płytową, grubości 16 mm. Noga biurka złożona w 2 rur, pomiędzy które można założyć kanał kablów pionowy.

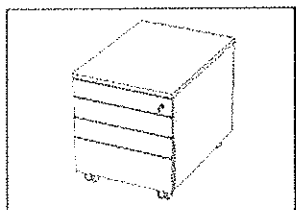
Rys.



32. Kontener-6 szt., (szuflady3+1)

Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 60 cm, głębokość 60 cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeża ABS dobrane pod kolor blatu. Korpus, plecy oraz wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczone w boki i wieńce. Kontener ma posiadać 3 szuflady + piórnik o wkładach plastikowych. Należy zastosować zamek centralny z kluczem łamanym zabezpieczający przed otwarciem się więcej niż jednej szuflady naraz. Kontener ma posiadać uchwyty o rozstawie 128 mm.

Rys.



Wymagania spełnia np. Kontener Easy Space WNICM316P

33. Krzesło - 6 szt.

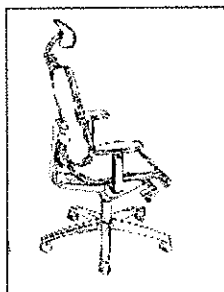
Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, z regulacją wysokości oparcia i głębokości siedziska, na podnośniku gazowym o wymiarach do :

- Szerokość oparcia 430 mm
- Szerokość siedziska 455 mm
- Szerokość podstawy 700 mm
- Regulacja wysokości siedziska od poziomu 450 mm do poziomu 585 mm
- Wysokość całkowita (liczona od krańca oparcia) od poziomu 925 mm do 1130 mm
- Odległość między końcami podłokietnika to 475 mm

Oparcie wykonane na bazie formatki sklejkowej o grubości 12 mm, posiadające wypełnienie z pianki ciętej. Łączna grubość oparcia to 65 mm. Regulacja wysokości oparcia w zakresie 70 mm. Oparcie w formie prostokąta. Siedzisko i oparcie połączone metalowym łącznikiem o grubości 6 mm, w kształcie kątownika, malowany proszkowo na kolor czarny. Siedzisko w formie prostokąta, bez zaokrąglenia w części przedniej. Siedzisko ma być wykonane na bazie formatki sklejkowej grubości 13 mm, posiadające wypełnienie z pianki ciętej. Łączna grubość siedziska to 75 mm. Regulacja głębokości siedziska w zakresie 65 mm. Podłokietniki z regulacją kąta odchylenia nakładki w 5 pozycjach, regulacja wysokości w zakresie od 205mm do 275 mm od poziomu siedziska, regulacja przesuwania nakładki podłokietnika w zakresie 60 mm. Podłokietnik o szerokości nakładki 88 mm. Elementy metalowe podłokietnika malowane na kolor czarny. Krzesło na pięcioramiennej stalowej podstawie malowanej proszkowo na kolor jasny szary (odcień srebrny, paleta ogólnie dostępna - RAL 9006), z kółkami o średnicy 65 mm. Ramiona stelaża wykonane z stalowych profili o okrągłym przekroju $\phi 30$ mm. Krzesło ma być wyposażone w mechanizm anti shock, możliwość blokowania odchylenia oparcia w 5 pozycjach, 10- cio stopniową regulację wysokości oparcia, synchroniczny wychył oparcia o 21 stopni i siedziska o 9 stopni. Krzesło wykończona skóra licową. Krzesło musi posiadać atest:

- Wytrzymałościowy
- GS

Rys.



Wymagania spełnia np. krzesło POXY 215.

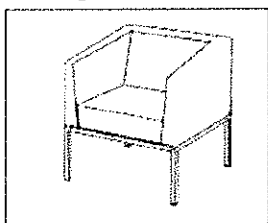
34. Krzesło - 6 szt.

Fotel gościnny na czterech nogach, metalowych, chromowanych o przekroju 30x10 mm. Tapicerowane siedzisko i oparcie. Stelaż siedziska wykonany ze sklejki grubości 6 mm, stelaż oparcia wykonany z 1 mm blachy rastrowanej, wzmocnionej prętem płaskim o przekroju 15x3 mm. Oparcie i siedzisko w całości tapicerowane. Podłokietnik wykonany z podwójnej blachy grubości 3 mm, łączony z nogą w całości zatapicerowany. Bok siedziska tapicerowany jednym kawałkiem materiału, łączącym oparcie i siedzisko, nie zostawiając prześwitu między siedziskiem, podłokietnikiem a oparciem. Nogi wygięte ku tyłowi krzesła. Oparcie siedziska wyprofilowane w kubełek. Sofa wykończona skórą licową. Wymiary zewnętrzne:

- Szerokość całkowita 56 cm
- Głębokość całkowita 55 cm
- Wysokość całkowita 81 cm
- Wysokość siedziska 46 cm
- Szerokość podłokietnika 4,5 cm

Wymagany atest bezpieczeństwa zgodnie z normami: PN EN 15373:2007, PN EN 1022:2007

Rys.

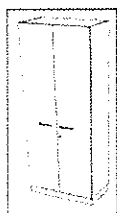


Wymagania spełnia np. fotel Tutti Eljot

35. Szafa na dokumenty - 5 szt.,

Szafa na dokumenty z drzwiami uchylnymi o wymiarach szerokość 60 cm, wysokość 189,5 cm, głębokość 44,5 cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E 1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, półki oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Wymagane minimum 4 zawiasy dla skrzydła drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy, z kluczem łamanym. Szafa ma posiadać półki w odstępach od 35 do 40 cm, w tym jedną konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka ma posiadać stopki.

Rys.



37. Biurko na nodze „C” - 3 szt.,

Biurko prostokątne o wymiarach 200x 80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubość 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor jasny szary (odcień srebrny, paleta ogólnie dostępna - RAL 9006). Nogi w kształcie litery „c” posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka. Nogi mają być połączone blendą płytową, grubości 16 mm. Noga biurka złożona z 2 rur, pomiędzy które można założyć kanał kablowy pionowy.

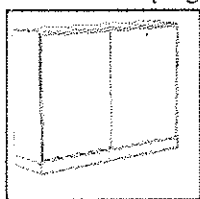
Wymagania spełnia np.: biurko Easy Space WNIR14NN3NN.

Zestaw VII- gabinet Dyrektora

Uwaga: kolor melaminy - buk oraz tapicerki skórzanej – czerwony.

39. Szafa z drzwiami przesuwanymi- 1 szt.,

Szafa z drzwiami przesuwanymi, płytowymi o wymiarach szerokość 120 cm, wysokość 154,5 cm, głębokość 44,5 cm. Wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, półki oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, front wykonany z płyty grubości 16 mm, plecy z płyty HDF. Drzwi wyposażone w zamek zamkiem wciskowym z kluczem łamanym. Szafa ma posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Cokół wysokości 55 mm. Szafka ma posiadać stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

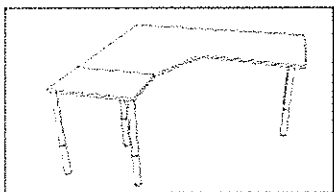


Wymagania spełnia np. szafa z drzwiami przesuwanymi Easy Space WNISS124N

40. Biurko „L” na nodze „C”- 1 szt.,

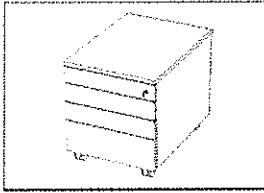
Biurko kątowe o wymiarach 200x 160 cm, głębokość blatu 80/80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubość 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka malowany stożkowo na kolor jasny szary (odcień srebrny, paleta ogólnie dostępna - RAL 9006). 2 nogi w kształcie litery „c” posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka, jedna noga okrągła fi 50 mm. Nogi połączone blendą płytową, grubości 16 mm. Noga biurka złożona w 2 rur, pomiędzy które można założyć kanał kablowy pionowy.

Rys.



41. Kontener- 1 szt., (szuflady 4+1)

Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 72 cm, głębokość 80 cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeża ABS dobrane pod kolor blatu. Korpus, plecy oraz wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczone w boki i wieńce. Kontener ma posiadać 4 szuflady + piórnik o wkładach plastikowych. Należy zastosować zamek centralny z kluczem łamanym zabezpieczającym przed otwarciem się więcej niż jednej szuflady naraz. Kontener ma posiadać uchwyty o rozstawie 128 mm.



Rys.

Wymagania spełnia np.: kontener Easy Space WNICM316P

42. Krzesło - 1 szt.

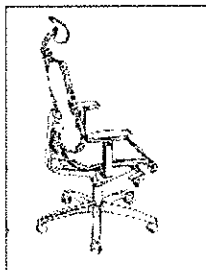
Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, z regulacją wysokości oparcia i głębokości siedziska, na podnośniku gazowym o wymiarach:

- Szerokość oparcia 430 mm
- Szerokość siedziska 455 mm
- Szerokość podstawy 700 mm
- Regulacja wysokości siedziska od poziomu 450 mm do poziomu 585 mm
- Wysokość całkowita (liczona od krawędzi oparcia) od poziomu 925 mm do 1130 mm
- Odległość między krawędziami podłokietnika to 475 mm

Oparcie wykonane na bazie formatki sklejkowej o grubości 12 mm, posiadające wypełnienie z pianki ciętej. Łączna grubość oparcia to 65 mm. Regulacja wysokości oparcia w zakresie 70 mm. Oparcie w formie prostokąta. Siedzisko i oparcie połączone metalowym łącznikiem o grubości 6 mm, w kształcie kątownika, malowany proszkowo na kolor czarny. Siedzisko w formie prostokąta, bez zaokrąglenia w części przedniej. Siedzisko wykonane na bazie formatki sklejkowej grubości 13 mm, posiadające wypełnienie z pianki ciętej. Łączna grubość siedziska to 75 mm. Regulacja głębokości siedziska w zakresie 65 mm. Podłokietniki z regulacją kąta odchylenia nakładki w 5 pozycjach, regulacja wysokości w zakresie od 205mm do 275 mm od poziomu siedziska, regulacja przesuwania nakładki podłokietnika w zakresie 60 mm. Podłokietnik o szerokości nakładki 88 mm. Elementy metalowe podłokietnika malowane na kolor czarny. Krzesło na pięcioramiennej stalowej podstawie malowanej proszkowo na kolor jasny szary (odcień srebrny, paleta ogólnie dostępna - RAL 9006), z kółkami o średnicy 65 mm. Ramiona stelaża wykonane z stalowych profili o okrągłym przekroju $\varnothing 30$ mm. Krzesło ma być wyposażone w mechanizm anti shock, możliwość blokowania odchylenia oparcia w 5 pozycjach, 10 - cio stopniową regulację wysokości oparcia, synchroniczny wychył oparcia o 21 stopni i siedziska o 9 stopni. Krzesło wykończona skórą licową. Krzesło musi posiadać atest:

- wytrzymałościowy
- GS

Rys.



Wymagania spełnia np.: krzesło POXY 215

43. Krzesło - 1 szt.

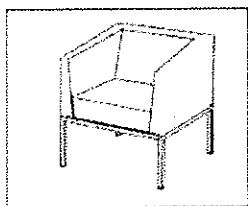
Fotel gościnny na czterech nogach, metalowych, chromowanych o przekroju 30x10 mm. Tapicerowane siedzisko i oparcie. Stelaż siedziska wykonany ze sklejki grubości 6 mm, stelaż oparcia wykonany z 1 mm

blachy rastrowanej, wzmocnionej prętem płaskim o przekroju 15x3 mm. Oparcie i siedzisko w całości tapicerowane. Podłokietnik wykonany z podwójnej blachy grubości 3 mm, łączony z nogą w całości zatapicerowany. Bok siedziska tapicerowany jednym kawałkiem materiału, łączącym oparcie i siedzisko, nie zostawiając prześwitu między siedziskiem, podłokietnikiem a oparciem. Nogi wygięte ku tyłowi krzesła. Oparcie siedziska wyprofilowane w kubełek. Sofa wykończona skórą licową. Wymiary zewnętrzne:

- Szerokość całkowita 56 cm
- Głębokość całkowita 55 cm
- Wysokość całkowita 81 cm
- Wysokość siedziska 46 cm
- Szerokość podłokietnika 4,5 cm

Wymagany atest bezpieczeństwa zgodnie z normami: PN EN 15373:2007, PN EN 1022:2007

Rys.



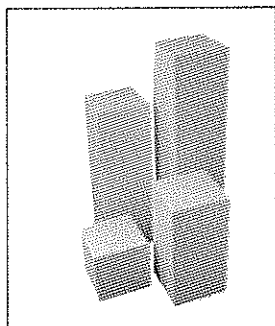
Wymagania spełnia np.: Fotel Tutti Eljot

Część 2 dostawa artykułów do działalności artystycznej.

1. Podesty pod rzeźby- 10 szt.

Podstawy pod rzeźby w formie prostopadłościanu wykonane z plexi kolor szary o wymiarach:
130 x 50x50 cm – 4 szt.; 110 x 50 x 50 cm 3 szt.; 90 x 50 x 50 cm – 3 szt.

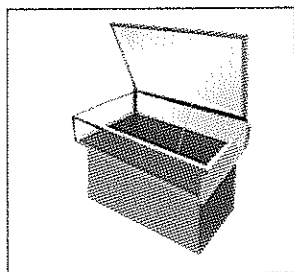
Rys.



2. Gabloty szklane stojące – 10 szt.

Gabloty wystawowe z profili aluminiowych, wewnętrzna wolnostojąca, jednoskrzydłowa na podeście z płyty meblowej w kolorze szarym o wymiarach 80 x 50 x 60 cm. Podstawa wykonana z płyty, która może być pokryta tkaniną welurową kolor grafit. Wymiar zewnętrzny gabloty 110 x 80 x 25 cm. Sposób otwierania – uchylana. Kierunek otwierania do góry (teleskopowa). Szyba bezpieczna, hartowana 4mm. Podświetlenie led.

Rys.



3. Sztalugi malarskie- 20szt.

Sztaluga malarska trójnożna wykonana w litym drewnie bukowym, zabezpieczona impregnatem. Wymiary: podstawa – szerokość 55 cm, podstawa głębokość 75 cm, wysokość całkowita przy opuszczonej całkowicie półce 163 cm, wysokość całkowita przy podniesionej maksymalnie półce 220 cm.

Rys.

4. **Kawalety rzeźbiarskie- 3 szt.** Kawalet rzeźbiarski wykonany z drewna bukowego zaimpregnowany olejem lnianym. Powinien posiadać dwa blaty z których jeden regulowaną wysokość w zakresie od 87 do 106 cm. Średnica blatów 30 cm, wysokość 87 cm, po podniesieniu 106 cm, szerokość podstawy 55 cm.

Część 3 dostawa sprzętu fotograficznego

Pracownia fotograficzna

1. Obiektyw szerokokątny- 2 szt.

Obiektyw szerokokątny (1 sztuka):

- zakres ogniskowych 14-24 mm,
- światło f/2.8,
- konstrukcja 14 elementów / 11 grup,
- autofocus,
- waga do 1000 g

Obiektyw szerokokątny (1 sztuka):

- zakres ogniskowych 24-70 mm,
- światło f/2.8,
- konstrukcja 20 elementów / 16 grup,
- autofocus,
- stabilizacja obrazu,
- średnica filtra 82 mm.

2. Aparat- 1 szt.

KORPUS:

- rozdzielczość 45,7 mln,
- rozmiar matrycy 36x24 mm (full frame),
- czułość ISO od 64 do 25600,
- minimalny czas otwarcia migawki 1/8000,
- obsługa dwóch kart pamięci jednocześnie (backup),
- obsługa kart XQD,
- filmowanie w 4K.

3. Obiektyw- 2 szt.

Standardowy (2 sztuki):

- zakres ogniskowych 50 mm,
- światło f/1.4,
- konstrukcja 8 elementów / 7 grup,
- autofocus,
- średnica filtra 58 mm.

4. Skaner negatywów- 1 szt.

- skanowanie filmów o rozmiarach 35mm oraz 120/220mm,
- wsparcie dla klitek 6x4.5, 6x6, 6x7, 6x9 i 6x12,
- rozdzielczość wejściowa do 10,600 dpi,
- rozdzielczość wyjściowa 5,300 dpi,
- gęstość optyczna 4,8
- automatyczny podajnik filmów.

5. Lampa błyskowa- 2 szt.

- liczba przewodnia (m, ISO 100) 34,5 (dla ogniskowej 35 mm) 55 (dla ogniskowej 200 mm) w przypadku formatu FX i standardowego rozkładu oświetlenia,
- i-TTL,
- automatyczna synchronizacja z krótkimi czasami migawki.

Część 4 dostawa wyposażenia toalet

Toalety

1. Kosze- 5 szt., (5 szt. – 10 l) 5 szt. – 45 l) , rysunek poglądowy →

Kosz wolnostojący, wykonany z dobrej jakości stali nierdzewnej matowej z pokrywą.-

2. Kosze- 5 szt., 5 szt. – 45 l) , rysunek poglądowy →

Kosz wolnostojący, wykonany z dobrej jakości stali nierdzewnej matowej z pokrywą.-

3. Mydelniczki- 10 szt.

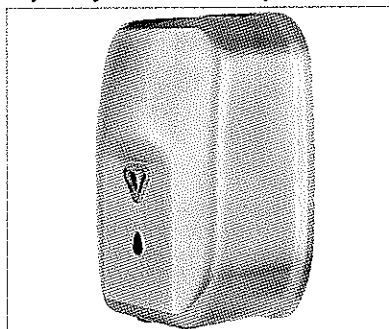
Dozownik na mydło ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe o pojemności 1,2 litra (1200 ml) z systemem „Zawór niekapek”

Dozownik musi posiadać okienko do kontroli poziomu mydła oraz zamknięcie na zamek i kluczyk metalowy

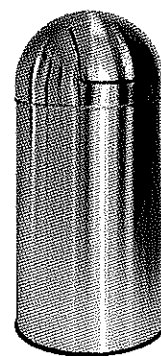
Sposób dozowania: Automatyczny (sensor ruchu)

Napełnianie: z kanistra

Wymiary dozownika: wysokość 210 mm, szerokość 140 mm, głębokość 95 mm



rysunek poglądowy



4. Uchwyty na papier toaletowy- 10 szt.

Uchwyt ma być wykonany ze stali nierdzewnej, montowany na ścianie z łatwą do otwarcia przednią pokrywą, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem. Uchwyt dostosowany do papieru o dużej średnicy.

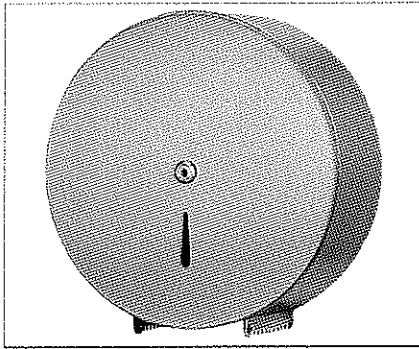
Pojemność - rolka o max. śr. 24 cm

Wysokość - 25,5 cm

Szerokość - 25 cm

Głębokość - 12,5 cm

Podajnik ma być odporny na uszkodzenia mechaniczne, stabilny, wykonany jakości stali nierdzewnej.

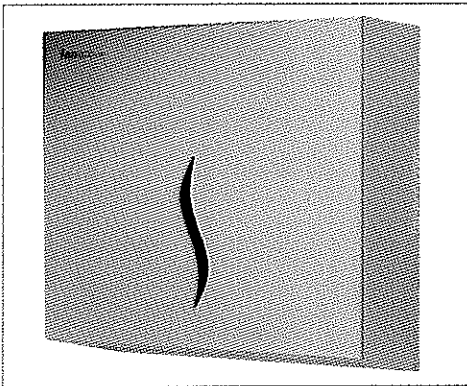


rysunek poglądowy

5. Uchwyt na ręczniki- 10 szt.

Uchwyt na ręczniki ma być wykonany ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe z zamknięciem na zamek i kluczyk metalowy. Uchwyt o pojemności 600 listków oraz z okienkiem do kontroli poziomu papieru w podajniku.

Wymiary podajnika - wysokość 270 mm, szerokość 270 mm, głębokość 120 mm



rysunek poglądowy

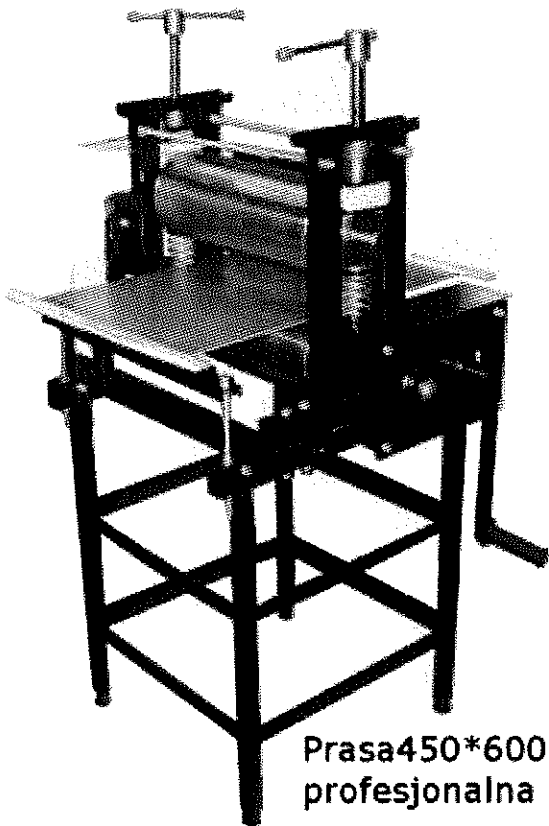
Pojemniki na ręczniki papierowe na duże rolki, zamykane, pokryte chrome

Część 5 dostawa sprzętu do grafiki

WYPOSAZENIE PRACOWNI GRAFIKI WARSZTATOWEJ

1. **Prasa do odbijania z matryc miedzianych i cynkowanych** o grubości do 5 mm. Skok walca górnego $h = 50$ mm. Unoszenie walca dociskowego jest samoistne przy pomocy sprężyn śrubowych. Napęd walca dolnego prasy jest ręczny przy pomocy korby. Płyta robocza z tworzywa sztucznego o grubości $b = 10$ mm. Wymiary płyt odpowiadają wielkościom formatów grafik **450*600mm**. Walce robocze z rur grubościennych o średnicy zewnętrznej równej 170 mm i grubości ścianki $g = 14$ mm ze wspawanymi pierścieniami usztywniającymi, wykonanymi z blachy o $g = 6$ mm. Na końcach rur są wspawane czopy łożyskowe o średnicy równej 50 mm. Wały są ułożyskowane na łożyskach kulkowych z własnym zapasem smaru (bezobsługowe), lub przy dużych prasach na łożyskach wałeczkowych. Zakres wielkości przełożeń zawiera się w przedziale $i = 18$. Docisk walca roboczego regulowany jest w sposób płynny i zmienia się od: $P = 0 - 7000$ kG. Prasa przeznaczona do mocowania na stole własnym. Całość konstrukcji wykonana jest z profili hutniczych grubościennych (50x30x3), walcowanych na zimno. Samo rozwiązanie konstrukcyjne prasy pozwala na jej całkowity demontaż, co zapewnia łatwą możliwość transportu. Prasy malowane są na kolor czarny.

ZDJĘCIE POGLĄDOWE



**Prasa 450*600 mm
profesjonalna i=18**

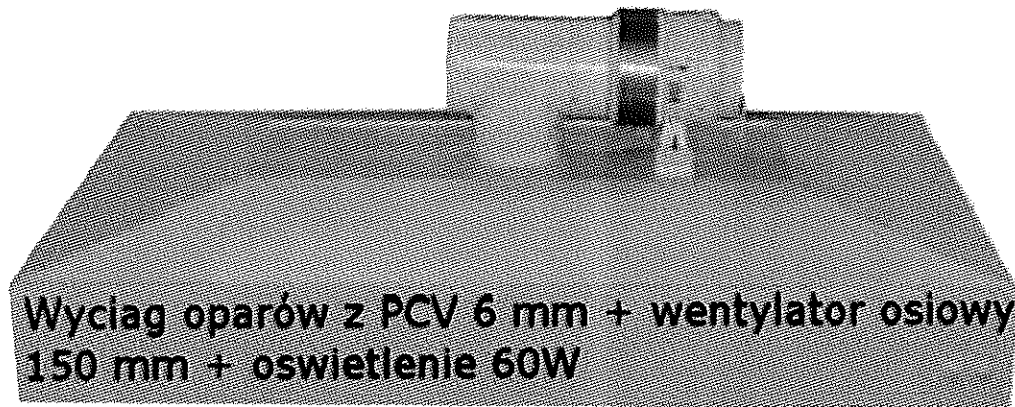
2. Stół do nakładania farby o wymiarach 600x1000x820 gł./szer./wys. z blatem granitowym, pod blatem 2 szuflady, w kolorze czarnym.

ZDJĘCIE POGLĄDOWE



Wyciąg oparów nad stołem o wymiarach 600x1000 gł./szer. mm

ZDJĘCIE POGLĄDOWE



Cześć 6 dostawa digestorium

Komora dygestorium wyłożona jest w środku ceramiką litą wielkogabarytową o grubości 8mm. Ścianki boczne, ściana tylna oraz przednia w raz z sufitem pokryte są ceramiką. Na ścianie tylnej znajdują się dodatkowo panele kierownic, które mają za zadanie usuwać gazy o różnych gęstościach. Komora posiada oświetlenie bezcieniowe uruchamiane włącznikiem umieszczonym w czujniku przepływu powietrza.

Rodzaj zastosowanych **mediów** w komorze musi uwzględniać wylewki wody oraz płynnych środków chemicznych(kwasy). W panelu przednim nad szafką dygestoryjną, znajdują się gniazda elektryczne, kropłoszczelne 230V oraz zawory mediów oznakowane kodami barwnymi zgodnie z normą PN-EN 13792-2003.

Błat:

- Lity spiek ceramiczny (standard)

Wykładka komory roboczej:

- Szkło / ceramika

Okno:

- Rama z MDF z przesuwными szybami (standard)
- Rama aluminiowa
- Szyby ze szkła hartowanego (do pracy z kwasem fluorowodorowym)

Czujnik przepływu

Wyposażenie standardowe:

- 2 wylewki wody z zaworami na panelu przednim
- Zlewik o wymiarach 280x80mm
- 2 gniazda 230V
- Wyłącznik przeciwporażeniowy
- Automatyka sterowania oknem (system Auto Protect)
- System Manual Protect (przypominający o konieczności domknięcia okna)
- Automatyka sterowania wentylacją w zależności od pozycji okna

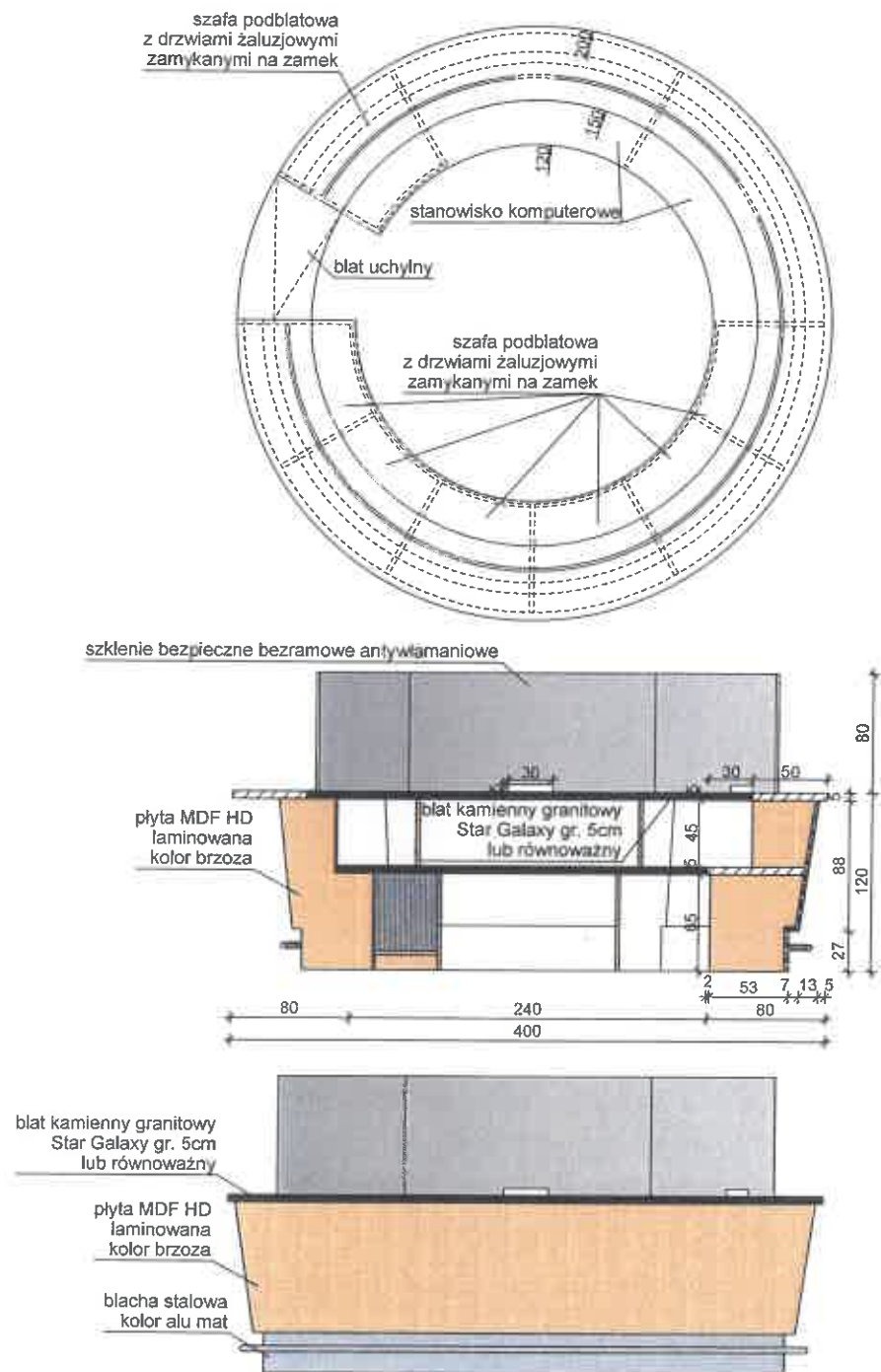
DYGESTORIUM	DCSz-120
Szerokość (zewnętrzna)	1200mm

Głębokość (zewnętrzna)	900mm
Wysokość z zamkniętym oknem	2100mm
Wysokość z otwartym oknem	2500mm
Szerokość komory roboczej (wewnątrz)	1110mm
Głębokość komory roboczej (wewnątrz)	700mm
Wysokość komory roboczej (wewnątrz)	1050mm
Średnica króćca wentylacyjnego	Ø150mm
Wysokość blatu od podłogi	900mm
Przyłącza - dopływ (woda, gaz)	G 1/2"
Przyłącza - odpływ (kanalizacja)	Ø50mm

ZDJĘCIE POGLĄDOWE

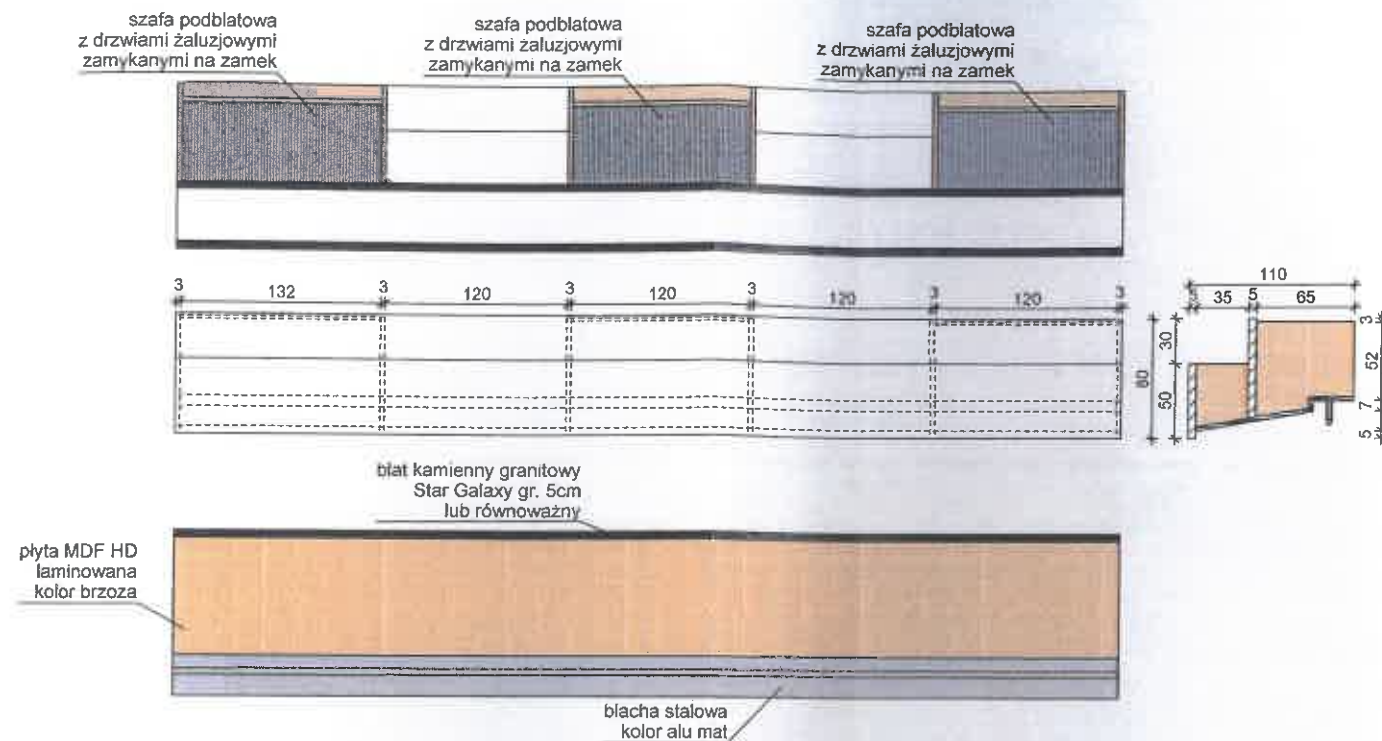


LADA RECEPCYJNA



Uwaga: powyższy rysunek przedstawia schematem dla zachowania formy. Rozwiązania techniczne dostosować do wymogów wybranego producenta mebli.

LADA SZATNIOWA



Uwaga: powyższy rysunek przedstawia schematem dla zachowania formy. Rozwiązania techniczne dostosować do wymogów wybranego producenta mebli.

Treść rysunków stanowi materiał chroniony prawem autorskim. Nie wyraża się zgody na wykorzystanie do celów innych niż dalsze prace projektowe realizowane przez An Archi Group s.c. bez pisemnej zgody autorów

AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO			
Jednostka projektowa: An Archi Group s.c. www.a-ag.com.pl	Nazwa inwestycji: Rozbudowa i przebudowa budynku Miejskiego domu kultury wraz z zagospodarowaniem i infrastrukturą towarzyszącą	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Joanna Kowalczyk uprawnień budowlana do projektowania w specjalności architektonicznej nr 26/SŁOK/K/2013/1	Numer projektu: AAG/15/0050
	Lokalizacja inwestycji: ul. Kosciuszki 15, 37-100 Łańcut	Inwestor: Miasto Łańcut Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	Data: styczeń 2016 Faza projektu: PWA Branża: AW
Koordynacja projektu:	Tytuł rysunku: Wnętrza: lada recepcyjna i szatniowa	Wzrostki niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie	Numer rysunku: aw-06