

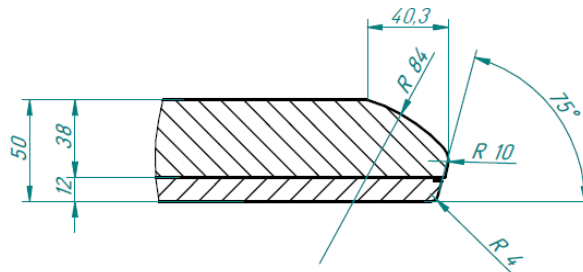
Załącznik nr 2

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

BIURKO GABINETOWE (bg-p)

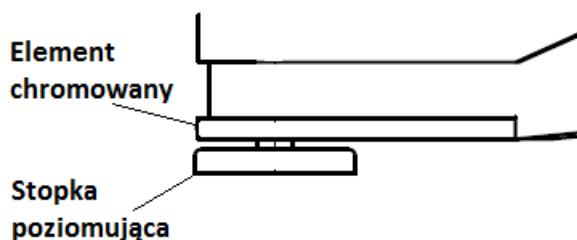
Biurko o wymiarach:

- Szerokość: 1800 mm
- Głębokość: 900 mm
- Wysokość: 740 mm
- Blat o grubości 50 mm, łączony z dwóch płyt. Płyta górna wykonana z płyty MDF o grubości 38 mm, z profilowanymi krawędziami (rys. 1) pokryta folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie.
- Płyta dolna blatu wykonana z frezowanej płyty MDF o grubości 12 mm, lakierowanej w strukturze mat. Blaty skrócone ze sobą na wkręty, uniemożliwiające przemieszczanie się blatów względem siebie. Blat stanowi integralną całość – nie dopuszcza się blatów dzielonych lub wykonanych w innych technologiach niż MDF łączony z folią.



rys. 1 Profilowanie krawędzi oraz łączenie płyt

- Konstrukcja stelaża płytowa, składająca się z dwóch ukośnych nóg oraz blendy łączącej. Nogi wykonane z płyty MDF o grubości 44 mm i lakierowane w strukturze mat. Pionowe krawędzie zewnętrzne zaokrąglone promieniem połowy grubości elementu. Ramiona nogi ukośnej w rzucie z góry powinny tworzyć kąt rozwarty 150°. W dolnej części nogi frezowanie o głębokości 3mm w kształcie trójkąta i lakierowane w strukturze mat. Ze względów estetycznych nie dopuszcza się zastosowania nóg prostych. Blenda frontowa wykonana z płyty MDF o grubości 18 mm i lakierowana w strukturze mat.
- Blenda o wysokości 32cm mocowana bezpośrednio pod blatem oraz do obu nóg skośnych. Każda z nóg zakończona chromowaną wstawką o wysokości 6 mm i wyposażona w stopki regulacyjne, umożliwiające wypoziomowanie nierówności podłoża (rys 2).



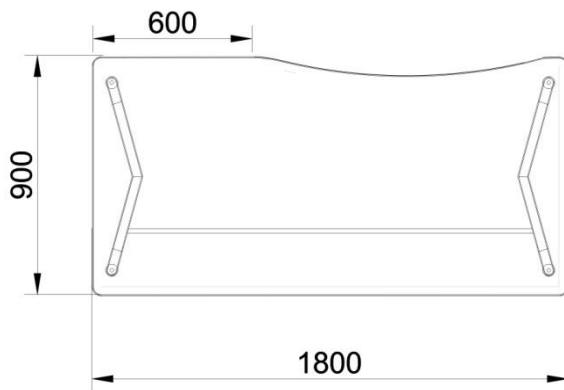
rys. 2 Stopka oraz element chromowany

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

Całość konstrukcji nóg jak na zdjęciu:



Kształt i wymiary blatu:



Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **plyta – MDF folia:** min. 3 kolory w tym dąb, orzech jasny, orzech ciemny
- **plyta – MDF lakier:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

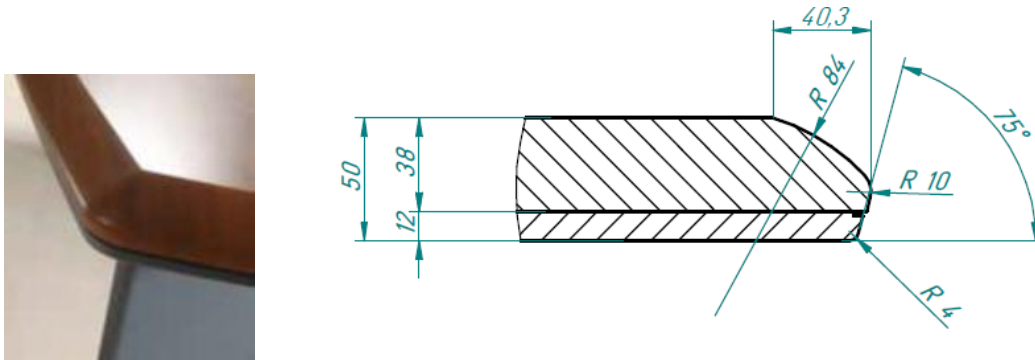
Wygląd jak na rysunku:



BIURKO GABINETOWE (bg-I)

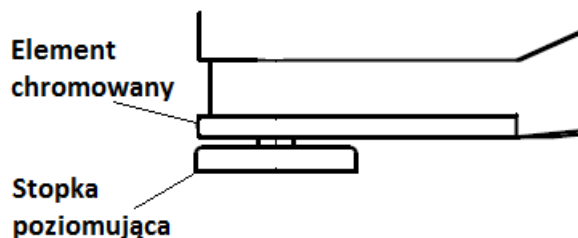
Biurko o wymiarach:

- Szerokość: 1800 mm
- Głębokość: 900 mm
- Wysokość: 740 mm
- Blat o grubości 50 mm, łączony z dwóch płyt. Płyta górna wykonana z płyty MDF o grubości 38 mm, z profilowanymi krawędziami (rys. 1) pokryta folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie.
- Płyta dolna blatu wykonana z frezowanej płyty MDF o grubości 12 mm, lakierowanej w strukturze mat. Blaty skrócone ze sobą na wkręty, uniemożliwiające przemieszczanie się blatów względem siebie. Blat stanowi integralną całość – nie dopuszcza się blatów dzielonych lub wykonanych w innych technologiach niż MDF łączony z folią.



rys. 1 Profilowanie krawędzi oraz łączenie płyt

- Konstrukcja stelaża płytowa, składająca się z dwóch ukośnych nóg oraz blendy łączącej. Nogi wykonane z płyty MDF o grubości 44 mm i lakierowane w strukturze mat. Pionowe krawędzie zewnętrzne zaokrąglone promieniem połowy grubości elementu. Ramiona nogi ukośnej w rzucie z góry powinny tworzyć kąt rozwarty 150°. W dolnej części nogi frezowanie o głębokości 3mm w kształcie trójkąta i lakierowane w strukturze mat. Ze względów estetycznych nie dopuszcza się zastosowania nóg prostych. Blenda frontowa wykonana z płyty MDF o grubości 18 mm i lakierowana w strukturze mat.
- Blenda o wysokości 32cm mocowana bezpośrednio pod blatem oraz do obu nóg skośnych. Każda z nóg zakończona chromowaną wstawką o wysokości 6 mm i wyposażona w stopki regulacyjne, umożliwiające wypoziomowanie nierówności podłoża (rys 2).



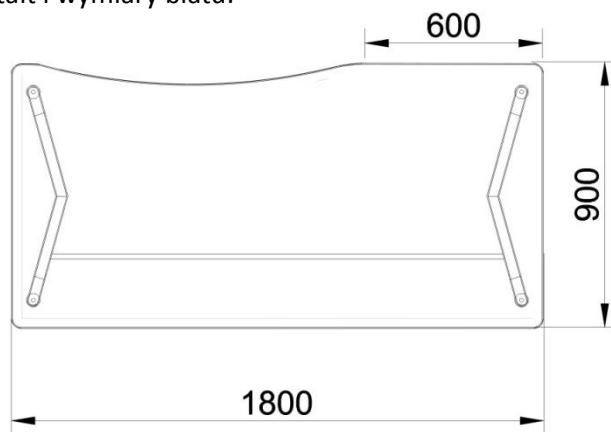
rys. 2 Stopka oraz element chromowany

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

Całość konstrukcji nóg jak na zdjęciu:



Kształt i wymiary blatu:



Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **plyta – MDF folia:** min. 3 kolory w tym dąb, orzech jasny, orzech ciemny
- **plyta – MDF lakier:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

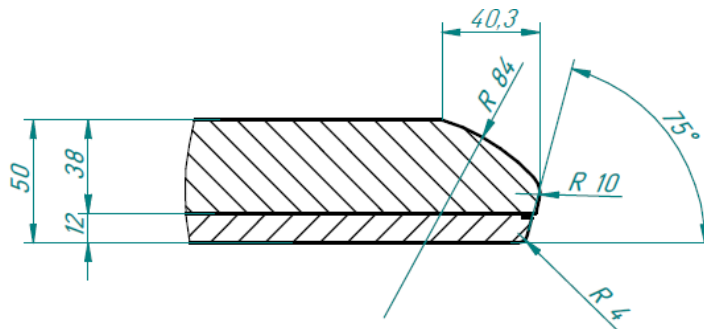
Wygląd jak na rysunku:



BIURKO GABINETOWE (bg)

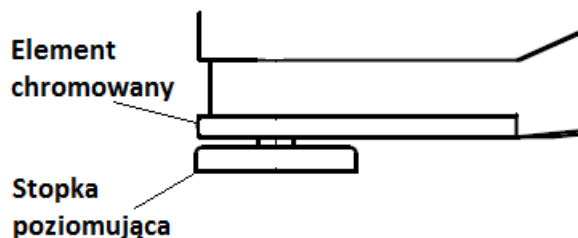
Biurko o wymiarach:

- Szerokość: 2000 mm
- Głębokość: 1000 mm
- Wysokość: 740 mm
- Błat o grubości 50 mm, łączony z dwóch płyt. Płyta górna wykonana z płyty MDF o grubości 38 mm, z profilowanymi krawędziami (rys. 1) pokryta folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie.
- Płyta dolna blatu wykonana z frezowanej płyty MDF o grubości 12 mm, lakierowanej w strukturze mat. Blaty skrócone ze sobą na wkręty, uniemożliwiające przemieszczanie się blatów względem siebie. Błat stanowi integralną całość – nie dopuszcza się blatów dzielonych lub wykonanych w innych technologiach niż MDF łączony z folią.



rys. 1 Profilowanie krawędzi oraz łączenie płyt

- Konstrukcja stelaża płytowa, składająca się z dwóch ukośnych nóg oraz blendy łączącej. Nogi wykonane z płyty MDF o grubości 44 mm i lakierowane w strukturze mat. Pionowe krawędzie zewnętrzne zaokrąglone promieniem połowy grubości elementu. Ramiona nogi ukośnej w rzucie z góry powinny tworzyć kąt rozwarty 150°. W dolnej części nogi frezowanie o głębokości 3mm w kształcie trójkąta i lakierowane w strukturze mat. Ze względów estetycznych nie dopuszcza się zastosowania nóg prostych. Blenda frontowa wykonana z płyty MDF o grubości 18 mm i lakierowana w strukturze mat.
- Blenda o wysokości 32cm mocowana bezpośrednio pod blatem oraz do obu nóg skośnych. Każda z nóg zakończona chromowaną wstawką o wysokości 6 mm i wyposażona w stopki regulacyjne, umożliwiające wypoziomowanie nierówności podłoża (rys 2).



rys. 2 Stopka oraz element chromowany

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

Całość konstrukcji nóg jak na zdjęciu:



Kształt i wymiary blatu:



Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **plyta – MDF folia:** min. 3 kolory w tym dąb, orzech jasny, orzech ciemny
- **plyta – MDF lakier:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

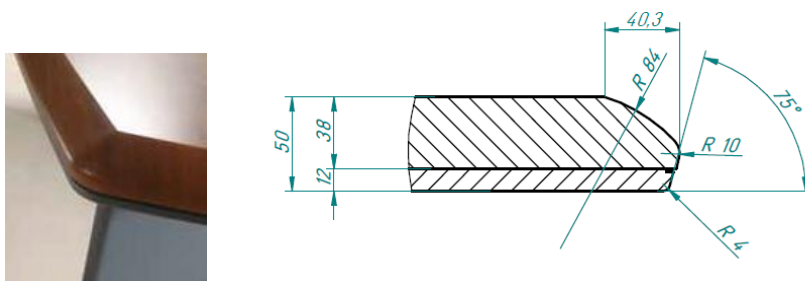
Wygląd jak na rysunku:



PRZYSTAWKA GABINETOWA (pg-I)

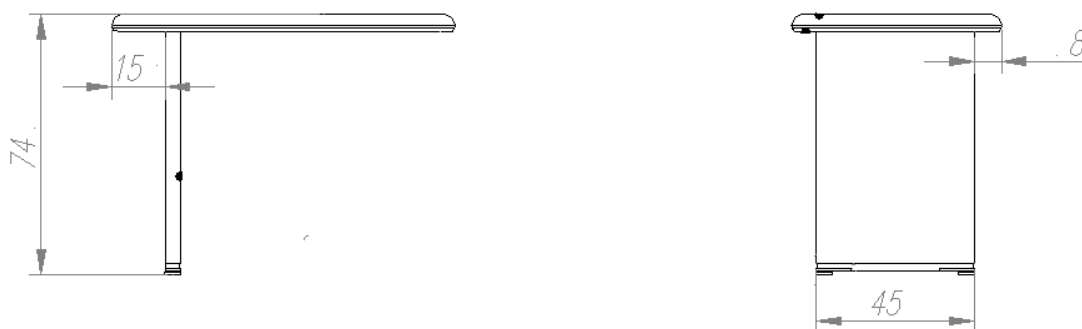
Przystawka o wymiarach:

- Szerokość: 980 mm
- Głębokość: 600 mm
- Wysokość: 740 mm
- Błat przystawki o grubości 50 mm, łączony z dwóch płyt. Płyta górna wykonana z płyty MDF o grubości 38 mm, z profilowanymi krawędziami (rys. 1) pokryta folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie.
- Płyta dolna blatu wykonana z frezowanej płyty MDF o grubości 12 mm, lakierowanej w strukturze mat. Blaty skrócone ze sobą na wkręty, uniemożliwiające przemieszczanie się blatów względem siebie. Błat stanowi integralną całość – nie dopuszcza się blatów dzielonych lub wykonanych w innych technologiach niż MDF łączony z folią .

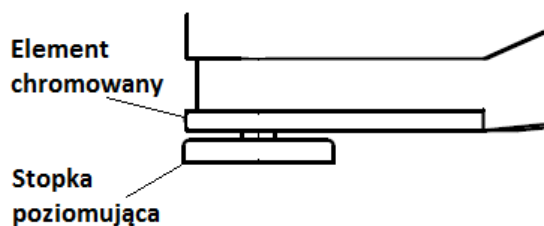


rys.1 Profilowanie krawędzi oraz łączenie płyt

- Część boczna stelaża (noga) płytowa cofnięta względem zaokrąglonej krawędzi blatu o 8 cm w części płytowej oraz o 15 cm od krawędzi nogi do krawędzi blatu (rys. 2). Noga o szerokości 43 cm, wykonana z frezowanej i lakierowanej płyty MDF o grubości 45 mm wyposażona w regulację poziomą w zakresie 15 mm. Elementy regulujące poziom umieszczone w chromowanych stopkach (rys. 3)



rys. 2

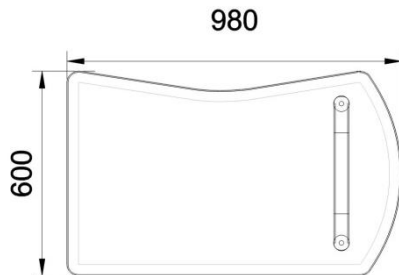


Rys. 3 Stopka oraz element chromowany

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

Przystawka łączona z biurkiem za pomocą blach łączących od spodu blatu.

Kształt i wymiary blatu przystawki :



Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **plyta – MDF folia:** min. 3 kolory w tym dąb, orzech jasny, orzech ciemny
- **plyta – MDF lakier:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:

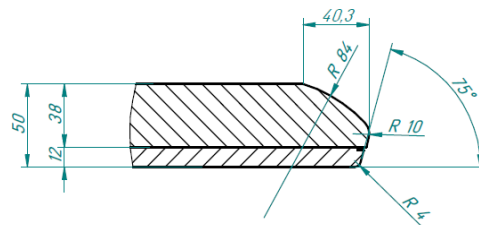


Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

PRZYSTAWKA GABINETOWA (pg-p)

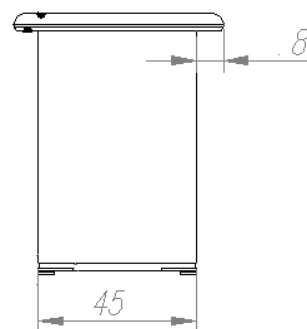
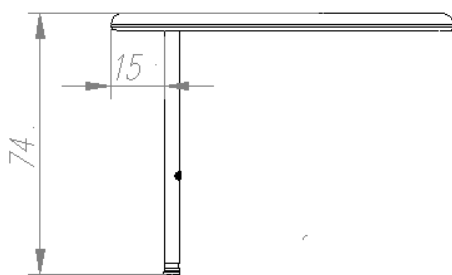
Przystawka o wymiarach:

- Szerokość: 980 mm
- Głębokość: 600 mm
- Wysokość: 740 mm
- Blat przystawki o grubości 50 mm, łączony z dwóch płyt. Płyta górna wykonana z płyty MDF o grubości 38 mm, z profilowanymi krawędziami (rys. 1) pokryta folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie.
- Płyta dolna blatu wykonana z frezowanej płyty MDF o grubości 12 mm, lakierowanej w strukturze mat. Blaty skrócone ze sobą na wkręty, uniemożliwiające przemieszczanie się blatów względem siebie. Blat stanowi integralną całość – nie dopuszcza się blatów dzielonych lub wykonanych w innych technologiach niż MDF łączony z folią .

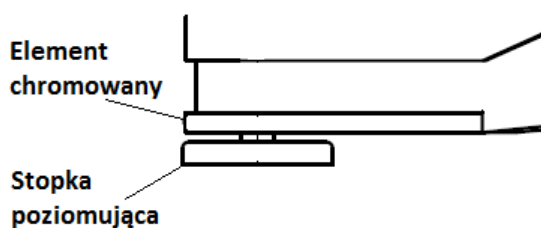


rys.1 Profilowanie krawędzi oraz łączenie płyt

- Część boczna stelaża (noga) płytowa cofnięta względem zaokrąglonej krawędzi blatu o 8 cm w części płytowej oraz o 15 cm od krawędzi nogi do krawędzi blatu (rys. 2). Noga o szerokości 43 cm, wykonana z frezowanej i lakierowanej płyty MDF o grubości 45 mm wyposażona w regulację poziomą w zakresie 15 mm. Elementy regulujące poziom umieszczone w chromowanych stopkach (rys. 3)



rys. 2

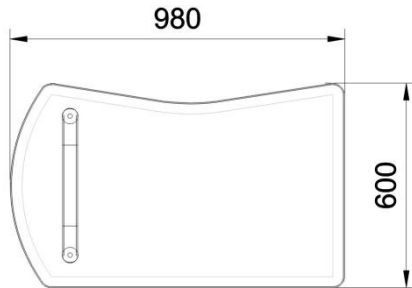


Rys. 3 Stopka oraz element chromowany

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

Przystawka łączona z biurkiem za pomocą blach łączących od spodu blatu.

Kształt i wymiary blatu przystawki :



Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **plyta – MDF folia:** min. 3 kolory w tym dąb, orzech jasny, orzech ciemny
- **plyta – MDF lakier:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

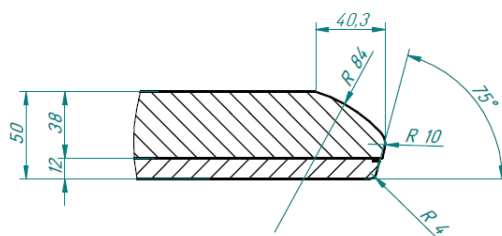
Wygląd jak na rysunku:



KONTENER PODBIURKOWY GABINETOWY (ktg)

Kontener o wymiarach:

- Szerokość: 450 mm
- Głębokość: 600 mm
- Wysokość: 610 mm
- Korpus oraz plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości 2 mm. Błat wierzchni o grubości 50 mm łączony z dwóch płyt. Płyta górna wykonana z płyty MDF o grubości 38 mm, z profilowanymi krawędziami (rys. 1) pokryta folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie. Płyta dolna blatu wykonana z frezowanej płyty MDF o grubości 12 mm, lakierowanej w strukturze mat.
- Błaty skrócone ze sobą na wkręty, uniemożliwiające przemieszczanie się blatów względem siebie. Błat stanowi integralną całość – nie dopuszcza się blatów dzielonych lub wykonanych w innych technologiach niż MDF łączony z folią.



rys.1 Profilowanie krawędzi oraz łączenie płyt

- Fronty szuflad wykonane z płyty MDF pokrywanej od frontu folią PCV. Szuflady wyposażone w uchwyty metalowe satynowane (wg. wzoru „łezka”- rys. 2) z rozstawem mocowań 128 mm.



rys. 2 Wzór uchwyty

- Górna szuflada jest przeznaczona na piórnik. Wkład piórnika tworzywowy, z przegródkami. Pozostałe trzy szuflady wyposażone w metalowe wkłady typu HETTICH lub równoważne. Nie dopuszcza się wkładów tworzywowych lub płytowych. Ponadto kontener wyposażony jest w zamek centralny oraz blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady.

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **płyta – MDF folia:** min. 3 kolory w tym dąb, orzech jasny, orzech ciemny
- **płyta – MDF lakier:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy
- **płyta – melamina:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

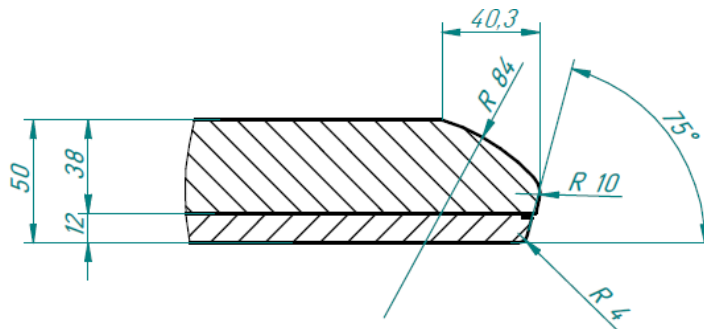
Wygląd jak na rysunku:



STÓŁ GABINETOWY (stg1)

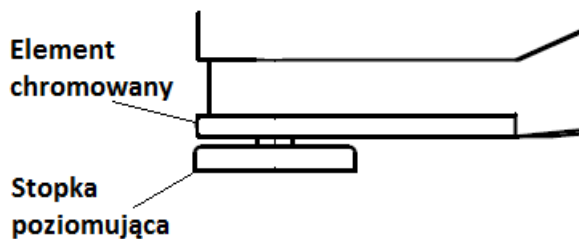
Stół o wymiarach:

- Szerokość: 2340 mm
- Głębokość: 1200 mm
- Wysokość: 740 mm
- Błat o grubości 50 mm, łączony z dwóch płyt. Płyta górna wykonana z płyty MDF o grubości 38 mm, z profilowanymi krawędziami (rys. 1) pokryta folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie.
- Płyta dolna blatu wykonana z frezowanej płyty MDF o grubości 12 mm, lakierowanej w strukturze mat. Blaty skrócone ze sobą na wkręty, uniemożliwiające przemieszczanie się blatów względem siebie. Błat stanowi integralną całość – nie dopuszcza się blatów dzielonych lub wykonanych w innych technologiach niż MDF łączony z folią.



rys. 1 Profilowanie krawędzi oraz łączenie płyt

- Konstrukcja stelaża płytowa, składająca się z dwóch ukośnych nóg oraz dwóch blend łączących. Nogi wykonane z płyty MDF o grubości 44 mm i lakierowane w strukturze mat. Pionowe krawędzie zewnętrzne zaokrąglone promieniem połowy grubości elementu. Ramiona nogi ukośnej w rzucie z góry powinny tworzyć kąt rozwarty 150°. W dolnej części nogi frezowanie o głębokości 3mm w kształcie trójkąta i lakierowane w strukturze mat. Ze względów estetycznych nie dopuszcza się zastosowania nóg prostych. Blendy łączące wykonane z płyty MDF o grubości 18 mm i lakierowana w strukturze mat.
- Blendy o wysokości 32cm mocowana bezpośrednio pod blatem oraz do obu nóg skośnych. Każda z nóg zakończona chromowaną wstawką o wysokości 6 mm i wyposażona w stopki regulacyjne, umożliwiające wypoziomowanie nierówności podłoża (rys 2).



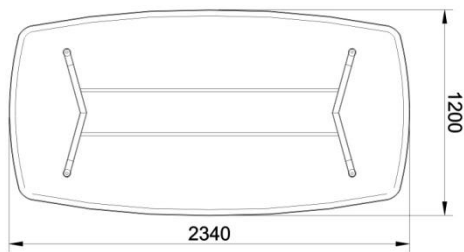
rys. 2 Stopka oraz element chromowany

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

Całość konstrukcji nóg jak na zdjęciu:



Kształt i wymiary blatu:



Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **plyta – MDF folia:** min. 3 kolory w tym dąb, orzech jasny, orzech ciemny
- **plyta – MDF lakier:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

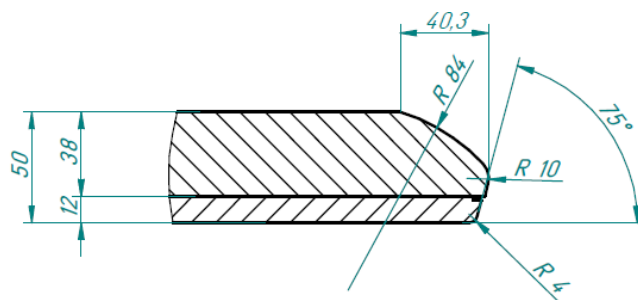
Wygląd jak na rysunku:



STÓŁ GABINETOWY (stg2)

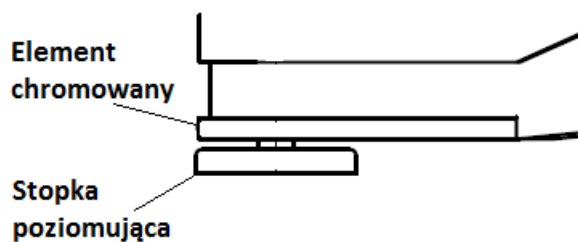
Stół o wymiarach:

- Szerokość: 790 mm
- Głębokość: 790 mm
- Wysokość: 740 mm
- Błat stolika o grubości 50 mm, łączony z dwóch płyt. Płyta górna wykonana z płyty MDF o grubości 38 mm, z profilowanymi krawędziami (rys. 1) pokryta folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie.
- Płyta dolna blatu wykonana z frezowanej płyty MDF o grubości 12 mm, lakierowana w strukturze mat. Błaty skręcone ze sobą na wkręty, uniemożliwiające przemieszczanie się blatów względem siebie. Błat stanowi integralną całość – nie dopuszcza się blatów dzielonych lub wykonanych w innych technologiach niż MDF łączony z folią.



rys.1 Profilowanie krawędzi oraz łączenie płyt

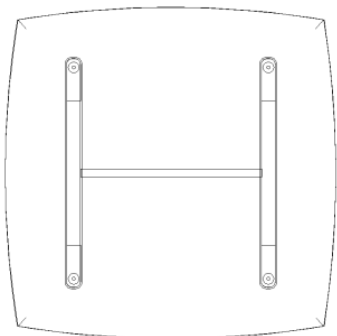
- Konstrukcja stelaża płytowa, składająca się z dwóch nóg oraz blendy łączącej. Nogi wykonane z płyty MDF o grubości 44 mm i lakierowane w strukturze mat. Pionowe krawędzie zewnętrzne zaokrąglone promieniem połowy grubości elementu. Ze względów estetycznych nie dopuszcza się zastosowania nóg prostych. Blenda środkowa wykonana z płyty MDF o grubości 18 mm i lakierowana w strukturze mat. Blenda o wysokości 32 cm mocowana bezpośrednio pod blatem oraz do obu nóg. Każda z nóg zakończona chromowaną wstawką o wysokości 6mm i wyposażona w stopki regulacyjne, umożliwiające wypoziomowanie nierówności podłoża (rys. 2).



rys. 2 stopka oraz element chromowany

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

Kształt blatu stolika :



Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- **plyta – MDF folia:** min. 3 kolory w tym dąb, orzech jasny, orzech ciemny
- **plyta – MDF lakier:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

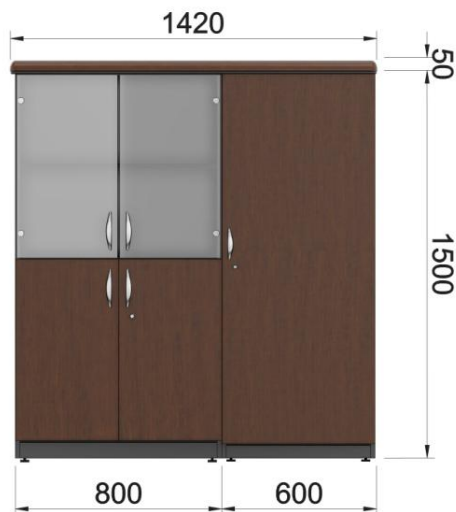
ZESTAW SZAF GABINETOWYCH 4OH – składający się z w1 – 1 szt., w2 – 1 szt., wg1 – 1 szt.

- **SZAFA Z DRZWIAMI SZKLANYMI W GÓRNEJ CZĘŚCI 4OH – w1**
- **SZAFA UBRANIOWA 4OH – w2**
- **WIENIEC GÓRNY – wg1**

Zestaw szaf złożony z szafy z drzwiami szklanymi w górnej części oraz szafy ubraniowej, połączony wspólnym wieńcem.

Całkowite wymiary zestawu szaf:

- Szerokość: 1420 mm
- Głębokość: 430 mm
- Wysokość: 1550 mm



w1 - SZAFA Z DRZWIAMI SZKLANYMI W GÓRNEJ CZĘŚCI 4OH

- Szerokość: 800 mm
 - Głębokość: 420 mm
 - Wysokość: 1500 mm
- Korpus oraz plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości | 2mm. Wieniec górny szafki wpuszczany pomiędzy boki i plecy. Cokół płytowy. Za płytą frontową w cokole zamontowane 4 stopki z regulacją poziomu w zakresie 15 mm. Regulacja następuje za pomocą klucza imbusowego przez otwory w wieńcu dolnym. Do wypoziomowania szafy otwory muszą być zaślepione.
 - Szafa w górnej części wyposażona w drzwi szklane wykonane z satynowanego szkła o grubości 5 mm. Każdy z frontów wyposażony w uchwyt pokryty chromem galwanizowanym.
 - W dolnej części drzwi płytowe – wykonane z płyty MDF o grubości 18 mm pokrytej od frontu folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie. Wewnętrzna strona drzwi melaminowana. Frontowe krawędzie pionowe drzwi fazowane promieniem R=16mm, górne – proste.
 - Drzwi montowane do boków za pomocą dwóch zawiasów umożliwiających łatwy montaż frontów do korpusów. Zawiasy z możliwością otwarcia drzwi w zakresie 110 stopni.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

- Wyposażenie:
 - trzy półki płytowe o grubości 18mm w kolorze korpusu, osadzone na wspornikach typu secura (zapobiegających przypadkowemu wysunięciu półki) i z możliwością regulacji góra/dół co 32 mm.
 - w drzwiach płytowych zamek jednopunktowy i miękka listwa przymykowa oraz uchwyty metalowe satynowane (wg. wzoru „łezka”- rys. 1) z rozstawem mocowań 128 mm.



rys. 1 Wzór uchwyty

w2 - SZAFKA UBRANIOWA 40H

- Szerokość: 600 mm
 - Głębokość: 420 mm
 - Wysokość: 1500 mm
- Korpus oraz plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości | 2mm. Wieniec górny szafki wpuszczany pomiędzy boki i plecy. Cokół płytowy. Za płytą frontową w cokole zamontowane 4 stopki z regulacją poziomu w zakresie 15 mm. Regulacja następuje za pomocą klucza imbusowego przez otwory w wieńcu dolnym. Do wypoziomowaniu szafy otwory muszą być zaślepione.
 - Drzwi płytowe – wykonane z płyty MDF o grubości 18 mm pokrytej od frontu folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie. Wewnętrzna strona drzwi melaminowana. Frontowe krawędzie pionowe drzwi fazowane promieniem R=16mm, górne – proste.
 - Drzwi montowane do boków za pomocą dwóch zawiasów umożliwiających łatwy montaż frontów do korpusów. Zawiasy z możliwością otwarcia drzwi w zakresie 110 stopni.
 - Wyposażenie:
 - uchwyt na ubrania typu „puzon”
 - zamek baskwilowy z blokadą w 3 punktach
 - uchwyt metalowy satynowany (wg. wzoru „łezka”- rys. 1) z rozstawem mocowań 128 mm.

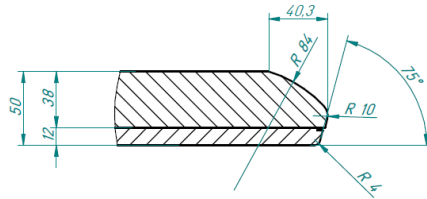


rys. 1 Wzór uchwyty

wg1 - WIENIEC GÓRNY

- Szerokość: 1420 mm
 - Głębokość: 430 mm
 - Wysokość: 50 mm
- Wieniec górny o grubości 50 mm łączony z dwóch płyt. Płyta górna wykonana z płyty MDF o grubości 38 mm, z profilowanymi krawędziami (rys. 2) pokryta folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie. Płyta dolna wieńca wykonana z frezowanej płyty MDF o grubości 12 mm, lakierowanej w strukturze mat. Oba elementy wieńca skręcone za pomocą wpustek tworzywowych oraz śrub z gwintem.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami



rys.2 Profilowanie krawędzi oraz łączenie płyt

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego:

- **płyta – MDF folia:** min. 3 kolory w tym dąb, orzech jasny, orzech ciemny
- **płyta – MDF lakier:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy
- **płyta – melamina:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

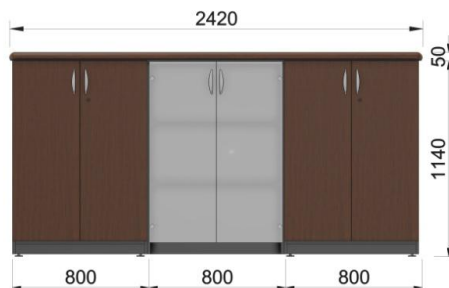
ZESTAW SZAF GABINETOWYCH 3OH – składający się z w3 – 2 szt., w4 – 1 szt., wg1 – 1 szt.

- w3 - SZAFKA GABINETOWA 3OH
- w4 - WITRYNA GABINETOWA 3OH
- wg2 - WIENIEC GÓRNY

Zestaw szaf złożony z dwóch szaf gabinetowych z drzwiami płytowymi oraz witryny z drzwiami szklanymi, połączony wspólnym wieńcem górnym.

Całkowite wymiary zestawu szaf:

- Szerokość: 2420 mm
- Głębokość: 430 mm
- Wysokość: 1190 mm



w3 - SZAFKA GABINETOWA 3OH

- Szerokość: 800 mm
- Głębokość: 420 mm
- Wysokość: 1140 mm
- Korpus oraz plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości 2 mm. Wieniec górny szafki wpuszczany pomiędzy boki i plecy. Cokół płytowy. Za płytą frontową w cokole zamontowane 4 stopki z regulacją poziomu w zakresie 15 mm. Regulacja następuje za pomocą klucza imbusowego przez otwory w wieńcu dolnym. Do wypoziomowania szafy otwory muszą być zaślepione.
- Szafka wyposażona w dwie półki z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowane o grubości 18 mm w kolorze korpusu z możliwością regulacji góra/dół co 32 mm.
- Drzwi płytowe – wykonane z płyty MDF o grubości 18 mm pokrytej od frontu folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie. Wewnętrzna strona drzwi melaminowana. Frontowe krawędzie pionowe drzwi fazowane promieniem R=16mm, górne – proste. Drzwi montowane do boków za pomocą dwóch zawiasów umożliwiających łatwy montaż frontów do korpusów.
- Zawiasy z możliwością otwarcia drzwi w zakresie 110 stopni.
- Szafka wyposażona w zamek baskwilowy z blokadą w 3 punktach, miękką listwę przymykową oraz uchwyty metalowe satynowane (wg. wzoru „łezka”- rys. 1) z rozstawem mocowań 128 mm.



rys. 1 Wzór uchwyty

w4 - WITRYNA GABINETOWA 3OH

- Szerokość: 800 mm
- Głębokość: 420 mm
- Wysokość: 1140 mm

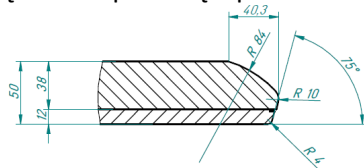
Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

- Korpus oraz plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości | 2mm. Wieniec górny szafki wpuszczany pomiędzy boki i plecy. Cokół płytowy. Za płytą frontową w cokole zamontowane 4 stopki z regulacją poziomu w zakresie 15 mm. Regulacja następuje za pomocą klucza imbusowego przez otwory w wieńcu dolnym. Do wypoziomowaniu szafy otwory muszą być zaślepione.
- Drzwi wykonane ze szkła satynowanego o grubości 5 mm. Każdy z frontów wyposażony w uchwyt pokryty chromem galwanizowanym.
- Drzwi montowane do boków za pomocą dwóch zawiasów umożliwiających łatwy montaż frontów do korpusów. Zawiasy z możliwością otwarcia drzwi w zakresie 110 stopni.
- Wyposażenie: dwie półki płytowe o grubości 18mm w kolorze korpusu, osadzone na wspornikach typu secura (zapobiegających przypadkowemu wysunięciu półki) i z możliwością regulacji góra/dół co 32 mm.

wg2 - WIENIEC GÓRNY

- Szerokość: 2420 mm
- Głębokość: 430 mm
- Wysokość: 50 mm

- Wieniec górny o grubości 50 mm łączony z dwóch płyt. Płyta górna wykonana z płyty MDF o grubości 38 mm, z profilowanymi krawędziami (rys. 2) pokryta folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie. Płyta dolna wieńca wykonana z frezowanej płyty MDF o grubości 12 mm, lakierowanej w strukturze mat. Oba elementy wieńca skręcone za pomocą wpustek tworzywowych oraz śrub z gwintem.



rys.2 Profilowanie krawędzi oraz łączenie płyt

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego:

- **płyta – MDF folia:** min. 3 kolory w tym dąb, orzech jasny, orzech ciemny
- **płyta – MDF lakier:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy
- **płyta – melamina:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

ZESTAW SZAF GABINETOWYCH 5OH – składający się z w5 – 1 szt., w6 – 1 szt., wg3 – 1 szt.

- **SZAFA UBRANIOWA 5OH – w5**
- **WITRYNA GABINETOWA Z SZUFLADAMI 5OH – w6**
- **WIENIEC GÓRNY – wg3**

Zestaw szaf złożony z szafy ubraniowej oraz witryny gabinetowej z szufladami, połączony wspólnym wieńcem.

Całkowite wymiary zestawu szaf:

- Szerokość: 1420 mm
- Głębokość: 430 mm
- Wysokość: 1910 mm



w5 - SZAFA UBRANIOWA 4OH

- Szerokość: 600 mm
 - Głębokość: 420 mm
 - Wysokość: 1860 mm
- Korpus oraz plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości | 2mm. Wieniec górny szafki wpuszczany pomiędzy boki i plecy. Cokół płytowy. Za płytą frontową w cokole zamontowane 4 stopki z regulacją poziomu w zakresie 15 mm. Regulacja następuje za pomocą klucza imbusowego przez otwory w wieńcu dolnym. Do wypoziomowania szafy otwory muszą być zaślepione.
 - Drzwi płytowe – wykonane z płyty MDF o grubości 18 mm pokrytej od frontu folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie. Wewnętrzna strona drzwi melaminowana. Frontowe krawędzie pionowe drzwi fazowane promieniem R=16mm, górne – proste.
 - Drzwi montowane do boków za pomocą dwóch zawiasów umożliwiających łatwy montaż frontów do korpusów. Zawiasy z możliwością otwarcia drzwi w zakresie 110 stopni.
 - Wyposażenie:
 - półka płytowa o grubości 18mm w kolorze korpusu
 - uchwyt na ubrania typu „puzon”
 - zamek baskwilowy z blokadą w 3 punktach

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

- uchwyt metalowy satynowany (wg. wzoru „łezka”- rys. 1) z rozstawem mocowań 128 mm.



rys. 1 Wzór uchwyty

w6 - WITRYNA GABINETOWA Z SZUFLADAMI 50H

- Szerokość: 800 mm
- Głębokość: 420 mm
- Wysokość: 1860 mm
- Korpus oraz plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości | 2mm. Wieniec górny szafki wpuszczany pomiędzy boki i plecy. Cokół płytowy. Za płytą frontową w cokole zamontowane 4 stopki z regulacją poziomu w zakresie 15 mm. Regulacja następuje za pomocą klucza imbusowego przez otwory w wieńcu dolnym. Do wy poziomowania szafy otwory muszą być zaślepione.
- Szafa w górnej części wyposażona w drzwi szklane wykonane z satynowanego szkła o grubości 5 mm. Każdy z frontów wyposażony w uchwyt pokryty chromem galwanizowanym.
- W środkowej części szafy zamontowane dwie szuflady
- Boki szuflad metalowe, dno, ścianka tylna oraz front płytowe typu Innotech Atira lub równoważne na prowadnicach typu Quadro lub równoważne L=260 [mm].
- Wysokość jednego frontu szuflady wynosi 150 [mm].
- W dolnej części drzwi płytowe – wykonane z płyty MDF o grubości 18 mm pokrytej od frontu folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie. Wewnętrzna strona drzwi melaminowana. Frontowe krawędzie pionowe drzwi fazowane promieniem R=16mm, górne – proste.
- Drzwi montowane do boków za pomocą dwóch zawiasów umożliwiających łatwy montaż frontów do korpusów. Zawiasy z możliwością otwarcia drzwi w zakresie 110 stopni.
- Wyposażenie:
 - trzy półki płytowe o grubości 18mm w kolorze korpusu, osadzone na wspornikach typu securra (zapobiegających przypadkowemu wysunięciu półki) i z możliwością regulacji góra/dół co 32 mm.
 - w drzwiach płytowych zamek jednopunktowy i miękka listwa przymykowa
 - uchwyty metalowe satynowane (wg. wzoru „łezka”- rys. 1) z rozstawem mocowań 128 mm.



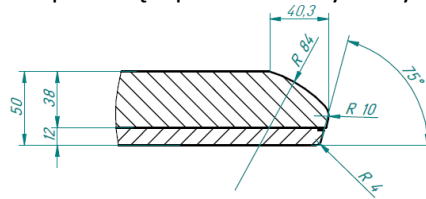
rys. 1 Wzór uchwyty

wg3 - WIENIEC GÓRNY

- Szerokość: 1420 mm
- Głębokość: 430 mm
- Wysokość: 50 mm
- Wieniec górny o grubości 50 mm łączony z dwóch płyt. Płyta górna wykonana z płyty MDF o grubości 38 mm, z profilowanymi krawędziami (rys. 2) pokryta folią PCV o grubości 0,4 mm

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie. Płyta dolna wieńca wykonana z frezowanej płyty MDF o grubości 12 mm, lakierowanej w strukturze mat. Oba elementy wieńca skręcone za pomocą wpustek tworzywowych oraz śrub z gwintem.



rys.2 Profilowanie krawędzi oraz łączenie płyt

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego:

- **płyta – MDF folia:** min. 3 kolory w tym dąb, orzech jasny, orzech ciemny
- **płyta – MDF lakier:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy
- **płyta – melamina:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

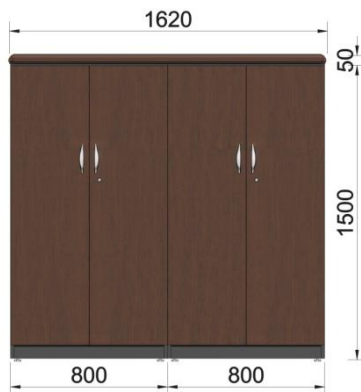
ZESTAW SZAF GABINETOWYCH 4OH – składający się z w7 – 1 szt., w8 – 1 szt., wg4 – 1 szt.

- SZAFA GABINETOWA 4OH – w7
- SZAFA UBRANIOWA 4OH– w8
- WIENIEC GÓRNY – wg4

Zestaw szaf złożony z szafy gabinetowej i szafy ubraniowej, połączony wspólnym wieńcem.

Całkowite wymiary zestawu szaf:

- Szerokość: 1420 mm
- Głębokość: 430 mm
- Wysokość: 1550 mm



w7 - SZAFA GABINETOWA 4OH

- Szerokość: 800 mm
 - Głębokość: 420 mm
 - Wysokość: 1500 mm
- Korpus oraz plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejoną dookoła obrzeżem PCV grubości 2mm. Wieniec górny szafki wpuszczany pomiędzy boki i plecy. Cokół płytowy. Za płytą frontową w cokole zamontowane 4 stopki z regulacją poziomu w zakresie 15 mm. Regulacja następuje za pomocą klucza imbusowego przez otwory w wieńcu dolnym. Do wypoziomowania szafy otwory muszą być zaślepione.
 - Drzwi płytowe – wykonane z płyty MDF o grubości 18 mm pokrytej od frontu folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie. Wewnętrzna strona drzwi melaminowana. Frontowe krawędzie pionowe drzwi fazowane promieniem R=16mm, górne – proste.
 - Drzwi montowane do boków za pomocą dwóch zawiasów umożliwiających łatwy montaż frontów do korpusów. Zawiasy z możliwością otwarcia drzwi w zakresie 110 stopni.
 - Wyposażenie:
 - 3 półki płytowe o grubości 18mm w kolorze korpusu
 - zamek baskwilowy z blokadą w 3 punktach
 - uchwyt metalowy satynowany (wg. wzoru „łezka”- rys. 1) z rozstawem mocowań 128 mm.



rys. 1 Wzór uchwyty

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

w8 - SZAFKA UBRANIOWA 40H

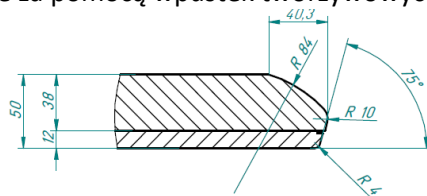
- Szerokość: 800 mm
 - Głębokość: 420 mm
 - Wysokość: 1500 mm
- Korpus oraz plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości | 2mm. Wieniec górny szafki wpuszczany pomiędzy boki i plecy. Cokół płytowy. Za płytą frontową w cokole zamontowane 4 stopki z regulacją poziomu w zakresie 15 mm. Regulacja następuje za pomocą klucza imbusowego przez otwory w wieńcu dolnym. Do wypoziomowaniu szafy otwory muszą być zaślepione.
 - Drzwi płytowe – wykonane z płyty MDF o grubości 18 mm pokrytej od frontu folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie. Wewnętrzna strona drzwi melaminowana. Frontowe krawędzie pionowe drzwi fazowane promieniem R=16mm, górne – proste.
 - Drzwi montowane do boków za pomocą dwóch zawiasów umożliwiających łatwy montaż frontów do korpusów. Zawiasy z możliwością otwarcia drzwi w zakresie 110 stopni.
 - Szafa podzielona na część ubraniową 2/3 i aktową 1/3.
 - Wyposażenie:
 - 4 półki płytowe o grubości 18mm w kolorze korpusu
 - uchwyt na ubrania typu „puzon”
 - zamek baskwilowy z blokadą w 3 punktach
 - uchwyt metalowy satynowany (wg. wzoru „łezka”- rys. 1) z rozstawem mocowań 128 mm.



rys. 1 Wzór uchwyty

wg3 - WIENIEC GÓRNY

- Szerokość: 1620 mm
 - Głębokość: 430 mm
 - Wysokość: 50 mm
- Wieniec górny o grubości 50 mm łączony z dwóch płyt. Płyta górna wykonana z płyty MDF o grubości 38 mm, z profilowanymi krawędziami (rys. 2) pokryta folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie. Płyta dolna wieńca wykonana z frezowanej płyty MDF o grubości 12 mm, lakierowanej w strukturze mat. Oba elementy wieńca skręcane za pomocą wpustek tworzywowych oraz śrub z gwintem.



rys.2 Profilowanie krawędzi oraz łączenie płyt

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego:

- **płyta – MDF folia:** min. 3 kolory w tym dąb, orzech jasny, orzech ciemny
- **płyta – MDF lakier:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy
- **płyta – melamina:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:



Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

SZAFA GABINETOWA 4OH Z WIĘNCEM GÓRNYM – składający się z w7 – 1 szt., wg5 – 1 szt.

- **SZAFA GABINETOWA 4OH – w7**
- **WIENIEC GÓRNY – wg5**

Całkowite wymiary:

- Szerokość: 820 mm
- Głębokość: 430 mm
- Wysokość: 1550 mm



w7 - SZAFA GABINETOWA 4OH

- Szerokość: 800 mm
 - Głębokość: 420 mm
 - Wysokość: 1500 mm
- Korpus oraz plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości | 2mm. Wieniec górny szafki wpuszczany pomiędzy boki i plecy. Cokół płytowy. Za płytą frontową w cokole zamontowane 4 stopki z regulacją poziomu w zakresie 15 mm. Regulacja następuje za pomocą klucza imbusowego przez otwory w wieńcu dolnym. Do wypoziomowaniu szafy otwory muszą być zaślepione.
 - Drzwi płytowe – wykonane z płyty MDF o grubości 18 mm pokrytej od frontu folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie. Wewnętrzna strona drzwi melaminowana. Frontowe krawędzie pionowe drzwi fazowane promieniem R=16mm, górne – proste.
 - Drzwi montowane do boków za pomocą dwóch zawiasów umożliwiających łatwy montaż frontów do korpusów. Zawiasy z możliwością otwarcia drzwi w zakresie 110 stopni.
 - Wyposażenie:
 - 4 półki płytowe o grubości 18mm w kolorze korpusu
 - zamek baskwilowy z blokadą w 3 punktach
 - uchwyt metalowy satynowany (wg. wzoru „łezka”- rys. 1) z rozstawem mocowań 128 mm.



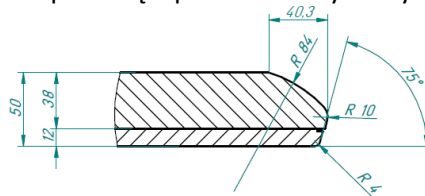
rys. 1 Wzór uchwyty

wg5 - WIENIEC GÓRNY

- Szerokość: 820 mm

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

- Głębokość: 430 mm
- Wysokość: 50 mm
- Wieniec górny o grubości 50 mm łączony z dwóch płyt. Płyta górna wykonana z płyty MDF o grubości 38 mm, z profilowanymi krawędziami (rys. 2) pokryta folią PCV o grubości 0,4 mm charakteryzującą się wysoką odpornością na ścieranie. Płyta dolna wieńca wykonana z frezowanej płyty MDF o grubości 12 mm, lakierowanej w strukturze mat. Oba elementy wieńca skręcane za pomocą wpustek tworzywowych oraz śrub z gwintem.



rys.2 Profilowanie krawędzi oraz łączenie płyt

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego:

- **płyta – MDF folia:** min. 3 kolory w tym dąb, orzech jasny, orzech ciemny
- **płyta – MDF lakier:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy
- **płyta – melamina:** min. 4 kolory w tym grafit, popiel, biały, piaskowy

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

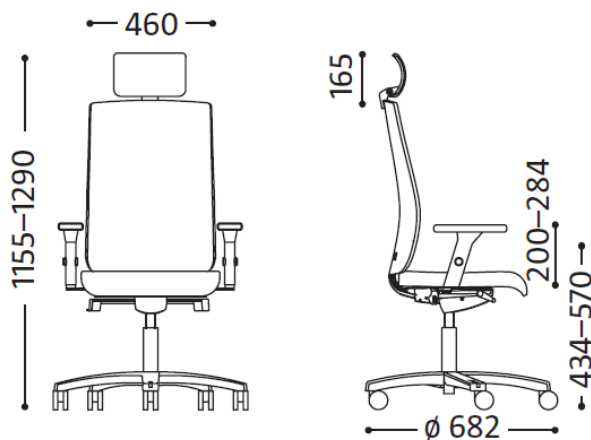
Wygląd jak na rysunku:



FOTEL GABINETOWY (fg)

Fotel obrotowy na kółkach z podłokietnikami i zagłówkiem, o wymiarach:

- Szerokość siedziska 490 mm
- Głębokość siedziska 410 mm
- Szerokość oparcia 460 mm
- Najniższe położenie siedziska na poziomie 434mm,
- Najwyższe położenie siedziska na poziomie 570mm,
- Wysokość zagłówka 165mm, szerokość 250mm,
- Średnica pięcioramiennej podstawy $\varnothing 682$ mm
- Wysokość całkowita fotela 1155-1290 mm
- Wysokość podłokietnika 200-284 mm



Fotel musi posiadać:

- Siedzisko, oparcie i zagłówek tapicerowane skórą licowaną, barwioną na wskroś.
- Tył oparcia i zagłówek – na całej powierzchni z widoczną drewnianą łuszczką, bejcowaną, wyprofilowaną (rys.1)



rys. 1 - drewniany tył oparcia i zagłówek

- Łącznik oparcia i siedziska zakryty częścią oparcia „podwiniętą” pod siedzisko.
- Szkielet siedziska wykonany ze sklejki bukowej o grubości 11mm.
- Szkielet oparcia wykonany z płyty kompozytowej o grubości 14 mm
- Gąbkę siedziska wykonaną z pianki wylwanej, nie dopuszcza się pianki ciętej.
- Podłokietniki o korpusie z chromowanej stali z nakładkami z poliuretanu.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

- Podłokietniki z regulacją wysokości w zakresie min. 80 mm
- Zagłówek z regulacją kąta odchylenia.
- Podstawę pięcioramienną, aluminiową, polerowaną, wykonaną z jednego elementu, niespawaną – nie dopuszcza się podstawy stalowej.
- Na podstawie tworzywowe nakładki ochronne.
- Podnośnik gazowy z płynną regulacją wysokości, chromowany.
- Regulację siły odchylenia oparcia w zakresie 45-110 kg.
- 5 pozycji blokowania oparcia, z mechanizmem zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady.
- Mechanizm synchroniczny, pozwalający na synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska w zakresie: 10 stopni – siedzisko, 21 stopni – oparcie
- Kółka fi 65 mm, przeznaczone do twardych powierzchni.

Fotel tapicerowane tkaniną o parametrach:

- Skład: miękka skóra licowa (1,3-1,5mm), barwiona na wskroś (barwiona całkowicie)

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- skóra licowana - do wyboru min. 7 kolorów w tym grafitowy.
- kolor drewna – do wyboru min. 10 kolorów w tym orzech ciemny

Fotel musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu:

- Atest wytrzymałościowy zgodnie z normą: EN 1335, EN 1022
- Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973)

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

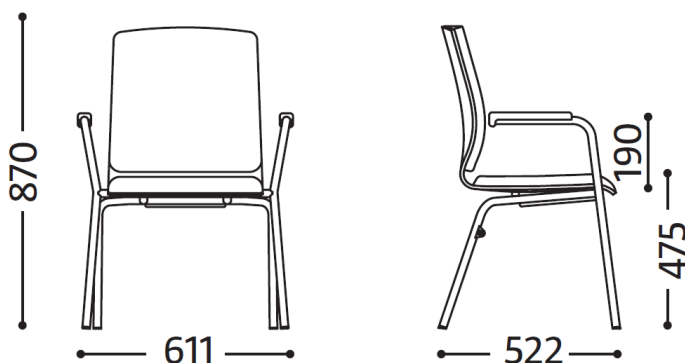
Wygląd jak na rysunku:



KRZESŁO GABINETOWE (kg)

Krzesełko stacjonarne na 4 nogach, o wymiarach:

- Szerokość oparcia 410 mm u góry (oparcie zwęża się ku górze)
- Szerokość siedziska 470 mm
- Wysokość podłokietników w najwyższym punkcie 190 mm,
- Wysokość całkowita krzesła (liczona do krańca oparcia) 870 mm
- Nakładki podłokietników szerokości 40 mm, drewniane
- Głębokość siedziska 410 mm
- Rozstaw podłokietników od wewnątrz 540 mm
- Wysokość siedziska 475 mm
- Szerokość podstawy 611 mm
- Głębokość podstawy 522 mm



Krzesełko musi posiadać:

- Drewniane siedzisko oraz oparcie wykonane z jednej formatki sklejki bukowej, o grubości 9 mm.
- Kubełek siedziska połączony z ramą tylko pod siedziskiem za pomocą dystansów plastikowych.
- Podłokietniki będące przedłużeniem przedniej nogi krzesła, posiadające nakładki z litego drewna bukowego, klejone do ramy, zaślepiające końcówkę szkieletu podłokietnika.
- Podłokietniki skierowane w stronę oparcia - nie połączone z oparciem.
- Pod siedziskiem wymagana poduszka sztaplująca, zapobiegająca uszkodzeniu krzesła w czasie sztaplowania. Sztaplowanie min. 4 szt.
- Siedzisko i oparcie wyposażone w oddzielne poduszki tapicerowane skórą licowaną, barwioną na wskroś.
- Pianka siedziska o grubości 30 mm oraz gęstości 40kg/m³
- Pianka oparcia o grubości 25 mm oraz gęstości 35 kg/m³
- Pomiedzy poduszką siedziska i oparcia widoczna sklejka kubełka.
- Tył oparcia i siedziska nie tapicerowany, widoczna sklejka.
- Stelaż wykonany z rur stalowych fi 22 mm, chromowanych.
- Stopki tworzywowe przeznaczone do twardych powierzchni.

Krzesełko tapicerowane tkaniną o parametrach:

- Skład: miękka skóra licowa (1,3-1,5mm), barwiona na wskroś (barwiona całkowicie)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z rysunkami

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta:

- skóra licowana - do wyboru min. 7 kolorów w tym grafitowy.
- kolor drewna – do wyboru min. 10 kolorów w tym orzech ciemny

Krzeseło musi posiadać następujące atesty / certyfikaty, które należy przedstawić Zamawiającemu:

- Atest wytrzymałościowy zgodnie z normą PN EN 16139, PN EN 1728, PN EN 1022.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Wygląd jak na rysunku:

