

**PROJEKT ARANŻACJI  
POMIESZCZEŃ BIUROWYCH  
Z OPISEM MEBLI**

**STRAŻ MIEJSKA CIESZYN**

## Opis przedmiotu zamówienia

Meble muszą spełniać poniższe wymagania techniczne:

**-materiały użyte do produkcji mebli winny posiadać aktualne certyfikaty jakości i higieny.**

- meble pracownicze wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 o wysokiej jakości, pokrytej dwustronnie melaminą w kolorze – np. grusza polna D9300, olch D9310 z kolekcji KRONOPOL ŻARY
- meble winny być wykonane z płyty meblowej w klasie higieny E1, która jest odporna na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne o grubości 18mm i 28mm (za wyjątkiem parametrów wskazanych w opisie technicznym poszczególnych mebli)
- wieniec górny i dolny szaf i szafek , kontenerów , blaty biurek , stołów i stolików zostaną wykonane z płyty meblowej o grubości 28 mm
- pozostałe elementy takie jak korpusy szaf, szafek, kontenerów, półki , skrzydła drzwi szaf szafek , przody szuflad, tyły widoczne w szafach, szafkach itp., wykonane z płyty meblowej o grubości 18mm
- meble socjalne wykonane w całości z płyty o grubości 18mm
- niewidoczne plecy w szafach , szafkach wykonane z płyty typu HDF o grubości 3,2mmw kolorze białym
- blaty w zabudowach socjalnych wykonane w technice postforming o grubości 38mm zaoblone typu R8-U lub R5-U o strukturze perlistej (skórka pomarańczy) **dekor ustalić z zamawiającym**
  
- wszystkie widoczne boczne krawędzie w meblach np. blaty biurek , drzwi w szafach ,szafkach , zabudowach socjalnych, przody szuflady itp. okleić doklejką PCV o grubości 2mm w kolorze zastosowanej płyty i dostosowanej do grubości płyty. Pozostałe krawędzie- niewidoczne okleić doklejką o grubości 0.6mm.
- uchwyty zastosowane w meblach wykonane z metalu o rozstawie 128 mm w kolorze ALU
- skrzydła drzwi szaf ,szafek w zależności od wysokości skrzydła zaopatrzone odpowiednio np. dla wysokości do 100cm-2 zawiasy ,do 160cm-3 zawiasy, do 200cm 4 metalowe zawiasy zgodnie z zaleceniami producenta o kącie otwarcia 110 stopni typu „clip” -minimum 80 000 cykli. Na życzenie zamawiającego przed podpisaniem umowy wykonawca przedstawi odpowiedni certyfikat producenta zawiasów **potwierdzający minimalną ilość cykli**. Zawiasy muszą posiadać widoczną nazwę producenta
- meble biurowe posiadają zamontowane stopki o wysokości 3cm zezwalające na regulację poziomu z łatwym dostępem do nich od środka.
- półki we wszystkich szafach i szafkach rozmieszczone w taki sposób aby , umożliwiły swobodne umieszczanie segregatorów A4 (za wyjątkiem tych szafek w których tylko jedna półka będzie na A4— wskazanie w opisie technicznym)
- w kontenerach wieloszufladowych zostaną zamontowane trzy szuflady METABOX -minimum 60 000 cykli ,metalowe na prowadnicach rolkowych zapewniających  $\frac{3}{4}$  wysuwu. Na życzenie zamawiającego przed podpisaniem umowy wykonawca przedstawi odpowiedni certyfikat producenta metaboxów **potwierdzający minimalną ilość cykli**. Szuflady muszą posiadać widoczną nazwę producenta
- piórnik jest wykonany z plastiku i montowany na prowadnicach łożyskowych stanowiący odrębną szufladę oraz zamek centralny ryglujący jednocześnie wszystkie szuflady
- w kontenerach ruchomych zamontowane kółka jezdne z przodu zaopatrzone w hamulec
- w zabudowie , kuchennej zostaną zamontowane szuflady METABOX (minimum 60 000 cykli) Firmy BLUM, HETTICH potwierdzone odpowiednimi certyfikatami. Szuflady z wysokim frontem muszą posiadać dodatkowo relingi wyposażone w tzw. BOXSIDE. Szuflady muszą posiadać widoczne oznaczenie lub nazwę producenta
  
- **zamawiający nie dopuszcza wykonanie szuflad w całości z płyty z dnem z płyty pilśniowej**

- drzwi wykonane z płyty wiórowej muszą być wyposażone w zamek. Wszystkie drzwi zamykane są na zamek z trzy punktowym systemem ryglowania .Szafy dwuskrzydłowe wyposażone w listwę przymykową. Zamek z trzypunktowym sposobem ryglowania tzw. zamek BASKWILLOWY
- półki na klawiatury komputerowe wykonane z płyty wyposażone , osadzone na prowadnicach rolkowych.
- biurka w pomieszczeniach biurowych wykonane w całości z płyty wiórowej melaminowanej . Blaty z płyty o grubości 28 mm. W blatach zamontowane dwie przelotki na kable w miejscu wskazanym przez zamawiającego. Pozostałe elementy wykonane z płyty o grubości 18 mm. Nogi biurek zaopatrzone w regulatory wysokości
- blaty biurka narożnego płycinowego wsparte na nogach wykonanych płyty oraz na nodze metalowej rurowej o grubości fi 60mmw kolorze RAL 9006 ALU STRUKTURA
- nogi biurka połączone maskownicą wykonana z płyty wiórowej o długości dostosowanej do długości biurka i wysokości 40cm krawędzie oklejone doklejką PCV o grubości 2 mm
- biurka wykonane w całości z płyty posiadają podstawy na komputer wykonane w całości z płyty wiórowej o grubości 18mm i zaopatrzone w stopki o wysokości 3cm.
- stoły konferencyjne oraz dostawki wsparte na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego zamkniętego o przekroju rurowym fi 60mm w kolorze np. RAL 9006 ALU STRUKTURA . Stelaż posiada stopki umożliwiające poziomowanie w zakresie 2cm. Dostawka konferencyjna do biurek , płycinowych wsparta na nogach rurowych fi 60mm z regulacją kolor RAL 9006 ALU
- biurko wykonane na stelażu metalowym posiada tłoczone stalowe dolne stopy, przykręcone do elementów pionowych wykonanych z rur fi 45 i 38mm połączonych ze sobą blachą . W nodze znajduje się pionowy kanał kablowy. Elementem łączącym nogi jest belka - kanał kablowy . Z przodu biurka zamontowana blenda z płyty meblowej .Stelaż metalowy posiada uchwyt na komputer wykonany w całości z metalu i podwieszany do blatu biurka. Uchwyt metalowy oraz metalowy stelaż malowany proszkowo na kolor RAL 9006 ALUMINIUM STRUKTURA
- wszystkie wymiary podane przez zamawiającego są określone w cm zgodnie ze wzorem wys./szer./gł.
- fotele obrotowe muszą spełniać Polskie Normy i Rozporządzenie MPiPS z 1 grudnia 1998 we wszystkich punktach .

Opis , rysunki , wizualizacja stanowią całość i są integralną częścią SIWZ.

Gwarancja na wykonane : meble 3lata , fotele obrotowe 5lat , krzesła dostawne 2lata

**Wykaz oświadczeń i dokumentów jakie muszą w celu potwierdzenia spełnienia warunków udział w postępowaniu muszą być dostarczone wraz z ofertą**

- wykonawca zobowiązany jest do jednoznacznej charakterystyki zaoferowanych mebli poprzez krótki opis dostarczonych mebli np. :wskazanie na konkretny wyrób , nazwanie , określenie marki , znaku towarowego oraz innych przypisanych wyłącznie temu produktowi cech. (płyta .akcesoria itp.)
- próbki tapicerki / mogą być zdjęcia /na wszystkie rodzaje krzeseł i foteli
- rysunki ,zdjęcia przykładowych mebli ,krzeseł, foteli

dla krzeseł obrotowych: dla krzesła F-2 ,

Protokół oceny ergonomicznej

Atest wytrzymałościowy

Atest odporności na zapalenie tkaniny

dla foteli obrotowych: dla fotela F-1

Protokół oceny ergonomicznej

Atest wytrzymałościowy

Świadectwo badań na zgodność z normami

Atest higieniczny PZH

Atest odporności na zapalenie tkaniny

Oświadczenie producenta o spełnieniu Rozporządzenia

MPiPS z 1 grudnia

— dla krzeseł dostawnych: dla krzesła K, ławki 5 osobowej, fotel F-4

Atest badań wytrzymałościowych

Atest odporności na zapalenie tkaniny

Certyfikat sprawdzonego bezpieczeństwa LGA GS

— dla płyty wiórowej: Atest higieniczności

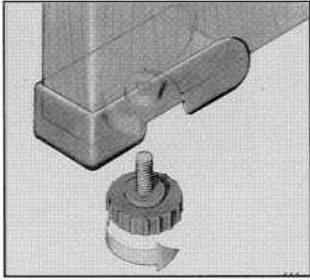
Wykonawca przedstawi zamawiającemu przed realizacją zamówienia co najmniej

3 próbki: kolorów tapicerki , dekoru płyty wiórowej melaminowanej , kolorów RAL do stelaży

Zaproponowane próbki nie mogą mieć wpływu na cenę.

**Przed złożeniem oferty zaleca się Wykonawcy dokonanie wizji lokalnej w obiekcie , w którym będzie realizowane zamówienie**

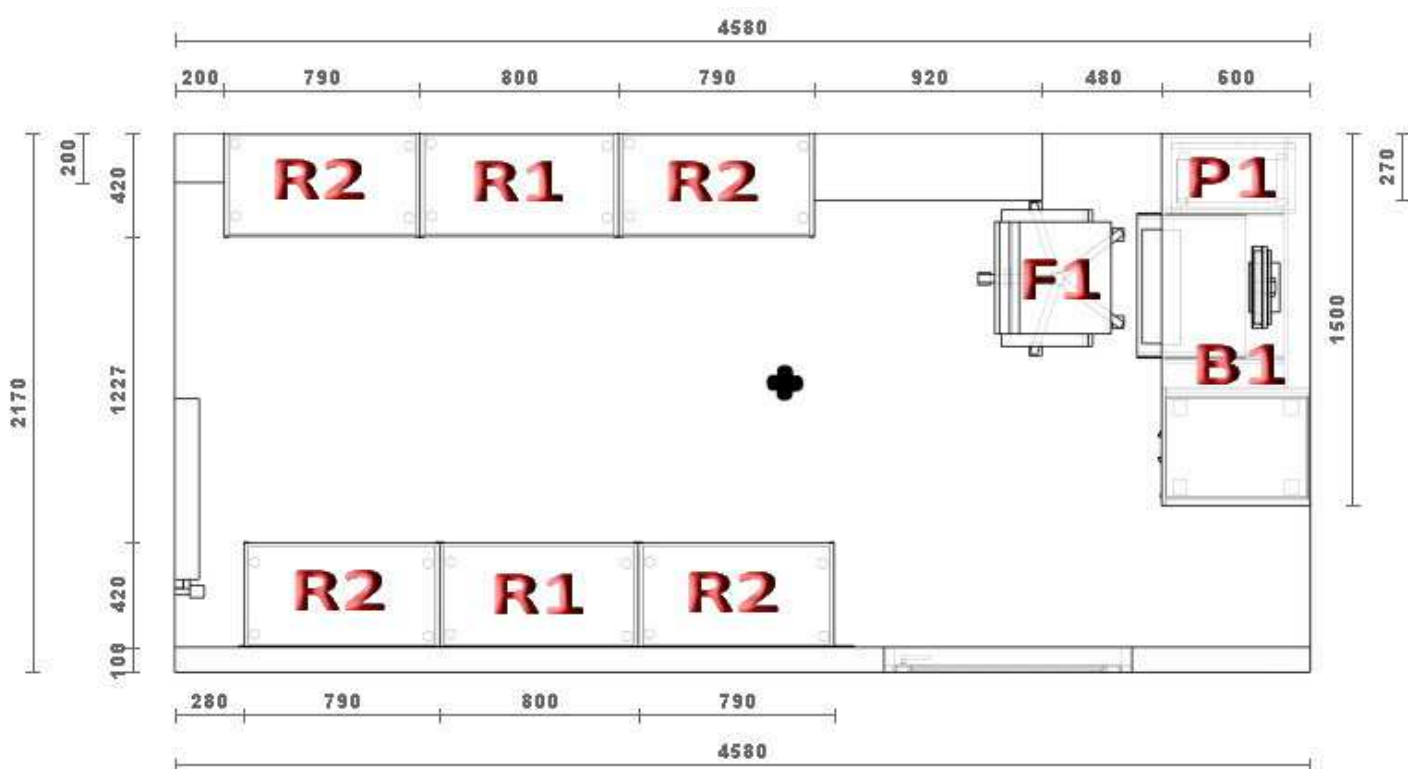
## Regulatory do biurk



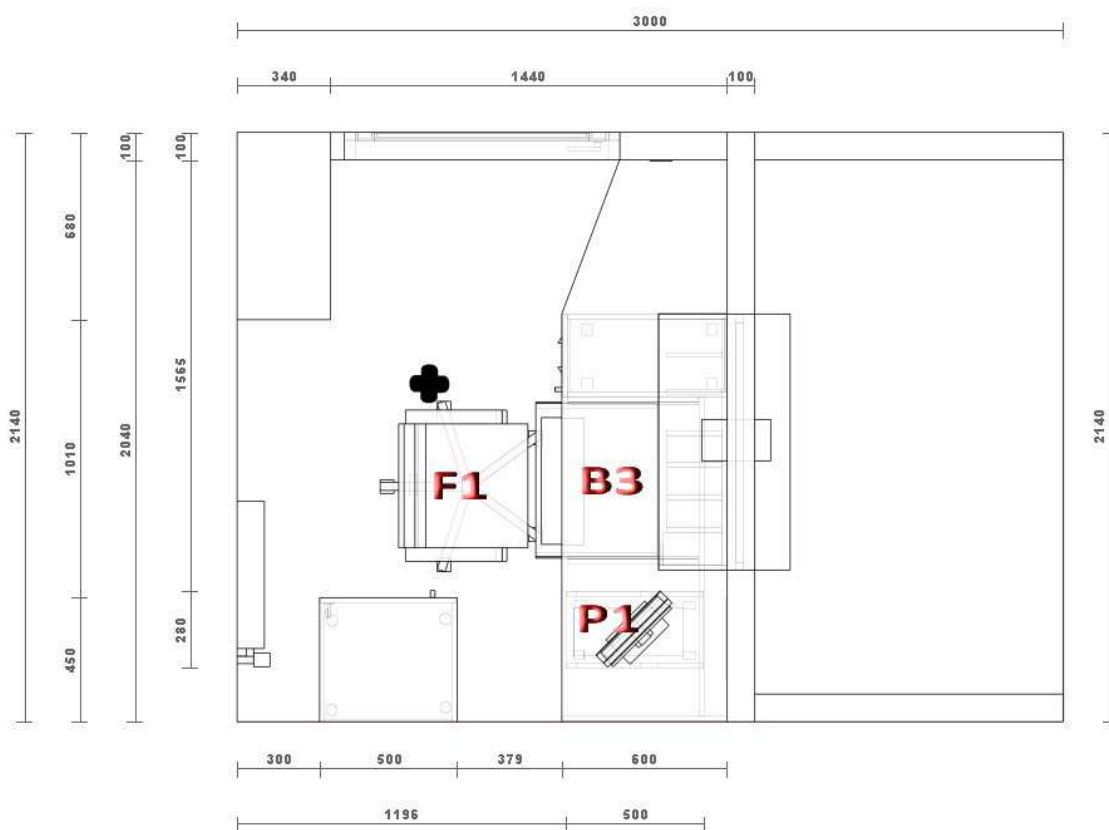
## Profil ramki do drzwi aluminiowych



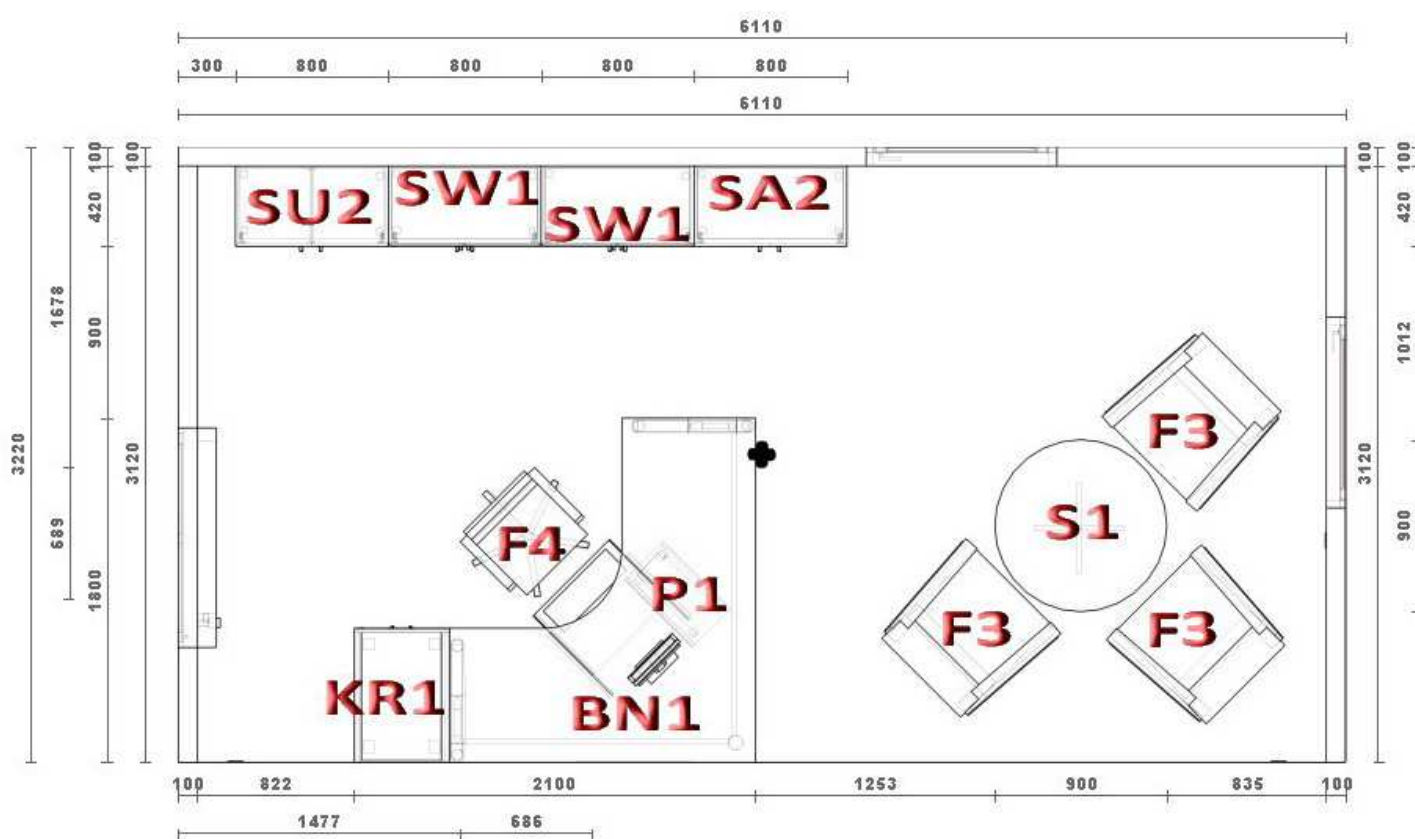
# POMIESZCZENIE 1.



## POMIESZCZENIE 2.

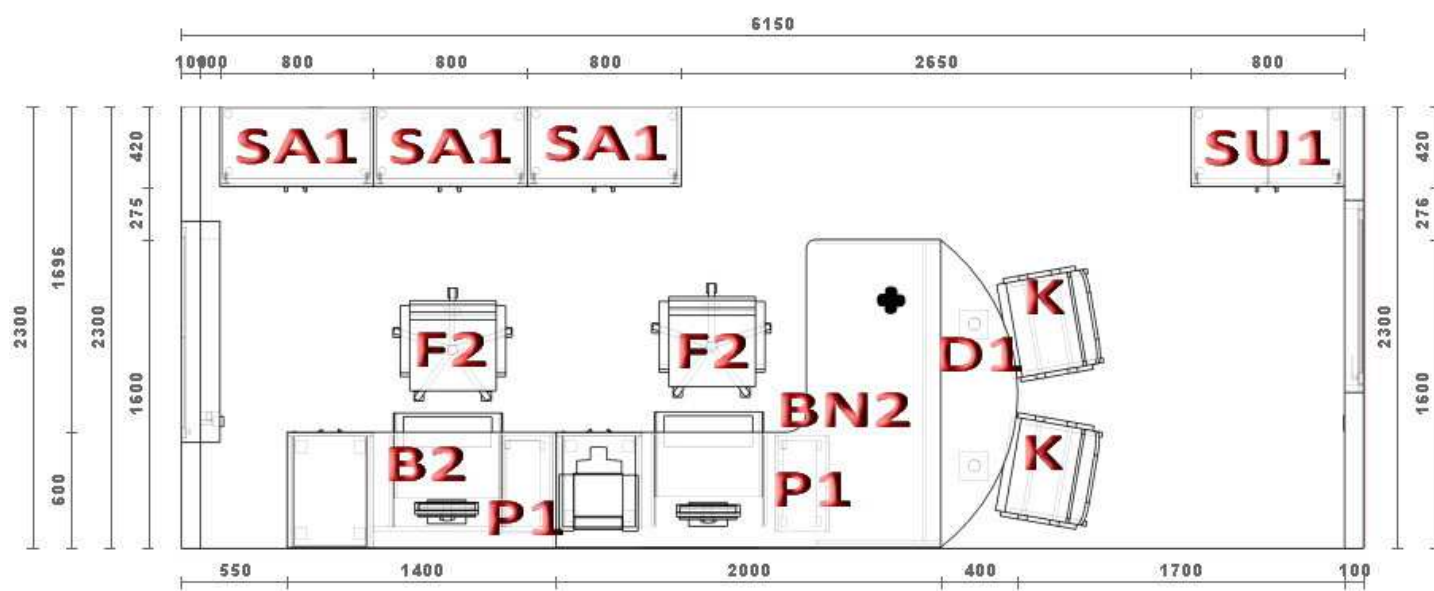


# POMIESZCZENIE 3.

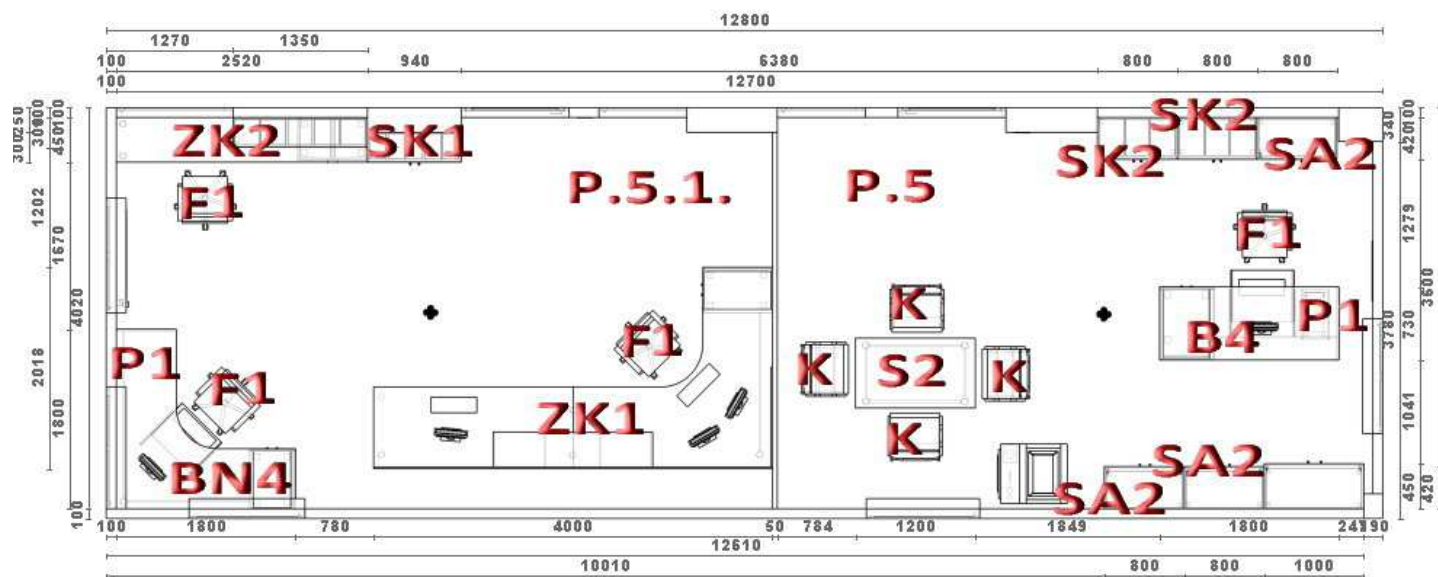




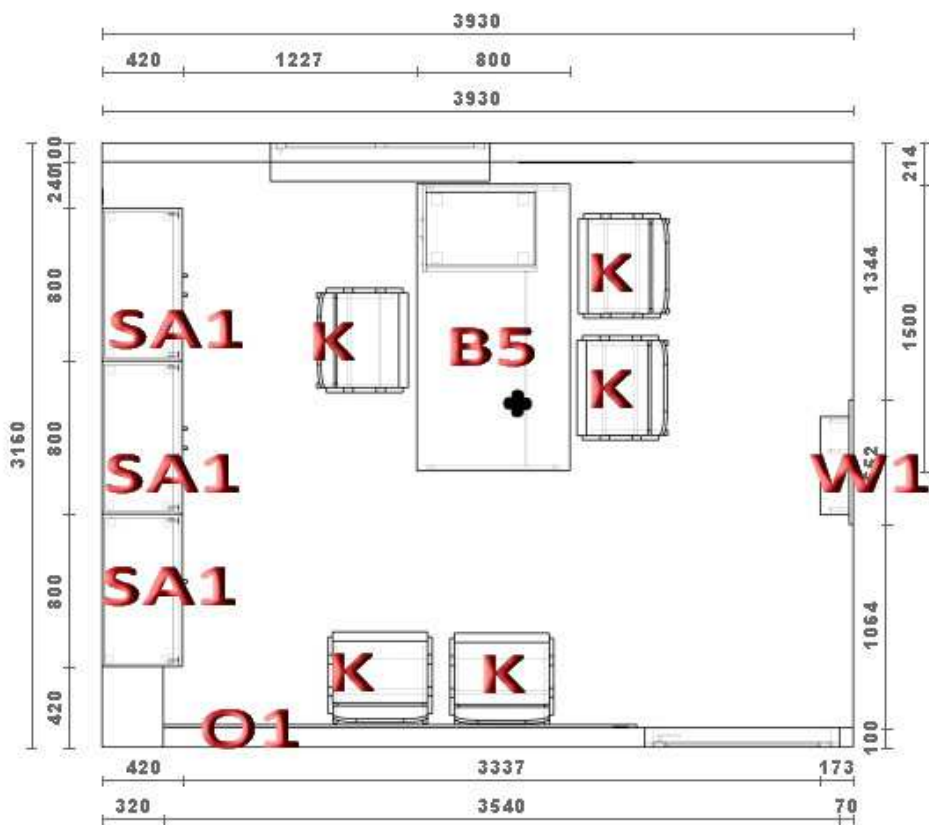
# POMIESZCZENIE 4.



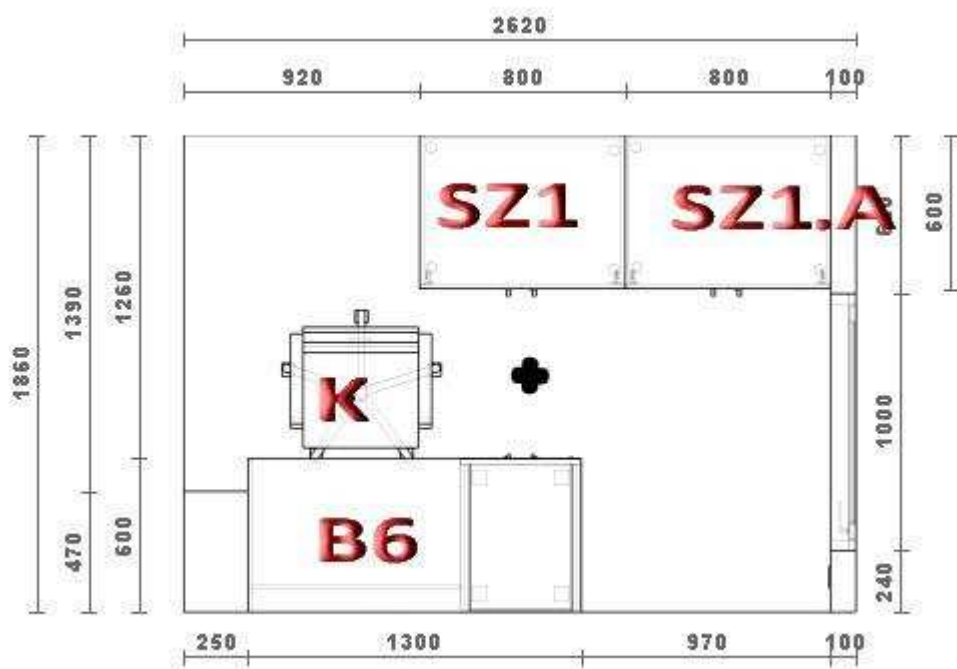
# POMIESZCZENIE 5. i 5.1



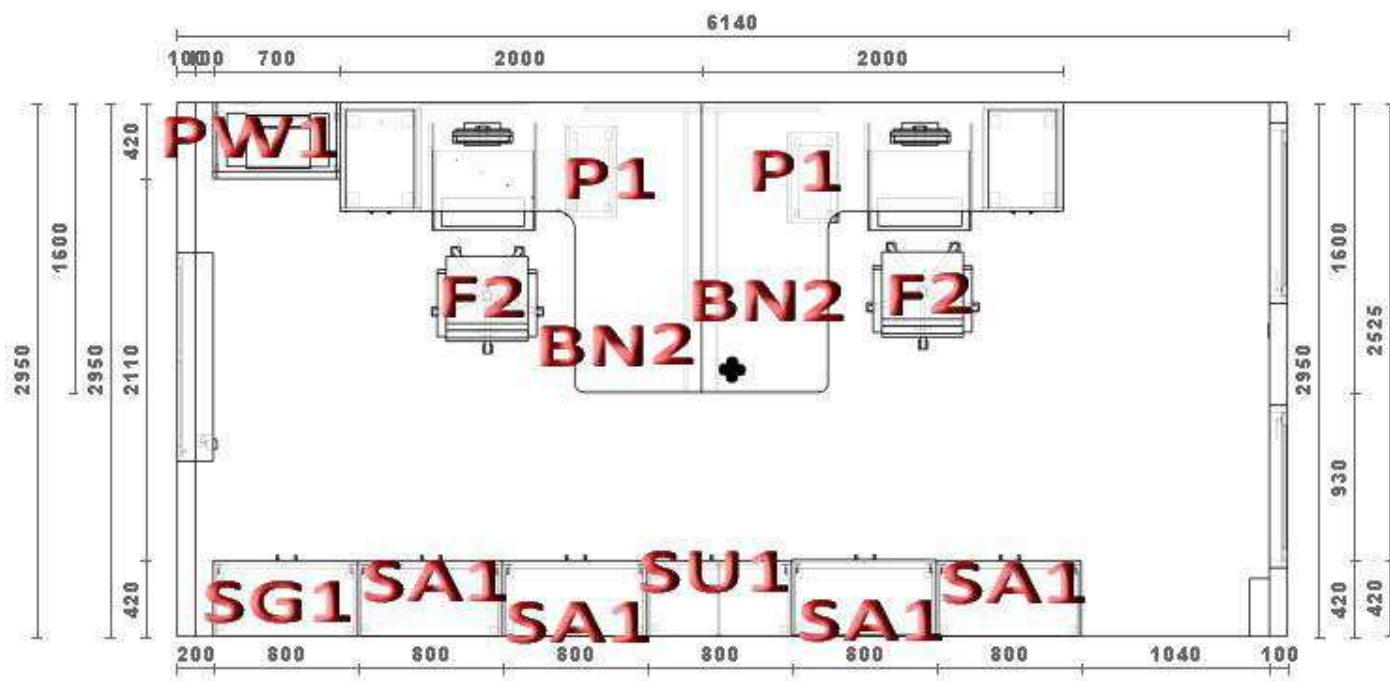
# POMIESZCZENIE 6.



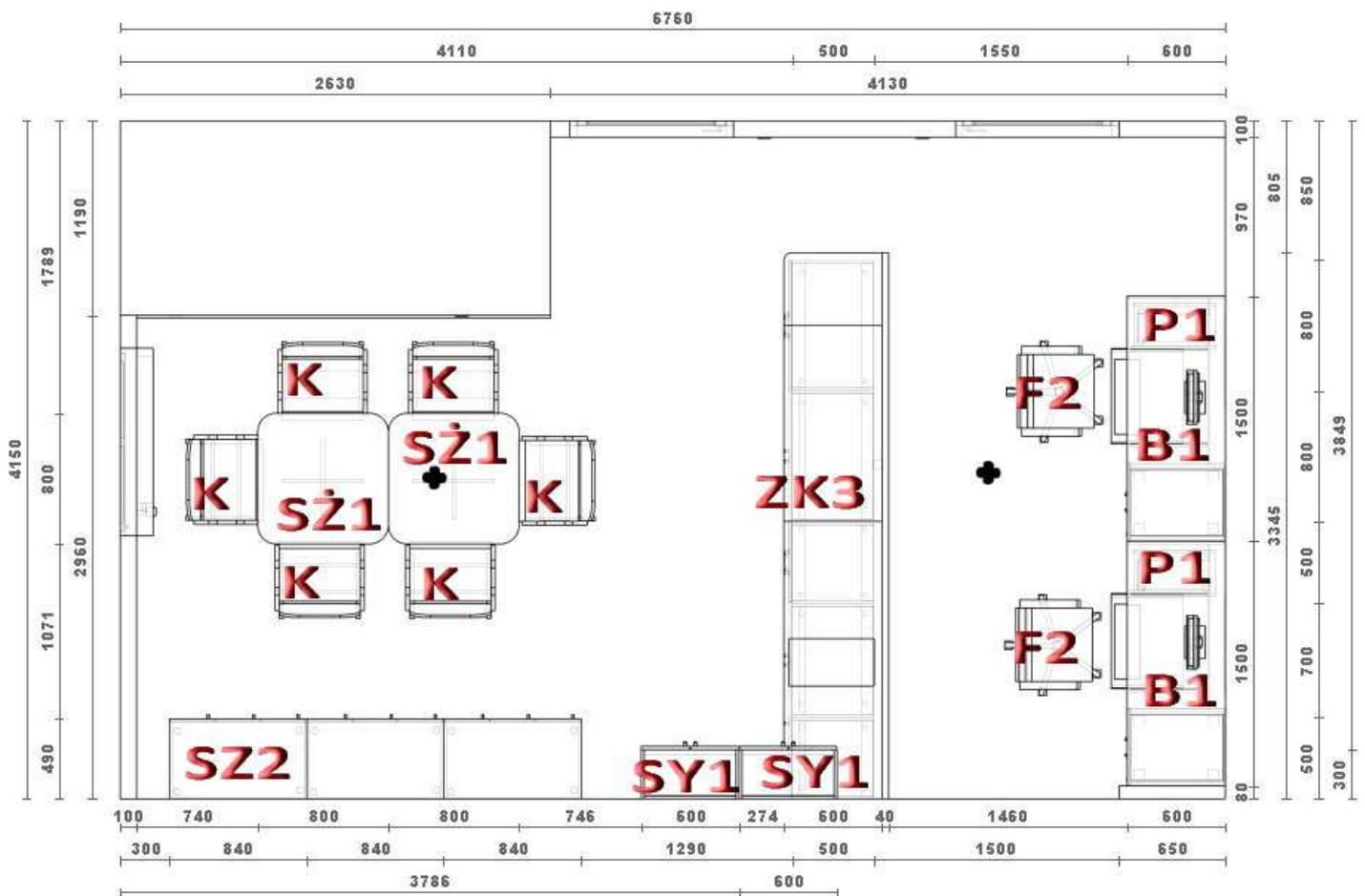
# POMIESZCZENIE 7.



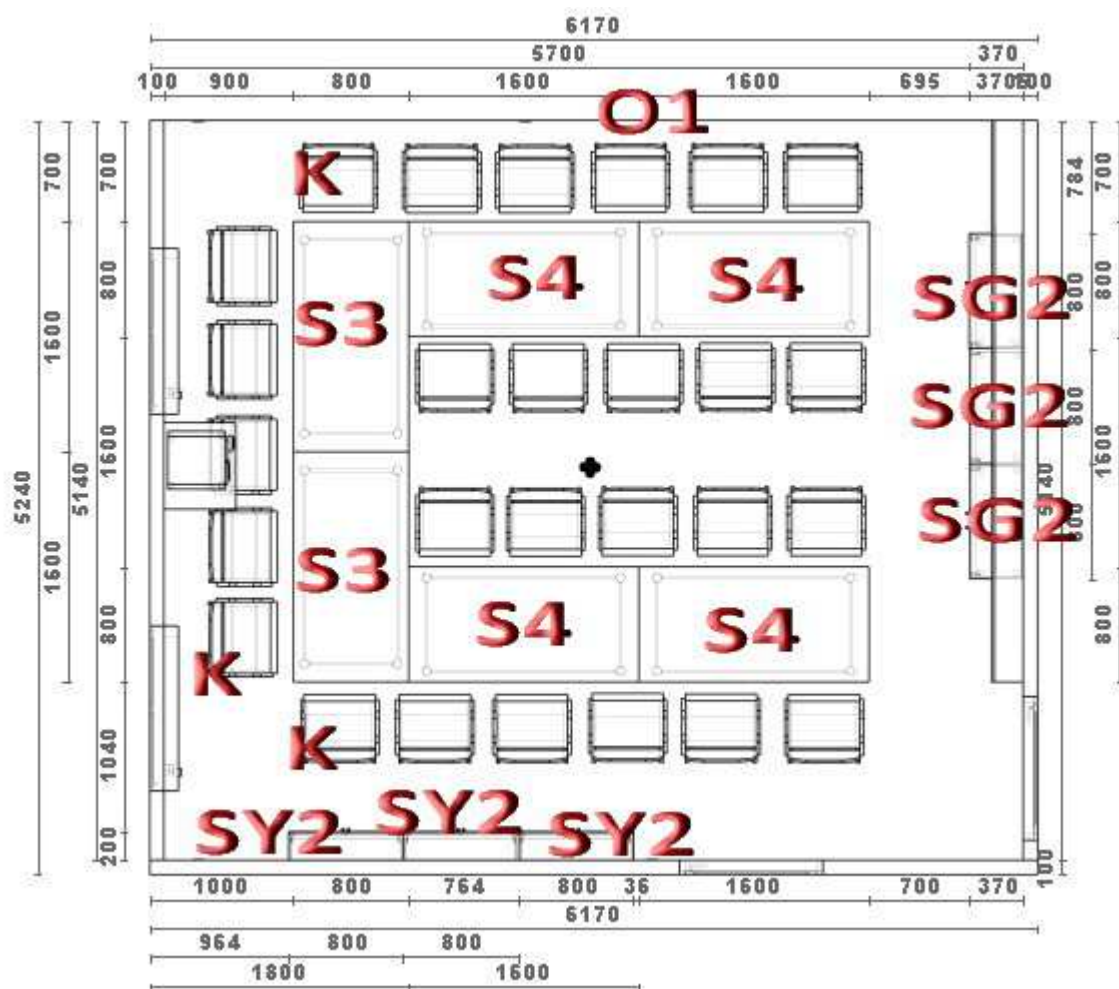
# POMIESZCZENIE 8.



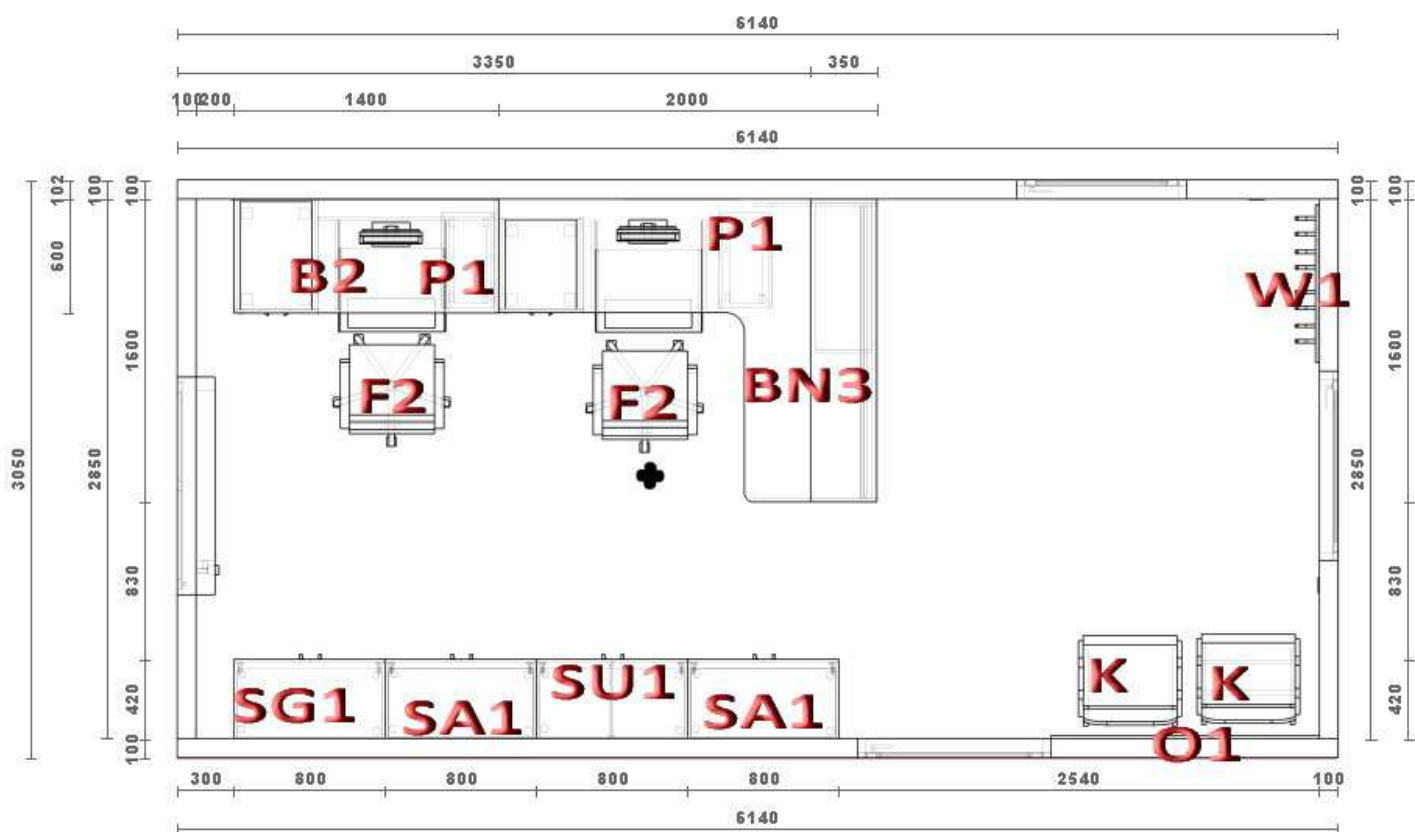
# POMIESZCZENIE 9.



# POMIESZCZENIE 10.

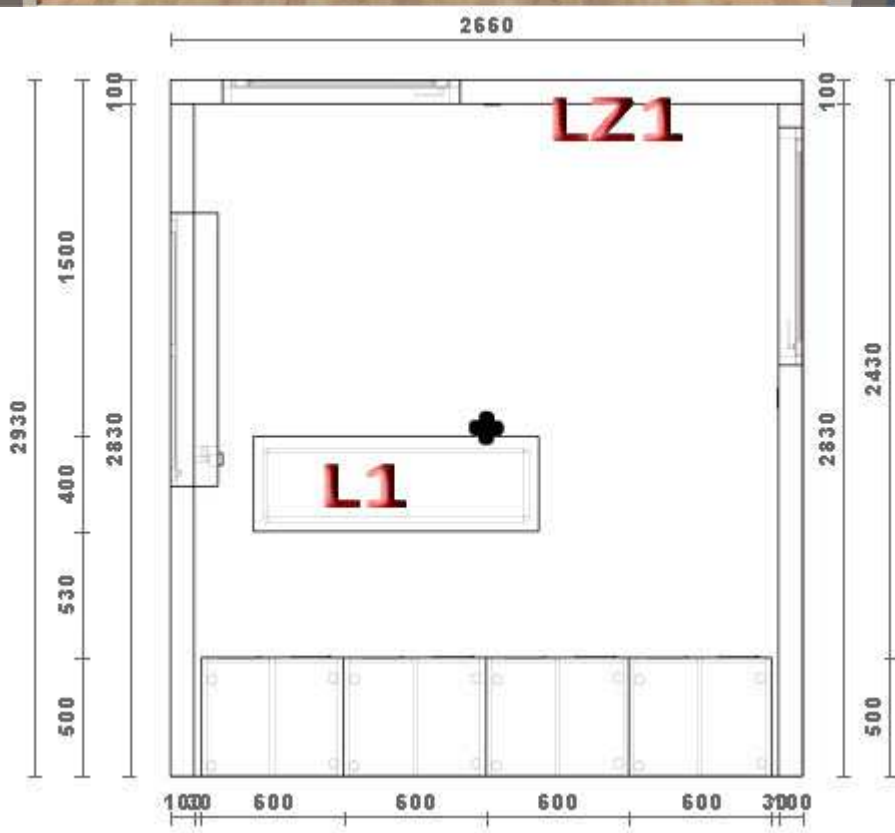
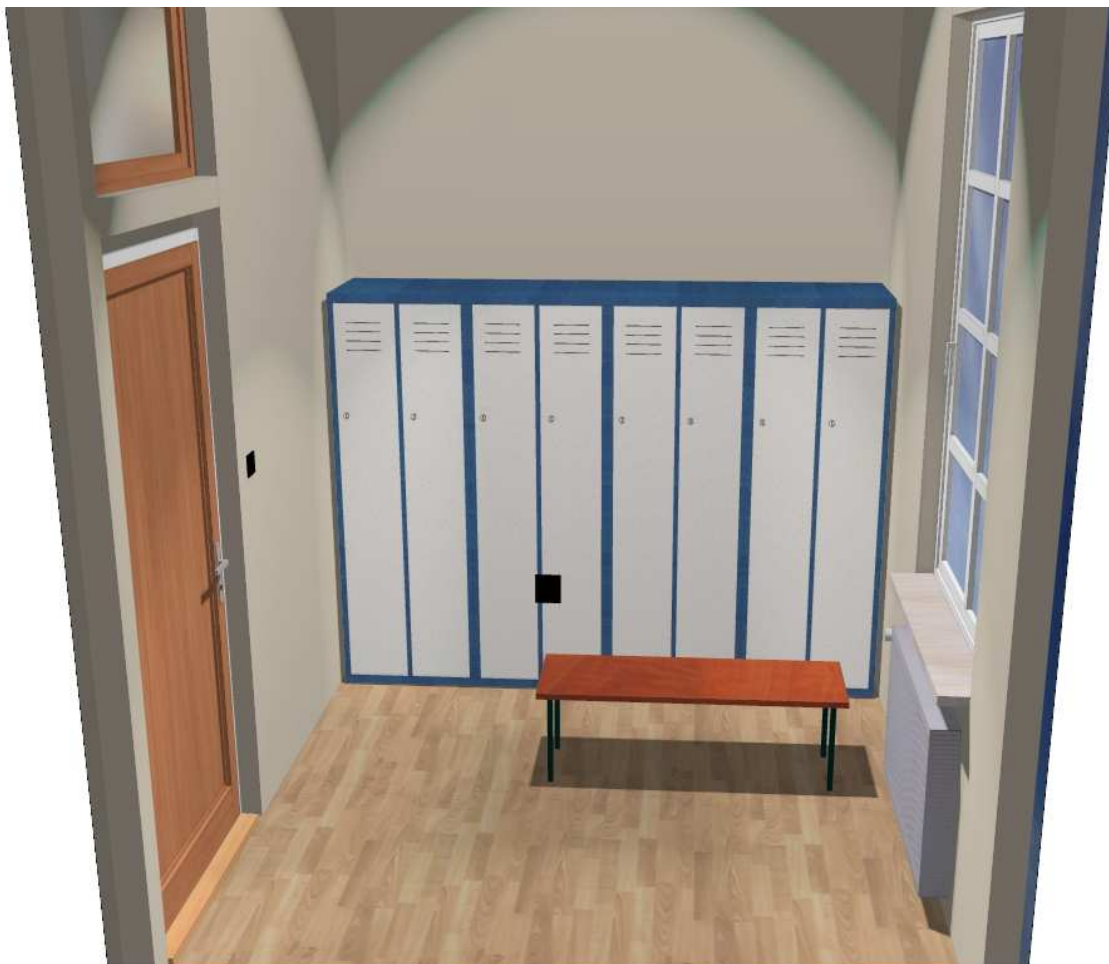


# POMIESZCZENIE 11.

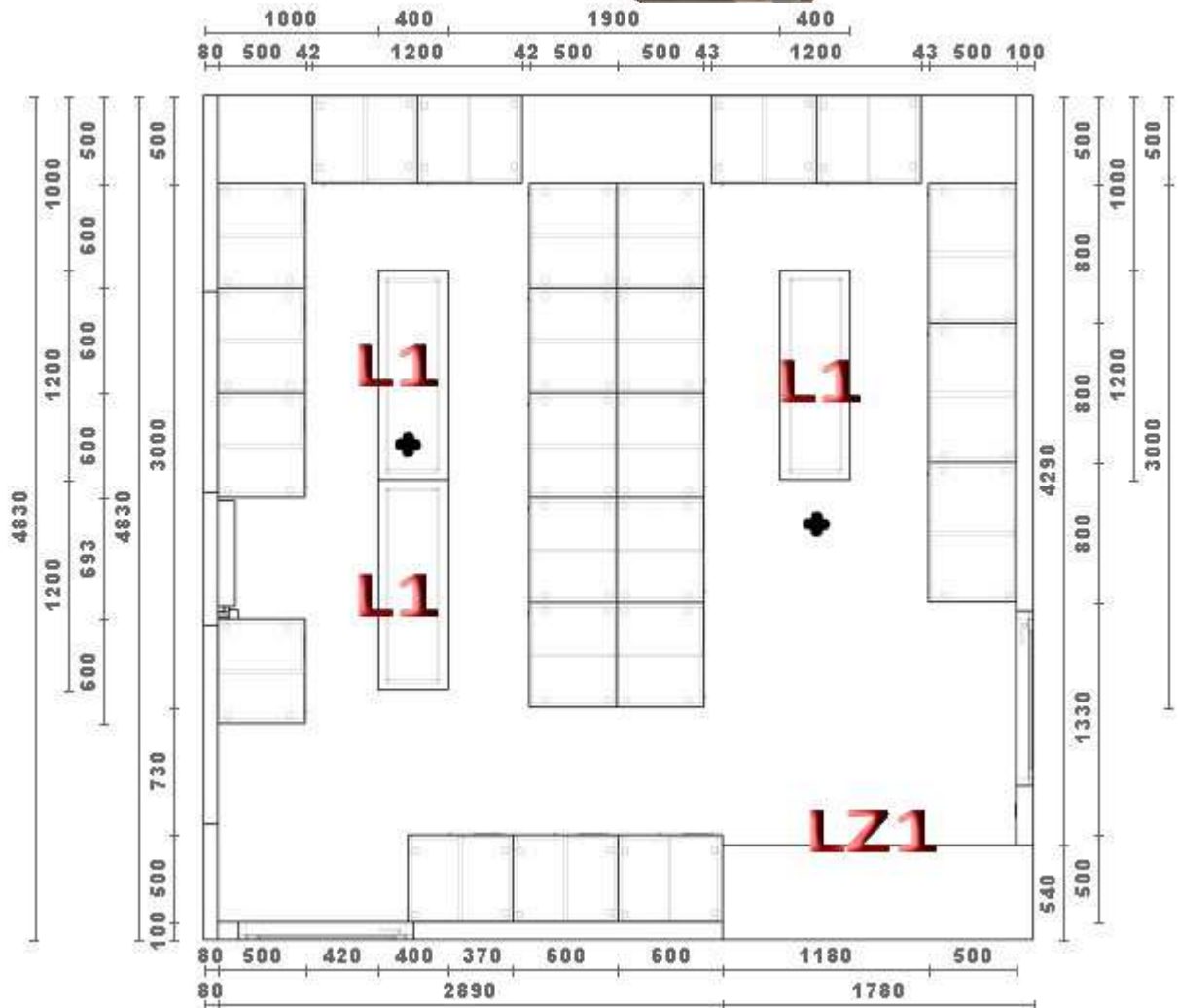
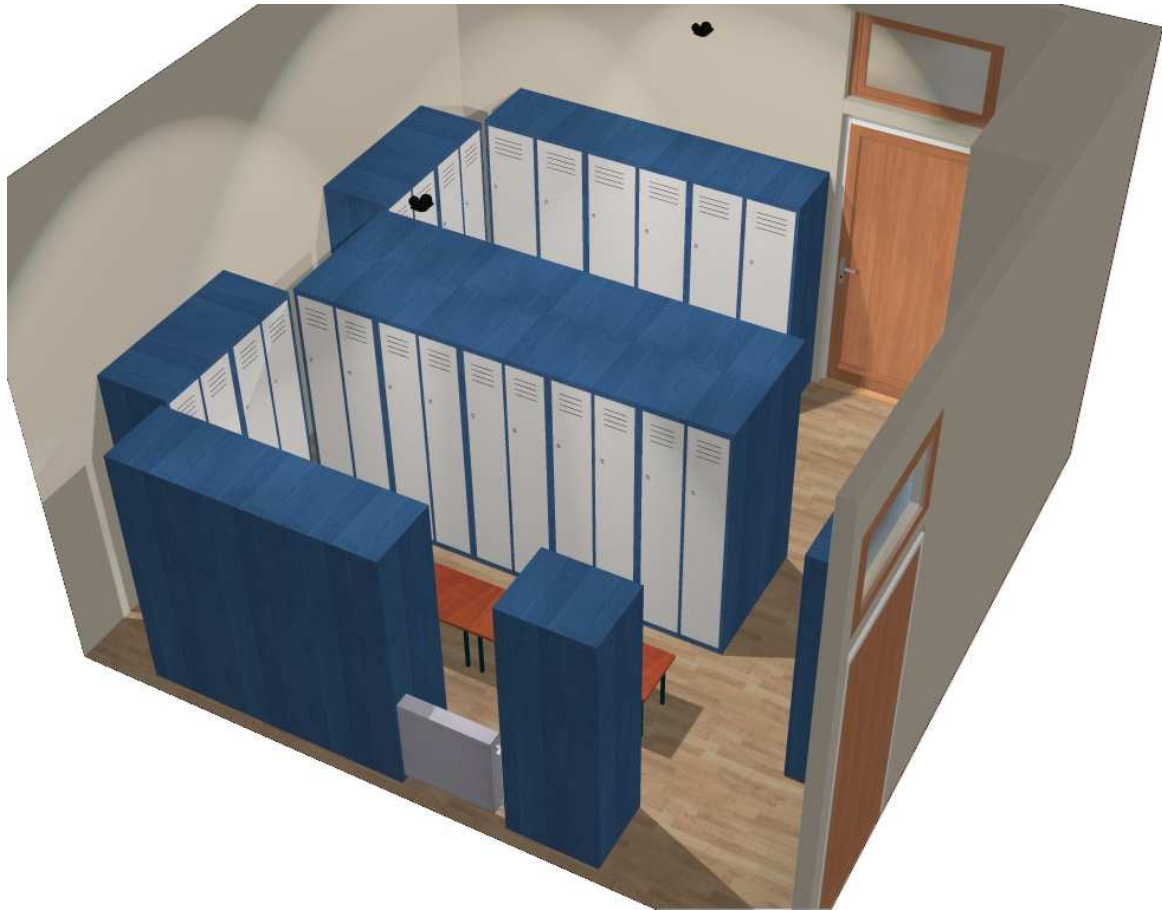




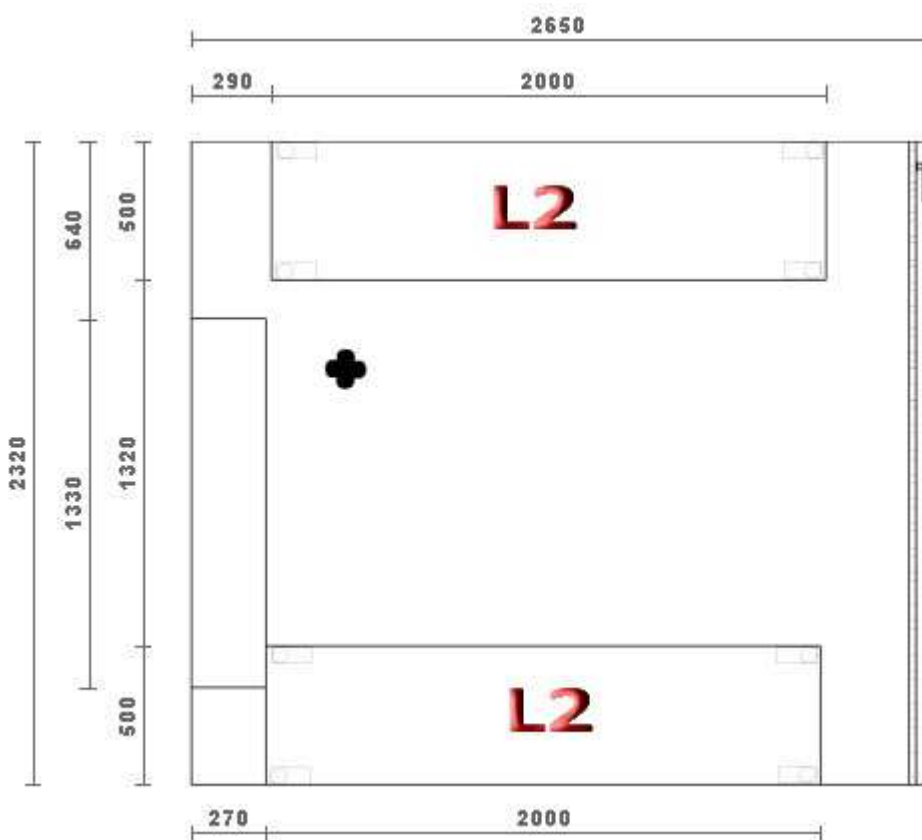
# POMIESZCZENIE 12.



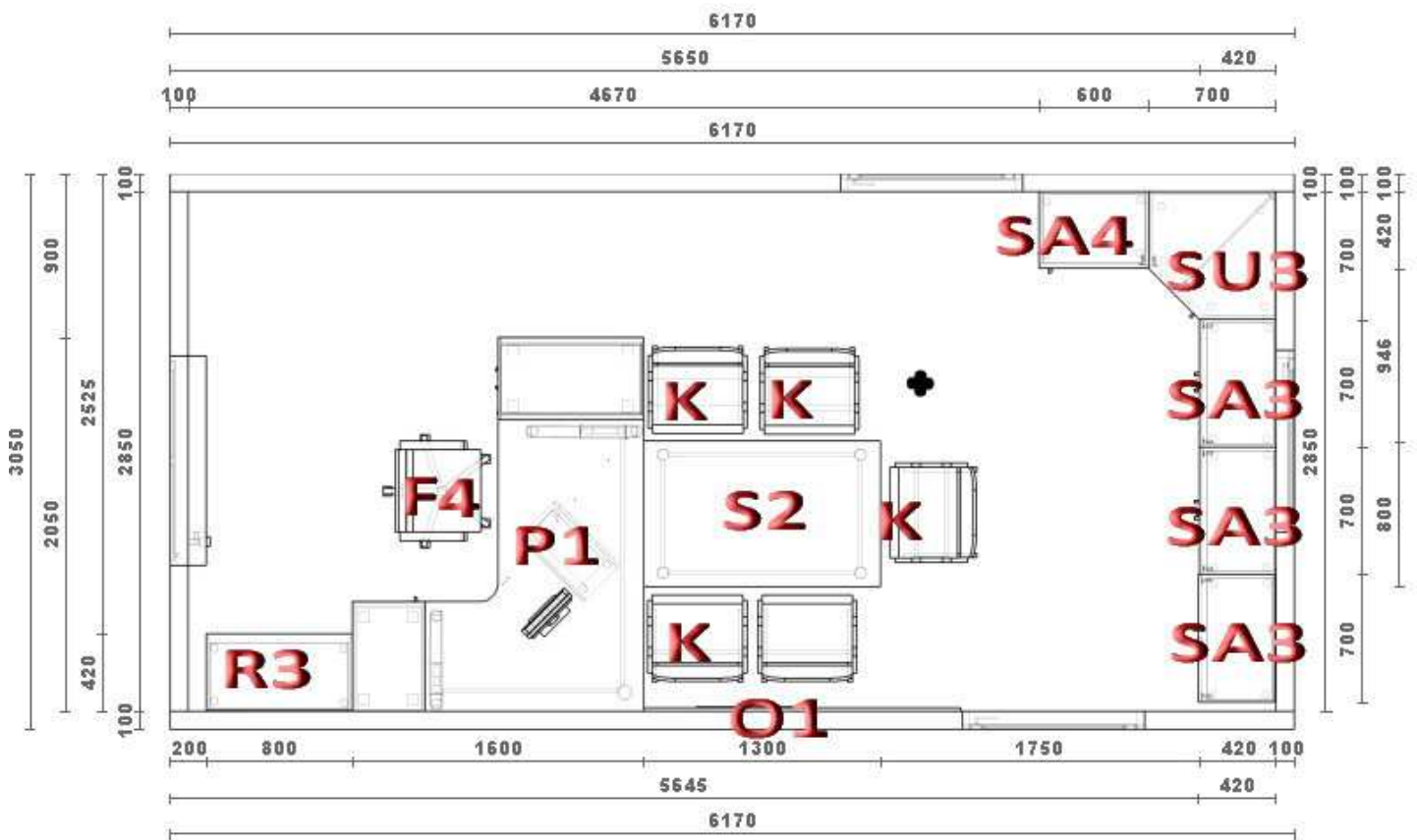
# POMIESZCZENIE 13.



# POMIESZCZENIE 14.



# POMIESZCZENIE 15.



## Biurko proste z kontenerem

**B1 - Wymiary: szer.150cm x gł.60cm x wys.75cm**

**B2 - Wymiary: szer.140cm x gł.60cm x wys.75cm**

**B4 - Wymiary: szer.180cm x gł.70cm x wys.75cm**

**Kontener: szer.43cm x gł.60cm x wys.72,2cm**

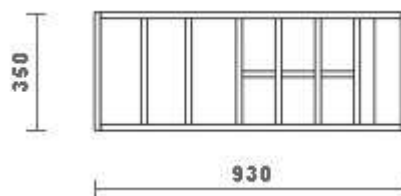
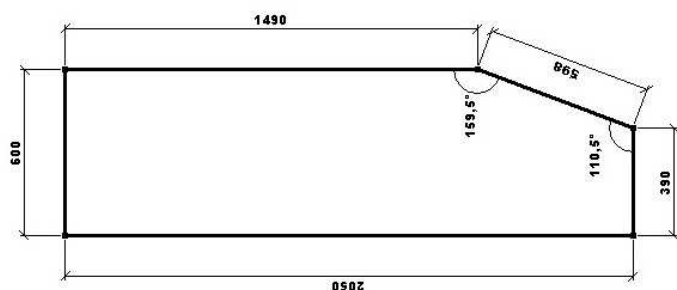
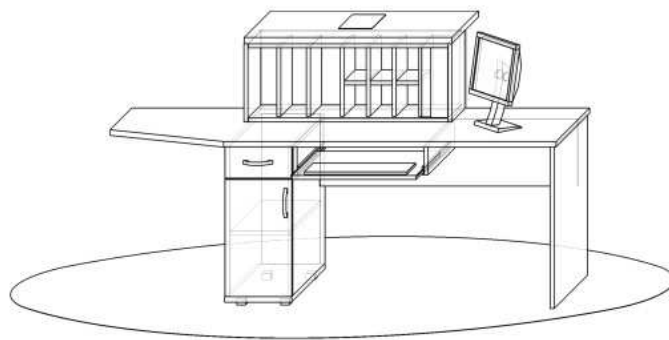


Biurko wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Błat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej, jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm, wsparty z prawej lub lewej strony na szafce z szufladami. Szafka na stopkach montowana pod blat o wymiarach zewnętrznych: szerokości—43cm, wysokości 75cm pomniejszona o grubość blatu, głębokości –60(B4=70) cm. Spód szafki wykonany z płyty wiórowej o grubości 28mm reszta z płyty o grubości 18mm. Szafka wyposażona w cztery szuflady METABOX mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 80 tysiącach cykli pod obciążeniem – szuflady np. firmy BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta, prowadnicach zapewniające  $\frac{3}{4}$  wysuwu oraz piórniki. Wszystkie elementy wysuwane zamykane zamkiem centralnym. Pozostała część blatu wsparta na nodze wykonanej z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Nogi zaopatrzone w regulatory wysokości. Noga z szafką połączona blendą wykonaną z płyty wiórowej melaminowanej. Biurko zaopatrzone w półkę na klawiaturę wysuwaną spod blatu. Półka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wymiary półki szerokość-70cm, głębokość-40cm, grubości-18mm. Prowadnice półki metalowe, rolkowe. Prześwit między blatem a półką-7cm. W blacie zamontowane dwie przelotki na kable –uzgodnić z zamawiającym miejsce montażu. Blendy-fronty biurka zabudowane płytą o grubości 18 mm i o wysokości 40 cm liczonej od powierzchni wewnętrznej blatu. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Wykonać zgodnie z rysunkiem.

## Biurko z fachownicą

**B3 - Wymiary: szer.205cm x gł.60cm x wys.75cm**

**Kontener: szer.30cm x gł.60cm x wys.72,2cm**



Biurko wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Błat biurka wykonany z płyty o grubości 28mm. Błat wsparty na nogach z płyty i szafce. Nogi zaopatrzone w regulatory Wieniec dolny szafki wykonana z płyty wiórowej o wysokiej, jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm. Pozostałe elementy wykonane z płyty o grubości 18mm. Szafka w górnej części posiada szufladę metalową METABOX mającą zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 80 tysiącach cykli pod obciążeniem – szuflady np. firmy BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta, prowadnicach zapewniające  $\frac{3}{4}$  wysuwu. W pozostałą część szafki zamknięta drzwiami Drzwi wyposażone w wysokiej, jakości zawiasy meblowe z puszką o średnicy 35mm, typu „clip” wyposażone w system samo dociągu. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Zastosowane zawiasy mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 60 tysiącach cykli pod obciążeniem – zawiasy typu BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta. Drzwi i szuflada zamykana zamkiem. Szuflady posiadają metalowe uchwyty. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Uchwyty metalowe o rozstawie otworów 128 mm wykończenie ALU. Kontener wyposażony w stopki o wysokości 3 cm. Stopki regulowane od środka kontenera w zakresie 1.5cm. Biurko zaopatrzone w półkę na klawiaturę wysuwaną spod blatu. Półka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wymiary półki szerokość-70cm, głębokość-40cm, grubość-18mm. Prowadnice półki metalowe, rolnikowe. Prześwit między blatem a półką-7cm. W blacie zamontowane dwie przelotki na kable –uzgodnić z zamawiającym miejsce montażu. Blendy-fronty biurka zabudowane płytą o grubości 18 mm i o wysokości 40 cm liczonej od powierzchni wewnętrznej blatu. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm PCV i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty.

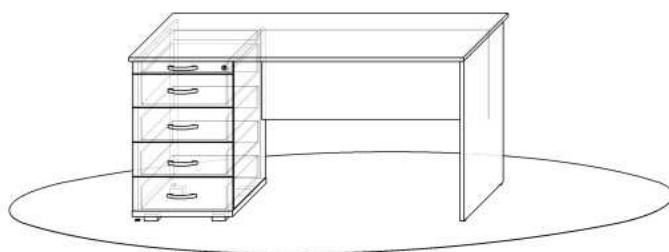
Fachownica wykonana w całości z płyty o grubości 18 mm i zamykana z przodu żaluzją w kolorze ALU.

Wymiary fachownicy: szer. 930cm x gł. 30cm x wys.35cm

Dokładne wymiary pobrać przed realizacją. Ilość przegródek na pieniądze wykonać zgodnie z rysunkiem.

## Biurko proste z kontenerem

<b>B5 - Wymiary:</b>	<b>szer.150cm</b>	<b>x gł.80cm</b>	<b>x wys.75cm</b>
<b>Kontener:</b>	<b>szer.43cm</b>	<b>x gł.75cm</b>	<b>x wys.72,2cm</b>
<b>B6 - Wymiary:</b>	<b>szer.130cm</b>	<b>x gł.60cm</b>	<b>x wys.75cm</b>
<b>Kontener:</b>	<b>szer.43cm</b>	<b>x gł.60cm</b>	<b>x wys.72,2cm</b>

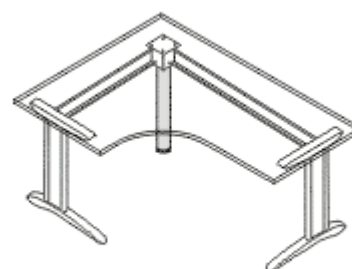
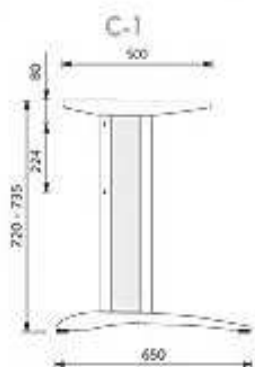
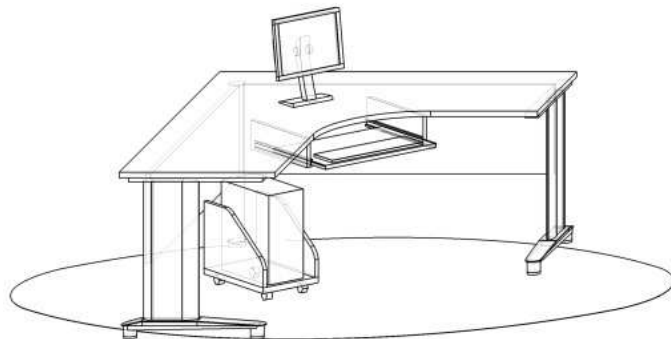


Biurko wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Błat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej, jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm, wsparty z prawej lub lewej strony na szafce z szufladami. Szafka na stopkach montowana pod blat o wymiarach zewnętrznych: szerokości—43cm, wysokości 75cm pomniejszona o grubość blatu, głębokości –60(B5=80) cm. Spód szafki wykonany z płyty wiórowej o grubości 28mm reszta z płyty o grubości 18mm. Szafka wyposażona w cztery szuflady METABOX mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 80 tysiącach cykli pod obciążeniem – szuflady np. firmy BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta, prowadnicach zapewniające  $\frac{3}{4}$  wysuwu oraz piórniki. Wszystkie elementy wysuwane zamykane zamkiem centralnym. Pozostała część blatu wsparta na nodze wykonanej z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Nogi zaopatrzone w regulatory wysokości. Noga z szafką połączona blendą wykonaną z płyty wiórowej melaminowanej. Biurko zaopatrzone w półkę na klawiaturę wysuwaną spod blatu. Półka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wymiary półki szerokość-70cm, głębokość-40cm, grubości-18mm. Prowadnice półki metalowe, rolkowe. Prześwit między blatem a półką-7cm. W blacie zamontowane dwie przelotki na kable –uzgodnić z zamawiającym miejsce montażu. Blendy-fronty biurka zabudowane płytą o grubości 18 mm i o wysokości 40 cm liczonej od powierzchni wewnętrznej blatu. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty.

Wykonać zgodnie z rysunkiem.

# Biurko narożne na stelażu metalowym

**BN1 - Wymiary: dł.180/70cm x szer.160/70cm x wys.75cm**



CR-1/BK-bis

Biurko narożne wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Blat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej, jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm wsparty na stelażu metalowym. Stelaż posiada tłoczone stalowe dolne stopy, przykręcone do elementów pionowych wykonanych z rur fi 45 i 38mm połączonych ze sobą blachą. W nodze znajduje się pionowy kanał kablowy. Elementem łączącym nogi stelaża oraz nogi narożnej w postaci nogi rurowej fi 60mm jest belka - kanał kablowy. Z przodu biurka zamontowana blenda z płyty meblowej. Stelaż metalowy posiada uchwyt na komputer wykonany w całości z metalu i podwieszany do blatu biurka. Uchwyt metalowy oraz metalowy stelaż malowany proszkowo na kolor RAL 9006 ALUMINIUM STRUKTURA

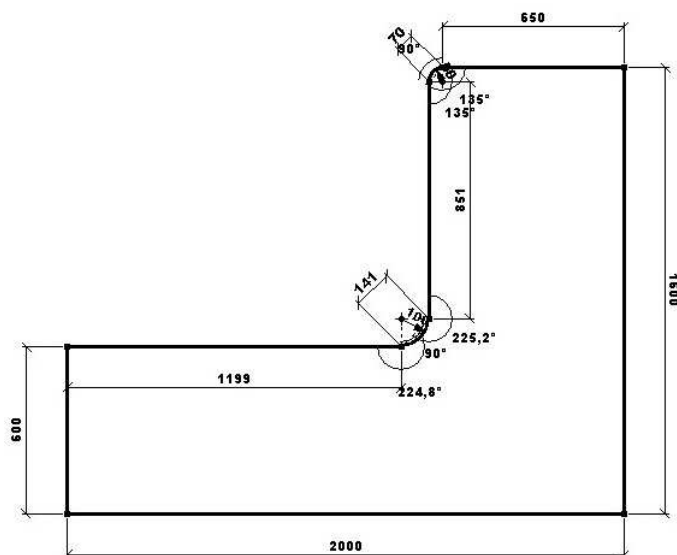
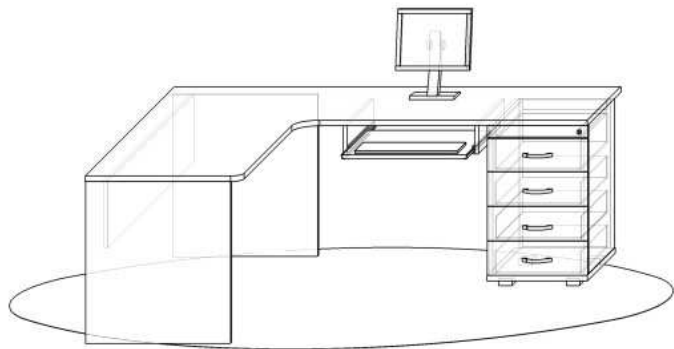
Biurko zaopatrzone w półkę na klawiaturę wysuwaną spod blatu. Półka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wymiary półki szerokość-70cm, głębokość-40cm, grubość-18mm. Prowadnice półki metalowe, rolkowe. Prześwit między blatem a półką-7cm. W blacie zamontowane dwie przelotki na kable –uzgodnić z zamawiającym miejsce montażu. Blendy-fronty biurka zabudowane płytą o grubości 18 mm i o wysokości 40 cm liczonej od powierzchni wewnętrznej blatu. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm PCV i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty.

Wykonać zgodnie z rysunkiem.



## Biurko narożne

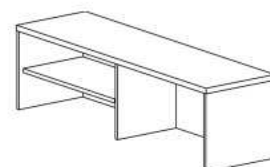
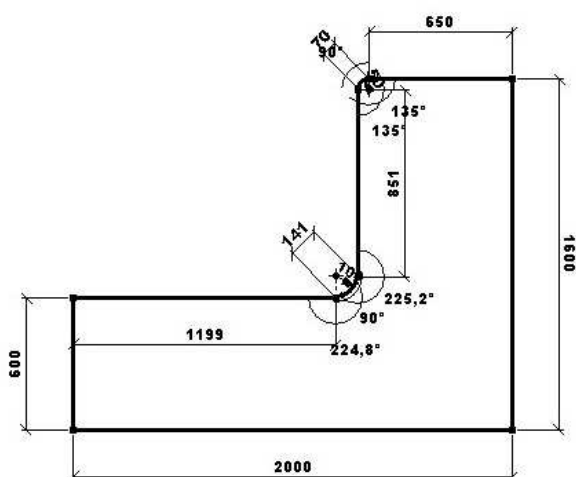
**BN2 -**     **Wymiary: dł.160/70cm**     **x szer.200/60cm x wys.75cm**  
**Kontener: szer.43cm**     **x gł.60cm**     **x wys.72,2cm**



Biurko narożne wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Blat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej, jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm wsparty z jednej strony na szafce z szufladami. Szafka na stopkach o wysokości 3cm, zamocowane w dolnym wieńcu. Regulacja odbywa się od środka regału, w zakresie 1, 5cm. Szafka o wymiarach zewnętrznych: szerokości—40cm, wysokości 75cm pomniejszona o grubość blatu, głębokości—60cm. Spód szafki wykonany z płyty wiórowej o grubości 28mm reszta z płyty o grubości 18mm. Szafka wyposażona w cztery szuflady METABOX mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 80 tysiącach cykli pod obciążeniem – szuflady np. firmy BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta prowadnicach zapewniające  $\frac{3}{4}$  wysuwu oraz piórniki. Wszystkie elementy wysuwane zamykane zamkiem centralnym. Pozostała część blatu wsparta na nodze wykonanych z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz nodze o przekroju rurowym fi 60 mm malowanej farbą proszkową w kolorze np. RAL 9006 ALU. Nogi zaopatrzone w regulatory wysokości. Nogi połączone blendami wykonanymi z płyty wiórowej melaminowanej. Biurko zaopatrzone w półkę na klawiaturę wysuwaną spod blatu. Półka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wymiary półki szerokość-70cm, głębokość-40cm, grubość-18mm. Prowadnice półki metalowe, rolkowe. Prześwit między blatem a półką-7cm. W blacie zamontowane dwie przelotki na kable – uzgodnić z zamawiającym miejsce montażu. Blendy-fronty biurka zabudowane płytą o grubości 18 mm i o wysokości 40 cm liczonej od powierzchni wewnętrznej blatu. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm PCV i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Wykonać zgodnie z rysunkiem.

## Biurko narożne z nadstawką

**BN3 - Wymiary: dł.160/70cm x szer.200/60cm x wys.75cm**  
**Kontener: szer.40cm x gł.60cm x wys.72,2cm**

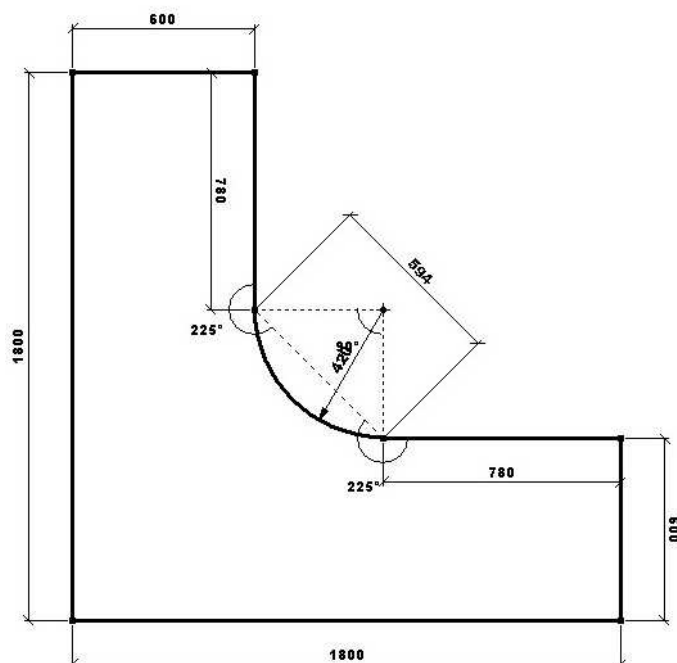
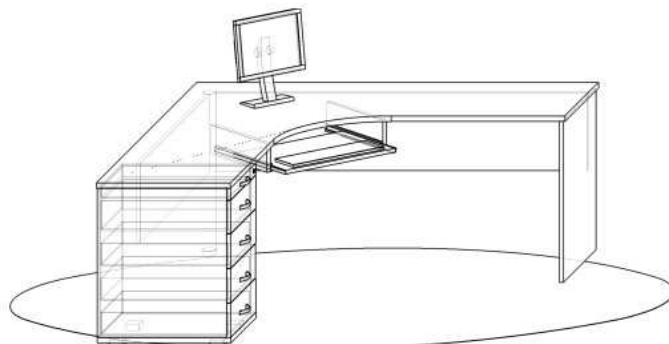


Biurko narożne wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Błat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm wsparty z jednej strony na szafce z szufladami. Szafka na stopkach o wysokości 3cm, zamocowane w dolnym wieńcu. Regulacja odbywa się od środka regału, w zakresie 1,5cm. Szafka o wymiarach zewnętrznych: szerokości—43cm, wysokości 75cm pomniejszona o grubość blatu, głębokości—60cm. Spód szafki wykonany z płyty wiórowej o grubości 28mm reszta z płyty o grubości 18mm. Szafka wyposażona w cztery szuflady METABOX mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 80 tysiącach cykli pod obciążeniem – szuflady np. firmy BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta prowadnicach zapewniające  $\frac{3}{4}$  wysuwu oraz piórniki. Wszystkie elementy wysuwane zamykane zamkiem centralnym. Pozostała część blatu wsparta na nogach wykonanych z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Nogi zaopatrzone w regulatory wysokości. Nogi połączone blendami wykonanymi z płyty wiórowej melaminowanej. Biurko zaopatrzone w półkę na klawiaturę wysuwaną spod blatu. Półka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wymiary półki szerokość—70cm, głębokość—40cm, grubość—18mm. Prowadnice półki metalowe, rolkowe. Prześwit między blatem a półką—7cm. W blacie zamontowane dwie przelotki na kable –uzgodnić z zamawiającym miejsce montażu. Front lady zabudowany płytą o grubości 18 mm i o wysokości równej wysokości nogi liczonej od powierzchni wewnętrznej blatu zamocowany do stelaża. Front lady cofnięty od zewnętrznej strony lady, w stosunku do przednich nóg na całej długości. Na frontowej ścianie lady umieszczony panel wykonany z płyty oraz wstawek ze stali nierdzewnej. Cokół o wysokości 10 cm stal nierdzewna szczotkowana. Na blacie nadstawka o wysokości 40cm i głębokości 35cm wykonana z płyty wiórowej. Błat o grubości 28 mm. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm PCV i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty.

Wykonać zgodnie z rysunkiem

## Biurko narożne

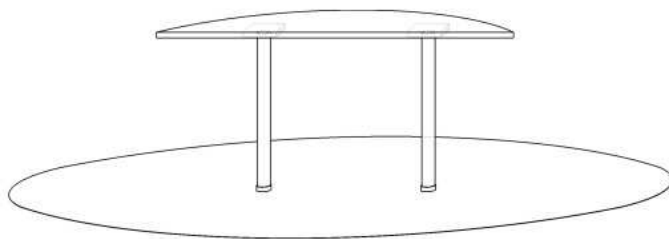
**BN4 - Wymiary: dł.180/60 cm x szer.180/60cm x wys.75cm**  
**Kontener: szer.43cm x gł.60cm x wys.72,2cm**



Biurko narożne wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Blat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej, jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm wsparty z jednej strony na szafce z szufladami. Szafka na stopkach o wysokości 3cm, zamocowane w dolnym wieńcu. Regulacja odbywa się od środka regału, w zakresie 1, 5cm. Szafka o wymiarach zewnętrznych: szerokości—43cm, wysokości 75cm pomniejszona o grubość blatu, głębokości—60cm. Spód szafki wykonany z płyty wiórowej o grubości 28mm reszta z płyty o grubości 18mm. Szafka wyposażona w cztery szuflady METABOX mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 80 tysiącach cykli pod obciążeniem – szuflady np. firmy BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta prowadnicach zapewniające ¾ wysuwu oraz piórniki. Wszystkie elementy wysuwane zamykane zamkiem centralnym. Pozostała część blatu wsparta na nodze wykonanych z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz nodze o przekroju rurowym fi 60 mm malowanej farbą proszkową w kolorze np. RAL 9006 ALU. Nogi zaopatrzone w regulatory wysokości. Nogi połączone blendami wykonanymi z płyty wiórowej melaminowanej. Biurko zaopatrzone w półkę na klawiaturę wysuwaną spod blatu. Półka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wymiary półki szerokość-70cm, głębokość-40cm, grubość-18mm. Prowadnice półki metalowe, rolkowe. Prześwit między blatem a półką-7cm. W blacie zamontowane dwie przelotki na kable – uzgodnić z zamawiającym miejsce montażu. Blendy-fronty biurka zabudowane płytą o grubości 18 mm i o wysokości 40 cm liczonej od powierzchni wewnętrznej blatu. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm PCV i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Wykonać zgodnie z rysunkiem.

## Dostawka do biurka

**D1 - Wymiary: szer.160cm x gł.40cm x wys.75cm**



Dostawka do biurka wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Błat dostawki wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm, wsparty na nogach rurowych  $\varnothing 60$  mm z regulacją wysokości. Należy uwzględnić mocowanie do biurka. Wszystkie krawędzie obklejone taśmą PCV o grubości 2 mm w tym samym kolorze. Nogi malowane w kolorze RAL 9006 ALUMINIUM STRUKTURA. Wykonać zgodnie z rysunkiem.

## Kontener stacjonarny

**KR1 - Wymiary: szer.43cm x gł.70cm x wys.75cm**

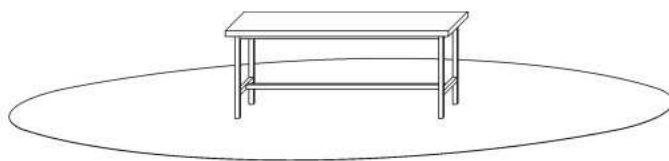


Kontener wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Wieniec górny i dolny kontenera wykonana z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm. Pozostałe elementy wykonane z płyty o grubości 18mm. Kontener wyposażona w cztery szuflady METABOX mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 80 tysiącach cykli pod obciążeniem – szuflady np. firmy BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta, prowadnicach zapewniające  $\frac{3}{4}$  wysuwu oraz piórniki. Wszystkie elementy wysuwane zamykane zamkiem centralnym. metalowe. Szuflady posiadają metalowe uchwyty. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Uchwyty metalowe o rozstawie otworów 128 mm wykończenie ALU. Kontener wyposażony w stopki o wysokości 3 cm. Stopki regulowane od środka kontenera w zakresie 1.5cm.

## Ławeczka

**L1 - Wymiary: szer.100cm x gł.35cm x wys.35cm**

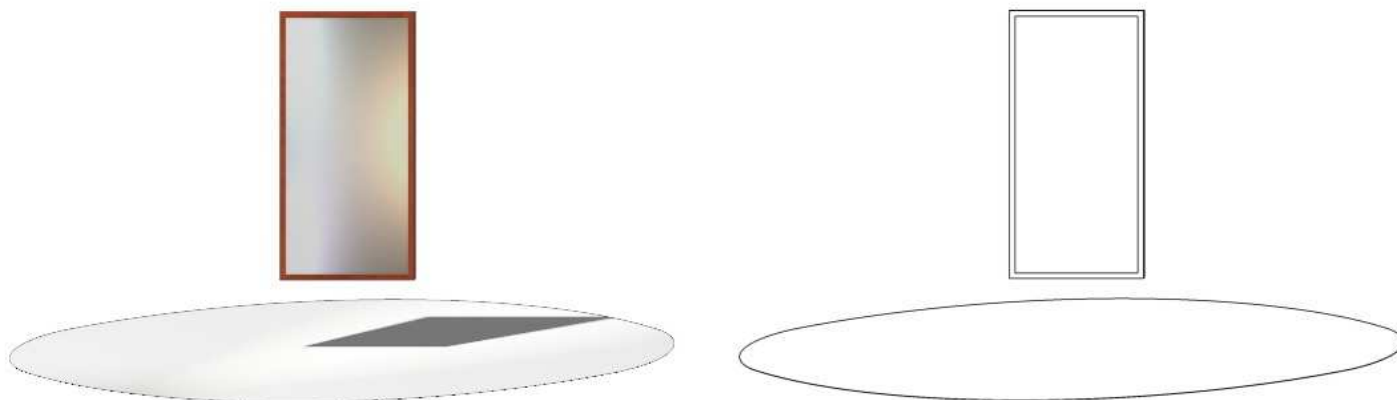
**L2 - Wymiary: szer.200cm x gł.40cm x wys.40cm**



Ławeczka wykonana z profili zamkniętych 30mm x 30mm x 2mm. Nogi zakończone plastikowymi ślizgaczami. Wszystkie elementy metalowe ławeczki spawane. Ławeczka malowana proszkowo na kolor RAL 9006 ALUMINIUM. Siedzisko w ławeczce L-1 wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28mm. Krawędzie płyty obklejone PCV o grubości 2mm. W ławce L-2 siedzisko wykonane z drewna sosnowego lub świerkowego. Elementy drewniane mają być wyszlifowane, a krawędzie fazowane. Wszystko wymalowane metodą natryskową lakierem bezbarwnym półmatowym DUO-CRYL HF4- trzy warstwy. **Ławka L-2 musi być przykręcona do podłogi**

# Lustro

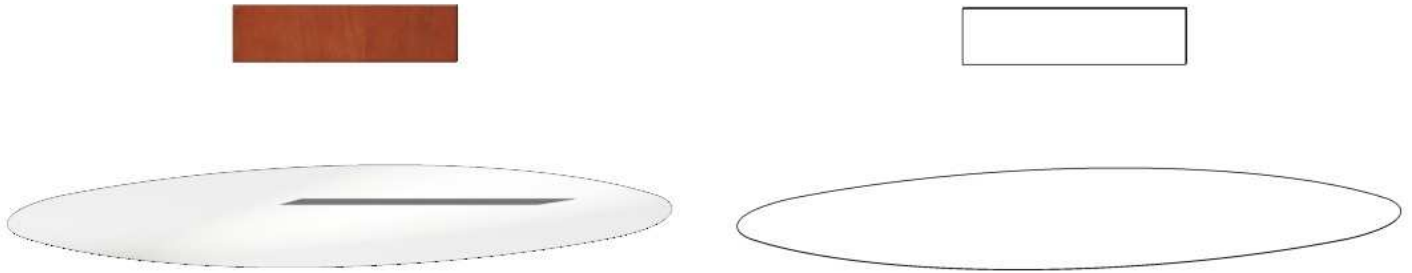
**LZ1 - Wymiary: szer.60cm x wys.120cm**



Lustro wykonana z trój warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Płyta o grubości 18 mm .Krawędzie obklejone PCV o grubości 2mm. Do płyty przyklejone lustro. Lustro przyklejone z 5 cm marginesem na obwodzie w stosunku do wielkości płyty. Montaż lustra na ścianie wykonany w sposób niewidoczny –niewidoczne elementy mocujące typu śruby ,zaślepki. Montaż lustra w miejscach wskazanych przez zamawiającego.

# Odbojnica

**O1 - Wymiary: szer. mb x gł.1,8cm x wys.30cm**

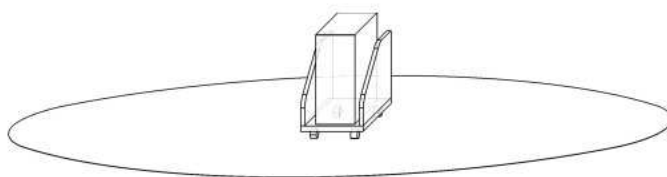


Odbojnica wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Płyta o grubości 18 mm. Krawędzie obklejone PCV o grubości 2mm. Montaż odbojnic na ścianie wykonany w sposób niewidoczny – niewidoczne elementy mocujące typu śruby, zaślepki. Montaż odbojnic w miejscach wskazanych przez zamawiającego. Szerokość odbojnic 25cm.



## Podstawa pod komputer

**P1 - Wymiary: szer.28cm x gł.50cm x wys.40cm**

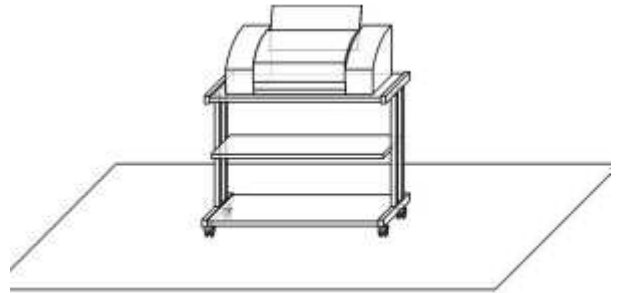


Podstawa o wymiarach zewnętrznych; szerokości - 28 cm , głębokości - 50cm , wysokości - 40cm .Podstawa wykonana z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 25mm, reszta z płyty o grubości 18mm. Podstawa wyposażona w cztery kółka . Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty.

Wykonać zgodnie z rysunkiem.

## Stolik na drukarkę

**PW1 - Wymiary: szer.72cm x gł.55cm x wys.62cm**



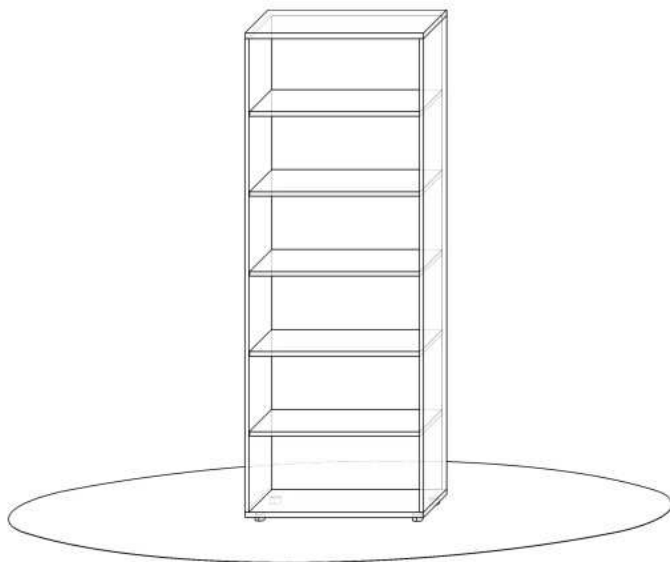
Stolik po drukarkę wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Stelaż wykonany metalowych profili zamkniętych lakierowany proszkowo na RAL 9006 ALUMINIUM STRUKTURA zaopatrzonego w kółka obrotowe. Półki wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2 mm w tym samym kolorze.

Wykonać zgodnie z rysunkiem.

## Regał otwarty

**R1 - Wymiary: szer.80cm x gł.42cm x wys.220cm**

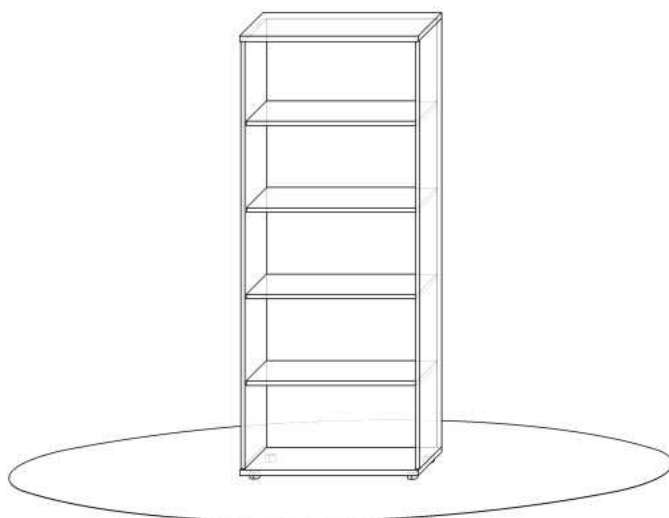
**R2 - Wymiary: szer.79cm x gł.42cm x wys.220cm**



Regał aktowy wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 28mm. Pozostałe elementy tzn. boki korpusu, półki, oraz tył w części otwartej wykonane są z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 18 mm. Całość połączona w taki sposób, aby miejsce łączenia było niewidoczne. Łączenie może być wykonane za pomocą złączy np. typu konfirmant, kołków, złączy meblowych mimośrodowych. Regał posiada 4 ruchome półki rozmieszczone w taki sposób, aby umożliwiły swobodne umieszczenie segregatorów A-4, Regulacja półek " plus, minus" 5cm. Piąta półka środkowa montowana na stałe. Regał posiada stopki o wysokości 3cm, zamocowane w dolnym wieńcu. Regulacja odbywa od środka regału, w zakresie 1, 5cm. Wszystkie krawędzie widocznych elementów płytowych wykończone - oklejone 2mm PCV pozostałe krawędzie oklejone 0.6mm PCV w kolorze płyty meblowej. Tylne ścianki w części zamkniętej wykonane z płyty typu HDF o grubości 3.2mm mocowane są do nafrezowanego w bokach, wieńcach szaf rowkach i mocowane za pomocą złączy stabilizujących.

## Regał otwarty

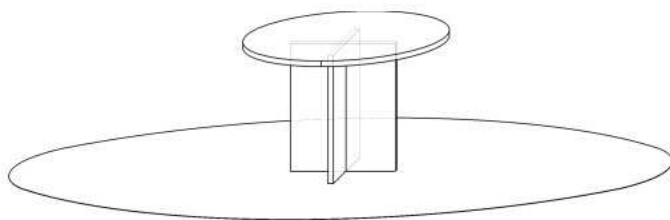
**R3 - Wymiary: szer.80cm x gł.42cm x wys.200cm**



Regał aktowy wykonany z trój warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 28mm. Pozostałe elementy tzn. boki korpusu, oraz tył w części otwartej wykonane są z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 18 mm. Całość połączona w taki sposób, aby miejsce łączenia było niewidoczne. Łączenie może być wykonane za pomocą złączy np. typu konfirmant, kołków, złączy meblowych mimośrodowych. Regał posiada 4 ruchome półki rozmieszczone w taki sposób, aby umożliwiły swobodne umieszczenie segregatorów A-4, Regulacja półek " plus, minus" 5cm. Regał posiada stopki o wysokości 3cm, zamocowane w dolnym wieńcu. Regulacja odbywa od środka regału, w zakresie 1, 5cm. Wszystkie krawędzie widocznych elementów płytowych wykończone - oklejone 2mm PCV pozostałe krawędzie oklejone 0.6mm PCV w kolorze płyty meblowej. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm mocowana jest do nafrezowanego w bokach, wieńcach szaf rowkach i mocowana za pomocą złączy stabilizujących.

## Stolik okrągły niski

**S1 - Wymiary: Ø.90cm x wys.60cm**



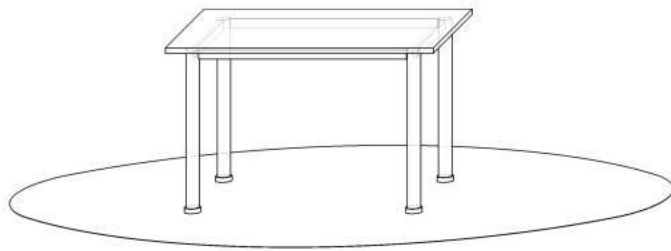
Stolik wykonany z trój warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Błat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm . Pozostałe elementy wykonane z płyty o grubości 18 mm .Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Nogi zaopatrzone w regulatory poziomu . Podstawa w kształcie krzyża.

Wykonać zgodnie z rysunkiem.

## Stół konferencyjny

**S2 - Wymiary: szer.130cm x gł.80cm x wys.75cm**

**S3 - Wymiary: szer.160cm x gł.80cm x wys.75cm**

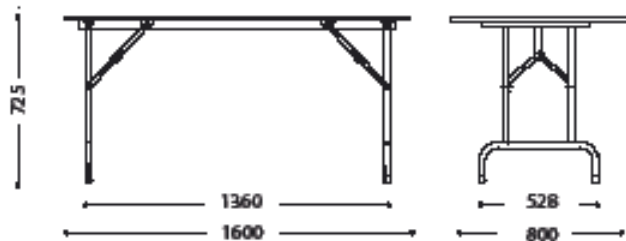


Błat wykonany z trój warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Błat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm , wsparty na stelażu metalowym o 4 nogach rurowych fi 60 mm z regulacją wysokości połączonych ze sobą skręcanym metalowym profilem zamkniętym o wymiarach 40x20 mm. Wszystkie krawędzie obklejone taśmą PCV o grubości 2 mm w tym samym kolorze. Stelaż rurowy malowany proszkowo np. w kolorze RAL 9006 ALUMINIUM STRUKTURA

Kształt ja na rysunku.

## Stół konferencyjny

**S4 - Wymiary: szer.160cm x gł.80cm x wys.75cm**

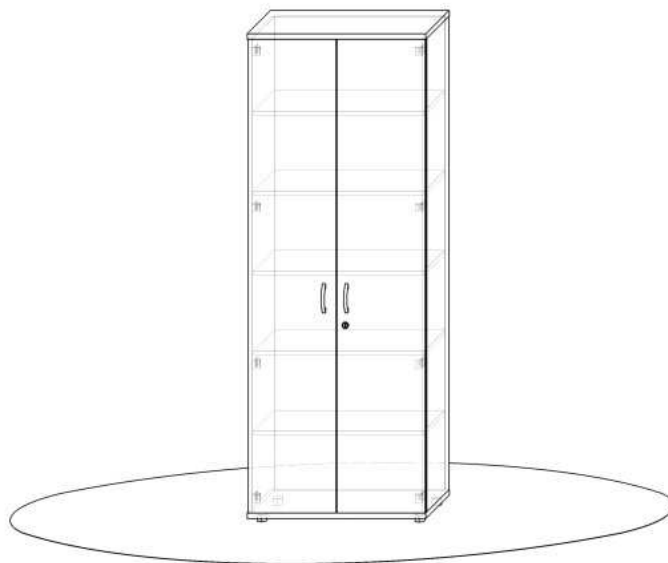


Błat wykonany z trój warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Błat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm , wsparty na stelażu metalowym wykonanym z rurek .Stół ma możliwość składania i układania w stos. Wszystkie krawędzie obklejone taśmą PCV o grubości 2 mm w tym samym kolorze. Stelaż rurowy malowany proszkowo np. w kolorze RAL 9006 ALUMINIUM STRUKTURA

Kształt ja na rysunku.

## Szafa aktowa

**SA1 - Wymiary: szer.80cm x gł.42cm x wys.220cm**



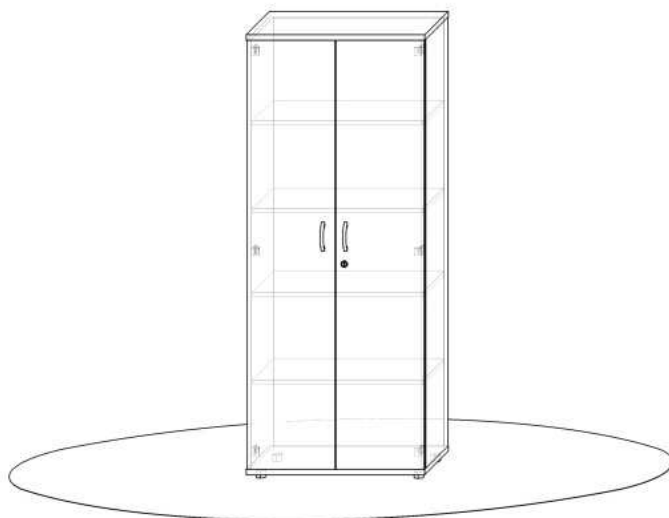
Szafa aktowa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 28mm. Pozostałe elementy tzn. boki korpusu, półki, drzwi wykonane są z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 18 mm. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm w kolorze białym. Całość połączona w taki sposób, aby miejsce łączenia było niewidoczne. Łączenie może być wykonane za pomocą złączy np. typu konfirmant, kołków, złączy meblowych mimośrodowych. Szafa aktowa posiada dwoje drzwi. Drzwi wyposażone w wysokiej jakości zawiasy meblowe z puszką o średnicy 35mm, typu „clip” wyposażone w system samo dociągu. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Zastosowane zawiasy mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 60 tysiącach cykli pod obciążeniem – zawiasy typu BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta. Drzwi zamykane na zamek z trzy punktowym systemem ryglowania tzw. zamek BASKWILOWY. Lewe skrzydło drzwiowe wyposażone w listwę przymykową. Drzwi posiadają uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze ALU. Szafa aktowa posiada 4 ruchome półki rozmieszczone w taki sposób, aby umożliwiły swobodne umieszczenie segregatorów A-4, Regulacja półek " plus, minus" 5cm. Piąta środkowa półka montowana na stałe. Szafa aktowa posiada stopki o wysokości 3cm, zamocowane w dolnym wieńcu. Regulacja odbywa od środka regału, w zakresie 1, 5cm Wszystkie krawędzie widocznych elementów płytowych wykończone- oklejone 2mm PCV pozostałe krawędzie oklejone 0.6mm PCV w kolorze płyty meblowej. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm mocowana jest do nafrezowanego w bokach, wieńcach szaf rowkach i mocowana za pomocą złączy stabilizujących.



## Szafa aktowa

**SA2 - Wymiary: szer.80cm x gł.42cm x wys.200cm**

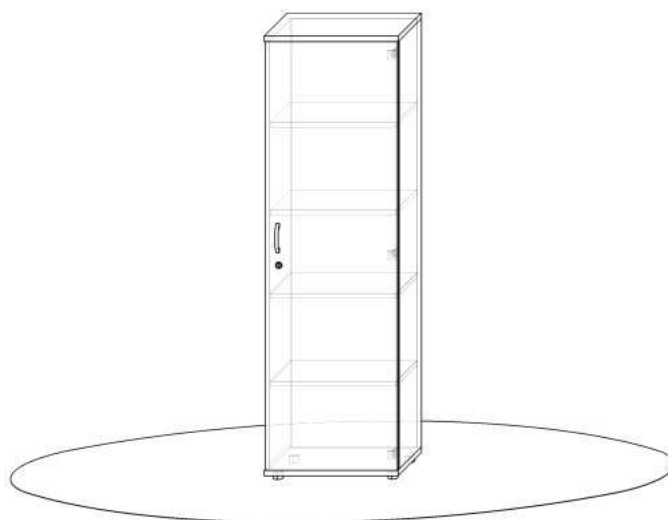
**SA3 - Wymiary: szer.70cm x gł.42cm x wys.200cm**



Szafa aktowa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 28mm. Pozostałe elementy tzn. boki korpusu, półki, drzwi wykonane są z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 18 mm. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm w kolorze białym. Całość połączona w taki sposób, aby miejsce łączenia było niewidoczne. Łączenie może być wykonane za pomocą złączy np. typu konfirmant, kołków, złączy meblowych mimośrodowych. Szafa aktowa posiada dwoje drzwi. Drzwi wyposażone w wysokiej jakości zawiasy meblowe z puszką o średnicy 35mm, typu „clip” wyposażone w system samo dociągu. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Zastosowane zawiasy mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 60 tysiącach cykli pod obciążeniem – zawiasy typu BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta. Drzwi zamykane na zamek z trzy punktowym systemem ryglowania tzw. zamek BASKWILOWY. Lewe skrzydło drzwiowe wyposażone w listwę przemykową. Drzwi posiadają uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze ALU. Szafa aktowa posiada 4 ruchome półki rozmieszczone w taki sposób, aby umożliwiły swobodne umieszczenie segregatorów A-4, Regulacja półek " plus, minus" 5cm. Szafa aktowa posiada stopki o wysokości 3cm, zamocowane w dolnym wieńcu. Regulacja odbywa od środka regału, w zakresie 1, 5cm Wszystkie krawędzie widocznych elementów płytowych wykończone- oklejone 2mm PCV pozostałe krawędzie oklejone 0.6mm PCV w kolorze płyty meblowej. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm mocowana jest do nafrezowanego w bokach, wieńcach szaf rowkach i mocowana za pomocą złączy stabilizujących.

## Szafa aktowa

**SA4 - Wymiary: szer.60cm x gł.42cm x wys.200cm**



Szafa aktowa wykonana z trój warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 28mm. Pozostałe elementy tzn. boki korpusu, półki, drzwi wykonane są z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 18 mm. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm w kolorze białym. Całość połączona w taki sposób, aby miejsce łączenia było niewidoczne. Łączenie może być wykonane za pomocą złączy np. typu konfirmant, kołków, złączy meblowych mimośrodowych. Szafa aktowa posiada jedno drzwi. Drzwi wyposażone w wysokiej, jakości zawiasy meblowe z puszką o średnicy 35mm, typu „clip” wyposażone w system samo dociągu. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Zastosowane zawiasy mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 60 tysiącach cykli pod obciążeniem – zawiasy typu BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta. Drzwi zamykane na zamek z trzy punktowym systemem ryglowania tzw. zamek BASKWILOWY. Drzwi posiadają uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze ALU. Szafa aktowa posiada 4 ruchome półki rozmieszczone w taki sposób, aby umożliwiły swobodne umieszczenie segregatorów A-4, Regulacja półek " plus, minus" 5cm. Szafa aktowa posiada stopki o wysokości 3cm, zamocowane w dolnym wieńcu. Regulacja odbywa od środka regału, w zakresie 1, 5cm Wszystkie krawędzie widocznych elementów płytowych wykończone- oklejone 2mm PCV pozostałe krawędzie oklejone 0.6mm PCV w kolorze płyty meblowej. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm mocowana jest do nafrezowanego w bokach, wieńcach szaf rowkach i mocowana za pomocą złączy stabilizujących.

# Szafka gospodarcza

**SG1 - Wymiary: szer.80cm x gł.42cm x wys.75cm**



Szafka gospodarcza wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 28mm. Pozostałe elementy tzn. boki korpusu, półki, drzwi wykonane są z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 18 mm. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm w kolorze białym. Całość połączona w taki sposób, aby miejsce łączenia było niewidoczne. Łączenie może być wykonane za pomocą złączy np. typu konfirmant, kołków, złączy meblowych mimośrodowych. Szafka gospodarcza posiada dwoje drzwi. Drzwi wyposażone w wysokiej jakości zawiasy meblowe z puszką o średnicy 35mm, typu „clip” wyposażone w system samo dociągu. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Zastosowane zawiasy mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 60 tysiącach cykli pod obciążeniem – zawiasy typu BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta. Drzwi zamykane na zamek z trzy punktowym systemem ryglowania tzw. zamek BASKWILOWY. Lewe skrzydło drzwiowe wyposażone w listwę przemykową. Drzwi posiadają uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze ALU. Szafka posiada 1 ruchomą półkę. Regulacja półki „plus, minus” 5cm. Szafka posiada stopki o wysokości 3cm, zamocowane w dolnym wieńcu. Regulacja odbywa od środka regału, w zakresie 1, 5cm Wszystkie krawędzie widocznych elementów płytowych wykończone- oklejone 2mm PCV pozostałe krawędzie oklejone 0.6mm PCV w kolorze płyty meblowej. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm mocowana jest do nafrezowanego w bokach, wieńcach szaf rowkach i mocowana za pomocą złączy stabilizujących.

# Szafka

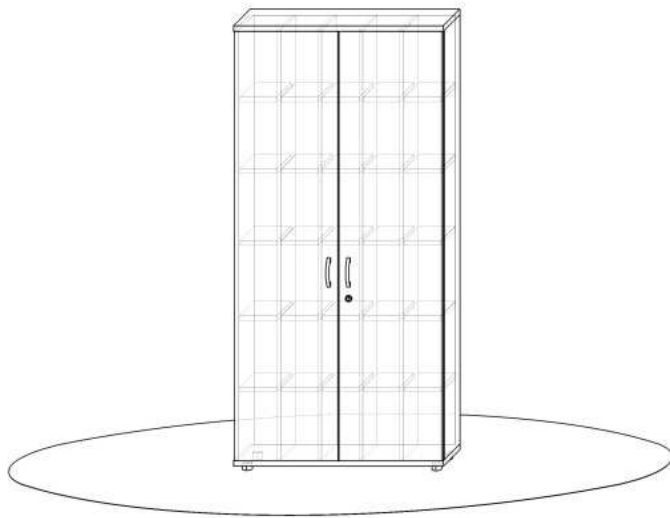
**SG2 - Wymiary: szer.80cm x gł.35cm x wys.75cm**



Szafka wykonana z trój warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 28mm. Pozostałe elementy tzn. boki korpusu, półki, drzwi wykonane są z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 18 mm. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm w kolorze białym. Całość połączona w taki sposób, aby miejsce łączenia było niewidoczne. Łączenie może być wykonane za pomocą złączy np. typu konfirmant, kołków, złączy meblowych mimośrodowych. Szafka gospodarcza posiada dwoje drzwi. Drzwi wyposażone w wysokiej, jakości zawiasy meblowe z puszką o średnicy 35mm, typu „clip” wyposażone w system samo dociągu. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Zastosowane zawiasy mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 60 tysiącach cykli pod obciążeniem – zawiasy typu BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta. Drzwi zamykane na zamek z trzy punktowym systemem ryglowania tzw. zamek BASKWILOWY. Lewe skrzydło drzwiowe wyposażone w listwę przymykową. Drzwi posiadają uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze ALU. Szafka posiada 1 ruchomą półkę. Regulacja półki " plus, minus" 5cm. Szafka posiada stopki o wysokości 3cm, zamocowane w dolnym wieńcu. Regulacja odbywa od środka regału, w zakresie 1, 5cm Wszystkie krawędzie widocznych elementów płytowych wykończone- oklejone 2mm PCV pozostałe krawędzie oklejone 0.6mm PCV w kolorze płyty meblowej. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm mocowana jest do nafrezowanego w bokach, wieńcach szaf rowkach i mocowana za pomocą złączy stabilizujących.

## Szafa kartotekowa-z przegrodami

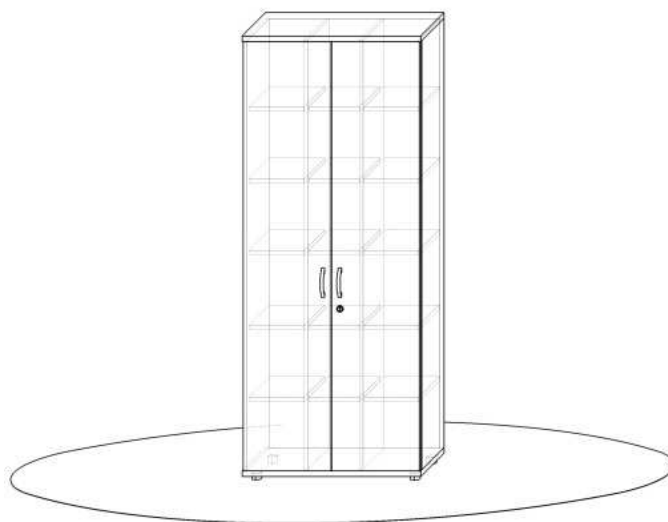
**SK1 - Wymiary: szer.94cm x gł.30cm x wys.200cm**



Szafa aktowa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 28mm. Pozostałe elementy tzn. boki korpusu, półki, drzwi wykonane są z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 18 mm. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm w kolorze białym. Całość połączona w taki sposób, aby miejsce łączenia było niewidoczne. Łączenie może być wykonane za pomocą złączy np. typu konfirmant, kołków, złączy meblowych mimośrodowych. Szafa aktowa posiada dwoje drzwi. Drzwi wyposażone w wysokiej jakości zawiasy meblowe z puszką o średnicy 35mm, typu „clip” wyposażone w system samo dociągu. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Zastosowane zawiasy mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 60 tysiącach cykli pod obciążeniem – zawiasy typu BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta. Drzwi zamykane na zamek z trzy punktowym systemem ryglowania tzw. zamek BASKWILOWY. Lewe skrzydło drzwiowe wyposażone w listwę przymykową. Drzwi posiadają uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze ALU. Szafa aktowa posiada stopki o wysokości 3cm, zamocowane w dolnym wieńcu. Regulacja odbywa się od środka regału, w zakresie 1, 5cm. Wszystkie krawędzie widocznych elementów płytowych wykończone- oklejone 2mm PCV pozostałe krawędzie oklejone 0.6mm PCV w kolorze płyty meblowej. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm mocowana jest do nafrezowanego w bokach, wieńcach szaf rowkach i mocowana za pomocą złączy stabilizujących.

## Szafa kartotekowa z przegrodami

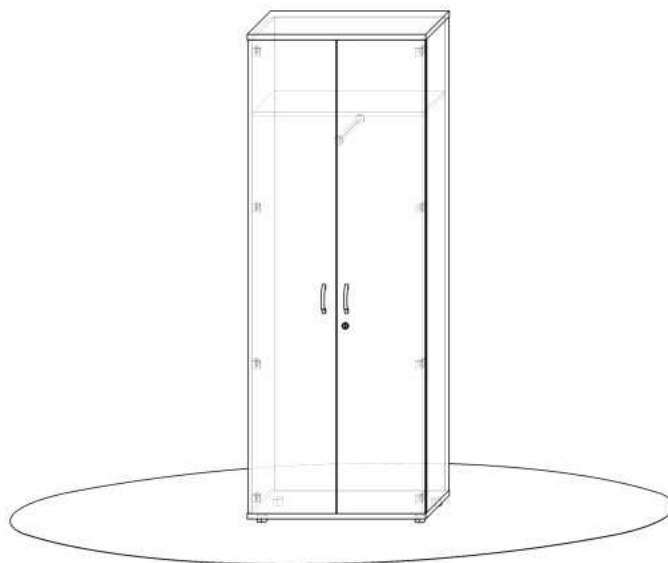
**SK2 - Wymiary: szer.80cm x gł.42cm x wys.200cm**



Szafa aktowa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 28mm. Pozostałe elementy tzn. boki korpusu, półki, drzwi wykonane są z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 18 mm. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm w kolorze białym. Całość połączona w taki sposób, aby miejsce łączenia było niewidoczne. Łączenie może być wykonane za pomocą złączy np. typu konfirmant, kołków, złączy meblowych mimośrodowych. Szafa aktowa posiada dwoje drzwi. Drzwi wyposażone w wysokiej jakości zawiasy meblowe z puszką o średnicy 35mm, typu „clip” wyposażone w system samo dociągu. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Zastosowane zawiasy mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 60 tysiącach cykli pod obciążeniem – zawiasy typu BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta. Drzwi zamykane na zamek z trzy punktowym systemem ryglowania tzw. zamek BASKWILOWY. Lewe skrzydło drzwiowe wyposażone w listwę przymykową. Drzwi posiadają uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze ALU. Szafa aktowa posiada 18 równych przegród czyli 6 rzędy po 3 przestrzeni. Wszystkie elementy mocowane na stałe. Szafa aktowa posiada stopki o wysokości 3cm, zamocowane w dolnym wieńcu. Regulacja odbywa się od środka regału, w zakresie 1, 5cm. Wszystkie krawędzie widocznych elementów płytowych wykończone- oklejone 2mm PCV pozostałe krawędzie oklejone 0.6mm PCV w kolorze płyty meblowej. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm mocowana jest do nafrezowanego w bokach, wieńcach szaf rowkach i mocowana za pomocą złączy stabilizujących.

## Szafa ubraniowa

**SU1 - Wymiary: szer.80cm x gł.42cm x wys.220cm**



Szafa ubraniowa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 28mm. Pozostałe elementy tzn. boki korpusu, półki, drzwi wykonane są z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 18 mm. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm w kolorze białym. Całość połączona w taki sposób, aby miejsce łączenia było niewidoczne. Łączenie może być wykonane za pomocą złączy np. typu konfirmant, kołków, złączy meblowych mimośrodowych. Drzwi wyposażone w wysokiej jakości zawiasy meblowe z puszką o średnicy 35mm, typu „clip” wyposażone w system samo dociągu. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Zastosowane zawiasy mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 60 tysiącach cykli pod obciążeniem – zawiasy typu BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta. Drzwi zamykane na zamek z trzy punktowym systemem ryglowania tzw. zamek BASKWILOWY. Drzwi posiadają uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze ALU. Szafa ubraniowa posiada w górnej części wysuwany drążek na ubrania, oraz półkę, do której przymocowany jest drążek. Szafa ubraniowa posiada stopki o wysokości 3cm, zamocowane w dolnym wieńcu. Wszystkie krawędzie widocznych elementów płytowych wykończone- oklejone 2mm PCV pozostałe krawędzie oklejone 0.6mm PCV w kolorze płyty meblowej. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm mocowana jest do nafrezowanego w bokach, wieńcach szaf rowkach i mocowana za pomocą złączy stabilizujących.

## Szafa ubraniowa

**SU2 - Wymiary: szer.80cm x gł.42cm x wys.200cm**

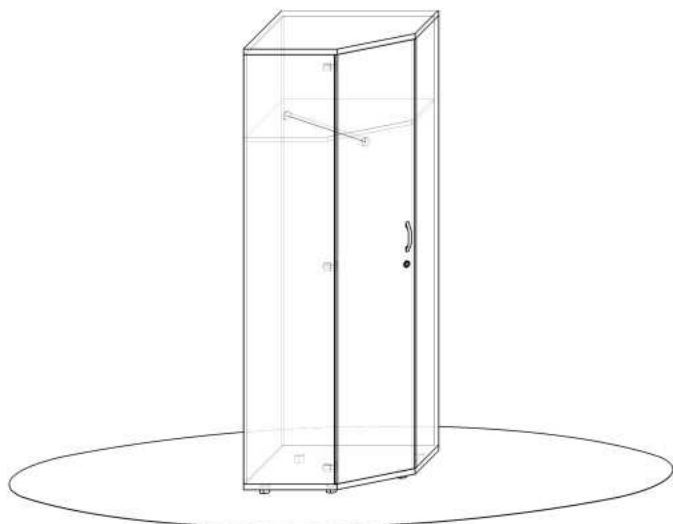


Szafa ubraniowa wykonana z trój warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 28mm. Pozostałe elementy tzn. boki korpusu, półki, drzwi wykonane są z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 18 mm. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm w kolorze białym. Całość połączona w taki sposób, aby miejsce łączenia było niewidoczne. Łączenie może być wykonane za pomocą złączy np. typu konfirmant, kołków, złączy meblowych mimośrodowych. Drzwi wyposażone w wysokiej, jakości zawiasy meblowe z puszką o średnicy 35mm, typu „clip” wyposażone w system samo dociągu. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Zastosowane zawiasy mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 60 tysiącach cykli pod obciążeniem – zawiasy typu BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta. Drzwi zamykane na zamek z trzy punktowym systemem ryglowania tzw. zamek BASKWILOWY. Drzwi posiadają uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze ALU. Szafa ubraniowa posiada w górnej części wysuwany drążek na ubrania, oraz półkę, do której przymocowany jest drążek. Szafa ubraniowa posiada stopki o wysokości 3cm, zamocowane w dolnym wieńcu. Regulacja odbywa od środka regału, w zakresie 1, 5cm. Wszystkie krawędzie widocznych elementów płytowych wykończone- oklejone 2mm PCV pozostałe krawędzie oklejone 0.6mm PCV w kolorze płyty meblowej. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm mocowana jest do nafrezowanego w bokach, wieńcach szaf rowkach i mocowana za pomocą złączy stabilizujących.



## Szafa ubraniowa narożna

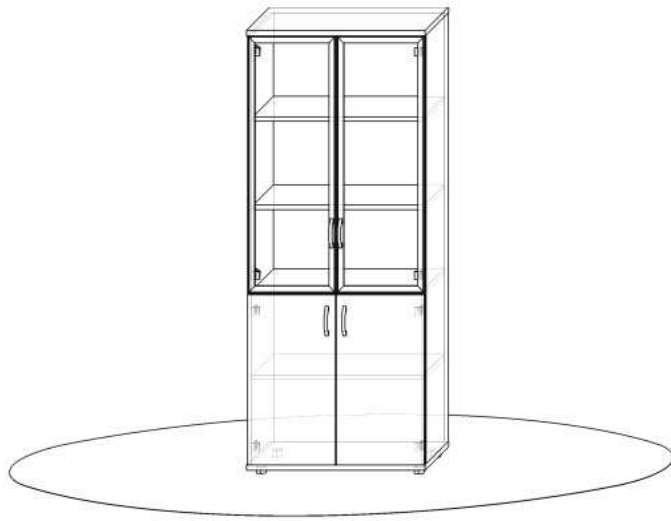
**SU3 - Wymiary: szer.70cm x gł.70cm x wys.200cm**



Szafa ubraniowa rogowa wykonana z trój warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm reszta z płyty o grubości 18mm. W środku znajdują się jedna półka do której przymocowany jest teleskopowy drążek na wieszaki do ubrań. Dolna część szafy przeznaczona na swobodne powieszenie ubrania. Drzwi wyposażone w wysokiej jakości zawiasy meblowe z puszką o średnicy 35mm posiadające system dociągu drzwiczek. Zawiasy mają zapewnić kąt otwarcia 110 stopni. System mocowania zawiasu ma być typu „clip”. Uchwyt do drzwi metalowy w kolorze ALU. Drzwi szafy wyposażone w zamek z trzypunktowym systemem ryglowania tzw zamek BASKWILOWY Szafa ubraniowa posiada stopki o wysokości 3cm, zamocowane w dolnym wieńcu. Regulacja odbywa od środka regału, w zakresie 1, 5cm. Wszystkie krawędzie widocznych elementów płytowych wykończone- oklejone 2mm PCV pozostałe krawędzie oklejone 0.6mm PCV w kolorze płyty meblowej. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm mocowana jest do nafrezowanego w bokach, wieńcach szaf rowkach i mocowana za pomocą złączy stabilizujących.

# Szafa aktowa witryna

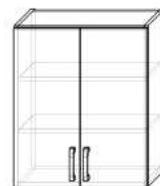
**SW1 - Wymiary: szer.80cm x gł.42cm x wys.200cm**



Szafa aktowa witryna wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 28mm. Pozostałe elementy tzn. boki korpusu, półki, drzwi wykonane są z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 18 mm. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm w kolorze białym. W części przeszklonej tył wykonany z płyty. Całość połączona w taki sposób, aby miejsce łączenia było niewidoczne. Łączenie może być wykonane za pomocą złączy np. typu konfirmant, kołków, złączy meblowych mimośrodowych. Szafa aktowa witryna w dolnej części posiada wykonane z płyty dwie drzwi. Drzwi wyposażone w wysokiej jakości zawiasy meblowe z puszką o średnicy 35mm, typu „clip” wyposażone w system samo dociągu. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Zastosowane zawiasy mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 60 tysiącach cykli pod obciążeniem – zawiasy typu BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta. Drzwi zamykane na zamek z trzy punktowym systemem ryglowania tzw. zamek BASKWILOWY. Lewe skrzydło drzwiowe wyposażone w listwę przymykową. Drzwi posiadają uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze ALU. Górne drzwi wykonane z ramki aluminiowej typu Z-4, w naturalnym kolorze aluminium. Środek drzwi aluminiowych wypełniony szkłem hartowanym typu „kwadrat „ lub „satinato”— do wyboru Drzwi wyposażone w wysokiej jakości zawiasy meblowe z puszką o średnicy 35mm, typu „clip” wyposażone w system samo dociągu. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Zastosowane zawiasy mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 60 tysiącach cykli pod obciążeniem – zawiasy typu BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta Szafa aktowa posiada 3 ruchome półki rozmieszczone w taki sposób, aby umożliwiły swobodne umieszczenie segregatorów A-4, Regulacja półek ” plus, minus” 5cm. Półka nad drzwiami z płyty montowana na stałe. Szafa aktowa posiada stopki o wysokości 3cm, zamocowane w dolnym wieńcu. Regulacja odbywa od środka regału, w zakresie 1, 5cm Wszystkie krawędzie widocznych elementów płytowych wykończone-oklejone 2mm PCV pozostałe krawędzie oklejone 0.6mm PCV w kolorze płyty meblowej. Tylna ścianka w części zamkniętej wykonana z płyty typu HDF o grubości 3.2mm mocowana jest do nafrezowanego w bokach, wieńcach szaf rowkach i mocowana za pomocą złączy stabilizujących.

## Szafka wisząca

**SY1 - Wymiary: szer.80cm x gł.32cm x wys.75cm**



Szafka wisząca wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 18mm. Pozostałe elementy tzn. boki korpusu, półki, drzwi wykonane są z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 18 mm. Tylne ścianki w części zamkniętej wykonane z płyty typu HDF o grubości 3.2mm w kolorze białym. Całość połączona w taki sposób aby miejsce łączenia było niewidoczne. Łączenie może być wykonane za pomocą złączy np. typu konfirmant, kołków, złączy meblowych mimośrodowych. Szafka posiada dwoje drzwi. Drzwi wyposażone w wysokiej jakości zawiasy meblowe z puszką o średnicy 35mm, typu „clip” wyposażone w system samo dociągu. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Zastosowane zawiasy mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 80 tysiącach cykli pod obciążeniem – zawiasy typu BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta. Drzwi posiadają uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafka posiada dwie zawieszki których obudowa wykonana jest z tworzywa z hakiem ze stali. Zawieszki posiadają regulację w trzech płaszczyznach, a obciążenie wynosi wg DIN 68840 130 kg na parę. Szafka wisi na szynie do zawieszania, która jest przymocowana do ściany z pomocą kołków rozporowych. Wszystkie krawędzie widocznych elementów płytowych wykończone- oklejone 2mm PCV, Tylne ścianki w części zamkniętej wykonane z płyty typu HDF o grubości 3.2mm mocowane są do nafrezowanego w bokach, wieńcach szafki rowkach i mocowane za pomocą złączy stabilizujących. Szafka posiada dwie półki wykonane z płyty. Zakres regulacji „plus, minus” 5cm.

## Szafka wisząca przeszklona

**SY2 - Wymiary: szer.80cm x gł.20cm x wys.75cm**



Szafka wisząca wykonana z trój warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Wszystkie elementy tzn. boki korpusu, półki, tył wykonane są z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 18 mm.. Całość połączona w taki sposób aby miejsce łączenia było niewidoczne. Łączenie może być wykonane za pomocą złączy np. typu konfirmant, kołków, złączy meblowych mimośrodowych .Szafka posiada dwoje drzwi. Drzwi wykonane z ramki aluminiowej typu Z-4 , w naturalnym kolorze aluminium. Środek drzwi aluminiowych wypełniony szkłem przezroczystym hartowanym. Drzwi wyposażone w wysokiej jakości zawiasy meblowe z puszką o średnicy 35mm, typu „clip” wyposażone w system samo dociągu. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Zastosowane zawiasy mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 80 tysiącach cykli pod obciążeniem – zawiasy typu BLUM , HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta. Drzwi posiadają uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafka posiada dwie zawieszki Szafka wisi na, Wszystkie krawędzie widocznych elementów płytowych wykończone- oklejone 2mm PCV, W środku szafki znajdują się dwie półki szklane, wykonane ze szkła hartowanego lub bezpiecznego. Regulacja półek odbywa się „plus minus 5 cm”.

# Sejf

**SZ1 - Wymiary: szer.50cm x gł.48cm x wys.100cm**



<b>WYPOSAŻENIE</b>	3 półki (możliwość regulacji zawieszenia)
<b>PRZEZNACZENIE</b>	Do zabezpieczenia dokumentów, gotówki, papierów wartościowych, biżuterii, broni palnej i amunicji itp. dla firm, biur, urzędów, domów, sklepów, aptek, szpitali.
<b>OPIS</b>	Z solidnej stali o podwyższonej odporności na włamanie. Rozbudowany system ryglujący drzwi. Montaż do podłoża lub ściany (głównie w meblach lub do zabudowy wnek meblowych).
<b>WYMIARY zewn. wys./szer./głęb.</b>	1000 / 500 / 480 mm
<b>WYMIARY wewn. wys./szer./głęb.</b>	992 / 492 / 420 mm
<b>WAGA</b>	56 kg

**Sejf musi być zakotwiony do podłogi zgodnie z instrukcją producenta.**

**Sejf musi posiadać certyfikat , który należy dostarczyć z sejfem**

**Certyfikat Instytutu Mechaniki Precyzyjnej do przechowywania:**

- Broni palnej i amunicji.
- Wartości pod nadzorem zgodnie z normami europejskimi, klasa S1 [PN-EN 14450: 2005(U)].

# Szafa metalowa

**SZ1.A - Wymiary: szer.70cm x gł. 50cm x wys.190cm**



<b>NAZWA SYMBOL</b>	szafa metalowa atestowana MS1/A 190-K
<b>KLASA (ATESTY)</b>	klasa A na dokumenty poufne
<b>ZAMKI</b>	K-kluczowy
<b>WYPOSAŻENIE</b>	4 półki
<b>WYMIARY zewn. wys./szer./głęb.</b>	1900 / 700 / 500 mm
<b>WAGA</b>	65 kg

- **Szafa musi być zakotwiona do podłogi zgodnie z instrukcją producenta.**
- **Szafa musi posiadać certyfikat , który należy dostarczyć z sejfem**
- **Certyfikat Instytutu Mechniki Precyzyjnej do przechowywania:**  
Dokumentów poufnych według Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2005r. w sprawie funkcjonowania i organizacji kancelarii tajnych klasa A, B, C.

## Opis produktu:

Skonstruowane ze stali (grubość 1 - 5 mm) o wysokiej odporności na włamanie. Możliwość montażu dwóch dowolnych zamków (szafy klasa A), w standardzie dwa zamki (szafy klasy B i C). Półki z regulacją wysokości zawieszenia. Wyposażone w otwory do kotwienia oraz uchwyty do plombowania. Przystosowanie do mocowania do podłoża.

# Szafa skrytkowa

**SZ2 - Wymiary: szer.84cm x gł.49cm x wys.155cm**



15 skrytek o wymiarach drzwi: szer. 255 mm, wys. 340 mm

- Wykonanie: blacha 0.8mm
- Waga: ok. 70 kg
- Wywietrzniki w szafach skrytkowych są wykonane w formie otworów fasolkowych

---

## Wymiary

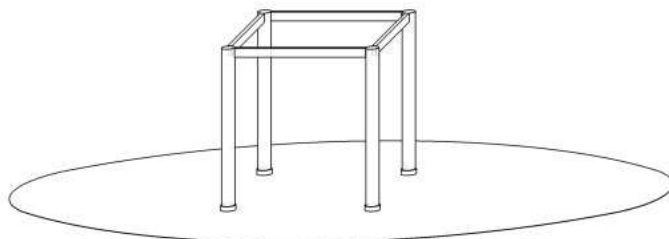
<b>szerokość:</b>	840
<b>głębokość:</b>	490
<b>wysokość:</b>	1900

## Kolory standardowe

<b>korpus:</b>	popielaty (7035)
<b>drzwi:</b>	niebieskie (5010)

## Stelaż metalowy do istniejących blatów

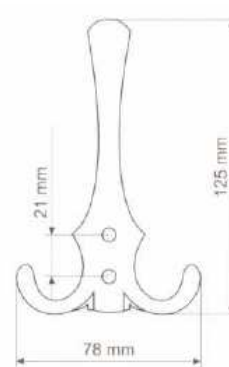
**SŻ1 - Wymiary: szer.80cm x gł.80cm**



Stelaż metalowym o 4 nogach rurowych fi 60 mm z regulacją wysokości ,połączonych ze sobą skręcanym metalowym profilem zamkniętym o wymiarach 40x20 mm . Stelaż rurowy malowany proszkowo np. w kolorze RAL 9006 ALUMINIUM STRUKTURA

## Wieszak naścienny

**W1 - Wymiary: szer.80cm x wys.200cm**



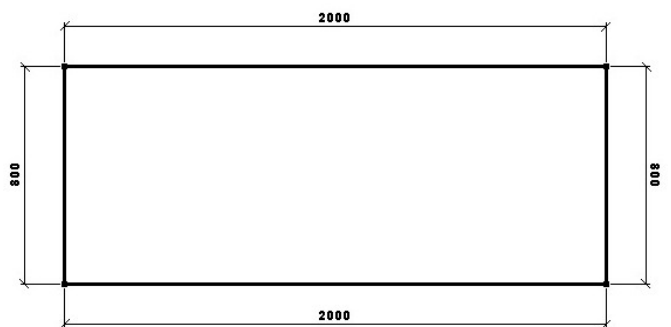
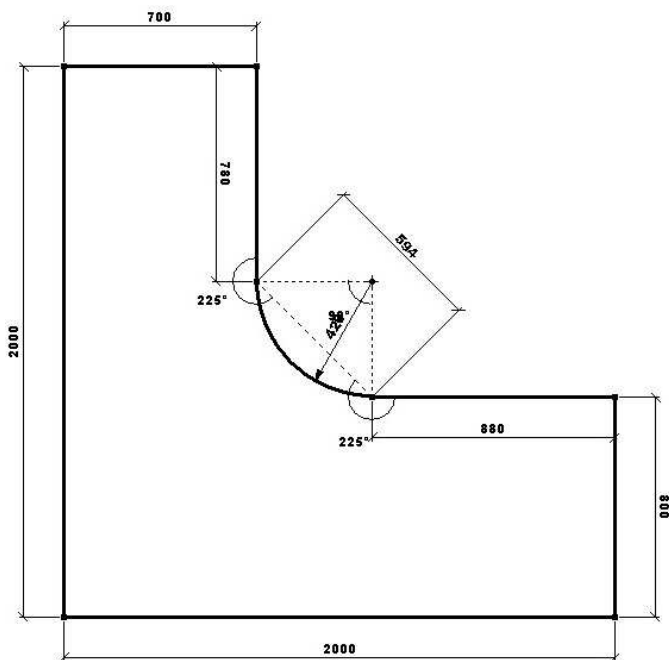
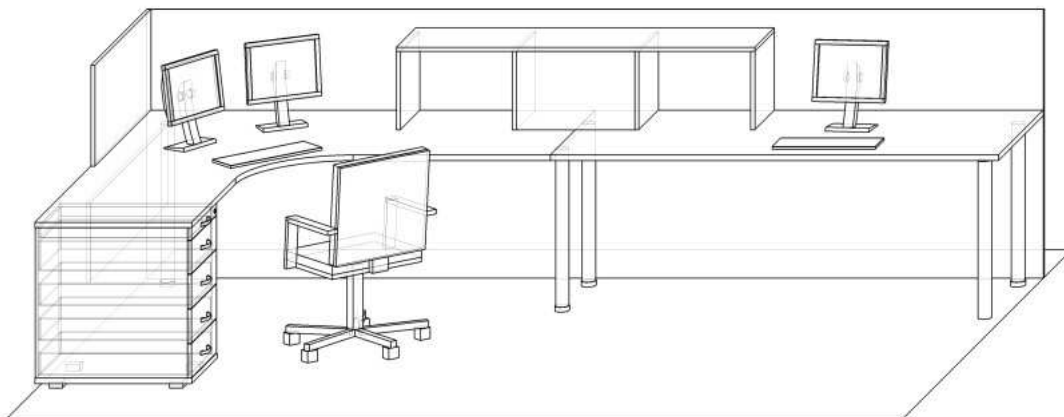
Wieszak wykonany z trój warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Wieszak wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm.. W górnej części wieszaka półka na kapelusze .Pod półką 6 haczyków .Całość przykręcona do ściany.

Wykonać zgodnie z rysunkiem



# Zestaw mebli konsola I

**ZK1 - Wymiary: dł.400cm x szer.200cm x wys.75cm**

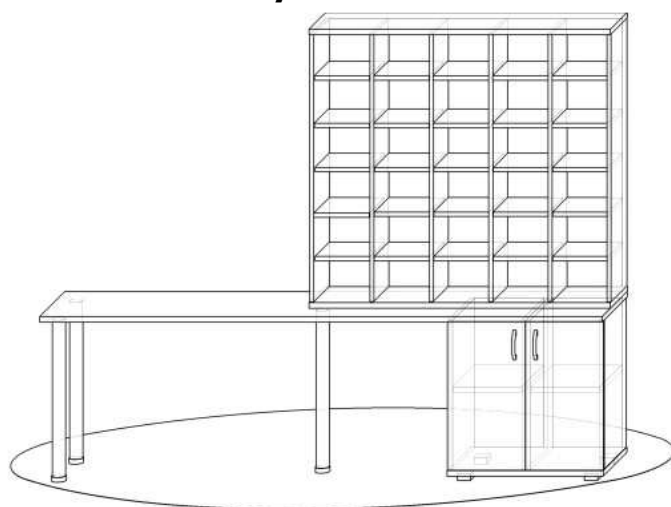


Konsola wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Blat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej, jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm wsparty z jednej strony na szafce z szufladami. Szafka na stopkach o wysokości 3cm, zamocowane w dolnym wieńcu. Regulacja odbywa się od środka regału, w zakresie 1, 5cm. Szafka o wymiarach zewnętrznych: szerokości—43cm, wysokości 75cm pomniejszona o grubość blatu, głębokości—60cm. Spód szafki wykonany z płyty wiórowej o grubości 28mm reszta z płyty o grubości 18mm. Szafka wyposażona w cztery szuflady METABOX mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 80 tysiącach cykli pod obciążeniem – szuflady np. firmy BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta prowadnicach zapewniające  $\frac{3}{4}$  wysuwu oraz piórniki. Wszystkie elementy wysuwane zamykane zamkiem centralnym. Pozostała część blatu wsparta na stażu metalowy. Stelaż metalowym o 4 nogach rurowych fi 60 mm z regulacją wysokości, połączonych ze sobą skręcanym metalowym profilem zamkniętym o wymiarach 40x20 mm. Stelaż rurowy malowany proszkowo np. w kolorze RAL 9006 ALUMINIUM STRUKTURA. Nogi zaopatrzone w regulatory wysokości. Biurko zaopatrzone w półki na klawiaturę wysuwane spod blatu. Półka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wymiary półki szerokość-70cm, głębokość-40cm, grubość-18mm. Prowadnice półki metalowe, rolkowe. Prześwit między blatem a półką-7cm. W blacie zamontowane cztery przelotki na kable –uzgodnić z zamawiającym miejsce montażu. Front lady oraz pozostałe elementy wykonane z płyty o grubości 18 mm. Wszystkie krawędzie oklejone doklejką PCV o grubości 2mm. Górna półka wykonana zgodnie z wytycznymi użytkownika. W środkowej części półki zostaną zamontowane urządzenia sterujące.

**Wykonać zgodnie z rysunkiem**

## Zestaw mebli konsola II

**ZK2 -**      **Wymiary:**              **dł.252cm**    **x szer.45cm**              **x wys.75cm**  
                 **Nadstawka:**              **dł.135cm**    **x szer.30cm**              **x wys.125cm**



Konsola II wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Błat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej, jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm wsparty z jednej strony na szafce. Szafka na stopkach o wysokości 3cm, zamocowanych w dolnym wieńcu. Regulacja odbywa od środka regału, w zakresie 1, 5cm. Szafka o wymiarach zewnętrznych: szerokości—80cm, wysokości 75cm pomniejszona o grubość blatu, głębokości—40cm. Spód szafki wykonany z płyty wiórowej o grubości 28mm reszta z płyty o grubości 18mm.

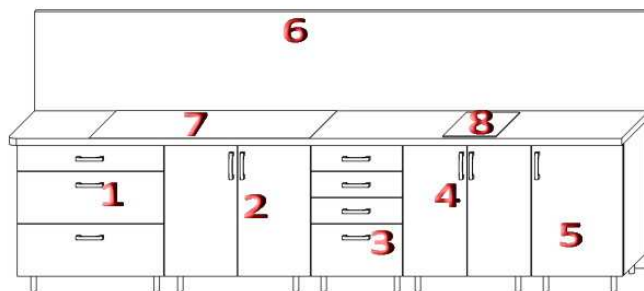
Pozostałe elementy tzn. boki korpusu, półki, drzwi wykonane są z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 18 mm. Tylne ścianki Szafki w części zamkniętej wykonane z płyty typu HDF o grubości 3.2mm w kolorze białym. Całość połączona w taki sposób, aby miejsce łączenia było niewidoczne. Łączenie może być wykonane za pomocą złączy np. typu konfirmant, kołków, złączy meblowych mimośrodowych. Drzwi wyposażone w wysokiej, jakości zawiasy meblowe z puszką o średnicy 35mm, typu „clip” wyposażone w system samo dociągu. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Zastosowane zawiasy mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 60 tysiącach cykli pod obciążeniem – zawiasy typu BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta. Drzwi zamykane na zamek z trzy punktowym systemem ryglowania tzw. zamek BASKWILOWY. Drzwi posiadają uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze ALU

Pozostała część blatu wsparta na stażu metalowy. Stelaż metalowy o 4 nogach rurowych fi 60 mm z regulacją wysokości, połączonych ze sobą skręcanym metalowym profilem zamkniętym o wymiarach 40x20 mm. Stelaż rurowy malowany proszkowo np. w kolorze RAL 9006 ALUMINIUM STRUKTURA. Nogi zaopatrzone w regulatory wysokości. Na blacie znajduje się regał z przegrodami. Regał posiada 6 rzędów po 5 przestrzeni. Regał w całości wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm. Wszystkie krawędzie oklejone doklejką PCV o grubości 2mm

**Wykonać zgodnie z rysunkiem.**

# Zabudowa kuchenna

**ZK3 - Wymiary: dł.335cm x szer.60cm x wys.85(140)cm**



- 1. – szafka dolna z 3 szufladami 80x60x82
- 2. – szafka dolna zlewozmywakowa 80x60x82
- 3. – szafka dolna z 4 szufladami 50x60x82
- 4. – szafka dolna 70x60x82

Ad. 7

Stal szlachetna CN 18/10 lub mikrotekstura

Wymiary zewnętrzne: 1160 x 475 mm

Wielkość komory: 335 x 395 x 150 mm

Komplet odpływowy z zaworem 3/2" oraz syfonem

Do szafek od 50 cm



Ad. 8

DANE TECHNICZNE PŁYTY GRZEWCZEJ

Pole pojedyncze HiLight 14,5 cm (1,2 kW)

Pole pojedyncze HiLight 18,0 cm (1,8 kW)

Wysokość: 48 mm

Szerokość: 290 mm

Głębokość: 510 mm

Moc całkowita: 3 kW

Rodzaj płyty: ceramiczna

Ilość pól grzejnych / palników: 2 szt.

Rodzaj wykończenia: Ramka Inox

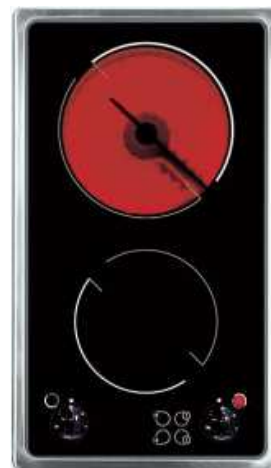
FUNKCJE I CECHY

Płyta ceramiczna

Ramka Inox

Zintegrowany panel sterujący

Wskaźnik ciepła resztkowego płyt ceramicznych



Zabudowa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Na wysokość 85cm licząc od podłogi zamocowany blat wykonany w technice postforming o grubości 38mm zaoblone typu R8-U lub R5-U o strukturze perlistej (skórka pomarańczy).

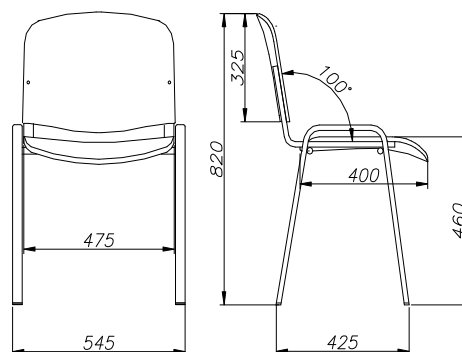
W blacie osadzony zlewozmywak dwukomorowy z ociekaczem oraz bateria zlewozmywakowa stojąca. Zlewozmywak zamontowany w oddzielnej szafce. Pod zlewozmywakiem przestrzeń wolna umożliwiająca podłączenie mediów. Pozostałe elementy tzn. boki korpusu, półki, drzwi wykonane są z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 18 mm. Tylne ścianki w częściach zamkniętych wykonane z płyty typu HDF o grubości 3.2mm w kolorze białym. Całość połączona w taki sposób, aby miejsce łączenia było niewidoczne. Łączenie może być wykonane za pomocą złączy np. typu konfirmant, kołków, złączy meblowych mimośrodowych. Drzwi wyposażone w wysokiej jakości zawiasy meblowe z puszką o średnicy 35mm, typu

„clip” wyposażone w system samo dociągu. Zawiasy zapewniają kąt otwarcia 110 stopni. Zastosowane zawiasy mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 80 tysiącach cykli pod obciążeniem – zawiasy typu BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta.

W szafkach z szufladami , szuflady METABOX mają zapewnić bezusterkową pracę przy minimum 60 tysiącach cykli pod obciążeniem – szuflady np. firmy BLUM, HETTICH lub nie gorsze z widocznym napisem producenta . Prowadnice zapewniają  $\frac{3}{4}$  wysuwu. Szafka wyposażona w stopki ze stali nierdzewnej szczotkowanej o wysokości 10 cm do regulacji poziomu. Zakres regulacji 2cm. Uchwyt do drzwi metalowy w kolorze ALU o rozstawie 128mm. Tylne ścianki w zabudowie wykonana z płyty malaminowanej o grubości 38mm. Ścianka wystaje ponad blat 60cm. Wysokość całkowita ścianki 145cm licząc od podłogi. Miejsce styku blatu ze ścianką wykończyć listwą przyblatową. Całość zamontowana do podłogi w sposób zapewniający stabilność konstrukcji i zapobiegając jej przesuwaniu. Zgodnie z rysunkiem zamontować płytę grzewczą – dostarcza wykonawca

**Wykonawca zaproponuje zamawiającemu trzy rodzaje zlewozmywaków oraz trzy rodzaje baterii zlewozmywakowych do wyboru – rodzaj zlewozmywaka oraz baterii nie może mieć wpływu na cenę. Miejsca narażone na działanie wody zabezpieczyć przed jej niekorzystnym działaniem.**

## K - Krzesło stacjonarne



Krzesło na metalowej ramie wykonane z profilu owalnego stalowego 30x15x1,5mm

Stelaż ramy może być pokryty:

-warstwa lakieru proszkowanego na kolor Alu (RAL 9006)

-powłoką galwaniczną :chrom

Szkielet siedziska i oparcia wykonany jest z profilowanej sklejki o grub.4,8.W wersji tapicerowanej siedzisko pokryte jest pianka tapicerska o gęstości 25kg/m<sup>2</sup> ,oparcie zaś pianka tapicerska o gęstości 21kg /m<sup>2</sup>.Całość jest tapicerowana przy użyciu materiałów o dobrych właściwościach użytkowych(dostępne tkaniny i ich parametry techniczne zawiera katalog).Siedzisko i oparcie posiada osłony maskujące wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.

-Krzesło można składać w stos, max 10 szt.

Podstawowe wymiary krzesła :

Wysokość nie mniejsza niż 820mm,szerokość całkowita krzesła nie mniejsza niż 545mm,wysokość oparcia nie mniejsza niż 350mmwysokość od podłoża do siedziska 470mm,głębokość siedziska nie mniejsza niż 415mm, szerokość siedziska nie mniejsza niż 475.

Wymagania dotyczące tapicerki :

Skład 100%włókno polyolefin

Odporność na ścieranie 40 000 cykli Martindale

Odporność na piling na sucho 4 na mokro 4

Odporność na światło 6-ISO 105-X12:2002

Trudno zapalność zgodnie z normą: BSEN 1021-1:2006,

Gwarancja na krzesła 2 lata

# F1 - Fotel obrotowy

## Opis techniczny

wysokość siedziska 450 mm-540 mm  
ogólna wysokość 990 mm-1080 mm  
głębokość siedziska 450 mm  
szerokość siedziska 480 mm

Fotel obrotowy z wyprofilowanymi podłokietnikami regulowanymi na wysokość i na boki, z tworzywa osadzone na stalowych nośnikach mocowanych do mechanizmu fotela. Wyposażony w specjalny siłownik gazowy (teleskop amortyzujący) umożliwiającą regulację wysokości siedziska, zapewniający sprężystość siedziska, mechanizm synchroniczny umożliwiającą jednoczesną zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska oraz regulujący kąt ustawienia w zakresie 35 stopni z możliwością blokowania ustawienia kąta nachylenia w 4 pozycjach oraz możliwością regulacji siły nacisku w stosunku do ciężaru ciała. Wyprofilowane siedzisko z wyraźnie zaznaczoną częścią miednicowo –udową z wymienną poduszką (o grubości 40 mm), z zaokrągloną krawędzią przednią w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud. Wysokie, wyprofilowane oparcie (wyprofilowana część lędźwiowa), częściowo tapicerowane (pozwalające na dobrą cyrkulację powietrza pomiędzy oparciem a plecami użytkownika) z wymienną poduszką i regulacją wysokości w zakresie min. 75 mm. Pięcioramienny krzyżak o średnicy min. 620 mm wykonany z aluminium, malowany proszkowo, wyposażony w podwójne rolki samohamowne do podłóg twardych (parkiet). Siedzisko i oparcie wykonane z pianki poliuretanowej spienionej na zimno gwarantującej doskonałą odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Tapicerka wysokogatunkowa, odporna na ścieranie, do ustalenia z zamawiającym. Kolor tworzywa siedziska, oparcia i podłokietników grafitowy. Krzyżak fotela obrotowego aluminiowy malowany proszkowo kolor platyna metalik.

Wymagania dotyczące tapicerki :

Skład 100% Xtreme FR

Odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindale

Odporność na piling na sucho 4 na mokro 4

Odporność na światło 6-ISO 105-X12:2002

Trudno zapalność zgodnie z normą: BSEN 1021-1:2006, BSEN 1021-2:2006

Wymagany okres gwarancja na krzesło 5 lat

**Nie dopuszcza się tolerancji wymiarów krzesła**

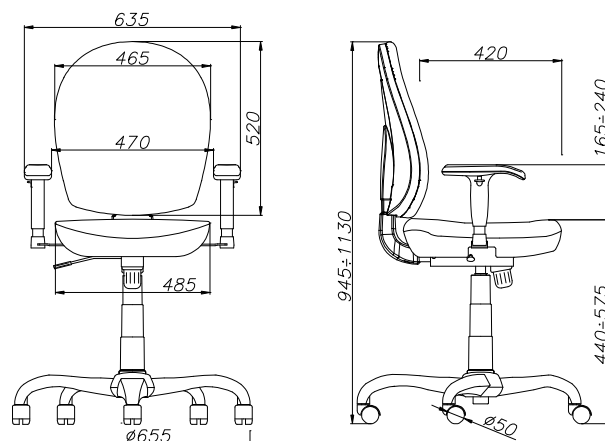
**Fotel musi posiadać:**

**Ocenę ergonomiczną wystawioną przez Instytut Medycyny Pracy potwierdzającą zgodność krzesła z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 r.**

**Oświadczenie producenta o spełnieniu Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia**



## F2 – Krzesło obrotowe



### Opis techniczny

Krzesło biurowe obrotowe na kółkach – z ergonomicznie wyprofilowanym siedziskiem i oparciem, o regulowanej wysokości siedziska. Krzesło wyposażone w podłokietniki z nakładką z miękkiego poliuretanu o regulowanej wysokości. Oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości nie mniejszej niż 10 mm, gąbki o gęstości nie mniejszej niż 21 kg/m<sup>3</sup> oraz tkaniny tapicerskiej wysokiej klasy. Oparcie tapicerowane tylko z frontalnej strony oparcia, z tyłu oparcia znajduje się plastikowa maskownica. Siedzisko wykonane ze sklejki bukowo-brzozowej o grubości nie mniejszej niż 9 mm, gąbki o gęstości nie mniejszej niż 25 kg/m<sup>3</sup> oraz tkaniny tapicerskiej wysokiej klasy.

Wymagania dotyczące tapicerki :

Skład 100% włókno polyolefin

Odporność na ścieranie 40 000 cykli Martindale

Odporność na piling na sucho 4 na mokro 4

Odporność na światło 6-ISO 105-X12:2002

Trudno zapalność zgodnie z normą: BSEN 1021-1:2006,

Charakterystyka krzesła:

Krzesło wyposażone powinno być w mechanizm, charakteryzujący się następującymi cechami:

- 1.) Oparcie odchylane synchronicznie z siedziskiem.
- 2.) Możliwość blokady w 1 z 4 pozycji.
- 3.) Precyzyjna regulacja siły odchylania oparcia za pomocą śruby znajdującej się pod siedziskiem.
- 4.) Zabezpieczenie ANTI SHOCK – chroniące przed uderzeniem oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady.
- 5.) Regulacja wysokości oparcia.
- 6.) Możliwość ustawienia oparcia w pozycji „do relaksu” tzw. swobodne „bujanie się”.
- 7.) Obsługa mechanizmu za pomocą jednej dźwigni, służącej również do regulacji wysokości siedziska.

Podstawa krzesła metalowa chromowana z kółkami samohamownymi do powierzchni twardych. Krzesło posiada pod siedziskiem jedną znajdującą się w zasięgu ręki użytkownika dźwignię, służącą do obsługi mechanizmów zastosowanych w krześle.

Gwarancja nie krótsza niż 48 miesięcy na podnośnik i 24 miesięcy na pozostałe elementy konstrukcji krzesła.

Do oferty należy zamieścić atest badań wytrzymałościowych krzesła oraz dokument (np. ocena ergonomiczna krzesła) stwierdzający, iż proponowane krzesło może być wykorzystywane do stanowisk pracy wyposażonych w monitory ekranowe, zgodnie z Rozporządzeniem MPiPS nr 973 z dnia 01.12.1998



### **F3 - Fotel tapicerowany typu WEZYR**

Wymiary:

Wysokość całkowita – 910 mm

Wysokość siedziska – 380 mm

Głębokość – 800 mm

Szerokość całkowita – 610 mm

Fotel tapicerowany na stelażu metalowym . Stelaż wykonany z rurek metalowych malowanych proszkowym w kolorze RAL 9006 ALU.

Wymagania dotyczące tapicerki :typu MICRO

Skład 100%włókno POLIESTER

Odporność na ścieranie 40 000 cykli Martindale

Atest trudnopalności tapicerki

Wymagany okres gwarancja na fotel 2 lat



## F4 - Fotel obrotowy

Podstawa kolor aluminium

Kółka do powierzchni dywanowych.  
Mechanizm Epro Synchron.

Zabezpieczenie Anti-Shock

Mechanizmy: regulowane podparcie  
lędźwiowe, regulowana siła oporu  
oparcia. możliwość blokady  
siedziska w pięciu pozycjach,  
zabezpieczenie przed uderzeniem  
oparcia w plecy użytkownika po  
zwolnieniu blokady ruchu, płynne  
regulowane wysokości siedziska.

Tapicerka 100.000 cykli,

Atest trudnopalności (papieros,  
zapalka)

Wymagalne minimalne wymiary  
fotela:

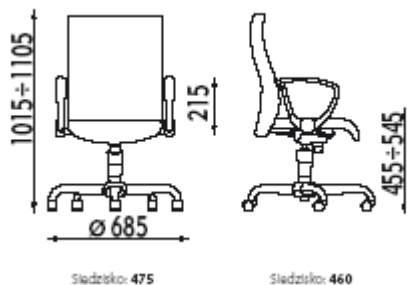
- regulowana wysokość fotela:  
1015-1150 mm
- regulowana wysokość siedziska:  
445-545 mm
- - wysokość podłokietników:  
215 mm

Metalowa podstawa fotela  
gwarantująca stabilność, o średnicy  
zewnętrznej 685 mm .

Gwarancja nie krótsza niż 48  
miesiące na podnośnik i 24 miesiące  
na pozostałe elementy konstrukcji  
krzesła.



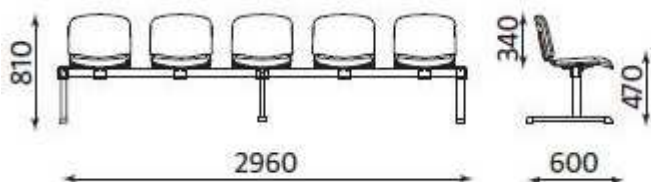
Wymagania dotyczące tapicerki :  
Skład 100% włókno POLIESTER  
Odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindale  
Atest trudnopalności tapicerki



Siedzisko: 475

Siedzisko: 460

# Ławka typu ISO 5-osobowa nr 1



Krzesło na metalowej ramie wykonane z profilu owalnego stalowego 30x15x1,5mm

Stelaż ramy może być pokryty:

-warstwa lakieru proszkowanego na kolor Alu (RAL 9006)

-powłoką galwaniczną :chrom

Szkielet siedziska i oparcia wykonany jest z profilowanej sklejki o grub.4,8.W wersji tapicerowanej siedzisko pokryte jest pianka tapicerska o gęstości 25kg/m<sup>2</sup> ,oparcie zaś pianka tapicerska o gęstości 21kg /m<sup>2</sup>.Całość jest tapicerowana przy użyciu materiałów o dobrych właściwościach użytkowych(dostępne tkaniny i ich parametry techniczne zawiera katalog).Siedzisko i oparcie posiada osłony maskujące wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarny. Siedzisko tapicerowane tkaniną . Siedziska montowane na wspólnej belce.

Wymagania dotyczące tapicerki :

Skład 100%włókno polyolefin

Odporność na ścieranie 40 000 cykli Martindale

Odporność na piling na sucho 4 na mokro 4

Odporność na światło 6-ISO 105-X12:2002

Trudno zapalność zgodnie z normą: BSEN 1021-1:2006,

Gwarancja na krzesła 2 lata

## Szafa do suszenia odzieży roboczej nr 2



Wyk. A  
sterownik manualny



Wyk. B  
sterownik elektroniczny

**Rozwiązanie konstrukcyjne** wentylacji i ogrzewania powoduje, że następuje bardzo szybkie i równomierne nagrzewanie się powietrza w całej objętości szafy poprzez wymuszenie kierunku i prędkości przepływu.

Proces suszenia, podsuszania zachodzący w suszarce jest równomierny, szybki a przez to energooszczędny.

Szafa dwudrzwiowa z zamkiem patentowym z dwoma ryglami.

### Dane techniczne:

Wymiary gabaryt.	-	800 x 500 x 1800	(szer. x gł. x wys.) mm	-
Napięcie zasilania	-	230 V		
Moc ogrzewania	-	2,0 kW	( 2 x 1000W)	
Wydajność wentylatora	-	~135 m <sup>3</sup> /h		
Częstotliwość	-	50 Hz		
Masa	-	49 kg		
Samocz. zabezpieczenia termiczne p. poż.	-	2szt.		

### Sterowanie pracą szafy:

**Wyk. A** - manualne (temperatury, wentylacji) - standard

**Wyk. B** - elektroniczne (czasu, temperatury) - na zamówienie.

Programator pracy do wyk. A, B - na zamówienie.

Ilość półek - 1szt. w standardzie

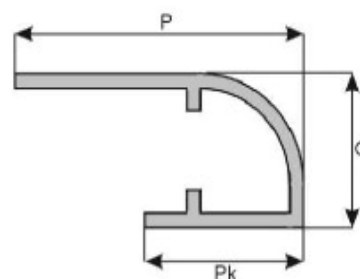
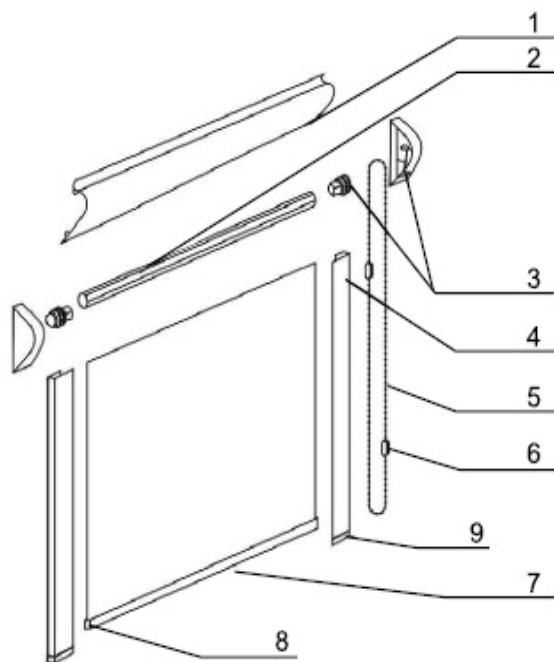
Zabezpiecz. konstrukcji - blacha ocynk, lakier elektrostatyczny - proszkowy.

Po zakończeniu codziennej pracy odzież robocza poddana kilkugodzinnemu procesowi suszenia i wietrzenia może być ponownie użytkowana.

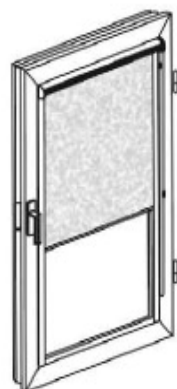
Roleta materiałowa tworząca jednolitą bryłę z oknem zintegrowana z kasetką aluminiową z mechanizmem samohamującym, umożliwiającym zatrzymanie materiału w dowolnej pozycji.

## Rolety podgumowane nr 3

Materiał rolety przylepiony do rury aluminiowej i zakończony obciążnikiem aluminiowym o wymiarach 10 x 15 mm. Mechanizm łańcuszkowy, boki rolety wykończone prowadnicami aluminiowymi o przekroju 12 x 28 mm. Kasetka i prowadnica przyklejone do ramy okna. Tkanina 100 % poliester podgumowany typu B-2. Kolory do wyboru przez zamawiającego z wzornika producenta



P - szerokość prowadnicy 28 mm  
Pk - powierzchnia klejenia 20 mm  
G - grubość prowadnicy 13,5 mm



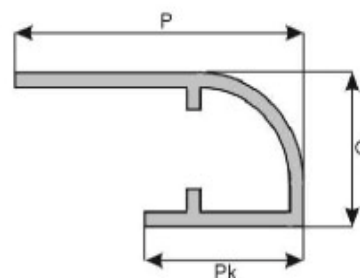
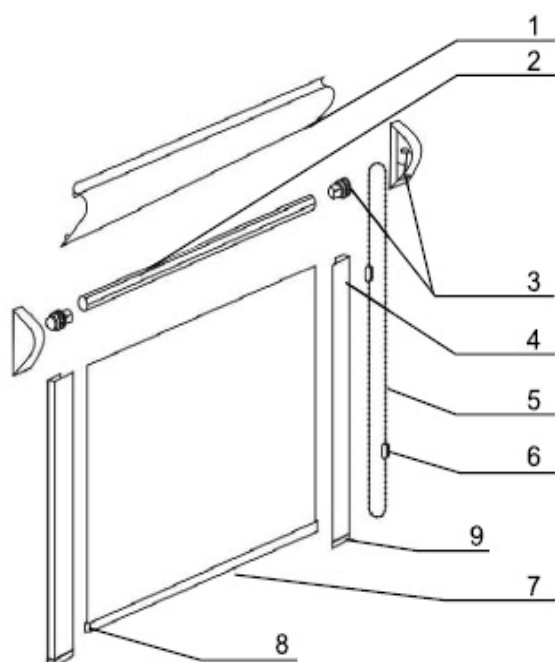
1. Kasetka Al
2. Rura nawojowa  $\phi$  16 mm
3. Mechanizm łańcuszkowy kpl. (boczki + rolka "8" + mechanizm samohamujący)
4. Prowadnice aluminiowe 12 x 28 mm
5. Łańcuszek operacyjny
6. Łącznik łańcuszka
7. Obciążnik Al 10 x 15 mm
8. Zaślepka obciążnika
9. Zaślepka prowadnicy

**Przed przystąpieniem do realizacji wymiary rolet należy pobrać na budowie**

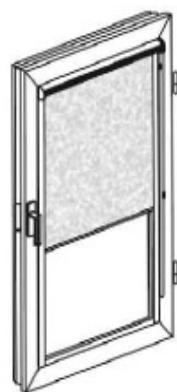
3szt wys. 208cm x 110cm

## Rolety nr 4

Materiał rolety przylepiony do rury aluminiowej i zakończony obciążnikiem aluminiowym o wymiarach 10 x 15 mm. Mechanizm łańcuszkowy, boki rolety wykończone prowadnicami aluminiowymi o przekroju 12 x 28 mm. Kasetka i prowadnica przyklejone do ramy okna. Tkanina 100 % poliester. Tkanina musi posiadać atest higieniczny PZH oraz atest niepalności ITB. Kolory do wyboru przez zamawiającego z wzornika producenta



P - szerokość prowadnicy 28 mm  
Pk - powierzchnia klejenia 20 mm  
G - grubość prowadnicy 13,5 mm



1. Kasetka Al
2. Rura nawojowa  $\phi$  16 mm
3. Mechanizm łańcuszkowy kpl. (boczki + rolka "8" + mechanizm samohamujący)
4. Prowadnice aluminiowe 12 x 28 mm
5. Łańcuszek operacyjny
6. Łącznik łańcuszka
7. Obciążnik Al 10 x 15 mm
8. Zaślepka obciążnika
9. Zaślepka prowadnicy

**Przed przystąpieniem do realizacji wymiary rolet należy pobrać na budowie**

5szt wys. 208cm x szer.110cm

1szt wys.135cm x szer.145cm

## **Żaluzje nr 5**

Żaluzje pionowe – system pionowych lamel zawieszonych na niskoprofilowej szynie 45 x 25 mm. Z płynną regulacją dostępu światła. Lamelle wykonane z **posiadającej atest trudnopalności, jednokolorowe tkaniny** o szerokości 127 mm posiadającej atest higieniczny PZH oraz atest niepalności ITB. Kolory do wyboru przez zamawiającego z wzornika producenta.

**Przed przystąpieniem do realizacji wymiary żaluzji należy pobrać na budowie**

Kierunek rozsuwania żaluzji ustalić z zamawiającym

7szt wys. 220cm x szer. 150cm

1szt wys. 140cm x szer. 310cm

## **Folia typu "Lustro Weneckie"**

Głównym celem zastosowania **LUSTRA WENECKIEGO** jest uzyskanie widoczności z jednej strony tj. osoba widzi wszystko co dzieje się w pomieszczeniu, sama będąc niewidoczną. folia musi być w 100% lustrem weneckim. Wykonawca jest zobowiązany do przyklejenia folii we wskazanym miejscu przez Zamawiającego

Ilość metrów kwadratowych 7m<sup>2</sup>

**Przed przystąpieniem do realizacji wymiary folii należy pobrać na budowie**

## **Folia matowa okienna**

Głównym celem zastosowania folii matowej białej jest rozproszenie światła widzialnego, w sposób zapobiegający wgląd do pomieszczenia. Folia przeznaczona do instalacji wewnętrznej. Wykonawca jest zobowiązany do przyklejenia folii we wskazanym miejscu przez Zamawiającego

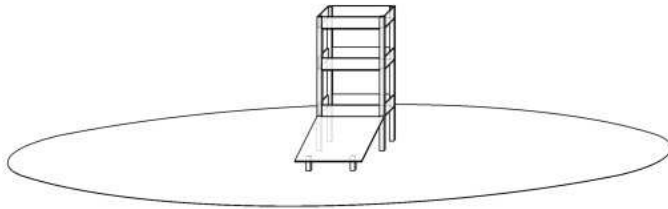
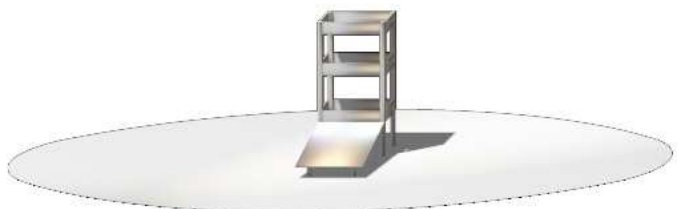
Ilość metrów kwadratowych 5m<sup>2</sup>

**Przed przystąpieniem do realizacji wymiary folii należy pobrać na budowie**



## Stojak na buty nr 6

Wymiary: szer.35cm x gł. 35cm x wys. 75cm



Stojak wykonany z profili zamkniętych 30mm x 30mm x 1,5mm. Półki wykonane z blachy. Całość malowana proszkowo na kolor RAL 7035. Wszystkie elementy spawane ze sobą. Nogi zakończone stopkami plastikowymi zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi. Podstawa na but wykonana z blachy ryflowanej aluminiowej lub ze sklejki do której jest przyklejona ryflowana guma.

Wymiary podstawy szer. 35cm x gł. 40cm. Wysokość podstawy od podłogi wynosi w najniższym położeniu 20cm najwyższym 25cm.

## Szafka na klucze nr 7

Wymiary: szer.27cm x gł.11cm x wys.36cm



Szafka metalowa na klucze . Szafka wykonana z blachy malowana proszkowo na kolor RAL popielaty. Szafka posiada pionową regulację wysokości zawieszek. Posiada również zamykane i wyjmowane wewnętrzne przegrody. Szafka umożliwia przechowanie 108 kluczy. Szafka wyposażona w zawieszki dwustronne w ilości 108 szt. Kolor do uzgodnienia z zamawiającym.

Zawieszka dwustronna.



### **DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNNIE WIN 800 nr 8**

Kolor biały ,poj.800 ml ,wykonany z tworzywa ABS, zamykany na kluczyk, okienko do kontroli poziomu mydła, wymiary:Wys.250 , szer.100 , gł. 85 . Montażu dokonuje dostawca na własny koszt i w miejscu wskazanym przez zamawiającego.



### **DOZOWNIK NA PAPIER TOALETOWY – T- BOX NEW nr 9**

Kolor biały , wykonany z tworzywa ABS , zamykany na kluczyk , okienko do kontroli ilość papieru wymiary: wys. 220 , szer. 220 , gł. 130. Montażu dokonuje dostawca na własny koszt i w miejscu wskazanym przez zamawiającego



### **KOSZ NA ŚMIEĆI nr 10**

Kolor biały , wykonany z plastiku, uchylna pokrywa , dostępna pojemność 12 i 27 L



### **SZCZOTKA TOALETOWA nr 11**

Szczotka toaletowa z uchwytem naściennym, uchwyt naścienny i rączka szczotki wykonana ze stopu metali w kolorze chrom, pojemnik na szczotkę wykonany z tworzywa w kolorze białym. Montażu dokonuje dostawca na własny koszt i w miejscu wskazanym przez zamawiającego.

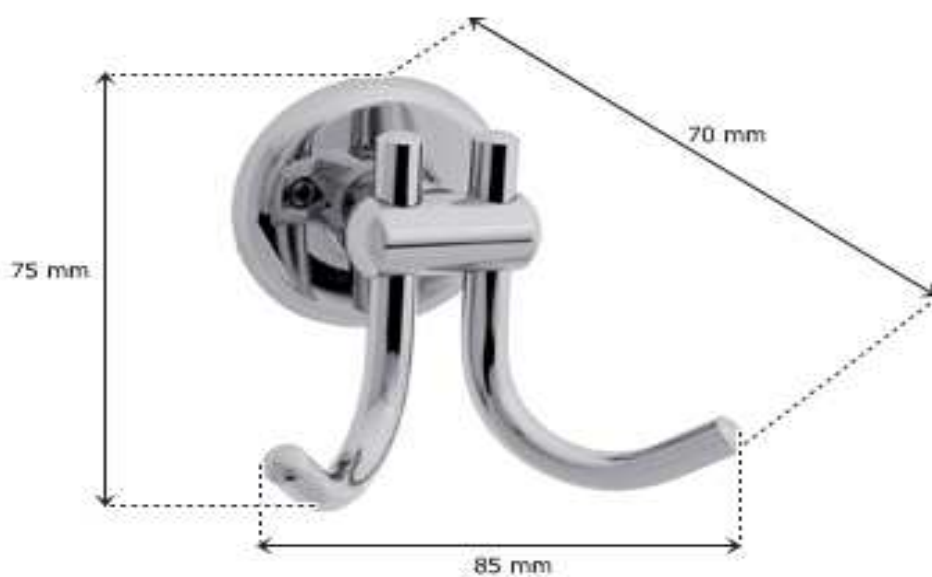


## LUSTRO NAD UMYWALKE nr 12

Lustro łazienkowe bezbramkowe , o wymiarach 50x 60 odporne na dużą wilgotność , montowane do ściany. Montażu dokonuje dostawca na własny koszt i w miejscu wskazanym przez zamawiającego

## HACZYKI PODWÓJNE BRANDO nr 13

Haczyk wykonany z mosiądzu, chromowany ,przykręcany do ściany, o wymiarach podanych na rysunku. Montażu dokonuje dostawca na własny koszt i w miejscu wskazanym przez zamawiającego



## SUSZARKA DO RĄK nr 14

### Dane techniczne:

Higieniczna, estetyczna, typu compact, nowoczesna suszarka do rąk wyposażona w dystansowy łącznik podczerwieni (fotokomórka).

- moc znamionowa 1400 W
  - strumień powietrza 31 l/sek
  - ogranicznik temperatury
  - bezpiecznik termiczny wyłączający urządzenie po 4 min
  - relatywny czas suszenia 26 sek.
  - tworzywo ABS
  - waga: 2,3kg
- Szerokość: 203 mm  
Głębokość: 164 mm  
Wysokość: 282 mm



## Półka nr 15

Półka wykonana z mosiądzu, chromowany, przykręcany do ściany, o wymiarach podanych na rysunku. Montażu dokonuje dostawca na własny koszt i w miejscu wskazanym przez zamawiającego

