

**PROJEKT ARANŻACJI
POMIESZCZEŃ BIUROWYCH
Z OPISEM MEBLI**

MOPS 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 płyty wiórowej o wysokiej jakości, pokrytej dwustronnie melaminą w kolorze –do uzgodnienia z zamawiającym
- uchwyty zastosowane w meblach wykonane z metalu o rozstawie 128 mm w kolorze ALU
- meble winny być wykonane z płyty meblowej w klasie higieny E1, która jest odporna na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne o grubości 18mm (za wyjątkiem parametrów wskazanych w opisie technicznym poszczególnych mebli)
- wieńce górnych i dolnych szaf i szafek , blaty biurek , stołów i stolików zostaną wykonane z płyty meblowej o grubości 28
- wszystkie boczne krawędzie okleić doklejką PCV o grubości 2mm w kolorze zastosowanej płyty
- skrzydła drzwi szaf ,szafek itp., wykonane z płyty meblowej grubości 18mm
- skrzydła drzwi szaf zaopatrzone w 4 zawiasy , pozostałe skrzydła zaopatrzone 2-3 zawiasy w zależności od potrzeby o kącie otwarcia 110 stopni typu „clip”(minimum 80 000 cykli) z dożywotnią gwarancją Firmy BLUM, HETTICH
- meble posiadają zamontowane stopki 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 o większej ilości szuflad /więcej niż jedna / zostaną zamontowane zamki centralne , szuflady METABOX (minimum 60 000 cykli) oraz piórniki
- w kontenerach ruchomych zamontowane kółka jezdne z przodu zaopatrzone w hamulec
- zamawiający nie dopuszcza wykonanie szuflad w całości z płyty z dnem z płyty pilśniowej
- drzwi dwuskrzydłowe wyposażone w listwę przemykową oraz zamek z trzypunktowym sposobem ryglowania typu BASKWIL
- pozostałe meble będą wyposażone w zamki patentowe typu ZM-1 ,
- szuflady kontenerów do biurek oraz półki na klawiatury komputerowe wyposażone , osadzone na prowadnicach rolkowych.
- zastosowane okucia w meblach (zawiasy , szuflady , itp.) firmy BLUM , HETTICH.
- blaty biurek wsparte na stelażu z płyty meblowej zaopatrzone w regulatory wysokości. Blaty biurek narożnych wsparte na nogach wykonanych z płyty oraz metalowej nodze o przekroju rurowym fi 60 mm z regulacją wysokości w kolorze np. RAL 9006 ALU . Dostawki konferencyjne do biurek wsparte na nogach rurowych fi 60mm z regulacją kolor RAL 9006 ALU
- wszystkie wymiary podane przez zamawiającego są określone w cm zgodnie ze wzorem szer./głęb./wys.
- fotele obrotowe i krzesła 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, krzesła 3 lata , fotele obrotowe 5lat

SPECYFIKACJA

- wykonawca zobowiązany jest do jednoznacznej charakterystyki zaofertowanych 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 foteli obrotowych: Protokół oceny ergonomicznej
 Atest odporności na zapalenie tkanin

- dla krzeseł dostawnych: Atest badań wytrzymałościowych
 Atest odporności na zapalenie tkaniny

- dla płyty wiórowej: Atest higieniczności

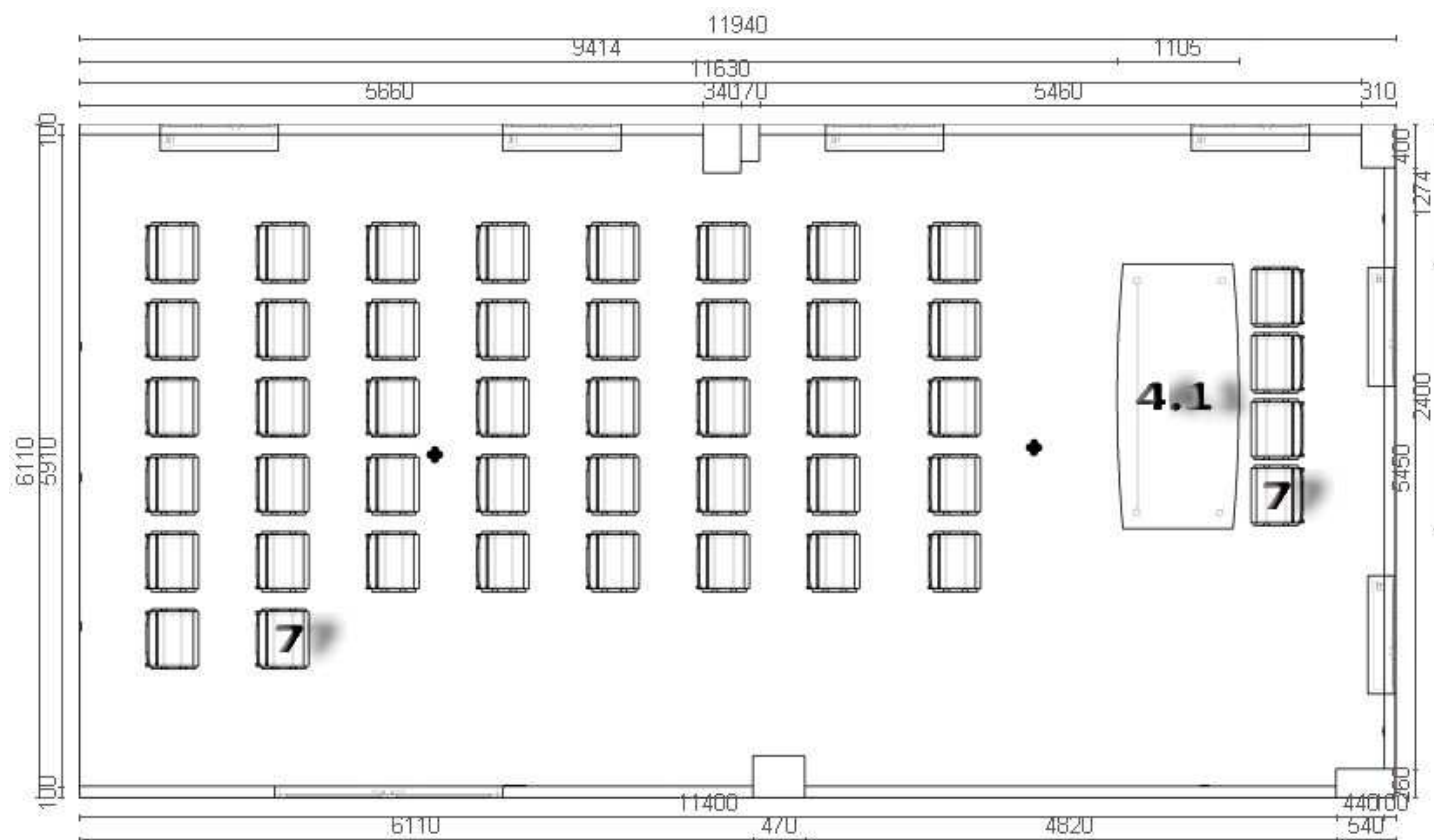
Wykonawca przedstawi zamawiającemu przed realizacją zamówienia co najmniej

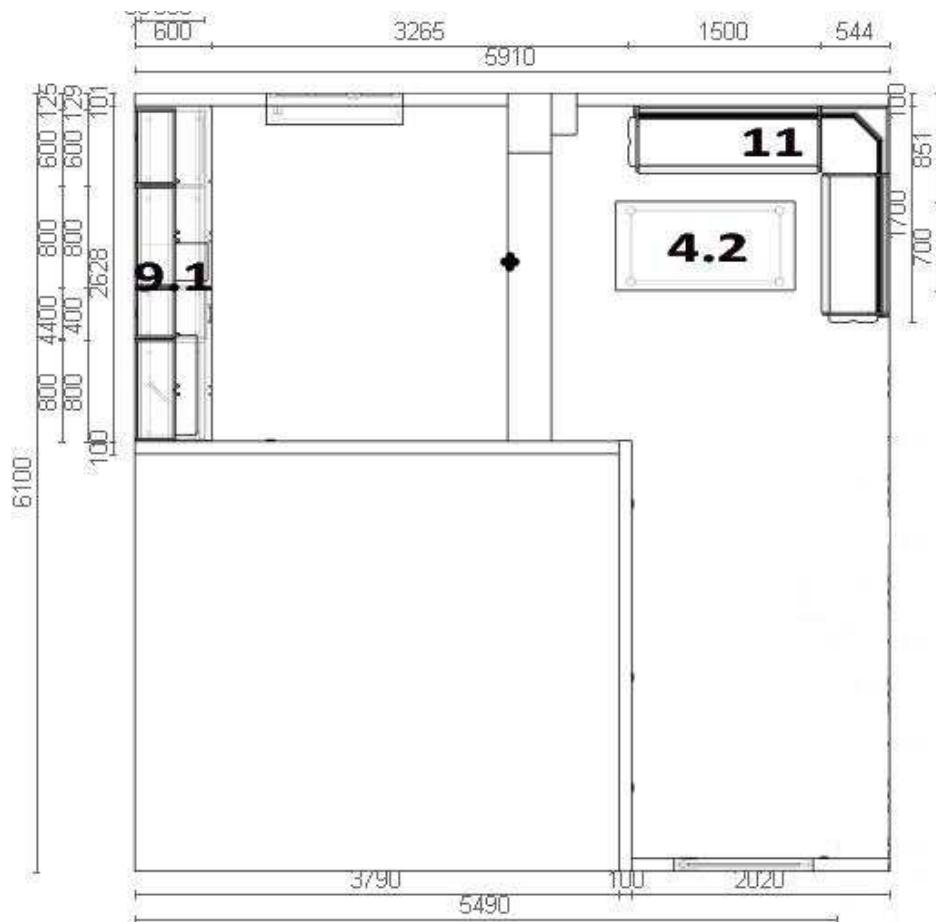
3 próbki: kolorów tapicerki , dekoru płyty wiórowej melaminowanej , kolorów RAL do stelaży

Zaproponowane próbki nie mogą mieć wpływu na cenę.

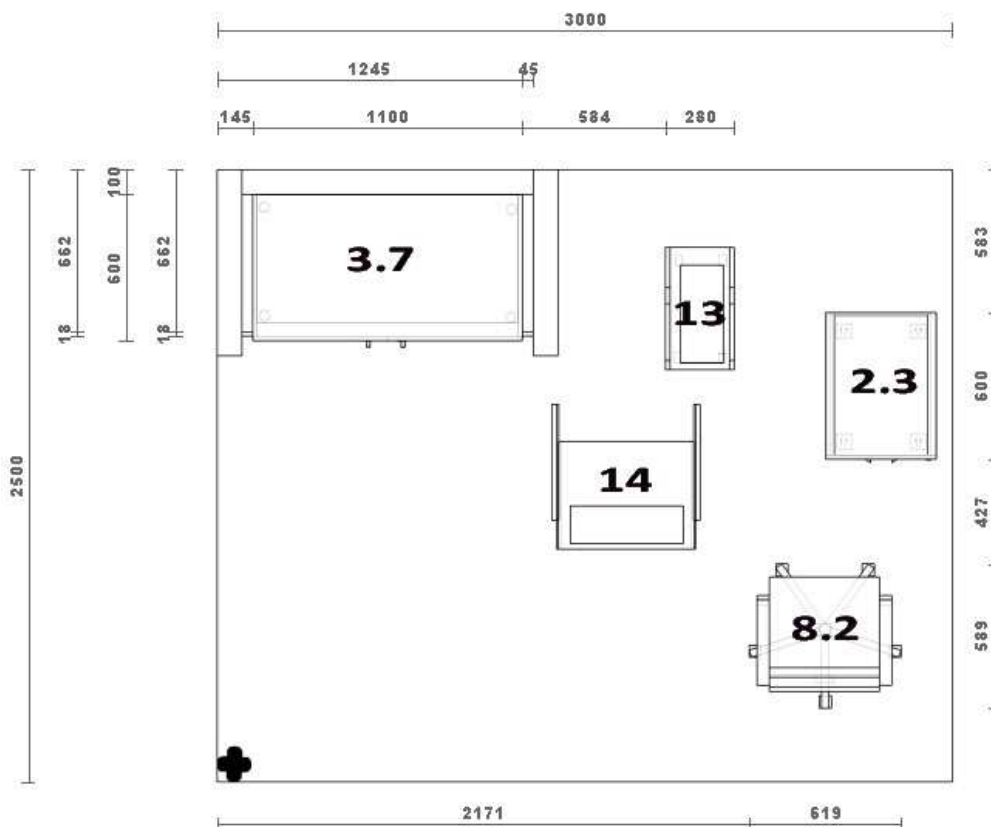
Wykonawca zobowiązany jest do wizji lokalnej w obiekcie do którego zostaną dostarczone meble w terminie ustalonym z zamawiającym.

Do oferty dołączyć potwierdzenie wizji.

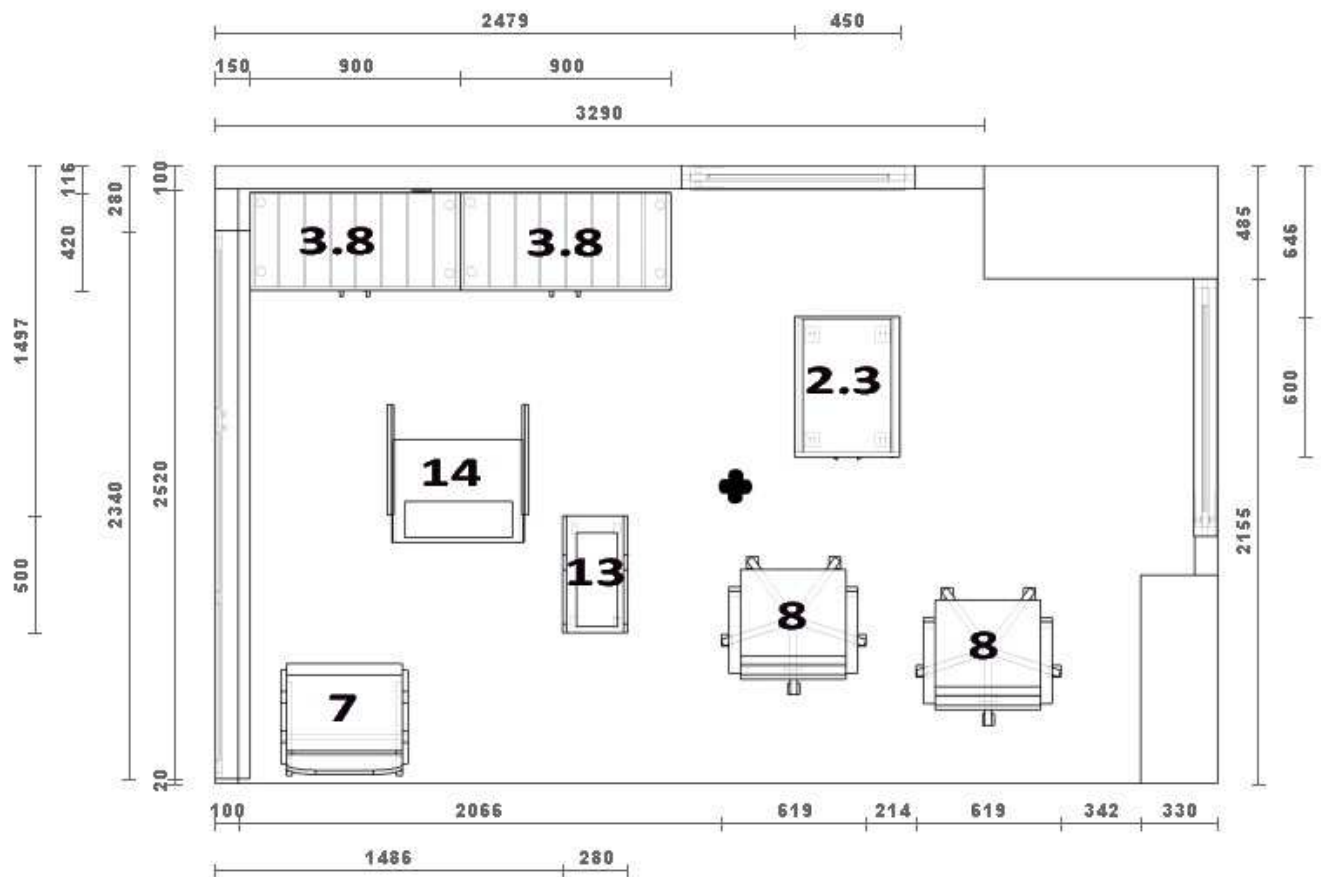


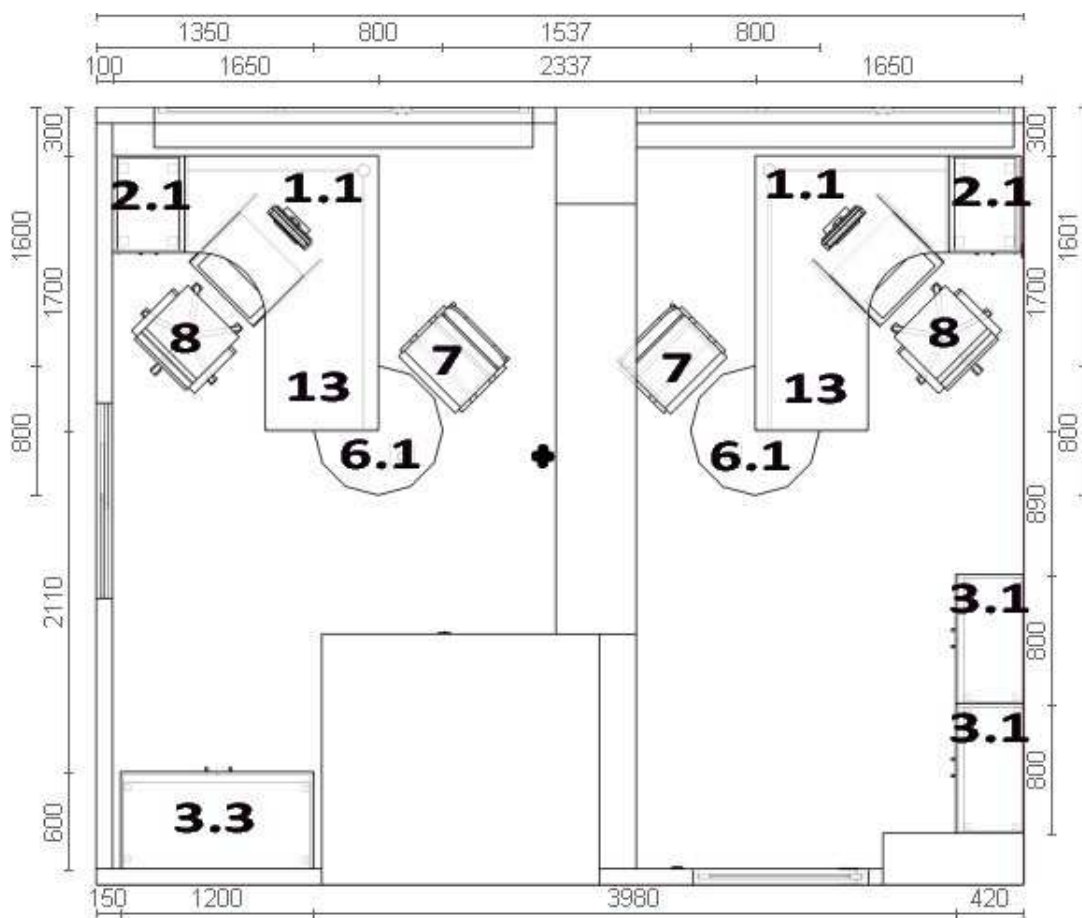


Pomieszczenie – P 1.02

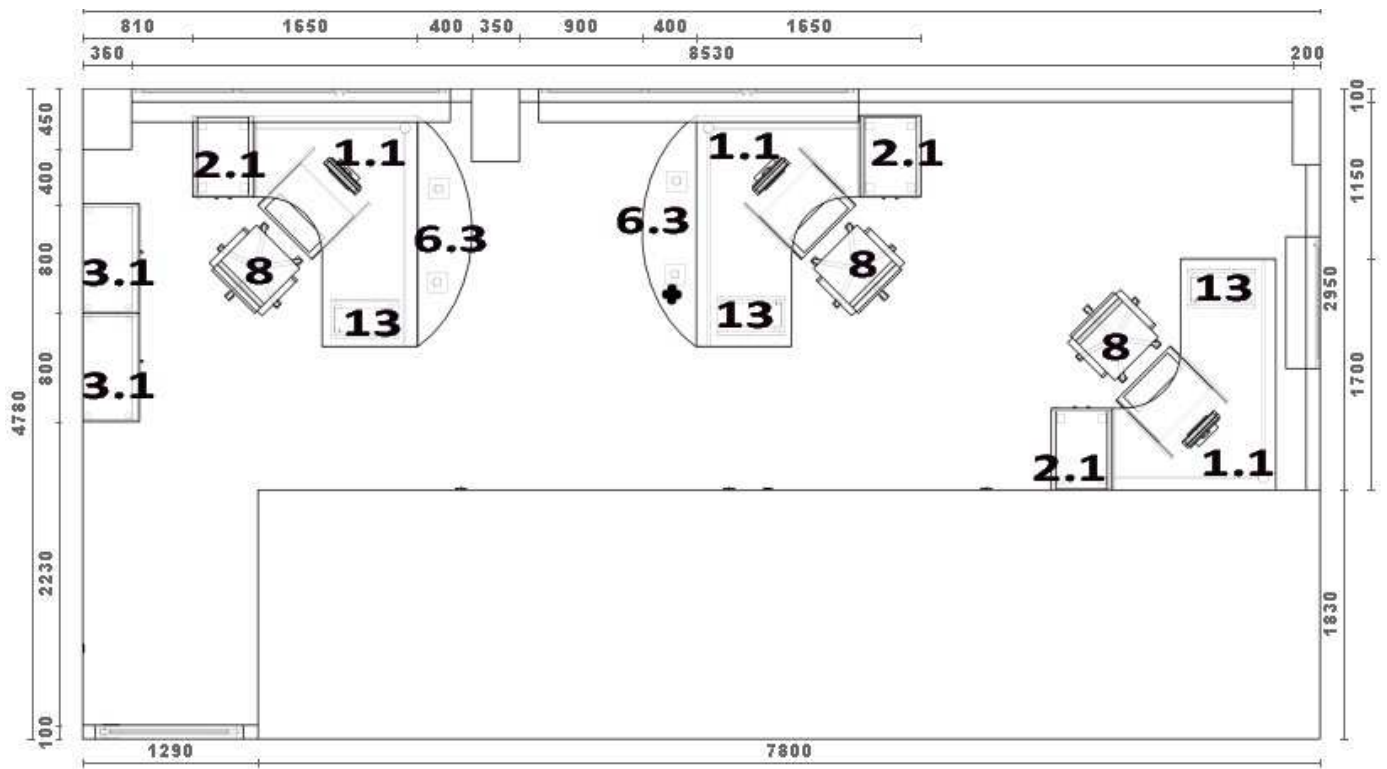


Pomieszczenie – P 1.03

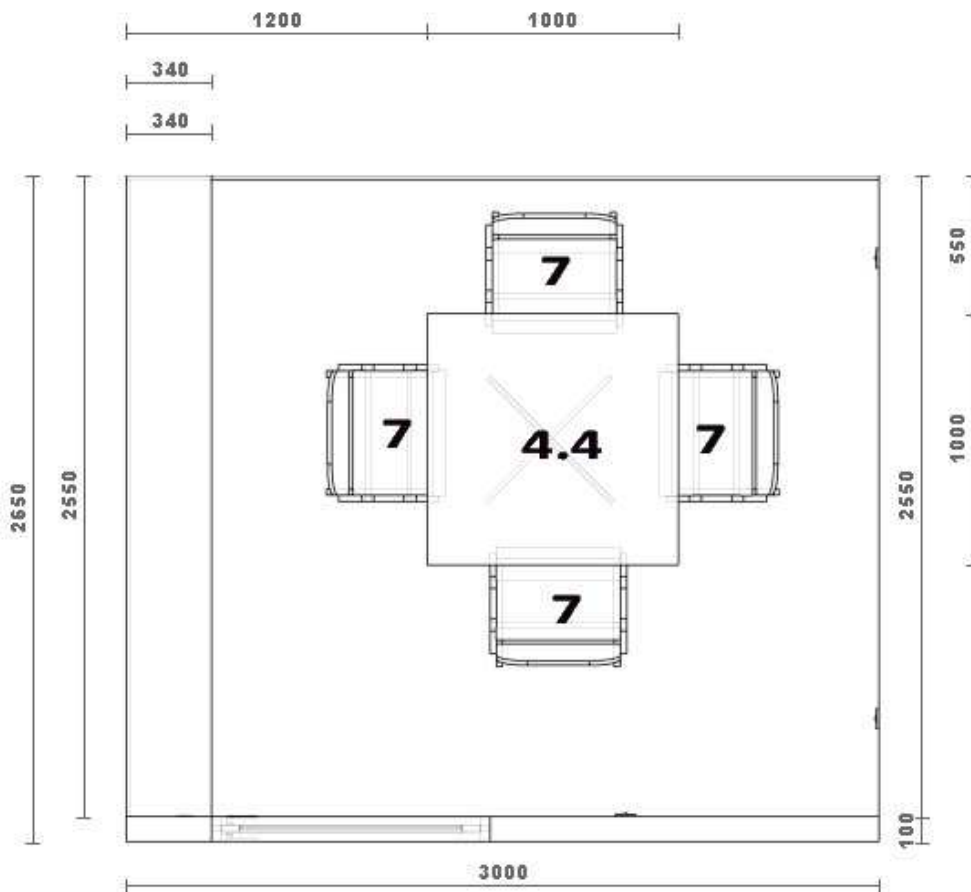


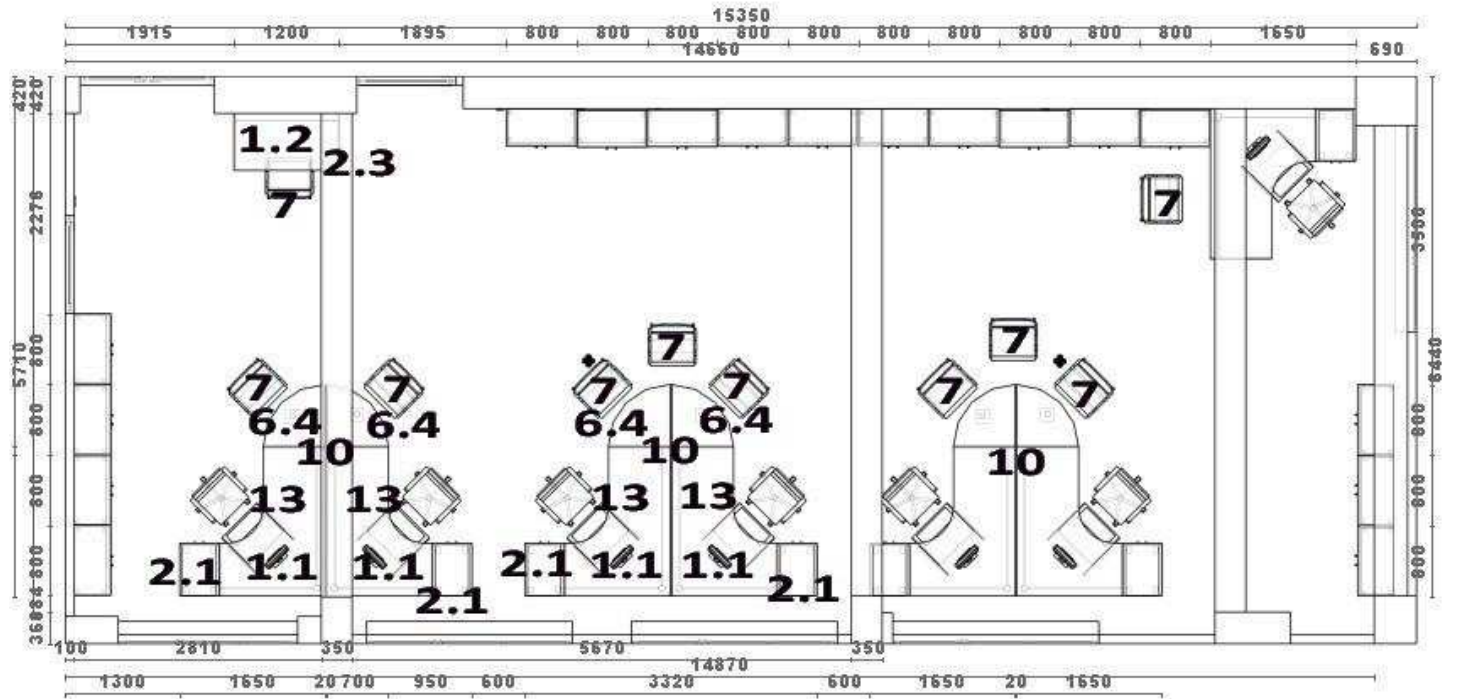


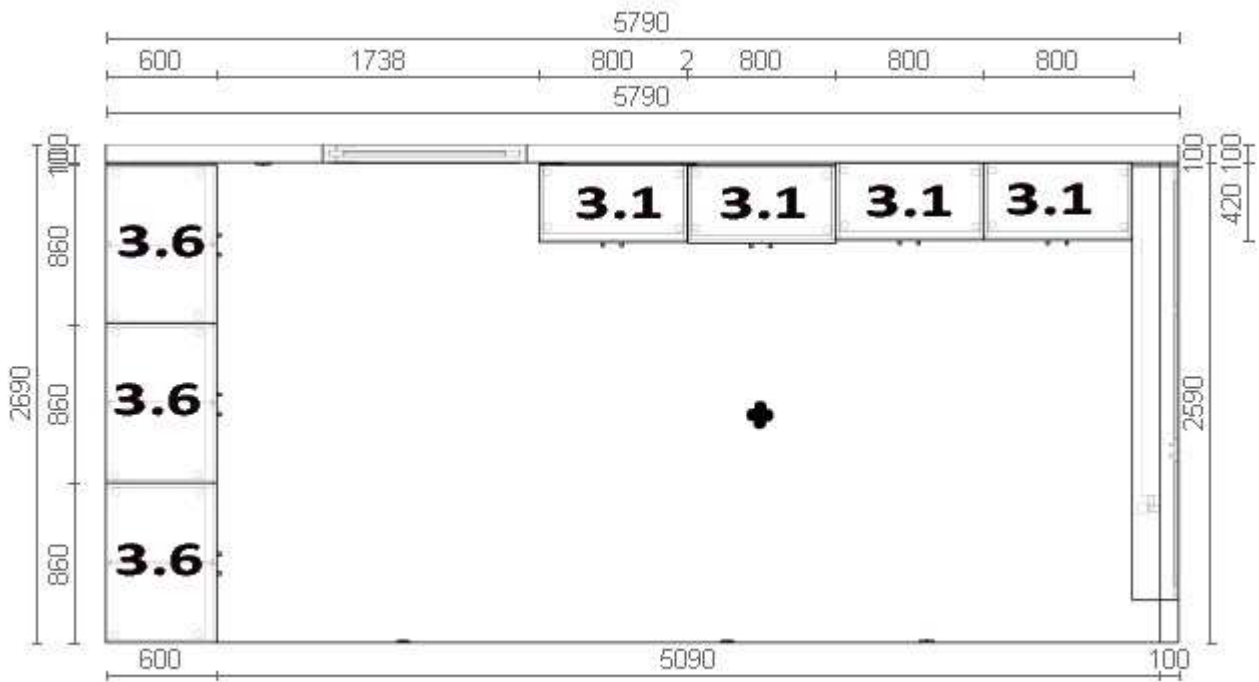
Pomieszczenie – P 1.05



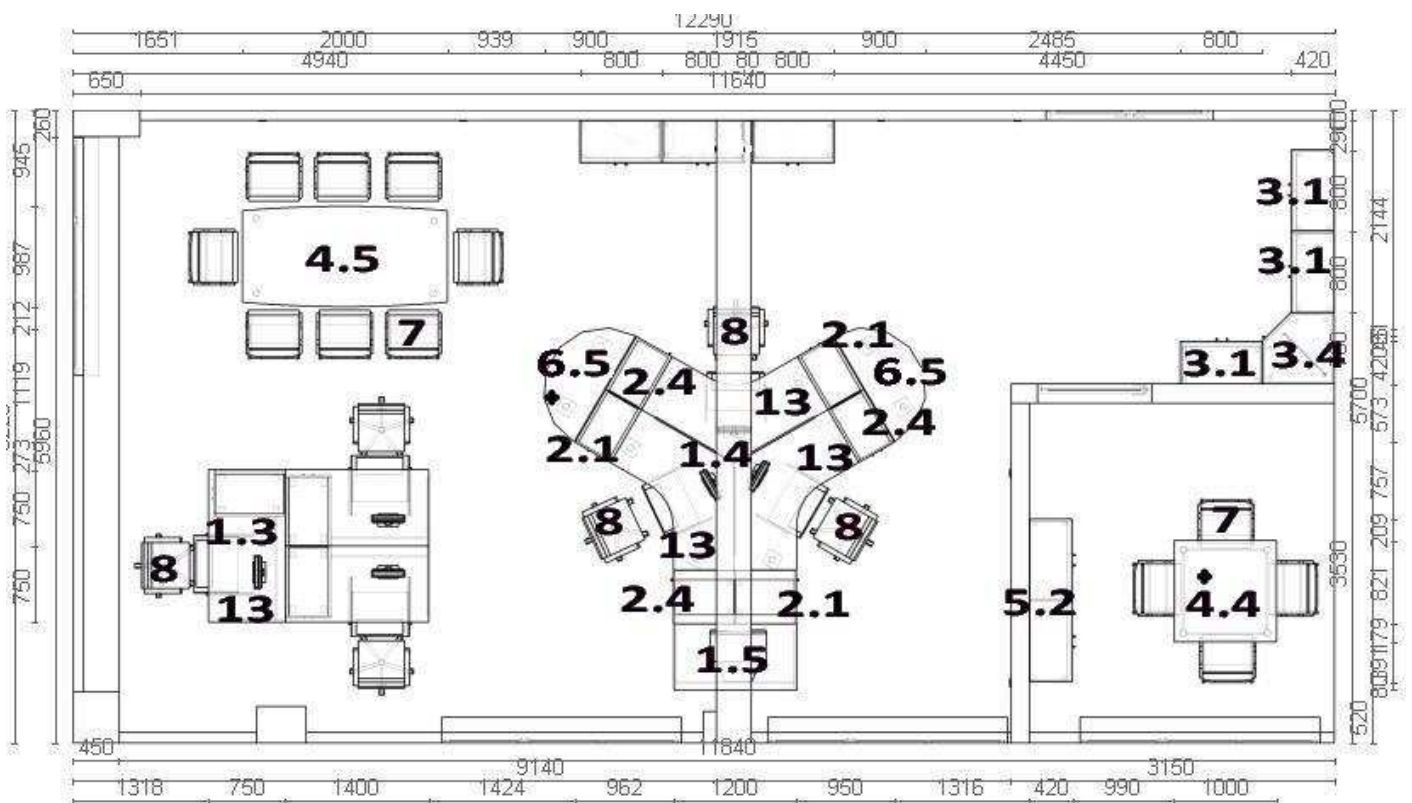
Pomieszczenie – P 1.08

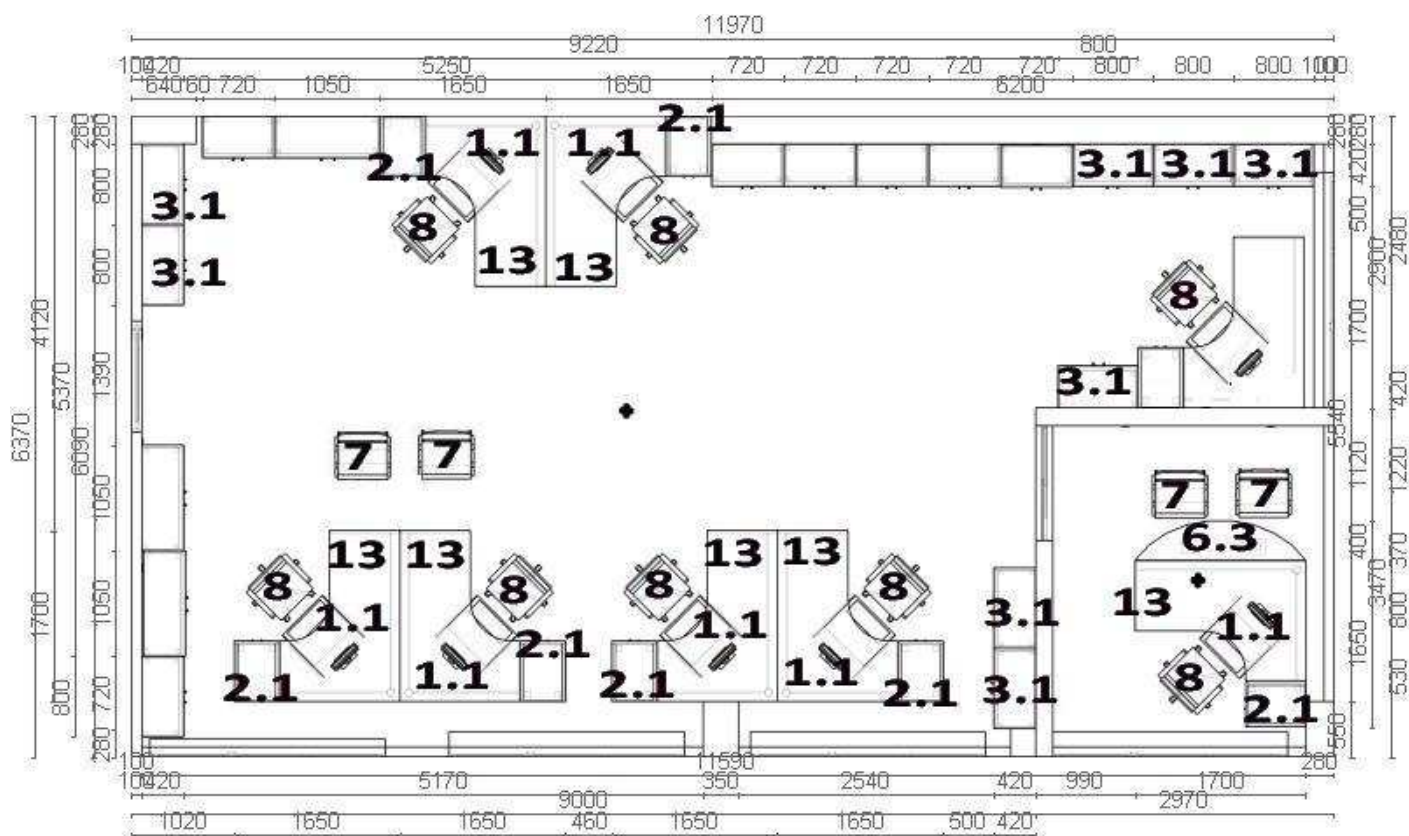




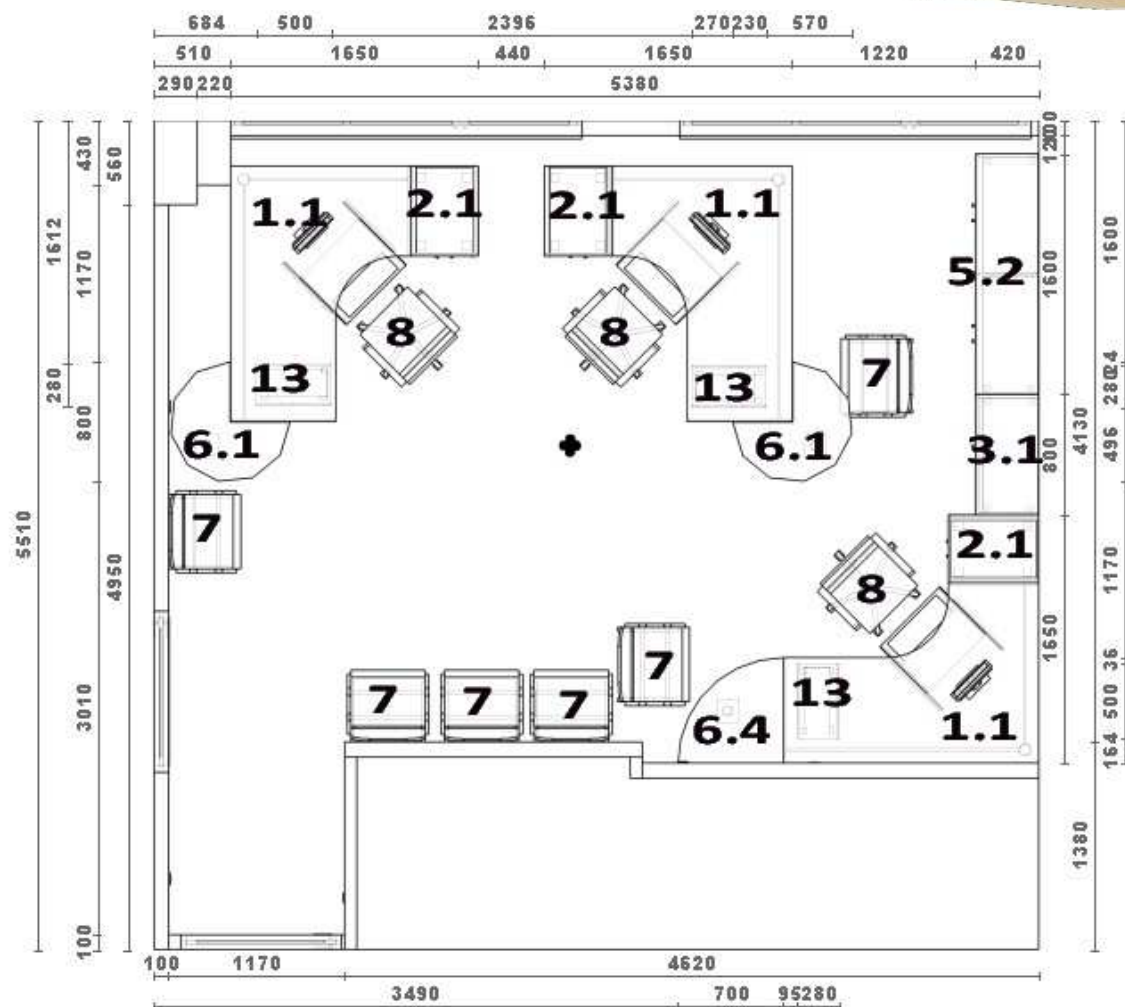


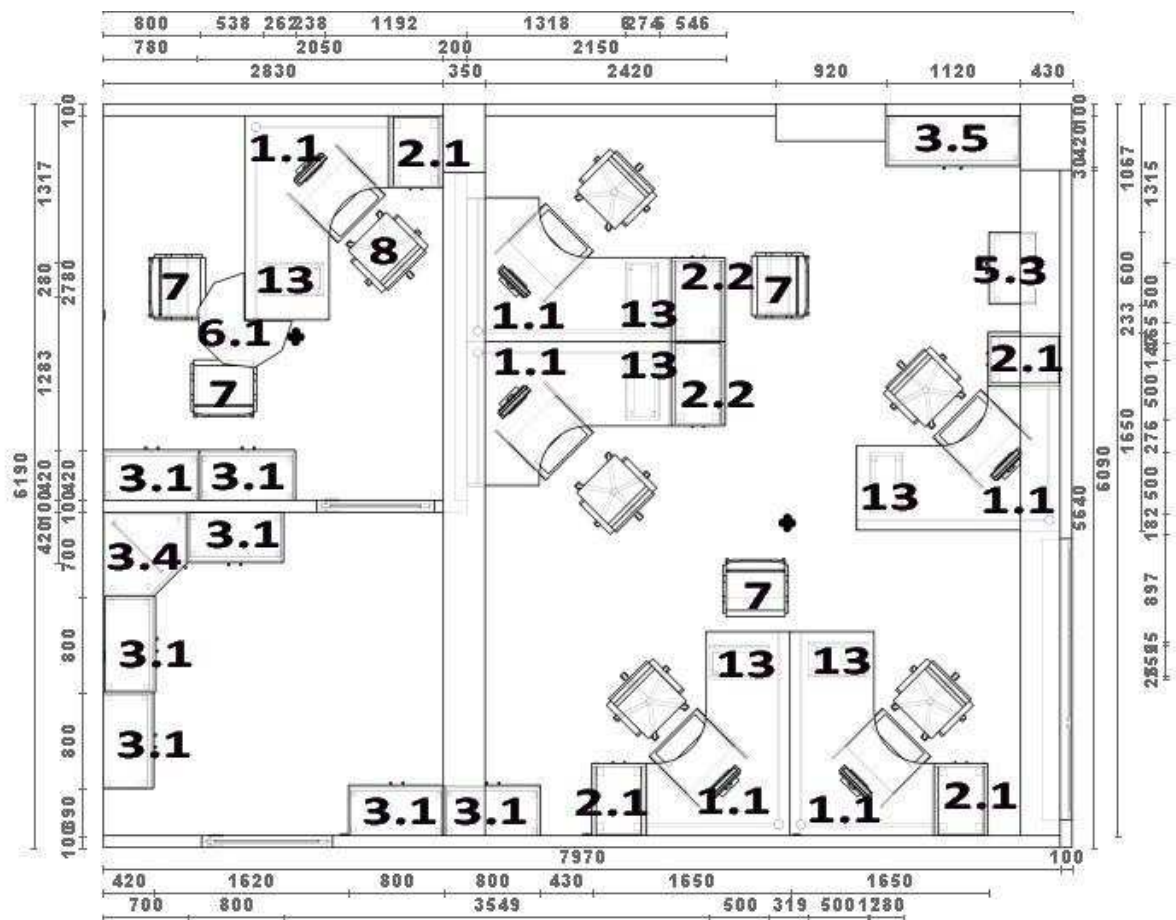
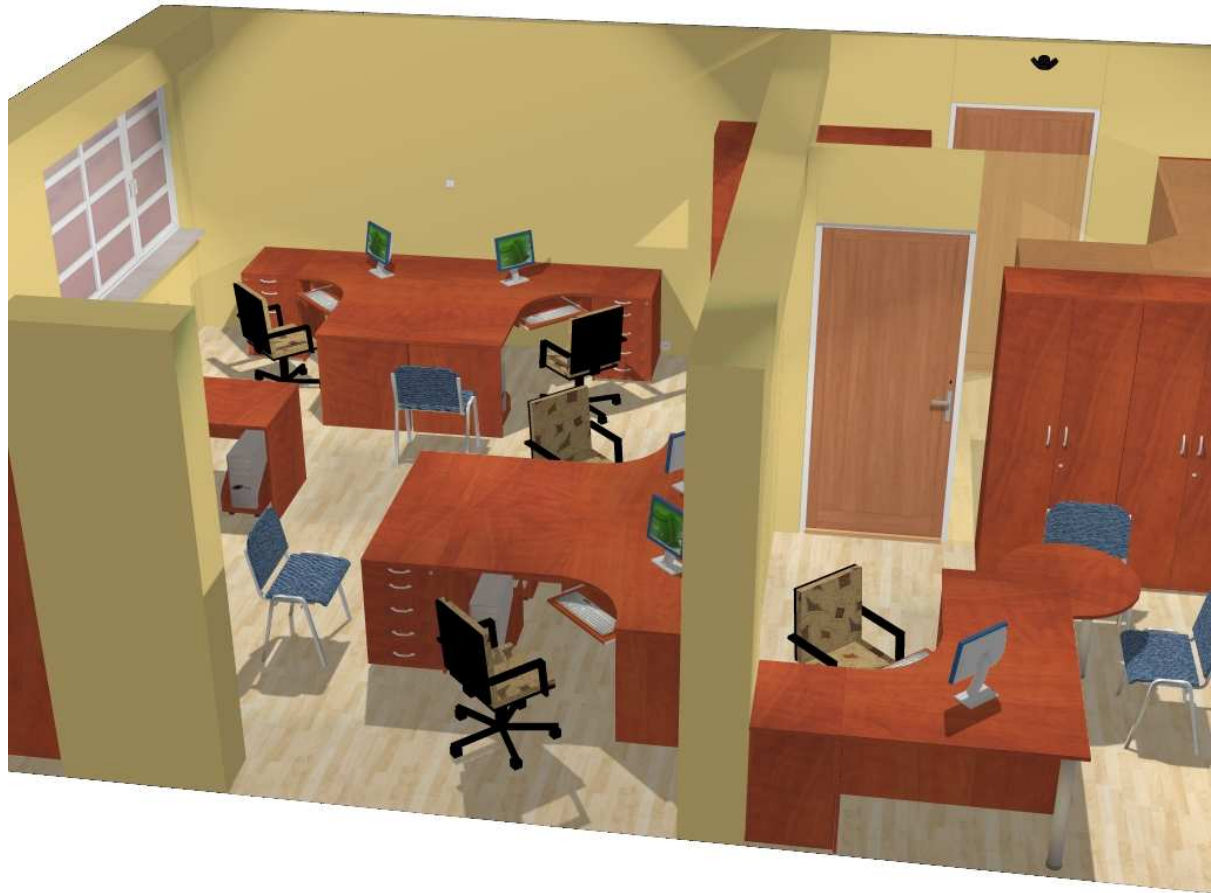
Pomieszczenie – P 1.19



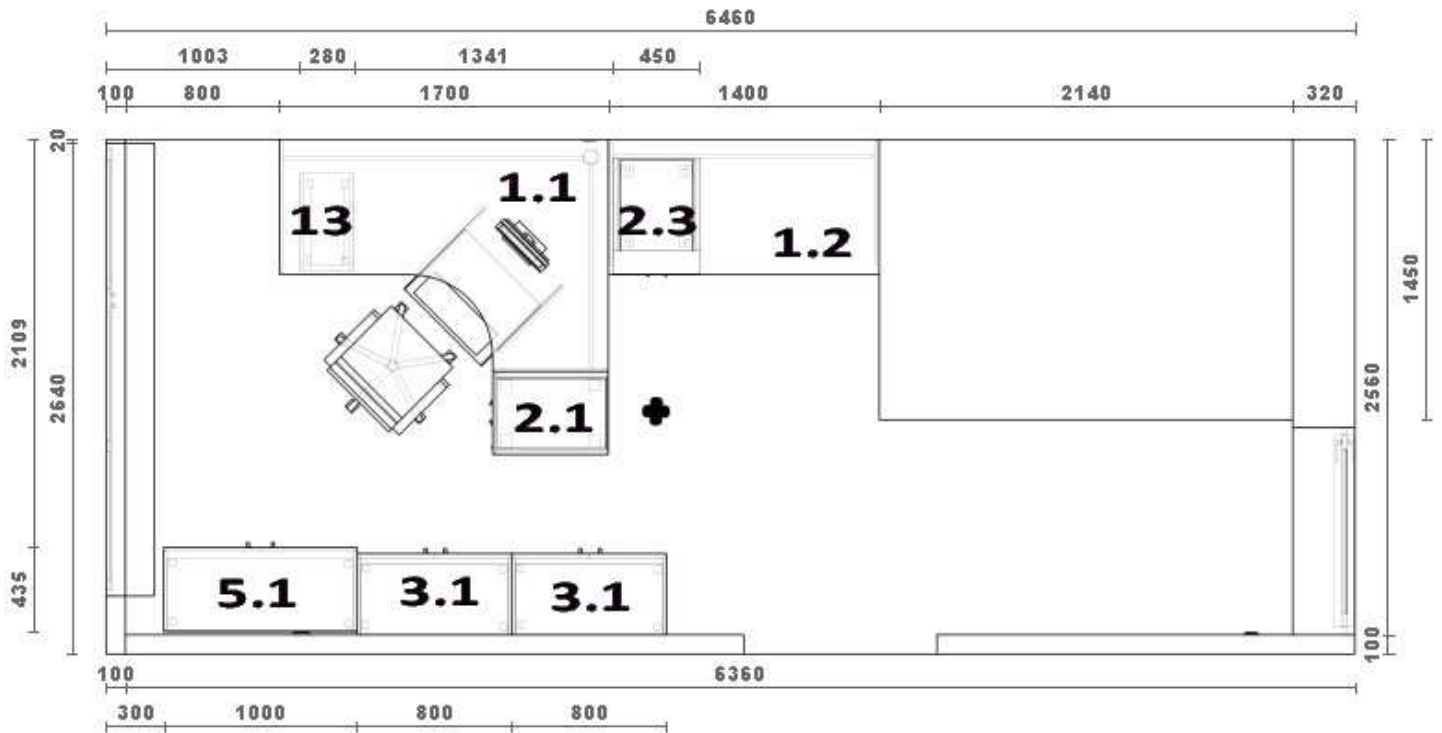


Pomieszczenie – P 1.26

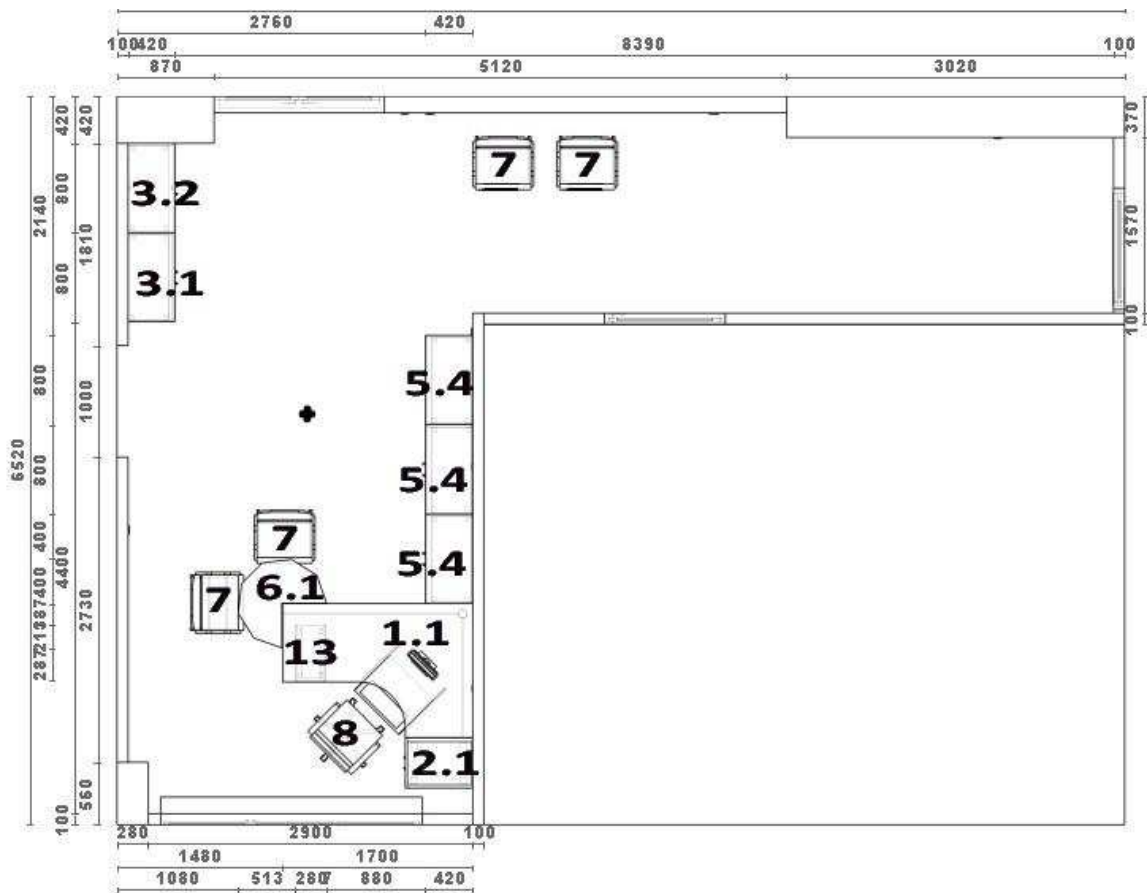


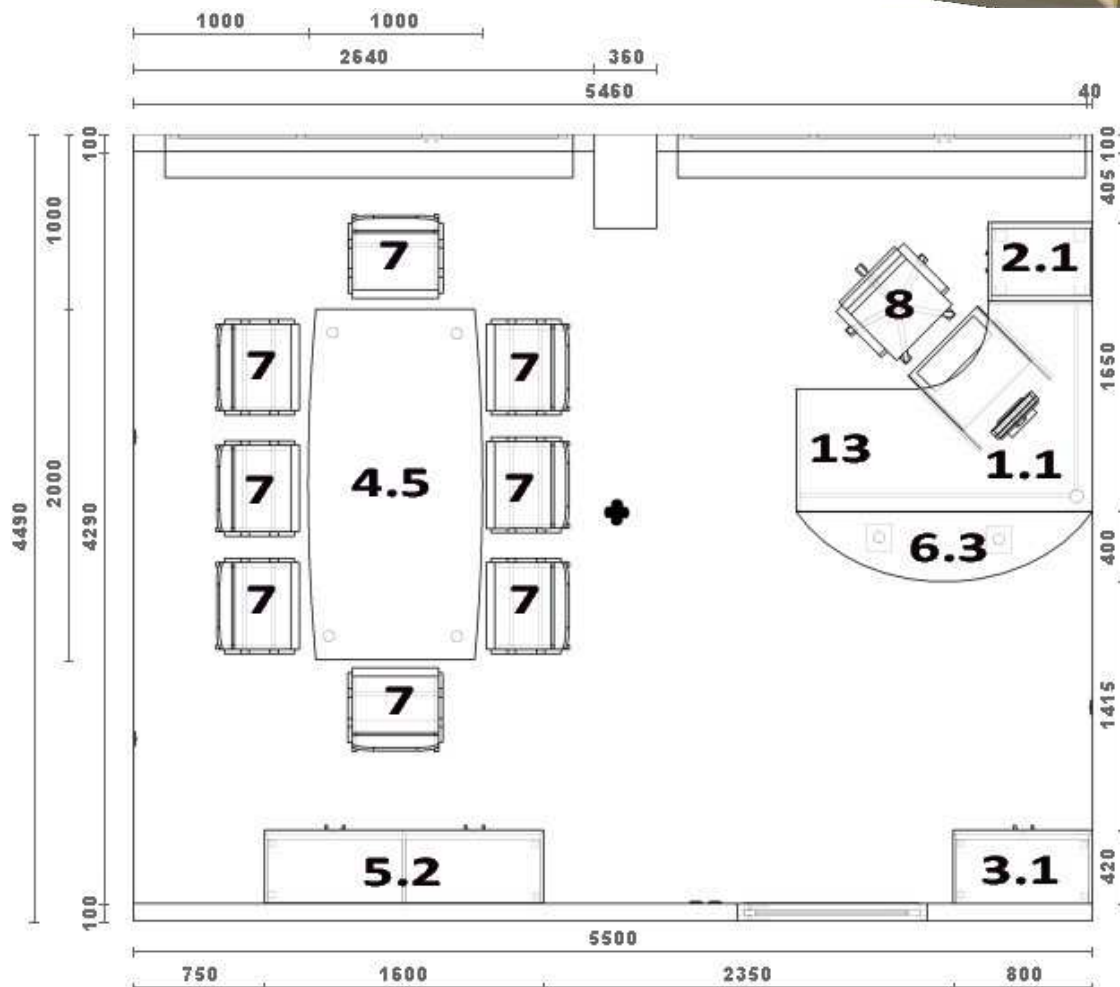


Pomieszczenie – P 2.27

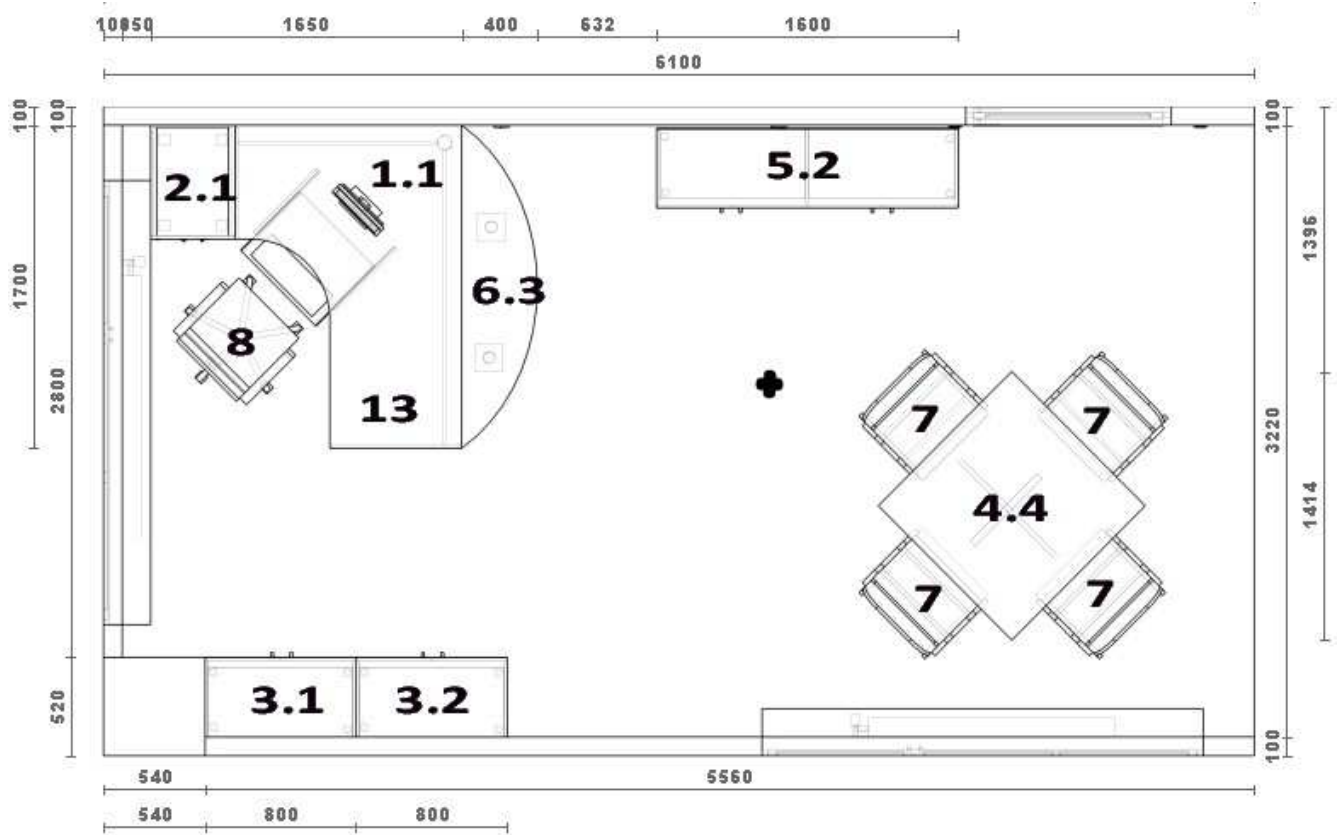


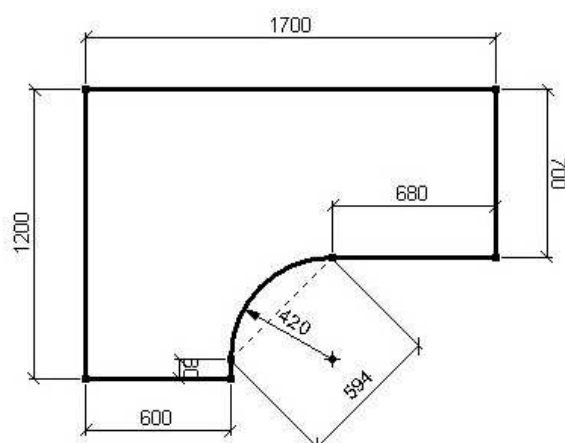
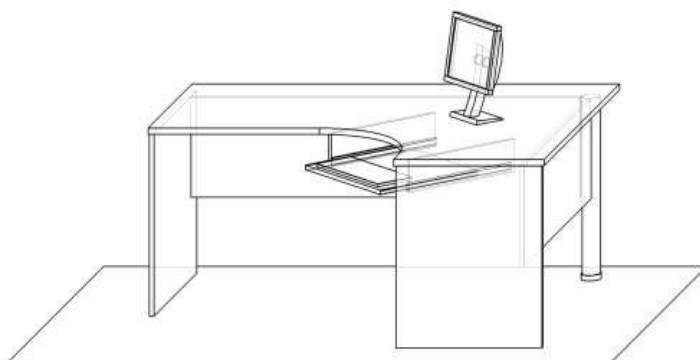
Pomieszczenie – P 2.28





Pomieszczenie – P 2.30

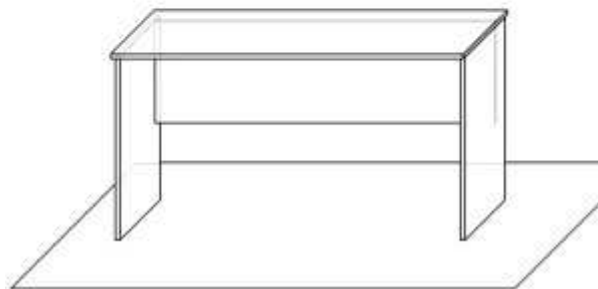


1.1 BIURKO – 170/70x120/60x75 cm**1.1 BIURKO – 170/70x120/60x75 cm**

Błat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm , wsparty na nogach 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, 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

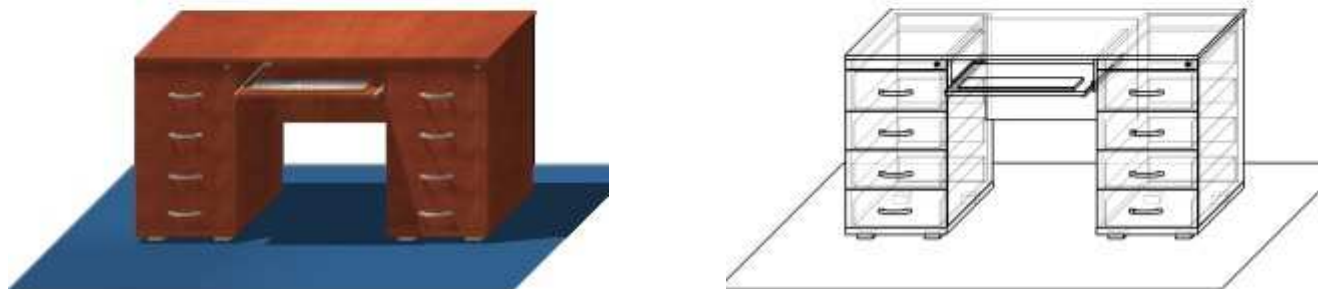
1.2 BIURKO PROSTE – 120x70x75 cm



1.2 BIURKO PROSTE – 120x70x75 cm

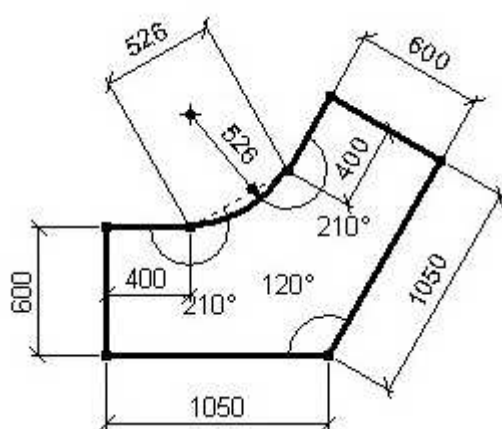
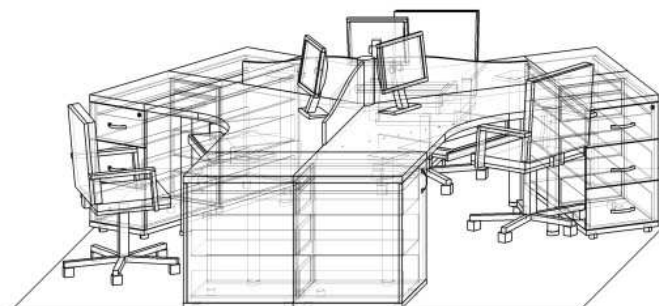
Biurko o wymiarach blatu długości 120- cm , szerokości 70 -cm wysokości 75- cm Blat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm , stelaż wykonany z płyty o grubości 18mm. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Blenda-front biurka zabudowana płytą o grubości 18 mm i o wysokości 40 cm liczonej od powierzchni wewnętrznej blatu. Nogi zaopatrzone w regulatory poziomu

Wykonać zgodnie z rysunkiem.

1.3 BIURKO Z KONTENEREM – 140x75x75 cm (2 kontenery 40x75x75)**1.3 BIURKO Z KONTENEREM – 140x75x75 cm (2kontenery 40x75x75)**

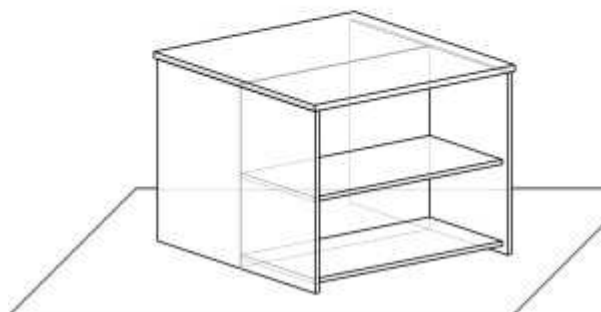
Blat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm , wsparty, na szafkach z szufladami na stopkach. 2 szafki na stopkach montowane pod blat o wymiarach zewnętrznych : szerokości—40cm, wysokości 75cm pomniejszona o grubość blatu, głębokości –75cm. Spód szafki wykonany z płyty wiórowej o grubości 28mm reszta z płyty o grubości 18mm. Szafki wyposażona w cztery szuflady METABOX na prowadnicach zapewniające $\frac{3}{4}$ wysuwu oraz piórniki. Wszystkie elementy wysuwane zamykane zamkiem centralnym. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Uchwyty metalowe o rozstawie otworów 128 mm wykończenie ALU. Szafki wyposażona w stopki o wysokości 3 cm. Stopki regulowane od środka szafek w zakresie 2cm. Noga zaopatrzona w regulatory wysokości. Noga połączona blendą wykonaną z płyty wiórowej melaminowanej. Blenda-front biurka zabudowana płytą o grubości 18 mm i o wysokości 40 cm liczonej od powierzchni wewnętrznej blatu. Biurko zaopatrzone w półkę na klawiaturę wysuwaną spod blatu. Półka wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wymiary półki szerokość-60cm, 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. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty.

Wykonać zgodnie z rysunkiem

1.4 ZESTAW BIUREK Z PRZEGRODAMI TYPU GWIAZDA**– 3 BIURKA 105/60x105/60x75 cm,****1.4 ZESTAW BIUREK Z PRZEGRODAMI TYPU GWIAZDA****– 3 BIURKA 105/60x105/60x75 cm**

Biurko trzystanowiskowe w kształcie „gwiazdy” o wymiarach zewnętrznych: szerokości 240 - cm , głębokości 210 -cm wysokości 75- cm. Błat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm ,a pozostałe elementy z płyty o grubości 18mm. Błat wsparty na stelażu który posiada nogi z rur o przekroju okrągłym fi 60mm . Konstrukcja dopasowana do kształtu biurka . 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. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Na blacie zamocowane trzy przegrody za pomocą uchwytyów do blatu w kolorze jasno szarym wykonane –ramka aluminiowa malowana proszkowo wypełniona wełna mineralną tapicerowaną o właściwościach dźwiękochłonnych . .

1.5 DOSTAWKA DO BIURKA 120x90x75 cm



1.5 DOSTAWKA DO BIURKA 120x90x75 cm

Dostawka o wymiarach szerokości 120- cm , głębokości 90 -cm wysokości 75- cm. Błat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm , stelaż wykonany z płyty o grubości 18mm. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Ścianka tylna wykonana z płyty wiórowej me laminowanej. Nogi zaopatrzone w regulatory poziomu

Wykonać zgodnie z rysunkiem.

2.1 KONTENER STACJONARNY – 43x60x75 cm

2.1 KONTENER STACJONARNY – 43x60x75 cm

Kontener na stopkach o wymiarach zewnętrznych : szerokości—43cm, wysokości -75cm, głębokości – 60cm. Dół i góra kontenera wykonana z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm reszta z płyty o grubości 18mm. Kontener wyposażony w cztery szuflady metalowe METABOX na prowadnicach zapewniających $\frac{3}{4}$ wysuwu oraz piórniki. Wszystkie elementy wysuwane zamykane zamkiem centralnym. 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 2cm.

Wykonać zgodnie z rysunkiem.

2.2 KONTENER STACJONARNY – 43x70x75 cm

2.2 KONTENER STACJONARNY – 43x70x75 cm

Kontener na stopkach o wymiarach zewnętrznych : szerokości—43cm, wysokości -75cm, głębokości – 70cm. Dół i góra kontenera wykonana z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm reszta z płyty o grubości 18mm. Kontener wyposażony w cztery szuflady metalowe METABOX na prowadnicach zapewniających $\frac{3}{4}$ wysuwu oraz piórniki. Wszystkie elementy wysuwane zamykane zamkiem centralnym. 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 2cm.

Wykonać zgodnie z rysunkiem.

2.3 KONTENER – 43x60x65 cm

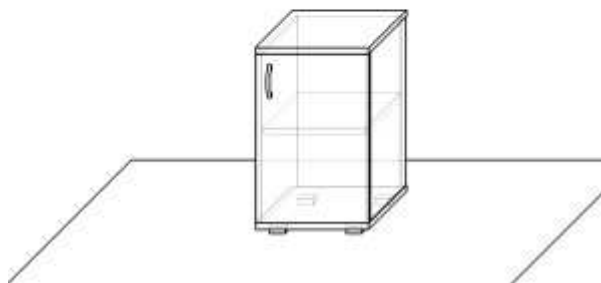


2.3 KONTENER – 43x60x65 cm

Kontener na kółkach o wymiarach zewnętrznych : szerokości—43cm, wysokości -65cm, głębokości –60cm. Góra i dół kontenera wykonana z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 25mm reszta z płyty o grubości 18mm. Kontener wyposażony w trzy szuflady typu METABOX na prowadnicach rolkowych oraz piórniki. Wszystkie elementy wysuwane zamykane zamkiem centralnym. 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 mat. Przednie kółka wyposażone w hamulec.

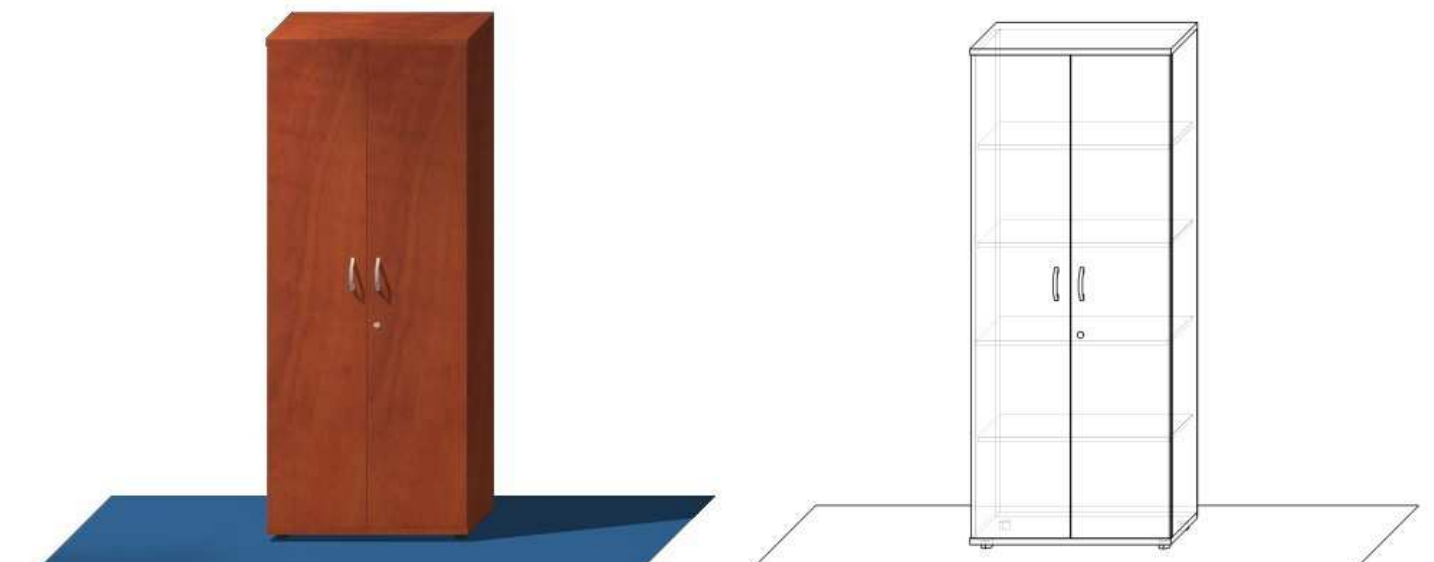
Wykonać zgodnie z rysunkiem.

2.4 KONTENER STACJONARNY – 43x60x75 cm

2.4 KONTENER STACJONARNY – 43x60x75 cm

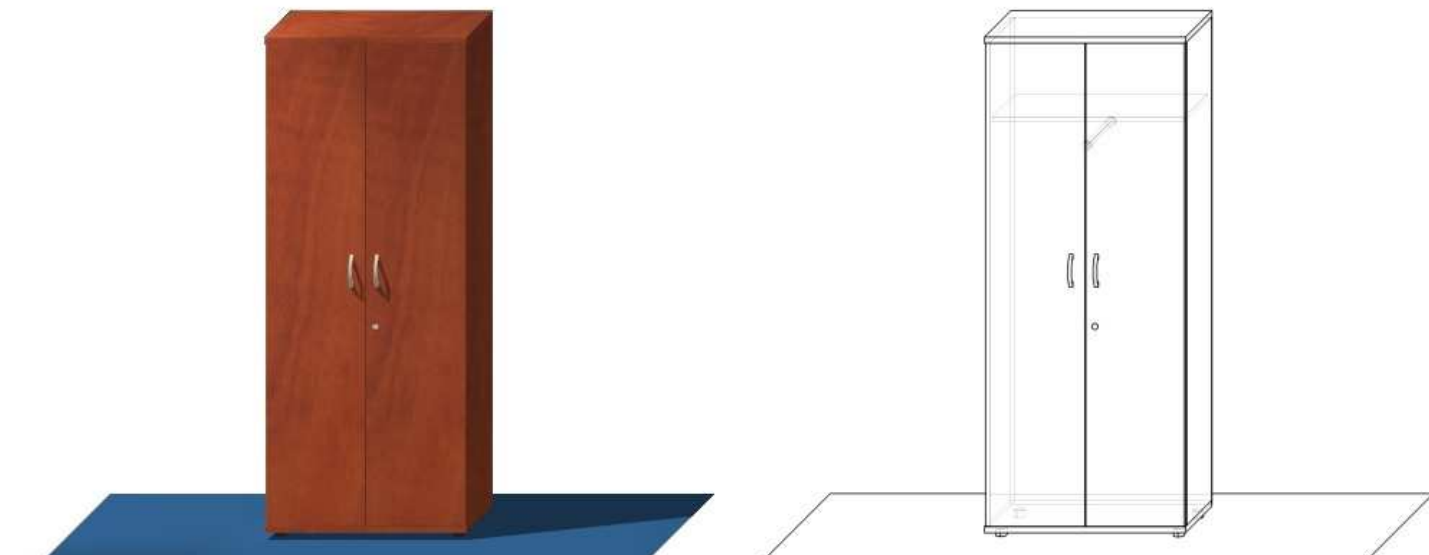
Kontener na stopkach o wymiarach zewnętrznych : szerokości—43cm, wysokości -75cm, głębokości – 60cm. Dół i góra kontenera wykonana z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm reszta z płyty o grubości 18mm. Drzwi wyposażone w wysokiej jakości zawiasy meblowe z puszką 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. W drzwiach zamontowany zamek typu ZM-1. 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 2cm.

Wykonać zgodnie z rysunkiem.

3.1 SZAFKA AKTOWA – 80x42x200 cm**3.1 SZAFKA AKTOWA –80x42x200**

Szafka aktowa o wymiarach zewnętrznych : szerokości 80 -cm , głębokości 42 - cm wysokości 200- cm. 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 4 półki o rozstawie umożliwiającym wstawienie segregatora z możliwością regulacji w górę i w dół .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. Szafy z drzwiami uchylnymi muszą posiadać zamek z trzypunktowym systemem ryglowania tzw. zamek BASKWILOWY oraz listwę przemykową .Każdy zamek posiada dwa klucze .Szafka wyposażona w stopki o wysokości 3 cm do regulacji poziomu szafy . Regulacja od środka szafy poprzez otwory w dolnym wieńcu .Zakres regulacji 2cm. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Tył wykonany z płyty wiórowej w tym samym kolorze co pozostałe elementy.

Wykonać zgodnie z rysunkiem.

3.2 SZAFKA UBRANIOWA – 80x42x200 cm**3.1 SZAFKA UBRANIOWA –80x42x200**

Szafka ubraniowa o wymiarach zewnętrznych : szerokości 80 -cm , głębokości 42 - cm wysokości 200- cm
Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm reszta z płyty o grubości 18mm. Szafka przeznaczona na swobodne powieszenie ubrania na wysuwanym drążku. Nad drążkiem jedna półka. Drzwi wyposażone w wysokiej jakości zawiasy meblowe z puszką o średnicy 35mm posiadające system dociągu drzwiczek. Zawiasy mają zapewnić kąt otwarcia 110 stopni.

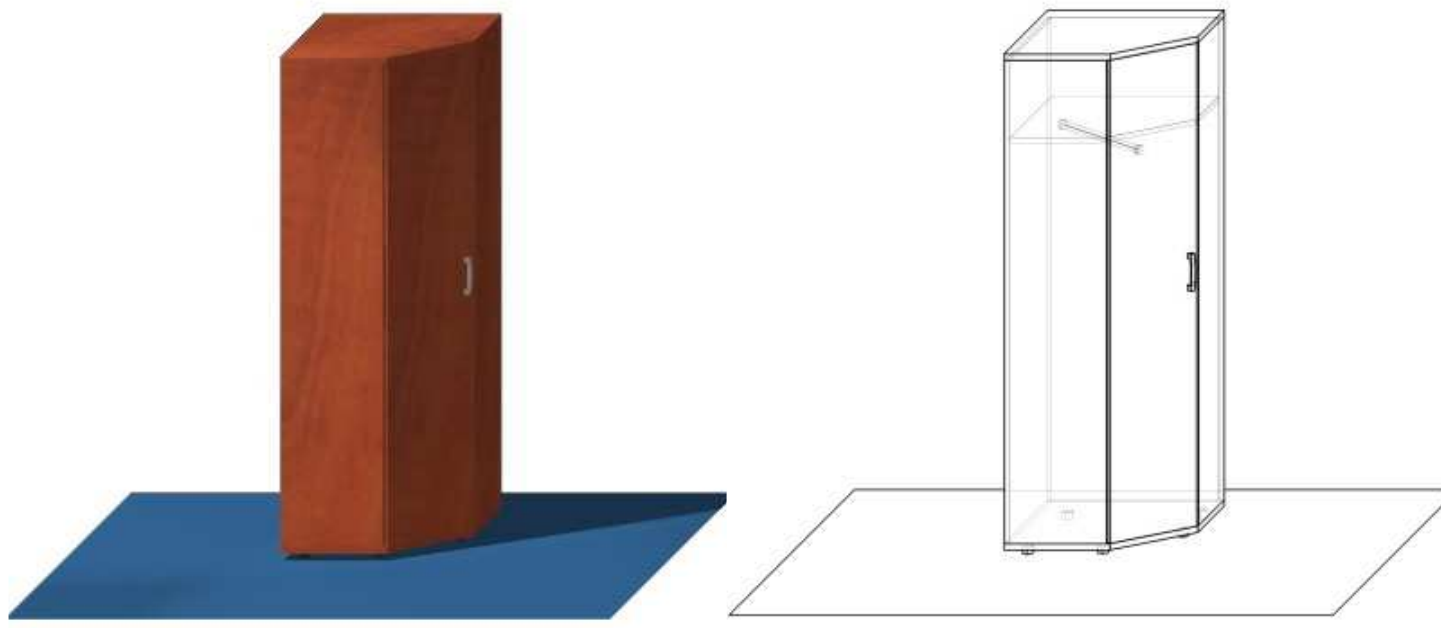
System mocowania zawiasu ma być typu „clip”. Uchwyt do drzwi metalowy w kolorze ALU.

Szafki z drzwiami uchylnymi muszą posiadać zamek z trzypunktowym systemem ryglowania tzw. zamek BASKWILOWY oraz listwę przemykową. Każdy zamek posiada dwa klucze.

Szafka wyposażona w stopki o wysokości 3 cm do regulacji poziomu szafy. Regulacja od środka szafy poprzez otwory w dolnym wieńcu .Zakres regulacji 2cm. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Tył wykonany z płyty wiórowej melaminowanej
Wykonać zgodnie z rysunkiem

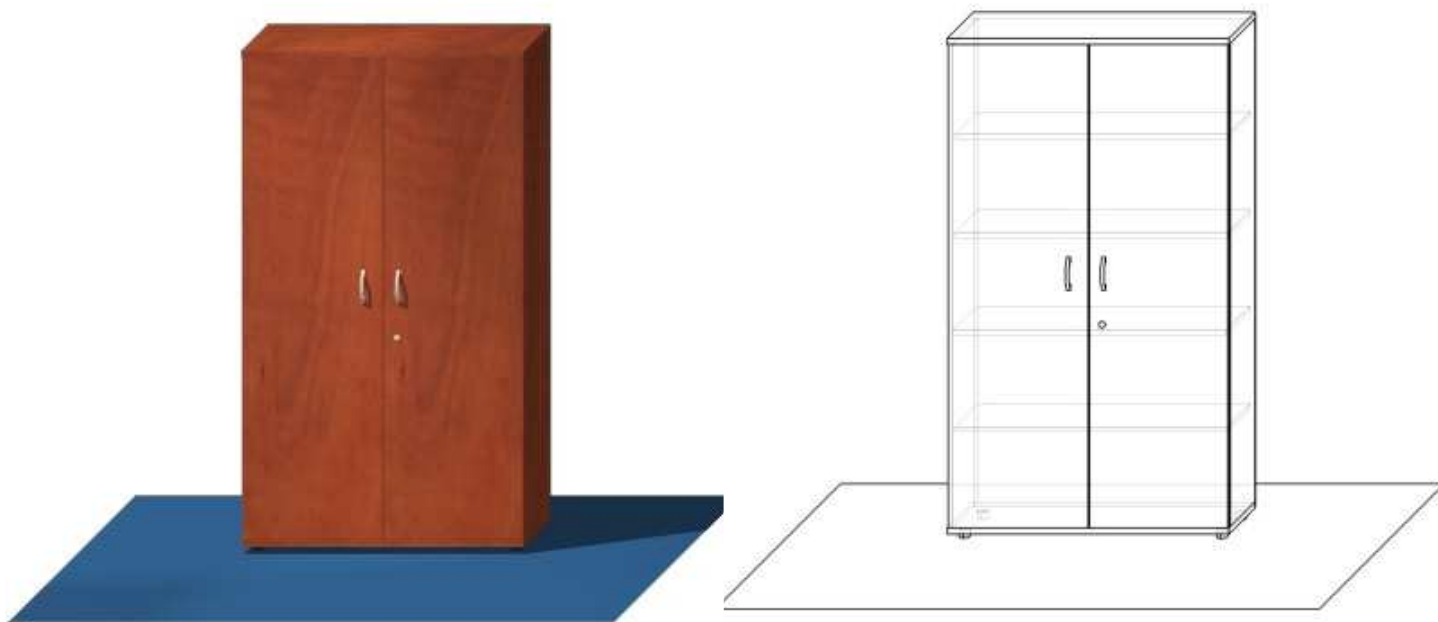
3.3 SZAFKA UBRANIOWO-AKTOWA – 120x60x200 cm**3.3 SZAFKA AKTOWO-UBRANIOWA 120 x 60 x 200**

Szafka aktowo-ubraniowa o wymiarach zewnętrznych : szerokości 120 -cm , głębokości 60 - cm , wysokości 200- cm .Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm reszta z płyty o grubości 18mm. Szafka posiada przegrodę pionową w połowie szerokości szafy. W jednej części znajdują się 4 ruchome półki na segregatory , a w drugiej części przestrzeń na ubrania .Nad drążkiem jedna półka .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. Szafy z drzwiami uchylnymi muszą posiadać zamek z trzypunktowym systemem ryglowania tzw. zamek BASKWILOWY oraz listwę przymykową .Każdy zamek posiada dwa klucze .Szafka wyposażona w stopki o wysokości 3 cm do regulacji poziomu szafy . Regulacja od środka szafy poprzez otwory w dolnym wieńcu .Zakres regulacji 2cm. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Tył wykonany z płyty wiórowej w tym samym kolorze co pozostałe elementy.

3.4 SZAFKA NAROŻNA UBRANIOWA –70x70x200 cm**3.4 SZAFKA ROGOWA UBRANIOWA 70 x 70 x 200**

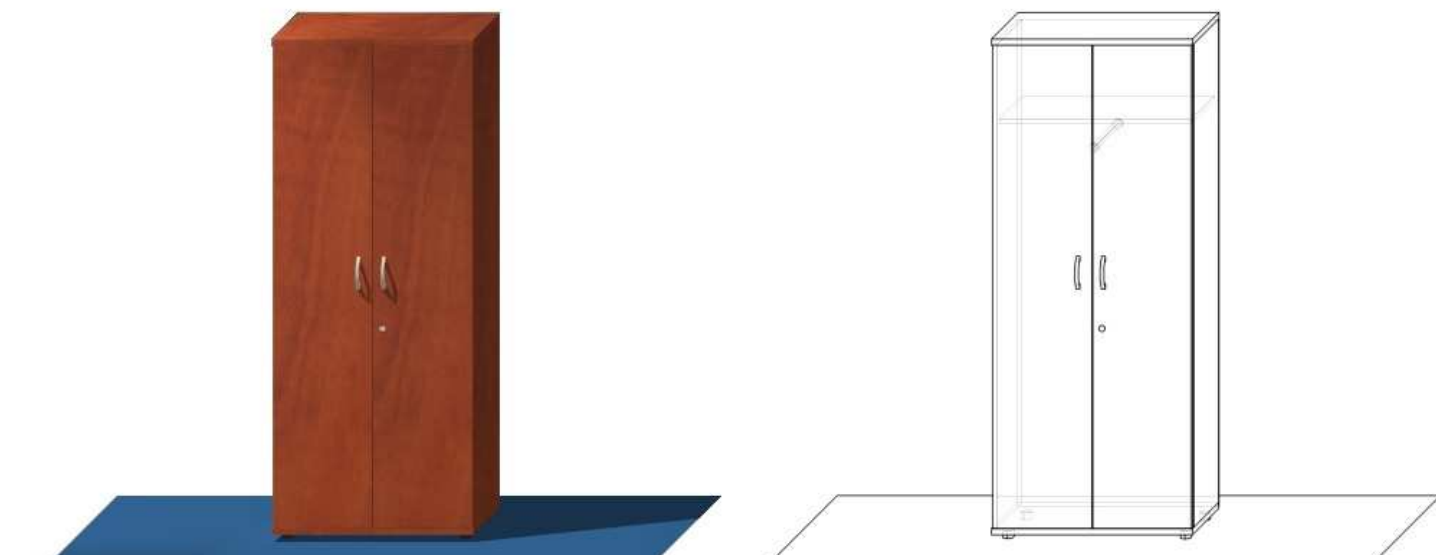
Szafka rogowa ubraniowa o wymiarach zewnętrznych: szerokości -70cm , głębokości -70cm wysokości-200 cm. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm reszta z płyty o grubości 18mm. W środku znajdują się jedna półka do której przymocowany 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. Każdy zamek posiada dwa klucze. Szafka wyposażona w stopki o wysokości 3 cm do regulacji poziomu szafy. Regulacja od środka szafy poprzez otwory w dolnym wieńcu. Zakres regulacji 2cm. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Tył wykonany z płyty wiórowej w tym samym kolorze co pozostałe elementy.

Wykonać zgodnie z rysunkiem.

3.5 SZAFKA AKTOWA – 112x42x200 cm**3.5 SZAFKA AKTOWA – 112x42x200 cm**

Szafka aktowa o wymiarach zewnętrznych : szerokości 112 -cm , głębokości 42 - cm , wysokości 200- cm. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm reszta z płyty o grubości 18mm. Szafka posiada przegrodę pionową w połowie szerokości szafy. W środku każda z części posiada 4 ruchome półki na segregatory . 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. Szafka z drzwiami uchylnymi musi posiadać zamek z trzypunktowym systemem ryglowania tzw. zamek BASKWIŁOWY oraz listwę przymykową .Každy zamek posiada dwa klucze .Szafka wyposażona w stopki o wysokości 3 cm do regulacji poziomu szafy . Regulacja od środka szafy poprzez otwory w dolnym wieńcu .Zakres regulacji 2cm. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Tył wykonany z płyty wiórowej w tym samym kolorze co pozostałe elementy.

Wykonać zgodnie z rysunkiem.

3.6 SZAFKA UBRANIOWA – 86x60x200 cm**3.6 SZAFKA UBRANIOWA – 86x60x200 cm**

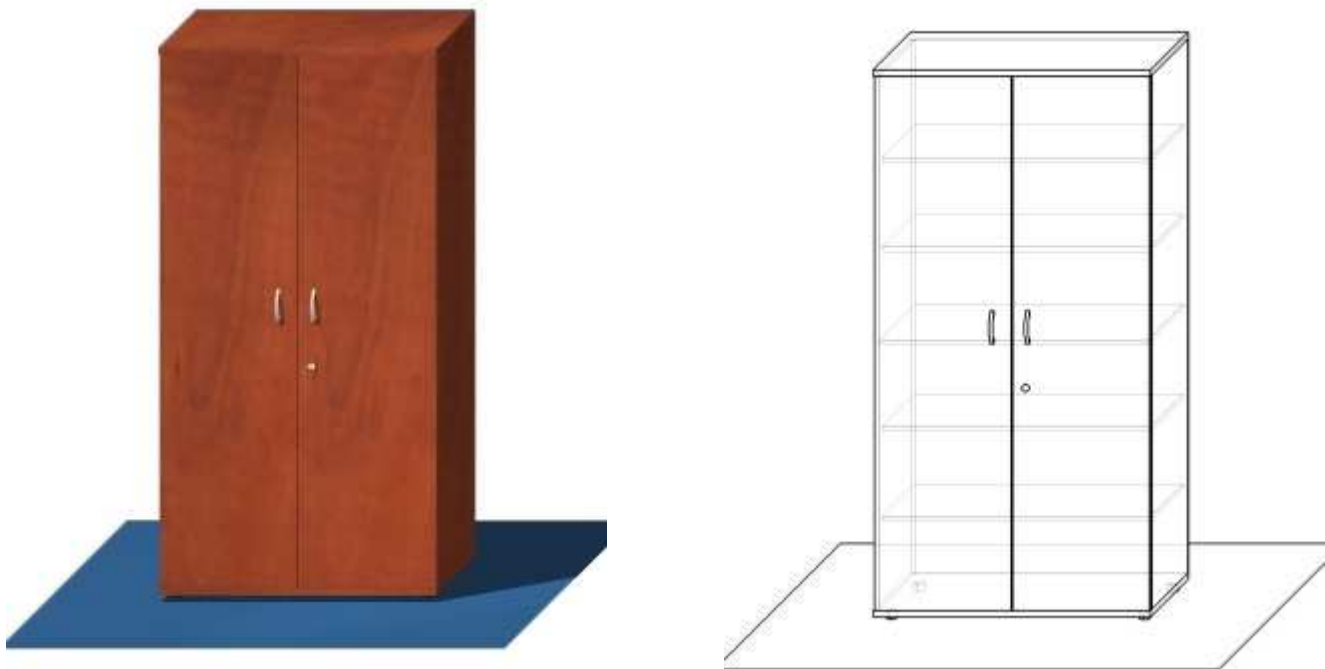
Szafka ubraniowa o wymiarach zewnętrznych : szerokości 86 -cm , głębokości 60 – cm, wysokości 200- cm
Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm reszta z płyty o grubości 18mm. Szafka przeznaczona na swobodne powieszenie ubrania na drążku. Nad drążkiem jedna półka. 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.

Szafka z drzwiami uchylnymi musi posiadać zamek z trzypunktowym systemem ryglowania tzw. zamek BASKWILOWY oraz listwę przemykową. Każdy zamek posiada dwa klucze.

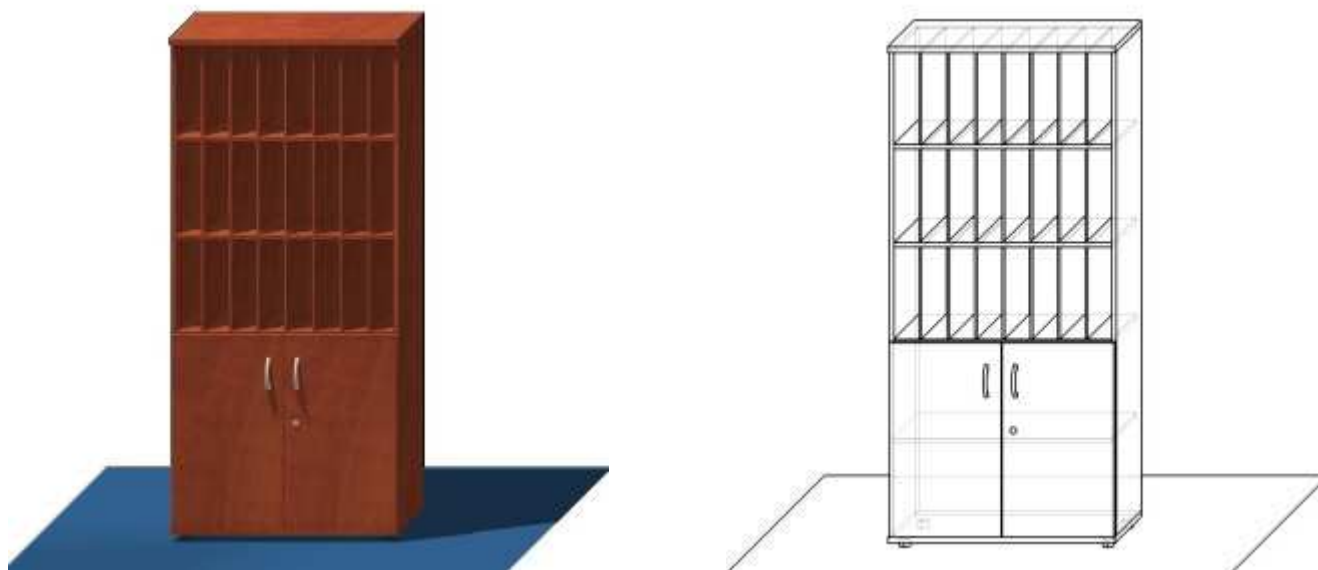
Szafka wyposażona w stopki o wysokości 3 cm do regulacji poziomu szafy. Regulacja od środka szafy poprzez otwory w dolnym wieńcu. Zakres regulacji 2cm. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Tył wykonany z płyty wiórowej melaminowanej

Wykonać zgodnie z rysunkiem

3.7 SZAFKA AKTOWA – 110x60x220 cm**3.7 SZAFKA AKTOWA – 110x60x220 cm**

Szafka aktowa o wymiarach zewnętrznych : szerokości 110 -cm , głębokości 60 - cm , wysokości 220- cm. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm reszta z płyty o grubości 18mm. Szafka posiada przegrodę pionową w połowie szerokości szafy. W środku każda z części posiada 4 ruchome półki na segregatory . 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. Szafka z drzwiami uchylnymi musi posiadać zamek z trzypunktowym systemem ryglowania tzw. zamek BASKWILOWY oraz listwę przymykową .Každy zamek posiada dwa klucze .Szafka wyposażona w stopki o wysokości 3 cm do regulacji poziomu szafy . Regulacja od środka szafy poprzez otwory w dolnym wieńcu .Zakres regulacji 2cm. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Tył wykonany z płyty wiórowej w tym samym kolorze co pozostałe elementy.

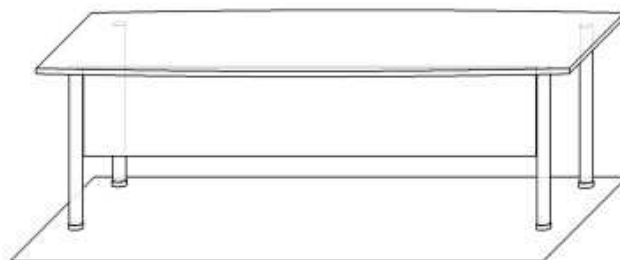
Wykonać zgodnie z rysunkiem.

3.8 REGAŁ – 90x42x200 cm**3.8 REGAŁ – 90x42x200 cm**

Regał o wymiarach zewnętrznych : szerokości 90 -cm , głębokości 42 - cm , wysokości 200- cm . Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm reszta z płyty o grubości 18mm. Regał posiada 24 przegrody czyli 3 rzędy po 8 przestrzeni. 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. Szafy z drzwiami uchylnymi muszą posiadać zamek z trzypunktowym systemem ryglowania tzw. zamek BASKWILOWY oraz listwę przymykową .Każdy zamek posiada dwa klucze .Szafa wyposażona w stopki o wysokości 3 cm do regulacji poziomu szafy . Regulacja od środka szafy poprzez otwory w dolnym wieńcu .Zakres regulacji 2cm. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Tył wykonany z płyty wiórowej w tym samym kolorze co pozostałe elementy.

Wykonać zgodnie z rysunkiem

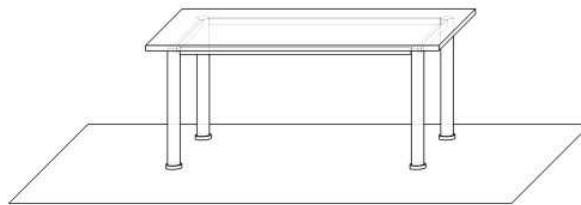
4.1 STÓŁ KONFERENCYJNY – 240x110x75 cm



4.1 STÓŁ KONFERENCYJNY – 240x110x75 cm

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. Front stołu zabudowany płytą o grubości 18 mm i o wysokości 40 cm liczonej od powierzchni wewnętrznej blatu. Stelaż rurowy malowany proszkowo np. w kolorze RAL 9006 ALU
Kształt ja na rysunku

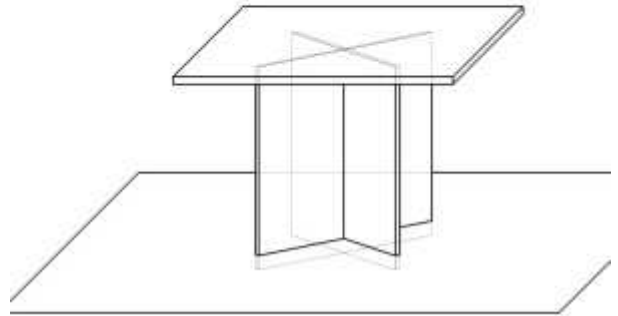
4.2 STÓŁ – 140x70x75 cm



4.2 STÓŁ – 140x70x75 cm

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 ALU
Kształt ja na rysunku

4.4 STÓŁ – 100x100x75 cm



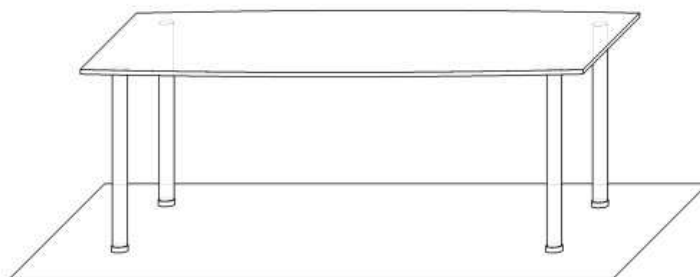
4.4 STÓŁ – 100x100x75 cm

Stolik o wymiarach blatu długość -100 cm , szerokość- 100cm , wysokość-75 cm

Blat 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

4.5 STÓŁ KONFERENCYJNY – 200x100x75 cm



4.5 STÓŁ KONFERENCYJNY – 200x100x75 cm

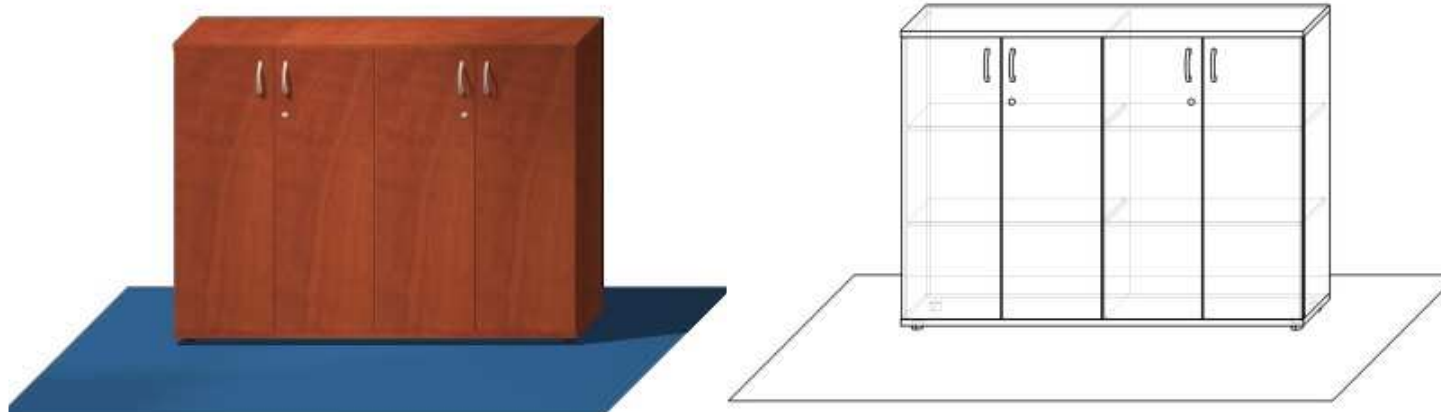
Błat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm , wsparty na stelażu metalowym o 4 nogach rurowych fi 60 mm z regulacją wysokości połączonych ze sobą skręcanym metalowym profilem zamkniętym o wymiarach 40x20 mm . Wszystkie krawędzie obklejone taśmą PCV o grubości 2 mm w tym samym kolorze. Stelaż rurowy malowany proszkowo np. w kolorze RAL 9006 ALU
Kształt ja na rysunku

5.1 SZAFKA METALOWA – 100x43,5x104 cm



5.1 SZAFKA METALOWA – 100x43,5x104 cm

Szafa metalowa aktowa typu Sbm 103 . Wyposażona w 2 regulowane półki ,zamek blokujący drzwi w dwóch punktach posiadająca drzwi skrzydłowe. Szafa malowana proszkowo korpus , drzwi RAL 7035

5.2 KOMODA – 160x42x120 cm**Opis: KOMODA AKTOWA**

Komoda aktowa o wymiarach zewnętrznych: szerokości -160cm , głębokości – 42 ,

wysokości – 120cm . 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 dwie półki o rozstawie umożliwiającym swobodne wstawienie segregatora i regulacją w górę i w dół. 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 metalowe w kolorze ALU . Szafa wyposażona w stopki o wysokości 3 cm do regulacji poziomu szafy . Regulacja od środka szafy poprzez otwory w dolnym wieńcu .Zakres regulacji 2cm. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Tył wykonany z płyty wiórowej w tym samym kolorze co pozostałe elementy

Wykonać zgodnie z rysunkiem.

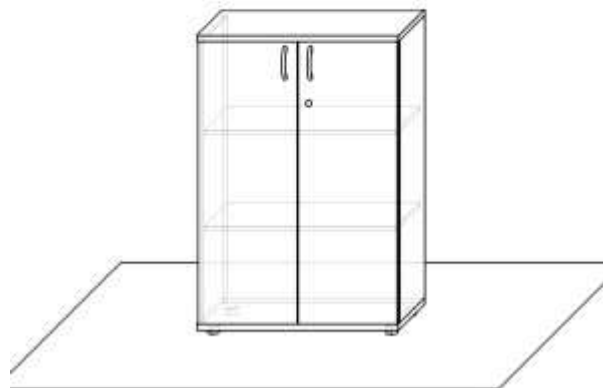
5.3 STOLIK POD DRUKARKĘ 72x55x62 cm



5.3 STOLIK POD DRUKARKĘ 72x55x62 cm

Stelaż wykonany metalowych profili zamkniętych lakierowany proszkowo 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.

5.4 KOMODA – 80x42x120 cm

Opis: KOMODA AKTOWA

Komoda aktowa o wymiarach zewnętrznych: szerokości -80cm , głębokości – 42 ,wysokości – 120cm .

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 dwie półki o rozstawie umożliwiającym swobodne wstawienie segregatora i regulacją w górę i w dół. 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 metalowe w kolorze ALU . Szafa wyposażona w stopki o wysokości 3 cm do regulacji poziomu szafy . Regulacja od środka szafy poprzez otwory w dolnym wieńcu .Zakres regulacji 2cm. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Tył wykonany z płyty wiórowej w tym samym kolorze co pozostałe elementy

Wykonać zgodnie z rysunkiem.

6.1 DOSTAWKA DO BIURKA ¾ KOŁA – Ø80x75 cm

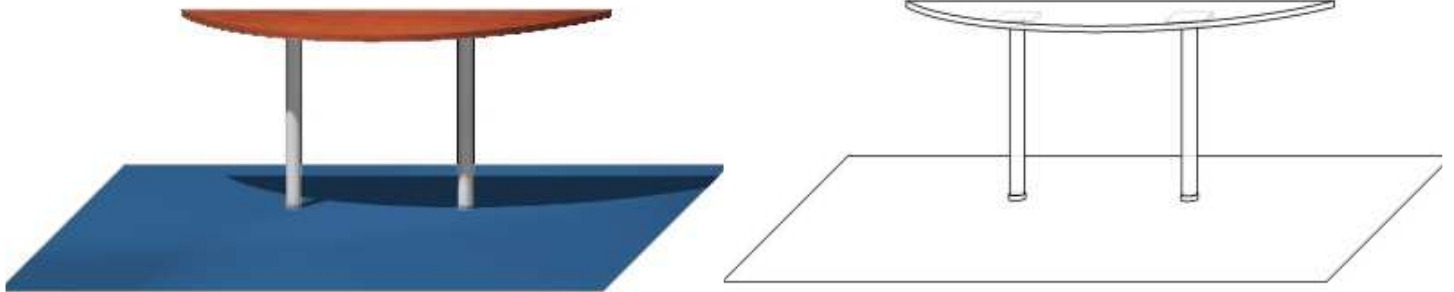


6.1 DOSTAWKA DO BIURKA ¾ KOŁA – Ø80x75 cm

Błat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm , wsparty na nodze rurowej fi 60 mm z regulacją wysokości. Należy uwzględnić mocowanie do biurka . Wszystkie krawędzie obklejone taśmą PCV o grubości 2 mm w tym samym kolorze. Noga malowana w kolorze RAL 9006 ALU . Kształt blatu to 3/4 koła

Wykonać zgodnie z rysunkiem.

6.3 DOSTAWKA DO BIURKA – 170x40x75 cm



6.3 DOSTAWKA DO BIURKA – 170x40x75 cm

Blat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm , wsparty na nogach rurowych fi 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 ALU

Wykonać zgodnie z rysunkiem.

6.4 DOSTAWKA DO BIURKA ¼ KOŁA – Ø70x75 cm

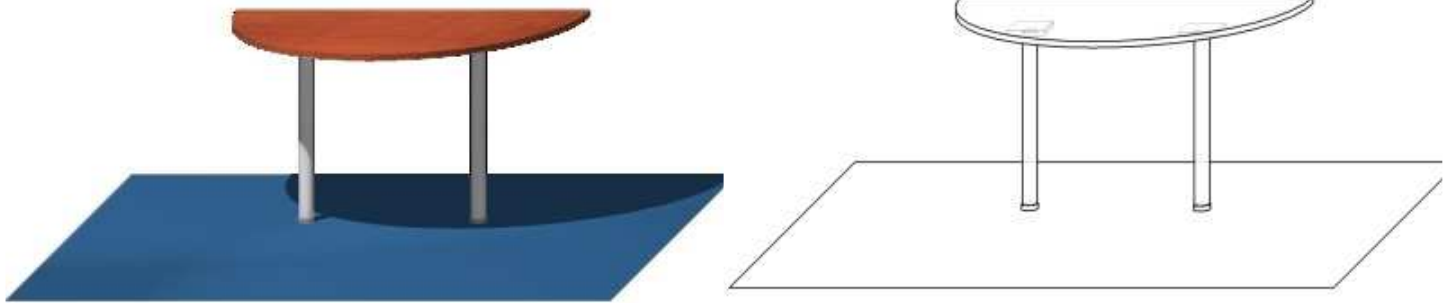


6.4 DOSTAWKA DO BIURKA ¼ KOŁA – Ø70x75 cm

Błat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm , wsparty na nodze rurowej fi 60 mm z regulacją wysokości. Należy uwzględnić mocowanie do biurka . Wszystkie krawędzie obklejone taśmą PCV o grubości 2 mm w tym samym kolorze. Noga malowana w kolorze RAL 9006 ALU . Kształt blatu to 1/4 koła

Wykonać zgodnie z rysunkiem.

6.5 DOSTAWKA DO BIURKA – 120x60x75 cm



6.5 DOSTAWKA DO BIURKA – 120x60x75 cm

Błat wykonany z płyty wiórowej o wysokiej jakości pokrytej dwustronnie melaminą o grubości 28mm , wsparty na nogach rurowych fi 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 ALU

Wykonać zgodnie z rysunkiem.

7.1 KRZESŁO KRZESŁO NA METALOWEJ RAMIE

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 pianką tapicerską o gęstości 25kg/m² ,oparcie zaś pianką tapicerską o gęstości 21kg /m².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.

W wersji Wood sklejka posiada grubość nie mniejsza niż 7,5 i jest lakierowana (dostępne kolory zawiera katalog)

-Krzesło można składać w stos, max 10 szt.

-Krzesło ma możliwość zamontowania podłokietników

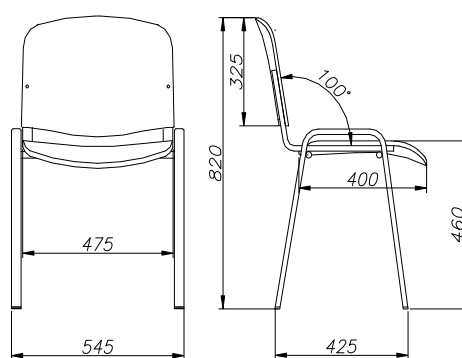
-Krzesło ma możliwość zamontowania podłokietników z pulpitem, pulpit może być wykonany z tworzywa sztucznego jak i ze sklejki

-Poprzez łącznik(link) można szybko i bez problemu ustawić krzesła w rząd

-Krzesło ma możliwość zamontowania koszyka

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.



Krzesło posiada ATESTY:

-wytrzymałościowe

-na materiały tapicerskie

-certyfikat sprawdzonego bezpieczeństwa LGA GS.

40 sztuk – tapicerka skaj

60 sztuk – tapicerka materiałowa

7.2 KRZESŁO



Krzesło konferencyjne

Krzesło konferencyjne, stelaż 4-nożny z rurki stalowej chromowanej, ze ślizgami do podłóg dywanowych lub twardych, z oparciem z profilowanego tworzywa oraz podłokietnikami. Oparcie z profilowanego tworzywa sztucznego z tapicerowaną poduszką. Podłokietniki z tworzywa sztucznego. Tapicerowane siedzisko z profilowanej sklejki. Możliwość sztaplowania do 4 szt. Elementy z tworzyw sztucznych wykonane z materiałów o dużej odporność na zużycie i nie zmieniają swojego wybarwienia. Siedzisko i oparcie wykonane z pianki poliuretanowej spienionej na zimno gwarantującej doskonałą odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia

Parametry techniczne

Wysokość siedziska	46 cm
Głębokość siedziska	48 cm
Szerokość siedziska	48 cm
Ogólna wysokość	86 cm
Ogólna głębokość	54 cm
Ogólna szerokość	60 cm

Krzesła gabinetowe oraz krzesła konferencyjne mają być tapicerowane taką samą tapicerką
Wymagania dotyczące tapicerek:

Odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindela

Odporność na piling -5

Trudnozapałność zgodnie z normą DIN 4102 B1 54336

8.1 FOTEL



Fotel obrotowy I

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) umożliwiający regulację wysokości siedziska, zapewniający sprężystość siedziska, mechanizm synchroniczny umożliwiający 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 100 000 cykli Martindale, do ustalenia z zamawiającym.

Kolor tworzywa siedziska, oparcia i podłokietników grafitowy. Krzyżak fotela obrotowego aluminiowy malowany proszkowo kolor platyna metalik.

Fotel obrotowy musi spełniać Polskie Normy i Rozporządzenie MPiPS z 1 grudnia 1998 we wszystkich punktach

Wymiary krzesła

-wysokość siedziska 450 mm-540 mm

-ogólna wysokość 990 mm-1080 mm

-głębokość siedziska 450 mm

-szerokość siedziska 480 mm

Wymagania dotyczące tapicerek:

Odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindela

Odporność na piling -5

Trudnozapałność zgodnie z normą DIN 4102 B1 54336

8.2 FOTEL

Krzeseł biurowe obrotowe z mechanizmem CPT.

Szkielet siedziska wykonany z profilowanej sklejki o grubości minimalnej 7,5 mm, natomiast szkielet oparcia z tworzywa sztucznego. Siedzisko pokryte jest pianką tapicerską o gęstości minimalnej 25kg/m², oparcie zaś pianką tapicerską o gęstości minimalnej 21kg/m². Całość jest profilowana (ergonomiczna) siedziska a także oparcia, tapicerowane przy użyciu materiałów o dobrych właściwościach użytkowych. Oparcie musi posiadać ergonomiczne kształty wyprofilowane pianką w wzorze litery V. Siedzisko i oparcie posiada osłony maskujące wykonane z tworzywa sztucznego. Analogicznie do kształtu oparcia, tylna osłona maskująca z tworzywa sztucznego z wyłębieniem w kształcie litery Y. Podstawa jezdna wykonana w całości z tworzywa sztucznego (bez szkieletu metalowego). Podstawowe wymiary krzesła:

- wysokość siedziska regulowana w przedziale min. 465-595mm
- wysokość całkowita zawiera się w przedziale min. 970-1145 mm
- wysokość podłokietników ok. 195 mm
- szerokość siedziska nie mniejsza niż 465mm
- kąt nachylenia oparcia względem siedziska regulowany w zakresie 17-6 stopni.

Zastosowany mechanizm umożliwia :

- odchylanie oparcia, czyli zdrowy ruch podczas pracy oraz możliwość swobodnego odchylania się do tyłu,
- blokowanie oparcia w wybranej pozycji, czyli możliwość wybrania statycznej pozycji od relaksu lub pracy
- regulacja wysokości oparcia, czyli dostosowanie wysokości do wzrostu użytkownika,
- regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego,
- podłokietniki wykonane z polipropylenu
- gwarancja nie krótsza niż 48 miesięcy na podnośnik pneumatyczny i 24 miesiące na pozostałe elementy konstrukcji fotela



8.3 FOTEL



Fotel

fotel obrotowy w nowoczesnej linii wzorniczej zapewniający komfort i satysfakcję każdego użytkownika. Z siłownikiem gazowym komfortowo regulującym wysokość siedziska oraz zapewniającym elastyczność w najniższym położeniu. Mechanizm synchron - dynamiczny zintegrowany z siedziskiem o regulowanej głębokości oraz automatyczna regulacja siły nacisku na oparcie w zależności od masy ciała użytkownika. Regulowany kąt między siedziskiem a oparciem z możliwością blokady w 5 położeniach oraz z regulacją części lędźwiowej oparcia dopasowującej wygięcie oparcia do kręgosłupa użytkownika. Krzyżak oraz nośniki oparcia wykonane z aluminium, malowane proszkowo. Kolor stelaża : aluminium naturalne, grafitowo-czarny,

Parametry techniczne

Wysokość siedziska	42 do 55 cm
Głębokość siedziska	36 do 46 cm
Szerokość siedziska	48 cm
Ogólna wysokość	104 do 118 cm
Ogólna głębokość	70 cm
Ogólna szerokość	70 cm

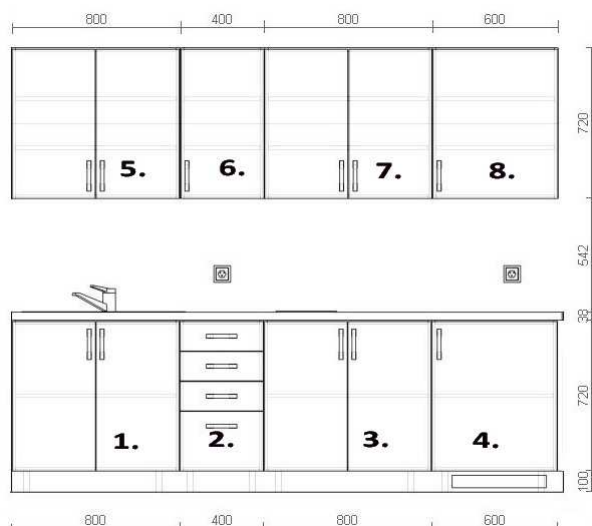
Wymagania dotyczące tapicerek:

Odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindela

Odporność na piling -5

Trudnozapałność zgodnie z normą DIN 4102 B1 54336

9.1 ZABUDOWA KUCHENNA – 260x60x212 cm



1. Szafka dolna zlewozmywakowa 80x51x82

2. Szafka dolna z 4 szufladami 40x51x82

3. Szafka dolna 80x51x82

4. Lodówka podblatową w zabudowie meblowej

5. Szafka górna 80x30x72

6. Szafka górna 40x30x72

7. Szafka górna 80x30x72

8. Szafka górna 60x30x72

Zabudowa socjalna o wymiarach zewnętrznych : szerokość 260cm, wysokość –85cm, głębokość –60cm . Na wysokość 85cm licząc od podłogi zamocowany blat wykonany z postformingu o grubości 38mm i profilu „C” dekor blatu ustalić z zamawiającym. W blacie osadzony zlewozmywak jednokomorowy kwadratowy oraz baterie zlewozmywakowa stojąca .Zlewozmywak zamontowany w oddzielnej szafce.

Pod zlewozmywakiem przestrzeń wolna umożliwiającą podłączenie mediów .Wszystkie elementy szafek dolnych i górnych wykonane z płyty wiórowej pokrytej z dwóch stron melaminą w kolorze wybranym przez zamawiającego o grubości 18mm . Drzwi szafek górnych i dolnych wyposażone w zawiasy puszkowe typu „Clip” z dożywotnia gwarancją firmy BLUM , HETTICH . Szafka szufladowa posiada szuflady typu METABOX firmy BLUM , HETTICH w ilości 4 sztuk. W pozostałych szafkach po jednej półce.

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.

Miejsce styku blatu ze ścianą wykończyć listwą przyblatową

Górna zabudowa o szerokości 260 cm , wysokości 72cm , głębokości 30cm.W środku dwie ruchome półki

Szafka zamocowane na metalowej listwie za pomocą zawieszek umożliwiających regulację w pionie i poziomie. Boki , półki , spody i drzwi szafek górnych wykonane z płyty wiórowej o gr. 18 mm. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty . Tyły wszystkich szafek wykonane z płyty HDF

Zgodnie z rysunkiem zamontować lodówkę podblatową do zabudowy typu LIEBHERR oraz 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.

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

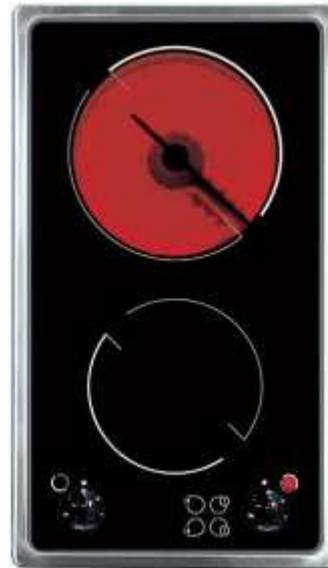
FUNKCJE I CECHY

Płyta ceramiczna

Ramka Inox

Zintegrowany panel sterujący

Wskaźnik ciepła resztkowego płyt ceramicznych



Zlewozmywak



4. Lodówka: szerokość: 55,8 cm, głębokość: 54 cm, wysokość: 86,2 cm

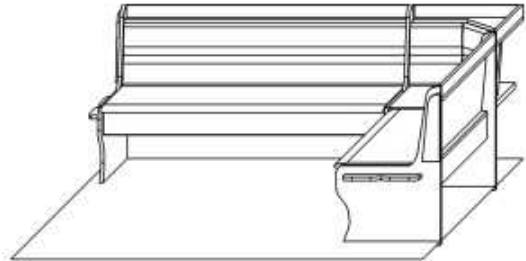
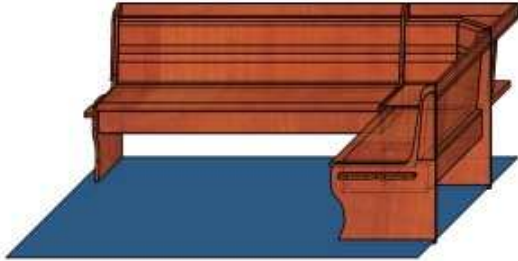


10. PRZEGRODA 160x4x170 cm, PRZEGRODA 80x4x170 cm**Opis:**

Konstrukcja ścianki to płyta w klasie higieniczności E1 o grubości nie mniejszej niż 18mm i nie większej niż 20 mm. Płyta musi być oklejona z każdej strony obrzeżem PCV o grubości 2mm w celu zabezpieczenia krawędzi. Dolna i górna krawędź ścianki musi być frezowana- w powstałym rowku mocowany jest materiał dekoracyjny. Płyta z jednej i z drugiej strony musi być wyłożona tkaniną techniczną o grubości nie mniejszej niż 3mm. Tkanina techniczna musi być obita tkaniną dekoracyjną o ścieralności nie mniejszej niż 50 tys. cykli Carno. Płyta musi być zakończona słupkami metalowymi o przekroju kwadratowym 30x30mm. Słupki muszą posiadać stopki regulacyjne (poziomujące) +/- 15mm. Słupki muszą posiadać otwory montażowe w celu szybkiego montażu i demontażu ścianki. Przy budowaniu układu ścianek (jedna za drugą) musi być możliwość łączenia dwóch ścianek jednym słupkiem. Ścianka musi być tak zamontowana na słupku aby pomiędzy ścianką o podłożem powstawała przerwa o wysokości min.40 a max 50mm. Każda ścianka na górnej krawędzi musi być wykończona metalową kapą, która zakrywa miejsce montażu materiału. Element kapy i słupki muszą być pomalowane proszkowo. Kolor ścianki do uzgodnienia z zamawiającym.

Kształt jak na rysunku

11. ŁAWA NAROŻNA 200x170x45*85 cm

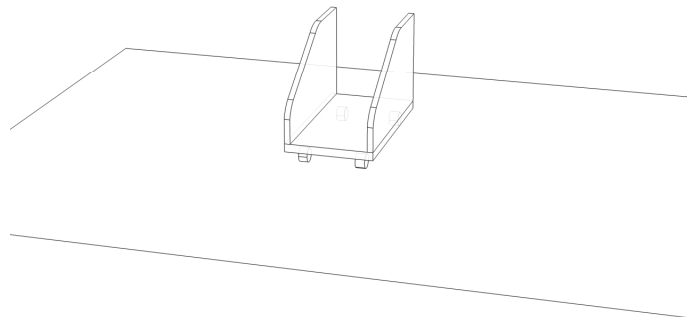
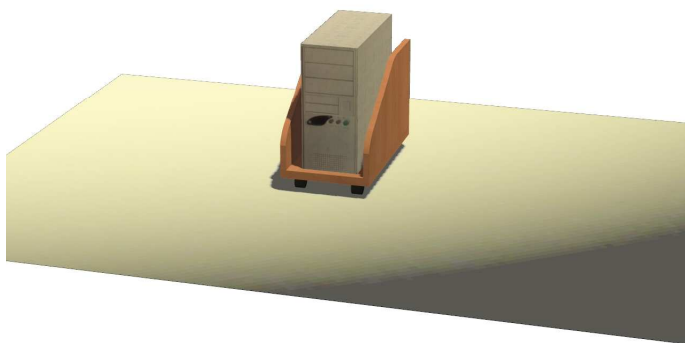


Ława narożna wykonana z płyty wiórowej melaminowanej, o grubości 18 mm. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 2mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty. Siedzenie i oparcie tapicerowane w postaci nakładanych elementów. Elementy pokryte pianką tapicerską. Całość jest tapicerowana tapicerką wysokogatunkową, o odporności na ścieranie 40 000 cykli Martindale. Kolor do uzgodnienia z zamawiającym. Wykonać zgodnie z rysunkiem

12. WIESZAK METALOWY

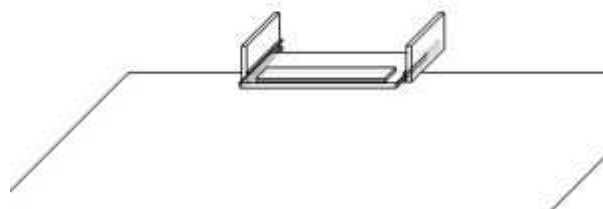


Wieszak metalowy, chromowany ,z podstawką na parasole z sześcioma wieszakami o wymiarach: wys.1870 mm, szer. podstawy 0 620

13. PODSTAWA NA KOMPUTER – 28x50x40

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.

14. PÓŁKA NA KLAWIATURĘ – 70x40x12

Półka na klawiaturę wysuwana 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. Całość wysoka na 12 cm.

Wykonać zgodnie z rysunkiem.

15. STOJAK NA ROWERY

Stojak na rowery - na 5 szt. rowerów, wykonany z profili stalowych "U" 20x20 mm, powierzchnia ocynkowana żarowo, posiada otwory do mocowania w podłożu – na kołki rozporowe. Montaż stojaka dokonuje wykonawca we wskazanym miejscu przez zamawiającego.



16.DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIU WIN 800

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.



17. DOZOWNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W LISTKACH C- BOX 706

Kolor biały ,wykonany z tworzywa ABS , zamykany na kluczyk , okienko kontroli ilości papieru, wymiary: wys.375 szer.280 , gł.137 .Montażu dokonuje dostawca na własny koszt i w miejscu wskazanym przez zamawiającego.



18.DOZOWNIK NA PAPIER TOALETOWY – T- BOX NEW

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



19.KOSZ NA ŚMIEĆI

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



20. SZCZOTKA TOALETOWA

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.

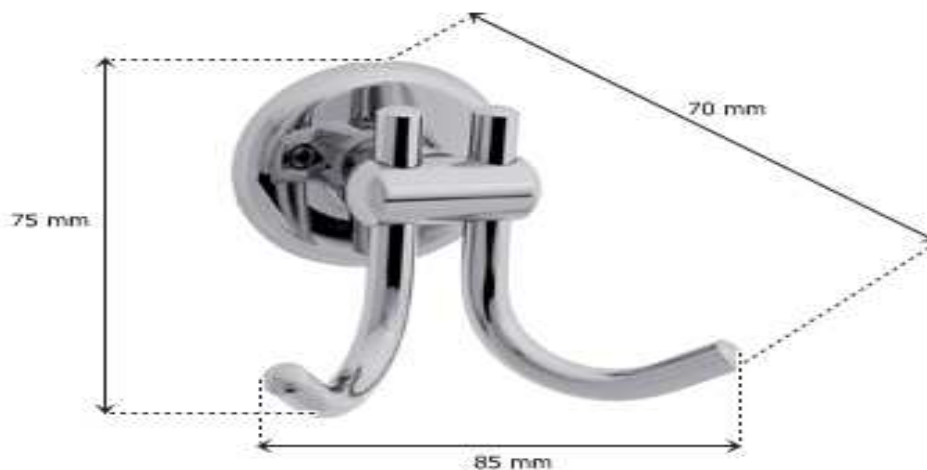


21. LUSTRO NAD UMYWALKE

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

22. HACZYKI PODWÓJNE BRANDO

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



23. KOMPLET PRYSZNICOWY – DRAŻEK I ZASŁONKA

Drażek wykonany z tworzywa w kolorze białym , kątowy o wymiarach 90 x 90, zasłonka z kolorowego tworzywa -2 szt
Montażu dokonuje dostawca na własny koszt i w miejscu wskazanym przez zamawiającego



24. SUSZARKA DO RĄK

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



25. ŻALUZJE PIONOWE

Wykonane z tkaniny posiadającej atest trudnopalności, jednokolorowe (kolor do uzgodnienia z zamawiającym) o wymiarach: szerokość - 235 cm, wysokość – 215 cm (od sufitu do parapetu) szerokość pasów – 9 cm. Mechanizm otwierania typu teatrzyk (w dwie strony).