

*SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH
PROJEKT REMONTU I ARANŻACJI WNĘTRZ WRAZ Z WYKONANIEM TOWARZYSZĄCYCH
ROBÓT BUDOWLANYCH W BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W SZEPIETOWIE – etap „B”
ST 01AR.00.00 MEBLE (WŁĄCZNIE Z BIUROWYMI), WYPOSAŻENIE, URZĄDZENIA DOMOWE
(Z WYŁĄCZENIEM OŚWIETLENIA) I ŚRODKI CZYSZCZĄCE
CPV 39000000-2*

SPIS ZAWARTOŚCI:

1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej
2. Zakres stosowania
3. Zakres objętych ST
4. Określenia podstawowe
5. Materiały
6. Sprzęt
7. Transport
8. Wykonanie robót
9. Kontrola jakości
10. Obmiar robót
11. Odbiór robót
12. Przepisy związane

1. PRZEDMIOT SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ

Przedmiotem niniejszej *Specyfikacji Technicznej* są wymagania techniczne dotyczące wykonania i odbioru robót mebli biurowych, konferencyjnych, zabudów i innych elementów wyposażenia wnętrz związanych z projektem wnętrz.

2. ZAKRES STOSOWANIA

Specyfikacja techniczna zawiera informacje oraz wymagania wspólne dotyczące wykonania i odbioru robót, które zostaną zrealizowane w ramach zadania projektu remontu i aranżacji wnętrz wraz z wykonaniem towarzyszących robót budowlanych w budynku Urzędu Miejskiego w Szepietowie – etap „B”, w zakresie wykonania mebli biurowych, konferencyjnych, zabudów i innych elementów wyposażenia wnętrz.

Specyfikację techniczną (ST) stosować jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu zgodnie z *prawem zamówień publicznych* i realizacji oraz rozliczania robót w zamówieniach publicznych.

3. ZAKRES OBJĘTYCH ST

W zakres ST wchodzi wykonanie, dostawa i montaż całości wyposażenia zgodnie z dokumentacją projektową projektu wnętrz – etap „B”, tj. mebli biurowych i wyposażenia - w standardzie zgodnym z w/w dokumentacją projektową.

4. OKREŚLENIA PODSTAWOWE

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z ustawą *Prawo Budowlane*, wydanymi do niej rozporządzeniami wykonawczymi, nomenklaturą *Polskich Norm*, aprobat technicznych, tj.:

- a) dostawa i montaż przy wykonywaniu zakresu objętego ST - należy rozumieć wszystkie prace budowlane związane z wykonaniem robót zgodnie z ustaleniami projektu,
- b) wykonawca – osoba lub organizacja wykonująca wyżej wymienione roboty,
- c) procedura – procedura może być zastąpiona przez normy, aprobaty techniczne i instrukcje,
- d) ustalenia projektu – ustalenia podane w dokumentacji technicznej, które zawierają dane opisujące przedmiot opracowania i wymagania jakościowe,

5. MATERIAŁY

Uwaga!

Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w specyfikacji służą określeniu pożądanego standardu wykonania i określenia parametrów, właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.

Dopuszcza się zamiennie rozwiązania pod warunkiem:

- Spełnienia co najmniej tych samych właściwości i parametrów technicznych,
- Przedstawienia zamiennych rozwiązań na piśmie (Rozwiązania zamiennie zawierać będą porównanie zasadniczych parametrów technicznych materiałów oraz kosztorys porównawczy w oparciu o kryteria podane przez zamawiającego, dane techniczne, atesty, dopuszczenia do stosowania.)
- Uzyskania jednocześnie akceptacji projektanta, inspektora nadzoru inwestorskiego, inwestora albo pełnomocnika inwestora.

5.1. WYROBY – OGÓLNE WYMAGANIA

Szczegóły w projekcie wykonawczym – projekcie aranżacji pomieszczeń oraz rysunków szczegółowych poszczególnych mebli, zabudów meblowych i wyposażenia.

5.2. BIURKA I STOŁY

Biurko 180 z nadstawką – 1 szt. LEWE, 1 szt. PRAWE "B1881"+"KB16+n" typu: „BIAL-MEBLE”, lub równoważne

Biurko z pomocnikiem i nadstawką.

Błat biurka o wymiarze 1800 mm x 800 mm. wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. w kolorze - wg cz. graficznej opracowania.

Z jednej strony blat podparty na metalowej nodze w kształcie kwadratu – profil zamknięty - wykonanej z prostokątnych profili o wymiarze 60 x 20 x 1,5 mm. Wysokość nogi 725 mm. Szerokość nogi 800 mm. Pomiędzy blatem a nogą dwa dystanse metalowe o wymiarze 60x20x10 mm w kolorze chromowym. W nodze stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-15 mm.

Z drugiej strony blat podparty na metalowym profilu w kształcie odwróconej litery „U” o wymiarze 800 x 60 x 95 mm wys. (wymiar profilu taki sam jak nogi). Pomiędzy blatem a profilem i nogą dwa dystanse metalowe o wymiarze 60x20x10 mm w kolorze chromowym. Pomiędzy nogą i profilem dwie belki podblatowe, łączące o profilu 50 x 20 x1,5 mm. Stelaż i belki podblatowe malowane proszkowo na kolor RAL 7012.

Blenda o wymiarze 1500 x 400 wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm – mocowana do spodu blatu biurka za pomocą 2 szt. kątownika aluminiowego.

Pomocnik o wymiarze 1600 x 620 x 630 mm wys. Korpus wewnętrzny wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Od strony wewnętrznej pomocnik dzielony na trzy części. 3-szufladowy kontener o szerokości 606 mm. Szuflady wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. na prowadnicach kulkowych z systemem „push-to-open”. W środkowej części półka na jednostkę centralną o szerokości 280 mm w spodzie otwór wentylacyjny. Trzecia część o szerokości 606 mm z jedną półką regulowaną. Pomocnik posiada jedne drzwi przesuwne o szerokości 606 mm wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Drzwi przesuwają się na aluminiowych szynach umocowanych w górnej i dolnej części pomocnika. Korpus zewnętrzny – góra, dół (pomiędzy korpusem wewnętrznym a cokołem), plecy oraz bok prawy i lewy – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Pomiędzy górnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm. Pomiędzy dolnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm. Pomocnik na cokole wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. w cokole stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-5 mm. W blacie biurka oraz w pomocniku po 1 szt. przelotki aluminiowej w kolorze chrom o średnicy 60 mm. Pod blatem kanał kablowy siatkowy wykonany z prętów w kolorze aluminium – wymiar kanału 1500 x 160 x 70 h. Mocowany do blatu biurka za pomocą dwóch wsporników aluminiowych. Kolor pomocnika - wg cz. graficznej opracowania. Nadstawka - wg cz. graficznej opracowania.

Biurko 180 – 1 szt. LEWE "B1881"+"KB16" typu: „BIAL-MEBLE”, lub równoważne

Biurko z pomocnikiem.

Blat biurka o wymiarze 1800 mm x 800 mm. wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. w kolorze - wg cz. graficznej opracowania.

Z jednej strony blat podparty na metalowej nodze w kształcie kwadratu – profil zamknięty - wykonanej z prostokątnych profili o wymiarze 60 x 20 x 1,5 mm. Wysokość nogi 725 mm. Szerokość nogi 800 mm. Pomiędzy blatem a nogą dwa dystanse metalowe o wymiarze 60x20x10 mm w kolorze chromowym. W nodze stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-15 mm.

Z drugiej strony blat podparty na metalowym profilu w kształcie odwróconej litery „U” o wymiarze 800 x 60 x 95 mm wys. (wymiar profilu taki sam jak nogi). Pomiędzy blatem a profilem i nogą dwa dystanse metalowe o wymiarze 60x20x10 mm w kolorze chromowym. Pomiędzy nogą i profilem dwie belki podblatowe, łączące o profilu 50 x 20 x1,5 mm. Stelaż i belki podblatowe malowane proszkowo na kolor RAL 7012.

Blenda o wymiarze 1500 x 400 wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm – mocowana do spodu blatu biurka za pomocą 2 szt. kątownika aluminiowego.

Pomocnik o wymiarze 1600 x 620 x 630 mm wys. Korpus wewnętrzny wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Od strony wewnętrznej pomocnik dzielony na trzy części. 3-szufladowy kontener o szerokości 606 mm. Szuflady wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. na prowadnicach kulkowych z systemem „push-to-open”. W środkowej części półka na jednostkę centralną o szerokości 280 mm w spodzie otwór wentylacyjny. Trzecia część o szerokości 606 mm z jedną półką regulowaną. Pomocnik posiada jedne drzwi przesuwne o szerokości 606 mm wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Drzwi przesuwają się na aluminiowych szynach umocowanych w górnej i dolnej części pomocnika. Korpus zewnętrzny – góra, dół (pomiędzy korpusem wewnętrznym a cokołem), plecy oraz bok prawy i lewy – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Pomiędzy górnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm. Pomiędzy dolnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm. Pomocnik na cokole wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. w cokole stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-5 mm. W blacie biurka oraz w pomocniku po 1 szt. przelotki aluminiowej w kolorze chrom o średnicy 60 mm. Pod blatem kanał kablowy siatkowy wykonany z prętów w kolorze aluminium – wymiar kanału 1500 x 160 x 70 h. Mocowany do blatu biurka za pomocą dwóch wsporników aluminiowych. Kolor pomocnika - wg cz. graficznej opracowania.

Biurko 160 – 2 szt. LEWE, 3 szt. PRAWO "B1681"+"KB16" typu: „BIAL-MEBLE”, lub równoważne

Biurko z pomocnikiem.

Blat biurka o wymiarze 1600 mm x 800 mm. wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. w kolorze - wg cz. graficznej opracowania.

Z jednej strony blat podparty na metalowej nodze w kształcie kwadratu – profil zamknięty - wykonanej z prostokątnych profili o wymiarze 60 x 20 x 1,5 mm. Wysokość nogi 725 mm. Szerokość nogi 800 mm.

Pomiędzy blatem a nogą dwa dystanse metalowe o wymiarze 60x20x10 mm w kolorze chromowym. W nodze stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-15 mm.

Z drugiej strony blat podparty na metalowym profilu w kształcie odwróconej litery „U” o wymiarze 800 x 60 x 95 mm wys. (wymiar profilu taki sam jak nogi). Pomiędzy blatem a profilem i nogą dwa dystanse metalowe o wymiarze 60x20x10 mm w kolorze chromowym Pomiędzy nogą i profilem dwie belki podblatowe, łączące o profilu 50 x 20 x1,5 mm. Stelaż i belki podblatowe malowane proszkowo na kolor RAL 7012.

Blenda o wymiarze 1300 x 400 wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm – mocowana do spodu blatu biurka za pomocą 2 szt. kątownika aluminiowego.

Pomocnik o wymiarze 1600 x 620 x 630 mm wys. Korpus wewnętrzny wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Od strony wewnętrznej pomocnik dzielony na trzy części. 3-szufladowy kontener o szerokości 606 mm. Szuflady wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. na prowadnicach kulkowych z systemem „push-to-open”. W środkowej części półka na jednostkę centralną o szerokości 280 mm w spodzie otwór wentylacyjny. Trzecia część o szerokości 606 mm z jedną półką regulowaną. Pomocnik posiada jedne drzwi przesuwne o szerokości 606 mm wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm Drzwi przesuwają się na aluminiowych szynach umocowanych w górnej i dolnej części pomocnika. Korpus zewnętrzny – góra, dół (pomiędzy korpusem wewnętrznym a cokołem), plecy oraz bok prawy i lewy – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Pomiędzy górnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm. Pomiędzy dolnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm. Pomocnik na cokole wykonanym z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. w cokole stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-5 mm. W blacie biurka oraz w pomocniku po 1 szt. przelotki aluminiowej w kolorze chrom o średnicy 60 mm. Pod blatem kanał kablowy siatkowy wykonany z prętów w kolorze aluminium – wymiar kanału 1400 x 160 x 70 h. Mocowany do blatu biurka za pomocą dwóch wsporników aluminiowych. Kolor pomocnika - wg cz. graficznej opracowania.

Biurko 140 – 3 szt. PRAWE "B1481"+"KB16" typu: „BIAL-MEBLE”, lub równoważne

Biurko z pomocnikiem.

Blat biurka o wymiarze 1400 mm x 800 mm. wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. w kolorze - wg cz. graficznej opracowania.

Z jednej strony blat podparty na metalowej nodze w kształcie kwadratu – profil zamknięty - wykonanej z prostokątnych profili o wymiarze 60 x 20 x 1,5 mm. Wysokość nogi 725 mm. Szerokość nogi 800 mm.

Pomiędzy blatem a nogą dwa dystanse metalowe o wymiarze 60x20x10 mm w kolorze chromowym. W nodze stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-15 mm.

Z drugiej strony blat podparty na metalowym profilu w kształcie odwróconej litery „U” o wymiarze 800 x 60 x 95 mm wys. (wymiar profilu taki sam jak nogi). Pomiędzy blatem a profilem i nogą dwa dystanse metalowe o wymiarze 60x20x10 mm w kolorze chromowym Pomiędzy nogą i profilem dwie belki podblatowe, łączące o profilu 50 x 20 x1,5 mm. Stelaż i belki podblatowe malowane proszkowo na kolor RAL 7012.

Blenda o wymiarze 1100 x 400 wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm – mocowana do spodu blatu biurka za pomocą 2 szt. kątownika aluminiowego.

Pomocnik o wymiarze 1600 x 620 x 630 mm wys. Korpus wewnętrzny wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Od strony wewnętrznej pomocnik dzielony na trzy części. 3-szufladowy kontener o szerokości 606 mm. Szuflady wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. na prowadnicach kulkowych z systemem „push-to-open”. W środkowej części półka na jednostkę centralną o szerokości 280 mm w spodzie otwór wentylacyjny. Trzecia część o szerokości 606 mm z jedną półką regulowaną. Pomocnik posiada jedne drzwi przesuwne o szerokości 606 mm wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm Drzwi przesuwają się na aluminiowych szynach umocowanych w górnej i dolnej części pomocnika. Korpus zewnętrzny – góra, dół (pomiędzy korpusem wewnętrznym a cokołem), plecy oraz bok prawy i lewy – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Pomiędzy górnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm. Pomiędzy dolnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm. Pomocnik na cokole wykonanym z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. w cokole stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-5 mm. W blacie biurka oraz w pomocniku po 1 szt. przelotki aluminiowej w kolorze chrom o średnicy 60 mm. Pod blatem kanał kablowy siatkowy wykonany z prętów w kolorze aluminium – wymiar kanału 1100 x 160 x 70 h. Mocowany do blatu biurka za pomocą dwóch wsporników aluminiowych. Kolor pomocnika - wg cz. graficznej opracowania.

Biurko 160 – 8 szt. LEWE, 8 szt. PRAWE "B16651"+"KB13" typu: „BIAL-MEBLE”, lub równoważne

Biurko z małym pomocnikiem.

Błat biurka o wymiarze 1600 mm x 650 mm wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. w kolorze - wg cz. graficznej opracowania.

Z jednej strony blat podparty na metalowej nodze w kształcie kwadratu – profil zamknięty - wykonanej z prostokątnych profili o wymiarze 60 x 20 x 1,5 mm. Wysokość nogi 725 mm. Szerokość nogi 650 mm.

Pomiędzy blatem a nogą dwa dystanse metalowe o wymiarze 60x20x10 mm w kolorze chromowym. W nodze stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-15 mm.

Z drugiej strony blat podparty na metalowym profilu w kształcie odwróconej litery „U” o wymiarze 650 x 60 x 95 mm wys. (wymiar profilu taki sam jak nogi). Pomiędzy blatem a profilem i nogą dwa dystanse metalowe o wymiarze 60x20x10 mm w kolorze chromowym Pomiędzy nogą i profilem dwie belki podblatowe, łączące o profilu 50 x 20 x1,5 mm. Stelaż i belki podblatowe malowane proszkowo na kolor RAL 7012.

Blenda o wymiarze 1300 x 400 wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm – mocowana do spodu blatu biurka za pomocą 2 szt. kątownika aluminiowego.

Pomocnik o wymiarze 1300 x 620 x 630 mm wys. Korpus wewnętrzny wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Od strony wewnętrznej pomocnik dzielony na trzy części. 3-szufladowy kontener o szerokości 480 mm. Szuflady wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. na prowadnicach kulkowych z systemem „push-to-open”. W środkowej części półka na jednostkę centralną o szerokości 280 mm w spodzie otwór wentylacyjny. Trzecia część o szerokości 480 mm z jedną półką regulowaną. Pomocnik posiada jedne drzwi przesuwne o szerokości 480 mm wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm Drzwi przesuwają się na aluminiowych szynach umocowanych w górnej i dolnej części pomocnika. Korpus zewnętrzny – góra, dół (pomiędzy korpusem wewnętrznym a cokołem), plecy oraz bok prawy i lewy – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Pomiędzy górnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm. Pomiędzy dolnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm. Pomocnik na cokole wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. w cokole stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-5 mm. W blacie biurka oraz w pomocniku po 1 szt. przelotki aluminiowej w kolorze chrom o średnicy 60 mm. Pod blatem kanał kablowy siatkowy wykonany z prętów w kolorze aluminium – wymiar kanału 1400 x 160 x 70 h. Mocowany do blatu biurka za pomocą dwóch wsporników aluminiowych. Kolor pomocnika - wg cz. graficznej opracowania.

Biurko gabinetowe – 1 szt. PRAWE "B9180L2" typu: „DVO – seria PLANETA”, lub równoważne

Biurko z pomocnikiem o wymiarze całkowitym: 2320 mm. x 1800 mm. x 750 mm

Błat biurka o wymiarze 1800 mm x 900 mm. wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Kolor - wg cz. graficznej opracowania. Pod blatem – metalowa rama wykonana z profili 10 x 10 mm w kolorze czarnym.

Z prawej strony blat podparty na metalowej nodze wykonanej z profili 80 mm x 15 mm połączonych ze sobą w „kwadrat”. Noga zawiera 2 regulowane stopki. Kolor nogi – czarny.

Z prawej strony blat podparty na pomocniku o wymiarze: 1800 mm x 660 mm x 610 mm wys. Blat połączony z pomocnikiem metalowym łącznikiem o wymiarze 240 mm x 70 mm x 70 mm wys., w kolorze czarnym. Blat biurka odsunięty od krawędzi pomocnika o 320 mm.

Pomocnik wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 1,5 mm.

W części wewnętrznej dwie komory z półką – o szerokości 860 mm i 540 mm (z możliwością wstawienia jednostki centralnej, z otworem w górnym blacie do wyprowadzenia kabli). Drzwi przesuwne – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 1,5 mm - o szerokości 910 mm. Drzwi przesuwane na metalowym profilu umieszczonym pod górnym blatem pomocnika. W części frontowej pomocnika (od przodu) dwie półki odkryte o głębokości 330 mm. Pomocnik w kolorze - wg cz. graficznej opracowania. Pomocnik na dwóch metalowych nogach o wymiarze 540 mm x 80 mm x 70 mm wys wykonanych z metalowych profili o szerokości 15 mm połączonych ze sobą w „prostokąt”, z regulowanymi stopkami.

Biurko proste 140 – 1 szt. "B1480" typu: „BIAL-MEBLE”, lub równoważne

Błat biurka o wymiarze 1400 mm x 800 mm. wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze - wg cz. graficznej opracowania.

Podstawa biurka – metalowa noga w kształcie kwadratu – profil zamknięty - wykonanej z prostokątnych profili o wymiarze 60 x 30 x 1,5 mm. Wysokość nogi 725 mm. Szerokość nogi 800 mm. Pomiędzy blatem a nogą dwa dystanse metalowe o wymiarze 60x30x10 mm w kolorze chromowym. W nodze stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-15 mm. Pomiędzy nogami dwie belki podblatowe, łączące o profilu 50 x 30 x1,5 mm. Stelaż i belki podblatowe malowane proszkowo na kolor RAL 7012.

Blenda o wymiarze 1100 x 400 wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm – mocowana do spodu blatu biurka za pomocą 2 szt. kątownika aluminiowego. W blacie biurka 1 szt. przelotki aluminiowej w kolorze chrom o średnicy 60 mm. Pod blatem kanał kablowy siatkowy wykonany z prętów w kolorze aluminium – wymiar kanału 1100 x 160 x 70 h. Mocowany do blatu biurka za pomocą dwóch wsporników aluminiowych.

Stół gabinetowy szkło 160 – 1 szt. "S1" typu: „KLUŚ-PRESS 710”, lub równoważny

Wymiary blatu: 80x160cm, wys. 73,5cm

Wykończenie: Blat - szkło hartowane, dymione brązowe. Nogi aluminiowe, kolor czarny, o profilu kwadratowym, zakończone zaślepką systemową aluminiową mocującą blat. Mocowania blatu i naciągi systemowe.

Stół gabinetowy szkło 80 – 2 szt. "S2" typu: „KLUŚ-PRESS 710”, lub równoważny

Wymiary blatu: 80x80cm, wys. 73,5cm

Wykończenie: Blat - szkło hartowane, dymione brązowe. Nogi aluminiowe, kolor czarny, o profilu kwadratowym, zakończone zaślepką systemową aluminiową mocującą blat. Mocowania blatu i naciągi systemowe.

Stół 80 – 2 szt. "S3"

Blat stołu o wymiarze 800 mm x 800 mm. wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. w kolorze - wg cz. graficznej opracowania.

Podstawa stołu – metalowa noga w kształcie odwróconej litery U - wykonanej z prostokątnych profili o wymiarze 60 x 30 x 1,5 mm. Wysokość nogi 725 mm. Szerokość nogi 800 mm. Pomiędzy blatem a nogą dwa dystanse metalowe o wymiarze 60x30x10 mm w kolorze chromowym. W nodze stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-15 mm.

Pomiędzy nogami dwie belki podblatowe, łączące o profilu 50 x 30 x1,5 mm. Stelaż i belki podblatowe malowane proszkowo na kolor RAL 7012.

Stół 60 – 2 szt. "S3a"

Blat stołu o wymiarze 600 mm x 600 mm. wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze - wg cz. graficznej opracowania.

Podstawa stołu – metalowa noga w kształcie odwróconej litery U - wykonanej z prostokątnych profili o wymiarze 60 x 30 x 1,5 mm. Wysokość nogi 725 mm. Szerokość nogi 600 mm. Pomiędzy blatem a nogą dwa dystanse metalowe o wymiarze 60x30x10 mm w kolorze chromowym. W nodze stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-15 mm.

Pomiędzy nogami dwie belki podblatowe, łączące o profilu 50 x 30 x1,5 mm. Stelaż i belki podblatowe malowane proszkowo na kolor RAL 7012.

Stół 80 – 3 szt. "S4"

Blat stołu o wymiarze 800 mm x 800 mm. wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. Kolor blatu zbliżony do RAL 7012.

Podstawa stołu – metalowa noga w kształcie odwróconej litery U - wykonanej z prostokątnych profili o wymiarze 60 x 30 x 1,5 mm. Wysokość nogi 725 mm. Szerokość nogi 800 mm. Pomiędzy blatem a nogą dwa dystanse metalowe o wymiarze 60x30x10 mm w kolorze chromowym. W nodze stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-15 mm.

Pomiędzy nogami dwie belki podblatowe, łączące o profilu 50 x 30 x1,5 mm. Stelaż i belki podblatowe malowane proszkowo na kolor RAL 7012.

Stół konferencyjny 200 – 4 szt. "SK2080" typu: „BIAL-MEBLE”, lub równoważny

Blat stołu o wymiarze 2000 mm x 800 mm. wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. w kolorze - wg cz. graficznej opracowania.

Podstawa stołu – metalowa noga w kształcie odwróconej litery U - wykonanej z prostokątnych profili o wymiarze 60 x 30 x 1,5 mm. Wysokość nogi 725 mm. Szerokość nogi 800 mm. Pomiędzy blatem a nogą dwa dystanse metalowe o wymiarze 60x30x10 mm w kolorze chromowym. W nodze stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-15 mm.

Pomiędzy nogami dwie belki podblatowe, łączące o profilu 50 x 30 x1,5 mm Stelaż i belki podblatowe malowane proszkowo na kolor RAL 7012.

Stół konferencyjny 180 – 2 szt. "SK1880" typu: „BIAL-MEBLE”, lub równoważny

Blat stołu o wymiarze 1800 mm x 800 mm. wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. w kolorze - wg cz. graficznej opracowania.

Podstawa stołu – metalowa noga w kształcie odwróconej litery U - wykonanej z prostokątnych profili o wymiarze 60 x 30 x 1,5 mm. Wysokość nogi 725 mm. Szerokość nogi 800 mm. Pomiedzy blatem a nogą dwa dystanse metalowe o wymiarze 60x30x10 mm w kolorze chromowym. W nodze stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-15 mm.

Pomiedzy nogami dwie belki podblatowe, łączące o profilu 50 x 30 x1,5 mm Stelaż i belki podblatowe malowane proszkowo na kolor RAL 7012.

Blendy pod blatami biurek powinny mieć możliwość szybkiego zdemontowania, wraz ze stelażem do którego są bezpośrednio mocowane.

Okucia, profile, łączniki, itp. w biurkach i pomocnikach - systemowe, dedykowane, w kolorze aluminium anodowanego. Prowadnice, szyny, itp. w pomocnikach w kolorze płyty. Pomocniki zamykane na zamki z kluczem. Otwieranie typu „Push to Open” ze stabilizacją. Kolorystyka płyt laminowanych wg rys. cz. graficznej opracowania.

]

5.3. SZAFY

Szafa aktowa średnia 3 OH zestaw – 52 szt. „SZ3163” typu: „BIAL-MEBLE”, lub równoważna

Zestaw szaf o wymiarze: szer. 1630 mm x głęb. 445 mm x wys. 1155 mm. W skład zestawu wchodzi dwie szafy zamykane 3 OH o szerokości 760 mm. Korpus wewnętrzny szaf wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty. Drzwi pełne z zamkiem wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty. Drzwi uchylne, uchwyt do szaf zintegrowany z zamkiem baskwilowym 3 punktowym (wg rysunków cz. graficznej projektu). Plecy szafy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm - w kolorze korpusu wewnętrznego - mocowanej z korpusem szafki za pomocą złączy mimośrodowych oraz kołków.

Półki w szafach od frontowej krawędzi powinny być okuta ceownikiem stalowym. Zamocowanie ceownika zapobiegnie nadmiernemu uginaniu się półki przy pełnym obciążeniu oraz zabezpieczy wąską krawędź przed uszkodzeniami mechanicznymi od częstego wkładanie i wyjmowania segregatorów biurowych. Ceownik stalowy powinien być tak zamocowany aby tworzył zlicowaną górną płaszczyznę na połączeniu z półką płytową (pod żadnym pozorem nie może wystawać ponad płaszczyznę półki). Grubość ścianki ceownika nie cieńsza niż 2mm, oraz kolor zbliżony do koloru półki z płyty. Półki na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysunięciu się.

Korpus zewnętrzny – góra, dół (pomiedzy korpusem wewnętrznym a cokołem), plecy oraz bok prawy i lewy – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Pomiedzy górnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm. Pomiedzy dolnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm.

Zestaw na cokole wykonanym z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. W cokole stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-5 mm.

Szafa aktowo-ubraniowa średnia 3 OH zestaw – 4 szt. „SZ3163” typu: „BIAL-MEBLE”, lub równoważna

Zestaw szaf o wymiarze: szer. 1630 mm x głęb. 445 mm x wys. 1155 mm. W skład zestawu wchodzi dwie szafy zamykane 3 OH o szerokości 760 mm. Jedna szafa z półkami, druga szafa wieszak wysuwany na ubrania. Korpus wewnętrzny szaf wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty. Drzwi pełne z zamkiem wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty. Drzwi uchylne, uchwyt do szaf zintegrowany z zamkiem baskwilowym 3 punktowym (wg rysunków cz. graficznej projektu). Plecy szafy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm - w kolorze korpusu wewnętrznego - mocowanej z korpusem szafki za pomocą złączy mimośrodowych oraz kołków.

Półki w szafach od frontowej krawędzi powinny być okuta ceownikiem stalowym. Zamocowanie ceownika zapobiegnie nadmiernemu uginaniu się półki przy pełnym obciążeniu oraz zabezpieczy wąską krawędź przed uszkodzeniami mechanicznymi od częstego wkładanie i wyjmowania segregatorów biurowych. Ceownik stalowy powinien być tak zamocowany aby tworzył zlicowaną górną płaszczyznę na połączeniu z półką płytową (pod żadnym pozorem nie może wystawać ponad płaszczyznę półki). Grubość ścianki ceownika nie cieńsza niż 2mm, oraz kolor zbliżony do koloru półki z płyty. Półki na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysunięciu się.

Korpus zewnętrzny – góra, dół (pomiedzy korpusem wewnętrznym a cokołem), plecy oraz bok prawy i lewy – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Pomiedzy górnym blatem a

bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm. Pomiędzy dolnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm.

Zestaw na cokole wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. W cokole stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-5 mm.

Szafa aktowa średnia 3 OH – 14 szt. „SZ383” typu: „BIAL-MEBLE”, lub równoważna

Szafa o wymiarze: szer. 810 mm x głęb. 445 mm x wys. 1155 mm. Korpus wewnętrzny szaf wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty. Drzwi pełne z zamkiem wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty. Drzwi uchylne, uchwyt do szaf zintegrowany z zamkiem baskwilowym 3 punktowym (wg rysunków cz. graficznej projektu). Plecy szafy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm - w kolorze korpusu wewnętrznego - mocowanej z korpusem szafki za pomocą złączy mimośrodowych oraz kołków.

Półki w szafie od frontowej krawędzi powinny być okuta ceownikiem stalowym. Zamocowanie ceownika zapobiegnie nadmiernemu uginaniu się półki przy pełnym obciążeniu oraz zabezpieczy wąską krawędź przed uszkodzeniami mechanicznymi od częstego wkładanie i wyjmowania segregatorów biurowych. Ceownik stalowy powinien być tak zamocowany aby tworzył zlicowaną górną płaszczyznę na połączeniu z półką płytową (pod żadnym pozorem nie może wystawać ponad płaszczyznę półki). Grubość ścianki ceownika nie cieńsza niż 2mm, oraz kolor zbliżony do koloru półki z płyty. Półki na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysunięciu się.

Korpus zewnętrzny – góra, dół (pomiędzy korpusem wewnętrznym a cokołem), plecy oraz bok prawy i lewy – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Pomiędzy górnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm. Pomiędzy dolnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm.

Zestaw na cokole wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. W cokole stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-5 mm.

Szafa ubraniowa średnia 3 OH – 12 szt. „SZ383*” typu: „BIAL-MEBLE”, lub równoważna

Szafa o wymiarze: szer. 810 mm x głęb. 445 mm x wys. 1155 mm. Korpus wewnętrzny szaf wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty. Drzwi pełne z zamkiem wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty. Drzwi uchylne uchwyt do szaf zintegrowany z zamkiem baskwilowym 3 punktowym (wg rysunków cz. graficznej projektu). Plecy szafy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm - w kolorze korpusu wewnętrznego - mocowanej z korpusem szafki za pomocą złączy mimośrodowych oraz kołków. Wieszak wysuwany na ubrania.

Korpus zewnętrzny – góra, dół (pomiędzy korpusem wewnętrznym a cokołem), plecy oraz bok prawy i lewy – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Pomiędzy górnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm. Pomiędzy dolnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm.

Zestaw na cokole wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. W cokole stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-5 mm.

Szafa aktowo średnia 4 OH zestaw – 1 szt. „SZ4164s”

Zestaw szaf o wymiarze: szer. 1630 mm x głęb. 445 mm x wys. 1505 mm. W skład zestawu wchodzi dwie szafy zamykane 4 OH o szerokości 760 mm. Korpus wewnętrzny szaf wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty. Drzwi szklane - szkło LACOBEL w kolorze czarnym w ramie z aluminium anodowanym. Drzwi uchylne w systemie „push-to-open” (bez uchwytów). Plecy szafy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm - w kolorze korpusu wewnętrznego - mocowanej z korpusem szafki za pomocą złączy mimośrodowych oraz kołków.

Półki w szafach od frontowej krawędzi powinny być okuta ceownikiem stalowym. Zamocowanie ceownika zapobiegnie nadmiernemu uginaniu się półki przy pełnym obciążeniu oraz zabezpieczy wąską krawędź przed uszkodzeniami mechanicznymi od częstego wkładanie i wyjmowania segregatorów biurowych. Ceownik stalowy powinien być tak zamocowany aby tworzył zlicowaną górną płaszczyznę na połączeniu z półką płytową (pod żadnym pozorem nie może wystawać ponad płaszczyznę półki). Grubość ścianki ceownika nie cieńsza niż 2mm, oraz kolor zbliżony do koloru półki z płyty. Półki na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysunięciu się.

Korpus zewnętrzny – góra, dół (pomiędzy korpusem wewnętrznym a cokołem), plecy oraz bok prawy i lewy – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Pomiędzy górnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm. Pomiędzy dolnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm.

Zestaw na cokole wykonanym z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. W cokole stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-5 mm.

Szafa ubraniowa średnia 4 OH – 1 szt. „SZ484s” typu: „BIAL-MEBLE”, lub równoważna

Szafa o wymiarze: szer. 810 mm x głęb. 445 mm x wys. 1505 mm. Korpus wewnętrzny szaf wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty. Drzwi szklane – szkło LACOBEL w kolorze czarnym w ramie z aluminium anodowanym. Drzwi uchylne w systemie „push-to-open” (bez uchwytów). Plecy szafy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm - w kolorze korpusu wewnętrznego - mocowanej z korpusem szafki za pomocą złączy mimośrodowych oraz kołków. Półka w szafie – do której przymocowany jest wieszak - od frontowej krawędzi powinny być okuta ceownikiem stalowym. Zamocowanie ceownika zapobiegnie nadmiernemu uginaniu się półki przy pełnym obciążeniu oraz zabezpieczy wąską krawędź przed uszkodzeniami mechanicznymi od częstego wkładanie i wyjmowania segregatorów biurowych. Ceownik stalowy powinien być tak zamocowany aby tworzył zlicowaną górną płaszczyznę na połączeniu z półką płytową (pod żadnym pozorem nie może wystawać ponad płaszczyznę półki). Grubość ścianki ceownika nie cieńsza niż 2mm, oraz kolor zbliżony do koloru półki z płyty. Półki na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysunięciu się. Wieszak wysuwany na ubrania.

Korpus zewnętrzny – góra, dół (pomiędzy korpusem wewnętrznym a cokołem), plecy oraz bok prawy i lewy – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Pomiędzy górnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm. Pomiędzy dolnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm.

Zestaw na cokole wykonanym z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. W cokole stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-5 mm.

Zestaw szaf aktowych-ubraniowych średnich 3 OH – 1 szt. „SZ3203s” typu: „BIAL-MEBLE”, lub równoważna

Zestaw szaf o wymiarze: szer. 2020 mm x głęb. 445 mm x wys. 1155 mm. W skład zestawu wchodzi dwie szafy zamykane 4 OH o szerokości 760 mm. oraz jedna szafa otwarta o szerokości 360 mm (w środku). Jedna szafa zamykana z półkami, druga szafa zamykana. Wieszak wysuwany na ubrania. Korpus wewnętrzny szaf wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty. Drzwi szklane - szkło LACOBEL w kolorze czarnym w ramie z aluminium anodowanym. Drzwi uchylne w systemie „push-to-open” (bez uchwytów). Plecy szafy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm - w kolorze korpusu wewnętrznego - mocowanej z korpusem szafki za pomocą złączy mimośrodowych oraz kołków.

Półki w szafach od frontowej krawędzi powinny być okuta ceownikiem stalowym. Zamocowanie ceownika zapobiegnie nadmiernemu uginaniu się półki przy pełnym obciążeniu oraz zabezpieczy wąską krawędź przed uszkodzeniami mechanicznymi od częstego wkładanie i wyjmowania segregatorów biurowych. Ceownik stalowy powinien być tak zamocowany aby tworzył zlicowaną górną płaszczyznę na połączeniu z półką płytową (pod żadnym pozorem nie może wystawać ponad płaszczyznę półki). Grubość ścianki ceownika nie cieńsza niż 2mm, oraz kolor zbliżony do koloru półki z płyty. Półki na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysunięciu się.

Korpus zewnętrzny – góra, dół (pomiędzy korpusem wewnętrznym a cokołem), plecy oraz bok prawy i lewy – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Pomiędzy górnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm. Pomiędzy dolnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm.

Zestaw na cokole wykonanym z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. W cokole stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-5 mm.

Zestaw szaf aktowych-ubraniowych średnich 3 OH – 1 szt. „SZ3203s” typu: „BIAL-MEBLE”, lub równoważna

Zestaw szaf o wymiarze: szer. 2020 mm x głęb. 445 mm x wys. 1155 mm. W skład zestawu wchodzi dwie szafy zamykane 4 OH o szerokości 760 mm. oraz jedna szafa otwarta o szerokości 360 mm (w środku) – wszystkie z półkami. Korpus wewnętrzny szaf wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty. Drzwi szklane - szkło LACOBEL w kolorze czarnym w ramie z aluminium anodowanym. Drzwi uchylne w systemie „push-to-open” (bez uchwytów). Plecy szafy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm - w kolorze korpusu wewnętrznego - mocowanej z korpusem szafki za pomocą złączy mimośrodowych oraz kołków.

Półki w szafach od frontowej krawędzi powinny być okuta ceownikiem stalowym. Zamocowanie ceownika zapobiegnie nadmiernemu uginaniu się półki przy pełnym obciążeniu oraz zabezpieczy wąską krawędź przed uszkodzeniami mechanicznymi od częstego wkładanie i wyjmowania segregatorów biurowych.

Ceownik stalowy powinien być tak zamocowany aby tworzył zlicowaną górną płaszczyznę na połączeniu z półką płytową (pod żadnym pozorem nie może wystawać ponad płaszczyznę półki). Grubość ścianki ceownika nie cieńsza niż 2mm, oraz kolor zbliżony do koloru półki z płyty. Półki na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysunięciu się.

Korpus zewnętrzny – góra, dół (pomiędzy korpusem wewnętrznym a cokołem), plecy oraz bok prawy i lewy – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Pomiędzy górnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm. Pomiędzy dolnym blatem a bokami oraz tyłem przerwa o wysokości 15 mm.

Zestaw na cokole wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. W cokole stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-5 mm.

Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki, itp. w szafach - systemowe, dedykowane, w kolorze aluminium anodowanego. Szafy zamykane na zamki z kluczem. Otwieranie typu „Push to Open” ze stabilizacją. Kolorystyka płyt laminowanych wg rys. cz. graficznej opracowania.

5.4. ZABUDOWY I POZOSTAŁE ELEMENTY WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO

Zabudowa sali konferencyjnej – 1 kpl. „Z1”

Zabudowa o całkowitym wymiarze: szer. 3535 mm x głęb. 720 mm x wys. 2680 mm. W skład zestawu Wchodzi pięć szaf zamykanych o szerokości 600 mm oraz jedna szafa zamykana o szerokości 390 mm – wszystkie z półkami. Korpus wewnętrzny szaf wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty. Drzwi pełne z zamkiem wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty. Plecy szafy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm - w kolorze korpusu wewnętrznego - mocowanej z korpusem szafki za pomocą złączy mimośrodowych oraz kołków. W szafach dwa wieszaki wysuwane na ubrania oraz 10 systemowych relingów mocowanych do pleców szafy – do wieszania krzeseł składanych.

Półki – po dwie w każdej szafie. Półki w szafach od frontowej krawędzi powinny być okute ceownikiem stalowym. Zamocowanie ceownika zapobiegne nadmiernemu uginaniu się półki przy pełnym obciążeniu oraz zabezpieczy wąską krawędź przed uszkodzeniami mechanicznymi od częstego wkładanie i wyjmowania segregatorów biurowych. Ceownik stalowy powinien być tak zamocowany aby tworzył zlicowaną górną płaszczyznę na połączeniu z półką płytową (pod żadnym pozorem nie może wystawać ponad płaszczyznę półki). Grubość ścianki ceownika nie cieńsza niż 2mm, oraz kolor zbliżony do koloru półki z płyty. Półki na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysunięciu się.

Korpus, półki, drzwi oraz plecy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Zestaw na cokole wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. w cokole stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-5 mm.

Zestaw szaf socjalnych – stojące i wiszące – 1 kpl. „Z2”

Zabudowa składająca się z sześciu szafek stojących, blatu kuchennego, zlewu z baterią, panelu ściennego oraz trzech szafek wiszących.

Szafki dolne o wymiarze: 625 x 660 x 785 mm h – 1 szt. zlewozmywakowa bez półki, 3 szt. z półką. 1 szt. zabudowa zmywarki. Szafka dolna o wymiarze 470 x 660 x 785 mm h – 1 szt. z półką.

Korpus szaf wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty.

Drzwi pełne wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty.

Uchwyty w kolorze aluminium. Plecy szafy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm - w kolorze korpusu - mocowanej z korpusem szafki za pomocą złączy mimośrodowych oraz kołków.

Półka wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleina ABS 2 mm, na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysuwaniu się.

Na dole cokół o wysokości 100 mm wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. W szafkach stopki plastikowe regulowane, czarne. Cokół mocowany do stopek za pomocą systemowych klipsów.

Blat kuchenny - postforming o wymiarze 3600 x 680 x 36 mm h.

Zlew 1-komorowy 400 x 400 stal INOX, bateria klasyczna jednouchwytowa.

Lodówka mała - do zabudowy o wym. ~ 60 x 60 x 80 cm h.

Zmywarka - do zabudowy o wym. ~ 60 x 60 x 80 cm h.

Panel ścienny – mocowany pomiędzy szafkami dolnymi a górnymi do ściany – wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm – wymiar panela 1880 x 650 mm h.

Szafki wiszące o wymiarze 625 x 400 x 1100 h.

Korpus szaf wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty.

Drzwi pełne wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty.

Uchwyty w kolorze aluminium. Plecy szafy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm - w kolorze korpusu - mocowanej z korpusem szafki za pomocą złączy mimośrodowych oraz kołków.
Półki – po 2 szt. w każdej szafce - wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleina ABS 2 mm, na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysuwaniu się.

Zestaw szaf socjalnych – stojące i wiszące – 1 kpl. „Z3”

Zabudowa składająca się z dwóch szafek stojących, blatu kuchennego, zlewu z baterią, panelu naściennego oraz dwóch szafek wiszących.

Szafki dolne o wymiarze: 570 x 620 x 785 mm h – 1 szt. zlewozmywakowa bez półki, 1 szt. z półką.

Korpus szaf wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty.

Drzwi pełne wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. w kolorze płyty.

Uchwyty w kolorze aluminium. Plecy szafy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm - w kolorze korpusu - mocowanej z korpusem szafki za pomocą złączy mimośrodowych oraz kołków.

Półka wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleina ABS 2 mm, na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysuwaniu się.

Na dole cokół o wysokości 100 mm wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. W szafkach stopki plastikowe regulowane, czarne. Cokół mocowany do stopek za pomocą systemowych klipsów.

Blat kuchenny – postforming o wymiarze 1200 x 640 x 36 mm h.

Zlew 1-komorowy 400 x 400 stal INOX, bateria klasyczna jednouchwytowa.

Lodówka mała - do zabudowy o wym. ~ 60 x 60 x 80 cm h.

Panel naścienny – mocowany pomiędzy szafkami dolnymi a górnymi do ściany – wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm – wymiar panela 1200 x 650 mm h.

Szafki wiszące o wymiarze 575 x 400 x 1100 h.

Korpus szaf wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty.

Drzwi pełne wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty.

Uchwyty w kolorze aluminium. Plecy szafy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm - w kolorze korpusu - mocowanej z korpusem szafki za pomocą złączy mimośrodowych oraz kołków.

Półki – po 2 szt. w każdej szafce - wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleina ABS 2 mm, na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysuwaniu się.

Zestaw szaf socjalnych – stojące i wiszące – 1 kpl. „Z4”

Zabudowa składająca się z czterech szafek stojących, blatu kuchennego, zlewu z baterią, panelu naściennego oraz trzech szafek wiszących.

Szafki dolne o wymiarze: 625 x 660 x 785 mm h – 1 szt. zlewozmywakowa bez półki, 2 szt. z półką. 1 szt. zabudowa zmywarki

Korpus szaf wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty.

Drzwi pełne wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty.

Uchwyty w kolorze aluminium. Plecy szafy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm - w kolorze korpusu - mocowanej z korpusem szafki za pomocą złączy mimośrodowych oraz kołków.

Półka wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleina ABS 2 mm, na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysuwaniu się.

Na dole cokół o wysokości 100 mm wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. W szafkach stopki plastikowe regulowane, czarne. Cokół mocowany do stopek za pomocą systemowych klipsów.

Blat kuchenny – postforming o wymiarze 2500 x 680 x 36 mm h.

Zlew 1-komorowy 400 x 400 stal INOX, bateria klasyczna jednouchwytowa.

Lodówka mała - do zabudowy o wym. ~ 60 x 60 x 80 cm h.

Zmywarka - do zabudowy o wym. ~ 60 x 60 x 80 cm h.

Panel naścienny – mocowany pomiędzy szafkami dolnymi a górnymi do ściany – wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm – wymiar panela 1880 x 650 mm h, oraz 620 x 1770 h.

Szafki wiszące o wymiarze 625 x 400 x 1100 h.

Korpus szaf wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty.

Drzwi pełne wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. w kolorze płyty.

Uchwyty w kolorze aluminium. Plecy szafy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm - w kolorze korpusu - mocowanej z korpusem szafki za pomocą złączy mimośrodowych oraz kołków.

Półki – po 2 szt. w każdej szafce - wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleina ABS 2 mm, na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysuwaniu się.

Zabudowa przesuwna – 3 kpl. „Z5”

Zabudowa o całkowitym wymiarze: szer. 2500 mm x głęb. 860 mm x wys. 1700 mm. Szafa dzielona wewnątrz na 4 komory o szerokości ok. 600 mm. Korpus wewnętrzny szaf wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty. Drzwi pełne przesuwne – o szerokości ok. 1250 mm - z zamkiem wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty. Drzwi na prowadnicach systemowych aluminiowych. Plecy szafy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm - w kolorze korpusu wewnętrznego - mocowanej z korpusem szafki za pomocą złączy mimośrodowych oraz kołków.

Półki – po trzy w każdej części - w szafach od frontowej krawędzi powinny być okuta ceownikiem stalowym. Zamocowanie ceownika zapobiegnie nadmiernemu uginaniu się półki przy pełnym obciążeniu oraz zabezpieczy wąską krawędź przed uszkodzeniami mechanicznymi od częstego wkładanie i wyjmowania segregatorów biurowych. Ceownik stalowy powinien być tak zamocowany aby tworzył zlicowaną górną płaszczyznę na połączeniu z półką płytową (pod żadnym pozorem nie może wystawać ponad płaszczyznę półki). Grubość ścianki ceownika nie cieńsza niż 2mm, oraz kolor zbliżony do koloru półki z płyty. Półki na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysunięciu się.

Korpus, półki, drzwi oraz plecy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Zestaw na cokole wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. w cokole stopki chromowane poziomujące w zakresie 0-5 mm.

Zabudowa w archiwum – 1 kpl. „Z6”

Zabudowa o całkowitym wymiarze: szer. 2580 mm x głęb. 350 mm W skład zestawu Wchodzi: dwie szafy o szerokości 516 mm. i wysokości 2560 mm (po 6 półek każda), jedna szafa o szerokości 516 mm i wysokości 2200 mm (5 półek), jedna szafa o szerokości 516 mm i wysokości 1840 mm (4 półki) i jedna szafa o szerokości 516 mm i wysokości 1480 mm (3 półki). Korpus szaf wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze płyty. Plecy szafy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm - w kolorze korpusu wewnętrznego - mocowanej z korpusem szafki za pomocą złączy mimośrodowych oraz kołków. Półki w szafach od frontowej krawędzi powinny być okuta ceownikiem stalowym. Zamocowanie ceownika zapobiegnie nadmiernemu uginaniu się półki przy pełnym obciążeniu oraz zabezpieczy wąską krawędź przed uszkodzeniami mechanicznymi od częstego wkładanie i wyjmowania segregatorów biurowych. Ceownik stalowy powinien być tak zamocowany aby tworzył zlicowaną górną płaszczyznę na połączeniu z półką płytową (pod żadnym pozorem nie może wystawać ponad płaszczyznę półki). Grubość ścianki ceownika nie cieńsza niż 2mm, oraz kolor zbliżony do koloru półki z płyty. Półki na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysunięciu się.

Korpus, półki, drzwi oraz plecy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Zestaw na cokole wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 2 mm. W cokole stopki poziomujące w zakresie 0-5 mm.

Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki, itp. w szafach - systemowe, dedykowane, w kolorze aluminium anodowanego. Szafy zamykane na zamki z kluczem. Otwieranie typu „Push to Open” ze stabilizacją. Kolorystyka płyt laminowanych zabudów - wg rys. cz. graficznej opracowania.

Otwory ø55mm z przelotką systemową w blacie zabudowy „Z2, Z3, Z4” - na kable zasilające od urządzeń elektrycznych. Pod blatem, w szafce - osadzić gniazdko podwójne z uziemieniem do zasilania urządzeń elektrycznych. Doprowadzić zasilanie do miejsc występowania urządzeń tj. lodówka, zmywarka, itp.

5.5. OKŁADZINY PŁYTOWE ŚCIAN, BLATY, TABLICE, LUSTRA.

Obudowa ściany w sali konferencyjnej - z płyt meblowych fornirowanych „PŁ-1” - 1kpl.

Wg rys. cz. graficznej opracowania.

Obudowa komina w sali konferencyjnej - z płyt meblowych fornirowanych „PŁ-2” - 1kpl.

Wg rys. cz. graficznej opracowania.

Zabudowa ściany w holu głównym na parterze - z płyt meblowych fornirowanych „PŁ-3” - 1kpl.

Wg rys. cz. graficznej opracowania.

Zabudowa ściany w gabinecie na I piętrze - z płyt meblowych melaminowanych „PŁ-4” - 1kpl.

Wg rys. cz. graficznej opracowania.

Opaska z płyt fornirowanych na ścianie wokół drzwi „OK-1” - 21szt.

Wg rys. cz. graficznej opracownia.

Główna tablica informacji wizualnej „TABLICA-1 ” - 1szt.

Ekskluzywna tablica informacyjna wykonana z plexi, o grubości 12mm. Tablica została wzbogacona dwoma marginesami, znajdującymi się pod uchwytami dystansowymi, wykonanymi z Dibondu o grubości 2mm. Dibont to wysokiej klasy materiał, który jest połączeniem blach aluminiowych z rdzeniem polietylenowym. Dzięki temu połączeniu uchwyty dystansowe bardzo efektywnie komponują się z Dibondem, przez co nadają tabliczce przydrzwiowej bardziej efektywny i wyrazisty wygląd. W skład tablicy wchodzi również cztery systemowe dystanse aluminiowe, średnica uchwyty dystansowego to 12 mm, natomiast dystans (odstęp tablicy od ściany) wynosi 20 mm. Tablica informacyjna w kolorze złotym: Marginesy wykonane ze złotego Dibondu szer. 12cm, plus złote uchwyty dystansowe. Zawartość tekstowa – wg odrębnego opracowania branży reklamowej, poza zakresem projektu. Tablica wg systemu typu: „Akcesoria Reklamowe S.J”, lub równoważna.

Wymiary tablicy:

- szerokość: 1800 mm,
- wysokość: 1200mm,
- grubość plexi: min.12 mm,
- grubość marginesu z Dibondu: 2mm.

Przydrzwiowe tabliczki informacji wizualnej „TABLICA-2 ” - 22szt.

Ekskluzywna tabliczka przydrzwiowa (informacyjna) wykonana z dwóch tabliczek plexi, o grubości 3mm każda (łączna grubość połączonych tabliczek 6mm). Tabliczka została wzbogacona dwoma marginesami, znajdującymi się pod uchwytami dystansowymi, wykonanymi z Dibondu o grubości 2mm. Dibont to wysokiej klasy materiał, który jest połączeniem blach aluminiowych z rdzeniem polietylenowym. Dzięki temu połączeniu uchwyty dystansowe bardzo efektywnie komponują się z Dibondem, przez co nadają tabliczce przydrzwiowej bardziej efektywny i wyrazisty wygląd. W skład tabliczki wchodzi również dwa dystanse aluminiowe o symbolu GG1512AP, średnica uchwyty dystansowego to 12 mm, natomiast dystans (odstęp tabliczki od ściany) wynosi 15 mm. Tabliczka informacyjna w kolorze złotym 3DMZ: Marginesy wykonane ze złotego Dibondu, plus złote uchwyty dystansowe. Zawartość tekstowa – wg odrębnego opracowania branży reklamowej, poza zakresem projektu. Tabliczka wg systemu typu: „Akcesoria Reklamowe S.J”, lub równoważna.

Wymiary tabliczki:

- szerokość: 190 mm,
- wysokość: 105 mm,
- grubość plexi: 3 mm,
- grubość marginesu z Dibondu: 2mm.

Lustra łazienkowe /wym. wg cz. graficznej/, na płycie laminowanej gr. 18mm „LU1, LU2” - 6 szt.

Wg rys. cz. graficznej opracownia.

Ściana mobilna parkowana o całkowitym wymiarze: 5550 x 113 x 2700 mm h.

4 panele pełne i 1 panel z drzwiami.

Konstrukcja paneli ściany wykonana z ram aluminiowych anodowanych połączonych ze sobą łącznikami systemowymi. Krawędzie płyty wysunięte na zewnątrz panelu. Wykończenie powierzchni paneli płyta wiórowa w klasie Bs1d0 pokryta fornirem.

Elementy teleskopowe wykonane z aluminium anodowanego w kolorze czarnym. Uszczelniające akustycznie i usztywniające ścianę. Dla poprawienia izolacyjności akustycznej wysuwane elementy teleskopowe posiadają uszczelki listkowe. Element teleskopowy dolny 6 szt., element teleskopowy górny 4 szt. Poprzez system kompensacji elementy teleskopowe niwelują nierówności posadzki do 20 mm. Stała siła docisku elementów teleskopowych w wysokości 1500 N za pomocą mechanizmu mimośrodowo sprężynowego 3S. Mechanizm umożliwia błyskawiczne ryglowanie poszczególnych paneli poprzez pół obrotu klucza, bez konieczności czasochłonnego obracania korbą.

Połączenie paneli typu pióro wpust poprzez profil aluminiowy z wkładką z tworzywa EPDM, z dodatkowymi uszczelkami listkowymi wykonanymi z miękkiej gumy – 6 szt. z możliwością zainstalowania taśmy magnetycznej (40N/m) poprawiającej połączenie paneli. Profil pionowy wykonany z aluminium anodowanego na kolor srebrny, profile z tworzywa czarne.

Szyna i profile dodatkowe szyny wykonane z aluminium anodowanego na kolor srebrny, na życzenie w dowolnym kolorze z palety RAL. Szyna umożliwia wpięcie profili dodatkowych typu C/L – ułatwiają zabudowę bariery akustycznej z wełny mineralnej i płyt gipsowo kartonowych oraz podparcie sufitu podwieszanego. Konstrukcja szyny umożliwia lekkie bezdźwięczne przesuwanie paneli ściany. Każdy panel zawieszony na dwóch wózkach jezdnych, łożyskowanych łożyskami kulkowymi z pionową osią obrotu. Wózki wykonane ze stali pokrytej odpornym na ścieranie tworzywem sztucznym. Konstrukcja wózka umożliwia łatwe przesuwanie paneli we wszystkich kierunkach wzdłuż szyny nośnej, również przy rozgałęzieniach i zakrętach szyny. System nie wymaga instalowania prowadnicy podłogowej. Szyna podwieszana na elementach regulowanych, stalowych, systemowych zgodnie z katalogiem technicznym. Zawiesia umożliwiają przeprowadzenie instalacji ponad szyną nośną. Zawiesia umożliwiają regulację wysokości szyny przy ewentualnych obniżeniach stropu. Elementy zawieszenia zabezpieczone antykorozyjnie. 39-57 dB Rw zgodnie z obowiązującą normą DIN EN 20140-3:1995.

5.6. FOTELE I KRZESŁA

W projekcie stosuje się następujące typy krzesel:

„K1” Fotel gabinetowy na kółkach, typu: "Bejot" In Access AC103 z mechanizmem ortopedycznym VMS, wykończenie: stelaż – chrom, siedzisko: skóra czarna S black, lub fotel równoważny.

Oparcie:

Wykonane na bazie profilowanej formatki sklejkowej, z zastosowaniem wypełnienia z pianki tapicerowanej tkaniną lub skórą. Oparcie posiada poprzecznie przeszycie rozdzielające optycznie część dolną i górną, które umożliwia łączenie dwóch materiałów na oparciu: tkaniny new blazer i skóry. Tapicerka ma wyraźnie zaznaczone krawędzie boczne wzdłuż oparcia i podłokietników zszywane z osobnych elementów. Intergralnym elementem są podłokietniki, które stanowią wraz z oparciem jeden element. Wysokość oparcia z przodu od poziomu siedziska - 800 mm

Siedzisko:

Wykonane na bazie formatki sklejkowej, posiadającej specjalny układ tapicerski. Tapicerowane skórą. Przód siedziska jest wyraźnie zaokrąglony w dół. Tapicerka posiada wyraźnie widoczne boczne krawędzie zszywane z osobnych elementów. Siedzisko w standardzie wyposażone jest w mechanizm regulujący jego głębokość w zakresie 50 mm. Głębokość siedziska - 490 mm – 540 mm
Szerokość siedziska - 490 mm

Zagłówek:

Zagłówek osobny tapicerowany w całości element wyposażony w system regulacji wysokości w zakresie 200 mm, przy zastosowaniu mechanizmu zapadkowego znanego z rozwiązań w samochodach.

Mechanizmy:

VMS ORTHOPEDIC LINE – nowoczesny mechanizm umożliwiający płynne wychylenia fotela we wszystkich płaszczyznach, w tym na boki.

Podstawa:

Krzyżak o średnicy 680 mm, ramię aluminium polerowane/wspornik grafit.
Kółka na miękkie podłoże. Bez hamulców.

Parametry techniczne(mm):

szerokość całkowita	głębokość całkowita	wysokość całkowita	wysokość do siedziska	wysokość podłokietnika
660	710	1230-1510	445-555	240

Krzesło posiada opinię zgodności z wymaganiami norm PN- EN 1335-1:2004, PN-EN 1335- 2:2002, PN-EN 1335-3:2002 w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych, oraz pozytywną opinię właściwości ergonomicznie - fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe.

Krzesełko biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973)

„K1a” Fotel gabinetowy na kółkach, typu: "Bejot" In Access AC103, wykończenie: stelaż – chrom, siedzisko: skóra czarna S black, lub fotel równoważny.

K2a jest fotelem analogicznym do fotela K1, ale jest bez systemu VMS.

„K2” Krzesełko konferencyjne na nóżkach chrom., typu: "Bejot" In Access AC220, wykończenie: skóra czarna S black, lub fotel równoważny.

Oparcie:

Wykonane na bazie profilowanej formatki sklejkowej, z zastosowaniem wypełnienia z pianki tapicerowanej tkaniną lub skórą. Tapicerka ma wyraźnie zaznaczone krawędzie boczne wzdłuż oparcia i podłokietników zszywane z osobnych elementów. Intergralnym elementem są podłokietniki, które stanowią wraz z oparciem jeden element.

Wysokość oparcia z przodu od poziomu siedziska - 470 mm

Siedzisko:

Wykonane na bazie formatki sklejkowej, posiadającej specjalny układ tapicerski. Tapicerowane tkaniną lub skórą. Przód siedziska jest wyraźnie zaokrąglony w dół. Tapicerka posiada wyraźnie widoczne boczne krawędzie zszywane z osobnych elementów.

Głębokość siedziska - 470 mm

Szerokość siedziska - 490 mm

Stelaż:

Metalowy chromowy.

Parametry techniczne (mm):

szerokość całkowita	głębokość całkowita	wysokość całkowita	wysokość do siedz.	wysokość podłokietnika
590	630	860	430	240

Krzesełko posiada opinię zgodności z wymaganiami normy PN- EN 13761:2004 w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.

„K3” Fotel biurowy na kółkach z wys. oparciem, typu: "Bejot" Partner PT103 BD78, lub krzesło równoważne.

Siedzisko:

Specjalnie uformowane siedzisko, wykonane na bazie sklejki oklejonej pianką. Tapicerowane tkaniną BD78. W standardzie regulacja głębokości siedziska 50 mm.

- Szerokość siedziska 480 mm
- Głębokość siedziska 450 mm

Oparcie:

Wysokie, ergonomicznie wyprofilowane zapewnia stabilne podparcie dla kręgosłupa i głowy użytkownika. Wykonane na bazie sklejki oklejonej pianką, tapicerowane tkaniną. Opcjonalnie możliwość wyposażenia w regulację podparcia lędźwiowego, zapewniającego komfort siedzenia podczas długich godzin pracy.

- Wysokość oparcia 760 mm
- Szerokość oparcia 440 mm

Mechanizmy:

L - mechanizm synchro umożliwiający odchylanie siedziska i oparcia, regulację głębokości siedziska oraz trzystopniową regulację kąta pochylecia siedziska w pozycji do pracy.

Podstawa:

Krzyżak z polerowanego aluminium, o średnicy 670 mm

Kółka na miękkie podłoże.

Podłokietniki:

Regulowane góra – dół z miękką asymetryczną nakładką wykonaną z TPU: czarne nylonowe.

„K4” Krzesło tapicerowane na nóżkach w kolorze RAL7012, bez podłokietników, typu: "Bejot" Orthe OT215, wykończenie: 4N BD78 - lub krzesło równoważne.

Siedzisko i oparcie:

Drewniany kubełek w wersji tapicerowanej w całości. Krzesła z tej serii są lekkie, dzięki konstrukcji drewnianej wspartej na metalowym stelażu i aluminiowych łącznikach.

Stelaż:

Metalowy malowany proszkowo lub chromowo (opcja).

Możliwość sztaplowania do wysokości 10 szt. (krzesło na nogach) i do 5 szt. (krzesło na płozie)

Podłokietniki:

Brak.

Wyposażenie dodatkowe:

Stopki na miękkie podłoże.

Możliwość łączenia rzędów w rzędy wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 roku

Parametry techniczne:

szerokość całkowita	głębokość całkowita	wysokość całkowita	wysokość do siedziska
495	515	835	445

Głębokość siedziska: 435 mm

Szerokość siedziska: 390 mm

„K5” Krzesło tapicerowane na nóżkach w kolorze aluminium, bez podłokietników, typu: "Bejot" Orthe OT215, wykończenie: 4N K120 - lub krzesło równoważne.

K5 jest krzesłem analogicznym do *krzesła K4*, ale z obiciem ze skóry ekologicznej typu *K120*.

„K6” 3 krzesła tapicerowane na wspólnej konstrukcji wsporczej, typu: "Bejot" Zone Lounge LU223, wykończenie: oparcie - SZW07, siedzisko – w „grochy”; lub krzesła równoważne.

Oparcie:

Wykonane na bazie profilowanej formatki sklejkowej, z zastosowaniem wypełnienia z pianki tapicerowanej tkaniną. Tapicerka ma wyraźnie zaznaczone krawędzie boczne wzdłuż oparcia i podłokietników zszywane z osobnych elementów. Integralnym elementem są podłokietniki, które stanowią wraz z oparciem jeden element.

Siedzisko:

Wykonane na bazie formatki sklejkowej, posiadającej specjalny układ tapicerski. Tapicerowane tkaniną lub skórą. Przód siedziska jest wyraźnie zaokrąglony w dół. Tapicerka posiada wyraźnie widoczne boczne krawędzie zszywane z osobnych elementów.

Ławka:

W kombinacji z 3 siedziskami (LU 223)

Podstawa:

malowana proszkowo kolor ALU, belka w kolorze czarnym

Wymiary:

Wysokość całkowita: 770 mm

Głębokość : 480 mm

Wysokość do siedziska: 450 mm

LU 223 - 2020 mm, 46 kg

„K7” Krzeseł konferencyjne składane, typu: "Ikea" Nisse, wykończenie: czarne, lub krzesło równoważne.

Cechy:

Krzesło składa się na płasko, można je zawiesić na haku na ścianie.

Wymiary:

Szerokość: 45 cm

Głębokość: 47 cm

Wysokość: 76 cm

Szerokość siedziska: 39 cm

Głębokość siedziska: 42 cm

Wysokość siedziska: 45 cm

„K8” Krzesło konferencyjne na nóżkach, typu: "Bejot" In Access AC220, wykończenie: CUZ78, lub krzesło równoważne.

K8 jest krzesłem analogicznym do *krzesła K2*, ale z obiciem z tkaniny typu *CUZ78*.

„K9” Ława tapicerowana wym.: g.64cmXsz.70cmXw.95cm, typu: "TON" Divan 3S3 874, lub ława równoważna.

Wykończenie: skóra ekologiczna „Kaiman”. Kolorystyka: siedzisko – Elephant 740, oparcie - Silver 115. Pikowanie S002. Podstawa czarna.

4

„K10” Ława tapicerowana wym.: g.64cmXsz.100cmXw.95cm, typu: "TON" Divan 3S3 874, lub ława równoważna.

Wykończenie: skóra ekologiczna „Kaiman”. Kolorystyka: siedzisko – Silver 115, oparcie – Elephant 740. Pikowanie S002. Podstawa czarna.

5.7. ŻALUZJE

W projekcie stosuje się 4 typy żaluzji:

„Ż-1” Żaluzje aluminiowe perforowane z szeroką lamelą 50mm, lakierowane połysk. RAL7039 o wym.: sz.110cm x w.180cm. Żaluzje od sufitu do wys. parapetu. Wymiary sprawdzić w naturze.

„Ż-2” Żaluzje aluminiowe z wąską lamelą 25mm, lakierowane połysk. RAL7039 o wym.: sz.110cm x w.180cm. Żaluzje od sufitu do wys. parapetu. Wymiary sprawdzić w naturze.

„Ż-3” Żaluzje aluminiowe z wąską lamelą 25mm, lakierowane połysk. RAL7039 o wym.: sz.90cm x w.120cm. Żaluzje od sufitu do wys. parapetu. Wymiary sprawdzić w naturze.

„Ż-4” Żaluzje aluminiowe z wąską lamelą 25mm, lakierowane połysk. RAL7039 o wym.: sz.180cm x w.180cm. Żaluzje od sufitu do wys. parapetu. Wymiary sprawdzić w naturze.

6. SPRZĘT

6.1. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU:

Wykonawca przystępujący do wykonywania montażu powinien wykazać się możliwością korzystania z elektronarzędzi i drobnego sprzętu (ręczne narzędzia montażowe, itp.), zgodnie z wytycznymi technicznymi i technologicznymi.

Zaleca się Wykonawcy stosowanie sprzętu o krótkich terminach realizacji robót.

7. TRANSPORT

7.1. OGÓLNE WARUNKI DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Warunki transportu zgodne z wytycznymi technicznymi i technologicznymi wybranego producenta. Wykonawca zabezpiecza transportowane meble, zabudowy, wyposażenie i osprzęt we własnym zakresie i jest w pełni odpowiedzialny za jakość przewozu.

8. WYKONANIE ROBÓT

8.1. OGÓLNE ZASADY WYKONANIA ROBÓT

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, projektem organizacji robót oraz poleceniami Inspektora nadzoru.

8.2. WARUNKI PRZYSTĄPIENIA DO ROBÓT

Przed przystąpieniem do robót montażowych należy:

- a) Sprawdzić zgodność jakości dostarczonych mebli, zabudów, wyposażenia i osprzętu z dokumentacją projektową
- b) Sprawdzić jakość mebli, zabudów, wyposażenia i osprzętu z dokumentacją projektową,
- c) Sprawdzić lokalizację wyposażenia,

8.3. WYMAGANIA PODSTAWOWE

Wykonawca przed przystąpieniem do prac montażowych musi wykonać pomiary pomieszczeń w stanie wykończeniowym dla ostatecznego potwierdzenia wymiarów mebli.

8.4. MONTAŻ

W pierwszej kolejności należy montować zabudowy i stałe elementy wyposażenia. Należy ściśle stosować się do zaleceń producenta systemów ujętych w dokumentacji projektowej.

Przed wykonaniem ostatecznego montażu elementów, należy przeprowadzić montaż próbny. Uchwyty należy montować na końcu.

9. KONTROLA JAKOŚCI

9.1. OGÓLNE ZASADY KONTROLI JAKOŚCI

W trakcie realizacji dostaw i lokalizacji wyposażenia w pomieszczeniach zgodnie z dokumentacją projektową, Zamawiający ma prawo do zgłaszania uwag i zastrzeżeń w zakresie jakości, kompletności dostarczanych mebli i osprzętu, a także w zakresie organizacji i terminów dostaw.

10. OBMIAR ROBÓT

10.1. JEDNOSTKI I ZASADY OBMIAROWANIA

Obmiar należy wykonywać w jednostkach wskazanych w zestawieniu w cz. graficznej opracowania. Jednostka obmiaru - m² (metr kwadratowy), mb (metr bieżący), sztuka.

Roboty tymczasowe i prace towarzyszące niezbędne do wykonania robót podstawowych należy kalkulować w wycenie robót podstawowych.

10.2. WIELKOŚCI OBMIAROWE

Wielkości obmiarowe określa się na podstawie dokumentacji projektowej z uwzględnieniem zmian zaakceptowanych przez Inspektora nadzoru i sprawdzenia charakterystycznych parametrów w naturze.

11. ODBIÓR ROBÓT

11.1. UZNANIE DOSTAW I MONTAŻU ZA POPRAWNE

Roboty uznaje się za poprawnie wykonane jeżeli są zgodne z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Inspektora nadzoru.

11.2. RODZAJE ODBIORÓW ROBÓT

Roboty dostawcze i montażowe podlegają odbiorowi końcowemu robót.

11.3. DOKUMENTY DO ODBIORU KOŃCOWEGO ROBÓT

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru końcowego dostaw i montażu jest protokół odbioru sporządzony według wzoru ustalonego przez *Stronę Zamawiającą*.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować dokumenty, zawierające w szczególności:

- a) wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań zainstalowanych mebli, atesty jakościowe wbudowanych materiałów i wyrobów,
- b) inne dokumenty wymagane przez *Stronę Zamawiającą*,

W przypadku, gdy według komisji roboty dostawcze i montażowe pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru końcowego robót, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru końcowego robót. Wszystkie zarządzane przez komisję roboty uzupełniające będą zestawione według wzoru ustalonego przez Zamawiającego. Termin wykonania robót uzupełniających wyznaczy komisja i stwierdzi ich wykonanie.

12. PRZEPISY ZWIĄZANE

Normy branżowe oraz wymagania szczegółowe producentów mebli.