



**STUDIO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I WNĘTRZ**

www.kokowski.com info@kokowski.com

ul. Niemcewicza 26 pok. 516, 71-520 Szczecin

tel. 91 488 22 60, 501 103 259, 668 637 000

Opis przedmiotu zamówienia do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) na przetarg „Wyposażenie meblowe Biblioteki Głównej ZUT w Szczecinie” do realizowanego projektu przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku stołówki na bibliotekę zlokalizowanego przy ul. Ku Słońcu 140.

Inwestor:

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

al. Piastów 17

70-310 Szczecin

Biblioteka Główna

ul. Puławskiego 10

70-322 Szczecin

**KOKOPROJEKT**

Studio projektowe architektury i wnętrz

71-520 Szczecin, ul. Niemcewicza 26/516

Projektował: projektant wnętrz Jacek Kokowski

Opracował: Jacek Kokowski

maj 2011r.

## Spis treści:

1. Opis techniczny wykonania oraz odbioru mebli i wyposażenia
2. Załączniki rysunkowe dotyczące opisu technicznego – załączniki nr 1...15
3. Rzut parteru – aranżacja pomieszczeń (cała kondygnacja)
4. Rzut piwnicy – aranżacja pomieszczeń (pomieszczenie nr 0117)
5. Wizualizację
6. Kosztorys inwestorski – załącznik nr 16
7. Przedmiar – załącznik nr 17
8. Ślepy kosztorys – załącznik nr 18

**OPIS TECHNICZNY WYKONANIA I ODBIORU MEBLI I WYPOSAŻENIA**  
**DOTYCZĄCY BUDYNKU BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ ZUT UL. KU SŁOŃCU 140 W**  
**SZCZECINIE**

Ogólne warunki techniczne dotyczące wyposażenia i umeblowania pomieszczeń znajdujących się w budynku Biblioteki Głównej ZUT w Szczecinie. Zamawiający oczekuje mebli w I gatunku o wysokim standardzie wykończenia.

- Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli i wyposażenia muszą posiadać atesty higieniczne, atesty niepalności lub trudno zapalności lub posiadać znak bezpieczeństwa oraz spełniać wymagania norm unijnych (możliwość stosowanie w budynkach użyteczności publicznej – biurowiec),
- Meble tapicerowane pokryte tapicerką z atestem trudno palności (niepalność: papieros EN1021.1, zapalka EN 1021.2) ,
- Wszystkie blaty biurek, stołów czytelnianych, stołów konferencyjnych, stołów komputerowych, wieńce górne szaf i regałów należy wykonać z płyty wiórowej laminowanej o grubości 25mm z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm,
- Zawiasy meblowe, zawiasy puszkowe wykonane z metalu, niklowane. Zawiasy wyposażone w system samo domykania (sprężyna) oraz możliwość regulacji w trzech płaszczyznach.
- Prowadnice szuflad, prowadnica lakierowana proszkowo, możliwość blokady prowadnicy w pozycji wysuniętej, prowadnica wyposażona w system samo domykania, prowadnica dwustronna.
- Plecy wszystkich szaf wykonane z 3 mm płyty HDF montowane do korpusu za pomocą wkrętów lub zszywek.
- Wszystkie dodatki meblowe i okucia muszą być wysokiej jakości,
- Wszystkie uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium montowane w co najmniej 2 punktach,
- Wieszak ubraniowy wykonany ze stali nierdzewnej lub aluminium montowane w co najmniej 2 punktach,

**Szczegółowy opis mebli i wyposażenia**

1. Stolik jednoosobowy czytelniany. Podstawa stołu wykonana jako konstrukcja metalowa z nogami i elementami łączącymi wszystkie nogi wykonanymi z profilu o przekroju kwadratowym. Podstawa powinna zapewniać stabilne użytkowanie stołu. Podstawa malowana proszkowo na kolor aluminium RAL 9006. Nogi od spodu zabezpieczone zaślepkami. Błat wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Wymiary stołu 80x60x75cm. Załącznik nr 1, rys. nr 1.
  - a) Kolor płyty buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Kolor obrzeża PCV aluminium. Ilość 116 szt.
  - b) Kolor płyty i obrzeża PCV buk Bawaria R5111 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 9 szt.
2. Stolik jednoosobowy czytelniany. Podstawa stołu wykonana jako konstrukcja metalowa z nogami i elementami łączącymi wszystkie nogi wykonanymi z profilu o przekroju kwadratowym. Podstawa powinna zapewniać stabilne użytkowanie stołu. Podstawa malowana proszkowo na kolor aluminium RAL 9006. Nogi od spodu zabezpieczone zaślepkami. Błat wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV buk Bawaria R5111 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Wymiary stołu 100x60x75cm. Wymiary stołu należy sprawdzić z wykonanymi pomieszczeniami do

- odsluchu nagrań audio w pomieszczeniu nr 0034 gdzie stoły będą ustawione. Ilość 3 szt. Załącznik nr 1, rys. nr 2.
3. Stolik komputerowy jednoosobowy (z miejscem na jednostkę centralną komputera i półką na klawiaturę). Błat wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy stołu wykonane z 18 mm płyty laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Stół wyposażony w miejsce na jednostkę centralną komputer oraz w ruchomą półkę na klawiaturę. Półka na klawiaturę wysuwana na metalowych prowadnicach rolkowych, w tylnej części półki przewidzieć zabezpieczenie uniemożliwiające spadanie klawiatury (wykonane np. z płyty wiórowej). Dodatkowo przewidzieć otwór w blacie na doprowadzenie przewodów do monitora komputerowego, który będzie ustawiony na blacie stołu (otwór zabezpieczony plastikową przelotką), otwór na doprowadzenie przewodów zasilających do komputera i przewodów sieciowych, otwór doprowadzający przewody do klawiatury i myszy komputerowej oraz w tylnej części stołu otwory z plastikowymi lub metalowymi elementami wykończeniowymi, służące do wentylacji półki na jednostkę centralną komputera). Wymiary stołu 100x60x75cm. Załącznik nr 1, rys. nr 3.
- a) kolor blatu (płyty wiórowa o grubości 25mm) buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Obrzeże PCV blatu w kolorze aluminium. Kolor płyty i obrzeża PCV użyte na pozostałe elementy stołu buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 31 szt.
- b) kolor płyt i obrzeży PCV użytych na wszystkie elementy stołu buk Bawaria R5111 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 2 szt.
- c) kolor płyt i obrzeży PCV użytych na wszystkie elementy stołu brzoza natura R3023 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 6 szt.
4. Lada recepcyjna, typ A. Błat górny oraz blat do pracy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy lady wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. W frontowej części lady wstawki (pasy) wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze aluminium (lub z obrzeża PCV w kolorze aluminium, w zależności od zastosowanego rozwiązania konstrukcyjnego lady). Lada wyposażona w cztery miejsce na jednostkę centralną komputer oraz w cztery ruchome półki na klawiaturę. Półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych, w tylnej części półki przewidzieć zabezpieczenie uniemożliwiające spadanie klawiatury (wykonane np. z płyty wiórowej). Dodatkowo należy wykonać otwory w blacie na doprowadzenie przewodów do monitora komputerowego (otwory zabezpieczone plastikową przelotką), otwory na doprowadzenie przewodów zasilających do komputera i przewodów sieciowych, otwory doprowadzający przewody do klawiatury i myszy komputerowej oraz otwory z plastikowymi lub metalowymi elementami wykończeniowymi, służące do wentylacji półki na jednostkę centralną komputera. Należy wykonać cztery otwory w blacie z dodatkową półką pod blatem służące do ustawienie monitora na niższym poziomie (tak aby cały monitor był schowane pod nadstawką lady recepcyjnej i nie wystawał ponad ladę). Wielkość otworów na monitory należy skonsultować z zamawiającym. Lada posiada jedno wejście zamykane ruchomą półką znajdującą się na wysokości górnego blatu – półka wykonana z płyty o grubości 25mm wykończona obrzeżami PCV o grubości co najmniej 2mm. Ruchoma półka wykonana za pomocą metalowych zawiasów zabezpieczona przed trzaskaniem i uszkodzeniem plastikowymi lub silikonowymi stoperami zarówno od dolnej i górnej strony (możliwość utworzenia półki i położenia jej na blat). Lada wyposażona w cztery kontenery zintegrowane z ladą na stałe. Dwa kontenery posiadające piórniki i cztery szuflady oraz dwa kontenery posiadające piórniki i półkę zamykaną drzwiami. Każdy kontener wyposażony w centralny zamek zamykający wszystkie szuflady i półki. Szuflady wykonane na prowadnicach rolkowych.

Uchwyty szuflad i półek metalowe montowane w dwóch punktach. Lada wyposażona w szafy z drzwiami, uchwyty metalowe montowane w dwóch punktach. Wymiar lada 718x595x115cm, Ilość 1 szt. Załącznik nr 2, 3, 4, rys. nr 4, 5, 6, 7.

5. Lada recepcyjna, typ B. Blat górny oraz blat do pracy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy lada wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. W frontowej części lada wstawki (pasy) wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze aluminium (lub z obrzeża PCV w kolorze aluminium, w zależności od zastosowanego rozwiązania konstrukcyjnego lada). Lada wyposażona w dwa miejsca na jednostkę centralną komputer oraz w dwie ruchome półki na klawiaturę. Półki na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych, w tylnej części półki przewidzieć zabezpieczenie uniemożliwiające spadanie klawiatury (wykonane np. z płyty wiórowej). Dodatkowo należy wykonać dwa otwory w blacie na doprowadzenie przewodów do monitora komputerowego (otwór zabezpieczyć plastikową przelotką), dwa otwory na doprowadzenie przewodu zasilającego do komputera i przewodu sieciowego, dwa otwory doprowadzający przewody do klawiatury i myszy komputerowej oraz otwory z plastikowymi lub metalowymi elementami wykończeniowymi, służące do wentylacji półki na jednostkę centralną komputera. Należy wykonać dwa otwory w blacie z dodatkową półką pod blatem służącą do ustawienia monitora na niższym poziomie (tak aby cały monitor był schowany pod nadstawką lada recepcyjnej i nie wystawał ponad ladę). Wielkość otworu na monitor należy skonsultować z zamawiającym. Lada posiada jedno wejście zamykane ruchomą półką znajdującą się na wysokości górnego blatu – półka wykonana z płyty o grubości 25mm wykończona obrzeżami PCV o grubości co najmniej 2mm. Ruchoma półka wykonana za pomocą metalowych zawiasów zabezpieczona przed trzaskaniem i uszkodzeniem plastikowymi lub silikonowymi stoperami zarówno od dolnej i górnej strony (możliwość otworzenia półki i położenia jej na blat). Lada wyposażona w dwa kontenery zintegrowane z ladą na stałe. Jeden kontener posiadający piórnik i cztery szuflady oraz jeden kontener posiadający piórnik i półkę zamykaną drzwiami. Każdy kontener wyposażony w centralny zamek zamykający wszystkie szuflady i półki. Szuflady wykonane na prowadnicach rolkowych. Uchwyty szuflad i półki metalowe montowane w dwóch punktach. Lada wyposażona dodatkowo w półkę. Wymiar lada 500x212x115cm, Ilość 1 szt. Załącznik nr 5, 6, rys. nr 8, 9, 10, 11.
6. Lada recepcyjna, typ C. Blat górny oraz blat do pracy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy lada wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. W frontowej części lada wstawki (pasy) wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze aluminium (lub z obrzeża PCV w kolorze aluminium, w zależności od zastosowanego rozwiązania konstrukcyjnego lada). Lada wyposażona w cztery miejsca na jednostkę centralną komputer oraz w cztery ruchome półki na klawiaturę. Półka na klawiaturę wysuwana na prowadnicach rolkowych, w tylnej części półki przewidzieć zabezpieczenie uniemożliwiające spadanie klawiatury (wykonane np. z płyty wiórowej). Dodatkowo należy wykonać otwory w blacie na doprowadzenie przewodów do monitora komputerowego (otwory zabezpieczone plastikową przelotką), otwory na doprowadzenie przewodów zasilających do komputera i przewodów sieciowych, otwory doprowadzający przewody do klawiatury i myszy komputerowej oraz otwory z plastikowymi lub metalowymi elementami wykończeniowymi, służące do wentylacji półki na jednostkę centralną komputera. Należy wykonać cztery otwory w blacie z dodatkową półką pod blatem służące do ustawienia monitora na niższym poziomie (tak aby cały monitor był schowany pod nadstawką lada recepcyjnej i nie wystawał ponad ladę). Wielkość otworów na monitory należy skonsultować z

- zamawiającym. Lada posiada dwa wejścia zamykane ruchomą półką znajdującą się na wysokości górnego blatu – półka wykonana z płyty o grubości 25mm wykończona obrzeżami PCV o grubości co najmniej 2mm. Ruchoma półka wykonana za pomocą metalowych zawiasów zabezpieczona przed trzaskaniem i uszkodzeniem plastikowymi lub silikonowymi stoperami zarówno od dolnej i górnej strony (możliwość utworzenia półki i położenia jej na blat). Lada wyposażona w cztery kontenery zintegrowane z ladą na stałe. Dwa kontenery posiadające piórniki i cztery szuflady oraz dwa kontenery posiadające piórniki i półkę zamykaną drzwiami. Każdy kontener wyposażony w centralny zamek zamykający wszystkie szuflady i półki. Szuflady wykonane na prowadnicach rolkowych. Uchwyty szuflad i półek metalowe montowane w dwóch punktach. Lada wyposażona w szafy z drzwiami, uchwyty metalowe montowane w dwóch punktach. Lada wyposażona w cztery poczwórne przegrody znajdujące się w części nadstawki lada. Wymiar lada 675x470x115cm, Ilość 1 szt. Załącznik nr 7, 8, 9, rys. nr 12, 13, 14, 15.
7. Biurko proste. Blat biurka wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV brzoza 1500 wg próbnika firmy Balma lub inny równoważny. Blat wyposażony w dwa otwory na doprowadzenie przewodów do monitora komputerowego (otwory zabezpieczone plastikową przelotką). Nogi biurka wykonane z metalowej podstawy Proxy lub inna równoważna. Biurko należy wykonać dopasowując do istniejących biurk posiadających przez zamawiającego. Biurko wyposażone w ruchomą, plastikową półkę na klawiaturę zamontowaną pod biurkiem. Wymiar biurka 120x80x75cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 1, rys. nr 16.
  8. Biurko proste. Blat biurka wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Blat wyposażony w dwa otwory na doprowadzenie przewodów do monitora komputerowego (otwory zabezpieczone plastikową przelotką). Pozostałe elementy biurka wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Podstawa biurka wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Wymiar biurka 80x70x75cm. Ilość 2 szt. Załącznik nr 1, rys. nr 17.
  9. Biurko proste. Blat biurka wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Blat wyposażony w dwa otwory na doprowadzenie przewodów do monitora komputerowego (otwory zabezpieczone plastikową przelotką). Pozostałe elementy biurka wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Podstawa biurka wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Wymiar biurka 120x70x75cm. Ilość 4 szt. Załącznik nr 1, rys. nr 18.
  10. Biurko proste. Blat biurka wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Blat wyposażony w dwa otwory na doprowadzenie przewodów do monitora komputerowego (otwory zabezpieczone plastikową przelotką). Pozostałe elementy biurka wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Podstawa biurka wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Kolor płyty i obrzeża PCV Zebrano Jasne R3026 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Wymiar biurka 180x60x75cm. Ilość 4 szt. Załącznik nr 1, rys. nr 19.
  11. Biurko proste. Blat biurka wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Blat wyposażony w dwa otwory na doprowadzenie przewodów do monitora komputerowego (otwory zabezpieczone plastikową przelotką). Pozostałe elementy biurka wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Podstawa biurka wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Kolor płyty i obrzeża PCV buk

- R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Wymiar biurka 200x70x75cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 1, rys. nr 20.
12. Biurko narożne – lewe, narożniki zewnętrzne blatu zaokrąglone. Błat biurka wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV dąb jasny R4227 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Błat wyposażony w jeden otwór na doprowadzenie przewodów do monitora komputerowego (otwór zabezpieczony plastikową przelotką). Podstawa biurka wykonana z metalowych nóg, profil o przekroju okrągłym malowany na kolor aluminium RAL 9006. Metalowe nogi pod blatem połączone ze sobą powinny tworzyć stabilną konstrukcję biurka. Metalowe nogi od spodu wyposażone w plastikowe stopki służące do regulacji poziomu biurka oraz do zabezpieczenia przez zarysowaniem, uszkodzeniem panelowej podłogi. Wymiar biurka 217x1440x75cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 1, rys. nr 21.
  13. Biurko narożne – prawe, narożniki zewnętrzne blatu zaokrąglone. Błat biurka wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV dąb jasny R4227 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Błat wyposażony w jeden otwór na doprowadzenie przewodów do monitora komputerowego (otwór zabezpieczony plastikową przelotką). Podstawa biurka wykonana z metalowych nóg, profil o przekroju okrągłym malowany na kolor aluminium RAL 9006. Metalowe nogi pod blatem połączone ze sobą powinny tworzyć stabilną konstrukcję biurka. Metalowe nogi od spodu wyposażone w plastikowe stopki służące do regulacji poziomu biurka oraz do zabezpieczenia przez zarysowaniem, uszkodzeniem panelowej podłogi. Wymiar biurka 217x1440x75cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 1, rys. nr 22.
  14. Biurko narożne – lewe. Błat biurka wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Błat wyposażony w jeden otwór na doprowadzenie przewodów do monitora komputerowego (otwór zabezpieczony plastikową przelotką). Pozostałe elementy biurka wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Podstawa biurka wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Kolor płyty i obrzeża PCV dąb Windsor D9118 SE wg próbnika firmy Kronopol lub inny równoważny. Wymiar biurka 160x140x75cm. Ilość 3 szt. Załącznik nr 10, rys. nr 23.
  15. Biurko narożne – prawe. Błat biurka wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Błat wyposażony w jeden otwór na doprowadzenie przewodów do monitora komputerowego (otwór zabezpieczony plastikową przelotką). Pozostałe elementy biurka wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Podstawa biurka wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar biurka 160x140x75cm. Załącznik nr 10, rys. nr 24.
    - a) Kolor płyty i obrzeża PCV dąb Windsor D9118 SE wg próbnika firmy Kronopol lub inny równoważny. Ilość 2 szt.
    - b) Kolor płyty i obrzeża PCV Zebrano Jasne R3026 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 1 szt.
    - a) Kolor płyty i obrzeża PCV brzoza natura R3023 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 1 szt.
  16. Biurko narożne – lewe. Błat biurka i nadstawki wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Błat biurka wyposażony w otwór na doprowadzenie przewodów do monitora komputerowego (otwór zabezpieczony plastikową przelotką). Pozostałe elementy biurka wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Podstawa biurka wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Kolor płyty i obrzeża PCV Zebrano Jasne R3026 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Wymiar biurka 160x180x75cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 10, rys. nr 25.
  17. Biurko proste – dwie szafki i półka na klawiaturę. Błat biurka wykonany z 25 mm płyty

- wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Błat wyposażony w dwa otwory na doprowadzenie przewodów do monitora komputerowego (otwory zabezpieczone plastikową przelotką). Pozostałe elementy biurka wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Podstawa biurka wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Półka na klawiaturę wysuwana na metalowych prowadnicach rolkowych, w tylnej części półki przewidzieć zabezpieczenie uniemożliwiające spadanie klawiatury (wykonane np. z płyty wiórowej). Biurko wyposażone w jedną szafkę z piórnikiem i trzema szufladami oraz w drugą z jedną szufladą i szafką zamykaną drzwiami z jedną półką wewnętrzną. Wszystkie szuflady i piórnik wykonane na prowadnicach rolkowych. Szafka z drzwiami wyposażona w zamek. Uchwyty metalowe mocowane w dwóch punktach. Wymiar biurka 160x70x75cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 10, rys. nr 26.
- a) Kolor płyty i obrzeża PCV dąb Beliso R4130 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 3 szt.
- b) Kolor płyty i obrzeża PCV olcha górska R4634 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 2 szt.
18. Dostawka do biurka – półokrągła. Błat dostawki wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV Zebrano Jasne R3026 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Podstawa wykonana z metalowej nogi, profil o przekroju okrągłym malowany na kolor aluminium RAL 9006. Metalowa noga od spodu wyposażona w plastikową stopkę służącą do regulacji poziomu dostawki oraz do zabezpieczenia przez zarysowaniem, uszkodzeniem panelowej podłogi. Wymiar dostawki 120x60x75cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 10, rys. nr 27.
19. Dostawka do biurka – półokrągła. Błat dostawki wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV dąb Windsor D9118 SE wg próbnika firmy Kronopol. Podstawa wykonana z metalowej nogi, profil o przekroju okrągłym malowany na kolor aluminium RAL 9006. Metalowa noga od spodu wyposażona w plastikową stopkę służącą do regulacji poziomu dostawki oraz do zabezpieczenia przez zarysowaniem, uszkodzeniem panelowej podłogi. Wymiar dostawki 140x50x75cm. Ilość 2 szt. Załącznik nr 10, rys. nr 28.
20. Dostawka do biurka – kwadratowa. Błat dostawki wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy dostawki do biurka wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Podstawa dostawki wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Kolor płyty i obrzeża PCV Zebrano Jasne R3026 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Wymiar dostawki 90x60x75cm. Ilość 4 szt. Załącznik nr 10, rys. nr 29.
21. Dostawka do biurka – półokrągła. Błat dostawki wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV dąb jasny R4227 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Podstawa wykonana z metalowej nogi, profil o przekroju okrągłym malowany na kolor aluminium RAL 9006. Metalowa noga od spodu wyposażona w plastikową stopkę służącą do regulacji poziomu dostawki oraz do zabezpieczenia przez zarysowaniem, uszkodzeniem panelowej podłogi. Wymiar dostawki 90x80x75cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 10, rys. nr 30.
22. Lada recepcyjna montowana na blacie biurka. Błat lady wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy lady wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV dąb jasny R4227 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Centralna część frontowa lady wykonana z blachy perforowanej malowanej na kolor aluminium RAL 9006. Lada zamontowana od frontu do biurka. Wymiar lady 120x30x90cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 10,



- rys. nr 31.
23. Dostawka do biurka. Błat dostawki wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV olcha górską R4634 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Podstawa wykonana z metalowej nogi, profil o przekroju okrągłym malowany na kolor aluminium RAL 9006. Metalowa noga od spodu wyposażona w plastikową stopkę służącą do regulacji poziomu dostawki oraz do zabezpieczenia przez zarysowaniem, uszkodzeniem panelowej podłogi. Kolor dopasować do istniejącego biurka posiadanego przez zamawiającego. Wymiar dostawki fi=130cm, h=75cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 10, rys. nr 32.
  24. Moduł stołu konferencyjnego. Błat modułu wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolory blatu dopasować do istniejącego stołu konferencyjnego wykonanego z płyty wiórowej laminowanej. Podstawa wykonana z metalowej nogi, profil o przekroju okrągłym malowany na kolor czarny.. Metalowa noga od spodu wyposażona w plastikową stopkę służącą do regulacji poziomu modułu oraz do zabezpieczenia przez zarysowaniem, uszkodzeniem panelowej podłogi. Wymiar modułu 70x75x75cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 10, rys. nr 33.
  25. Kontener mobilny wyposażony w piórnik i trzy szuflady. Błat kontenera wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy kontenera wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV brzoza 1500 wg próbnika firmy Balma lub inny równoważny. Piórnik wyposażony w plastikowy wkład służący do przechowywania długopisów itp. Szuflady wykonane na metalowych prowadnicach rolkowych. Uchwyty szuflad metalowe montowane w dwóch punktach. Kontener wyposażony w cztery koła. Kontener wyposażony w centralny zamek zamykający wszystkie szuflady. Kontener należy wykonać dopasowując do istniejącego kontenera, który posiada zamawiający. Wymiar kontenera 43x59x60cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 10, rys. nr 34.
  26. Kontener mobilny wyposażony w piórnik i trzy szuflady. Błat kontenera wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy kontenera wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV dąb jasny R4227 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Piórnik wyposażony w plastikowy wkład służący do przechowywania długopisów itp. Szuflady wykonane na metalowych prowadnicach rolkowych. Uchwyty szuflad metalowe montowane w dwóch punktach. W jednym kontenerze w szufladzie poniżej piórnika należy zamontować zamykaną kasetkę na pieniądze, kasetkę posiada zamawiający. Kontener wyposażony w cztery koła. Kontener wyposażony w centralny zamek zamykający wszystkie szuflady. Wymiar kontenera 45x50x60cm. Ilość 2 szt. Załącznik nr 10, rys. nr 35.
  27. Kontener mobilny wyposażony w piórnik i trzy szuflady. Błat kontenera wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy kontenera wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV brzoza natura R3023 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Piórnik wyposażony w plastikowy wkład służący do przechowywania długopisów itp. Szuflady wykonane na metalowych prowadnicach rolkowych. Uchwyty szuflad metalowe montowane w dwóch punktach. Kontener wyposażony w cztery koła. Kontener wyposażony w centralny zamek zamykający wszystkie szuflady. Wymiar kontenera 45x50x50cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 10, rys. nr 36.
  28. Kontener stacjonarny wyposażony w piórnik i cztery szuflady. Błat kontenera wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy kontenera wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor

- plyty i obrzeża PCV Zebrano Jasne R3026 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Piórnik wyposażony w plastikowy wkład służący do przechowywania długopisów itp. Szuflady wykonane na metalowych prowadnicach rolkowych. Uchwyty szuflad metalowe montowane w dwóch punktach. Podstawa kontenera wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Kontener wyposażony w centralny zamek zamykający wszystkie szuflady. Wymiar kontenera 45x60x75cm. Ilość 4 szt. Załącznik nr 10, rys. nr 37.
29. Kontener stacjonarny wyposażony w piórnik i szafę zamykaną drzwiami. Błat kontenera wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy kontenera wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV Zebrano Jasne R3026 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Piórnik wyposażony w plastikowy wkład służący do przechowywania długopisów itp. Szuflada wykonana na metalowych prowadnicach rolkowych. Uchwyty szuflady i drzwi metalowe montowane w dwóch punktach. Szafa wyposażona wewnątrz w jedną półkę. Podstawa kontenera wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Kontener wyposażony w centralny zamek zamykający szufladę i półkę. Wymiar kontenera 45x60x75cm. Ilość 4 szt. Załącznik nr 10, rys. nr 38.
30. Kontener stacjonarny wyposażony w piórnik i cztery szuflady. Błat kontenera wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy kontenera wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Piórnik wyposażony w plastikowy wkład służący do przechowywania długopisów itp. Szuflady wykonane na metalowych prowadnicach rolkowych. Uchwyty szuflad metalowe montowane w dwóch punktach. Podstawa kontenera wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Kontener wyposażony w centralny zamek zamykający wszystkie szuflady. Wymiar kontenera 45x70x75cm. Załącznik nr 10, rys. nr 38.
- a) Kolor płyty i obrzeża PCV brzoza natura R3023 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 1 szt.
- b) Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 2 szt.
- c) Kolor płyty i obrzeża PCV Zebrano Jasne R3026 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 3 szt.
- d) Kolor płyty i obrzeża PCV dąb Windsor D9118 SE wg próbnika firmy Kronopol lub inny równoważny. Ilość 5 szt.
31. Kontener stacjonarny wyposażony w piórnik i szafę zamykaną drzwiami. Błat kontenera wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy kontenera wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV dąb Windsor D9118 SE wg próbnika firmy Kronopol lub inny równoważny. Piórnik wyposażony w plastikowy wkład służący do przechowywania długopisów itp. Szuflada wykonana na metalowych prowadnicach rolkowych. Uchwyty szuflady i drzwi metalowe montowane w dwóch punktach. Kontener wyposażony wewnątrz w jedną półkę. Podstawa kontenera wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Kontener wyposażony w centralny zamek zamykający szufladę i półkę. Wymiar kontenera 45x70x75cm. Ilość 5 szt. Załącznik nr 10, rys. nr 40.
32. Półka pod jednostkę centralną komputera – mobilna. Półka wykonana z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Półka wyposażona w cztery kółka. Wymiar półki 55x25x20cm. Ilość 22 szt. Załącznik nr 10, rys. nr 41.
- a) Kolor płyty i obrzeża PCV dąb jasny R4227 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 2 szt.
- b) Kolor płyty i obrzeża PCV dąb Windsor D9118 SE wg próbnika firmy Kronopol lub inny

- równoważny. Ilość 5 szt.
- c) Kolor płyty i obrzeża PCV Zebrano Jasne R3026 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 6 szt.
- d) Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 4 szt.
- e) Kolor płyty i obrzeża PCV brzoza natura R3023 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 5 szt.
33. Półka na klawiaturę. Półka wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Półka na klawiaturę wysuwana na metalowych prowadnicach rolkowych, w tylnej części półki przewidzieć zabezpieczenie uniemożliwiające spadanie klawiatury (wykonane np. z płyty wiórowej). Wymiar półki 55x37x9cm. Załącznik nr 10, rys. nr 42.
- a) Kolor płyty i obrzeża PCV dąb jasny R4227 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 2 szt.
- b) Kolor płyty i obrzeża PCV dąb Windsor D9118 SE wg próbnika firmy Kronopol lub inny równoważny. Ilość 5 szt.
- c) Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 4 szt.
- d) Kolor płyty i obrzeża PCV brzoza natura R3023 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 1 szt.
- e) Kolor płyty i obrzeża PCV Zebrano Jasne R3026 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 2 szt.
34. Osłona monitora. Osłona wykonana z blachy perforowanej malowanej na kolor aluminium RAL 9006. Osłona wyposażona w uchwyty służące do montażu na blacie biurka. Wymiar osłony 60x40cm. Ilość 2 szt. Załącznik nr 10, rys. nr 43.
35. Przegroda między biurkami. Przegroda wykonana z blachy perforowanej malowanej na kolor aluminium RAL 9006. Przegroda wyposażona w uchwyty służące do montażu na blacie biurka. Wymiar przegrody 60x30cm. Ilość 3 szt. Załącznik nr 11, rys. nr 44.
36. Osłona przednia, montowana pod biurkiem, Osłona wykonana z blachy perforowanej malowanej na kolor aluminium RAL 9006. Osłona wyposażona w uchwyty służące do montażu pod blatem biurka. Wymiar osłony 120x40cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 11, rys. nr 45.
37. Szafa (szuflady i regał). Wieniec górny szafy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Szuflady wykonane na prowadnicach rolkowych. Uchwyty szuflad metalowe montowane w dwóch punktach. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Wymiar szafy 400x30x194,5cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 14, rys. nr 46.
38. Szafa biurowa (3 półki, drzwi na 2 dolnych półkach). Wieniec górny szafy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Uchwyty drzwi metalowe montowane w dwóch punktach. Drzwi wyposażone w zamek meblowy. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar szafy 90x42x114cm. Ilość 2 szt. Załącznik nr 11, rys. nr 47.
39. Szafa biurowa (2 półki, drzwi na całą szafę). Wieniec górny szafy wykonany z 25 mm płyty

- wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Uchwyty drzwi metalowe montowane w dwóch punktach. Drzwi wyposażone w zamek meblowy. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar szafy 90x42x77,5cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 11, rys. nr 48.
40. Szafa biurowa (5 półek, drzwi na całą szafę). Wieniec górny szafy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV dąb Beliso R4130 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Uchwyty drzwi metalowe montowane w dwóch punktach. Drzwi wyposażone w zamek meblowy. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar szafy 145x42x196cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 11, rys. nr 49.
41. Szafa biurowa (4 półek, drzwi na całą szafę). Wieniec górny szafy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV dąb Beliso R4130 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Uchwyty drzwi metalowe montowane w dwóch punktach. Drzwi wyposażone w zamek meblowy. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar szafy 80x42x188cm. Ilość 2 szt. Załącznik nr 11, rys. nr 50.
42. Regał na prasę (5 półek). Wieniec górny regału wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy regału wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV dąb Beliso R4130 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Plecy regału wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania regału. Podstawa regału wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar regału 100x25x196cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 11, rys. nr 51.
43. Szafa z żaluzją przesłaniającą grzejnik. Wieniec górny szafy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV dąb jasny R4227 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Żaluzja poruszająca się w poziomie w kolorze aluminium. Uchwyt drzwi żaluzjowych metalowy montowane w dwóch punktach. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar szafy 186x50x105cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 11, rys. nr 52.
44. Regał (5 półek). Wieniec górny regału wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy regału wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Obrzeża PCV na części frontowej szafy w kolorze aluminium, pozostałe obrzeża PCV w kolorze płyty wiórowej. Plecy regału wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania regału. Podstawa regału wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Na regale zamontowany, za pomocą śrub, ekspozytor służący do umieszczenia (wsuwania) wydruków z informacjami. Ekspozytor wykonany z bezbarwnego pleksi. Na frontach półek zamontowana, za pomocą

- kleju, listwa służąca do umieszczania (wsuwania) wydrukowanych na papierze informacji. Listwa wykonana z bezbarwnego pleksi. Wymiar regału 80x30x188cm. Ilość 399 szt. Załącznik nr 11, rys. nr 53.
45. Regał (5 półek). Wieniec górny regału wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy regału wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Plecy regału wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania regału. Podstawa regału wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar regału 80x42x188cm. Załącznik nr 11, rys. nr 54.
- a) Kolor płyty i obrzeża PCV brzoza natura R3023 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 4 szt.
- b) Kolor płyty i obrzeża PCV dąb Windsor D9118 SE wg próbnika firmy Kronopol lub inny równoważny. Ilość 7 szt.
46. Regał (4 półki). Wieniec górny regału wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy regału wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Plecy regału wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania regału. Podstawa regału wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar regału 80x42x151cm. Ilość 2 szt. Załącznik nr 11, rys. nr 55.
47. Regał (3 półki). Wieniec górny regału wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy regału wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Plecy regału wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania regału. Podstawa regału wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar regału 80x42x114cm.. Załącznik nr 11, rys. nr 56.
- a) Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 2 szt
- b) Kolor płyty i obrzeża PCV Zebrano Jasne R3026 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 2 szt
48. Regał (2 półki). Wieniec górny regału wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy regału wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Plecy regału wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania regału. Podstawa regału wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar regału 80x42x77,5cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 11, rys. nr 57.
49. Regał na czasopisma (5 otwieranych półek). Wieniec górny regału wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy regału wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Otwierane półki wykonane za pomocą metalowych zawiasów. Plecy regału wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania regału. Podstawa regału wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Regał dopasować do istniejących regałów posiadanych przez zamawiającego. Wymiar regału 80x42x77,5cm. Ilość 4 szt. Załącznik nr 11, rys. nr 58.
50. Szafa ubraniowa z półkami (5 półek, drzwi na całą szafę). Wieniec górny szafy wykonany z

- 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV buk Bawaria R5111 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Uchwyty drzwi metalowe montowane w dwóch punktach. Drzwi wyposażone w zamek meblowy. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Szafa wyposażona w drążek służący do zawieszania wieszaków ubraniowych. Szafę dopasować do istniejących mebli posiadanych przez zamawiającego. Wymiar szafy 80x40x188cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 11, rys. nr 59.
51. Szafa ubraniowa z półkami (5 półek, drzwi na całą szafę). Wieniec górny szafy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV brzoza natura R3023 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Uchwyty drzwi metalowe montowane w dwóch punktach. Drzwi wyposażone w zamek meblowy. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Szafa wyposażona w drążek służący do zawieszania wieszaków ubraniowych. Szafę dopasować do istniejących mebli posiadanych przez zamawiającego. Wymiar szafy 80x42x186cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 11, rys. nr 60.
52. Szafa ubraniowa z półkami (5 półek, drzwi na całą szafę). Wieniec górny szafy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Uchwyty drzwi metalowe montowane w dwóch punktach. Drzwi wyposażone w zamek meblowy. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Szafa wyposażona w drążek służący do zawieszania wieszaków ubraniowych. Szafę dopasować do istniejących mebli posiadanych przez zamawiającego. Wymiar szafy 80x42x188cm. Załącznik nr 11, rys. nr 61.
- a) Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 3 szt.
- b) Kolor płyty i obrzeża PCV Zebrano Jasne R3026 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 3 szt
- c) Kolor płyty i obrzeża PCV olcha górską R4634 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Dopasować do mebli posiadanych przez zamawiającego. Ilość 1 szt
53. Szafa biurowa (5 półek, drzwi na 2 dolnych półkach). Wieniec górny szafy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Uchwyty drzwi metalowe montowane w dwóch punktach. Drzwi wyposażone w zamek meblowy. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar szafy 80x42x188cm. Załącznik nr 11, rys. nr 62.
- a) Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 2 szt.
- b) Kolor płyty i obrzeża PCV Zebrano Jasne R3026 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 3 szt
54. Szafa biurowa (5 półek, drzwi na 2 dolnych półkach, szklane drzwi na 3 górnych półkach). Wieniec górny szafy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy

- wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Drzwi dolne wykonane z płyty wiórowej, drzwi górne wykonane ze szkła. Uchwyty drzwi metalowe montowane w dwóch punktach. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar szafy 80x42x186cm. Załącznik nr 11, rys. nr 63.
- a) Kolor płyty i obrzeża PCV buk Bawaria R5111 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 7 szt.
- b) Kolor płyty i obrzeża PCV brzoza natura R3023 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 1 szt.
55. Szafa gospodarcza (3 półki, drzwi na 2 dolnych półkach). Wieniec górny szafy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Uchwyty drzwi metalowe montowane w dwóch punktach. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar szafy 80x42x114cm. Załącznik nr 11, rys. nr 64.
- a) Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 3 szt.
- b) Kolor płyty i obrzeża PCV brzoza natura R3023 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 4 szt.
- c) Kolor płyty i obrzeża PCV Zebrano Jasne R3026 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 3 szt.
- d) Kolor płyty i obrzeża PCV dąb Windsor D9118 SE wg próbnika firmy Kronopol lub inny równoważny. Ilość 2 szt.
56. Szafa biurowa (szuflada, 4 półki, drzwi na 2 półki). Wieniec górny szafy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV Zebrano Jasne R3026 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Szuflada wykonana na metalowych prowadnicach rolkowych. Uchwyty szuflady i drzwi metalowe montowane w dwóch punktach. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar szafy 80x42x188cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 12, rys. nr 65.
57. Szafa z miejscem na lodówkę. Błat górny szafy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolory blatu dopasować do istniejącego stołu konferencyjnego wykonanego z płyty wiórowej laminowanej. Uchwyty drzwi metalowe montowane w dwóch punktach. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. W szafie przewidzieć miejsce na zamontowanie lodówki. Wymiar szafy 220x60x85cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 12, rys. nr 66.
58. Szafa pod ksero. Wieniec górny szafy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolory blatu dopasować do istniejącego stołu konferencyjnego wykonanego z płyty wiórowej laminowanej. Uchwyty drzwi metalowe montowane w dwóch punktach. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor

- plyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar szafy 50x50x70cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 12, rys. nr 67.
59. Szafa biurowa (5 półek, drzwi na 2 dolnych półkach). Wieniec górny szafy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV dąb jasny R4227 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Uchwyt drzwi metalowy montowany w dwóch punktach. Drzwi wyposażone w zamek meblowy. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar szafy 60x32x188cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 12, rys. nr 68.
60. Szafa ubraniowa z półkami (5 półek, drzwi na całą szafę). Wieniec górny szafy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV dąb jasny R4227 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Uchwyty drzwi metalowe montowane w dwóch punktach. Drzwi wyposażone w zamek meblowy. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Szafa wyposażona w drążek służący do zawieszania wieszaków ubraniowych. Wymiar szafy 80x60x188cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 12, rys. nr 69.
61. Szafa gospodarcza (drzwi żaluzjowe). Wieniec górny szafy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV dąb jasny R4227 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Żaluzja poruszająca się w poziomie w kolorze aluminium. Uchwyt drzwi żaluzjowych metalowy montowane w dwóch punktach. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar szafy 120x60x85cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 12, rys. nr 70.
62. Szafa biurowa (3 półki, drzwi żaluzjowe). Wieniec górny szafy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV dąb jasny R4227 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Żaluzja poruszająca się w poziomie w kolorze aluminium. Uchwyt drzwi żaluzjowych metalowy montowane w dwóch punktach. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar szafy 80x50x105cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 12, rys. nr 71.
63. Szafa biurowa (3 półki, drzwi na całą szafę). Wieniec górny szafy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV dąb jasny R4227 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Uchwyty drzwi metalowe montowane w dwóch punktach. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar szafy 80x50x105cm. Ilość 2 szt. Załącznik nr 12, rys. nr 72.
64. Szafa biurowa (3 półki, drzwi na 2 dolnych półkach). Wieniec górny szafy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej



- z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV olcha górska R4634 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny, dopasować do biurka posiadanego przez zamawiającego. Uchwyty drzwi metalowe montowane w dwóch punktach. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar szafy 80x42x105cm. Ilość 2 szt. Załącznik nr 12, rys. nr 73.
65. Szafa biurowa (3 półki, drzwi na całą szafę). Wieniec górny szafy wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Pozostałe elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV olcha górska R4634 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny, dopasować do biurka posiadanego przez zamawiającego. Uchwyty drzwi metalowe montowane w dwóch punktach. Plecy szafy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania szafy. Podstawa szafy wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar szafy 120x42x105cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 12, rys. nr 74.
66. Szafa z drzwiami przesuwными. Wszystkie elementy szafy wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV olcha górska R4634 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny, dopasować do biurka posiadanego przez zamawiającego. Prowadnicę i wózki drzwi przesuwnych w dolnej i górnej części szafy. Drzwi przesuwne wykonane z aluminiowych profili. Wypełnienie drzwi wykonane z płyty laminowanej w tym samym kolorze co pozostała część szafy. W szafie przewidziane miejsc na wieszanie ubrań, należy zamocować drążek na wieszaki ubraniowe. Z prawej strony część otwarta szafy, regał. Wymiar szafy 277x60x222,6cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 12, rys. nr 75.
67. Błat pomiędzy szafką z słupem. Błat wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV olcha górska R4634 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny, dopasować do biurka posiadanego przez zamawiającego. Błat zamontowany na stałe do szafy i do słupa konstrukcyjnego budynku, znajdującego się w pomieszczeniu. Błat zamontowany na równo z wieńcem szafki, tworzą jedną powierzchnię. Wymiar blatu 130x42,2,5cm. Ilość 1 szt.
68. Stolik. Błat stołu wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Podstawa stołu wykonana z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV olcha górska R4634 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny, dopasować do biurka posiadanego przez zamawiającego. Podstawa stołu wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar stołu  $f_i=70\text{cm}$ ,  $h=60\text{cm}$ . Ilość 1 szt. Załącznik nr 12, rys. nr 76.
69. Stolik. Błat stołu wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Podstawa stołu wykonana z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Podstawa stołu wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar stołu  $f_i=70\text{cm}$ ,  $h=70\text{cm}$ . Ilość 1 szt. Załącznik nr 12, rys. nr 77.
70. Stolik. Błat stołu wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Podstawa stołu wykonana z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Podstawa stołu wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar stołu 70x70x75cm. Załącznik nr 12, rys. nr 78.
- a) Kolor płyty i obrzeża PCV Zebrano Jasne R3026 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 3 szt
- b) Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny

- równoważny. Ilość 5 szt.
71. Stolik. Błat stołu wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV kasztan Corsico R4118 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Podstawa stołu metalowa złożona z nogi i okrągłej stopy. Stół kształtem dopasować do istniejącego stołu posiadanego przez zamawiającego. Wymiar stołu fi=70cm, h=72cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 12, rys. nr 79.
72. Stolik pod drukarkę. Błat stołu wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Podstawa stołu wykonana z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV brzoza natura R3023 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Podstawa stołu wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar stołu 100x60x75cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 12, rys. nr 80.
73. Stół konferencyjny (owalny). Błat stołu wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV brzoza natura R3023 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Podstawa stołu wykonana z metalowych nóg, profil o przekroju okrągłym malowany na kolor aluminium RAL 9006. Metalowa noga od spodu wyposażona w plastikową stopkę służącą do regulacji poziomu dostawki oraz do zabezpieczenia przez zarysowaniem, uszkodzeniem panelowej podłogi. Wymiar stołu 140x100x75cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 12, rys. nr 81.
74. Panel z lustrem i wieszakami na ubrania. Panel wykonany z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Lustro przymocowane na stałe do panela. Wieszaki na ubrania wykonane z aluminium lub stali nierdzewnej. Wieszak przymocowany do panela w co najmniej dwóch miejscach. Panel montowane do ściany na niewidocznych z zewnątrz zawieszkach. Wymiar panela 80x1,8x180cm. Załącznik nr 12, rys. nr 82.
- a) Kolor płyty i obrzeża PCV olcha górska R4634 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny, dopasować do biurka posiadanego przez zamawiającego. Ilość 2 szt.
- b) Kolor płyty i obrzeża PCV dąb jasny R4227 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Ilość 1 szt.
75. Fotel gabinetowy (obrotowy). Ergonomiczny fotel menedżerski, przystosowany do pracy nawet powyżej 8h/dobę. Szkielety siedziska wykonany ze sklejki o grubości odpowiednio: 10,5, pokryty gąbką wylewaną o grubości 40 mm. Regulowane w pionie podparcie lędźwi. Tapicerowany, regulowany zagłówek (regulacja wysokości i kąta nachylenia). Podłokietniki z miękkimi poliuretanowymi nakładkami, regulowane góra-dół. Tapicerka o ścieralności min.100.000 cykli Martindale. Podstawa: kombinacja polerowanego i malowanego na biało aluminium. Samohamowne kółka o średnicy 50 mm, do powierzchni miękkich. Mechanizm z wysuwającym siedziskiem (do 60 mm) oraz łatwą regulacją oporu oparcia za pomocą korbki, synchronicznym odchylaniem oparcia i siedziska, możliwością blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, funkcją zabezpieczającą przed uderzeniem po zwolnieniu blokady. Tapicerki muszą posiadać atest na trudno zapalność tkaniny. Wymiary fotela: szerokość siedziska 53cm, głębokość siedziska 45 do 51 cm, wysokość siedziska 45 – 58 cm, wysokość całkowita fotela 122 – 128 cm. Załącznik nr 12, rys. nr 83.
- a) Kolor tapicerki: oparcie czarna siatka, siedzisko Nexus UNY 06 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny. Ilość 1 szt.
- b) Kolor tapicerki: oparcie czarna siatka, siedzisko Nexus UNY 05 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny. Ilość 1 szt.
76. Krzesło stacjonarne (4 nogi). Rama wykonana z rury stalowej. Stelaż ramy pokryty warstwą lakieru proszkowego w kolorze alu - RAL 9006). Szkielet siedziska wykonany ze sklejki bukowej o grubości 6 mm. Siedzisko pokryte gąbką o grubości 35 mm. Oparcie z wytrzymałej, 100% poliestrowej siatki (siatka w kolorze czarnym musi posiadać atest trudno palności). Od spodu siedziska - osłona plastikowa z polipropylenu. Tapicerka o ścieralności

min.100.000 cykli Martindale. Plastikowe stopki. Możliwość składowania w stosie.  
Wymiary krzesła: wysokość całkowita: 88cm, Wysokość siedziska: 47cm, Szerokość siedziska: 44cm, Głębokość siedziska: 45cm. Załącznik nr 12, rys. nr 84.

- a) Kolor tapicerki siedziska Nexus UNY 06 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny. Ilość 87 szt.
  - b) Kolor tapicerki siedziska Nexus UNY 05 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny. Ilość 78 szt.
  - c) Kolor tapicerki siedziska Oxygen OX 035 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny. Ilość 4 szt.
  - d) Kolor tapicerki siedziska Contract YN158 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny. Ilość 19 szt.
  - e) Kolor tapicerki siedziska Contract YN076 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny. Ilość 5 szt.
  - f) Kolor tapicerki siedziska Oxygen OX001 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny dopasować kolor do foteli posiadanych przez zamawiającego (Dział gromadzenia zbiorów). Ilość 1 szt.
77. Krzesło stacjonarne. Rama metalowa malowana proszkowo na kolor czarny. Przekrój profilu metalowego kwadratowy. Tapicerka musi posiadać atest trudno zapalności. Kolor tapicerki zielony. Krzesło należy dopasować do krzeseł posiadanych przez zamawiającego. Ilość 7 szt. Załącznik nr 13, rys. nr 85.
78. Krzesło biurowe (obrotowe). Ergonomiczne krzesło biurowe, przystosowane do pracy nawet powyżej 8h/dobę. Szkielet oparcia wykonany z giętej rury , pokryty wytrzymałą 100% poliestrową czarną siatką posiadającą atest trudno palności. Siedzisko pokryte gąbką o grubości 45 mm. Od spodu siedziska - osłona plastikowa z polipropylenu. Podłokietniki z miękkimi poliuretanowymi nakładkami, regulowane góra-dół. Tapicerka o ścieralności min.100.000 cykli Martindale. Aluminiowa podstawa, malowana proszkowo na kolor alu RAL 9006. Samohamowne kółka o średnicy 50 mm, do powierzchni twardych. Kolor tapicerki siedziska Oxygen OX 035 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny. Wymiary krzesła: wysokość całkowita regulowana w zakresie: 101-114cm, wysokość siedziska regulowana w zakresie: 44-57cm, szerokość siedziska: 48cm, głębokość siedziska: 45cm. Ilość 2 szt. Załącznik nr 13, rys. nr 86.
79. Krzesło biurowe (obrotowe). Ergonomiczne krzesło biurowe, przystosowane do pracy nawet powyżej 8h/dobę. Szkielet oparcia wykonany z giętej rury , pokryty wytrzymałą 100% poliestrową czarną siatką posiadającą atest trudno palności. Siedzisko pokryte gąbką o grubości 45 mm. Od spodu siedziska - osłona plastikowa z polipropylenu. Podłokietniki z miękkimi poliuretanowymi nakładkami, regulowane góra-dół. Tapicerka o ścieralności min.100.000 cykli Martindale. Aluminiowa podstawa, malowana proszkowo na kolor czarny. Wymiary krzesła: wysokość całkowita regulowana w zakresie: 101-114cm, wysokość siedziska regulowana w zakresie: 44-57cm, szerokość siedziska: 48cm, głębokość siedziska: 45cm. Załącznik nr 13, rys. nr 86.
- a) Kolor tapicerki siedziska Nexus UNY 06 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny. Samohamowne kółka o średnicy 65 mm, do powierzchni dywanowych. Ilość 3 szt.
  - b) Kolor tapicerki siedziska Nexus UNY 05 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny.
    - Samohamowne kółka o średnicy 65 mm, do powierzchni dywanowych. Ilość 10 szt.
    - Samohamowne kółka o średnicy 50 mm, do powierzchni twardych. Ilość 2 szt.
  - c) Kolor tapicerki siedziska Contract YN158 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny. Samohamowne kółka o średnicy 50 mm, do powierzchni twardych. Ilość 11 szt.
  - d) Kolor tapicerki siedziska Contract YN076 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny. Samohamowne kółka o średnicy 50 mm, do powierzchni twardych. Ilość

5 szt.

- e) Kolor tapicerki siedziska Oxygen OX001 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny dopasować kolor do foteli posiadanych przez zamawiającego (Dział gromadzenia zbiorów). Ilość 5 szt.
80. Fotel do gabinetu (stacjonarny). Drewniana konstrukcja szkieletu obita płytą pilśniową, Elementy konstrukcyjne klejone, zszywane i skręcane wkrętami. Szkielet siedziska wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm. Gąbka siedziska o grubości 50 mm. Gąbka oparcia o grubości 20mm. Gąbka zastosowana po zewnętrznej stronie siedziska o grubości 10 mm. apicerka o ścieralności min.100.000 cykli Martindale. Tapicerka musi posiadać atest trudno zapalności. Fotel musi posiadać stopki. Wymiary fotela: wysokość całkowita: 77cm, szerokość całkowita: 70cm, głębokość całkowita: 63cm. Kolor tapicerki Nexus UNY 06 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny Ilość 2 szt. Załącznik nr 13, rys. nr 88.
81. Wózek biblioteczny (2 koła z hamulcem). Konstrukcja stalowa, spawana, lakierowana proszkowo na kolor niebieski. Cztery koła skrętne (w tym dwa z hamulcem) na łożyskach kulkowych. Wymiary gabarytowe wózka: 89x30x90cm, póki: 83x29cm (zamontowana pod kątem 5 stopni). Nośność wózka minimum 150 kg. Ilość 3 szt. Załącznik nr 13, rys. nr 87.
82. Wózek biblioteczny. Konstrukcja stalowa, spawana, lakierowana proszkowo na kolor niebieski. Cztery koła skrętne na łożyskach kulkowych. Wymiary gabarytowe wózka: 89x30x90cm, póki: 83x29cm (zamontowana pod kątem 5 stopni). Nośność wózka minimum 150 kg. Ilość 10 szt. Załącznik nr 13, rys. nr 87.
83. Fotel do poczekalni. Drewniana konstrukcja szkieletu obita płytą pilśniową, Elementy konstrukcyjne klejone, zszywane i skręcane wkrętami. Szkielet siedziska wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm. Gąbka siedziska o grubości 50 mm. Gąbka oparcia o grubości 20mm. Gąbka zastosowana po zewnętrznej stronie siedziska o grubości 10 mm. apicerka o ścieralności min.100.000 cykli Martindale. Tapicerka musi posiadać atest trudno zapalności. Fotel musi posiadać stopki. Wymiary fotela: wysokość całkowita: 77cm, szerokość całkowita: 70cm, głębokość całkowita: 63cm. Kolor tapicerki Nexus UNY 06 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny Ilość 10 szt. Załącznik nr 13, rys. nr 88.
84. Sofa do poczekalni. Drewniana konstrukcja szkieletu obita płytą pilśniową, Elementy konstrukcyjne klejone, zszywane i skręcane wkrętami. Szkielet siedziska wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm. Gąbka siedziska o grubości 50 mm. Gąbka oparcia o grubości 20mm. Gąbka zastosowana po zewnętrznej stronie siedziska o grubości 10 mm. apicerka o ścieralności min.100.000 cykli Martindale. Tapicerka musi posiadać atest trudno zapalności. Fotel musi posiadać stopki. Wymiary fotela: wysokość całkowita: 77cm, szerokość podstawy: 118cm, głębokość podstawy: 48cm, wysokość siedziska: 46cm, głębokość siedziska: 50cm, szerokość siedziska: 106,5cm. Kolor tapicerki Nexus UNY 06 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny Ilość 2 szt. Załącznik nr 13, rys. nr 89.
85. Stolik do poczekalni. Błat stołu wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Podstawa stołu wykonana z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Podstawa stołu wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar stołu 60x60x40cm. Ilość 5 szt. Załącznik nr 13, rys. nr 90.
86. Stolik do poczekalni. Błat stołu wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Podstawa stołu wykonana z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Podstawa stołu wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Wymiar stołu 100x100x40cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 13, rys. nr 91.

#### 87. Podwójne siedzisko audytoryjne.

Siedzisko krzesła trwale montowane na ramie metalowej, siedzisko i oparcie ergonomiczne ze sklejki bukowej przetłaczanej 3D, z nakładkami tapicerowanymi na siedzisku i oparciu, wyposażone w system cichego zamykania.

Siedzisko ergonomiczne, uchylne, system składania sprężynowy, wykonane ze sklejki bukowej wielowarstwowej o grubości min 12 mm, na ramie wykonanej z rury stalowej, z nakładką tapicerowaną na sklejce bukowej, wypełnioną gąbką o grubości min 10 mm, tapicerowane tkaniną. Elementy tapicerowane z możliwością łatwej i szybkiej wymiany. Oparcie ergonomiczne, zamocowane do ramy metalowej za pomocą min 4 śrub, wykonane ze sklejki bukowej wielowarstwowej o grubości min 12 mm, na ramie wykonanej z rury stalowej, z nakładką tapicerowaną na sklejce bukowej, wypełnioną gąbką o grubości min 10 mm, tapicerowane tkaniną. Elementy tapicerowane z możliwością łatwej i szybkiej wymiany.

Panel przedni wykonany ze sklejki wielowarstwowej o grubości min 10 mm, zamocowany do metalowej ramy za pomocą śrub montażowych, osłoniętych specjalnymi zatyczkami plastikowymi. Rama panela przedniego zbliżona kształtem do konstrukcji metalowej krzesel.

Koszyk chromowany wykonany z rurek stalowych i pręta stalowego o wymiarach min. 485 x 140 x 90 mm przymocowany do ramy poprzez uchwyty koszyka i 4 śruby.

Zabezpieczenia dodatkowe wykonane z tworzywa przed przypadkowym skaleczeniem na obu końcach rzędu. Siedzisko bezpieczne w użytkowaniu, szczególnie przez osoby o mniejszej sprawności fizycznej, odporne na intensywną eksploatację, czynności konserwacji ograniczone do minimum, czynności regulacji i smarowania są wyeliminowane.

Podstawa siedziska zabezpieczona od spodu przed uszkodzeniem podłogi wykładzinowej.

Sklejka bukowa wybarwiona na kolor buk 1.007 wg próbnika firmy Forum Seating lub inny równoważny.

Wymiary całkowite (gabarytowe) siedziska: szerokość 113 cm, szerokość pojedynczego siedziska 54,5cm, wysokość całkowita 96cm, szerokość nogi podstawy 70cm. Załącznik nr 15. Rys. nr 93 a dotyczy wykonania podstawy siedziska, rys. 93 b dotyczy wykonania pozosyalych elementów siedziska.

a) Kolor tapicerki Nexus UNY 06 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny. Ilość 2 szt.

b) Kolor tapicerki Nexus UNY 05 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny. Ilość 2 szt.

#### 88. Podwójne siedzisko audytoryjne z pulpitem

Siedzisko krzesła trwale montowane na ramie metalowej, siedzisko i oparcie ergonomiczne ze sklejki bukowej przetłaczanej 3D, z nakładkami tapicerowanymi na siedzisku i oparciu, wyposażone w system cichego zamykania.

Siedzisko ergonomiczne, uchylne, system składania sprężynowy, wykonane ze sklejki bukowej wielowarstwowej o grubości min 12 mm, na ramie wykonanej z rury stalowej, z nakładką tapicerowaną na sklejce bukowej, wypełnioną gąbką o grubości min 10 mm, tapicerowane tkaniną. Elementy tapicerowane z możliwością łatwej i szybkiej wymiany. Oparcie ergonomiczne, zamocowane do ramy metalowej za pomocą min 4 śrub, wykonane ze sklejki bukowej wielowarstwowej o grubości min 12 mm, na ramie wykonanej z rury stalowej, z nakładką tapicerowaną na sklejce bukowej, wypełnioną gąbką o grubości min 10 mm, tapicerowane tkaniną. Elementy tapicerowane z możliwością łatwej i szybkiej wymiany.

Pulpit bezpieczny, wykonany z dwóch warstw sklejki profilowanej, warstwa górna o grubości min 10 mm, a warstwa dolna o grubości min 8 mm, zawieszony na specjalnej konstrukcji z pręta metalowego, znajdującego się pomiędzy dwiema warstwami sklejki.

Pulpit mocowany za pomocą specjalnych uchwytów do metalowej konstrukcji krzesła. Nie dopuszcza się stosowania do mocowania pulpitu zawiasów dźwigniowych. Wyposażony w

poręczny uchwyt oraz mechanizm bezpieczeństwa „anti-panic” umożliwiający szybkie składanie. Pulpit, podobnie jak całe krzesło, musi posiadać atest trudno palności. Pulpit bezpieczny w użytkowaniu, nie wyposażony w żadne okucia, zawiasy zagrażające bezpieczeństwu użytkownika.

Panel przedni wykonany ze sklejki wielowarstwowej o grubości min 10 mm, zamocowany do metalowej ramy za pomocą śrub montażowych, osłoniętych specjalnymi zatyczkami plastikowymi. Rama panela przedniego zbliżona kształtem do konstrukcji metalowej krzesła.

Koszyk chromowany wykonany z rurek stalowych i pręta stalowego o wymiarach min. 485 x 140 x 90 mm przymocowany do ramy poprzez uchwyty koszyka i 4 śruby.

Zabezpieczenia dodatkowe wykonane z tworzywa przed przypadkowym skaleczeniem na obu końcach rzędu. Siedzisko bezpieczne w użytkowaniu, szczególnie przez osoby o mniejszej sprawności fizycznej, odporne na intensywną eksploatację, czynności konserwacji ograniczone do minimum, czynności regulacji i smarowania są wyeliminowane.

Sklejka bukowa wybarwiona na kolor buk 1.007 wg próbnika firmy Forum Seating lub inny równoważny.

Wymiary całkowite (gabarytowe) siedziska: szerokość 113 cm, szerokość pojedynczego siedziska 54,5cm, wysokość całkowita 96cm, szerokość nogi podstawy 70 cm. Załącznik nr 15. Rys. nr 93 a dotyczy wykonania podstawy siedziska, rys. 93 b dotyczy wykonania pozoszyalnych elementów siedziska.

a) Kolor tapicerki Nexus UNY 06 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny. Ilość 12 szt.

b) Kolor tapicerki Nexus UNY 05 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny. Ilość 12 szt.

#### 89. Podwójna podstawa audytoryjna z pulpitem.

Pulpit bezpieczny, wykonany z dwóch warstw sklejki profilowanej, warstwa górna o grubości min 10 mm, a warstwa dolna o grubości min 8 mm, zawieszony na specjalnej konstrukcji z pręta metalowego, znajdującego się pomiędzy dwiema warstwami sklejki. Pulpit mocowany za pomocą specjalnych uchwytów do metalowej konstrukcji krzesła. Nie dopuszcza się stosowania do mocowania pulpitu zawiasów dźwigniowych. Wyposażony w poręczny uchwyt oraz mechanizm bezpieczeństwa „anti-panic” umożliwiający szybkie składanie. Pulpit, podobnie jak całe krzesło, musi posiadać atest trudno palności. Pulpit bezpieczny w użytkowaniu, nie wyposażony w żadne okucia, zawiasy zagrażające bezpieczeństwu użytkownika.

Panel przedni wykonany ze sklejki wielowarstwowej o grubości min 10 mm, zamocowany do metalowej ramy za pomocą śrub montażowych, osłoniętych specjalnymi zatyczkami plastikowymi. Rama panela przedniego zbliżona kształtem do konstrukcji metalowej krzesła.

Koszyk chromowany wykonany z rurek stalowych i pręta stalowego o wymiarach min. 485 x 140 x 90 mm przymocowany do ramy poprzez uchwyty koszyka i 4 śruby.

Zabezpieczenia dodatkowe wykonane z tworzywa przed przypadkowym skaleczeniem na obu końcach rzędu. Siedzisko bezpieczne w użytkowaniu, szczególnie przez osoby o mniejszej sprawności fizycznej, odporne na intensywną eksploatację, czynności konserwacji ograniczone do minimum, czynności regulacji i smarowania są wyeliminowane.

Sklejka bukowa wybarwiona na kolor buk 1.007 wg próbnika firmy Forum Seating lub inny równoważny.

Wymiary całkowite (gabarytowe) siedziska: szerokość 113 cm, wysokość całkowita 96cm. Załącznik nr 15. Rys. nr 93 a dotyczy wykonania podstawy siedziska, rys. 93 b dotyczy wykonania pozoszyalnych elementów siedziska.

a) Kolor tapicerki Nexus UNY 06 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny równoważny. Ilość 2 szt.

b) Kolor tapicerki Nexus UNY 05 wg próbnika firmy BN Office Solution lub inny

- równoważny. Ilość 2 szt.
90. Zabudowa kuchenna. Blat kuchenny wykonany z wodoodpornej płyty wiórowej laminowanej o grubości 38 mm pokrytej laminatem HPL odpornym na wysoką temperaturę i ścieranie, kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Blat wykończony listwą przyblatową i kształtownikami końcowymi. Otwór na zlewozmywak zabezpieczony przeciwwilgociowo. Korpusy, półki i drzwi szaf stojących wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm, kolor płyty i obrzeża PCV buk R5125 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Na ściankach bocznych nawiercone otwory w równych odstępach dla możliwości regulacji ustawienia półek. Wewnątrz szafy zamontowane dwie półki. Korpusy wyposażony w nóżki z możliwością regulacji poziomu oraz cokół z listwą uszczelniającą. Okucia, zawiasy wysokiej klasy, np. firmy Blum lub inne równoważne. Drzwi wyposażone w metalowe uchwyty mocowane w dwóch punktach. Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium. Wymiar zabudowy 220x60x85cm. Ilość 1 szt. Załącznik nr 13, rys. nr 92.
  91. Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem do zabudowy (wpuszczany w blat) ze stali nierdzewnej, powierzchnia o strukturze :LEN”/”LINEN”. Zlewozmywak do szafki o szerokości 80cm. Ilość 1 szt.
  92. Armatura do zlewozmywaka kuchennego. Armatura wykonana z chromowanego mosiądzu. Armatur z mieszaczem wody. Bateria powinna być dobrej jakości i spełniać wymogi określone dla tego typu urządzeń. Ilość 1 szt.
  93. Kuchnia wolno stojąca elektryczna. Klasa energetyczna A. Kolor biały. Drzwi piekarnika z podwójną szybą. Urządzenie powinno być łatwe w utrzymaniu czystości oraz bezpieczne w użytkowaniu. Wymiary urządzenie w przybliżeniu szerokości 60 cm, głębokość 60 cm, wysokość 85 cm. Ilość 1 szt.
  94. Chłodziarko – zamrażarka do zabudowy. Podział urządzenia, jedna przegroda przeznaczona na zamrażarkę w pozostałej części chłodziarka. Klasa energetyczna A. Półki wykonane ze szkła bezpiecznego. Zamrażarka zamykana. Wymiary urządzenia około 60x55x82 (szer.x gł. x wys.). Ilość 1 szt.
  95. Chłodziarko – zamrażarka wolno stojąca. Podział urządzenia, jedna przegroda przeznaczona na zamrażarkę w pozostałej części chłodziarka. Klasa energetyczna A. Półki wykonane ze szkła bezpiecznego. Zamrażarka zamykana. Wymiary urządzenia około 60x55x150 (szer.x gł. x wys.). Ilość 1 szt.
  96. Panel na biurko (przegroda). Panel wykonany z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV Zebrano Jasne R3026 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Panel przymocowana za pomocą śrub do biurek . Wymiar panela 180x1,8x35cm. Ilość 2 szt. Załącznik nr 13, rys. nr 93.
  97. Odbojnica na ścinę. Odbojnica. Odbojnica wykonana z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2 mm. Kolor płyty i obrzeża PCV Zebrano Jasne R3026 wg próbnika firmy Pfleiderer lub inny równoważny. Odbojnica przymocowana do ściany na nie widocznych od zewnątrz zawieszkach. Wysokość zawieszenia odbojnicy dobrać do wysokość siedziska fotela biurowego, przed którym odbojnica będzie zabezpieczała ścianę . Wymiar odbojnicy 180x1,8x60cm. Ilość 4 szt. Załącznik nr 13, rys. nr 93.