

**Postępowanie nr BZP.2420.14.2016.EH
Załącznik nr 7a do SIWZ zmieniony**

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot Zamówienia obejmuje **dostawę i montaż mebli biurowych do pomieszczeń Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu przy ul. Joliot-Curie 12.**

Specyfikacja rodzajowo-ilościowa wraz z częścią graficzną

Pomieszczenia, do których należy dostarczyć meble znajduje się na poziomie 0,00 (parter), poziomie +3,90 (1 piętro), poziomie +7,80 (2 piętro), poziomie +11,70 (3 piętro) i poziomie +15,60 (4 piętro) w budynku Biblioteki Uniwersyteckiej przy ul. Joliot-Curie 12 we Wrocławiu.

B1- biurko komputerowe o wymiarach 80x120xh75cm- Błat z płyty wiórowej melaminowanej. Boki i płyta usztywniająca z płyty wiórowej melaminowanej oklejonej fabrycznie. Obrzeża wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze mebli. Minimalna grubość elementów jak na rysunku nr 2. Mebel na nóżkach wys. ok. 1 cm. W meblach wykonać przepusty na kable w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Błat biurka nie może się ugiąć więcej niż 0,3 cm pod obciążeniem 50 kg. Wykonawca dobierze, jeżeli będzie konieczna, dodatkową konstrukcję wsporczą z elementów stalowych malowanych proszkowo w kolorze szarym.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 2.**

B2- biurko komputerowe o wymiarach 80x160xh75cm- Błat z płyty wiórowej melaminowanej. Boki i płyta usztywniająca z płyty wiórowej melaminowanej oklejonej fabrycznie. Obrzeża wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze mebli. Minimalna grubość elementów jak na rysunku nr 2. Mebel na nóżkach wys. ok. 1 cm. W meblach wykonać przepusty na kable w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Błat biurka nie może się ugiąć więcej niż 0,3 cm pod obciążeniem 50 kg. Wykonawca dobierze, jeżeli będzie konieczna, dodatkową konstrukcję wsporczą z elementów stalowych malowanych proszkowo w kolorze szarym.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 2.**

B3- biurko komputerowe o wymiarach 80x160xh75cm- Błat z płyty wiórowej melaminowanej. Boki i płyta usztywniająca z płyty wiórowej melaminowanej oklejonej fabrycznie. Obrzeża wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze mebli. Minimalna grubość elementów jak na rysunku nr 2. Mebel na nóżkach wys. ok. 1 cm. W meblach wykonać przepusty na kable w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Błat biurka nie może się ugiąć więcej niż 0,3 cm pod obciążeniem 50 kg. Wykonawca dobierze, jeżeli będzie konieczna, dodatkową konstrukcję wsporczą z elementów stalowych malowanych proszkowo w kolorze szarym.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 2.**

B3.1- biurko komputerowe o wymiarach 80x160xh75cm- Błat z płyty wiórowej melaminowanej. Boki i płyta usztywniająca z płyty wiórowej melaminowanej oklejonej fabrycznie. Obrzeża wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze mebli. Koniec płyt bocznych i płyta usztywniająca cofnięta w stosunku do krawędzi blatu. Minimalna grubość elementów jak na rysunku nr 2. Mebel na nóżkach wys. ok. 1 cm. W meblach wykonać przepusty na kable w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Błat biurka nie może się ugiąć więcej niż 0,3 cm pod obciążeniem 50 kg. Wykonawca dobierze, jeżeli będzie konieczna, dodatkową konstrukcję wsporczą z elementów stalowych malowanych proszkowo w kolorze szarym.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 3.**

B4- biurko komputerowe o wymiarach 60x120xh75cm- Błat z płyty wiórowej melaminowanej. Boki i płyta usztywniająca z płyty wiórowej melaminowanej oklejonej fabrycznie. Obrzeża wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze mebli. Minimalna grubość elementów jak na rysunku nr 2. Mebel na nóżkach wys. ok. 1 cm. W meblach wykonać przepusty na kable w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Błat biurka nie może się ugiąć więcej niż 0,3 cm pod obciążeniem 50 kg. Wykonawca dobierze, jeżeli będzie konieczna, dodatkową konstrukcję wsporczą z elementów stalowych malowanych proszkowo w kolorze szarym.
Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 2.**

B5- biurko komputerowe narożne z półką na klawiaturę o wymiarach 120x120xh75cm z wycięciem- Wszystkie elementy z płyty wiórowej melaminowanej. Boki i płyta usztywniająca z płyty wiórowej melaminowanej oklejonej fabrycznie. Obrzeża wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze mebli. Mebel na nóżkach wys. ok. 1 cm. W meblach wykonać 2 przepusty na kable w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Błat biurka nie może się ugiąć więcej niż 0,3 cm pod obciążeniem 50 kg. Wykonawca dobierze, jeżeli będzie konieczna, dodatkową konstrukcję wsporczą z elementów stalowych malowanych proszkowo w kolorze szarym. Biurko wyposażone w półkę na klawiaturę wg opisu półki P.
Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 4.**

B6- biurko do szafek katalogowych o wymiarach 60x86xh75cm- Błat z płyty wiórowej melaminowanej. Boki i płyta usztywniająca z płyty wiórowej melaminowanej oklejonej fabrycznie. Obrzeża wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze mebli. Minimalna grubość elementów jak na rysunku nr 2. Mebel na nóżkach wys. ok. 1 cm. W meblach wykonać przepusty na kable w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Błat biurka nie może się ugiąć więcej niż 0,3 cm pod obciążeniem 50 kg. Wykonawca dobierze, jeżeli będzie konieczna, dodatkową konstrukcję wsporczą z elementów stalowych malowanych proszkowo w kolorze szarym. !!UWAGA Jedno biurko wykonać wysokości 85 cm!!
Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 3.**

B7- biurko o wymiarach 60x100xh75cm- Błat z płyty wiórowej melaminowanej. Boki i płyta usztywniająca z płyty wiórowej melaminowanej oklejonej fabrycznie. Obrzeża wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze mebli. Minimalna grubość elementów jak na rysunku nr 2. Mebel na nóżkach wys. ok. 1 cm. W meblach wykonać przepusty na kable w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Błat biurka nie może się ugiąć więcej niż 0,3 cm pod obciążeniem 50 kg. Wykonawca dobierze, jeżeli będzie konieczna, dodatkową konstrukcję wsporczą z elementów stalowych malowanych proszkowo w kolorze szarym. !!UWAGA Jedno biurko wykonać wysokości 85 cm!!
Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 3.**

P- Półka pod klawiaturę o wymiarach 40x55cm- Półka z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 15-20mm w tym samym kolorze co biurka. Obrzeże wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze półki. Konstrukcja mocująca półkę do blatu biurka od spodu z takiej samej płyty jak półka, przy czym obrzeża oklejone laminatem. Półka do konstrukcji zamontowana za pomocą szyn jezdnych meblowych w kolorze białym. Po zamontowaniu przestrzeń robocza na ręce pomiędzy spodem blatu biurka a wierzchem półki ma wynosić 9cm. Półki zamontować do biurek we wskazanych przez Zamawiającego miejscach.

P2- Półka płaska do prasy o wymiarach 109,5x61cm z wycięciem w jednym z narożników o wymiarach 6,5x7,5 cm- Półka z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 25mm. Obrzeże wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze półki.

C1- kontenerki biurowe na kółkach o wym. ok. wys. 60cm, gł. 55cm, szer. 42cm. z czterema szufladami w tym pierwsza od góry płytka na piórniki. Konstrukcja kontenerka wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej (tym samym co biurka). Obrzeża elementów górnego, dolnego i ścian bocznych wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze

mebli. Fronty szuflad z płyty wiórowej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm z płyty wiórowej laminowanej fabrycznie laminatem drewnopodobnym z zamkiem na kluczyk w najwyższej szufladzie. Spód szuflady wykonany z twardego HDF w kolorze mebla. Konstrukcja szuflad ma maksymalnie wykorzystywać wymiary frontów. Tył kontenerka pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico frontów nie może wystawać poza obrys elementów górnego, dolnego i ścian bocznych oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do frontów w formie relingów z aluminium matowego. Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 5.**

C2- kontenerki biurowy na kółkach o wym. ok. wys. 60cm, gł. 55cm, szer. 60cm. z czterema szufladami w tym pierwsza od góry płytka na piórnik. Konstrukcja kontenerka wieńcowa, wykonana płyty wiórowej melaminowanej (tym samym co biurka). Obrzeża elementów górnego, dolnego i ścian bocznych wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze mebli. Fronty szuflad z płyty wiórowej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm z płyty wiórowej laminowanej fabrycznie laminatem drewnopodobnym z zamkiem na kluczyk w najwyższej szufladzie. Spód szuflady wykonany z twardego HDF w kolorze mebla. Konstrukcja szuflad ma maksymalnie wykorzystywać wymiary frontów. Tył kontenerka pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico frontów nie może wystawać poza obrys elementów górnego, dolnego i ścian bocznych oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do frontów w formie relingów z aluminium matowego. Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 5.**

C3- kontenerki konserwatorski na kółkach o wym. ok. wys. 70cm, gł. 55cm, szer. 42cm. z siedmioma jednakowymi szufladami. Konstrukcja kontenerka wieńcowa, wykonana płyty wiórowej melaminowanej (tym samym co stoły konserwatorskie). Obrzeża elementów górnego, dolnego i ścian bocznych wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze mebli. Fronty szuflad z płyty wiórowej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm z płyty wiórowej laminowanej fabrycznie laminatem drewnopodobnym z zamkiem na kluczyk w najwyższej szufladzie. Spód szuflady wykonany z twardego HDF w kolorze mebla. Konstrukcja szuflad ma maksymalnie wykorzystywać wymiary frontów. Tył kontenerka pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico frontów nie może wystawać poza obrys elementów górnego, dolnego i ścian bocznych oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do frontów w formie relingów z aluminium matowego. Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 5.**

C4- kontenerki biurowy na kółkach o wym. ok. wys. 75cm, gł. 60cm, szer. 75cm. (na wysokość biurek) z pięcioma szufladami w tym pierwsza od góry płytka na piórnik. Konstrukcja kontenerka wieńcowa, wykonana płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego, dolnego i ścian bocznych wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze mebli. Fronty szuflad z płyty wiórowej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm z płyty wiórowej laminowanej fabrycznie laminatem drewnopodobnym z zamkiem na kluczyk w najwyższej szufladzie. Spód szuflady wykonany z twardego HDF w kolorze mebla. Konstrukcja szuflad ma maksymalnie wykorzystywać wymiary frontów. Tył kontenerka pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico frontów nie może wystawać poza obrys elementów górnego, dolnego i ścian bocznych oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do frontów w formie relingów z aluminium matowego. Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 5.**

C5- kontenerki biurowy na kółkach o wym. ok. wys. 60cm, gł. 55cm, szer. 42cm. z jedną szufladą i przestrzenią zamykaną drzwiczkami zamykanymi na kluczyk. Obrzeża elementów górnego, dolnego i ścian bocznych wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze mebli. Front szuflady płyty wiórowej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm z płyty wiórowej melaminowanej. Spód szuflady wykonany z twardego HDF w kolorze mebla.

Konstrukcja szuflad ma maksymalnie wykorzystywać wymiary frontu. Część A zamykana drzwiczkami pojedynczymi z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty z zamkiem na kluczyk. Zastosować co najmniej dwa zawiasy na drzwiczki. Wewnątrz 2 półki z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Lico drzwiczek nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi i licować się z frontem szuflady. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów z aluminium matowego. Tył kontenerka pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico frontów nie może wystawać poza obrys elementów górnego, dolnego i ścian bocznych oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do frontów w formie relingów z aluminium matowego.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 5**.

Sk.1- stół konserwatorski o wym.: 80x250xh95cm- Blat z płyty wiórowej laminowanej obustronnie laminatem HPL gr. min. 0,8 mm. Obrzeża blatu wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze blatu. Konstrukcję wsporczą blatu, (profil zamknięty min. stalowy 60x40 mm) i nogi (profil zamknięty kwadratowy min. 60x60 mm) dobierze wykonawca, przy założeniu dopuszczalnego obciążenie stołów na 100 kg. Konstrukcja wsporcza i nogi wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym RAL 7035. Konstrukcja wsporcza cofnięta o 15 cm od krótszej krawędzi blatu oraz o 5 cm w stosunku do dłuższej krawędzi blatu. Nogi od spodu zakończyć zaślepką z tworzywa sztucznego.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 6**.

Sk.2- stół konserwatorski o wym.: 80x250xh92cm- Blat z płyty wiórowej laminowanej obustronnie laminatem HPL gr. min. 0,8 mm. Obrzeża blatu wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze blatu. Konstrukcję wsporczą blatu, (profil zamknięty min. stalowy 60x40 mm) i nogi (profil zamknięty kwadratowy min. 60x60 mm) dobierze wykonawca, przy założeniu dopuszczalnego obciążenie stołów na 100 kg. Konstrukcja wsporcza i nogi wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym RAL 7035. Konstrukcja wsporcza cofnięta o 15 cm od krótszej krawędzi blatu oraz o 5 cm w stosunku do dłuższej krawędzi blatu. Nogi od spodu zakończyć zaślepką z tworzywa sztucznego.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 6**.

Sk.3- stół konserwatorski o wym.: 80x250xh89cm- Blat z płyty wiórowej laminowanej obustronnie laminatem HPL gr. min. 0,8 mm. Obrzeża blatu wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze blatu. Konstrukcję wsporczą blatu, (profil zamknięty min. stalowy 60x40 mm) i nogi (profil zamknięty kwadratowy min. 60x60 mm) dobierze wykonawca, przy założeniu dopuszczalnego obciążenie stołów na 100 kg. Konstrukcja wsporcza i nogi wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym RAL 7035. Konstrukcja wsporcza cofnięta o 15 cm od krótszej krawędzi blatu oraz o 5 cm w stosunku do dłuższej krawędzi blatu. Nogi od spodu zakończyć zaślepką z tworzywa sztucznego.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 6**.

Sk.4- stół konserwatorski o wym.: 80x200xh80cm- Blat z płyty wiórowej laminowanej obustronnie laminatem HPL gr. min. 0,8 mm. Obrzeża blatu wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze blatu. Konstrukcję wsporczą blatu, (profil zamknięty min. stalowy 60x40 mm) i nogi (profil zamknięty kwadratowy min. 60x60 mm) dobierze wykonawca, przy założeniu dopuszczalnego obciążenie stołów na 100 kg. Konstrukcja wsporcza i nogi wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym RAL 7035. Konstrukcja wsporcza cofnięta o 15 cm od krótszej krawędzi blatu oraz o 5 cm w stosunku do dłuższej krawędzi blatu. Nogi od spodu zakończyć zaślepką z tworzywa sztucznego.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 6**.

Sp.1- stół przygotowawczy o wym.: 75x120xh80cm- Blat z płyty wiórowej laminowanej obustronnie laminatem HPL gr. min. 0,8 mm. Obrzeża blatu wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze blatu. Konstrukcję wsporczą blatu, (profil zamknięty stalowy min. 40x30

mm) i nogi (profil zamknięty kwadratowy min. 40x40 mm) dobierze wykonawca, przy założeniu dopuszczalnego obciążenie stołów na 100 kg. Konstrukcja wsporcza i nogi wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym RAL 7035. Konstrukcja wsporcza cofnięta o 5 cm od krawędzi blatu. Nogi od spodu zakończyć zaślepką z tworzywa sztucznego.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 6.**

Sp.2- stół przygotowawczy o wym.: 60x100xh80cm- Błat z płyty wiórowej laminowanej obustronnie laminatem HPL gr. min. 0,8 mm. Obrzeża blatu wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze blatu. Konstrukcję wsporczą blatu, (profil zamknięty stalowy min. 40x30 mm) i nogi (profil zamknięty kwadratowy min. 40x40 mm) dobierze wykonawca, przy założeniu dopuszczalnego obciążenie stołów na 100 kg. Konstrukcja wsporcza i nogi wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym RAL 7035. Konstrukcja wsporcza cofnięta o 5 cm od krawędzi blatu. Nogi od spodu zakończyć zaślepką z tworzywa sztucznego.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 6.**

Sf- stół fotograficzny o wym.: 80x140x15cm- Błat z płyty wiórowej laminowanej obustronnie laminatem HPL gr. min. 0,8 mm. Obrzeża blatu wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze blatu. Błat wsparty na 5 nogach (4 w narożnikach i jedna pośrodku) z profilu stalowego 60x60 mm. Konstrukcja wsporcza i nogi wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym RAL 7035. Konstrukcja wsporcza cofnięta o 5 cm od krawędzi blatu. Nogi od spodu zakończyć zaślepką z tworzywa sztucznego.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 7.**

Szl- stół pod złociarkę o wym.: 60x70xh64cm- Błat z litego drewna pokrytego obustronnie laminatem HPL gr. min. 0,8 mm. Obrzeża blatu wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze blatu. Konstrukcję wsporczą blatu, (profil zamknięty stalowy min. 40x30 mm) i nogi (profil zamknięty kwadratowy min. 60x60 mm) dobierze wykonawca, przy założeniu dopuszczalnego obciążenie stołu na 100 kg. Konstrukcja wsporcza i nogi wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym RAL 7035. Konstrukcja wsporcza cofnięta o 6 cm od krawędzi blatu. Nogi nie będą pionowe. Ze względu na wymaganą stateczność stolika dolna połowę nóg wypełnić ciężkim materiałem. Nogi od spodu zakończyć zaślepką z tworzywa sztucznego.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 7.**

S1.1- stolik okrągły o średnicy blatu 60cm i wysokości 75 cm.- Błat z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Obrzeża wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze blatu. Konstrukcja wsporcza stalowa chromowana zapewniająca pełną stabilność stolika.

S1.2- stolik okrągły o średnicy blatu 75cm i wysokości 75 cm.- Błat z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Obrzeża wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze blatu. Konstrukcja wsporcza stalowa chromowana zapewniająca pełną stabilność stolika.

S2- stół roboczy o wym.: 100x250xh90cm- Błat z płyty wiórowej melaminowanej. Konstrukcję wsporczą blatu, (np. kątownik stalowy) i nogi (np. profil zamknięty kwadratowy min. 4x4 cm lub okrągły średnica min. 4cm) dobierze wykonawca, przy założeniu dopuszczalnego obciążenie stołów na 100 kg. Konstrukcja wsporcza i nogi wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym. Obrzeża blatu wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze mebli. Na ścianie przy stole zamontować panel ochronny z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oklejonej obrzeżem z taśmy PVC gr. 1mm o wymiarach 50x250 cm.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 8.**

S4.1- stół magazynowy o wym.: 100x150xh90cm- Błat z płyty wiórowej melaminowanej. Konstrukcję wsporczą blatu, (np. kątownik stalowy) i nogi (np. profil zamknięty kwadratowy min. 4x4 cm lub okrągły średnica min. 4cm) dobierze wykonawca, przy

założeniu dopuszczalnego obciążenie stołów na 100 kg. Konstrukcja wsporcza i nogi wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym. Obrzeża blatu wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze mebli.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 8**.

S4.2- stół magazynowy o wym.: 120x200xh75cm- Blat z płyty wiórowej melaminowanej. Konstrukcję wsporczą blatu, (np. kątownik stalowy) i nogi (np. profil zamknięty kwadratowy min. 4x4 cm lub okrągły średnica min. 4cm) dobierze wykonawca, przy założeniu dopuszczalnego obciążenie stołów na 100 kg. Konstrukcja wsporcza i nogi wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym. Obrzeża blatu wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze mebli.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 8**.

S4.3- stół magazynowy o wym.: 70x200xh75cm- Blat z płyty wiórowej melaminowanej. Konstrukcję wsporczą blatu, (np. kątownik stalowy) i nogi (np. profil zamknięty kwadratowy min. 4x4 cm lub okrągły średnica min. 4cm) dobierze wykonawca, przy założeniu dopuszczalnego obciążenie stołów na 100 kg. Konstrukcja wsporcza i nogi wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym. Obrzeża blatu wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze mebli.

S4.4- stół magazynowy o wym.: 60x100xh90cm- Blat z płyty wiórowej melaminowanej. Konstrukcję wsporczą blatu, (np. kątownik stalowy) i nogi (np. profil zamknięty kwadratowy min. 4x4 cm lub okrągły średnica min. 4cm) dobierze wykonawca, przy założeniu dopuszczalnego obciążenie stołów na 100 kg. Konstrukcja wsporcza i nogi wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym. Obrzeża blatu wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze mebli.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 8**.

S4.5- stół magazynowy o wym.: 40x60xh90cm- Blat z płyty wiórowej melaminowanej. Konstrukcję wsporczą blatu, (np. kątownik stalowy) i nogi (np. profil zamknięty kwadratowy min. 4x4 cm lub okrągły średnica min. 4cm) dobierze wykonawca, przy założeniu dopuszczalnego obciążenie stołów na 100 kg. Konstrukcja wsporcza i nogi wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym. Obrzeża blatu wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze mebli.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 8**.

S5- stół o wym.: 60x100xh75cm- Blat z płyty wiórowej melaminowanej z obrzeżem z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze blatu. Konstrukcję wsporczą blatu, (np. kątownik stalowy) i nogi (np. profil zamknięty kwadratowy min. 4x4 cm lub okrągły średnica min. 4cm) dobierze wykonawca, przy założeniu dopuszczalnego obciążenie stołów na 100 kg. Konstrukcja wsporcza i nogi wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym. Obrzeża blatu wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze mebli.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 8**.

S6.1- stół socjalny o wym.: 60x240xh75cm- Blat z płyty wiórowej melaminowanej. Konstrukcję wsporczą blatu, (np. kątownik stalowy) i nogi (np. profil zamknięty kwadratowy min. 4x4 cm lub okrągły średnica min. 4cm) dobierze wykonawca, przy założeniu dopuszczalnego obciążenie stołów na 100 kg. Konstrukcja wsporcza i nogi wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym. Obrzeża blatu wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze mebli.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 8**.

S6.2- stół socjalny o wym.: 90x150xh75cm- Blat z płyty wiórowej melaminowanej. Konstrukcję wsporczą blatu, (np. kątownik stalowy) i nogi (np. profil zamknięty kwadratowy min. 4x4 cm lub okrągły średnica min. 4cm) dobierze wykonawca, przy założeniu dopuszczalnego obciążenie stołów na 100 kg. Konstrukcja wsporcza i nogi

wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym. Obrzeża blatu wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze mebli.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 8.**

S6.3- stół socjalny o wym.: 60x100xh75cm- Blat z płyty wiórowej melaminowanej. Konstrukcję wsporczą blatu, (np. kątownik stalowy) i nogi (np. profil zamknięty kwadratowy min. 4x4 cm lub okrągły średnica min. 4cm) dobierze wykonawca, przy założeniu dopuszczalnego obciążenie stołów na 100 kg. Konstrukcja wsporcza i nogi wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym. Obrzeża blatu wykonać z taśmy PVC gr. 2mm w kolorze mebli.

SD.1- stół na drukarkę o wym.: 60x104xh50cm- Konstrukcja stołu wieńcowa, wykonana płyty wiórowej laminowanej fabrycznie laminatem drewnopodobnym. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze mebli. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze mebli. Tył stołu pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. W polu wewnętrznym przewidzieć dwie szuflady z płyty wiórowej me laminowanej z obrzeżem z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze mebli.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 9.**

SD.2- stół na drukarkę o wym.: 60x70xh50cm- Konstrukcja stołu wieńcowa, wykonana płyty wiórowej laminowanej fabrycznie laminatem drewnopodobnym. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze mebli. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze mebli. Tył stołu pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. W polu wewnętrznym przewidzieć dwie szuflady z płyty wiórowej me laminowanej z obrzeżem z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze mebli.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 9.**

Sz1- szafka na dokumenty o wym.: szer. 50 cm, gł. 50 cm. wys. 100 cm- wyposażona w zamek zamykany na kluczyk. Konstrukcja szafy wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 1 półka z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Szafa zamykana drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty z zamkiem na kluczyk. Zastosować co najmniej cztery zawiasy na drzwiczki. Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico drzwiczek nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów z aluminium matowego. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza szafy. Nad i pod półkami nawiercić w rozstawie co 32 mm po cztery rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 10.**

Sz2- szafka na dokumenty o wym.: szer. 70 cm, gł. 80 cm. wys. 75 cm (równa z wysokością biurek)- wyposażona w zamek zamykany na kluczyk. Konstrukcja szafy wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 1 półka z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Szafa zamykana drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty z zamkiem na kluczyk. Zastosować co najmniej cztery zawiasy na drzwiczki. Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico drzwiczek nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego oraz zamykając się mają się

chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów z aluminium matowego. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza szafy. Pośrodku szafy dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeże wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty.

Nad i pod półkami nawiercić w rozstawie co 32 mm po cztery rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 10**.

Sz3- szafka na dokumenty o wym.: szer. 120 cm, gł. 40 cm. wys. 90 cm- wyposażona w zamek zamykany na kluczyk. Konstrukcja szafy wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 1 półka z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Szafa zamykana drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty z zamkiem na kluczyk. Zastosować co najmniej cztery zawiasy na drzwiczki. Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico drzwiczek nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów z aluminium matowego. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza szafy. Pośrodku szafy dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeże wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty.

Nad i pod półkami nawiercić w rozstawie co 32 mm po cztery rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 10**.

Sz4.1- szafa na dokumenty o wym.: szer. 120 cm, gł. 40 cm. wys. 220 cm- wyposażona w zamek zamykany na kluczyk. Konstrukcja szafy wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 5 półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Szafa zamykana drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty z zamkiem na kluczyk. Zastosować co najmniej cztery zawiasy na drzwiczki. Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico drzwiczek nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów z aluminium matowego. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza szafy. Trzecia półka od dołu skręcona na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych. Pośrodku szafy dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeże wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty.

Nad i pod półkami (oprócz tej skręconej ze ścianami na sztywno) nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 11**.

Sz4.2- szafa na dokumenty o wym.: szer. 100 cm, gł. 40 cm. wys. 220 cm- wyposażona w zamek zamykany na kluczyk. Konstrukcja szafy wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 5 półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Szafa zamykana drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty z zamkiem na kluczyk. Zastosować co najmniej cztery zawiasy na drzwiczki. Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico drzwiczek nie może wystawać poza obrys elementu górnego i

dolnego oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów z aluminium matowego. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza szafy. Trzecia półka od dołu skręcona na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych. Pośrodku szafy dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeże wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty.

Nad i pod półkami (oprócz tej skręconej ze ścianami na sztywno) nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 11**.

Sz5- szafka podręczna o wym.: szer. 86 cm, gł. 40 cm. wys. 86 cm- wyposażona w zamek zamykany na kluczyk. Konstrukcja szafy wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 1 półka z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Szafa zamykana drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty z zamkiem na kluczyk. Zastosować co najmniej dwa zawiasy na drzwiczki. Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico drzwiczek nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów z aluminium matowego. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza szafy. Pośrodku szafy dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeże wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty.

Nad i pod półkami nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 10**.

Sz6- szafka podręczna o wym.: szer. 100 cm, gł. 80 cm. wys. 75 cm (równa z wysokością biurek)- wyposażona w zamek zamykany na kluczyk. Konstrukcja szafy wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 1 półka z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Szafa zamykana drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty z zamkiem na kluczyk. Zastosować co najmniej cztery zawiasy na drzwiczki. Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico drzwiczek nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów z aluminium matowego. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza szafy. Pośrodku szafki dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeże wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty.

Nad i pod półkami nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 10**.

Sz8- szafka na dokumenty o wym.: szer. 50 cm, gł. 40 cm. wys. 75 cm (równa z wysokością biurek)- wyposażona w zamek zamykany na kluczyk. Konstrukcja szafy wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 2 półki z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Szafa zamykana drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty z zamkiem na kluczyk. Zastosować co najmniej cztery zawiasy na drzwiczki. Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z

twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico drzwiczek pojedynczych nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów z aluminium matowego. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza szafy. Pośrodku szafy dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeże wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty.

Nad i pod półkami nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 10**.

Sz9- szafka kuchenna o wym.: szer. 140 cm, gł. 58 cm. wys. 86 cm (wys. równa ze zlewem zamontowanym na szafce)- Konstrukcja szafki wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Element górny wykonany z blatu kuchennego gr. 4 cm laminowanego laminatem HPL. Krawędzie blatu zabezpieczyć taśmami PVC. Błat ma wystawać poza lico drzwiczek o 2 cm. Obrzeża elementów bocznych wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Szafka zamykana drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej melaminowanej z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Zastosować co najmniej dwa zawiasy na drzwiczki. Uchwyty do drzwiczek jak na **Załączniku nr 17**. Mebel na nóżkach wys. 10 cm zamaskowanych cokołem z płyty melaminowanej cofniętym w stosunku do lica drzwiczek o 5 cm. Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze białym. Pośrodku szafy dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeże wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty.

Nad i pod półkami nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Szafka o konstrukcji i wyglądzie identycznym do już zamontowanych w pomieszczeniach.

Sz10- szafka na karty katalogowe o wym.: szer. 90 cm, gł. 40 cm. wys. 35 cm- Konstrukcja szafki wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej gr. 18 mm. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. W szafce 15 równych pól utworzonych z płyty wiórowej melaminowanej z przeznaczeniem na szufladki na karty katalogowe. Każda szufladka będzie wykonana ze sklejki liściastej gr. 8 mm oraz zaopatrzona będzie w pręt 4 mm, wkładany od góry oraz klocek rozdzielczy. Fronty szufladek z płyty melaminowanej gr 18 mm oklejonej obrzeżem gr. 1 mm wyposażone w gałkę meblową i opisowy szyldzik metalowy 5,8 cm x 2,5 cm.

Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli lub płyty meblowej melaminowanej.

Przykładową szafkę na karty katalogowe pokazano na **Załączniku nr 16**.

Sz11- szafka wisząca o wym.: szer. 60 cm, gł. 32 cm. wys. 72 cm- Konstrukcja szafki wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego, dolnego i ścian wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Wewnątrz zamontować 1 półkę z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półkę muszą być schowane w grubości półki. Szafa zamykana drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej laminowanej fabrycznie laminatem drewnopodobnym kolorze płyty o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm. Zastosować co najmniej dwa zawiasy na drzwiczki. Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Po zamknięciu szafki drzwiczki mają zakrywać elementy górny i dolny. Uchwyty do drzwiczek jak na **Załączniku nr 17**. Szafkę należy zawiesić na wysokości wskazanej przez Zamawiającego podczas montażu. Szafka identyczna do dotychczas zamontowanych w pokojach socjalnych jak na **Załączniku nr 17**.

Sz12- szafa do pomieszczenia socjalnego o wym.: szer. 80 cm, gł. 36 cm. wys. 180 cm- Konstrukcja szafy wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża

elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 5 półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w równomiernym rozstawie w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Szafa zamykana drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Zastosować co najmniej cztery zawiasy na drzwiczki. Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze białym. Lico drzwiczek nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek jak na **Załączniku nr 17**. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza szafy. Trzecia półka od dołu skręcona na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych. Pośrodku szafy dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeże wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 11**.

Sz.U- szafa na dokumenty/ubraniowa o wym.: szer. 100 cm, gł. 50 cm, wys. 220 cm- wyposażona w zamek zamykany na kluczyk. Konstrukcja szafy wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Wnętrze szafy podzielone na dwie części: ubraniową i na dokumenty. W części ubraniowej zamontować 3 półki z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty, a w przestrzeni przeznaczony na odzież zamontować pręt wysuwany umożliwiający wieszanie ubrań "jedno za drugim". W części na dokumenty zamontować 5 półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Szafa zamykana (pole A) drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej melaminowanej gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty z zamkiem na kluczyk powtarzającymi podział wnętrza szafy. Zastosować co najmniej cztery zawiasy na drzwiczki. Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico drzwiczek nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów z aluminium matowego. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza szafy. Trzecia półka od dołu skręcona na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych. Pośrodku szafy dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej melaminowanej o. Obrzeże wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Nad i pod półkami (oprócz tej skręconej ze ścianami na sztywno) nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 11**.

Sz.U.1- szafa na dokumenty/ubraniowa o wym.: szer. 80 cm, gł. 40 cm, wys. 210,5 cm- wyposażona w dwa zamki zamykane na kluczyk. Konstrukcja szafy wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Wnętrze szafy podzielone na dwie części: ubraniową i na dokumenty. W części ubraniowej zamontować 3 półki z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty, a w przestrzeni przeznaczony na odzież na ścianie bocznej i środkowej po jednym podwójnym haczyku na ubrania. W części na dokumenty zamontować 5 półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Szafa zamykana (pole A) drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej melaminowanej gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty z dwoma zamkami (umożliwiającymi niezależne zamykanie skrzydeł). na kluczyk powtarzającymi podział wnętrza szafy. Zastosować co najmniej cztery zawiasy na drzwiczki. Tył szafy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico drzwiczek nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi.

Uchwyty do drzwiczek w formie relingów z aluminium matowego. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza szafy. Trzecia półka od dołu skrzycona na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych. Pośrodku szafy dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej me laminowanej. Obrzeże wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Nad i pod półkami (oprócz tej skrzyconej ze ścianami na sztywno) nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 11.**

R1.1- regał na dokumenty o wym.: szer. 100 cm, gł. 40 cm. wys. 220 cm- wyposażony w zamek zamykany na kluczyk. Konstrukcja regału wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 5 rzędów półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Część (pole A) zamykana drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty z zamkiem na kluczyk obejmuje dwie dolne półki. Zastosować dwa zawiasy na drzwiczki. Tył regału pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico drzwiczek nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów z aluminium matowego. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza regału. Druga półka od dołu (stanowiąca zwieńczenie części zamykanej) oraz czwarta skrzycone na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych. Pośrodku regału dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej melaminowanej. Nad i pod półkami (oprócz tej skrzyconej ze ścianami na sztywno) nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 12.**

R1.2- regał pomocniczy o wym.: szer. 90 cm, gł. 40 cm. wys. 100 cm- wyposażony w drzwi zamykane na kluczyk z nadstawką. Konstrukcja regału wieńcowa. Wszystkie elementy z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 2 półki z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Część (pole A) zamykana drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty z zamkiem na kluczyk obejmuje dwie dolne półki. Zastosować dwa zawiasy na drzwiczki. Tył regału pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze płyty mebli. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza regału. Pośrodku szafy dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeże wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty.

Nad i pod półkami nawiercić w rozstawie co 32 mm po cztery rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Nadstawka otwarta o wym.: szer. 90 cm, gł. 27 cm. wys. 80 cm- Obrzeża elementów górnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 2 półki z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Tył regału i nadstawki pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze płyty mebli. Nad i pod półkami nawiercić w rozstawie co 32 mm po cztery rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

R1.3- regał na dokumenty o wym.: szer. 80 cm, gł. 35 cm. wys. 217,5 cm- wyposażony w zamek zamykany na kluczyk. Konstrukcja regału wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 6 półek z

plyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Część (pole A) zamykana drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty z zamkiem na kluczyk obejmuje dwie dolne półki. Zastosować dwa zawiasy na drzwiczki. Tył regału pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico drzwiczek nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów z aluminium matowego. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza regału. Druga półka od dołu (stanowiąca zwieńczenie części zamykanej) oraz czwarta skrócone na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych. Nad i pod półkami (oprócz tej skróconej ze ścianami na sztywno) nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów
Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 12.**

R1.4- regał na dokumenty o wym.: szer. 140 cm, gł. 30 cm. wys. 210,5 cm- wyposażony w zamek zamykany na kluczyk. Konstrukcja regału wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 5 rzędów półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Część (pole A) zamykana dwiema parami drzwiczek podwójnych z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty z zamkiem na kluczyk obejmuje dwie dolne półki. Zastosować dwa zawiasy na drzwiczki. Tył regału pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico drzwiczek nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów z aluminium matowego. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza regału. Druga półka od dołu (stanowiąca zwieńczenie części zamykanej) oraz czwarta skrócone na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych. Pośrodku regału dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej melaminowanej. Nad i pod półkami (oprócz tej skróconej ze ścianami na sztywno) nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 12.**

R.2- regał otwarty o wym.: szer. 100 cm, gł. 40 cm. wys. 237,3 cm. Konstrukcja regału wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 5 półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Trzecia półka od dołu skrócona na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych. Tył regału pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze płyty mebli. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza regału. Pośrodku regału dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej melaminowanej. Nad i pod półkami (oprócz tej skróconej ze ścianami na sztywno) nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 13.**

R.3- regał otwarty o wym.: szer. 215 cm, gł. 40 cm. wys. 237,3 cm. Konstrukcja regału wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 5 półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Trzecia półka od dołu skrócona na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych. Tył regału pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie

mniejszej niż 3 mm w kolorze płyty mebli. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza regału. W środku regału dwie dodatkowe ściany pionowe z płyty wiórowej melaminowanej z obrzeżem z taśmy PVC gr. 2 mm. Nad i pod półkami (oprócz tej skróconej ze ścianami na sztywno) nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 13**.

R4- regał otwarty o wym.: szer. 50 cm, gł. 35 cm. wys. 150 cm. Konstrukcja regału wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 2 półki z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Trzecia półka od dołu skrócona na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych. Tył regału pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze płyty mebli. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza regału. Nad i pod półkami nawiercić w rozstawie co 32 mm po cztery rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 14**.

R5- regał otwarty o wym.: szer. 100 cm, gł. 80 cm. wys. 261,8 cm. Konstrukcja regału wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 6 półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Trzecia półka od dołu skrócona na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych. Tył regału pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze płyty mebli. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza regału. Pośrodku regału dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej melaminowanej. Nad i pod półkami nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 14**.

R6- regał otwarty o wym.: szer. 120 cm, gł. 40 cm. wys. 86 cm. Konstrukcja regału wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 1 półka z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Tył regału pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze płyty mebli. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza regału. Pośrodku regału dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej melaminowanej.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 14**.

R7- regał otwarty o wym.: szer. 60 cm, gł. 35 cm. wys. 90 cm. Konstrukcja regału wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. 2 półki z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze płyty. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Tył regału pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze płyty mebli. Mebel bez cokołu, na nóżkach wys. ok. 1 cm pozwalających na łatwe wyregulowanie poziomu z wnętrza regału. Pośrodku regału dodatkowa ściana pionowa z płyty wiórowej melaminowanej. Nad i pod półkami nawiercić w rozstawie co 32 mm po cztery rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 14.**

R8- regał otwarty narożny o wymiarach boków: 50x35 cm i wysokości 225 cm. Regał ma wypełnić narożnik. Konstrukcja składać się będzie z dwóch ścian z płyty melaminowanej gr. 18 mm z obrzeżami z taśmy PCV gr. 2 mm połączonych pod kątem prostym, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Półki dolna i kryjąca z płyty wiórowej melaminowanej gr. 25 mm z obrzeżami z taśmy PCV gr. 2 mm. Pozostałe 5 półek równomiernym rozstawie z płyty wiórowej melaminowanej gr. 18 mm z obrzeżami z taśmy PCV gr. 1 mm. Półki w kształcie ćwiartki elipsy. Dolna półka podparta cokolikiem wys. 5 cm z płyty melaminowanej cofnięty. O 2 cm w stosunku do krawędzi półki dolnej. Regał przymocować do kamiennej okładziny ścian.

ZW.1- zabudowa wnęki na dokumenty o wym.: szer. 68 cm, gł. 60 cm, wys. max. 300 cm na dokumenty z nadstawką- wyposażona w zamek zamykany na kluczyk (szafa i nadstawka). Konstrukcja wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej laminowanej fabrycznie laminatem drewnopodobnym. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze mebli. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze mebli. 5 półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze mebli. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Zabudowa zamykana w obu polach A i B drzwiami pojedynczymi z płyty wiórowej laminowanej fabrycznie laminatem drewnopodobnym o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze mebli z zamkiem na kluczyk. Zastosować co najmniej cztery zawiasy na drzwi w polu A i dwa zawiasy na drzwiczki w polu B. Tył zabudowy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Lico drzwiczek nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego ani obrysu wnęki oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów z aluminium matowego. Mebel na cokole wys. ok. 7 cm. Konstrukcja nadstawki taka sama jak zabudowy. Trzecia półka od dołu skrócona na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych. Nad i pod półkami (oprócz tej skróconej ze ścianami na sztywno) nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów. Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 15.**

ZW.2/ ZW.3/ ZW.4- zabudowa wnęki na dokumenty o wym.: szer. 125 (ZW.2) 149 (ZW.3) 153 (ZW.4), gł. 60 cm, wys. max. 300 cm na dokumenty z nadstawką- wyposażona w zamek zamykany na kluczyk (szafa i nadstawka). Konstrukcja wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej laminowanej fabrycznie laminatem drewnopodobnym. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze mebli. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze mebli. 5 półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze mebli. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Ze względu na duże szerokości zabudów w środku należy zastosować dodatkową pionową ścianę z płyty wiórowej laminowanej fabrycznie laminatem drewnopodobnym. Zabudowy zamykane z polu A podwójnymi drzwiami przesuwными z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze mebli z zamkiem na kluczyk. Profile wieńczące drzwi przesuwne w wykończeniu aluminium matowego. Każde drzwi po obydwu stronach wyposażone w filce po całości wysokości drzwi. Tył zabudowy pełny (z jednego kawałka) wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. W zabudowach o szerokości 160 cm i szerszych dopuszcza się wykonanie tyłu z dwóch złączonych ze sobą elementów. Lico drzwi nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego ani obrysu wnęki oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów z aluminium matowego. Mebel na cokole wys. 7 cm. Konstrukcja nadstawki taka sama jak zabudowy, jednakże zamykana w polu B drzwiczkami podwójnymi z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze mebli z zamkiem na kluczyk. Lico drzwiczek musi pokrywać się z wysuniętymi bardziej na zewnątrz drzwiami przesuwными. Trzecia półka od dołu skrócona na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych.

Nad i pod półkami (oprócz tej skręconej ze ścianami na sztywno) nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 15**.

ZW.5- zabudowa wnęki na dokumenty o wym.: szer. 249 cm, gł. 50 cm, wys. max. 300 cm na dokumenty z nadstawką- wyposażona w zamek zamykany na kluczyk (szafa i nadstawka). Konstrukcja wieńcowa, wykonana z płyty wiórowej laminowanej fabrycznie laminatem drewnopodobnym. Obrzeża elementów górnego i dolnego wykonać z taśmy PVC gr. 2 mm w kolorze mebli. Obrzeża ścian bocznych z taśmy PVC gr. 1 mm w kolorze mebli. 5 półek z płyty wiórowej z obrzeżami z PVC gr. 1 mm w kolorze mebli. Elementy podpierające półki muszą być schowane w grubości półki. Ze względu na duże szerokości zabudów w środku należy zastosować dwie dodatkowe pionowe ściany z płyty wiórowej melaminowanej z obrzeżem z taśmy PVC gr. 2 mm. Zabudowy zamykane z polu A podwójnymi drzwiami przesuwными z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze mebli z zamkiem na kluczyk. Profile wieńczące drzwi przesuwne w wykończeniu aluminium matowego. Każde drzwi po obydwu stronach wyposażone w filce po całości wysokości drzwi. Tył zabudowy pełny wykonany z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze mebli. Łączenie płyt HDF musi być niewidoczne z wewnątrz zabudowy (łączenia na elementach montowanych na stałe). Lico drzwi nie może wystawać poza obrys elementu górnego i dolnego ani obrysu wnęki oraz zamykając się mają się chować pomiędzy nimi. Uchwyty do drzwiczek w formie relingów z aluminium matowego. Mebel na cokole wys. 7 cm. Konstrukcja nadstawki taka sama jak zabudowy, jednakże zamykana w polu B trzema parami drzwiczek podwójnych z płyty melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze mebli z zamkiem na kluczyk. Lico drzwiczek musi pokrywać się z wysuniętymi bardziej na zewnątrz drzwiami przesuwными. Trzecia półka od dołu skręcona na stałe ze ścianami bocznymi w celu usztywnienia ścian bocznych.

Nad i pod półkami (oprócz tej skręconej ze ścianami na sztywno) nawiercić w rozstawie co 32 mm po dwa rzędy otworów umożliwiających regulację wysokości prześwitów.

Minimalna grubość elementów i szczegółowe wymiary wg **Załącznika nr 15**.

ZS.1- zabudowa w pomieszczeniu socjalnym o długości całkowitej ok. 300 cm. składająca się kuchennych szafek stojących przykrytych blatem kuchennym i szafek wiszących. Szafki stojące na nóżkach wys. 10 cm zamaskowanych cokołem z płyty melaminowanej cofniętym w stosunku do lica drzwiczek o 5 cm w konfiguracji: 4x60 cm + 1x60 (pusta przestrzeń dla montażu lodówki- poza zakresem) przykryte blatem kuchennym gr. 5 cm pokrytym laminatem HPL. Wolny brzeg blatu należy podeprzeć płytą melaminowaną gr. 18 mm oklejoną obrzeżami PVC gr 2mm w kolorze płyty. Głębokość szafek stojących: 58 cm (mierzone z drzwiczkami). Blat powinien wystawać 2 cm poza lico drzwiczek szafek stojących. Wszystkie szafki stojące zamykane pojedynczymi drzwiczkami. Uchwyty do drzwiczek jak na **Załączniku nr 17**. We wszystkich szafkach zamontować dwie półki w równomiernym rozstawie.

Szafki wiszące o wysokości 72 cm w konfiguracji: 5x60 cm. Głębokość szafek wiszących: 32 cm (mierzone z drzwiczkami). Wszystkie szafki wiszące zamykane drzwiczkami podwójnymi. We wszystkich szafkach zamontować dwie półki w równomiernym rozstawie. Blat z obu stron zakończyć listwami z tworzywa sztucznego zabezpieczającego przed penetracją wody. Na styku blatu i ściany zastosować listwę uszczelniającą.

Drzwiczki szafek wykonane będą z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Uchwyty do drzwiczek jak na **Załączniku nr 17**. Korpusy szafek oraz półki wykonane z płyty o gr. będą z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty.

Plecy wszystkich elementów zabudowy wykonać z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze białym.

ZS.2- zabudowa w pomieszczeniu socjalnym o długości całkowitej ok. 120 cm. składająca się kuchennych szafki stojącej przykrytej blatem kuchennym i szafki wiszącej. Szafka

stojąca na nóżkach wys. 10 cm zamaskowanych cokołem z płyty melaminowanej cofniętym w stosunku do lica drzwiczek o 5 cm o szerokości 60 cm z pustą przestrzenią dla montażu lodówki o szerokości 60 cm przykryte blatem kuchennym gr. 5 cm pokrytym laminatem HPL. Wolny brzeg blatu należy podeprzeć płytą melaminowaną gr. 18 mm oklejoną obrzeżami PVC gr 2mm w kolorze płyty. Głębokość szafek stojących: 58 cm (mierzone z drzwiczkami). Blat powinien wystawać 2 cm poza lico drzwiczek szafek stojących. Wszystkie szafki stojące zamykane pojedynczymi drzwiczkami. Uchwyty do drzwiczek jak na **Załączniku nr 17**. We wszystkich szafkach zamontować dwie półki w równomiernym rozstawie.

Szafka wisząca o wysokości 72 cm o szerokości 60 cm. Głębokość szafek wiszących: 32 cm (mierzone z drzwiczkami). Wszystkie szafki wiszące zamykane drzwiczkami podwójnymi. We wszystkich szafkach zamontować dwie półki w równomiernym rozstawie. Blat z obu stron zakończyć listwami z tworzywa sztucznego zabezpieczającego przed penetracją wody. Na styku blatu i ściany zastosować listwę uszczelniającą.

Drzwiczki szafek wykonane będą z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty. Uchwyty do drzwiczek jak na **Załączniku nr 17**. Korpusy szafek oraz półki wykonane z płyty o gr. będą z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami z PVC gr. 2 mm w kolorze płyty.

Plecy wszystkich elementów zabudowy wykonać z twardego HDF o grubości nie mniejszej niż 3 mm w kolorze białym.

W- wieszak na ubrania- stojący o konstrukcji metalowej malowanej proszkowo na jasny kolor, np. szary lub srebrny lub chromowany o wysokości min 150 cm. Konstrukcja wieszaka ma umożliwiać wieszanie ubrań ze wszystkich stron. Końcówki zakończone elementami drewnianymi lub z tworzywa sztucznego.

Przykładowy wieszak pokazano na **Załączniku nr 16**.

We wszystkich biurkach wykonać niezbędne przepusty na kable. Należy przewidzieć po dwa przepusty na mebel. Miejsca przepustów zostaną ustalone z Zamawiającym w trakcie wizji lokalnej. Wszystkie meble należy wykonać z płyt melaminowanych o dekorze **"BUK"** jak inne znajdujące się w budynku Biblioteki Uniwersyteckiej meble, z wyjątkiem:

- Stołów konserwatorskich Sk.1, Sk.2, Sk.3, Sk.4, stołów przygotowawczych Sp.1, Sp.2, których blaty należy wykonać z płyty wiórowej laminowanej obustronnie laminatem HPL gr. min. 0,8 mm w kolorze W980 SM Biały Platynowy z katalogu firmy EGGER lub innym równoważnym wizualnie;
- Szafek Sz9, kontenerów C3 i półki P2 które należy wykonać z płyt wiórowych melaminowanych o dekorze W980 SM Biały Platynowy z katalogu firmy EGGER lub innym równoważnym wizualnie, blat laminowany laminatem HPL gr. min. 0,8 mm w tym samym kolorze;
- Regałów R1.2, R1.3, blatu stołu Sf oraz biurek B5, które należy wykonać z płyt wiórowych melaminowanych o dekorze H1394 ST9 Dąb Cremona piaskowy z katalogu firmy EGGER lub innym równoważnym wizualnie;
- Stołu Szł, którego blat należy wykonać z litego drewna laminowanego obustronnie laminatem HPL gr. min. 0,8 mmw kolorze H1394 ST9 Dąb Cremona piaskowy z katalogu firmy EGGER lub innym równoważnym wizualnie;
- Biurek B3.1 z półkami P, kontenerków C4, dwóch biurek B2 z półkami P, czterech kontenerków C1, szafek Sz5, szafki Sz6, regałów R6 i R8, które należy wykonać z płyt wiórowych melaminowanych o dekorze H1521 ST15 Klon miodowy z katalogu firmy EGGER lub innym równoważnym wizualnie;
- Szafek Sz11, szafy Sz12, szafek zabudów ZS.1 i ZS.2, które należy wykonać z płyt wiórowych melaminowanych Pfleidererer R4643 Olcha Górska lub innym równoważnym wizualnie, a blat zabudów ZS.1, ZS.2 laminowany laminatem HPL gr. min. 0,8 mm w kolorze Pfleidererer F7431TC- Sira Żółta lub inny równoważnym wizualnie;
- Biurek B6, które należy wykonać z płyt wiórowych melaminowanych o dekorze H1511 ST15 Buk Bavaria z katalogu firmy EGGER lub innym równoważnym wizualnie.

Półki na klawiaturę do biurka należy wykonać z płyt wiórowych melaminowanych tym samym o dekorze, co poszczególne biurka.

W ramach zamówienia Wykonawca oklei wszystkie elementy 6 szt. szafek zlewozmywakowych znajdujących się w pomieszczeniu 2.38 białą folią meblową.

Otwory umożliwiające regulację wysokości półek, które nie będą wykorzystane zaślepić zaślepkami z tworzywa sztucznego w kolorze mebli.

UWAGA:

Wykonawca przed rozpoczęciem produkcji bezwzględnie odbędzie wizję lokalną celem potwierdzenia wymiarów. Niniejszy wymóg dotyczy w szczególności zabudów.

Zestawienia ilościowe zamawianych elementów:

L.p.	Typ elementu	Oznaczenie elementu	Ilość sztuk
1	Biurko	B1	22
2	Biurko	B2	20
3	Biurko	B3	11
4	Biurko	B3.1	2
5	Biurko	B4	2
6	Biurko	B5	3
7	Biurko	B6	13
8	Biurko	B7	2
9	Półka	P	46
10	Półka	P2	1
11	Kontenerek	C1	50
12	Kontenerek	C2	2
13	Kontenerek	C3	7
14	Kontenerek	C4	2
15	Kontenerek	C5	7
16	Stół pod drukarkę	SD.1	1
17	Stół pod drukarkę	SD.2	4
18	Stolik	S1.1	1
19	Stolik	S1.2	2
20	Stół	S2	1
21	Stół	S4.1	1
22	Stół	S4.2	4
23	Stół	S4.3	1
24	Stół	S4.4	14
25	Stół	S4.5	12
26	Stolik	S5	1
27	Stół socjalny	S6.1	1
28	Stół socjalny	S6.2	1
29	Stół socjalny	S6.3	1
30	Stolik pod złociarkę	Szł	1
31	Stół do pom. foto	Sf	1
32	Stół konserwatorski	Sk.1	4
33	Stół konserwatorski	Sk.2	2
34	Stół	Sk.3	1

*Dostawa i montaż mebli biurowych do pomieszczeń Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu przy
ul. Joliot-Curie 12*

	konserwatorski		
35	Stół konserwatorski	Sk.4	2
36	Stół pomocniczy	Sp.1	1
37	Stół pomocniczy	Sp.2	6
38	Szafka	Sz1	1
39	Szafka	Sz2	1
40	Szafka	Sz3	1
41	Szafa	Sz4.1	4
42	Szafa	Sz4.2	2
43	Szafka	Sz5	2
44	Szafka	Sz6	1
45	Szafka	Sz8	1
46	Szafka	Sz9	6
47	Szafka	Sz10	1
48	Szafka wisząca	Sz11	6
49	Szafa do pom. socjalnego	Sz12	1
50	Szafa Ubraniowa	Sz.U	2
51	Szafa ubraniowa	Sz.U.1	1
52	Zabudowa Wnęki	ZW.1	1
53	Zabudowa Wnęki	ZW.2	1
54	Zabudowa Wnęki	ZW.3	1
55	Zabudowa Wnęki	ZW.4	1
56	Zabudowa Wnęki	ZW.5	1
57	Zabudowa socjalna	ZS.1	1
58	Zabudowa socjalna	ZS.2	1
59	Regał	R1.1	5
60	Regał	R1.2	16
61	Regał	R1.3	2
62	Regał	R1.4	1
63	Regał	R2	1
64	Regał	R3	1
65	Regał	R4	1
66	Regał	R5	2
67	Regał	R6	1
68	Regał	R7	6
69	Regał	R8	1
70	Wieszak	W	3

Załączniki:

Załącznik nr 1: Zestawienie ilościowe mebli;

- Załącznik nr 2: Konstrukcja biurek B1, B2, B3, B4, B6 i B7;
- Załącznik nr 3: Konstrukcja biurek B3.1;
- Załącznik nr 4: Konstrukcja biurka B5;
- Załącznik nr 5: Konstrukcja kontenerów C1, C2, C3, C4 i C5;
- Załącznik nr 6: Konstrukcja stołów Sk1, Sk2, Sk3, Sk4, Sp1 i Sp2;
- Załącznik nr 7: Konstrukcja stołów Sf i Szł;
- Załącznik nr 8: Konstrukcja stołów S2, S4.1, S4.2, S4.3, S.4.4, S4.5, S5, S6.1, S.6.2 i S6.3;
- Załącznik nr 9: Konstrukcja stołu SD.1 i SD.2;
- Załącznik nr 10: Konstrukcja szafek Sz1, Sz2, Sz3, Sz5, Sz6 i Sz8;
- Załącznik nr 11: Konstrukcja szaf Sz4.1, Sz4.2, Sz.12, Sz.U i Sz.U.1;
- Załącznik nr 12: Konstrukcja regałów R1.1, R1.2, R1.3 i R1.4;
- Załącznik nr 13: Konstrukcja regałów R2 i R3;
- Załącznik nr 14: Konstrukcja regałów R4, R5, R6 i R7;
- Załącznik nr 15: Konstrukcja zabudów ZW.1, ZW2, ZW3, ZW4 i ZW5;
- Załącznik nr 16: Przykładowa szafka na karty katalogowe Sz10 oraz przykładowy wieszak W.
- Załącznik nr 17: Szafka wisząca zamontowana już zamontowana w pokoju socjalnym.