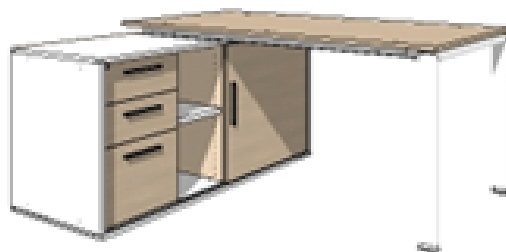


PAKIET I	
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	
POZ. 1 – Biurko opierane na komodzie z nogą prostokątną	LICZBA (SZT.)
	3
<p>Wymiary biurka: 160x80x75 cm</p> <p>Stelaż złożony z 2 mostów połączonych belkami metalowymi - idącymi równolegle pod blatem, za pomocą łączników metalowych. Belki prowadzone w odległości 7-12 centymetrów od krańców blatu. Na most składają się 2 nogi metalowe zespawane ze sobą w kształcie odwrócone litery "U". Noga o profilu prostokątnym 30x70mm. Pomiedzy blatem, a mostem prześwit wielkości 10 mm. Blat o grubości min. 18 mm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Blat wykonany z płyty wielowarstwowej obustronnie pokrytej melaminą. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty. Blat skręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych w gniazda stalowe zamocowane w blacie co pozwala na wielokrotny demontaż i montaż elementów. Biurko z jednym mostem, z osłoną dolną, przelotką i prowadzeniem kabli. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający przewiduje łączenie dwóch kolorów np. kolor drewna łączony z szarym lub zielonym. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	
	
POZ. 2 – Komoda jako noga biurka P/L	LICZBA (SZT.)
	3
<p>Wymiary: 160x55x69 cm + cokół wys. 8 cm</p> <p>Całość wykonana z płyty wiórowej melaminowanej grubości min. 18mm. Krawędzie wąskie oklejone obrzeżem ABS 2mm oraz 0,5mm. Komoda zaopatrzona w 3 szuflady płytowe na prowadnicach kulkowych z funkcją otwierania poprzez naciśnięcie szuflady. Komoda posiada dwie</p>	

przestrzenie otwarte z półką. Komoda wyposażona w panel przesuwny szer. 80 cm, z uchwytem analogicznym jak w szafach. - przestrzeń otwarta z półką szer. 80 cm; 2-Przestrzeń na bazę komputera szer 40 cm 3. trzy szuflady (górną z piórnikiem). Korpus i drzwi wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18-20 mm, obrzeże ABS o grubości 2 mm dobrane do koloru płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm, wpuszczane w boki i wieniec. Wieniec górny, pośredni i dolny oraz półki wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 - 28 mm, Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający przewiduje łączenie dwóch kolorów np. kolor drewna łączony z szarym lub zielonym Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 3 – Stolik wym. 80x80x75 cm	LICZBA (SZT.)
	2

Wymiary: 80x80x75 cm

Stelaż złożony z 2 mostów połączonych belkami metalowymi - idącymi równolegle pod blatem, za pomocą łączników metalowych. Belki prowadzone w odległości 7-12 centymetrów od krańców blatu. Na most składają się 2 nogi metalowe zespawane ze sobą w kształcie odwrócone litery "U". Noga o profilu prostokątnym 30x70mm. Pomiędzy blatem, a mostem prześwit wielkości 10 mm. Blat o grubości min. 18 mm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Blat wykonany z płyty wielowarstwowej obustronnie pokrytej melaminą. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty. Blat skręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych w gniazda stalowe zamocowane w blacie co pozwala na wielokrotny demontaż i montaż elementów. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



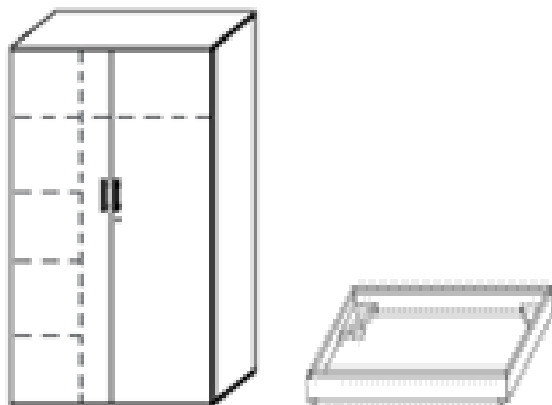
POZ. 4 – Szafa aktowo-ubraniowa

**LICZBA
(SZT.)**

8

Wymiary: 80x43x193 cm + cokół wysokości 8 cm

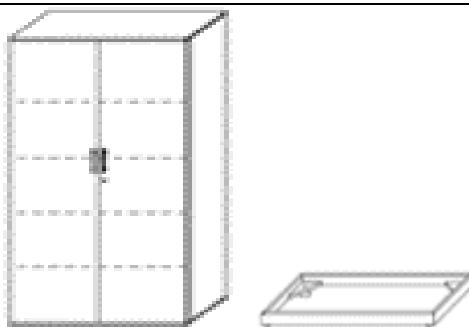
Szafa z drzwiami wahadłowymi, płycinowymi zamykanymi zamkiem baskwilowym z 2 kluczami. Drzwi muszą posiadać samo dociąg i cichy domyk. Jedno skrzydło wyposażone w listwę przymykową. Korpus i drzwi wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18-20 mm, obrzeże ABS o grubości 2 mm dobrane do koloru płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm, wpuszczane w boki i wieniec. Wieniec górny, pośredni i dolny oraz półki wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 - 28 mm, Fronty oklejone obrzeżem ABS 2-3 mm dobrane do koloru płyty. Powierzchnia drzwi nie może zakrywać frontu wieńca górnego ani dolnego. Uchwyty metalowe o rozstawie 12 - 18 cm w kolorze satyna, mocowane jednolicie w całej przestrzeni. Szafa usadowiona na cokole metalowym. Szafa "podzielona": 2/3 szerokości część ubraniowa z półką i drążkiem wysuwającym oraz 1/3 część aktowa - Szafka wyposażona w 4 półki z blokadą wysunięcia oraz z możliwością regulacji co 32 mm (format: 5 OH). Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający przewiduje łączenie dwóch kolorów np. kolor drewna łączony z szarym lub zielonym. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 5 – Szafa aktowa	LICZBA (SZT.)
	9

Wymiary: 80x43x193 cm + cokół 8 cm

Szafa z drzwiami wahadłowymi, płycinowymi zamykanymi zamkiem baskwilowym z 2 kluczami. Drzwi muszą posiadać samo-dociąg i cicho-domyk. Jedno skrzydło wyposażone w listwę przymykową. Korpus i drzwi wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18-20 mm, obrzeże ABS o grubości 2 mm dobrane do koloru płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm, wpuszczane w boki i wieniec. Wieniec górny, pośredni i dolny oraz półki wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 - 28 mm, Fronty oklejone obrzeżem ABS 2-3 mm dobrane do koloru płyty. Powierzchnia drzwi nie może zakrywać frontu wieńca górnego ani dolnego. Szafka wyposażona w 4 półki z blokadą wysunięcia oraz z możliwością regulacji co 32 mm (format: 5 OH). Uchwyty metalowe o rozstawie 12 - 18 cm w kolorze satyna, mocowane jednolicie w całej przestrzeni. Szafa usadowiona na cokole metalowym. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający przewiduje łączenie dwóch kolorów np. kolor drewna łączony z szarym lub zielonym. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.

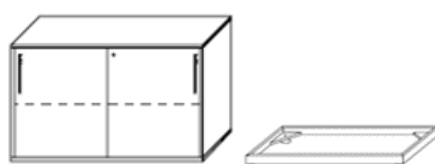


POZ. 6 - Szafa aktowa z drzwiami przesuwными	LICZBA (SZT.)
	8

Wymiary: 120x43x78, + cokół wys. 8 cm

Szafa z drzwiami wahadłowymi, płycinowymi zamykanymi zamkiem baskwilowym z 2 kluczami. Drzwi muszą posiadać samo-dociąg i cichy domyk. Jedno skrzydło wyposażone w listwę przymykową. Korpus i drzwi wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18-20 mm, obrzeże ABS o grubości 2 mm dobrane do koloru płyty. Plecy wykonane z

plyty laminowanej grubości 18 mm, wpuszczane w boki i wieniec . Wieniec górny, pośredni i dolny oraz półki wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 - 28 mm, Fronty oklejone obrzeżem ABS 2-3 mm dobrane do koloru płyty. Powierzchnia drzwi nie może zakrywać frontu wieńca górnego ani dolnego. Uchwyty metalowe o rozstawie 12 - 18 cm w kolorze satyna, mocowane jednolicie w całej przestrzeni. Szafa usadowiona na cokole metalowym. Szafa wyposażona w jedną półkę, dodatkowo centralnie pionowa przegroda szafy. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający przewiduje łączenie dwóch kolorów np. kolor drewna łączony z szarym lub zielonym. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 7 – Biurko z nogą prostokątną

**LICZBA
(SZT.)**

10

Wymiary: 160x80x75 cm

Wykonanie:

Stelaż złożony z 2 mostów połączonych belkami metalowymi - idącymi równolegle pod blatem, za pomocą łączników metalowych. Belki prowadzone w odległości 7-12 centymetrów od krańców blatu. Na most składają się 2 nogi metalowe zespawane ze sobą w kształcie odwrócone litery "U". Noga o profilu prostokątnym 30x70mm. Pomiędzy blatem a mostem prześwit wielkości 10 mm. Blat o grubości 18 mm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Blat wykonany jest z płyty wielowarstwowej obustronnie pokrytej melaminą. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty. Blat skręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych najlepiej M6 w gniazda stalowe zamocowane w blacie co pozwala na wielokrotny demontaż i montaż elementów oraz solidne zamontowanie blatu. Biurko wyposażone w przelotki, prowadzenie kabli poziome i pionowe oraz wieszak na bazę komputera. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.

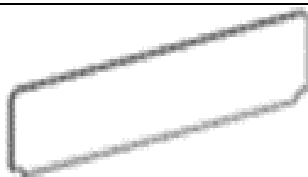


POZ. 8 – Osłona dolna biurka

**LICZBA
(SZT.)**

13

Osłona dolna biurka dla poz. 7 wymiary biurka: 160x80x75 cm. Osłona wykonana z płyty melaminowanej 18mm, uchwyty metalowe. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 9 – Kontener mobilny 3 szuflady

**LICZBA
(SZT.)**

10

Wymiary: 45x50x55 cm

Kontener mobilny. Korpus i fronty wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18 -20 mm, obrzeże ABS min. 1 mm dobrane do koloru płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości minimum 18 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec. Top grubości min.18 mm. Trzy szuflady w tym jedna z nakładką piórnikową. Kontener z prowadnicami metalowymi oraz zamkiem centralnym z kluczykiem „łamanym”. Uchwyty metalowe o rozstawie 13-18 cm w kolorze satyna. Kontener ma być wyposażony w kółka jezdne z funkcją „stop”. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający przewiduje łączenie dwóch kolorów np. kolor drewna łączony z szarym lub zielonym. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



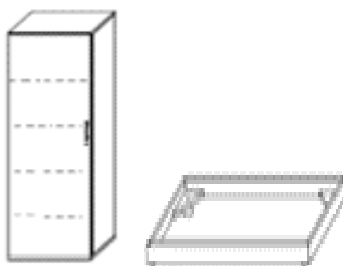
POZ. 10 – Szafa z drzwiami jedno skrzydłowymi

**LICZBA
(SZT.)**

6

Wymiar: 40x43x193 + cokół wys. 8 cm

Całość wykonana z płyty wiórowej melaminowanej grubości min. 18mm. Krawędzie wąskie oklejone obrzeżem ABS 2mm oraz 0,5mm. Korpus i drzwi wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18-20 mm, obrzeże ABS o grubości 2 mm dobrane do koloru płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm, wpuszczane w boki i wieniec. Wieniec górny, pośredni i dolny oraz półki wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 - 28 mm. Szafka wyposażona w 4 półki z blokadą wysunięcia oraz z możliwością regulacji co 32 mm (format: 5 OH). Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający przewiduje łączenie dwóch kolorów np. kolor drewna łączony z szarym lub zielonym. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 11 – Szafa aktowa z drzwiami przesuwными czterodrzwiowa

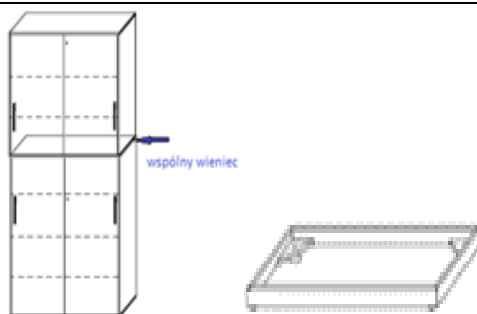
**LICZBA
(SZT.)**

2

Wymiar: 120x43x270, + cokół wys. 8 cm

Szafa z drzwiami wahadłowymi, płycinowymi zamykanymi zamkiem baskwilowym z 2 kluczami. Drzwi muszą posiadać samo dociąg i cichy domyk. Jedno skrzydło wyposażone w listwę

przymykową. Korpus i drzwi wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18-20 mm, obrzeże ABS o grubości 2 mm dobrane do koloru płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm, wpuszczane w boki i wieniec. Wieniec górny, pośredni i dolny oraz półki wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 - 28 mm, Fronty oklejone obrzeżem ABS 2-3 mm dobrane do koloru płyty. Powierzchnia drzwi nie może zakrywać frontu wieńca górnego ani dolnego. Uchwyty metalowe o rozstawie 12 - 18 cm w kolorze satyna, mocowane jednolicie w całej przestrzeni. Szafa usadowiona na cokole metalowym. Szafa podzielona: część dolna w formacie 4OH wysokość ok 154 cm; część górna o wysokości ok. 116 cm. Obie części połączone wieńcem pośrednim. Szafa posiada 7 półek z możliwością regulacji ich wysokości. Dodatkowo centralnie pionowa przegroda szafy. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający przewiduje łączenie dwóch kolorów np. kolor drewna łączony z szarym lub zielonym. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 12 – Szafa aktowa z drzwiami przesuwными czterodrzwiowa wym.: 100x43x270, + cokół wys. 8 cm

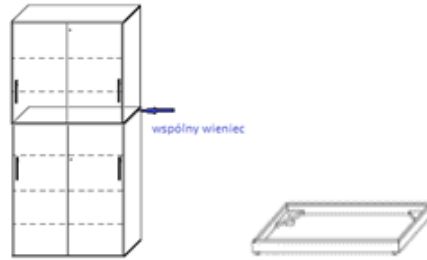
**LICZBA
(SZT.)**

1

Wymiar: 100x43x270, + cokół wys. 8 cm

Szafa z drzwiami wahadłowymi, płycinowymi zamykanymi zamkiem baskwilowym z 2 kluczami. Drzwi muszą posiadać samo-dociąg i cicho-domyk. Jedno skrzydło wyposażone w listwę przymykową. Korpus i drzwi wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18-20 mm, obrzeże ABS o grubości 2 mm dobrane do koloru płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm, wpuszczane w boki i wieniec. Wieniec górny, pośredni i dolny oraz półki wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 - 28 mm, Fronty oklejone obrzeżem ABS 2-3 mm dobrane do koloru płyty. Powierzchnia drzwi nie może zakrywać frontu wieńca górnego ani dolnego. Uchwyty metalowe o rozstawie 12 - 18 cm w

kolorze satyna, mocowane jednolicie w całej przestrzeni. Szafa usadowiona na cokole metalowym. Szafa podzielona: część dolna w formacie 4OH wysokość ok 154 cm; część górna o wysokości ok 116 cm. Obie części połączone wieńcem pośrednim. Szafa posiada 7 półek z możliwością regulacji ich wysokości. Dodatkowo centralnie pionowa przegroda szafy. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający przewiduje łączenie dwóch kolorów np. kolor drewna łączony z szarym lub zielonym. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



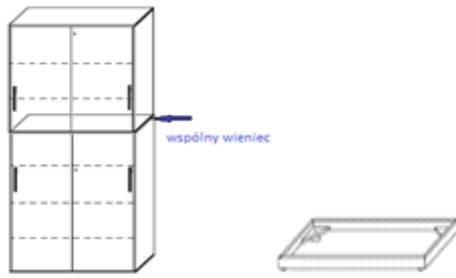
POZ. 13 – Szafa aktowa z drzwiami przesuwными czterodrzwiowa wym.: 120x60x270, + cokół wys. 8 cm

**LICZBA
(SZT.)**

3

Wymiar: 120x60x270, + cokół wys. 8 cm

Szafa z drzwiami wahadłowymi, płycinowymi zamykanymi zamkiem baskwilowym z 2 kluczami. Drzwi muszą posiadać samo-dociąg i cicho-domyk. Jedno skrzydło wyposażone w listwę przymykową. Korpus i drzwi wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18-20 mm, obrzeże ABS o grubości 2 mm dobrane do koloru płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm, wpuszczane w boki i wieniec. Wieniec górny, pośredni i dolny oraz półki wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 - 28 mm, Fronty oklejone obrzeżem ABS 2-3 mm dobrane do koloru płyty. Powierzchnia drzwi nie może zakrywać frontu wieńca górnego ani dolnego. Uchwyty metalowe o rozstawie 12 - 18 cm w kolorze satyna, mocowane jednolicie w całej przestrzeni. Szafa usadowiona na cokole metalowym. Szafa podzielona: część dolna w formacie 4OH wysokość ok 154 cm; część górna o wysokości ok 116 cm. Obie części połączone wieńcem pośrednim. Szafa posiada 7 półek z możliwością regulacji ich wysokości. Centralnie pionowa przegroda szafy. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający przewiduje łączenie dwóch kolorów np. kolor drewna łączony z szarym lub zielonym. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 14 – Stół wym.: 120x60x75 cm

**LICZBA
(SZT.)**

1

Wymiary stołu: 120x60x75 cm

Stelaż złożony z 2 mostów połączonych belkami metalowymi - idącymi równolegle pod blatem, za pomocą łączników metalowych. Belki prowadzone w odległości 7-12 centymetrów od krańców blatu. Na most składają się 2 nogi metalowe zespawane ze sobą w kształcie odwrócone litery "U". Noga o profilu prostokątnym 30x70mm. Pomiędzy blatem a mostem prześwit wielkości 10 mm. Błat o grubości 18 mm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Błat wykonany jest z płyty wielowarstwowej obustronnie pokrytej melaminą. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty. Błat skręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych najlepiej M6 w gniazda stalowe zamocowane w blacie co pozwala na wielokrotny demontaż i montaż elementów oraz solidne zamontowanie blatu. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 15 – Stół rozkładany 120/180x80x78cm

**LICZBA
(SZT.)**

1

Wymiary stołu: 120/180x80x78cm

Błat o grubości min. 18 mm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Błat wykonany jest z płyty wielowarstwowej obustronnie pokrytej melaminą. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm w

kolorze płyty. Stelaż z płyty meblowej pokrytej melaminą, nogi z MDF. Dodatkowo możliwość rozłożenia stołu do długości min. 180 cm. Stół został wyposażony w prowadnice kulkowe. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 16 – Kuchenna zabudowa dolna nr 1

**LICZBA
(SZT.)**

1

Szafka dwurdzwiowa pod zlewozmywak z ociekaczem i umywalką, na nóżkach plastikowych 10 cm przykrytych cokołem . Wymiar całkowity: 90x56x82 cm. Szafka z koszem na odpadki. Drzwi wahadłowe. Uchwyt prosty dł. 20 cm metalowy w kolorze chrom mat. Płyta wielowarstwowa o grubości min. 18mm obustronnie melaminowana, doklejka brzeźna PCV 2mm – fronty, plecy płyta HDF 3mm. Zawiasy z cichym domykiem. Wnętrza szuflad cichy domytek. Błat kuchenny głębokość 60 cm, grubość min. 3,8 cm. Wyprodukowany na bazie płyty wiórowej w technologii przyklejenia do powierzchni płyty pod wysokim ciśnieniem wysokiej jakości laminatu dekoracyjnego HPL. Dolna powierzchnia blatu pokryta specjalnym trójwarstwowym papierem przeciwprężnym. Miejsce zakończenia laminatu pokryte jest specjalną warstwą uszczelniającą z kleju poliuretanowego, zabezpieczającym przed dostaniem się wody pod powierzchnię laminatu podczas codziennego użytku. Profilami zaoblenia r=5,5mm. Obrzeża melaminowane, zabezpieczone przed podsiąkaniem wody. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający przewiduje łączenie dwóch kolorów np. kolor drewna łączony z szarym lub zielonym . Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Wymaga się dokładnych pomiarów z natury przed realizacją.

POZ. 17 – Kuchenna zabudowa dolna nr 2

**LICZBA
(SZT.)**

2

Szafka dwudrzwiowa na plastikowych nóżkach 10 cm przykrytych cokołem. Wymiar całkowity: 90x56x82 cm. Szafka na naczynia wyposażona w półkę. Drzwi wahadłowe. Uchwyt prosty dł. 20 cm metalowy w kolorze chrom mat. Płyta wielowarstwowa o grubości min. 18mm obustronnie melaminowana, doklejka brzeżna PCV 2mm – fronty, plecy płyta HDF 3mm. Zawiasy z cichym domykiem. Wnętrza szuflad cichy domyk. Błat kuchenny głębokość 60 cm, grubość min. 3,8 cm. Wyprodukowany na bazie płyty wiórowej w technologii przyklejenia do powierzchni płyty pod wysokim ciśnieniem wysokiej jakości laminatu dekoracyjnego HPL. Dolna powierzchnia blatu pokryta specjalnym trójwarstwowym papierem przeciwprężnym. Miejsce zakończenia laminatu pokryte jest specjalną warstwą uszczelniającą z kleju poliuretanowego, zabezpieczającym przed dostaniem się wody pod powierzchnię laminatu podczas codziennego użytku. Profilami zaoblenia r=5,5mm. Obrzeża melaminowane, zabezpieczone przed podsiąkaniem wody. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający przewiduje łączenie dwóch kolorów np. kolor drewna łączony z szarym lub zielonym. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Wymaga się dokładnych pomiarów z natury przed realizacją.

POZ. 18 – Kuchenna zabudowa dolna nr 3	LICZBA (SZT.)
	1

Szafka z szufladami na plastikowych nóżkach 10 cm przykrytych cokołem. Wymiar całkowity: 40x56x82 cm.

Drzwi wahadłowe. Uchwyt prosty dł. 20 cm metalowy w kolorze chrom mat. Płyta wielowarstwowa o grubości min. 18mm obustronnie melaminowana, doklejka brzeżna PCV 2mm – fronty, plecy płyta HDF 3mm. Zawiasy z cichym domykiem. Wnętrza szuflad cichy domyk. Błat kuchenny głębokość 60 cm, grubość min. 3,8 cm. Wyprodukowany na bazie płyty wiórowej w technologii przyklejenia do powierzchni płyty pod wysokim ciśnieniem wysokiej jakości laminatu dekoracyjnego HPL. Dolna powierzchnia blatu pokryta specjalnym trójwarstwowym papierem przeciwprężnym. Miejsce zakończenia laminatu pokryte jest specjalną warstwą uszczelniającą z kleju poliuretanowego, zabezpieczającym przed dostaniem się wody pod powierzchnię laminatu podczas codziennego użytku. Profilami zaoblenia r=5,5mm. Obrzeża melaminowane, zabezpieczone przed podsiąkaniem wody. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający przewiduje łączenie dwóch kolorów np. kolor drewna łączony z szarym lub zielonym. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Wymaga się dokładnych pomiarów z natury przed realizacją.

POZ. 19 – Kuchenna zabudowa górna nr 1	LICZBA (KPL)
	1
<p>1 Komplet to jest 3,1 m/2 szafek wiszących</p> <p>Szafki szerokością analogiczne do zabudowy dolnej (poz. 16-18). Szafka nad zlewozmywakiem wyposażona w ociekacz/suszarke. Pozostałe z jedną półką. Wysokość 40 cm, głębokość 35 cm. Szafki wiszące z drzwiami płycinowymi uchylnymi, uchwyt prosty dł. 20 cm metalowy w kolorze chrom mat. Płyta wielowarstwowa obustronnie melaminowana, klejka brzeżna PCV 2mm – fronty, plecy płyta HDF 3mm. Zawiasy cichy domyk. Powieszzone na szynie montażowej za pomocą zawieszek regulowanych. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający przewiduje łączenie dwóch kolorów np. kolor drewna łączony z szarym lub zielonym. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Wymaga się dokładnych pomiarów z natury przed realizacją.</p>	
POZ. 20 – Stół wym.: 180x60x75/87 cm	LICZBA (SZT.)
	1
<p>Wymiary: 1200 / 600 / H 620-850 mm</p> <p>Stelaż złożony z 2 mostów połączonych belkami metalowymi - idącymi równolegle pod blatem, za pomocą łączników metalowych. Belki prowadzone w odległości 7-12 centymetrów od krańców blatu. Na most składają się 2 nogi metalowe zespawane ze sobą w kształcie odwrócone litery "U". Noga o profilu prostokątnym 30x70mm. W górnej części nogi stół posiada regulację wysokości w zakresie 75-87cm z podziałką centymetrową. Pomiędzy blatem a mostem prześwit wielkości 10 mm. Blat o grubości min. 18 mm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Blat wykonany jest z płyty wielowarstwowej obustronnie pokrytej melaminą. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty. Blat skręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych w gniazda stalowe zamocowane w blacie co pozwala na wielokrotny demontaż i montaż elementów. W blacie ma być wycięty otwór na zlewozmywak. Wymiar zlewu 50X80 głębokość 16 wpuszczony w blat. Blat odporny na UV oraz odczynniki chemiczne w tym rozpuszczalniki organiczne i środki dezynfekcyjne. Blat o grubość min. 3,8 cm. Wyprodukowany na bazie płyty wiórowej w technologii polegającej na przyklejeniu do powierzchni płyty wysokiej jakości laminatu chemoodpornego HPL. Dolna powierzchnia blatu pokryta specjalnym trójwarstwowym papierem przeciwpęźnym. Miejsce zakończenia lami-</p>	

natu pokryte jest specjalną warstwą uszczelniającą z kleju poliuretanowego, zabezpieczającym przed dostaniem się wody pod powierzchnię laminatu podczas codziennego użytku. Profilami zaoblona r=5,5mm. Obrzeża melaminowane, zabezpieczone przed podsiąkaniem wody. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%.

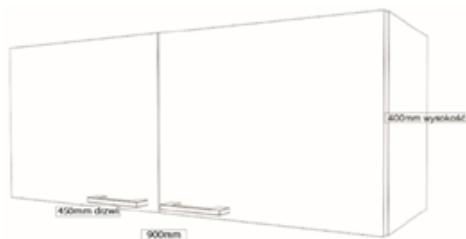
POZ. 21 – Szafki wiszące w zabudowie nad stołem

**LICZBA
(KPL)**

1

1 Komplet to jest 1,8 m/2 szafek wiszących.

Szafki szerokością analogiczne do zabudowy dolnej (poz. 20). Wysokość 75 cm, głębokość 35 cm z półkami. Szafki wiszące z drzwiami płycinowymi uchylnymi, uchwyt prosty dł. 20 cm metalowy w kolorze chrom mat. Płyta wielowarstwowa obustronnie melaminowana, naklejka brzeżna PCV 2mm – fronty, plecy płyta HDF 3mm. Zawiasy cichy domyk. Powieszone na szynie montażowej za pomocą zawieszek regulowanych. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający przewiduje łączenie dwóch kolorów np. kolor drewna łączony z szarym lub zielonym. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Wymaga się dokładnych pomiarów z natury przed realizacją. Ilość i układ szafek ustalić z Zamawiającym/Użytkownikiem. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 22 – Kontener mobilny 4 szuflady

**LICZBA
(SZT.)**

1

Wymiary: 45x45x70 cm

Korpus i fronty wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18 -20 mm, obrzeże ABS min. 1 mm dobrane do koloru płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej

grubości minimum 18 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec. Top grubości min.18 mm. Kontener mobilny 4 szuflady (dolna głębsza) w tym jedna z nakładką piórnikową. Kontener z prowadnicami metalowymi oraz zamkiem centralnym z kluczykiem „łamanym”. Uchwyty metalowe o rozstawie 13-18 cm w kolorze satyna. Kontener ma być wyposażony w kółka jezdne z funkcją „stop”. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający przewiduje łączenie dwóch kolorów np. kolor drewna łączony z szarym lub zielonym. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



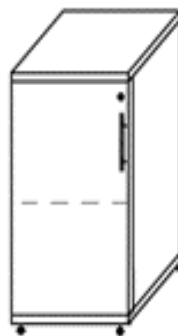
POZ. 23 – Kontener mobilny/szafka z półką

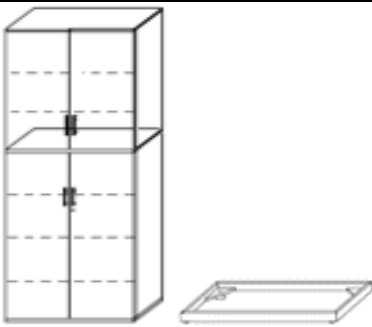
**LICZBA
(SZT.)**

17

Wymiary: 45x45x70 cm

Korpus i fronty wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18 -20 mm, obrzeże ABS min. 1 mm dobrane do koloru płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości minimum 18 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec. Top grubości min.18 mm. Kontener z prowadnicami metalowymi oraz zamkiem centralnym z kluczykiem „łamanym”. Uchwyty metalowe o rozstawie 13-18 cm w kolorze satyna. Kontener ma być wyposażony w kółka jezdne z funkcją „stop”. Kontener posiada jedną półkę w środku. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający przewiduje łączenie dwóch kolorów np. kolor drewna łączony z szarym lub zielonym. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 24 – Szafa aktowa z drzwiami wahadłowymi czterodrzwiowa	LICZBA (SZT.)
	4
<p>Wymiary: 80x43x270, + cokół wys. 8 cm</p> <p>Szafa z drzwiami wahadłowymi, płycinowymi zamykanymi zamkiem baskwilowym z 2 kluczami. Drzwi muszą posiadać samo-dociąg i cichy domyk. Jedno skrzydło wyposażone w listwę przymykową. Korpus i drzwi wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18-20 mm, obrzeże ABS o grubości 2 mm dobrane do koloru płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości 18 mm, wpuszczane w boki i wieniec. Wieniec górny, pośredni i dolny oraz półki wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 - 28 mm, Fronty oklejone obrzeżem ABS 2-3 mm dobrane do koloru płyty. Powierzchnia drzwi nie może zakrywać frontu wieńca górnego ani dolnego. Szafka wyposażona w 4 półki z blokadą wysunięcia oraz z możliwością regulacji co 32 mm (format: 5 OH). Uchwyty metalowe o rozstawie 12 - 18 cm w kolorze satyna, mocowane jednolicie w całej przestrzeni. Szafa usadowiona na cokole metalowym. Szafa podzielona: część dolna w formacie 4OH wysokość ok 154 cm; część górna o wysokości ok 116 cm. Obie części połączone wieńcem pośrednim. Szafa posiada 7 półek z możliwością regulacji ich wysokości. Centralnie pionowa przegroda szafy. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający przewiduje łączenie dwóch kolorów np. kolor drewna łączony z szarym lub zielonym. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	
	
POZ. 25 – Stół wym.: 160x60x75/87 z otworem na zlew	LICZBA (SZT.)
	1

Wymiary: 160x60x75/87 cm

Stelaż złożony z 2 mostów połączonych belkami metalowymi - idącymi równoległe pod blatem, za pomocą łączników metalowych. Belki prowadzone w odległości 7-12 centymetrów od krańców blatu. Na most składają się 2 nogi metalowe zespawane ze sobą w kształcie odwrócone litery "U". Noga o profilu prostokątnym 30x70mm. W górnej części nogi stół posiada regulację wysokości w zakresie 75-87cm z podziałką centymetrową. Pomiędzy blatem a mostem prześwit wielkości 10 mm. Blat o grubości min. 18 mm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Blat wykonany jest z płyty wielowarstwowej obustronnie pokrytej melaminą. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty. Blat skręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych w gniazda stalowe zamocowane w blacie co pozwala na wielokrotny demontaż i montaż elementów. W blacie ma być wycięty otwór na zlewozmywak. Wymiar zlewu 50X80 głębokość 16 wpuszczony w blat. Blat odporny na UV oraz odczynniki chemiczne w tym rozpuszczalniki organiczne i środki dezynfekcyjne. Blat o grubość min. 3,8 cm. Wyprodukowany na bazie płyty wiórowej w technologii polegającej na przyklejeniu do powierzchni płyty wysokiej jakości laminatu chemoodpornego HPL. Dolna powierzchnia blatu pokryta specjalnym trójwarstwowym papierem przeciwpędnym. Miejsce zakończenia laminatu pokryte jest specjalną warstwą uszczelniającą z kleju poliuretanowego, zabezpieczającym przed dostaniem się wody pod powierzchnię laminatu podczas codziennego użytku. Profilami zaoblenia r=5,5mm. Obrzeża melaminowane, zabezpieczone przed podsiąkaniem wody. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 26 – Stół wym.: 160x60/x75/87 cm

**LICZBA
(SZT.)**

2

Wymiary: 160x60/x75/87 cm

Stelaż złożony z 2 mostów połączonych belkami metalowymi - idącymi równoległe pod blatem, za pomocą łączników metalowych. Belki prowadzone w odległości 7-12 centymetrów od krańców

blatu. Na most składają się 2 nogi metalowe zespawane ze sobą w kształcie odwrócone litery "U". Noga o profilu prostokątnym 30x70mm. W górnej części nogi stół posiada regulację wysokości w zakresie 75-87cm z podziałką centymetrową. Pomiędzy blatem a mostem prześwit wielkości 10 mm. Blat o grubości min. 18 mm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Blat wykonany jest z płyty wielowarstwowej obustronnie pokrytej melaminą. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty. Blat skręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych w gniazda stalowe zamocowane w blacie co pozwala na wielokrotny demontaż i montaż elementów.

Blat odporny na UV oraz odczynniki chemiczne w tym rozpuszczalniki organiczne i środki dezynfekcyjne. Blat o grubość min. 3,8 cm. Wyprodukowany na bazie płyty wiórowej w technologii polegającej na przyklejeniu do powierzchni płyty wysokiej jakości laminatu chemoodpornego HPL. Dolna powierzchnia blatu pokryta specjalnym trójwarstwowym papierem przeciwpęźnym. Miejsce zakończenia laminatu pokryte jest specjalną warstwą uszczelniającą z kleju poliuretanowego, zabezpieczającym przed dostaniem się wody pod powierzchnię laminatu podczas codziennego użytku. Profilami zaoblenia $r=5,5\text{mm}$. Obrzeża melaminowane, zabezpieczone przed podsiąkaniem wody. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu $\pm 5\%$. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 27 – Stół z nogą prostokątną wym.: 140x60/70x75/87 cm

**LICZBA
(SZT.)**

7

Wymiary: 140x60/70x75/87 cm

Stelaż złożony z 2 mostów połączonych belkami metalowymi - idącymi równoległe pod blatem, za pomocą łączników metalowych. Belki prowadzone w odległości 7-12 centymetrów od krańców blatu. Na most składają się 2 nogi metalowe zespawane ze sobą w kształcie odwrócone litery "U". Noga o profilu prostokątnym 30x70mm. W górnej części nogi stół posiada regulację wysokości w zakresie 75-87cm z podziałką centymetrową. Pomiędzy blatem a mostem prześwit wielkości 10 mm. Blat o grubości min. 18 mm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Blat wykonany jest z płyty wielowarstwowej obustronnie pokrytej melaminą. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty. Blat skręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych w gniazda stalowe zamoco-

wane w blacie co pozwala na wielokrotny demontaż i montaż elementów.

Błat odporny na UV oraz odczynniki chemiczne w tym rozpuszczalniki organiczne i środki dezynfekcyjne. Błat o grubość min. 3,8 cm. Wyprodukowany na bazie płyty wiórowej w technologii polegającej na przyklejeniu do powierzchni płyty wysokiej jakości laminatu chemoodpornego HPL. Dolna powierzchnia blatu pokryta specjalnym trójwarstwowym papierem przeciwpędnym. Miejsce zakończenia laminatu pokryte jest specjalną warstwą uszczelniającą z kleju poliuretanowego, zabezpieczającym przed dostaniem się wody pod powierzchnię laminatu podczas codziennego użytku. Profilami zaoblenia $r=5,5\text{mm}$. Obrzeża melaminowane, zabezpieczone przed podsiąknięciem wody. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Błat o szerokości 70 cm. Stelaż metalowy szerokość 60 cm - ma licować się z frontami blatu. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%.

POZ. 28 – Stół wym.: 160x100x75 cm	LICZBA (SZT.)
	1

Stół wymiary: 160x100x75 cm

Stelaż złożony z 2 mostów połączonych belkami metalowymi - idącymi równolegle pod blatem, za pomocą łączników metalowych. Belki prowadzone w odległości 7-12 centymetrów od krańców blatu. Na most składają się 2 nogi metalowe zespawane ze sobą w kształcie odwrócone litery "U". Noga o profilu prostokątnym 30x70mm. Pomiędzy blatem a mostem prześwit wielkości 10 mm. Błat o grubości min. 18 mm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Błat wykonany jest z płyty wielowarstwowej obustronnie pokrytej melaminą. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty. Błat skręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych w gniazda stalowe zamocowane w blacie co pozwala na wielokrotny demontaż i montaż elementów. Błat odporny na UV oraz odczynniki chemiczne w tym rozpuszczalniki organiczne i środki dezynfekcyjne. Błat o grubość min. 3,8 cm. Wyprodukowany na bazie płyty wiórowej w technologii polegającej na przyklejeniu do powierzchni płyty wysokiej jakości laminatu chemoodpornego HPL. Dolna powierzchnia blatu pokryta specjalnym trójwarstwowym papierem przeciwpędnym. Miejsce zakończenia laminatu pokryte jest specjalną warstwą uszczelniającą z kleju poliuretanowego, zabezpieczającym przed dostaniem się wody pod powierzchnię laminatu podczas codziennego użytku. Profilami zaoblenia $r=5,5\text{mm}$. Obrzeża melaminowane, zabezpieczone przed podsiąknięciem wody. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza

tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 29 – Płyta zabezpieczająca ściany nr1

**LICZBA
(KPL)**

1

1 Komplet to jest 5,68 m/2

Wymiar ściany (4,3mx1,2 m) tj 5,16 m/2 + 10% odpad technologiczny tj łącznie = 5,68 m/2

Wymiary płyt 125x300x 0,2 mm. Klejenie do wysokości 120 cm. Ilość w m/2.

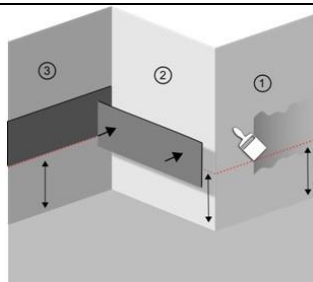
Płyta o grubości 1,5 do 2 mm wykonana na bazie żywic akrylo-winylowych modyfikowanych przeciwuderzeniowo, wyposażona w stabilizatory U.V. i środki przeciwpalne. Płyta ma charakteryzować się słabą palnością i ma być samogasnąca po odsunięciu od ognia, rozszerzalność cieplna ok. 0,07 milimetr/metr/°C. Płyta ma zapewnić wysoką odporność na uderzenia i zarysowania. Płyta ma być odporna na większość rozpuszczonych kwasów, ługów i wodnych roztworów soli, olejów mineralnych, roślinnych, parafinowych, betadynę, alkohole, esencje, węglowodory alifatyczne, formalinę (koncentrat 40%) i na kwasy tłuszczowe. Płyta bez zawartości PCV (polichlorku winylu), jak również bez PBT oraz BPA i ma podlegać procesowi przemysłowego recyklingu.

Wykonanie:

1. Przygotowanie płyt: Płyty cięte pod wymiar naklejane na ścianę– cięcie „proste” przy użyciu zagłębiarki lub noża z tytanowym ostrzem.
2. Przygotowanie ścian i montaż płyt. Przed przystąpieniem do montażu należy dokonać przedmiaru z natury wszystkich ścian i naroży. Do przygotowania powierzchni należy sprawdzić wilgotność podłoża, które nie może przekraczać 10%. Należy zabezpieczenie podłoża folią; Uzupełnić ewentualne ubytki (szpachlowanie) oraz gruntowanie. Należy dokładnie zagruntować wszystkie klejone ściany gruntem głęboko penetrującym.
3. Klejenie płyt: Do klejenia płyt należy użyć kleju dedykowanego do klejenia płyt PVC i wykładzin, nakładając klej pacą drobno zębatą na tylną część płyty. Płyty należy łączyć uwzględniając dylatacje 0,5 – 0,8 mm wypełnione silikonem o barwie zbliżonej do barwy płyty. (płyta „pracuje” – schnięcia kleju, przystosowanie się do temperatury otoczenia)

4. Należy uwzględnić dylatację 5 mm – przy narożach ścian, ościeżnice drzwi oraz wszelkich urządzeń zamontowanych na ścianach, gniazd, itp.

Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 30 – Płyta zabezpieczająca ściany nr2

**LICZBA
(KPL.)**

1

1 Komplet to jest 16,32 m/2

Wymiar ściany: 4,3m x 1,2 m tj 5,16 m/2 + 2,5m x 1,2m tj 3m/2 łącznie 8,16m/2
dwa pokoje to łącznie 16,32 m/2

Wymiary płyt 125x300x 0,2 mm. Klejenie do wysokości 120 cm. Ilość w m/2

Płyta o grubości 1,5 do 2 mm wykonana na bazie żywic akrylo-winylowych modyfikowanych przeciwuderzeniowo, wyposażona w stabilizatory U.V. i środki przeciwpalne. Płyta ma charakteryzować się słabą palnością i ma być samogasnąca po odsunięciu od ognia, rozszerzalność cieplna ok. 0,07 milimetr/metr/°C. Płyta ma zapewnić wysoką odporność na uderzenia i zarysowania. Płyta ma być odporna na większość rozpuszczonych kwasów, ługów i wodnych roztworów soli, olejów mineralnych, roślinnych, parafinowych, betadynę, alkohole, esencje, węglowodory alifatyczne, formalinę (koncentrat 40%) i na kwasy tłuszczowe. Płyta bez zawartości PCV (polichlorku winylu), jak również bez PBT oraz BPA i ma podlegać procesowi przemysłowego recyklingu.

Wykonanie:

1. Przygotowanie płyt: Płyty cięte pod wymiar naklejane na ścianę– cięcie „proste” przy użyciu zagłębiarki lub noża z tytanowym ostrzem.

2. Przygotowanie ścian i montaż płyt. Przed przystąpieniem do montażu należy dokonać przedmiaru z natury wszystkich ścian i naroży. Do przygotowania powierzchni należy sprawdzić wilgotność podłoża, które nie może przekraczać 10%. Należy zabezpieczenie podłoża folią;

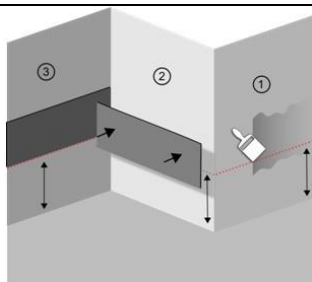
Uzupełnić ewentualne ubytki (szpachlowanie) oraz gruntowanie. Należy dokładnie zagruntować

wszystkie klejone ściany gruntem głęboko penetrującym.

3. Klejenie płyt: Do klejenia płyt należy użyć kleju dedykowanego do klejenia płyt PVC i wykładzin, nakładając klej pacą drobno zębatą na tylną część płyty. Płyty należy łączyć uwzględniając dylatację 0,5 – 0,8 mm wypełnione silikonem o barwie zbliżonej do barwy płyty. (płyta „pracuje” – schnięcia kleju, przystosowanie się do temperatury otoczenia)

4. Należy uwzględnić dylatację 5 mm – przy narożach ścian, ościeżnice drzwi oraz wszelkich urządzeń zamontowanych na ścianach, gniazd, itp.

Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 31 – Płyta zabezpieczająca ściany nr3

**LICZBA
(KPL)**

1

1 Komplet to jest 16,32 m/2

Wymiar ściany: 4,3m x 1,2 m tj 5,16 m/2 + 2,5m x 1,2m tj 3m/2 łącznie 8,16m/2

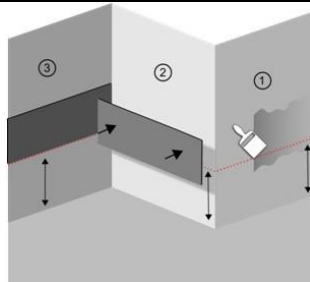
dwa pokoje to łącznie 16,32 m/2

Wymiary płyt 125x300x 0,2 mm. Klejenie do wysokości 120 cm. Ilość w m/2

Płyta o grubości 1,5 do 2 mm wykonana na bazie żywic akrylo-winylowych modyfikowanych przeciwuderzeniowo, wyposażona w stabilizatory U.V. i środki przeciwpalne. Płyta ma charakteryzować się słabą palnością i ma być samogasnąca po odsunięciu od ognia, rozszerzalność cieplna ok. 0,07 milimetr/metr/°C. Płyta ma zapewnić wysoką odporność na uderzenia i zarysowania. Płyta ma być odporna na większość rozpuszczonych kwasów, ługów i wodnych roztworów soli, olejów mineralnych, roślinnych, parafinowych, betadynę, alkohole, esencje, węglowodory alifatyczne, formalinę (koncentrat 40%) i na kwasy tłuszczowe. Płyta bez zawartości PCV (polichloroku winylu), jak również bez PBT oraz BPA i ma podlegać procesowi przemysłowego recyklingu.

Wykonanie:

1. Przygotowanie płyt: Płyty cięte pod wymiar naklejane na ścianę– cięcie „proste” przy użyciu zagłębiarki lub noża z tytanowym ostrzem.
 2. Przygotowanie ścian i montaż płyt. Przed przystąpieniem do montażu należy dokonać przedmiaru z natury wszystkich ścian i naroży. Do przygotowania powierzchni należy sprawdzić wilgotność podłoża, które nie może przekraczać 10%. Należy zabezpieczenie podłoża folią; Uzupełnić ewentualne ubytki (szpachlowanie) oraz gruntowanie. Należy dokładnie zagruntować wszystkie klejone ściany gruntem głęboko penetrującym.
 3. Klejenie płyt: Do klejenia płyt należy użyć kleju dedykowanego do klejenia płyt PVC i wykładzin, nakładając klej pacą drobno zębatą na tylną część płyty. Płyty należy łączyć uwzględniając dylatację 0,5 – 0,8 mm wypełnione silikonem o barwie zbliżonej do barwy płyty. (płyta „pracuje” – schnięcia kleju, przystosowanie się do temperatury otoczenia)
 4. Należy uwzględnić dylatację 5 mm – przy narożach ścian, ościeżnice drzwi oraz wszelkich urządzeń zamontowanych na ścianach, gniazd, itp.
- Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 32 – Płyta zabezpieczająca ściany nr 4

**LICZBA
(KPL)**

1

1 Komplet to jest łącznie 32,64 m/2 w trzech pokojach.

Wymiary płyt 125x300x 0,2 mm. Klejenie do wysokości 120 cm. Ilość w m/2

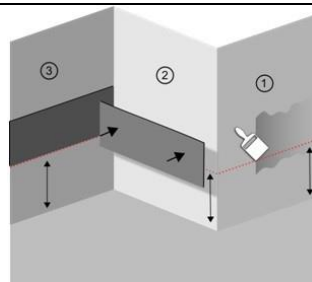
Płyta o grubości 1,5 do 2 mm wykonana na bazie żywic akrylo-winylowych modyfikowanych przeciwuderzeniowo, wyposażona w stabilizatory U.V. i środki przeciwpalne. Płyta ma charakteryzować się słabą palnością i ma być samogasnąca po odsunięciu od ognia, rozszerzalność cieplna ok. 0,07 milimetr/metr/°C. Płyta ma zapewnić wysoką odporność na uderzenia i zarysowania. Płyta ma być odporna na większość rozpuszczonych kwasów, ługów i wodnych roztworów soli, olejów mineralnych, roślinnych, parafinowych, betadyne, alkohole, esencje,

węglowodory alifatyczne, formalinę (koncentrat 40%) i na kwasy tłuszczowe. Płyta bez zawartości PCV (polichlorku winylu), jak również bez PBT oraz BPA i ma podlegać procesowi przemysłowego recyklingu.

Wykonanie:

1. Przygotowanie płyt: Płyty cięte pod wymiar naklejane na ścianę– cięcie „proste” przy użyciu zagłębiarki lub noża z tytanowym ostrzem.
2. Przygotowanie ścian i montaż płyt. Przed przystąpieniem do montażu należy dokonać przedmiaru z natury wszystkich ścian i naroży. Do przygotowania powierzchni należy sprawdzić wilgotność podłoża, które nie może przekraczać 10%. Należy zabezpieczenie podłoża folią; Uzupelnąć ewentualne ubytki (szpachlowanie) oraz gruntowanie. Należy dokładnie zagruntować wszystkie klejone ściany gruntem głęboko penetrującym.
3. Klejenie płyt: Do klejenia płyt należy użyć kleju dedykowanego do klejenia płyt PVC i wykładzin, nakładając klej pacą drobno zębatą na tylną część płyty. Płyty należy łączyć uwzględniając dylatacje 0,5 – 0,8 mm wypełnione silikonem o barwie zbliżonej do barwy płyty. (płyta „pracuje” – schnięcia kleju, przystosowanie się do temperatury otoczenia)
4. Należy uwzględnić dylatację 5 mm – przy narożach ścian, ościeżnice drzwi oraz wszelkich urządzeń zamontowanych na ścianach, gniazd, itp.

Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 33 – Stół wym.: 180x60/70x75/87 cm

**LICZBA
(SZT.)**

3

Wymiary: 180x60/70x75/87 cm

Stelaż złożony z 2 mostów połączonych belkami metalowymi - idącymi równolegle pod blatem, za pomocą łączników metalowych. Belki prowadzone w odległości 7-12 centymetrów od krańców

blatu. Na most składają się 2 nogi metalowe zespawane ze sobą w kształcie odwrócone litery "U". Noga o profilu prostokątnym 30x70mm. W górnej części nogi stół posiada regulację wysokości w zakresie 75-87cm z podziałką centymetrową. Pomiędzy blatem a mostem prześwit wielkości 10 mm. Blat o grubości min. 18 mm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Blat wykonany jest z płyty wielowarstwowej obustronnie pokrytej melaminą. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty. Blat skręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych w gniazda stalowe zamocowane w blacie co pozwala na wielokrotny demontaż i montaż elementów.

Blat odporny na UV oraz odczynniki chemiczne w tym rozpuszczalniki organiczne i środki dezynfekcyjne. Blat o grubość min. 2,8 cm. Wyprodukowany na bazie płyty wiórowej w technologii polegającej na przyklejeniu do powierzchni płyty wysokiej jakości laminatu chemoodpornego HPL. Dolna powierzchnia blatu pokryta specjalnym trójwarstwowym papierem przeciwpędnym. Miejsce zakończenia laminatu pokryte jest specjalną warstwą uszczelniającą z kleju poliuretanowego, zabezpieczającym przed dostaniem się wody pod powierzchnię laminatu podczas codziennego użytku. Profilami zaoblenia r=5,5mm. Obrzeża melaminowane, zabezpieczone przed podsiąkaniem wody. Blat o szerokości 70 cm. Stelaż metalowy szerokość 60 cm - ma licować się z frontami blatu. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%.

POZ. 34 – Stół wym.: 140x60x75/87 cm	LICZBA (SZT.)
	4

Wymiary: **140x60x75/87 cm**

Stelaż złożony z 2 mostów połączonych belkami metalowymi - idącymi równolegle pod blatem, za pomocą łączników metalowych. Belki prowadzone w odległości 7-12 centymetrów od krańców blatu. Na most składają się 2 nogi metalowe zespawane ze sobą w kształcie odwrócone litery "U". Noga o profilu prostokątnym 30x70mm. W górnej części nogi stół posiada regulację wysokości w zakresie 75-87cm z podziałką centymetrową. Pomiędzy blatem a mostem prześwit wielkości 10 mm. Blat o grubości min. 18 mm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Blat wykonany jest z płyty wielowarstwowej obustronnie pokrytej melaminą. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty. Blat skręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych w gniazda stalowe zamocowane w blacie co pozwala na wielokrotny demontaż i montaż elementów.

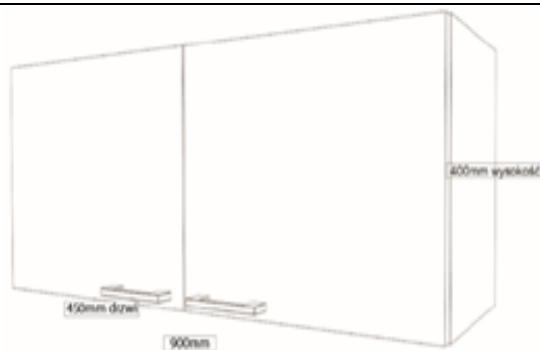
Blat odporny na UV oraz odczynniki chemiczne w tym rozpuszczalniki organiczne i środki dezynfekcyjne. Blat o grubość min. 2,8 cm. Wyprodukowany na bazie płyty wiórowej w technologii

polegającej na przyklejeniu do powierzchni płyty wysokiej jakości laminatu chemoodpornego HPL. Dolna powierzchnia blatu pokryta specjalnym trójwarstwowym papierem przeciwpękającym. Miejsce zakończenia laminatu pokryte jest specjalną warstwą uszczelniającą z kleju poliuretanowego, zabezpieczającym przed dostaniem się wody pod powierzchnię laminatu podczas codziennego użytku. Profilami zaoblenia r=5,5mm. Obrzeża melaminowane, zabezpieczone przed podsiąkaniem wody. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 35 – Szafki wiszące w zabudowie nad stołem	LICZBA (KPL)
	1

1 Komplet to jest 3,5 m/2 szafek wiszących.
 Szafki szerokością analogiczne do zabudowy dolnej (poz. 34). Wysokość 75 cm, głębokość 35 cm z półkami. Szafki wiszące z drzwiami płycinowymi uchylnymi, uchwyt prosty dł. 20 cm metalowy w kolorze chrom mat. Płyta wielowarstwowa obustronnie melaminowana, doklejka brzeżna PCV 2mm – fronty, plecy płyta HDF 3mm. Zawiasy cichy domyk. Powieszony na szynie montażowej za pomocą zawieszek regulowanych. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający przewiduje łączenie dwóch kolorów np. kolor drewna łączony z szarym lub zielonym. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Wymaga się dokładnych pomiarów z natury przed realizacją. Ilość i układ szafek ustalić z Zamawiającym/Użytkownikiem. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 36 – Stół z nogą prostokątną wym.: 140x80x75 cm	LICZBA (SZT.)
	1
<p>Wymiary: 140x80x75 cm</p> <p>Stelaż złożony z 2 mostów połączonych belkami metalowymi - idącymi równolegle pod blatem, za pomocą łączników metalowych. Belki prowadzone w odległości 7-12 centymetrów od krańców blatu. Na most składają się 2 nogi metalowe zespawane ze sobą w kształcie odwrócone litery "U". Noga o profilu prostokątnym 30x70mm. Pomiedzy blatem, a mostem prześwit wielkości 10 mm. Blat o grubości min. 18 mm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Blat wykonany z płyty wielowarstwowej obustronnie pokrytej melaminą w kolorze wiśni. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty. Blat skręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych w gniazda stalowe zamocowane w blacie co pozwala na wielokrotny demontaż i montaż elementów. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	
	
POZ. 37 – Szafka pod umywalkę	LICZBA (SZT.)
	3
<p>Zabudowa umywalk 39 cm x 40,5 cm x 12 cm - szafka wyposażona w jedną półkę. Korpus i fronty wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18 -20 mm, obrzeże ABS min. 1 mm dobrane do koloru płyty. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%.</p>	
POZ. 38 – Stół z nogą prostokątną wym.: 200x70x75/87	LICZBA (SZT.)
	1

Wymiary: 200x70x75/87 cm, W tym zabudowa zlewu dwukomorowego o wymiarach 50 x 80 x 16 cm. Stelaż złożony z 2 mostów połączonych belkami metalowymi - idącymi równolegle pod blatem, za pomocą łączników metalowych. Belki prowadzone w odległości 7-12 centymetrów od krańców blatu. Na most składają się 2 nogi metalowe zespawane ze sobą w kształcie odwrócone litery "U". Noga o profilu prostokątnym 30x70mm. Pomiedzy blatem a mostem prześwit wielkości 10 mm. Blat o grubości min. 18 mm w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Blat wykonany jest z płyty wielowarstwowej obustronnie pokrytej melaminą. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty. Blat skręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych w gniazda stalowe zamocowane w blacie co pozwala na wielokrotny demontaż i montaż elementów. Blat odporny na UV oraz odczynniki chemiczne w tym rozpuszczalniki organiczne i środki dezynfekcyjne. Blat o grubość min. 2,8 cm. Wyprodukowany na bazie płyty wiórowej w technologii polegającej na przyklejeniu do powierzchni płyty wysokiej jakości laminatu chemoodpornego HPL. Dolna powierzchnia blatu pokryta specjalnym trójwarstwowym papierem przeciwpędnym. Miejsce zakończenia laminatu pokryte jest specjalną warstwą uszczelniającą z kleju poliuretanowego, zabezpieczającym przed dostaniem się wody pod powierzchnię laminatu podczas codziennego użytku. Profilami zaoblenia r=5,5mm. Obrzeża melaminowane, zabezpieczone przed podsiąkaniem wody. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 39 – Szafka pod umywalkę	LICZBA (SZT.)
	1
Zabudowa umywalki 45 cm x 37 cm x 10 cm - szafka wyposażona w jedną półkę. Korpus i fronty wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18 -20 mm, obrzeże ABS min. 1 mm dobrane do koloru płyty. Kolorystyka do potwierdzenia na etapie realizacji zamówienia. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5%.	
Gwarancja - nie krótsza niż 24 miesięcy	
Dostawa	Zakład Farmakodynamiki i Zakład Farmacji Szpitalnej na Wydziale Farmaceutycznym 90-151 Łódź, ul. Muszyńskiego 1