**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - I PIĘTRO**

**Zakup, dostawa i montaż wyposażenia w Szkole Podstawowej w Zamieniu**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **I PIĘTRO** |  |  |  |
| **54** |  | **1.2 – Komunikacja** |  |  |  |
| 197d. 54 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 198d. 54 | Analiza indy-widualna | Ławka szkolna na korytarz Ławka szkolna na korytarz długość – 2 mb / wysokość – 40 cm / głębokość – 42 cm.Siedzisko z płyty min. 18 mm w kolorze brzozowym.Konstrukcja ze stalowych nóg połączonych ze sobą belką wspierającą. Całość malowana na kolor Ral 9006.  | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| **55** |  | **1.3a – Garderoba administracji** |  |  |  |
| 199d. 55 | Analiza indy-widualna | Szafa recepcyjna ubraniowa Szafa ma posiadać wydzieloną przestrzeń na garderobę wieszaną na okrągłym drążku oraz półkę na wysokość segregatora nad drążkiem.Szafa z płyty laminowanej 18 mm. Krawędzie wykończone okleiną ABS w kolorze brzozy. Plecy szare z płyty HDF 4 mm.Drzwi zamykane na zamek meblowy.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 60 cm x 190 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **56** |  | **1.4 – Pomieszczenie dyrektora** |  |  |  |
| 200d. 56 | Analiza indy-widualna | Biurko narożne prawostronne Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze brzozy.Krawędź biurka trwale zabezpieczona doklejką ABS w kolorze brzozy.Regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości, całość w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe - długość boku od 40 do 45mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu.Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego.Od frontu biurka ma znajdować się tzw. blenda przysłaniająca nogi.Blenda wykonana z płyty wiórowej grubości min. 10 mm pokryta melaminą w kolorze brzozowym. Wysokość panelu ma wynosić min. 30 cm, maks. do 55 cm, długość ma być dostosowana do długości biurka. System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka. Wymiar blatu: 160 cm x 120 cm. Narożnik 0,6 metra od prawej strony biurka. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 201d. 56 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowyKontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 202d. 56 | Analiza indy-widualna | Fotel obrotowy tapicerowany z ekoskórąPodstawa pięcioramienna.Krzesło biurowe z mechanizmem synchronicznym dla ergonomicznej pozycji podczas siedzenia.Podłokietniki i wysokość siedziska z regulacją ułatwiającą dostosowanie do wzrostu.Kolor – czarny. Wymiary: 47 cm (głębokość siedziska) x 49 cm (szerokość siedziska) x od 57 do 60 cm (wysokość oparcia).Regulacja kąta nachylenia siedziska ma być od 0 o do + 5 o.Tapicerka: ekoskóra o wysokiej wytrzymałości na ścieranie.Kolor ekoskóry - czarny.  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 203d. 56 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowaObudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 204d. 56 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa przeszklonaObudowa z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą.Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półka mocowana przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi przeszklone mają posiadać zamek meblowy.Drzwi przeszklone wykonane przy użyciu ramki z aluminium, wewnątrz której ma być osadzone szkło bezbarwne, bezpieczne grubości min. 3 mm.Obudowa szafy w kolorze średnio-szarym dodatkowy top w kolorze brzozowym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 90 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 205d. 56 | Analiza indy-widualna | Szafa systemowa (komoda)Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półka mocowana przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa ma posiadać cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, zapewniające możliwość przesunięcia szafy Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) mają zamykać całą szafę. Obudowa szafy w kolorze średnio-szarym, front oraz dodatkowy top w kolorze brzozowym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 90 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 206d. 56 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowa Do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 207d. 56 | Analiza indy-widualna | Biurko Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze brzozy.Biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze brzozy.Regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości, w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe - długość boku od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego.Wymiar blatu: 120 cm x 80 cm. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 208d. 56 | Analiza indy-widualna | Krzesło dla gościKonstrukcja z profili stalowych okrągłych o średnicy 18 – 20 mm.Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane.Przednie nogi prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska wystające poza obrys krzesła. Tylne nogi wysunięte na zewnątrz od siedziska. Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż mocowany do siedziska w sposób nie widoczny.Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki.Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozowego W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia ma mieć grubość min 10 mm.Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7 mm. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny, o takiej samej szerokości .Krzesła mają być bez tapicerki.  | szt. | 8 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 8 |
| **57** |  | **1.5 – Sekretariat** |  |  |  |
| 209d. 57 | Analiza indy-widualna | Stół systemowy (brzoza)Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL. Kolor brzoza.Blat z zaokrąglonymi rogami.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze brzozowym.Regulowane stopki. Wysokość stołu ma wynosić od 72-75 cm wysokości.Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe - długość boku od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Gniazda mocowania nóg w stelażu z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi. Biurka i stoły przystosowane do zastosowania pionowego i/lub poziomego systemu prowadzenia okablowania strukturalnego.Wymiar blatu: 140 cm x 80 cm. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 210d. 57 | Analiza indy-widualna | Fotel obrotowy Podstawa pięcioramienna.Krzesło biurowe ma posiadać mechanizm synchroniczny dla ergonomicznej pozycji podczas siedzenia.Podłokietniki i wysokość siedziska mają posiadać regulację ułatwiającą dostosowanie do wzrostu.Materiał siedziska i oparcia – tkanina o wysokiej wytrzymałości na ścieranie. Kolor tkaniny – czarny.Wymiary: 47 cm (głębokość siedziska) x 49 cm (szerokość siedziska) x od 57 do 60 cm (wysokość oparcia).Regulacja kąta nachylenia siedziska ma być od 0 o do + 5 o. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 211d. 57 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowyKontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 212d. 57 | Analiza indy-widualna | Zabudowa recepcyjna systemowa z kontuarem Konstrukcja z profili aluminiowych grubości 75 mm lakierowanych proszkowo farbą strukturalną, na kolor RAL 9006.Zabudowa składać się ma z 1 modułu o szerokości 160 cm i wysokości 92 cm. Głębokość modułu – 8 cm. Pośrodku modułu ma być zamontowany kontuar podawczy na co najmniej 3 nóżkach kwadratowych o wysokości 10 cm i szerokości 4 cm. Wymiary kontuaru - szerokość 50 cm, długość 60 cm. Grubość kontuaru 18 mm.Wypełnienie konstrukcji – płyta drewniana w kolorze brzozy.Zabudowa recepcyjna systemowa z kontuarem musi być przytwierdzona do krótszych boków dwóch stołów systemowych. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 213d. 57 | Analiza indy-widualna | Szafa kartotekowa z 4 szufladami Szafa wykonana z blachy stalowej – nierdzewnej i hartowanej pokrytej lakierem w jasnoszarym kolorze.Zamek centralny (2 kluczyki w komplecie). Szuflady mocowane na prowadnicach kulkowych. Szafa z możliwością dostosowania prowadnic do szerokości teczek zawieszkowych. Blokada uniemożliwiająca wysunięcie więcej niż 1 szuflady. Dopuszczalne obciążenie szuflady: 40 kg. W komplecie etykiety do oznaczania szuflad. Wymiary szafy: 132 cm x 47 cm x 62 cm. (wys./szer./gł.).Wymiary zewnętrzne szuflady: 47 cm x 62 cm x 30 cm. (szer./gł./wys.).Wymiary wewnętrzne szuflady: 38,6 cm x 55,5 cm x 25,8 cm. (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 214d. 57 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowaObudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 215d. 57 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowa Do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| **58** |  | **1.7 – Pomieszczenie wicedyrektora** |  |  |  |
| 216d. 58 | Analiza indy-widualna | Biurko Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze brzozy.Biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze brzozy.Regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości, w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe - długość boku od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego.Wymiar blatu: 120 cm x 80 cm. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 217d. 58 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowyKontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 218d. 58 | Analiza indy-widualna | Fotel obrotowy Podstawa pięcioramienna.Krzesło biurowe ma posiadać mechanizm synchroniczny dla ergonomicznej pozycji podczas siedzenia.Podłokietniki i wysokość siedziska mają posiadać regulację ułatwiającą dostosowanie do wzrostu.Materiał siedziska i oparcia – tkanina o wysokiej wytrzymałości na ścieranie. Kolor tkaniny – czarny.Wymiary: 47 cm (głębokość siedziska) x 49 cm (szerokość siedziska) x od 57 do 60 cm (wysokość oparcia).Regulacja kąta nachylenia siedziska ma być od 0 o do + 5 o. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 219d. 58 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 220d. 58 | Analiza indy-widualna | Szafa systemowa (komoda) Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półka mocowana przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa ma posiadać cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, zapewniające możliwość przesunięcia szafy Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) mają zamykać całą szafę. Obudowa szafy w kolorze średnio-szarym, front oraz dodatkowy top w kolorze brzozowym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 90 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 221d. 58 | Analiza indy-widualna | Krzesło dla gości Konstrukcja z profili stalowych okrągłych o średnicy 18 – 20 mm.Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane.Przednie nogi prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska wystające poza obrys krzesła. Tylne nogi wysunięte na zewnątrz od siedziska. Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż mocowany do siedziska w sposób nie widoczny.Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki.Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozowego W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia ma mieć grubość min 10 mm.Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7 mm. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny, o takiej samej szerokości .Krzesła mają być bez tapicerki.  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 222d. 58 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| **59** |  | **1.10 – Pokój nauczycielski** |  |  |  |
| 223d. 59 | Analiza indy-widualna | Krzesło dla gości Konstrukcja z profili stalowych okrągłych o średnicy 18 – 20 mm.Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane.Przednie nogi prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska wystające poza obrys krzesła. Tylne nogi wysunięte na zewnątrz od siedziska. Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż mocowany do siedziska w sposób nie widoczny.Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki.Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozowego W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia ma mieć grubość min 10 mm.Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7 mm. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny, o takiej samej szerokości .Krzesła mają być bez tapicerki.  | szt. | 22 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 22 |
| 224d. 59 | Analiza indy-widualna | Biurko Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze brzozy.Biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze brzozy.Regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości, w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe - długość boku od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego.Wymiar blatu: 120 cm x 80 cm. | szt. | 10 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 10 |
| 225d. 59 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowa Do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 226d. 59 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 227d. 59 | Analiza indy-widualna | Szafa systemowa z 10 drzwiamiObudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm.Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą.Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulację poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy Szafa ma posiadać 10 niezależnych drzwiczek zamykających na klucz 10 niezależnych przestrzeni w szafie. Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 185 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| **60** |  | **1.10a – Garderoba personelu** |  |  |  |
| 228d. 60 | Analiza indy-widualna | Szafa recepcyjna ubraniowa Szafa ma posiadać wydzieloną przestrzeń na garderobę wieszaną na okrągłym drążku oraz półkę na wysokość segregatora nad drążkiem.Szafa z płyty laminowanej 18 mm. Krawędzie wykończone okleiną ABS w kolorze brzozy. Plecy szare z płyty HDF 4 mm.Drzwi zamykane na zamek meblowy.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 60 cm x 190 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| **61** |  | **1.11 – Pomieszczenie socjalne personelu** |  |  |  |
| 229d. 61 | Analiza indy-widualna | Biurko Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze brzozy.Biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze brzozy.Regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości, w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe - długość boku od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego.Wymiar blatu: 120 cm x 80 cm. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 230d. 61 | Analiza indy-widualna | Krzesło dla gości Konstrukcja z profili stalowych okrągłych o średnicy 18 – 20 mm.Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane.Przednie nogi prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska wystające poza obrys krzesła. Tylne nogi wysunięte na zewnątrz od siedziska. Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż mocowany do siedziska w sposób nie widoczny.Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki.Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozowego W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia ma mieć grubość min 10 mm.Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7 mm. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny, o takiej samej szerokości .Krzesła mają być bez tapicerki.  | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| **62** |  | **1.12 – Świetlica** |  |  |  |
| 231d. 62 | Analiza indy-widualna | Stół systemowy do stołówki (rozmiar 4) Stół wymiar blatu 80 cm x 80 cm.Stelaż: aluminium.Blat: kolor biały.Obrzeże: ABS. Kolor biały.Narożniki: zaokrąglane.Nogi: kwadratowe, kolor szary. Nogi montowane do stelaża.  | szt. | 20 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 20 |
| 232d. 62 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 4 Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 44 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 44 |
| 233d. 62 | Analiza indy-widualna | Siedzisko/pufa puzzle Siedzisko wykonane w całości z pianki poliuretanowej w kształcie puzzle’a. Tapicerka: (imitacja skóry - 100% winyl, podkład - 100% poliester).Pokrowiec zapinany na zamek. Wymiary: wysokość 30 cm x szerokość 54 cm x głębokość 54 cm. Kolorystyka tapicerki do akceptacji przed podpisaniem umowy.  | szt. | 7 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 7 |
| 234d. 62 | Analiza indy-widualna | Biurko Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze brzozy.Biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze brzozy.Regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości, w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe - długość boku od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego.Wymiar blatu: 120 cm x 80 cm. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 235d. 62 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowyKontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 236d. 62 | Analiza indy-widualna | Krzesło nauczyciela Siedzisko i oparcie z jednego kawałka giętej w trzech wymiarach sklejki. Od strony użytkownika oparcie i siedzisko wyściełane pianką poliuretanową oraz tapicerowane tkaniną o gęstym, regularnym splocie. Pomiędzy tapicerką siedziska a oparcia ma znajdować się przerwa – widoczna sklejka.Konstrukcja stalowa (lub aluminiowa) w postaci czterech nóg z profilu okrągłego o srednicy18 – 20 mm w kolorze szarym.Nogi gięte i wyprowadzone spod siedziska.Całkowita szerokość ma wynosić 60 cm (+/-1 cm). Całkowita wysokość ma wynosić 84 cm (+/- 1 cm).Krzesło w wersji z podłokietnikami: podłokietniki wyprowadzone z tylnej nogi.  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 237d. 62 | Analiza indy-widualna | Szafa/regał systemowa Obudowa z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półka mocowana przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafy wyposażone w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze szarym.Obudowa szafy w kolorze białym.Wymiary szafy: 76 cm x 38 cm x 80 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 8 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 8 |
| 238d. 62 | Analiza indy-widualna | Szafa-regał otwarty Obudowa z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm w kolorze średnio-szarym.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm w kolorze szarym.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Regał wyposażony w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Regał z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacja poziomowania ma dokonywać się od wnętrza regału.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 239d. 62 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 240d. 62 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| **63** |  | **1.13 – Sala dydaktyczna oddział nr 1** |  |  |  |
| 241d. 63 | Analiza indy-widualna | Biurko szkolne rozmiar 4Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym. Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7.Całość malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak.Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 242d. 63 | Analiza indy-widualna | Biuro szkolne rozmiar 5 Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu trwale zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7. Całość ma być malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm.Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu..Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak. Wymiar blatu: 70 cm x 50 cm. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 243d. 63 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 4 Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 244d. 63 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 5 Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 245d.63 | Analiza indy-widualna | Biurko nauczycielaBlat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL. w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Stół wyposażony w regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu .Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi .Z przodu biurka blenda w kolorze białym.Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego. Blenda z płyty wiórowej grubości min. 10 mm pokryta melaminą w kolorze białym. Wysokość panelu min. 30 cm, maks. do 55 cm, długość dostosowana do długości biurka. System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka. Wymiar blatu 140 cm x 70 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 246d. 63 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowyKontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 247d. 63 | Analiza indy-widualna | Krzesło nauczyciela Siedzisko i oparcie z jednego kawałka giętej w trzech wymiarach sklejki. Od strony użytkownika oparcie i siedzisko wyściełane pianką poliuretanową oraz tapicerowane tkaniną o gęstym, regularnym splocie. Pomiędzy tapicerką siedziska a oparcia ma znajdować się przerwa – widoczna sklejka.Konstrukcja stalowa (lub aluminiowa) w postaci czterech nóg z profilu okrągłego o srednicy18 – 20 mm w kolorze szarym.Nogi gięte i wyprowadzone spod siedziska.Całkowita szerokość ma wynosić 60 cm (+/-1 cm). Całkowita wysokość ma wynosić 84 cm (+/- 1 cm).Krzesło w wersji z podłokietnikami: podłokietniki wyprowadzone z tylnej nogi. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 248d. 63 | Analiza indy-widualna | Krzesło dla gości Konstrukcja z profili stalowych okrągłych o średnicy 18 – 20 mm.Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane.Przednie nogi prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska wystające poza obrys krzesła. Tylne nogi wysunięte na zewnątrz od siedziska. Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż mocowany do siedziska w sposób nie widoczny.Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki.Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozowego W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia ma mieć grubość min 10 mm.Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7 mm. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny, o takiej samej szerokości .Krzesła mają być bez tapicerki.  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 249d. 63 | Analiza indy-widualna | Tablica szkolna Tablica tryptyk, biała, sucho ścieralna o gładkiej powierzchni magnetycznej (środek oraz dwa skrzydła – lewe i prawe).Wymiar po rozłożeniu skrzydeł – 340 x 100 cm, wymiary po zamknięciu skrzydeł – 170 x 100 cm.Rama z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym.Tablica z dolną półką na przybory (flamastry, gąbki itp.).Elementy mocujące w zestawie. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 250d. 63 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 251d. 63 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa systemowa Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają dwie dolne półki, trzy górne są otwarte. Drzwi w kolorze brzozowym , obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 252d. 63 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 253d. 63 | Analiza indy-widualna | Szafa systemowa (komoda)Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półka mocowana przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa ma posiadać cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, zapewniające możliwość przesunięcia szafy Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) mają zamykać całą szafę. Obudowa szafy w kolorze średnio-szarym, front oraz dodatkowy top w kolorze brzozowym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 90 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **64** |  | **1.14 – Sala dydaktyczna oddział nr 2** |  |  |  |
| 254d. 64 | Analiza indy-widualna | Biurko szkolne rozmiar 4 Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym. Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7.Całość malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak.Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 255d. 64 | Analiza indy-widualna | Biuro szkolne rozmiar 5 Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu trwale zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7. Całość ma być malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm.Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu..Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak. Wymiar blatu: 70 cm x 50 cm. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 256d. 64 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 4 Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 257d. 64 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 5Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 258d.64 | Analiza indy-widualna | Biurko nauczyciela Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL. w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Stół wyposażony w regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu .Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi .Z przodu biurka blenda w kolorze białym.Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego. Blenda z płyty wiórowej grubości min. 10 mm pokryta melaminą w kolorze białym. Wysokość panelu min. 30 cm, maks. do 55 cm, długość dostosowana do długości biurka. System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka. Wymiar blatu 140 cm x 70 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 259d. 64 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 260d. 64 | Analiza indy-widualna | Krzesło nauczyciela Siedzisko i oparcie z jednego kawałka giętej w trzech wymiarach sklejki. Od strony użytkownika oparcie i siedzisko wyściełane pianką poliuretanową oraz tapicerowane tkaniną o gęstym, regularnym splocie. Pomiędzy tapicerką siedziska a oparcia ma znajdować się przerwa – widoczna sklejka.Konstrukcja stalowa (lub aluminiowa) w postaci czterech nóg z profilu okrągłego o srednicy18 – 20 mm w kolorze szarym.Nogi gięte i wyprowadzone spod siedziska.Całkowita szerokość ma wynosić 60 cm (+/-1 cm). Całkowita wysokość ma wynosić 84 cm (+/- 1 cm).Krzesło w wersji z podłokietnikami: podłokietniki wyprowadzone z tylnej nogi. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 261d. 64 | Analiza indy-widualna | Krzesło dla gości Konstrukcja z profili stalowych okrągłych o średnicy 18 – 20 mm.Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane.Przednie nogi prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska wystające poza obrys krzesła. Tylne nogi wysunięte na zewnątrz od siedziska. Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż mocowany do siedziska w sposób nie widoczny.Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki.Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozowego W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia ma mieć grubość min 10 mm.Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7 mm. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny, o takiej samej szerokości .Krzesła mają być bez tapicerki.  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 262d. 64 | Analiza indy-widualna | Tablica szkolna Tablica tryptyk, biała, sucho ścieralna o gładkiej powierzchni magnetycznej (środek oraz dwa skrzydła – lewe i prawe).Wymiar po rozłożeniu skrzydeł – 340 x 100 cm, wymiary po zamknięciu skrzydeł – 170 x 100 cm.Rama z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym.Tablica z dolną półką na przybory (flamastry, gąbki itp.).Elementy mocujące w zestawie. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 263d. 64 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 264d. 64 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa systemowa Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają dwie dolne półki, trzy górne są otwarte. Drzwi w kolorze brzozowym , obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 265d. 64 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 266d. 64 | Analiza indy-widualna | Szafa systemowa (komoda) Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półka mocowana przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa ma posiadać cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, zapewniające możliwość przesunięcia szafy Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) mają zamykać całą szafę. Obudowa szafy w kolorze średnio-szarym, front oraz dodatkowy top w kolorze brzozowym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 90 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **65** |  | **1.15 – Sala dydaktyczna oddział nr 3** |  |  |  |
| 267d. 65 | Analiza indy-widualna | Biurko szkolne rozmiar 4Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym. Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7.Całość malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak.Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 268d. 65 | Analiza indy-widualna | Biuro szkolne rozmiar 5 Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu trwale zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7. Całość ma być malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm.Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu..Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak. Wymiar blatu: 70 cm x 50 cm. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 269d. 65 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 4 Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 270d. 65 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 5 Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 271d.65 | Analiza indy-widualna | Biurko nauczycielaBlat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL. w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Stół wyposażony w regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu .Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi .Z przodu biurka blenda w kolorze białym.Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego. Blenda z płyty wiórowej grubości min. 10 mm pokryta melaminą w kolorze białym. Wysokość panelu min. 30 cm, maks. do 55 cm, długość dostosowana do długości biurka. System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka. Wymiar blatu 140 cm x 70 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 272d. 65 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowyKontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 273d. 65 | Analiza indy-widualna | Krzesło nauczyciela Siedzisko i oparcie z jednego kawałka giętej w trzech wymiarach sklejki. Od strony użytkownika oparcie i siedzisko wyściełane pianką poliuretanową oraz tapicerowane tkaniną o gęstym, regularnym splocie. Pomiędzy tapicerką siedziska a oparcia ma znajdować się przerwa – widoczna sklejka.Konstrukcja stalowa (lub aluminiowa) w postaci czterech nóg z profilu okrągłego o srednicy18 – 20 mm w kolorze szarym.Nogi gięte i wyprowadzone spod siedziska.Całkowita szerokość ma wynosić 60 cm (+/-1 cm). Całkowita wysokość ma wynosić 84 cm (+/- 1 cm).Krzesło w wersji z podłokietnikami: podłokietniki wyprowadzone z tylnej nogi. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 274d. 65 | Analiza indy-widualna | Krzesło dla gości Konstrukcja z profili stalowych okrągłych o średnicy 18 – 20 mm.Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane.Przednie nogi prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska wystające poza obrys krzesła. Tylne nogi wysunięte na zewnątrz od siedziska. Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż mocowany do siedziska w sposób nie widoczny.Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki.Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozowego W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia ma mieć grubość min 10 mm.Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7 mm. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny, o takiej samej szerokości .Krzesła mają być bez tapicerki.  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 275d. 65 | Analiza indy-widualna | Tablica szkolna Tablica tryptyk, biała, sucho ścieralna o gładkiej powierzchni magnetycznej (środek oraz dwa skrzydła – lewe i prawe).Wymiar po rozłożeniu skrzydeł – 340 x 100 cm, wymiary po zamknięciu skrzydeł – 170 x 100 cm.Rama z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym.Tablica z dolną półką na przybory (flamastry, gąbki itp.).Elementy mocujące w zestawie. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 276d. 65 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowaObudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 277d. 65 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa systemowa Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają dwie dolne półki, trzy górne są otwarte. Drzwi w kolorze brzozowym , obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 278d. 65 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 279d. 65 | Analiza indy-widualna | Szafa systemowa (komoda)Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półka mocowana przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa ma posiadać cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, zapewniające możliwość przesunięcia szafy Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) mają zamykać całą szafę. Obudowa szafy w kolorze średnio-szarym, front oraz dodatkowy top w kolorze brzozowym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 90 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **66** |  | **1.16 – Sala dydaktyczna oddział nr 4** |  |  |  |
| 280d. 66 | Analiza indy-widualna | Biurko szkolne rozmiar 4Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym. Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7.Całość malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak.Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 281d. 66 | Analiza indy-widualna | Biuro szkolne rozmiar 5 Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu trwale zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7. Całość ma być malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm.Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu..Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak. Wymiar blatu: 70 cm x 50 cm. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 282d. 66 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 4 Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 283d. 66 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 5 Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 284d.66 | Analiza indy-widualna | Biurko nauczycielaBlat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL. w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Stół wyposażony w regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu .Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi .Z przodu biurka blenda w kolorze białym.Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego. Blenda z płyty wiórowej grubości min. 10 mm pokryta melaminą w kolorze białym. Wysokość panelu min. 30 cm, maks. do 55 cm, długość dostosowana do długości biurka. System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka. Wymiar blatu 140 cm x 70 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 285d. 66 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 286d. 66 | Analiza indy-widualna | Krzesło nauczyciela Siedzisko i oparcie z jednego kawałka giętej w trzech wymiarach sklejki. Od strony użytkownika oparcie i siedzisko wyściełane pianką poliuretanową oraz tapicerowane tkaniną o gęstym, regularnym splocie. Pomiędzy tapicerką siedziska a oparcia ma znajdować się przerwa – widoczna sklejka.Konstrukcja stalowa (lub aluminiowa) w postaci czterech nóg z profilu okrągłego o srednicy18 – 20 mm w kolorze szarym.Nogi gięte i wyprowadzone spod siedziska.Całkowita szerokość ma wynosić 60 cm (+/-1 cm). Całkowita wysokość ma wynosić 84 cm (+/- 1 cm).Krzesło w wersji z podłokietnikami: podłokietniki wyprowadzone z tylnej nogi. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 287d. 66 | Analiza indy-widualna | Krzesło dla gości Konstrukcja z profili stalowych okrągłych o średnicy 18 – 20 mm.Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane.Przednie nogi prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska wystające poza obrys krzesła. Tylne nogi wysunięte na zewnątrz od siedziska. Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż mocowany do siedziska w sposób nie widoczny.Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki.Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozowego W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia ma mieć grubość min 10 mm.Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7 mm. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny, o takiej samej szerokości .Krzesła mają być bez tapicerki.  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 288d. 66 | Analiza indy-widualna | Tablica szkolna Tablica tryptyk, biała, sucho ścieralna o gładkiej powierzchni magnetycznej (środek oraz dwa skrzydła – lewe i prawe).Wymiar po rozłożeniu skrzydeł – 340 x 100 cm, wymiary po zamknięciu skrzydeł – 170 x 100 cm.Rama z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym.Tablica z dolną półką na przybory (flamastry, gąbki itp.).Elementy mocujące w zestawie. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 289d. 66 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowaObudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 290d. 66 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa systemowa Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają dwie dolne półki, trzy górne są otwarte. Drzwi w kolorze brzozowym , obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 291d. 66 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 292d. 66 | Analiza indy-widualna | Szafa systemowa (komoda)Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półka mocowana przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa ma posiadać cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, zapewniające możliwość przesunięcia szafy Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) mają zamykać całą szafę. Obudowa szafy w kolorze średnio-szarym, front oraz dodatkowy top w kolorze brzozowym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 90 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **67** |  | **1.17 – Pracownia chemiczna klas IV-V** |  |  |  |
| 293d. 67 | Analiza indy-widualna | Biurko szkolne rozmiar 4Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym. Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7.Całość malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak.Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 294d. 67 | Analiza indy-widualna | Biuro szkolne rozmiar 5 Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu trwale zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7. Całość ma być malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm.Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu..Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak. Wymiar blatu: 70 cm x 50 cm. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 295d. 67 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 4 Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 296d. 67 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 5 Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 297d.67 | Analiza indy-widualna | Biurko nauczyciela Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL. w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Stół wyposażony w regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu .Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi .Z przodu biurka blenda w kolorze białym.Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego. Blenda z płyty wiórowej grubości min. 10 mm pokryta melaminą w kolorze białym. Wysokość panelu min. 30 cm, maks. do 55 cm, długość dostosowana do długości biurka. System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka. Wymiar blatu 140 cm x 70 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 298d. 67 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 299d. 67 | Analiza indy-widualna | Krzesło nauczyciela Siedzisko i oparcie z jednego kawałka giętej w trzech wymiarach sklejki. Od strony użytkownika oparcie i siedzisko wyściełane pianką poliuretanową oraz tapicerowane tkaniną o gęstym, regularnym splocie. Pomiędzy tapicerką siedziska a oparcia ma znajdować się przerwa – widoczna sklejka.Konstrukcja stalowa (lub aluminiowa) w postaci czterech nóg z profilu okrągłego o srednicy18 – 20 mm w kolorze szarym.Nogi gięte i wyprowadzone spod siedziska.Całkowita szerokość ma wynosić 60 cm (+/-1 cm). Całkowita wysokość ma wynosić 84 cm (+/- 1 cm).Krzesło w wersji z podłokietnikami: podłokietniki wyprowadzone z tylnej nogi. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 300d. 67 | Analiza indy-widualna | Krzesło dla gości Konstrukcja z profili stalowych okrągłych o średnicy 18 – 20 mm.Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane.Przednie nogi prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska wystające poza obrys krzesła. Tylne nogi wysunięte na zewnątrz od siedziska. Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż mocowany do siedziska w sposób nie widoczny.Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki.Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozowego W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia ma mieć grubość min 10 mm.Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7 mm. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny, o takiej samej szerokości .Krzesła mają być bez tapicerki.  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 301d. 67 | Analiza indy-widualna | Tablica szkolna Tablica tryptyk, biała, sucho ścieralna o gładkiej powierzchni magnetycznej (środek oraz dwa skrzydła – lewe i prawe).Wymiar po rozłożeniu skrzydeł – 340 x 100 cm, wymiary po zamknięciu skrzydeł – 170 x 100 cm.Rama z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym.Tablica z dolną półką na przybory (flamastry, gąbki itp.).Elementy mocujące w zestawie. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 302d. 67 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 303d. 67 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa systemowa Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają dwie dolne półki, trzy górne są otwarte. Drzwi w kolorze brzozowym , obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 304d. 67 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 305d. 67 | Analiza indy-widualna | Szafa systemowa (komoda)Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półka mocowana przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa ma posiadać cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, zapewniające możliwość przesunięcia szafy Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) mają zamykać całą szafę. Obudowa szafy w kolorze średnio-szarym, front oraz dodatkowy top w kolorze brzozowym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 90 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **68** |  | **1.18 – Magazyn sali dydaktycznej nr 5** |  |  |  |
| 306d. 68 | Analiza indy-widualna | Szafa systemowa (komoda)Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półka mocowana przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa ma posiadać cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, zapewniające możliwość przesunięcia szafy Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) mają zamykać całą szafę. Obudowa szafy w kolorze średnio-szarym, front oraz dodatkowy top w kolorze brzozowym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 90 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| **69** |  | **1.19 – Serwerownia** |  |  |  |
| 307d. 69 | Analiza indy-widualna | Regał metalowyKonstrukcja z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowanego, w kształcie litery „L”. Słupki stanowić mają jednocześnie podstawę regału, zakończoną nakładkami z tworzywa sztucznego .Półki z blachy giętej (nośność jednej półki min. 100 kg) przykręcane do słupków.Słupki maja posiadać perforację służącą do zmiany położenia półek. Wymiary regału: 2000 mm x 900 mm x 500 mm (+/- 50 mm). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 308d. 69 | Analiza indy-widualna | Szafa metalowa NszM Szafa dwudrzwiowa, aktowa.Szafa z drzwiami uchylnymi, zawieszonymi na zawiasach kołkowych.Szafa z 4 półkami przestawnymi co 8-10 cm.Nośność każdej półki ma wynosić min. 45 kg.Szafa z blachy czarnej o grubości 0,8 – 1,0 mm malowana farbami proszkowymi (epoksydowo – poliestrowymi) w kolorze szarym.Szafa zamykana zamkiem kluczowym.Szafa osadzona na cokole z blachy ocynkowanej (malowanej) o grubości 1 mm.Szafa ma mieć wymiary: 80 cm x 40 cm x 190 cm (szer./gł./wys.) (+/- 5%). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **70** |  | **1.20 – Pomieszczenie porządkowe** |  |  |  |
| 309d. 70 | Analiza indy-widualna | Regał metalowyKonstrukcja z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowanego, w kształcie litery „L”. Słupki stanowić mają jednocześnie podstawę regału, zakończoną nakładkami z tworzywa sztucznego .Półki z blachy giętej (nośność jednej półki min. 100 kg) przykręcane do słupków.Słupki maja posiadać perforację służącą do zmiany położenia półek. Wymiary regału: 2000 mm x 900 mm x 500 mm (+/- 50 mm). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **71** |  | **1.21 – Pracownia fizyczna klas IV-V** |  |  |  |
| 310d. 71 | Analiza indy-widualna | Biurko szkolne rozmiar 4Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym. Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7.Całość malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak.Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 311d. 71 | Analiza indy-widualna | Biuro szkolne rozmiar 5 Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu trwale zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7. Całość ma być malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm.Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu..Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak. Wymiar blatu: 70 cm x 50 cm. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 312d. 71 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 4 Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 313d. 71 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 5 Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 314d.71 | Analiza indy-widualna | Biurko nauczyciela Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL. w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Stół wyposażony w regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu .Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi .Z przodu biurka blenda w kolorze białym.Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego. Blenda z płyty wiórowej grubości min. 10 mm pokryta melaminą w kolorze białym. Wysokość panelu min. 30 cm, maks. do 55 cm, długość dostosowana do długości biurka. System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka. Wymiar blatu 140 cm x 70 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 315d. 71 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 316d. 71 | Analiza indy-widualna | Krzesło nauczyciela Siedzisko i oparcie z jednego kawałka giętej w trzech wymiarach sklejki. Od strony użytkownika oparcie i siedzisko wyściełane pianką poliuretanową oraz tapicerowane tkaniną o gęstym, regularnym splocie. Pomiędzy tapicerką siedziska a oparcia ma znajdować się przerwa – widoczna sklejka.Konstrukcja stalowa (lub aluminiowa) w postaci czterech nóg z profilu okrągłego o srednicy18 – 20 mm w kolorze szarym.Nogi gięte i wyprowadzone spod siedziska.Całkowita szerokość ma wynosić 60 cm (+/-1 cm). Całkowita wysokość ma wynosić 84 cm (+/- 1 cm).Krzesło w wersji z podłokietnikami: podłokietniki wyprowadzone z tylnej nogi. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 317d. 71 | Analiza indy-widualna | Krzesło dla gości Konstrukcja z profili stalowych okrągłych o średnicy 18 – 20 mm.Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane.Przednie nogi prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska wystające poza obrys krzesła. Tylne nogi wysunięte na zewnątrz od siedziska. Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż mocowany do siedziska w sposób nie widoczny.Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki.Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozowego W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia ma mieć grubość min 10 mm.Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7 mm. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny, o takiej samej szerokości .Krzesła mają być bez tapicerki.  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 318d. 71 | Analiza indy-widualna | Tablica szkolna Tablica tryptyk, biała, sucho ścieralna o gładkiej powierzchni magnetycznej (środek oraz dwa skrzydła – lewe i prawe).Wymiar po rozłożeniu skrzydeł – 340 x 100 cm, wymiary po zamknięciu skrzydeł – 170 x 100 cm.Rama z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym.Tablica z dolną półką na przybory (flamastry, gąbki itp.).Elementy mocujące w zestawie. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 319d. 71 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 320d. 71 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa systemowa Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają dwie dolne półki, trzy górne są otwarte. Drzwi w kolorze brzozowym , obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 321d. 71 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowa Do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 322d. 71 | Analiza indy-widualna | Szafa systemowa (komoda)Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półka mocowana przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa ma posiadać cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, zapewniające możliwość przesunięcia szafy Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) mają zamykać całą szafę. Obudowa szafy w kolorze średnio-szarym, front oraz dodatkowy top w kolorze brzozowym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 90 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **72** |  | **1.22 – Magazyn sali dydaktycznej nr 2** |  |  |  |
| 323d. 72 | Analiza indy-widualna | Szafa systemowa (komoda)Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półka mocowana przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa ma posiadać cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, zapewniające możliwość przesunięcia szafy Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) mają zamykać całą szafę. Obudowa szafy w kolorze średnio-szarym, front oraz dodatkowy top w kolorze brzozowym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 90 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| **73** |  | **1.23 – Magazyn świetlicy** |  |  |  |
| 324d. 73 | Analiza indy-widualna | Szafa-regał otwarty Obudowa z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm w kolorze średnio-szarym.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm w kolorze szarym.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Regał wyposażony w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Regał z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacja poziomowania ma dokonywać się od wnętrza regału.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| **74** |  | **1.24 – Magazyn sali dydaktycznej nr 2 i 3** |  |  |  |
| 325d. 74 | Analiza indy-widualna | Szafa-regał otwarty Obudowa z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm w kolorze średnio-szarym.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm w kolorze szarym.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Regał wyposażony w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Regał z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacja poziomowania ma dokonywać się od wnętrza regału.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| **75** |  | **1.31 - Aula** |  |  |  |
| 326d. 75 | Analiza indy-widualna | Siedzisko/pufa rozmiar 1 Pufa sześcioboczna.Wymiary: wysokość 440 mm x długość 663 mm x głębokość 522 mm. Wymiary boków: 2 boki – 273 mm, 2 boki - 227 mm, 2 boki – 329 mm. Waga do 12 kg. Korpus: płyta 18 i 28 mm oraz HDF 3 mm, skręcony konfirmantami. Siedzisko: grubość 50 mm, boki 10 mm, obite pianką tapicerską. Stopki tworzywowe: Ø30 mm, 6 szt., zakres regulacji 15 mm. Łączniki metalowe - profil 2 mm cięty laserowo, malowane proszkowo, kolor: czarny. Tkanina – poliester 100% o gramaturze +/-366 g/m2. Kolorystyka tapicerki do akceptacji przed podpisaniem umowy. | szt. | 12 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 12 |
| 327d. 75 | Analiza indy-widualna | Siedzisko/pufa rozmiar 2 Pufa sześcioboczna.Wymiary: wysokość 740 mm x długość 663 mm x głębokość 522 mm. Wymiary boków: 2 boki – 273 mm, 2 boki - 227 mm, 2 boki – 329 mm. Waga do 17 kg. Korpus: płyta 18 i 28 mm oraz HDF 3 mm, skręcony konfirmantami. Siedzisko: grubość 50 mm, boki 10 mm, obite pianką tapicerską. Stopki tworzywowe: Ø30 mm, 6 szt., zakres regulacji 15 mm. Łączniki metalowe: profil 2 mm ,malowane proszkowo. Kolor: czarny.Tkanina – poliester 100% o gramaturze +/- 366 g/m2. Kolorystyka tapicerki do akceptacji przed podpisaniem umowy. | szt. | 7 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 7 |
| **76** |  | **1.32 – Pomieszczenie trenerów** |  |  |  |
| 328d. 76 | Analiza indy-widualna | Krzesło nauczyciela Siedzisko i oparcie z jednego kawałka giętej w trzech wymiarach sklejki. Od strony użytkownika oparcie i siedzisko wyściełane pianką poliuretanową oraz tapicerowane tkaniną o gęstym, regularnym splocie. Pomiędzy tapicerką siedziska a oparcia ma znajdować się przerwa – widoczna sklejka.Konstrukcja stalowa (lub aluminiowa) w postaci czterech nóg z profilu okrągłego o srednicy18 – 20 mm w kolorze szarym.Nogi gięte i wyprowadzone spod siedziska.Całkowita szerokość ma wynosić 60 cm (+/-1 cm). Całkowita wysokość ma wynosić 84 cm (+/- 1 cm).Krzesło w wersji z podłokietnikami: podłokietniki wyprowadzone z tylnej nogi. | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 329d. 76 | Analiza indy-widualna | Biurko Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze brzozy.Biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze brzozy.Regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości, w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe - długość boku od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego.Wymiar blatu: 120 cm x 80 cm. | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 330d. 76 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 331d. 76 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowa Do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 332d.76 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 333d. 76 | Analiza indy-widualna | Szafa metalowa, ubraniowa, 4-drzwiowa Drzwi wykonane w kształcie litery L. Szafa z blachy czarnej o grubości od 0,6 mm do 1,5 mm, malowana farbami proszkowymi w kolorze RAL 7035 (jasny popiel).Drzwi mają posiadać zamek krzywkowy w systemie Master.Zamki muszą być zlokalizowane pośrodku każdych drzwi.Wewnątrz muszą znajdować się uchwyty na ubrania i belka na wieszaki.Wymiary szafy: 80 cm x 49 cm x 180 cm (szer./gł./wys.).Szafa ma być posadowiona na czterech nogach - element zamontowany od spodu. Wysokość podwyższenia – 10 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **77** |  | **1.34 – Pomieszczenie porządkowe** |  |  |  |
| 334d. 77 | Analiza indy-widualna | Regał metalowyKonstrukcja z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowanego, w kształcie litery „L”. Słupki stanowić mają jednocześnie podstawę regału, zakończoną nakładkami z tworzywa sztucznego .Półki z blachy giętej (nośność jednej półki min. 100 kg) przykręcane do słupków.Słupki maja posiadać perforację służącą do zmiany położenia półek. Wymiary regału: 2000 mm x 900 mm x 500 mm (+/- 50 mm). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **78** |  | **1.35 – Pomieszczenie pielęgniarki** |  |  |  |
| 335d. 78 | Analiza indy-widualna | Kozetka z parawanemKozetka o konstrukcji stalowej z profili stalowych o przekroju okrągłym.Kozetka ma mieć stopki plastikowe. Kozetka ma mieć wezgłowie z regulacją kąta położenia.Wysokość kozetki ma wynosić 50 cm.Szerokość kozetki ma wynosić 55 cm.Długość kozetki ma wynosić 185 cm. Tapicerka musi być tkaniną zmywalną.W zestawie ma być parawan. Wymiary parawanu - wysokość 190 cm, szerokość 100 cm  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 336d. 78 | Analiza indy-widualna | Szafa systemowa (komoda)Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półka mocowana przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa ma posiadać cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, zapewniające możliwość przesunięcia szafy Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) mają zamykać całą szafę. Obudowa szafy w kolorze średnio-szarym, front oraz dodatkowy top w kolorze brzozowym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 90 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 337d. 78 | Analiza indy-widualna | Biurko Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze brzozy.Biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze brzozy.Regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości, w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe - długość boku od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego.Wymiar blatu: 120 cm x 80 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 338d. 78 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowyKontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 339d.78 | Analiza indy-widualna | Fotel obrotowy tapicerowany z ekoskórąPodstawa pięcioramienna.Krzesło biurowe z mechanizmem synchronicznym dla ergonomicznej pozycji podczas siedzenia.Podłokietniki i wysokość siedziska z regulacją ułatwiającą dostosowanie do wzrostu.Kolor – czarny. Wymiary: 47 cm (głębokość siedziska) x 49 cm (szerokość siedziska) x od 57 do 60 cm (wysokość oparcia).Regulacja kąta nachylenia siedziska ma być od 0 o do + 5 o.Tapicerka: ekoskóra o wysokiej wytrzymałości na ścieranie.Kolor ekoskóry - czarny.  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 340d. 78 | Analiza indy-widualna | Krzesło dla gości Konstrukcja z profili stalowych okrągłych o średnicy 18 – 20 mm.Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane.Przednie nogi prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska wystające poza obrys krzesła. Tylne nogi wysunięte na zewnątrz od siedziska. Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż mocowany do siedziska w sposób nie widoczny.Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki.Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozowego W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia ma mieć grubość min 10 mm.Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7 mm. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny, o takiej samej szerokości .Krzesła mają być bez tapicerki.  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 341d.78 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 342d. 78 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowaObudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **79** |  | **1.37 – Magazyn sali gimnastycznej** |  |  |  |
| 343d. 79 | Analiza indy-widualna | Regał metalowy Konstrukcja z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowanego, w kształcie litery „L”. Słupki stanowić mają jednocześnie podstawę regału, zakończoną nakładkami z tworzywa sztucznego .Półki z blachy giętej (nośność jednej półki min. 100 kg) przykręcane do słupków.Słupki maja posiadać perforację służącą do zmiany położenia półek. Wymiary regału: 2000 mm x 900 mm x 500 mm (+/- 50 mm). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| **80** |  | **1.38 – Antresola** |  |  |  |
| 344d. 80 | Analiza indy-widualna | Sofa 3-osobowa Całość tapicerowana. Materiał 100% poliester. Kolorystyka tapicerki do akceptacji przed podpisaniem umowy. Sofa ma posiadać podłokietniki, nóżki ze stali nierdzewnej.Wymiary: wysokość 695 mm, szerokość 1940 mm, głębokość 790 mm, podłokietnik szerokość 50 mm.  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 345d. 80 | Analiza indy-widualna | Sofa 2-osobowaCałość tapicerowana. Materiał 100% poliester. Kolorystyka tapicerki do akceptacji przed podpisaniem umowy. Sofa ma posiadać podłokietniki, nóżki ze stali nierdzewnej. Wymiary: wysokość 695 mm, wysokość siedziska od podłogi 430 mm, szerokość 1500 mm, głębokość 790 mm, szerokość podłokietnika 50 mm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **81** |  | **1.46 – Komunikacja** |  |  |  |
| 346d. 81 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 347d. 81 | Analiza indy-widualna | Ławka szkolna na korytarz Ławka szkolna na korytarz długość – 2 mb / wysokość – 40 cm / głębokość – 42 cm.Siedzisko z płyty min. 18 mm w kolorze brzozowym.Konstrukcja ze stalowych nóg połączonych ze sobą belką wspierającą. Całość malowana na kolor Ral 9006.  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| **82** |  | **1.47 – Pomieszczenie psychologa i pedagoga** |  |  |  |
| 348d. 82 | Analiza indy-widualna | Szafa metalowa Szafa dwudrzwiowa, aktowa.Szafa z drzwiami uchylnymi, zawieszonymi na zawiasach kołkowych.Szafa z 4 półkami przestawnymi co 8-10 cm.Nośność każdej półki ma wynosić min. 45 kg.Szafa z blachy czarnej o grubości 0,8 – 1,0 mm malowana farbami proszkowymi (epoksydowo – poliestrowymi) w kolorze szarym.Szafa zamykana zamkiem kluczowym.Szafa osadzona na cokole z blachy ocynkowanej (malowanej) o grubości 1 mm.Szafa ma mieć wymiary: 80 cm x 40 cm x 190 cm (szer./gł./wys.) (+/- 5%). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 349d. 82 | Analiza indy-widualna | Biurko Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze brzozy.Biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze brzozy.Regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości, w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe - długość boku od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego.Wymiar blatu: 120 cm x 80 cm. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 350d. 82 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowyKontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 351d. 82 | Analiza indy-widualna | Krzesło nauczyciela Siedzisko i oparcie z jednego kawałka giętej w trzech wymiarach sklejki. Od strony użytkownika oparcie i siedzisko wyściełane pianką poliuretanową oraz tapicerowane tkaniną o gęstym, regularnym splocie. Pomiędzy tapicerką siedziska a oparcia ma znajdować się przerwa – widoczna sklejka.Konstrukcja stalowa (lub aluminiowa) w postaci czterech nóg z profilu okrągłego o srednicy18 – 20 mm w kolorze szarym.Nogi gięte i wyprowadzone spod siedziska.Całkowita szerokość ma wynosić 60 cm (+/-1 cm). Całkowita wysokość ma wynosić 84 cm (+/- 1 cm).Krzesło w wersji z podłokietnikami: podłokietniki wyprowadzone z tylnej nogi. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 352d.82 | Analiza indy-widualna | Krzesło dla gości Konstrukcja z profili stalowych okrągłych o średnicy 18 – 20 mm.Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane.Przednie nogi prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska wystające poza obrys krzesła. Tylne nogi wysunięte na zewnątrz od siedziska. Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż mocowany do siedziska w sposób nie widoczny.Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki.Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozowego W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia ma mieć grubość min 10 mm.Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7 mm. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny, o takiej samej szerokości .Krzesła mają być bez tapicerki.  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 353d. 82 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 354d.82 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa systemowa Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają dwie dolne półki, trzy górne są otwarte. Drzwi w kolorze brzozowym , obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **83** |  | **1.48 – Pomieszczenie socjalne sprzątaczek** |  |  |  |
| 355d. 83 | Analiza indy-widualna | Biurko Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze brzozy.Biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze brzozy.Regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości, w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe - długość boku od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego.Wymiar blatu: 120 cm x 80 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 356d. 83 | Analiza indy-widualna | Krzesło dla gości Konstrukcja z profili stalowych okrągłych o średnicy 18 – 20 mm.Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane.Przednie nogi prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska wystające poza obrys krzesła. Tylne nogi wysunięte na zewnątrz od siedziska. Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż mocowany do siedziska w sposób nie widoczny.Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki.Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozowego W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia ma mieć grubość min 10 mm.Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7 mm. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny, o takiej samej szerokości .Krzesła mają być bez tapicerki.  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 357d. 83 | Analiza indy-widualna | Szafa systemowa z 10 drzwiamiObudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm.Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą.Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulację poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy Szafa ma posiadać 10 niezależnych drzwiczek zamykających na klucz 10 niezależnych przestrzeni w szafie. Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 185 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 358d. 83 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **84** |  | **1.49 – Pomieszczenie porządkowe** |  |  |  |
| 359d. 84 | Analiza indy-widualna | Regał metalowyKonstrukcja z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowanego, w kształcie litery „L”. Słupki stanowić mają jednocześnie podstawę regału, zakończoną nakładkami z tworzywa sztucznego .Półki z blachy giętej (nośność jednej półki min. 100 kg) przykręcane do słupków.Słupki maja posiadać perforację służącą do zmiany położenia półek. Wymiary regału: 2000 mm x 900 mm x 500 mm (+/- 50 mm). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **85** |  | **1.56 – Magazyn sal dydaktycznych** |  |  |  |
| 360d. 85 | Analiza indy-widualna | Szafa-regał otwarty Obudowa z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm w kolorze średnio-szarym.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm w kolorze szarym.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Regał wyposażony w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Regał z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacja poziomowania ma dokonywać się od wnętrza regału.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 361d. 85 | Analiza indy-widualna | Kosz na mapy Kosz ma mieć przegrody na 21 map.Kosz z płyty wiórowej 18 mm w kolorze brzozowym, wykończony trwałym i estetycznym PCV.Wymiary kosza na mapy: 70 cm x 90 cm x 40 cm (wys./szer./gł.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 362d. 85 | Analiza indy-widualna | Stojak na mapyStojak z rury stalowej malowanej proszkowo na kolor szary.Wymiary stojaka: 620 x 620 x 1570-2100 mm (gł./szer./wys.).  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **86** |  | **1.57 – Sala dydaktyczna nr 4** |  |  |  |
| 363d. 86 | Analiza indy-widualna | Biuro szkolne rozmiar 5 Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu trwale zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7. Całość ma być malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm.Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu..Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak. Wymiar blatu: 70 cm x 50 cm. | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 364d. 86 | Analiza indy-widualna | Biurko szkolne rozmiar 6 Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym. Rogi blatu zaokrąglone. Krawędź stołu trwale zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7. Całość ma być malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu.Gniazda mocowania nóg stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak .Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 365d. 86 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 5Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 366d. 86 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 6Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 367d.86 | Analiza indy-widualna | Biurko nauczycielaBlat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL. w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Stół wyposażony w regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu .Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi .Z przodu biurka blenda w kolorze białym.Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego. Blenda z płyty wiórowej grubości min. 10 mm pokryta melaminą w kolorze białym. Wysokość panelu min. 30 cm, maks. do 55 cm, długość dostosowana do długości biurka. System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka. Wymiar blatu 140 cm x 70 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 368d. 86 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowyKontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 369d. 86 | Analiza indy-widualna | Krzesło nauczyciela Siedzisko i oparcie z jednego kawałka giętej w trzech wymiarach sklejki. Od strony użytkownika oparcie i siedzisko wyściełane pianką poliuretanową oraz tapicerowane tkaniną o gęstym, regularnym splocie. Pomiędzy tapicerką siedziska a oparcia ma znajdować się przerwa – widoczna sklejka.Konstrukcja stalowa (lub aluminiowa) w postaci czterech nóg z profilu okrągłego o srednicy18 – 20 mm w kolorze szarym.Nogi gięte i wyprowadzone spod siedziska.Całkowita szerokość ma wynosić 60 cm (+/-1 cm). Całkowita wysokość ma wynosić 84 cm (+/- 1 cm).Krzesło w wersji z podłokietnikami: podłokietniki wyprowadzone z tylnej nogi. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 370d. 86 | Analiza indy-widualna | Krzesło dla gości Konstrukcja z profili stalowych okrągłych o średnicy 18 – 20 mm.Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane.Przednie nogi prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska wystające poza obrys krzesła. Tylne nogi wysunięte na zewnątrz od siedziska. Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż mocowany do siedziska w sposób nie widoczny.Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki.Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozowego W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia ma mieć grubość min 10 mm.Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7 mm. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny, o takiej samej szerokości .Krzesła mają być bez tapicerki.  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 371d. 86 | Analiza indy-widualna | Tablica szkolna Tablica tryptyk, biała, sucho ścieralna o gładkiej powierzchni magnetycznej (środek oraz dwa skrzydła – lewe i prawe).Wymiar po rozłożeniu skrzydeł – 340 x 100 cm, wymiary po zamknięciu skrzydeł – 170 x 100 cm.Rama z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym.Tablica z dolną półką na przybory (flamastry, gąbki itp.).Elementy mocujące w zestawie. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 372d. 86 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowaObudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 373d. 86 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa systemowa Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają dwie dolne półki, trzy górne są otwarte. Drzwi w kolorze brzozowym , obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 374d. 86 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 375d. 86 | Analiza indy-widualna | Szafa systemowa (komoda) Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półka mocowana przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa ma posiadać cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, zapewniające możliwość przesunięcia szafy Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) mają zamykać całą szafę. Obudowa szafy w kolorze średnio-szarym, front oraz dodatkowy top w kolorze brzozowym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 90 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **87** |  | **1.58 – Sala dydaktyczna nr 5** |  |  |  |
| 376d. 87 | Analiza indy-widualna | Biuro szkolne rozmiar 5 Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu trwale zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7. Całość ma być malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm.Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu..Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak. Wymiar blatu: 70 cm x 50 cm. | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 377d. 87 | Analiza indy-widualna | Biurko szkolne rozmiar 6 Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym. Rogi blatu zaokrąglone. Krawędź stołu trwale zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7. Całość ma być malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu.Gniazda mocowania nóg stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak .Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 378d. 87 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 5Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 379d. 87 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 6Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 380d.87 | Analiza indy-widualna | Biurko nauczycielaBlat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL. w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Stół wyposażony w regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu .Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi .Z przodu biurka blenda w kolorze białym.Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego. Blenda z płyty wiórowej grubości min. 10 mm pokryta melaminą w kolorze białym. Wysokość panelu min. 30 cm, maks. do 55 cm, długość dostosowana do długości biurka. System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka. Wymiar blatu 140 cm x 70 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 381d. 87 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 382d. 87 | Analiza indy-widualna | Krzesło nauczyciela Siedzisko i oparcie z jednego kawałka giętej w trzech wymiarach sklejki. Od strony użytkownika oparcie i siedzisko wyściełane pianką poliuretanową oraz tapicerowane tkaniną o gęstym, regularnym splocie. Pomiędzy tapicerką siedziska a oparcia ma znajdować się przerwa – widoczna sklejka.Konstrukcja stalowa (lub aluminiowa) w postaci czterech nóg z profilu okrągłego o srednicy18 – 20 mm w kolorze szarym.Nogi gięte i wyprowadzone spod siedziska.Całkowita szerokość ma wynosić 60 cm (+/-1 cm). Całkowita wysokość ma wynosić 84 cm (+/- 1 cm).Krzesło w wersji z podłokietnikami: podłokietniki wyprowadzone z tylnej nogi. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 383d. 87 | Analiza indy-widualna | Krzesło dla gości Konstrukcja z profili stalowych okrągłych o średnicy 18 – 20 mm.Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane.Przednie nogi prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska wystające poza obrys krzesła. Tylne nogi wysunięte na zewnątrz od siedziska. Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż mocowany do siedziska w sposób nie widoczny.Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki.Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozowego W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia ma mieć grubość min 10 mm.Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7 mm. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny, o takiej samej szerokości .Krzesła mają być bez tapicerki.  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 384d. 87 | Analiza indy-widualna | Tablica szkolna Tablica tryptyk, biała, sucho ścieralna o gładkiej powierzchni magnetycznej (środek oraz dwa skrzydła – lewe i prawe).Wymiar po rozłożeniu skrzydeł – 340 x 100 cm, wymiary po zamknięciu skrzydeł – 170 x 100 cm.Rama z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym.Tablica z dolną półką na przybory (flamastry, gąbki itp.).Elementy mocujące w zestawie. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 385d. 87 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowaObudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 386d. 87 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa systemowa Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają dwie dolne półki, trzy górne są otwarte. Drzwi w kolorze brzozowym , obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 387d. 87 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 388d. 87 | Analiza indy-widualna | Szafa systemowa (komoda)Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półka mocowana przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa ma posiadać cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, zapewniające możliwość przesunięcia szafy Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) mają zamykać całą szafę. Obudowa szafy w kolorze średnio-szarym, front oraz dodatkowy top w kolorze brzozowym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 90 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **88** |  | **1.59 – Pracownia fizyczna klas VI-VIII** |  |  |  |
| 389d. 88 | Analiza indy-widualna | Biuro szkolne rozmiar 5 Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu trwale zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7. Całość ma być malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm.Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu..Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak. Wymiar blatu: 70 cm x 50 cm. | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 390d. 88 | Analiza indy-widualna | Biurko szkolne rozmiar 6 Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym. Rogi blatu zaokrąglone. Krawędź stołu trwale zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7. Całość ma być malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu.Gniazda mocowania nóg stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak .Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 391d. 88 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 5Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki. Stelaż metalowy wykonany z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 392d. 88 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 6Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 393d.88 | Analiza indy-widualna | Biurko nauczyciela Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL. w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Stół wyposażony w regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu .Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi .Z przodu biurka blenda w kolorze białym.Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego. Blenda z płyty wiórowej grubości min. 10 mm pokryta melaminą w kolorze białym. Wysokość panelu min. 30 cm, maks. do 55 cm, długość dostosowana do długości biurka. System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka. Wymiar blatu 140 cm x 70 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 394d. 88 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowyKontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 395d. 88 | Analiza indy-widualna | Krzesło nauczyciela Siedzisko i oparcie z jednego kawałka giętej w trzech wymiarach sklejki. Od strony użytkownika oparcie i siedzisko wyściełane pianką poliuretanową oraz tapicerowane tkaniną o gęstym, regularnym splocie. Pomiędzy tapicerką siedziska a oparcia ma znajdować się przerwa – widoczna sklejka.Konstrukcja stalowa (lub aluminiowa) w postaci czterech nóg z profilu okrągłego o srednicy18 – 20 mm w kolorze szarym.Nogi gięte i wyprowadzone spod siedziska.Całkowita szerokość ma wynosić 60 cm (+/-1 cm). Całkowita wysokość ma wynosić 84 cm (+/- 1 cm).Krzesło w wersji z podłokietnikami: podłokietniki wyprowadzone z tylnej nogi. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 396d. 88 | Analiza indy-widualna | Krzesło dla gości Konstrukcja z profili stalowych okrągłych o średnicy 18 – 20 mm.Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane.Przednie nogi prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska wystające poza obrys krzesła. Tylne nogi wysunięte na zewnątrz od siedziska. Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż mocowany do siedziska w sposób nie widoczny.Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki.Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozowego W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia ma mieć grubość min 10 mm.Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7 mm. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny, o takiej samej szerokości .Krzesła mają być bez tapicerki.  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 397d. 88 | Analiza indy-widualna | Tablica szkolna Tablica tryptyk, biała, sucho ścieralna o gładkiej powierzchni magnetycznej (środek oraz dwa skrzydła – lewe i prawe).Wymiar po rozłożeniu skrzydeł – 340 x 100 cm, wymiary po zamknięciu skrzydeł – 170 x 100 cm.Rama z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym.Tablica z dolną półką na przybory (flamastry, gąbki itp.).Elementy mocujące w zestawie. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 398d. 88 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 399d. 88 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa systemowa Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają dwie dolne półki, trzy górne są otwarte. Drzwi w kolorze brzozowym , obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 400d. 88 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 401d. 88 | Analiza indy-widualna | Szafa systemowa (komoda)Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półka mocowana przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa ma posiadać cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, zapewniające możliwość przesunięcia szafy Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) mają zamykać całą szafę. Obudowa szafy w kolorze średnio-szarym, front oraz dodatkowy top w kolorze brzozowym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 90 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **89** |  | **1.60 – Pracownia chemiczna klas VI-VIII** |  |  |  |
| 402d. 89 | Analiza indy-widualna | Biuro szkolne rozmiar 5 Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu trwale zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7. Całość ma być malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm.Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu..Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak. Wymiar blatu: 70 cm x 50 cm. | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 403d. 89 | Analiza indy-widualna | Biurko szkolne rozmiar 6 Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym. Rogi blatu zaokrąglone. Krawędź stołu trwale zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7. Całość ma być malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu.Gniazda mocowania nóg stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak .Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 404d. 89 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 5 Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 405d. 89 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 6Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 406d.89 | Analiza indy-widualna | Biurko nauczycielaBlat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL. w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Stół wyposażony w regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu .Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi .Z przodu biurka blenda w kolorze białym.Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego. Blenda z płyty wiórowej grubości min. 10 mm pokryta melaminą w kolorze białym. Wysokość panelu min. 30 cm, maks. do 55 cm, długość dostosowana do długości biurka. System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka. Wymiar blatu 140 cm x 70 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 407d. 89 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 408d. 89 | Analiza indy-widualna | Krzesło nauczyciela Siedzisko i oparcie z jednego kawałka giętej w trzech wymiarach sklejki. Od strony użytkownika oparcie i siedzisko wyściełane pianką poliuretanową oraz tapicerowane tkaniną o gęstym, regularnym splocie. Pomiędzy tapicerką siedziska a oparcia ma znajdować się przerwa – widoczna sklejka.Konstrukcja stalowa (lub aluminiowa) w postaci czterech nóg z profilu okrągłego o srednicy18 – 20 mm w kolorze szarym.Nogi gięte i wyprowadzone spod siedziska.Całkowita szerokość ma wynosić 60 cm (+/-1 cm). Całkowita wysokość ma wynosić 84 cm (+/- 1 cm).Krzesło w wersji z podłokietnikami: podłokietniki wyprowadzone z tylnej nogi. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 409d. 89 | Analiza indy-widualna | Krzesło dla gości Konstrukcja z profili stalowych okrągłych o średnicy 18 – 20 mm.Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane.Przednie nogi prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska wystające poza obrys krzesła. Tylne nogi wysunięte na zewnątrz od siedziska. Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż mocowany do siedziska w sposób nie widoczny.Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki.Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozowego W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia ma mieć grubość min 10 mm.Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7 mm. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny, o takiej samej szerokości .Krzesła mają być bez tapicerki.  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 410d. 89 | Analiza indy-widualna | Tablica szkolna Tablica tryptyk, biała, sucho ścieralna o gładkiej powierzchni magnetycznej (środek oraz dwa skrzydła – lewe i prawe).Wymiar po rozłożeniu skrzydeł – 340 x 100 cm, wymiary po zamknięciu skrzydeł – 170 x 100 cm.Rama z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym.Tablica z dolną półką na przybory (flamastry, gąbki itp.).Elementy mocujące w zestawie. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 411d. 89 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowaObudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 412d. 89 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowa systemowa Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają dwie dolne półki, trzy górne są otwarte. Drzwi w kolorze brzozowym , obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 413d. 89 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 414d. 89 | Analiza indy-widualna | Szafa systemowa (komoda) Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półka mocowana przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa ma posiadać cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym, zapewniające możliwość przesunięcia szafy Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) mają zamykać całą szafę. Obudowa szafy w kolorze średnio-szarym, front oraz dodatkowy top w kolorze brzozowym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 90 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |