**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - I PIĘTRO**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **I PIĘTRO** |  |  |  |
| **54** |  | **1.2 – Komunikacja** |  |  |  |
| 197  d. 54 | Analiza indy-  widualna | Tablica korkowa  Do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.  Rama aluminiowa.  Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 198  d. 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** |  |  |  |
| 199  d. 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** |  |  |  |
| 200  d. 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 |
| 201  d. 56 | 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 202  d. 56 | Analiza indy-  widualna | Fotel obrotowy tapicerowany z ekoskórą  Podstawa 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 |
| 203  d. 56 | 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 |
| 204  d. 56 | Analiza indy-  widualna | Szafa aktowa przeszklona  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.  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 |
| 205  d. 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 |
| 206  d. 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 |
| 207  d. 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 |
| 208  d. 56 | 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. | 8 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 8 |
| **57** |  | **1.5 – Sekretariat** |  |  |  |
| 209  d. 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 |
| 210  d. 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 |
| 211  d. 57 | 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 212  d. 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 |
| 213  d. 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 |
| 214  d. 57 | 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 |
| 215  d. 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** |  |  |  |
| 216  d. 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 |
| 217  d. 58 | 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 218  d. 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 |
| 219  d. 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 |
| 220  d. 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 |
| 221  d. 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 |
| 222  d. 58 | 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 |
| **59** |  | **1.10 – Pokój nauczycielski** |  |  |  |
| 223  d. 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 |
| 224  d. 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 |
| 225  d. 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 |
| 226  d. 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 |
| 227  d. 59 | Analiza indy-  widualna | Szafa systemowa z 10 drzwiami  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.  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** |  |  |  |
| 228  d. 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** |  |  |  |
| 229  d. 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 |
| 230  d. 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** |  |  |  |
| 231  d. 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 |
| 232  d. 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 |
| 233  d. 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 |
| 234  d. 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 |
| 235  d. 62 | 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 236  d. 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 |
| 237  d. 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 |
| 238  d. 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 |
| 239  d. 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 |
| 240  d. 62 | 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 |
| **63** |  | **1.13 – Sala dydaktyczna oddział nr 1** |  |  |  |
| 241  d. 63 | 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 |
| 242  d. 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 |
| 243  d. 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 |
| 244  d. 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 |
| 245  d.63 | 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 |
| 246  d. 63 | 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 247  d. 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 |
| 248  d. 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 |
| 249  d. 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 |
| 250  d. 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 |
| 251  d. 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 |
| 252  d. 63 | Analiza indy-  widualna | Tablica korkowa  Do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.  Rama aluminiowa.  Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 253  d. 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** |  |  |  |
| 254  d. 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 |
| 255  d. 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 |
| 256  d. 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 |
| 257  d. 64 | 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 |
| 258  d.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 |
| 259  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 260  d. 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 |
| 261  d. 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 |
| 262  d. 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 |
| 263  d. 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 |
| 264  d. 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 |
| 265  d. 64 | Analiza indy-  widualna | Tablica korkowa  Do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.  Rama aluminiowa.  Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 266  d. 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** |  |  |  |
| 267  d. 65 | 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 |
| 268  d. 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 |
| 269  d. 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 |
| 270  d. 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 |
| 271  d.65 | 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 |
| 272  d. 65 | 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 273  d. 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 |
| 274  d. 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 |
| 275  d. 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 |
| 276  d. 65 | 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 |
| 277  d. 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 |
| 278  d. 65 | 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 |
| 279  d. 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** |  |  |  |
| 280  d. 66 | 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 |
| 281  d. 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 |
| 282  d. 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 |
| 283  d. 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 |
| 284  d.66 | 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 |
| 285  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 286  d. 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 |
| 287  d. 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 |
| 288  d. 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 |
| 289  d. 66 | 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 |
| 290  d. 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 |
| 291  d. 66 | Analiza indy-  widualna | Tablica korkowa  Do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.  Rama aluminiowa.  Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 292  d. 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** |  |  |  |
| 293  d. 67 | 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 |
| 294  d. 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 |
| 295  d. 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 |
| 296  d. 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 |
| 297  d.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 |
| 298  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 299  d. 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 |
| 300  d. 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 |
| 301  d. 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 |
| 302  d. 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 |
| 303  d. 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 |
| 304  d. 67 | 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 |
| 305  d. 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** |  |  |  |
| 306  d. 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** |  |  |  |
| 307  d. 69 | 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. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 308  d. 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** |  |  |  |
| 309  d. 70 | 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. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **71** |  | **1.21 – Pracownia fizyczna klas IV-V** |  |  |  |
| 310  d. 71 | 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 |
| 311  d. 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 |
| 312  d. 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 |
| 313  d. 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 |
| 314  d.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 |
| 315  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 316  d. 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 |
| 317  d. 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 |
| 318  d. 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 |
| 319  d. 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 |
| 320  d. 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 |
| 321  d. 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 |
| 322  d. 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** |  |  |  |
| 323  d. 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** |  |  |  |
| 324  d. 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** |  |  |  |
| 325  d. 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** |  |  |  |
| 326  d. 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 |
| 327  d. 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** |  |  |  |
| 328  d. 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 |
| 329  d. 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 |
| 330  d. 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 |
| 331  d. 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 |
| 332  d.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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 333  d. 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** |  |  |  |
| 334  d. 77 | 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. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **78** |  | **1.35 – Pomieszczenie pielęgniarki** |  |  |  |
| 335  d. 78 | Analiza indy-  widualna | Kozetka z parawanem  Kozetka 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 |
| 336  d. 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 |
| 337  d. 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 |
| 338  d. 78 | 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 339  d.78 | Analiza indy-  widualna | Fotel obrotowy tapicerowany z ekoskórą  Podstawa 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 |
| 340  d. 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 |
| 341  d.78 | 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 |
| 342  d. 78 | 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 |
| **79** |  | **1.37 – Magazyn sali gimnastycznej** |  |  |  |
| 343  d. 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** |  |  |  |
| 344  d. 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 |
| 345  d. 80 | Analiza indy-  widualna | Sofa 2-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, wysokość siedziska od podłogi 430 mm, szerokość 1500 mm, głębokość 790 mm, szerokość podłokietnika 50 mm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **81** |  | **1.46 – Komunikacja** |  |  |  |
| 346  d. 81 | 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 |
| 347  d. 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** |  |  |  |
| 348  d. 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 |
| 349  d. 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 |
| 350  d. 82 | 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 351  d. 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 |
| 352  d.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 |
| 353  d. 82 | 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 |
| 354  d.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** |  |  |  |
| 355  d. 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 |
| 356  d. 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 |
| 357  d. 83 | Analiza indy-  widualna | Szafa systemowa z 10 drzwiami  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.  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 |
| 358  d. 83 | 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 |
| **84** |  | **1.49 – Pomieszczenie porządkowe** |  |  |  |
| 359  d. 84 | 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. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **85** |  | **1.56 – Magazyn sal dydaktycznych** |  |  |  |
| 360  d. 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 |
| 361  d. 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 |
| 362  d. 85 | Analiza indy-  widualna | Stojak na mapy  Stojak 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** |  |  |  |
| 363  d. 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 |
| 364  d. 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 |
| 365  d. 86 | 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 |
| 366  d. 86 | Analiza indy-  widualna | Krzesło szkolne rozmiar 6  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 |
| 367  d.86 | 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 |
| 368  d. 86 | 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 369  d. 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 |
| 370  d. 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 |
| 371  d. 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 |
| 372  d. 86 | 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 |
| 373  d. 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 |
| 374  d. 86 | 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 |
| 375  d. 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** |  |  |  |
| 376  d. 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 |
| 377  d. 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 |
| 378  d. 87 | 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 |
| 379  d. 87 | Analiza indy-  widualna | Krzesło szkolne rozmiar 6  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 |
| 380  d.87 | 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 |
| 381  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 382  d. 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 |
| 383  d. 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 |
| 384  d. 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 |
| 385  d. 87 | 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 |
| 386  d. 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 |
| 387  d. 87 | 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 |
| 388  d. 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** |  |  |  |
| 389  d. 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 |
| 390  d. 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 |
| 391  d. 88 | 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.  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 |
| 392  d. 88 | Analiza indy-  widualna | Krzesło szkolne rozmiar 6  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 |
| 393  d.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 |
| 394  d. 88 | 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 395  d. 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 |
| 396  d. 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 |
| 397  d. 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 |
| 398  d. 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 |
| 399  d. 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 |
| 400  d. 88 | 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 |
| 401  d. 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** |  |  |  |
| 402  d. 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 |
| 403  d. 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 |
| 404  d. 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 |
| 405  d. 89 | Analiza indy-  widualna | Krzesło szkolne rozmiar 6  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 |
| 406  d.89 | 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 |
| 407  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 408  d. 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 |
| 409  d. 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 |
| 410  d. 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 |
| 411  d. 89 | 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 |
| 412  d. 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 |
| 413  d. 89 | 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 |
| 414  d. 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 |