**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - II PIĘTRO**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **90** |  | **2.2 – Komunikacja** |  |  |  |
| 415d. 90 | Analiza indy-widualna | Ławka szkolna na korytarzŁawka 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. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 416d. 90 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| **91** |  | **2.2a – Komunikacja hol** |  |  |  |
| 417d. 91 | Analiza indy-widualna | Ławka szkolna na korytarzŁawka 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. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 418d. 91 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| **92** |  | **2.3 – Magazyn** |  |  |  |
| 419d. 92 | 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 |
| **93** |  | **2.5 – Pomieszczenie porządkowe** |  |  |  |
| 420d. 93 | Analiza indy-widualna | Regał metalowyKonstrukcja z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowanego, w kształcie litery „L”. Słupki stanowić mają jednocześnie podstawę regału, zakończoną nakładkami z tworzywa sztucznego .Półki z blachy giętej (nośność jednej półki min. 100 kg) przykręcane do słupków.Słupki maja posiadać perforację służącą do zmiany położenia półek. Wymiary regału: 2000 mm x 900 mm x 500 mm (+/- 50 mm). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **94** |  | **2.6 – Sala dydaktyczna nr 1** |  |  |  |
| 421d. 94 | Analiza indy-widualna | Biurko szkolne rozmiar 3Blat 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 2-5 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, spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak .Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 422d. 94 | Analiza indy-widualna | Biurko szkolne rozmiar 4Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym. Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7 .Całość malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak.Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 423d. 94 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 3Stelaż 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 |
| 424d. 94 | 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. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 425d.94 | Analiza indy-widualna | Biurko nauczycielaBlat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL. w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Stół wyposażony w regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu .Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi .Z przodu biurka blenda w kolorze białym.Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego. Blenda z płyty wiórowej grubości min. 10 mm pokryta melaminą w kolorze białym. Wysokość panelu min. 30 cm, maks. do 55 cm, długość dostosowana do długości biurka. System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka. Wymiar blatu 140 cm x 70 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 426d. 94 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowyKontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 427d. 94 | Analiza indy-widualna | Krzesło nauczycielaSiedzisko 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 |
| 428d. 94 | 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 |
| 429d. 94 | Analiza indy-widualna | Tablica szkolna z nadrukiem 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.).Boczne tablice z nadrukiem liniatury (prawe skrzydło) oraz kratki (lewe skrzydło) do nauczania w klasach 1-3.Elementy mocujące w zestawie. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 430d. 94 | 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 |
| 431d. 94 | 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 |
| 432d. 94 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 433d. 94 | 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 |
| 434d. 94 | Analiza indy-widualna | Szafa skrytkowa Obudowa ma być z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Szafa z 10 szufladkami, z zabezpieczeniem przed wypadnięciem oraz wyposażonych w uchwyt. Wszystkie szuflady maja mieć ten sam wymiar.Plecy wykonane z płyty HDF.Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Szafa wyposażone 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 Obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym, drzwi / szuflady oraz top – kolor do wyboru na etapie realizacji.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 90 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| **95** |  | **2.7 – Magazyn sali nr 1** |  |  |  |
| 435d. 95 | 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. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **96** |  | **2.8 – Sala dydaktyczna nr 2** |  |  |  |
| 436d. 96 | Analiza indy-widualna | Biurko szkolne rozmiar 3Blat 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 2-5 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, spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak .Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 437d. 96 | Analiza indy-widualna | Biurko szkolne rozmiar 4Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym. Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7 .Całość malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak.Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 438d. 96 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 3Stelaż 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 |
| 439d. 96 | 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. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 440d.96 | Analiza indy-widualna | Biurko nauczycielaBlat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL. w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Stół wyposażony w regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu .Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi .Z przodu biurka blenda w kolorze białym.Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego. Blenda z płyty wiórowej grubości min. 10 mm pokryta melaminą w kolorze białym. Wysokość panelu min. 30 cm, maks. do 55 cm, długość dostosowana do długości biurka. System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka. Wymiar blatu 140 cm x 70 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 441d. 96 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 442d. 96 | Analiza indy-widualna | Krzesło nauczycielaSiedzisko 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 |
| 443d. 96 | 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 |
| 444d. 96 | Analiza indy-widualna | Tablica szkolna z nadrukiem 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.).Boczne tablice z nadrukiem liniatury (prawe skrzydło) oraz kratki (lewe skrzydło) do nauczania w klasach 1-3.Elementy mocujące w zestawie. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 445d. 96 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowaObudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 446d. 96 | 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 |
| 447d. 96 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 448d. 96 | 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 |
| 449d. 96 | Analiza indy-widualna | Szafa skrytkowa Obudowa ma być z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Szafa z 10 szufladkami, z zabezpieczeniem przed wypadnięciem oraz wyposażonych w uchwyt. Wszystkie szuflady maja mieć ten sam wymiar.Plecy wykonane z płyty HDF.Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Szafa wyposażone 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 Obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym, drzwi / szuflady oraz top – kolor do wyboru na etapie realizacji.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 90 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| **97** |  | **2.9 – Magazyn sali nr 2** |  |  |  |
| 450d. 97 | Analiza indy-widualna | Szafa-regał otwartyObudowa 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. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **98** |  | **2.10 – Sala dydaktyczna nr 3** |  |  |  |
| 451d. 98 | Analiza indy-widualna | Biurko szkolne rozmiar 3Blat 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 2-5 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, spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak .Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 452d. 98 | Analiza indy-widualna | Biurko szkolne rozmiar 4Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym. Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7 .Całość malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak.Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 453d. 98 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 3Stelaż 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 |
| 454d. 98 | 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. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 455d.98 | 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 |
| 456d. 98 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 457d. 98 | 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 |
| 458d. 98 | 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 |
| 459d. 98 | Analiza indy-widualna | Tablica szkolna z nadrukiemTablica 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.).Boczne tablice z nadrukiem liniatury (prawe skrzydło) oraz kratki (lewe skrzydło) do nauczania w klasach 1-3.Elementy mocujące w zestawie. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 460d. 98 | 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 |
| 461d. 98 | 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 |
| 462d. 98 | 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 |
| 463d. 98 | 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 |
| 464d. 98 | Analiza indy-widualna | Szafa skrytkowa Obudowa ma być z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Szafa z 10 szufladkami, z zabezpieczeniem przed wypadnięciem oraz wyposażonych w uchwyt. Wszystkie szuflady maja mieć ten sam wymiar.Plecy wykonane z płyty HDF.Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Szafa wyposażone 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 Obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym, drzwi / szuflady oraz top – kolor do wyboru na etapie realizacji.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 90 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| **99** |  | **2.11 – Magazyn sali nr 3** |  |  |  |
| 465d. 99 | 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. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **100** |  | **2.12 – Sala dydaktyczna nr 4** |  |  |  |
| 466d. 100 | Analiza indy-widualna | Biurko szkolne rozmiar 3Blat 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 2-5 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, spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak .Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 467d. 100 | Analiza indy-widualna | Biurko szkolne rozmiar 4Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym. Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7 .Całość malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak.Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 468d. 100 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 3Stelaż 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 |
| 469d. 100 | 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. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 470d.100 | 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 |
| 471d. 100 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 472d. 100 | 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 |
| 473d. 100 | 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 |
| 474d. 100 | Analiza indy-widualna | Tablica szkolna z nadrukiem 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.).Boczne tablice z nadrukiem liniatury (prawe skrzydło) oraz kratki (lewe skrzydło) do nauczania w klasach 1-3.Elementy mocujące w zestawie. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 475d. 100 | 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 |
| 476d. 100 | 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 |
| 477d. 100 | 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 |
| 478d. 100 | 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 |
| 479d. 100 | Analiza indy-widualna | Szafa skrytkowa Obudowa ma być z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Szafa z 10 szufladkami, z zabezpieczeniem przed wypadnięciem oraz wyposażonych w uchwyt. Wszystkie szuflady maja mieć ten sam wymiar.Plecy wykonane z płyty HDF.Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Szafa wyposażone 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 Obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym, drzwi / szuflady oraz top – kolor do wyboru na etapie realizacji.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 90 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| **101** |  | **2.13 – Magazyn sali nr 4** |  |  |  |
| 480d. 101 | 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. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **102** |  | **2.14 – Sala dydaktyczna nr 5** |  |  |  |
| 481d. 102 | Analiza indy-widualna | Biurko szkolne rozmiar 4Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym. Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7 .Całość malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak.Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 482d. 102 | 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 |
| 483d. 102 | 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 |
| 484d. 102 | 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 |
| 485d.102 | 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 |
| 486d. 102 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowyKontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 487d. 102 | 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 |
| 488d. 102 | 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 |
| 489d. 102 | 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 |
| 490d. 102 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowaObudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 491d. 102 | 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 |
| 492d. 102 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 493d. 102 | 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 |
| **103** |  | **2.15 – Sala dydaktyczna nr 6** |  |  |  |
| 494d. 103 | Analiza indy-widualna | Biurko szkolne rozmiar 4Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym. Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź stołu zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7 .Całość malowana proszkowo na kolor Ral 9006. Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.Stelaż wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu. Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi. Biurko ma zawierać wieszak.Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 495d. 103 | 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 |
| 496d. 103 | 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 |
| 497d. 103 | 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 |
| 498d.103 | 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 |
| 499d. 103 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 500d. 103 | 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 |
| 501d. 103 | 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 |
| 502d. 103 | 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 |
| 503d. 103 | 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 |
| 504d. 103 | 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 |
| 505d. 103 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 506d. 103 | 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 |
| **104** |  | **2.16 – Biblioteka** |  |  |  |
| 507d. 104 | 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 |
| 508d. 104 | 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 |
| 509d. 104 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 510d. 104 | 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. | 12 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 12 |
| 511d.104 | 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. | 5 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 5 |
| 512d. 104 | 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. | 15 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 15 |
| 513d. 104 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 514d. 104 | 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 |
| **105** |  | **2.17 – Archiwum szkoły** |  |  |  |
| 515d. 105 | 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. | 8 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 8 |
| 516d. 105 | 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 |
| 517d. 105 | 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 |
| **106** |  | **2.19 – Świetlica nr 2** |  |  |  |
| 518d. 106 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowa Do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 5 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 5 |
| 519d. 106 | Analiza indy-widualna | Stół systemowy do stołówki (rozmiar 5)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. | 22 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 22 |
| 520d. 106 | 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. | 77 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 77 |
| 521d. 106 | 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. | 8 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 8 |
| 522d.106 | 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. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 523d. 106 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 524d. 106 | 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 |
| 525d. 106 | 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 |
| 526d. 106 | 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 |
| 527d. 106 | 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 |
| **107** |  | **2.20 – Klasa informatyczna klas IV-V** |  |  |  |
| 528d. 107 | Analiza indy-widualna | Stół systemowy (biały) Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL Kolor biały.Blat z zaokrąglonymi rogami.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.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. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 529d. 107 | 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. | 27 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 27 |
| 530d. 107 | 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 |
| 531d. 107 | 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 |
| 532d.107 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 533d. 107 | 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 |
| 534d. 107 | 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 |
| 535d. 107 | 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 |
| 536d. 107 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 537d. 107 | 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 |
| **108** |  | **2.27 – Komunikacja** |  |  |  |
| 538d. 108 | 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 |
| 539d. 108 | 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 |
| **109** |  | **2.33 – Klasa informatyczna nr 1 klas VI-VIII** |  |  |  |
| 540d. 109 | Analiza indy-widualna | Stół systemowy (kolor biały) Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL Kolor biały.Blat z zaokrąglonymi rogami.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.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. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 541d. 109 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 6Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 27 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 27 |
| 542d. 109 | 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 |
| 543d. 109 | 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 |
| 544d.109 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 545d. 109 | 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 |
| 546d. 109 | 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 |
| 547d. 109 | 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 |
| 548d. 109 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 549d. 109 | 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 |
| **110** |  | **2.34 – Pokój nauczycielski i pomieszczenie socjalne** |  |  |  |
| 550d. 110 | 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 |
| 551d. 110 | 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 |
| 552d. 110 | 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 |
| 553d. 110 | 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 |
| 554d.110 | 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 |
| 555d. 110 | 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 |
| **111** |  | **2.36 – Serwerownia** |  |  |  |
| 556d. 111 | 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 |
| 557d. 111 | 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 |
| **112** |  | **2.37 – Pomieszczenie porządkowe** |  |  |  |
| 558d. 112 | Analiza indy-widualna | Regał metalowyKonstrukcja z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowanego, w kształcie litery „L”. Słupki stanowić mają jednocześnie podstawę regału, zakończoną nakładkami z tworzywa sztucznego .Półki z blachy giętej (nośność jednej półki min. 100 kg) przykręcane do słupków.Słupki maja posiadać perforację służącą do zmiany położenia półek. Wymiary regału: 2000 mm x 900 mm x 500 mm (+/- 50 mm). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **113** |  | **2.38 – Sala nr 8** |  |  |  |
| 559d. 113 | 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 |
| 560d. 113 | 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 |
| 561d. 113 | 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 |
| 562d. 113 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 6Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 563d.113 | 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 |
| 564d. 113 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 565d. 113 | 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 |
| 566d. 113 | 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 |
| 567d. 113 | 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 |
| 568d. 113 | 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 |
| 569d. 113 | 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 |
| 570d. 113 | 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 |
| 571d. 113 | 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 |
| **114** |  | **2.39 – Magazyn sali nr 8** |  |  |  |
| 572d. 114 | 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 |
| **115** |  | **2.40 – Sala nr 9** |  |  |  |
| 573d. 115 | 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 |
| 574d. 115 | 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 |
| 575d. 115 | 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 |
| 576d. 115 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 6Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 577d.115 | 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 |
| 578d. 115 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 579d. 115 | 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 |
| 580d. 115 | 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 |
| 581d. 115 | 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 |
| 582d. 115 | 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 |
| 583d. 115 | 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 |
| 584d. 115 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 585d. 115 | 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 |
| **116** |  | **2.41 – Sala nr 10** |  |  |  |
| 586d. 116 | 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 |
| 587d. 116 | 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 |
| 588d. 116 | 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 |
| 589d. 116 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 6Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 590d.116 | Analiza indy-widualna | Biurko nauczycielaBlat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL. w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Stół wyposażony w regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu .Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi .Z przodu biurka blenda w kolorze białym.Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego. Blenda z płyty wiórowej grubości min. 10 mm pokryta melaminą w kolorze białym. Wysokość panelu min. 30 cm, maks. do 55 cm, długość dostosowana do długości biurka. System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka. Wymiar blatu 140 cm x 70 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 591d. 116 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 592d. 116 | 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 |
| 593d. 116 | 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 |
| 594d. 116 | 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 |
| 595d. 116 | 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 |
| 596d. 116 | 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 |
| 597d. 116 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 598d. 116 | 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 |
| **117** |  | **2.42 – Klasa informatyczna nr 2 klas VI-VIII** |  |  |  |
| 599d. 117 | 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 |
| 600d. 117 | 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 |
| 601d. 117 | 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 |
| 602d. 117 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 6Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 603d.117 | Analiza indy-widualna | Biurko nauczycielaBlat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL. w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Stół wyposażony w regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu .Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi .Z przodu biurka blenda w kolorze białym.Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego. Blenda z płyty wiórowej grubości min. 10 mm pokryta melaminą w kolorze białym. Wysokość panelu min. 30 cm, maks. do 55 cm, długość dostosowana do długości biurka. System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka. Wymiar blatu 140 cm x 70 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 604d. 117 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 605d. 117 | 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 |
| 606d. 117 | 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 |
| 607d. 117 | 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 |
| 608d. 117 | 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 |
| 609d. 117 | 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 |
| 610d. 117 | 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 |
| 611d. 117 | 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 |