**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - II PIĘTRO**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **90** |  | **2.2 – Komunikacja** |  |  |  |
| 415  d. 90 | 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. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 416  d. 90 | Analiza indy-  widualna | Tablica korkowa  Do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.  Rama aluminiowa.  Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| **91** |  | **2.2a – Komunikacja hol** |  |  |  |
| 417  d. 91 | 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. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 418  d. 91 | 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 |
| **92** |  | **2.3 – Magazyn** |  |  |  |
| 419  d. 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** |  |  |  |
| 420  d. 93 | Analiza indy-  widualna | Regał metalowy  Konstrukcja z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowanego, w kształcie litery „L”.  Słupki stanowić mają jednocześnie podstawę regału, zakończoną nakładkami z tworzywa sztucznego .  Półki z blachy giętej (nośność jednej półki min. 100 kg) przykręcane do słupków.  Słupki maja posiadać perforację służącą do zmiany położenia półek.  Wymiary regału: 2000 mm x 900 mm x 500 mm (+/- 50 mm). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **94** |  | **2.6 – Sala dydaktyczna nr 1** |  |  |  |
| 421  d. 94 | Analiza indy-  widualna | Biurko szkolne rozmiar 3  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 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 |
| 422  d. 94 | Analiza indy-  widualna | Biurko szkolne rozmiar 4  Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym.  Zaokrąglone rogi blatu.  Krawędź stołu zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.  Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7 .Całość malowana proszkowo na kolor Ral 9006.  Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.  Stelaż wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm.  Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu.  Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi.  Biurko ma zawierać wieszak.  Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 423  d. 94 | Analiza indy-  widualna | Krzesło szkolne rozmiar 3  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 |
| 424  d. 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 |
| 425  d.94 | 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 |
| 426  d. 94 | Analiza indy-  widualna | Kontener systemowy  Kontenery z płyty wiórowej.  Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.  Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.  Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.  Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.  Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.  Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.  Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.  Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).  Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 427  d. 94 | 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 |
| 428  d. 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 |
| 429  d. 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 |
| 430  d. 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 |
| 431  d. 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 |
| 432  d. 94 | 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 |
| 433  d. 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 |
| 434  d. 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** |  |  |  |
| 435  d. 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** |  |  |  |
| 436  d. 96 | Analiza indy-  widualna | Biurko szkolne rozmiar 3  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 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 |
| 437  d. 96 | Analiza indy-  widualna | Biurko szkolne rozmiar 4  Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym.  Zaokrąglone rogi blatu.  Krawędź stołu zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.  Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7 .Całość malowana proszkowo na kolor Ral 9006.  Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.  Stelaż wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm.  Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu.  Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi.  Biurko ma zawierać wieszak.  Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 438  d. 96 | Analiza indy-  widualna | Krzesło szkolne rozmiar 3  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 |
| 439  d. 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 |
| 440  d.96 | 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 |
| 441  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 442  d. 96 | 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 |
| 443  d. 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 |
| 444  d. 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 |
| 445  d. 96 | 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 |
| 446  d. 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 |
| 447  d. 96 | 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 |
| 448  d. 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 |
| 449  d. 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** |  |  |  |
| 450  d. 97 | 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 |
| **98** |  | **2.10 – Sala dydaktyczna nr 3** |  |  |  |
| 451  d. 98 | Analiza indy-  widualna | Biurko szkolne rozmiar 3  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 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 |
| 452  d. 98 | Analiza indy-  widualna | Biurko szkolne rozmiar 4  Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym.  Zaokrąglone rogi blatu.  Krawędź stołu zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.  Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7 .Całość malowana proszkowo na kolor Ral 9006.  Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.  Stelaż wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm.  Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu.  Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi.  Biurko ma zawierać wieszak.  Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 453  d. 98 | Analiza indy-  widualna | Krzesło szkolne rozmiar 3  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 |
| 454  d. 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 |
| 455  d.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 |
| 456  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 457  d. 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 |
| 458  d. 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 |
| 459  d. 98 | 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 |
| 460  d. 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 |
| 461  d. 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 |
| 462  d. 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 |
| 463  d. 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 |
| 464  d. 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** |  |  |  |
| 465  d. 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** |  |  |  |
| 466  d. 100 | Analiza indy-  widualna | Biurko szkolne rozmiar 3  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 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 |
| 467  d. 100 | Analiza indy-  widualna | Biurko szkolne rozmiar 4  Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym.  Zaokrąglone rogi blatu.  Krawędź stołu zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.  Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7 .Całość malowana proszkowo na kolor Ral 9006.  Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.  Stelaż wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm.  Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu.  Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi.  Biurko ma zawierać wieszak.  Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 468  d. 100 | Analiza indy-  widualna | Krzesło szkolne rozmiar 3  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 |
| 469  d. 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 |
| 470  d.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 |
| 471  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 472  d. 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 |
| 473  d. 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 |
| 474  d. 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 |
| 475  d. 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 |
| 476  d. 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 |
| 477  d. 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 |
| 478  d. 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 |
| 479  d. 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** |  |  |  |
| 480  d. 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** |  |  |  |
| 481  d. 102 | Analiza indy-  widualna | Biurko szkolne rozmiar 4  Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym.  Zaokrąglone rogi blatu.  Krawędź stołu zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.  Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7 .Całość malowana proszkowo na kolor Ral 9006.  Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.  Stelaż wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm.  Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu.  Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi.  Biurko ma zawierać wieszak.  Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 482  d. 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 |
| 483  d. 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 |
| 484  d. 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 |
| 485  d.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 |
| 486  d. 102 | Analiza indy-  widualna | Kontener systemowy  Kontenery z płyty wiórowej.  Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.  Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.  Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.  Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.  Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.  Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.  Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.  Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).  Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 487  d. 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 |
| 488  d. 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 |
| 489  d. 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 |
| 490  d. 102 | 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 |
| 491  d. 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 |
| 492  d. 102 | 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 |
| 493  d. 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** |  |  |  |
| 494  d. 103 | Analiza indy-  widualna | Biurko szkolne rozmiar 4  Blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL w kolorze białym.  Zaokrąglone rogi blatu.  Krawędź stołu zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.  Konstrukcja ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie obejmującym wysokość stołów o nr od 4-7 .Całość malowana proszkowo na kolor Ral 9006.  Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym.  Stelaż wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm.  Nogi przykręcane do stelaża, nie do blatu.  Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, idealnie spasowane ze średnicą nogi.  Biurko ma zawierać wieszak.  Wymiar blatu: 50 cm x 70 cm. | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 495  d. 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 |
| 496  d. 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 |
| 497  d. 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 |
| 498  d.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 |
| 499  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 500  d. 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 |
| 501  d. 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 |
| 502  d. 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 |
| 503  d. 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 |
| 504  d. 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 |
| 505  d. 103 | 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 |
| 506  d. 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** |  |  |  |
| 507  d. 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 |
| 508  d. 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 |
| 509  d. 104 | Analiza indy-  widualna | Tablica korkowa  Do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.  Rama aluminiowa.  Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 510  d. 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 |
| 511  d.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 |
| 512  d. 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 |
| 513  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 514  d. 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** |  |  |  |
| 515  d. 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 |
| 516  d. 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 |
| 517  d. 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** |  |  |  |
| 518  d. 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 |
| 519  d. 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 |
| 520  d. 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 |
| 521  d. 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 |
| 522  d.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 |
| 523  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 524  d. 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 |
| 525  d. 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 |
| 526  d. 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 |
| 527  d. 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** |  |  |  |
| 528  d. 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 |
| 529  d. 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 |
| 530  d. 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 |
| 531  d. 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 |
| 532  d.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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 533  d. 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 |
| 534  d. 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 |
| 535  d. 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 |
| 536  d. 107 | Analiza indy-  widualna | Tablica korkowa  Do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.  Rama aluminiowa.  Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 537  d. 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** |  |  |  |
| 538  d. 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 |
| 539  d. 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** |  |  |  |
| 540  d. 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 |
| 541  d. 109 | Analiza indy-  widualna | Krzesło szkolne rozmiar 6  Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.  Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm.  Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.  Przy oparciu zaślepki. | szt. | 27 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 27 |
| 542  d. 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 |
| 543  d. 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 |
| 544  d.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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 545  d. 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 |
| 546  d. 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 |
| 547  d. 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 |
| 548  d. 109 | 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 |
| 549  d. 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** |  |  |  |
| 550  d. 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 |
| 551  d. 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 |
| 552  d. 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 |
| 553  d. 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 |
| 554  d.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 |
| 555  d. 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** |  |  |  |
| 556  d. 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 |
| 557  d. 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** |  |  |  |
| 558  d. 112 | Analiza indy-  widualna | Regał metalowy  Konstrukcja z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowanego, w kształcie litery „L”.  Słupki stanowić mają jednocześnie podstawę regału, zakończoną nakładkami z tworzywa sztucznego .  Półki z blachy giętej (nośność jednej półki min. 100 kg) przykręcane do słupków.  Słupki maja posiadać perforację służącą do zmiany położenia półek.  Wymiary regału: 2000 mm x 900 mm x 500 mm (+/- 50 mm). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **113** |  | **2.38 – Sala nr 8** |  |  |  |
| 559  d. 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 |
| 560  d. 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 |
| 561  d. 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 |
| 562  d. 113 | Analiza indy-  widualna | Krzesło szkolne rozmiar 6  Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.  Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm.  Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.  Przy oparciu zaślepki. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 563  d.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 |
| 564  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 565  d. 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 |
| 566  d. 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 |
| 567  d. 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 |
| 568  d. 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 |
| 569  d. 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 |
| 570  d. 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 |
| 571  d. 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** |  |  |  |
| 572  d. 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** |  |  |  |
| 573  d. 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 |
| 574  d. 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 |
| 575  d. 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 |
| 576  d. 115 | Analiza indy-  widualna | Krzesło szkolne rozmiar 6  Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.  Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm.  Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.  Przy oparciu zaślepki. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 577  d.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 |
| 578  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 579  d. 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 |
| 580  d. 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 |
| 581  d. 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 |
| 582  d. 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 |
| 583  d. 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 |
| 584  d. 115 | 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 |
| 585  d. 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** |  |  |  |
| 586  d. 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 |
| 587  d. 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 |
| 588  d. 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 |
| 589  d. 116 | Analiza indy-  widualna | Krzesło szkolne rozmiar 6  Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.  Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm.  Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.  Przy oparciu zaślepki. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 590  d.116 | 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 |
| 591  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 592  d. 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 |
| 593  d. 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 |
| 594  d. 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 |
| 595  d. 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 |
| 596  d. 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 |
| 597  d. 116 | 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 |
| 598  d. 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** |  |  |  |
| 599  d. 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 |
| 600  d. 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 |
| 601  d. 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 |
| 602  d. 117 | Analiza indy-  widualna | Krzesło szkolne rozmiar 6  Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.  Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm.  Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.  Przy oparciu zaślepki. | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 603  d.117 | 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 |
| 604  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 605  d. 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 |
| 606  d. 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 |
| 607  d. 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 |
| 608  d. 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 |
| 609  d. 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 |
| 610  d. 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 |
| 611  d. 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 |