**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – PARTER**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m** | **ilość** | **Razem** |
|  | **PARTER** |  |  |  |  |
| **1** |  | **0.1 – Strefa rodzica oddział edukacji wczesnoszkolnej** |  |  |  |
| 1d.1 | 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. | 5 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 5 |
| 2d.1 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| **2** |  | **0.3 – Szatnia oddział edukacji wczesnoszkolnej** |  |  |  |
| 3d. 2 | Analiza indy-widualna | Wyposażenie szatni Szatnia dla 6 dzieci, na stabilnym metalowym stelażu, z półką na buty. Siedzisko ze sklejki o grubości 18 mm, z kolorowym laminatem HPL. Półka z płyty laminowanej w tonacji brzozy, o grubości 18 mm, z obrzeżem. Siedzisko ze sklejki o grubości 18 mm, z kolorowym laminatem HPL (kolory: żółty, niebieski, czerwony, zielony), kolory w odcieniu pastelowym. 6 wieszaków podwójnych na ubrania w czterech kolorach (4 szatnie z żółtymi wieszakami, 4 szatnie z niebieskimi wieszakami, 4 szatnie z zielonymi wieszakami, 5 szatni z czerwonymi wieszakami). Wysokość siedziska od 26 do 35 cm.Głębokość 30 cm.Szerokość 140 cm.Profile metalowe w kolorze szarym. Półeczka na buty ażurowa, w kolorze stali.Nóżki siedziska zabezpieczone nakładkami plastikowymi (czarnymi).6 przegródek górnych o wymiarach – szerokość 20 cm / głębokość 15 cm / wysokość 25 cm (+/- 2 cm).  | szt. | 17 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 17 |
| **3** |  | **0.4 – Komunikacja** |  |  |  |
| 4d. 3 | 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 |
| 5d. 3 | Analiza indy-widualna | Ławka szkolna na korytarz Ławka szkolna na korytarz długość – 2 mb / wysokość – 40 cm / głębokość – 42 cm.Siedzisko z płyty min. 18 mm w kolorze brzozowym.Konstrukcja ze stalowych nóg połączonych ze sobą belką wspierającą. Całość malowana na kolor Ral 9006.  | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| **4** |  | **0.5 – Salka ćwiczeń dla edukacji wczesnoszkolnej** |  |  |  |
| 6d. 4 | 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 |
| **5** |  | **0.6 – Magazyn sali ćwiczeń dla edukacji wczesnoszkolnej** |  |  |  |
| 7d. 5 | 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. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| **6** |  | **0.8 – Sala dydaktyczna oddział nr 1 edukacji wczesnoszkolnej** |  |  |  |
| 8d. 6 | Analiza indy-widualna | Biurko przedszkolne rozmiar 2 Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym chroniącym posadzkę. Wymiary blatu: 120 cm x 70 cm.Blat prostokątny z płyty wiórowej, grubości 18 mm w kolorze białym.Nogi malowane na kolor Ral 9006.Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 9d. 6 | Analiza indy-widualna | Biurko przedszkolne rozmiar 3Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym chroniącym posadzkę. Wymiary blatu: 120 cm x 70 cm. Blat prostokątny, z płyty wiórowej, grubości 18 mm w kolorze białym. Nogi malowane na kolor Ral 9006.Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 10d. 6 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 2Stelaż 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 |
| 11d. 6 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 3Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 12d.6 | Analiza indy-widualna | Biurko nauczycielaBlat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL. w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Stół wyposażony w regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu .Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi .Z przodu biurka blenda w kolorze białym.Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego. Blenda z płyty wiórowej grubości min. 10 mm pokryta melaminą w kolorze białym. Wysokość panelu min. 30 cm, maks. do 55 cm, długość dostosowana do długości biurka. System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka. Wymiar blatu 140 cm x 70 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 13d. 6 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 14d. 6 | 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 |
| 15d. 6 | Analiza indy-widualna | Krzesło dla gościKonstrukcja z profili stalowych okrągłych o średnicy 18 – 20 mm.Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane.Przednie nogi prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska wystające poza obrys krzesła. Tylne nogi wysunięte na zewnątrz od siedziska. Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż mocowany do siedziska w sposób nie widoczny.Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki.Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozowego W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia ma mieć grubość min 10 mm.Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7 mm. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny, o takiej samej szerokości .Krzesła mają być bez tapicerki.  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 16d. 6 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowaObudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 17d. 6 | 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. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 18d. 6 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 19d. 6 | Analiza indy-widualna | Szafa skrytkowaObudowa 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. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **7** |  | **0.9 – Magazyn sali oddział nr 1** |  |  |  |
| 20d. 7 | 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 |
| **8** |  | **0.12 – Sala dydaktyczna oddział nr 2 edukacji wczesnoszkolnej** |  |  |  |
| 21d. 8 | Analiza indy-widualna | Biurko przedszkolne rozmiar 2 Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym chroniącym posadzkę. Wymiary blatu: 120 cm x 70 cm.Blat prostokątny z płyty wiórowej, grubości 18 mm w kolorze białym.Nogi malowane na kolor Ral 9006.Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 22d. 8 | Analiza indy-widualna | Biurko przedszkolne rozmiar 3Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym chroniącym posadzkę. Wymiary blatu: 120 cm x 70 cm. Blat prostokątny, z płyty wiórowej, grubości 18 mm w kolorze białym. Nogi malowane na kolor Ral 9006.Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu.. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 23d. 8 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 2Stelaż 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 |
| 24d. 8 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 3Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 25d.8 | Analiza indy-widualna | Biurko nauczycielaBlat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL. w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Stół wyposażony w regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu .Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi .Z przodu biurka blenda w kolorze białym.Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego. Blenda z płyty wiórowej grubości min. 10 mm pokryta melaminą w kolorze białym. Wysokość panelu min. 30 cm, maks. do 55 cm, długość dostosowana do długości biurka. System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka. Wymiar blatu 140 cm x 70 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 26d. 8 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowyKontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 27d. 8 | 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 |
| 28d. 8 | 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 |
| 29d. 8 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowaObudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 30d. 8 | 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. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 31d. 8 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 32d. 8 | Analiza indy-widualna | Szafa skrytkowaObudowa 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. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| **9** |  | 0.13 – Magazyn sali oddział nr 2 |  |  |  |
| 33d. 9 | 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 |
| **10** |  | **0.15 – Sala dydaktyczna oddział nr 3 edukacji wczesnoszkolnej** |  |  |  |
| 34d. 10 | Analiza indy-widualna | Biurko przedszkolne rozmiar 2Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym chroniącym posadzkę. Wymiary blatu: 120 cm x 70 cm.Blat prostokątny z płyty wiórowej, grubości 18 mm w kolorze białym.Nogi malowane na kolor Ral 9006.Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 35d. 10 | Analiza indy-widualna | Biurko przedszkolne rozmiar 3Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym chroniącym posadzkę. Wymiary blatu: 120 cm x 70 cm. Blat prostokątny, z płyty wiórowej, grubości 18 mm w kolorze białym. Nogi malowane na kolor Ral 9006.Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 36d. 10 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 2Stelaż 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 |
| 37d. 10 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 3Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 38d.10 | Analiza indy-widualna | Biurko nauczycielaBlat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL. w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Stół wyposażony w regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu .Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi .Z przodu biurka blenda w kolorze białym.Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego. Blenda z płyty wiórowej grubości min. 10 mm pokryta melaminą w kolorze białym. Wysokość panelu min. 30 cm, maks. do 55 cm, długość dostosowana do długości biurka. System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka. Wymiar blatu 140 cm x 70 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 39d. 10 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowyKontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 40d. 10 | 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 |
| 41d. 10 | 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 |
| 42d. 10 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowaObudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 43d. 10 | 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. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 44d. 10 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 45d. 10 | 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. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **11** |  | **0.16 – Magazyn sali oddział nr 3** |  |  |  |
| 46d. 11 | 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 |
| **12** |  | **0.18 – Sala dydaktyczna oddział nr 4 edukacji wczesnoszkolnej** |  |  |  |
| 47d. 12 | Analiza indy-widualna | Biurko przedszkolne rozmiar 2 Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym chroniącym posadzkę. Wymiary blatu: 120 cm x 70 cm.Blat prostokątny z płyty wiórowej, grubości 18 mm w kolorze białym.Nogi malowane na kolor Ral 9006.Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 48d. 12 | Analiza indy-widualna | Biurko przedszkolne rozmiar 3Nogi kwadratowe (długość boku od 40 do 45 mm), zakończone tworzywem sztucznym chroniącym posadzkę. Wymiary blatu: 120 cm x 70 cm. Blat prostokątny, z płyty wiórowej, grubości 18 mm w kolorze białym. Nogi malowane na kolor Ral 9006.Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu.. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 49d. 12 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 2 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 |
| 50d. 12 | 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. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 51d.12 | 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 |
| 52d. 12 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 53d. 12 | 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 |
| 54d. 12 | 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 |
| 55d. 12 | 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 |
| 56d. 12 | 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. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 57d. 12 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 58d. 12 | 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. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| **13** |  | **0.19 – Magazyn sali oddział nr 4** |  |  |  |
| 59d. 13 | 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 |
| **14** |  | **0.23 – Pomieszczenie socjalne personelu** |  |  |  |
| 60d. 14 | 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 |
| 61d. 14 | 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. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 62d. 14 | 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 |
| 63d. 14 | 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 |
| 64d.14 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **15** |  | **0.25 – Magazyn** |  |  |  |
| 65d. 15 | Analiza indy-widualna | Regał metalowyKonstrukcja z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowanego, w kształcie litery „L”. Słupki stanowić mają jednocześnie podstawę regału, zakończoną nakładkami z tworzywa sztucznego .Półki z blachy giętej (nośność jednej półki min. 100 kg) przykręcane do słupków.Słupki maja posiadać perforację służącą do zmiany położenia półek. Wymiary regału: 2000 mm x 900 mm x 500 mm (+/- 50 mm). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **16** |  | **0.26 – Strefa rodzica szkoła podstawowa** |  |  |  |
| 66d. 16 | Analiza indy-widualna | Ławka szkolna na korytarzŁawka szkolna na korytarz długość – 2 mb / wysokość – 40 cm / głębokość – 42 cm.Siedzisko z płyty min. 18 mm w kolorze brzozowym.Konstrukcja ze stalowych nóg połączonych ze sobą belką wspierającą. Całość malowana na kolor Ral 9006.  | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 67d. 16 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| **17** |  | **0.27 – Szatnia klas 0** |  |  |  |
| 68d. 17 | Analiza indy-widualna | Wyposażenie szatni Szatnia dla 6 dzieci, z płyty wiórowej w tonacji brzozy o grubości 18 mm.Wysokość siedziska od 33 cm do 35 cm. Głębokość siedziska od 23 cm do 25 cm. Wymiar dużego modułu od 69,50 do 72 cm x od 22,5 do 25 cm x od 19 do 25 cm.Wymiary małego modułu od 19 do 25 cm x od 22,5 do 25 cm x od 19 do 25 cm. Wysokość półki na buty od 20 do 25 cm. Wymiary 126 x 50 x od 134 do 140 cm – komplet małych i dużych drzwiczek do szatni. Drzwiczki wykonane z foliowanej płyty MDF.Wymiar małych drzwiczek 20 x 20 cm. Wymiar dużych drzwiczek 20 x od 57,5 do 60 cm.Wymiar otworu w drzwiczkach 4,5 x 12 cm.Kolory drzwiczek wg indywidualnego projektu: niebieski, żółty, beż, biały, błękitny, żółty, limonowy, pomarańcz, szary, jasnoróżowy, zielony. Nóżki siedziska mają być zabezpieczone nakładkami plastikowymi czarnymi. Wieszaczki podwójne, mają mieć kolor jasnej stali.Półeczka na buty ma być ażurowa, w kolorze stali. | szt. | 16 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 16 |
| **18** |  | **0.28 – Szatnia klas 0 i I** |  |  |  |
| 69d. 18 | Analiza indy-widualna | Wyposażenie szatniSzatnia dla 6 dzieci, z płyty wiórowej w tonacji brzozy o grubości 18 mm.Wysokość siedziska od 33 cm do 35 cm. Głębokość siedziska od 23 cm do 25 cm. Wymiar dużego modułu od 69,50 do 72 cm x od 22,5 do 25 cm x od 19 do 25 cm.Wymiary małego modułu od 19 do 25 cm x od 22,5 do 25 cm x od 19 do 25 cm. Wysokość półki na buty od 20 do 25 cm. Wymiary 126 x 50 x od 134 do 140 cm – komplet małych i dużych drzwiczek do szatni. Drzwiczki wykonane z foliowanej płyty MDF.Wymiar małych drzwiczek 20 x 20 cm. Wymiar dużych drzwiczek 20 x od 57,5 do 60 cm.Wymiar otworu w drzwiczkach 4,5 x 12 cm.Kolory drzwiczek wg indywidualnego projektu: niebieski, żółty, beż, biały, błękitny, żółty, limonowy, pomarańcz, szary, jasnoróżowy, zielony. Nóżki siedziska mają być zabezpieczone nakładkami plastikowymi czarnymi. Wieszaczki podwójne, mają mieć kolor jasnej stali.Półeczka na buty ma być ażurowa, w kolorze stali. | szt. | 15 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 15 |
| **19** |  | **0.29 – Szatnia klas II i III** |  |  |  |
| 70d. 19 | Analiza indy-widualna | Wyposażenie szatni Szatnia dla 6 dzieci, z płyty wiórowej w tonacji brzozy o grubości 18 mm.Wysokość siedziska od 33 cm do 35 cm. Głębokość siedziska od 23 cm do 25 cm. Wymiar dużego modułu od 69,50 do 72 cm x od 22,5 do 25 cm x od 19 do 25 cm.Wymiary małego modułu od 19 do 25 cm x od 22,5 do 25 cm x od 19 do 25 cm. Wysokość półki na buty od 20 do 25 cm. Wymiary 126 x 50 x od 134 do 140 cm – komplet małych i dużych drzwiczek do szatni. Drzwiczki wykonane z foliowanej płyty MDF.Wymiar małych drzwiczek 20 x 20 cm. Wymiar dużych drzwiczek 20 x od 57,5 do 60 cm.Wymiar otworu w drzwiczkach 4,5 x 12 cm.Kolory drzwiczek wg indywidualnego projektu: niebieski, żółty, beż, biały, błękitny, żółty, limonowy, pomarańcz, szary, jasnoróżowy, zielony. Nóżki siedziska mają być zabezpieczone nakładkami plastikowymi czarnymi. Wieszaczki podwójne, mają mieć kolor jasnej stali.Półeczka na buty ma być ażurowa, w kolorze stali. | szt. | 16 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 16 |
| **20** |  | **0.30 – Szatnia klas IV i V** |  |  |  |
| 71d. 20 | Analiza indy-widualna | Szafa metalowa, ubraniowa, 4-drzwiowaDrzwi wykonane w kształcie litery L. Szafa z blachy czarnej o grubości od 0,6 mm do 1,5 mm, malowana farbami proszkowymi w kolorze RAL 7035 (jasny popiel).Drzwi mają posiadać zamek krzywkowy w systemie Master.Zamki muszą być zlokalizowane pośrodku każdych drzwi.Wewnątrz muszą znajdować się uchwyty na ubrania i belka na wieszaki.Wymiary szafy: 80 cm x 49 cm x 180 cm (szer./gł./wys.).Szafa ma być posadowiona na czterech nogach - element zamontowany od spodu. Wysokość podwyższenia – 10 cm. | szt. | 9 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 9 |
| **21** |  | **0.31 – Pomieszczenie portiera szkoły podstawowej** |  |  |  |
| 72d. 21 | 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 |
| 73d. 21 | Analiza indy-widualna | Fotel obrotowy Podstawa pięcioramienna.Krzesło biurowe ma posiadać mechanizm synchroniczny dla ergonomicznej pozycji podczas siedzenia.Podłokietniki i wysokość siedziska mają posiadać regulację ułatwiającą dostosowanie do wzrostu.Materiał siedziska i oparcia – tkanina o wysokiej wytrzymałości na ścieranie. Kolor tkaniny – czarny.Wymiary: 47 cm (głębokość siedziska) x 49 cm (szerokość siedziska) x od 57 do 60 cm (wysokość oparcia).Regulacja kąta nachylenia siedziska ma być od 0 o do + 5 o. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 74d. 21 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 75d. 21 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowa Do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **22** |  | **0.35 – Pomieszczenie hydroforni** |  |  |  |
| 76d. 22 | Analiza indy-widualna | Stół warsztatowy z szufladami Blat **140 cm (szerokość) x 70 cm (głębokość)** o grubości **24 mm** wykonany z płyty MDF pokrytej ocynkowaną blachą 1,2 mm. Wysokość stołu - 86,5 cm. S**zafka WD-5 z 5 szufladami** zamykanymi **zamkiem centralnym,** szuflady na **prowadnicach teleskopowych.** Wymiary szafki: 84 cm x 46 cm x 64 cm (wys./szer./gł.). Kolorystyka: **szary**, farba chroniąca przed korozją. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 77d. 22 | Analiza indy-widualna | Regał metalowyKonstrukcja z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowanego, w kształcie litery „L”. Słupki stanowić mają jednocześnie podstawę regału, zakończoną nakładkami z tworzywa sztucznego .Półki z blachy giętej (nośność jednej półki min. 100 kg) przykręcane do słupków.Słupki maja posiadać perforację służącą do zmiany położenia półek. Wymiary regału: 2000 mm x 900 mm x 500 mm (+/- 50 mm). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| **23** |  | **0.36 – Magazyn zewnętrzny** |  |  |  |
| 78d. 23 | Analiza indy-widualna | Regał metalowyKonstrukcja z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowanego, w kształcie litery „L”. Słupki stanowić mają jednocześnie podstawę regału, zakończoną nakładkami z tworzywa sztucznego .Półki z blachy giętej (nośność jednej półki min. 100 kg) przykręcane do słupków.Słupki maja posiadać perforację służącą do zmiany położenia półek. Wymiary regału: 2000 mm x 900 mm x 500 mm (+/- 50 mm). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| **24** |  | **0.42 – Szatnia personelu** |  |  |  |
| 79d. 24 | Analiza indy-widualna | Szafa metalowa, ubraniowa, 4-drzwiowaDrzwi wykonane w kształcie litery L. Szafa z blachy czarnej o grubości od 0,6 mm do 1,5 mm, malowana farbami proszkowymi w kolorze RAL 7035 (jasny popiel).Drzwi mają posiadać zamek krzywkowy w systemie Master.Zamki muszą być zlokalizowane pośrodku każdych drzwi.Wewnątrz muszą znajdować się uchwyty na ubrania i belka na wieszaki.Wymiary szafy: 80 cm x 49 cm x 180 cm (szer./gł./wys.).Szafa ma być posadowiona na czterech nogach - element zamontowany od spodu. Wysokość podwyższenia – 10 cm. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 80d. 24 | 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. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **25** |  | **0.46 – Pomieszczenie kierownika** |  |  |  |
| 81d. 25 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowyKontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 82d. 25 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 83d. 25 | 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 |
| 84d. 25 | Analiza indy-widualna | Fotel obrotowy tapicerowany z ekoskórą Podstawa pięcioramienna.Krzesło biurowe z mechanizmem synchronicznym dla ergonomicznej pozycji podczas siedzenia.Podłokietniki i wysokość siedziska z regulacją ułatwiającą dostosowanie do wzrostu.Kolor – czarny. Wymiary: 47 cm (głębokość siedziska) x 49 cm (szerokość siedziska) x od 57 do 60 cm (wysokość oparcia).Regulacja kąta nachylenia siedziska ma być od 0 o do + 5 o.Tapicerka: ekoskóra o wysokiej wytrzymałości na ścieranie.Kolor ekoskóry - czarny.  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 85d. 25 | 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 |
| 86d. 25 | 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 |
| **26** |  | **0.52 – Pomieszczenie socjalne personelu** |  |  |  |
| 87d. 26 | 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 |
| 88d. 26 | Analiza indy-widualna | Krzesło dla gości Konstrukcja z profili stalowych okrągłych o średnicy 18 – 20 mm.Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane.Przednie nogi prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska wystające poza obrys krzesła. Tylne nogi wysunięte na zewnątrz od siedziska. Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż mocowany do siedziska w sposób nie widoczny.Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki.Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzozowego W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia ma mieć grubość min 10 mm.Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7 mm. Kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny, o takiej samej szerokości .Krzesła mają być bez tapicerki.  | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 89d. 26 | 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 |
| 90d. 26 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowa Do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **27** |  | **0.60 – Jadalnia** |  |  |  |
| 91d. 27 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne stołówkowe (rozmiar 5) **Siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego.**Krzesło o ergonomicznym kształcie i lekko sprężystym oparciu, szeroko rozstawionych tylnych nogach. **Powierzchnia siedziska o właściwościach antypoślizgowych, zmywalnych.** Kolory krzeseł: 3 warianty kolorystyczne (żółty – 28 sztuk, szary – 28 sztuk, czerwony – 29 sztuk). Stelaż krzesła w kolorze srebrnym, wykonany z rury okrągłej o śr. 22 mm w rozmiarze 5.Stopki zabezpieczone zatyczkami. Wymiar siedziska: 43 x 43 cm (rozmiar 5). | szt. | 85 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 85 |
| 92d. 27 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne stołówkowe (rozmiar 6) **Siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego.**Krzesło o ergonomicznym kształcie i lekko sprężystym oparciu, szeroko rozstawionych tylnych nogach. **Powierzchnia siedziska o właściwościach antypoślizgowych, zmywalnych.** Kolory krzeseł: 3 warianty kolorystyczne (żółty – 28 sztuk, szary – 28 sztuk, czerwony – 29 sztuk). Stelaż krzesła w kolorze srebrnym, wykonany z rury okrągłej o śr. 22 mm w rozmiarze 6.Stopki zabezpieczone zatyczkami. Wymiar siedziska: 43 x 43 cm (rozmiar 6). | szt. | 85 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 85 |
| 93d. 27 | 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. | 43 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 43 |
| 94d. 27 | Analiza indy-widualna | Stół systemowy do stołówki (rozmiar 6) 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. | 42 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 42 |
| 95d. 27 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| **28** |  | **0.62 – Szatnia i pomieszczenie socjalne personelu kuchennego** |  |  |  |
| 96d. 28 | Analiza indy-widualna | Stół systemowy do stołówki (rozmiar 6)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. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 97d. 28 | 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 |
| 98d. 28 | Analiza indy-widualna | Szafa metalowa, ubraniowa, 4-drzwiowa Drzwi wykonane w kształcie litery L. Szafa z blachy czarnej o grubości od 0,6 mm do 1,5 mm, malowana farbami proszkowymi w kolorze RAL 7035 (jasny popiel).Drzwi mają posiadać zamek krzywkowy w systemie Master.Zamki muszą być zlokalizowane pośrodku każdych drzwi.Wewnątrz muszą znajdować się uchwyty na ubrania i belka na wieszaki.Wymiary szafy: 80 cm x 49 cm x 180 cm (szer./gł./wys.).Szafa ma być posadowiona na czterech nogach - element zamontowany od spodu. Wysokość podwyższenia – 10 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **29** |  | **0.68 – Pomieszczenie intendentki** |  |  |  |
| 99d. 29 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 100d. 29 | 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 |
| 101d. 29 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowaObudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 102d. 29 | 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 |
| 103d. 29 | Analiza indy-widualna | Fotel obrotowy tapicerowany z ekoskórą Podstawa pięcioramienna.Krzesło biurowe z mechanizmem synchronicznym dla ergonomicznej pozycji podczas siedzenia.Podłokietniki i wysokość siedziska z regulacją ułatwiającą dostosowanie do wzrostu.Kolor – czarny. Wymiary: 47 cm (głębokość siedziska) x 49 cm (szerokość siedziska) x od 57 do 60 cm (wysokość oparcia).Regulacja kąta nachylenia siedziska ma być od 0 o do + 5 o.Tapicerka: ekoskóra o wysokiej wytrzymałości na ścieranie.Kolor ekoskóry - czarny.  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 104d. 29 | 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 |
| 105d. 29 | Analiza indy-widualna | Sejf meblowy Kolor – jasnoszary. Materiał – stal. Waga do 50 kg.Ilość kluczy – 3. Ilość półek – 1. Ilość rygli – 4. Szerokość prześwitu użytkowego 29 cm. Wysokość wewnętrzna 63 cm. Wysokość zewnętrzna 64 cm. Wysokość prześwitu użytkowego 54 cm. Grubość blachy korpusu 3 mm. Grubość blachy drzwi 5 mm. Głębokość zewnętrzna 43 cm. Głębokość wewnętrzna 37 cm. Średnica rygli 20 mm. Szerokość wewnętrzna 43 cm. Szerokość zewnętrzna 44 cm.. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 106d. 29 | 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 |
| **30** |  | **0.72 – Komunikacja** |  |  |  |
| 107d. 30 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 108d. 30 | Analiza indy-widualna | Ławka szkolna na korytarzŁawka szkolna na korytarz długość – 2 mb / wysokość – 40 cm / głębokość – 42 cm.Siedzisko z płyty min. 18 mm w kolorze brzozowym.Konstrukcja ze stalowych nóg połączonych ze sobą belką wspierającą. Całość malowana na kolor Ral 9006.  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| **31** |  | **0.74 – Przebieralnia siłowni nr 1** |  |  |  |
| 109d. 31 | Analiza indy-widualna | Szafa metalowa, ubraniowa, 4-drzwiowaDrzwi wykonane w kształcie litery L. Szafa z blachy czarnej o grubości od 0,6 mm do 1,5 mm, malowana farbami proszkowymi w kolorze RAL 7035 (jasny popiel).Drzwi mają posiadać zamek krzywkowy w systemie Master.Zamki muszą być zlokalizowane pośrodku każdych drzwi.Wewnątrz muszą znajdować się uchwyty na ubrania i belka na wieszaki.Wymiary szafy: 80 cm x 49 cm x 180 cm (szer./gł./wys.).Szafa ma być posadowiona na czterech nogach - element zamontowany od spodu. Wysokość podwyższenia – 10 cm. | szt. | 8 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 8 |
| **32** |  | **0.77 – Przebieralnia siłownia nr 2** |  |  |  |
| 110d. 32 | Analiza indy-widualna | Szafa metalowa, ubraniowa, 4-drzwiowaDrzwi wykonane w kształcie litery L. Szafa z blachy czarnej o grubości od 0,6 mm do 1,5 mm, malowana farbami proszkowymi w kolorze RAL 7035 (jasny popiel).Drzwi mają posiadać zamek krzywkowy w systemie Master.Zamki muszą być zlokalizowane pośrodku każdych drzwi.Wewnątrz muszą znajdować się uchwyty na ubrania i belka na wieszaki.Wymiary szafy: 80 cm x 49 cm x 180 cm (szer./gł./wys.).Szafa ma być posadowiona na czterech nogach - element zamontowany od spodu. Wysokość podwyższenia – 10 cm. | szt. | 9 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 9 |
| **33** |  | **0.80 – Przebieralnia nr 1** |  |  |  |
| 111d. 33 | Analiza indy-widualna | Szafa metalowa, ubraniowa, 4-drzwiowaDrzwi wykonane w kształcie litery L. Szafa z blachy czarnej o grubości od 0,6 mm do 1,5 mm, malowana farbami proszkowymi w kolorze RAL 7035 (jasny popiel).Drzwi mają posiadać zamek krzywkowy w systemie Master.Zamki muszą być zlokalizowane pośrodku każdych drzwi.Wewnątrz muszą znajdować się uchwyty na ubrania i belka na wieszaki.Wymiary szafy: 80 cm x 49 cm x 180 cm (szer./gł./wys.).Szafa ma być posadowiona na czterech nogach - element zamontowany od spodu. Wysokość podwyższenia – 10 cm. | szt. | 9 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 9 |
| **34** |  | **0.83 – Przebieralnia nr 2** |  |  |  |
| 112d. 34 | Analiza indy-widualna | Szafa metalowa, ubraniowa, 4-drzwiowaDrzwi wykonane w kształcie litery L. Szafa z blachy czarnej o grubości od 0,6 mm do 1,5 mm, malowana farbami proszkowymi w kolorze RAL 7035 (jasny popiel).Drzwi mają posiadać zamek krzywkowy w systemie Master.Zamki muszą być zlokalizowane pośrodku każdych drzwi.Wewnątrz muszą znajdować się uchwyty na ubrania i belka na wieszaki.Wymiary szafy: 80 cm x 49 cm x 180 cm (szer./gł./wys.).Szafa ma być posadowiona na czterech nogach - element zamontowany od spodu. Wysokość podwyższenia – 10 cm. | szt. | 9 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 9 |
| **35** |  | **0.84 – Przebieralnia nr 3** |  |  |  |
| 113d. 35 | Analiza indy-widualna | Ławka szatniowa z wieszakami Wymiary: 120 cm (długość) x 40 cm (głębokość) x 160 cm (wysokość).Konstrukcja metalowa z rury o śr. 32 mm.Siedzisko i oparcie z lakierowanych desek sosnowych.6 podwójnych haczyków, pod siedziskiem metalowa półka na buty.. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| **36** |  | **0.87 – Przebieralnia nr 4** |  |  |  |
| 114d. 36 | Analiza indy-widualna | Ławka szatniowa z wieszakami Wymiary: 120 cm (długość) x 40 cm (głębokość) x 160 cm (wysokość).Konstrukcja metalowa z rury o śr. 32 mm.Siedzisko i oparcie z lakierowanych desek sosnowych.6 podwójnych haczyków, pod siedziskiem metalowa półka na buty.. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **37** |  | **0.88 – Pomieszczenie porządkowe** |  |  |  |
| 115d. 37 | Analiza indy-widualna | Regał metalowyKonstrukcja z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowanego, w kształcie litery „L”. Słupki stanowić mają jednocześnie podstawę regału, zakończoną nakładkami z tworzywa sztucznego .Półki z blachy giętej (nośność jednej półki min. 100 kg) przykręcane do słupków.Słupki maja posiadać perforację służącą do zmiany położenia półek. Wymiary regału: 2000 mm x 900 mm x 500 mm (+/- 50 mm). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **38** |  | **0.89 – Przebieralnia nr 5** |  |  |  |
| 116d. 38 | Analiza indy-widualna | Ławka szatniowa z wieszakamiWymiary: 120 cm (długość) x 40 cm (głębokość) x 160 cm (wysokość).Konstrukcja metalowa z rury o śr. 32 mm.Siedzisko i oparcie z lakierowanych desek sosnowych.6 podwójnych haczyków, pod siedziskiem metalowa półka na buty.. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **39** |  | **0.92 – Przebieralnia nr 6** |  |  |  |
| 117d. 39 | Analiza indy-widualna | Ławka szatniowa z wieszakamiWymiary: 120 cm (długość) x 40 cm (głębokość) x 160 cm (wysokość).Konstrukcja metalowa z rury o śr. 32 mm.Siedzisko i oparcie z lakierowanych desek sosnowych.6 podwójnych haczyków, pod siedziskiem metalowa półka na buty.. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **40** |  | **0.93 – Pomieszczenie socjalne sprzątaczek** |  |  |  |
| 118d. 40 | Analiza indy-widualna | Stół systemowy do stołówki (rozmiar 6)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. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 119d. 40 | Analiza indy-widualna | Szafa systemowa z 10 drzwiamiObudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm.Płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą.Krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulację poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy Szafa ma posiadać 10 niezależnych drzwiczek zamykających na klucz 10 niezależnych przestrzeni w szafie. Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 185 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 120d. 40 | 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 |
| 121d. 40 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **41** |  | **0.94 – Pomieszczenie porządkowe** |  |  |  |
| 122d. 41 | Analiza indy-widualna | Regał metalowyKonstrukcja z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowanego, w kształcie litery „L”. Słupki stanowić mają jednocześnie podstawę regału, zakończoną nakładkami z tworzywa sztucznego .Półki z blachy giętej (nośność jednej półki min. 100 kg) przykręcane do słupków.Słupki maja posiadać perforację służącą do zmiany położenia półek. Wymiary regału: 2000 mm x 900 mm x 500 mm (+/- 50 mm). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **42** |  | **0.98 – Komunikacja** |  |  |  |
| 123d. 42 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 124d. 42 | Analiza indy-widualna | Ławka szkolna na korytarzŁawka szkolna na korytarz długość – 2 mb / wysokość – 40 cm / głębokość – 42 cm.Siedzisko z płyty min. 18 mm w kolorze brzozowym.Konstrukcja ze stalowych nóg połączonych ze sobą belką wspierającą. Całość malowana na kolor Ral 9006.  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| **43** |  | **0.99 – Szatnie klas VI** |  |  |  |
| 125d. 43 | Analiza indy-widualna | Szafa metalowa, ubraniowa, 4-drzwiowaDrzwi wykonane w kształcie litery L. Szafa z blachy czarnej o grubości od 0,6 mm do 1,5 mm, malowana farbami proszkowymi w kolorze RAL 7035 (jasny popiel).Drzwi mają posiadać zamek krzywkowy w systemie Master.Zamki muszą być zlokalizowane pośrodku każdych drzwi.Wewnątrz muszą znajdować się uchwyty na ubrania i belka na wieszaki.Wymiary szafy: 80 cm x 49 cm x 180 cm (szer./gł./wys.).Szafa ma być posadowiona na czterech nogach - element zamontowany od spodu. Wysokość podwyższenia – 10 cm. | szt. | 23 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 23 |
| **44** |  | **0.100 – Szatnie klas VII i VIIII** |  |  |  |
| 126d. 44 | Analiza indy-widualna | Szafa metalowa, ubraniowa, 4-drzwiowaDrzwi wykonane w kształcie litery L. Szafa z blachy czarnej o grubości od 0,6 mm do 1,5 mm, malowana farbami proszkowymi w kolorze RAL 7035 (jasny popiel).Drzwi mają posiadać zamek krzywkowy w systemie Master.Zamki muszą być zlokalizowane pośrodku każdych drzwi.Wewnątrz muszą znajdować się uchwyty na ubrania i belka na wieszaki.Wymiary szafy: 80 cm x 49 cm x 180 cm (szer./gł./wys.).Szafa ma być posadowiona na czterech nogach - element zamontowany od spodu. Wysokość podwyższenia – 10 cm. | szt. | 19 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 19 |
| **45** |  | **0.101 – Pomieszczenie kadr** |  |  |  |
| 127d. 45 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowyKontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 128d. 45 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 129d. 45 | 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 |
| 130d. 45 | Analiza indy-widualna | Szafa aktowaObudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm. Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy. Drzwi mają posiadać zamek meblowy.Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.).  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 131d. 45 | Analiza indy-widualna | Fotel obrotowy Podstawa pięcioramienna.Krzesło biurowe ma posiadać mechanizm synchroniczny dla ergonomicznej pozycji podczas siedzenia.Podłokietniki i wysokość siedziska mają posiadać regulację ułatwiającą dostosowanie do wzrostu.Materiał siedziska i oparcia – tkanina o wysokiej wytrzymałości na ścieranie. Kolor tkaniny – czarny.Wymiary: 47 cm (głębokość siedziska) x 49 cm (szerokość siedziska) x od 57 do 60 cm (wysokość oparcia).Regulacja kąta nachylenia siedziska ma być od 0 o do + 5 o. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 132d. 45 | 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 |
| 133d. 45 | 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 |
| 134d. 45 | Analiza indy-widualna | Szafa kartotekowa z 4 szufladami Szafa wykonana z blachy stalowej – nierdzewnej i hartowanej pokrytej lakierem w jasnoszarym kolorze.Zamek centralny (2 kluczyki w komplecie). Szuflady mocowane na prowadnicach kulkowych. Szafa z możliwością dostosowania prowadnic do szerokości teczek zawieszkowych. Blokada uniemożliwiająca wysunięcie więcej niż 1 szuflady. Dopuszczalne obciążenie szuflady: 40 kg. W komplecie etykiety do oznaczania szuflad. Wymiary szafy: 132 cm x 47 cm x 62 cm. (wys./szer./gł.).Wymiary zewnętrzne szuflady: 47 cm x 62 cm x 30 cm. (szer./gł./wys.).Wymiary wewnętrzne szuflady: 38,6 cm x 55,5 cm x 25,8 cm. (szer./gł./wys.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **46** |  | **0.102 – Gabinet dyrektora** |  |  |  |
| 135d. 46 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowyKontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 136d. 46 | Analiza indy-widualna | Fotel obrotowyPodstawa pięcioramienna.Krzesło biurowe ma posiadać mechanizm synchroniczny dla ergonomicznej pozycji podczas siedzenia.Podłokietniki i wysokość siedziska mają posiadać regulację ułatwiającą dostosowanie do wzrostu.Materiał siedziska i oparcia – tkanina o wysokiej wytrzymałości na ścieranie. Kolor tkaniny – czarny.Wymiary: 47 cm (głębokość siedziska) x 49 cm (szerokość siedziska) x od 57 do 60 cm (wysokość oparcia).Regulacja kąta nachylenia siedziska ma być od 0 o do + 5 o. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 137d. 46 | 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 |
| 138d. 46 | 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 |
| 139d. 46 | 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 |
| 140d. 46 | 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 |
| 141d. 46 | 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 |
| **47** |  | **0.103 – Komunikacja** |  |  |  |
| 142d. 47 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 143d. 47 | 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 |
| 144d. 47 | Analiza indy-widualna | Maszyna czyszcząca Maszyna ma posiadać nośną ramę ze stali nierdzewnej oraz zbiorniki z tworzywa odpornego na uderzenia. Moc silnika szczotki: +/-1000 W. Moc silnika ssawy:+/- 1200 W. Zasilanie: 230 V. Obroty :+/- 150 obrotów/min. Szerokość szczotki: +/- 550 mm. Szerokość pad:+/- 500 mm. Zasięg pracy: 42 m. Pojemność zbiornika: +/-40 l. Ciężar:+/- 68 kg.Ssawa 860 mm, szczotka czyszcząca oraz dopasowane 3 sztuk padów, które są przeznaczone do sprzątania powierzchni z wykładziny materiałowej i płytek podłogowych.  | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 145d. 47 | Analiza indy-widualna | Wózek do sprzątania Dwa wiadra po 17 l, prasa do mopów.Wysokość - 51 cm, szerokość - 45 cm, głębokość - 74 cm. Waga - 16,6 kg. | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 146d. 47 | Analiza indy-widualna | Rusztowanie metalowe, jezdne, do wysokości 8,8 metrów Wymiary rusztowania - 2,00 m x 0,7 m. Wymiary podestu – 2,00 m x 0,6 m. Podstawowa wersja o wysokości roboczej 2,90 m składa się tylko z dwóch elementów (**składana rama** oraz podest). Pomost z klapą wykonany z płyty wielowarstwowej, która jest pokryta odporną na warunki atmosferyczne, antypoślizgową warstwą żywicy fenolowej. Wysokość rusztowania przy module podstawowym - 1,80 m. Wyposażone w rolki jezdne z hamulcem o średnicy 150 mm (4 sztuki). Nośność maksymalna do 240 kg, zgodnie z EN 1004. Rama rusztowania z antypoślizgowymi profilowanymi szczeblami. Rusztowanie składa się z: 1 szt. rama składana 1,80 m, 5 szt. rama pionowa 2.00 m, 2 szt. rama pionowa 1.00 m, 2 szt. pomost z klapą 2.00 x 0.60 m, 7 szt. stężenie ukośne, 8 szt. stężenie poziome, 2 szt. stężenie podstawy 2 m, 2 szt. stabilizator, 4 szt. podpora, 4 szt. burta poprzeczna, 4 szt. burta podłużna, 4 szt. stopa stabilizatora, 4 szt. rolki jezdne śr. 150 mm z regulacją wysokości, 22 szt. zawleczka.  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 147d. 47 | Analiza indy-widualna | Wózek do krzeseł plus komplet 50 krzeseł składanych Wymiary wózka: długość 1010 mm x wysokość 1700 mm x szerokość 485 mm.Materiał wózka: stal.Wózek posiada 4 kółka z hamulcem.Wymiary krzesła składanego: pełna wysokość - 810 mm / wysokość siedziska - 445 mm / głębokość siedziska - 390 mm / szerokość siedziska - 390 mm / wysokość po złożeniu – 900 mm.Nośność krzesła: 90 kg.Kolor krzesła: czarny.Materiał krzesła: siedzisko (plastik), podstawa (stal). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| **48** |  | **0.104 – Pomieszczenie gospodarza / woźnego** |  |  |  |
| 148d. 48 | 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 |
| 149d. 48 | Analiza indy-widualna | Fotel obrotowy Podstawa pięcioramienna.Krzesło biurowe ma posiadać mechanizm synchroniczny dla ergonomicznej pozycji podczas siedzenia.Podłokietniki i wysokość siedziska mają posiadać regulację ułatwiającą dostosowanie do wzrostu.Materiał siedziska i oparcia – tkanina o wysokiej wytrzymałości na ścieranie. Kolor tkaniny – czarny.Wymiary: 47 cm (głębokość siedziska) x 49 cm (szerokość siedziska) x od 57 do 60 cm (wysokość oparcia).Regulacja kąta nachylenia siedziska ma być od 0 o do + 5 o. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 150d. 48 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 151d. 48 | 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 |
| 152d. 48 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **49** |  | **0.104a – Szatnia personelu pedagogicznego** |  |  |  |
| 153d. 49 | 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. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 154d. 49 | 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. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **50** |  | **0.111 – Magazyn sal dydaktycznych** |  |  |  |
| 155d. 50 | 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 |
| 156d. 50 | Analiza indy-widualna | Kosz na mapy Kosz ma mieć przegrody na 21 map.Kosz z płyty wiórowej 18 mm w kolorze brzozowym, wykończony trwałym i estetycznym PCV.Wymiary kosza na mapy: 70 cm x 90 cm x 40 cm (wys./szer./gł.). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 157d. 50 | Analiza indy-widualna | Stojak na mapy Stojak z rury stalowej malowanej proszkowo na kolor szary.Wymiary stojaka: 620 x 620 x 1570-2100 mm (gł./szer./wys.).  | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **51** |  | **0.112 – Sala dydaktyczna nr 1** |  |  |  |
| 158d. 51 | 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 |
| 159d. 51 | 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 |
| 160d. 51 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 5Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 14 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 14 |
| 161d. 51 | 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 |
| 162d.51 | 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 |
| 163d. 51 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 164d. 51 | 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 |
| 165d. 51 | 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 |
| 166d. 51 | Analiza indy-widualna | Tablica szkolna TTTablica 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 |
| 167d. 51 | 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 |
| 168d. 51 | 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 |
| 169d. 51 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 170d. 51 | 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 |
| **52** |  | **0.113 – Sala dydaktyczna nr 2** |  |  |  |
| 171d. 52 | 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 |
| 172d. 52 | 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 |
| 173d. 52 | 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 |
| 174d. 52 | 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 |
| 175d.52 | Analiza indy-widualna | Biurko nauczycielaBlat z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającą normę E1, grubości 18 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL. w kolorze białym.Zaokrąglone rogi blatu.Krawędź biurka zabezpieczona doklejką ABS w kolorze białym.Stół wyposażony w regulowane stopki.Wysokość biurka w przedziale od 72 cm do 75 cm. Konstrukcja ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi biurka oraz nóg z płynną regulacją wysokości. Całość ma być w kolorze RAL 9006. Nogi kwadratowe od 40 do 45 mm (+/- 3 mm).Stelaż z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5 cm x 2,0 cm. Nogi biurka przykręcane do stelaża, nie do blatu .Gniazda mocowania nóg w stelażu wykonane z metalu, kwadratowe, spasowane ze średnicą nogi .Z przodu biurka blenda w kolorze białym.Biurko ma posiadać możliwość pionowego i/lub poziomego prowadzenia okablowania strukturalnego. Blenda z płyty wiórowej grubości min. 10 mm pokryta melaminą w kolorze białym. Wysokość panelu min. 30 cm, maks. do 55 cm, długość dostosowana do długości biurka. System montażu ma pozwalać na mocowanie panelu pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka. Wymiar blatu 140 cm x 70 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 176d. 52 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowyKontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 177d. 52 | 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 |
| 178d. 52 | 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 |
| 179d. 52 | 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 |
| 180d. 52 | 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 |
| 181d. 52 | 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 |
| 182d. 52 | 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 |
| 183d. 52 | 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 |
| **53** |  | **0.114 – Sala dydaktyczna nr 3** |  |  |  |
| 184d. 53 | 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 |
| 185d. 53 | 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 |
| 186d. 53 | 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 |
| 187d. 53 | Analiza indy-widualna | Krzesło szkolne rozmiar 6Stelaż metalowy z rurki kwadratowej stalowej o  wym. 20x20 lakierowanej na kolor Ral 9006 wysokiej jakości farbami proszkowymi.Siedzisko i oparcie – sklejka liściasta bukowa lakierowana – gr. 8 mm. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.Przy oparciu zaślepki.  | szt. | 13 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 13 |
| 188d.53 | 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 |
| 189d. 53 | Analiza indy-widualna | Kontener systemowy Kontenery z płyty wiórowej. Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szufladyObudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 190d. 53 | 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 |
| 191d. 53 | 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 |
| 192d. 53 | 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 |
| 193d. 53 | 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 |
| 194d. 53 | 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 |
| 195d. 53 | Analiza indy-widualna | Tablica korkowaDo prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.Rama aluminiowa.Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 196d. 53 | 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 |