**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** |  |  |  |
| 1  d.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 |
| 2  d.1 | 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 |
| **2** |  | **0.3 – Szatnia oddział edukacji wczesnoszkolnej** |  |  |  |
| 3  d. 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** |  |  |  |
| 4  d. 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 |
| 5  d. 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** |  |  |  |
| 6  d. 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** |  |  |  |
| 7  d. 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** |  |  |  |
| 8  d. 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 |
| 9  d. 6 | Analiza indy-  widualna | Biurko przedszkolne rozmiar 3  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 |
| 10  d. 6 | 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 |
| 11  d. 6 | 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 |
| 12  d.6 | 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 |
| 13  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 14  d. 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 |
| 15  d. 6 | 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 |
| 16  d. 6 | 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 |
| 17  d. 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 |
| 18  d. 6 | Analiza indy-  widualna | Tablica korkowa  Do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.  Rama aluminiowa.  Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 19  d. 6 | 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 |
| **7** |  | **0.9 – Magazyn sali oddział nr 1** |  |  |  |
| 20  d. 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** |  |  |  |
| 21  d. 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 |
| 22  d. 8 | Analiza indy-  widualna | Biurko przedszkolne rozmiar 3  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 |
| 23  d. 8 | 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 |
| 24  d. 8 | 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 |
| 25  d.8 | 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 |
| 26  d. 8 | Analiza indy-  widualna | Kontener systemowy  Kontenery z płyty wiórowej.  Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.  Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.  Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.  Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.  Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.  Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.  Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.  Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).  Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 27  d. 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 |
| 28  d. 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 |
| 29  d. 8 | 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 |
| 30  d. 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 |
| 31  d. 8 | Analiza indy-  widualna | Tablica korkowa  Do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.  Rama aluminiowa.  Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 32  d. 8 | 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 |
| **9** |  | 0.13 – Magazyn sali oddział nr 2 |  |  |  |
| 33  d. 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** |  |  |  |
| 34  d. 10 | 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 |
| 35  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Biurko przedszkolne rozmiar 3  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 |
| 36  d. 10 | 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 |
| 37  d. 10 | 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 |
| 38  d.10 | 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 |
| 39  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Kontener systemowy  Kontenery z płyty wiórowej.  Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.  Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.  Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.  Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.  Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.  Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.  Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.  Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).  Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 40  d. 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 |
| 41  d. 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 |
| 42  d. 10 | 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 |
| 43  d. 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 |
| 44  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Tablica korkowa  Do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.  Rama aluminiowa.  Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 45  d. 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** |  |  |  |
| 46  d. 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** |  |  |  |
| 47  d. 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 |
| 48  d. 12 | Analiza indy-  widualna | Biurko przedszkolne rozmiar 3  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 |
| 49  d. 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 |
| 50  d. 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 |
| 51  d.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 |
| 52  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 53  d. 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 |
| 54  d. 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 |
| 55  d. 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 |
| 56  d. 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 |
| 57  d. 12 | Analiza indy-  widualna | Tablica korkowa  Do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń.  Rama aluminiowa.  Wymiary: 90 x 150 cm (wysokość x długość). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 58  d. 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** |  |  |  |
| 59  d. 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** |  |  |  |
| 60  d. 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 |
| 61  d. 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 |
| 62  d. 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 |
| 63  d. 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 |
| 64  d.14 | 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 |
| **15** |  | **0.25 – Magazyn** |  |  |  |
| 65  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Regał metalowy  Konstrukcja z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowanego, w kształcie litery „L”.  Słupki stanowić mają jednocześnie podstawę regału, zakończoną nakładkami z tworzywa sztucznego .  Półki z blachy giętej (nośność jednej półki min. 100 kg) przykręcane do słupków.  Słupki maja posiadać perforację służącą do zmiany położenia półek.  Wymiary regału: 2000 mm x 900 mm x 500 mm (+/- 50 mm). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **16** |  | **0.26 – Strefa rodzica szkoła podstawowa** |  |  |  |
| 66  d. 16 | 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 |
| 67  d. 16 | 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 |
| **17** |  | **0.27 – Szatnia klas 0** |  |  |  |
| 68  d. 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** |  |  |  |
| 69  d. 18 | 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. | 15 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 15 |
| **19** |  | **0.29 – Szatnia klas II i III** |  |  |  |
| 70  d. 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** |  |  |  |
| 71  d. 20 | 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. | 9 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 9 |
| **21** |  | **0.31 – Pomieszczenie portiera szkoły podstawowej** |  |  |  |
| 72  d. 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 |
| 73  d. 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 |
| 74  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 75  d. 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** |  |  |  |
| 76  d. 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 |
| 77  d. 22 | Analiza indy-  widualna | Regał metalowy  Konstrukcja z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowanego, w kształcie litery „L”.  Słupki stanowić mają jednocześnie podstawę regału, zakończoną nakładkami z tworzywa sztucznego .  Półki z blachy giętej (nośność jednej półki min. 100 kg) przykręcane do słupków.  Słupki maja posiadać perforację służącą do zmiany położenia półek.  Wymiary regału: 2000 mm x 900 mm x 500 mm (+/- 50 mm). | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| **23** |  | **0.36 – Magazyn zewnętrzny** |  |  |  |
| 78  d. 23 | Analiza indy-  widualna | Regał metalowy  Konstrukcja z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowanego, w kształcie litery „L”.  Słupki stanowić mają jednocześnie podstawę regału, zakończoną nakładkami z tworzywa sztucznego .  Półki z blachy giętej (nośność jednej półki min. 100 kg) przykręcane do słupków.  Słupki maja posiadać perforację służącą do zmiany położenia półek.  Wymiary regału: 2000 mm x 900 mm x 500 mm (+/- 50 mm). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| **24** |  | **0.42 – Szatnia personelu** |  |  |  |
| 79  d. 24 | 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. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 80  d. 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** |  |  |  |
| 81  d. 25 | Analiza indy-  widualna | Kontener systemowy  Kontenery z płyty wiórowej.  Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.  Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.  Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.  Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.  Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.  Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.  Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.  Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).  Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 82  d. 25 | 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 |
| 83  d. 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 |
| 84  d. 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 |
| 85  d. 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 |
| 86  d. 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** |  |  |  |
| 87  d. 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 |
| 88  d. 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 |
| 89  d. 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 |
| 90  d. 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** |  |  |  |
| 91  d. 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 |
| 92  d. 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 |
| 93  d. 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 |
| 94  d. 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 |
| 95  d. 27 | 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 |
| **28** |  | **0.62 – Szatnia i pomieszczenie socjalne personelu kuchennego** |  |  |  |
| 96  d. 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 |
| 97  d. 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 |
| 98  d. 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** |  |  |  |
| 99  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 100  d. 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 |
| 101  d. 29 | Analiza indy-  widualna | Szafa aktowa  Obudowa i drzwi z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18 mm.  Półki z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min. 18 mm.  Plecy z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min. 12 mm.  Wszystkie płyty laminowane, wykończone tzw. melaminą.  Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV w kolorze płyty.  Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32 mm  Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpnięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.  Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006.  Szafa z płynną regulacją wysokości w zakresie min. 0-2 cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych tworzywem sztucznym. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szafy.  Drzwi mają posiadać zamek meblowy.  Drzwi (dwa skrzydła) zamykają całą szafę.  Drzwi w kolorze brzozowym, obudowa oraz półki w kolorze średnio-szarym.  Wymiary: 80 cm x 38 cm x 190 cm (szer./gł./wys.). | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 102  d. 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 |
| 103  d. 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 |
| 104  d. 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 |
| 105  d. 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 |
| 106  d. 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** |  |  |  |
| 107  d. 30 | 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 |
| 108  d. 30 | 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 |
| **31** |  | **0.74 – Przebieralnia siłowni nr 1** |  |  |  |
| 109  d. 31 | 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. | 8 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 8 |
| **32** |  | **0.77 – Przebieralnia siłownia nr 2** |  |  |  |
| 110  d. 32 | 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. | 9 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 9 |
| **33** |  | **0.80 – Przebieralnia nr 1** |  |  |  |
| 111  d. 33 | 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. | 9 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 9 |
| **34** |  | **0.83 – Przebieralnia nr 2** |  |  |  |
| 112  d. 34 | 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. | 9 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 9 |
| **35** |  | **0.84 – Przebieralnia nr 3** |  |  |  |
| 113  d. 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** |  |  |  |
| 114  d. 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** |  |  |  |
| 115  d. 37 | Analiza indy-  widualna | Regał metalowy  Konstrukcja z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowanego, w kształcie litery „L”.  Słupki stanowić mają jednocześnie podstawę regału, zakończoną nakładkami z tworzywa sztucznego .  Półki z blachy giętej (nośność jednej półki min. 100 kg) przykręcane do słupków.  Słupki maja posiadać perforację służącą do zmiany położenia półek.  Wymiary regału: 2000 mm x 900 mm x 500 mm (+/- 50 mm). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **38** |  | **0.89 – Przebieralnia nr 5** |  |  |  |
| 116  d. 38 | 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 |
| **39** |  | **0.92 – Przebieralnia nr 6** |  |  |  |
| 117  d. 39 | 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 |
| **40** |  | **0.93 – Pomieszczenie socjalne sprzątaczek** |  |  |  |
| 118  d. 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 |
| 119  d. 40 | 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 |
| 120  d. 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 |
| 121  d. 40 | 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 |
| **41** |  | **0.94 – Pomieszczenie porządkowe** |  |  |  |
| 122  d. 41 | Analiza indy-  widualna | Regał metalowy  Konstrukcja z czterech słupków wykonanych z profilu stalowego, zimnowalcowanego, w kształcie litery „L”.  Słupki stanowić mają jednocześnie podstawę regału, zakończoną nakładkami z tworzywa sztucznego .  Półki z blachy giętej (nośność jednej półki min. 100 kg) przykręcane do słupków.  Słupki maja posiadać perforację służącą do zmiany położenia półek.  Wymiary regału: 2000 mm x 900 mm x 500 mm (+/- 50 mm). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **42** |  | **0.98 – Komunikacja** |  |  |  |
| 123  d. 42 | 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 |
| 124  d. 42 | 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 |
| **43** |  | **0.99 – Szatnie klas VI** |  |  |  |
| 125  d. 43 | 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. | 23 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 23 |
| **44** |  | **0.100 – Szatnie klas VII i VIIII** |  |  |  |
| 126  d. 44 | 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. | 19 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 19 |
| **45** |  | **0.101 – Pomieszczenie kadr** |  |  |  |
| 127  d. 45 | Analiza indy-  widualna | Kontener systemowy  Kontenery z płyty wiórowej.  Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.  Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.  Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.  Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.  Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.  Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.  Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.  Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).  Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 128  d. 45 | 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 |
| 129  d. 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 |
| 130  d. 45 | 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 |
| 131  d. 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 |
| 132  d. 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 |
| 133  d. 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 |
| 134  d. 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** |  |  |  |
| 135  d. 46 | Analiza indy-  widualna | Kontener systemowy  Kontenery z płyty wiórowej.  Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.  Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.  Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.  Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.  Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.  Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.  Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.  Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).  Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 136  d. 46 | 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 |
| 137  d. 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 |
| 138  d. 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 |
| 139  d. 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 |
| 140  d. 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 |
| 141  d. 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** |  |  |  |
| 142  d. 47 | 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 |
| 143  d. 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 |
| 144  d. 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 |
| 145  d. 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 |
| 146  d. 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 |
| 147  d. 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** |  |  |  |
| 148  d. 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 |
| 149  d. 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 |
| 150  d. 48 | 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 |
| 151  d. 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 |
| 152  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **49** |  | **0.104a – Szatnia personelu pedagogicznego** |  |  |  |
| 153  d. 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 |
| 154  d. 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** |  |  |  |
| 155  d. 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 |
| 156  d. 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 |
| 157  d. 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** |  |  |  |
| 158  d. 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 |
| 159  d. 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 |
| 160  d. 51 | 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 |
| 161  d. 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 |
| 162  d.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 |
| 163  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 164  d. 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 |
| 165  d. 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 |
| 166  d. 51 | Analiza indy-  widualna | Tablica szkolna TT  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 |
| 167  d. 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 |
| 168  d. 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 |
| 169  d. 51 | 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 |
| 170  d. 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** |  |  |  |
| 171  d. 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 |
| 172  d. 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 |
| 173  d. 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 |
| 174  d. 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 |
| 175  d.52 | 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 |
| 176  d. 52 | Analiza indy-  widualna | Kontener systemowy  Kontenery z płyty wiórowej.  Obudowa i fronty z płyty wiórowej grubości 18 mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości 12 mm.  Wszystkie krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV w kolorze płyty.  Kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65 mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.  Zamek centralny, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady.  Wkłady szuflad z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda.  Prowadnice szuflad łożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%.  Trzy szuflady, górna szuflada ma być piórnikiem.  Kontener zabezpieczony przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika).  Kontener może posiadać uchwyty lub zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera może być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 177  d. 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 |
| 178  d. 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 |
| 179  d. 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 |
| 180  d. 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 |
| 181  d. 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 |
| 182  d. 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 |
| 183  d. 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** |  |  |  |
| 184  d. 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 |
| 185  d. 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 |
| 186  d. 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 |
| 187  d. 53 | 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 |
| 188  d.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 |
| 189  d. 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 szuflady  Obudowa kontenera w kolorze średnio-szarym, front oraz top w kolor brzozowy. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 190  d. 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 |
| 191  d. 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 |
| 192  d. 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 |
| 193  d. 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 |
| 194  d. 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 |
| 195  d. 53 | 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 |
| 196  d. 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 |