**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - I PIĘTRO**

**Wyposażenie obiektu szkolnego przy ul. Sportowej w Lesznowoli**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **I PIĘTRO** |  |  |  |
| **9** |  | **Pokój nauczycielski z aneksem kuchennym i sanitariatem 1.06** |  |  |  |
| 100  d.9 | Analiza indy-  widualna | Krzesła tapicerowane. Materiał: 100% włókno syntetyczne. Stelaż wykonany z rury płasko-owalnej w kolorze aluminiowym, siedzisko i oparcie tapicerowane. • wys. 47 cm  - czarne. | szt. | 16 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 16 |
| 101  d.9 | Analiza indy-  widualna | Stół 180x80 cm, rozm. 6, 8os., stelaż aluminium, blat buk, obrzeże ABS, narożniki proste. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 102  d. 9 | Analiza indy-  widualna | Godło RP w drewnianej ramie. Wymiary 31.5 x 36.00 x 1.5 cm | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 103  d. 9 | Analiza indy-  widualna | Zegar – biały. Minimalna średnica nie mniejsza niż 29 cm, grubość 4 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 104  d. 9 | Analiza indy-  widualna | Kosz na śmieci. Z uchylną pokrywą, która można zablokować w pozycji otwartej Wykonany z wysokiej jakości tworzywa o gładkiej powierzchni . wym. 24 x 39 x 50 cm. | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 105  d.9 | Analiza indy-  widualna | Dozownik na mydło w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego ABS. Wyposażony w okienko do kontroli poziomu mydła, zawór niekapek oraz zamek i klucz. Z możliwością mocowania do ściany. O poj. 1 l i wym.19, 5 x 10,5 x 10,8 cm . | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 31 |
| 106  d. 9 | Analiza indy-  widualna | Pojemnik na papier toaletowy, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego ABS zapewniającego bezproblemowe utrzymanie pojemnika w czystość. Wyposażony w zamykaną kluczykiem komora na papier. Transparentny , papier toaletowy o rozmiarach 18-23 cm, trzpień 4,5- 5,5 cm, z wizjerem kontrolnym. Z możliwością mocowania do ściany. O wym.26 x 24 x 13 cm. Waga 0,6 kg | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 107  d. 9 | Analiza indy-  widualna | Tablica biała sucho-ścieralna, magnetyczna, w ramie aluminiowej  o wym. 60 x 90 cm. Mocowana do ściany. Uchwyty i kołki do mocowania w zestawie. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 108  d. 9 | Analiza indy-  widualna | Stolik komputerowy na metalowej konstrukcji, wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze buk, wykończone obrzeżem z PCV o gr. 2 mm. Kształt stelaża - po każdej stronie podwójne nogi umieszczonych na podstawach, od góry profile na półkę oraz profile przymocowane do blatu,  Posiadają stałą półkę na klawiaturę zamocowaną na stelażu. Stolik posiada możliwość zamontowania dodatkowej półki na komputer. Stelaż wykonany z profilu o przekroju 40 x 20 mm. - wym. 130 x 45 cm  Kolor stelaża - aluminium Wysokość/rozmiar stołu – 6. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 109  d. 9 | Analiza indy-  widualna | Szafa - wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm,  - obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty - tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym  - Skrzynie na cokole  Szafa o wym. 76 x 40 x 185 cm. Wyposażona w 10 schowków na rzeczy osobiste. Wyposażonych w drzwiczki o wym. 36.8 x 34,7 cm, zamykane na zamek z dwoma kluczykami. Szafa w kolorze buku. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 110  d. 9 | Analiza indy-  widualna | Korkowa tablica w aluminiowej ramie, do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń szkolnych.  - wym. 90 x 150 cm  Uchwyty i kołki do mocowania w zestawie. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 111  d. 9 | Analiza indy-  widualna | Lustro nietłukące w ramie ze sklejki, pozwalające nauczycielowi na ćwiczenia logopedyczne wraz z dzieckiem. Mocowane do ściany za pomocą wkrętów. – wym .lustra 60 x 120 cm, - z ramą 132 x 72 cm | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 112  d. 9 | Analiza indy-  widualna | Stół na stelażu metalowym z okrągłymi nogami w kolorze aluminium średnica 40 mm. Blat wykonany z płyty laminowanej (gr. 25 mm) w kolorze buku, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Wymiar blatu 70 x 70 cm. Krawędzie zaokrąglone. Nogi zakończone plastikowymi stopkami zapobiegającymi rysowaniu podłogi. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 113  d. 9 | Analiza indy-  widualna | Krzesło wykonany z rury okrągłej, chromowanej, siedzisko i oparcie tworzące jedną całość wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim, - wys .siedziska 45,5 cm | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 114  d. 9 | Analiza indy-  widualna | Regał o wym. (szer. x gł. x wys.): 83 x 35 x 83 cm z 1 półką i 2 pionowymi przegrodami (6 przestrzeni).  -Korpus, półka oraz przegrody wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. 18mm w kolorze brzoza - Elementy skrzyń wykończone są obrzeżem w kolorze płyty o grubości 0,8 mm. - tył szafy tzw. plecy, wykonane są z płyty HDF brzoza o grubości 3mm | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 115  d. 9 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki do regałów szare - Drzwiczki pozwalają na dowolne aranżacje regałów. Mogą być umieszczane przy wszystkich lub tylko przy niektórych półeczkach, zależnie od kompozycji. Dostarczane z uchwytami i półeczką. Wykonane z płyty MDF wykończonej obrzeżem PCV. • 1 szt. • wym. 24,5 x 35 cm | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 116  d. 9 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki do regałów białe - Drzwiczki pozwalają na dowolne aranżacje regałów. Mogą być umieszczane przy wszystkich lub tylko przy niektórych półeczkach, zależnie od kompozycji. Dostarczane z uchwytami i półeczką. Wykonane z płyty MDF wykończonej obrzeżem PCV. • 1 szt. • wym. 24,5 x 35 cm | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 117  d. 9 | Analiza indy-  widualna | Metalowy ścienny wieszak ubraniowy z 10 haczykami (z podwójnymi) wykonany z profilu.  - wym. 100 x 10 x 18 cm  - kolor srebrny  W zestawie kołki da mocowania | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **10** |  | **Pokój pedagog/psycholog 1.17** |  |  |  |
| 118  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Metalowa szafa biurowa wykonana z blachy w kolorze popielatym. Wyposażona w półki przestawne oraz dwuskrzydłowe drzwi z zamkiem cylindrycznym, wzmocnione od wewnątrz metalowym profilem zapewniającym wysoką stabilność.  O wym. 100 x 42 x 200 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 119  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Zegar z kolorowymi cyframi, - śr. 29,5 cm, - gr. 4 cm, zasilany 1 baterią AA. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 120  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Godło RP w drewnianej ramie. Wymiary 31.5 x 36.00 x 1.5 cm | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 121  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Kosz na śmieci. Z uchylną pokrywą, która można zablokować w pozycji otwartej Wykonany z wysokiej jakości tworzywa o gładkiej powierzchni . wym. 24 x 39 x 50 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 122  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Regał wielofunkcyjny o wym. (szer. x gł. x wys.): 154 x 41.5 x 16.16 cm. Korpus, cokół oraz plecy w dolnej części regału wykonane z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, wykonane z płyty HDF o gr.3 mm każda (z zewnątrz w kolorze klon, od wewnątrz w kolorze białym) Półki i przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. Regał ze stopkami chroniącymi przed zarysowaniem podłogi. Regał z 3 półkami (4 przestrzenie), 3 górne przestrzenie rozdzielone 3 pionowymi przegrodami, dolna przestrzeń rozdzielona 1 pionową przegrodą ( całość 14 przestrzeni) | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 123  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Skrzynia duża – błękitna wyposażona w 4 kółka z hamulcami – wys. 80 mm . - wym. frontu 74 x 37 cm, - • wym. wewn. 69 x 32.5 x 28 cm Korpus oraz plecy skrzyni wykonane z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze białym z obrzeżem 2 mm. Front wykonany z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze błękitnym - 1 szt., 2 uchwyty z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczone w płytę frontu |  | szt. | 1 |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 124  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Skrzynia duża - limonkowa wyposażona w 4 kółka z hamulcami – wys. 80 mm. - wym. frontu 74 x 37 cm, wym. wewn. 69 x 32.5 x 28 cm. Korpus oraz plecy skrzyni wykonane z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze białym z obrzeżem 2 mm. Front wykonany z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze limonki - 1 szt. 2 uchwyty z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczone w płytę frontu. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 125  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze szarym - 2 szt. - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm. Po montażu drzwiczki są wsunięte w głąb regału (odpowiednio o gr. frontu drzwiczek), tworząc jedną płaszczyznę z krawędzią korpusu. |  | szt. | 2 |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 126  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane 2 szt. stanowiące parę, z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze białym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wyposażone w zamek - 1 para - wym. jednego skrzydła 37 x 74.4 cm | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 127  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Półki wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. - 2 szt. wym: 365 x 370 mm | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 128  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Półki wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. - 2 szt. wym: 355 x 370 mm | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 129  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Taboret - siedzisko taboretu o średnicy 30 cm wykonane ze sklejki o grubości 18 mm, pokrytej z obu stron laminatem HPL o gr 0,7 mm w kolorze żółtym. Nogi wykonane z rury o śr. 30 mm. w kolorze srebrnym. Rozstaw nóg 36 cm Nóżki posiadają plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Rozm. 3 | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 130  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Taboret - siedzisko taboretu o średnicy 30 cm wykonane ze sklejki o grubości 18 mm, pokrytej z obu stron laminatem HPL o gr 0,7 mm w kolorze żółtym. Nogi wykonane z rury o śr. 30 mm. w kolorze srebrnym. Rozstaw nóg 36 cm Nóżki posiadają plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Rozm. 4 | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 131  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Taboret - siedzisko taboretu o średnicy 30 cm wykonane ze sklejki o grubości 18 mm, pokrytej z obu stron laminatem HPL o gr 0,7 mm w kolorze zielonym. Nogi wykonane z rury o śr. 30 mm. w kolorze srebrnym. Rozstaw nóg 36 cm Nóżki posiadają plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Rozm. 3 | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 132  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Taboret - siedzisko taboretu o średnicy 30 cm wykonane ze sklejki o grubości 18 mm, pokrytej z obu stron laminatem HPL o gr 0,7 mm w kolorze zielonym. Nogi wykonane z rury o śr. 30 mm. w kolorze srebrnym. Rozstaw nóg 36 cm Nóżki posiadają plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Rozm. 4 | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 133  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Taboret - siedzisko taboretu o średnicy 30 cm wykonane ze sklejki o grubości 18 mm, pokrytej z obu stron laminatem HPL o gr 0,7 mm w kolorze niebieskim. Nogi wykonane z rury o śr. 30 mm. w kolorze srebrnym. Rozstaw nóg 36 cm Nóżki posiadają plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Rozm. 3 | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 134  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Taboret - siedzisko taboretu o średnicy 30 cm wykonane ze sklejki o grubości 18 mm, pokrytej z obu stron laminatem HPL o gr 0,7 mm w kolorze niebieskim. Nogi wykonane z rury o śr. 30 mm. w kolorze srebrnym. Rozstaw nóg 36 cm Nóżki posiadają plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Rozm. 4 | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 135  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Stolik komputerowy wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm wykończonej obrzeżem z PCV o gr. 2 mm. Wyposażony w wysuwaną półkę na klawiaturę oraz półkę na komputer montowaną po dowolnej stronie stolika. - wym. 76 x 58 cm | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 136  d.10 | Analiza indy-  widualna | Krzesło obrotowe tapicerowane na kółkach wyposażone w wysokie, ergonomicznie wyprofilowane oparcie, zapewniające optymalne wsparcie dla kręgosłupa. Wysokość powinna być regulowana pneumatycznie. Krzesło na kółkach. Materiał: 100% włókno syntetyczne. Średnica. 63 cm Wysokość siedziska 42,5-55,5 cm. Kolor czarny | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 137  d.10 | Analiza indy-  widualna | Kontenerek wolnostojący wyposażony w 4 szuflady, wykonany z płyty laminowanej w tonacji klonu, o gr. 18 mm oraz 25 mm na wieńcach górnych. Na ruchomych rolkach z hamulcem. Wyposażony w: piórnik, centralny zamek, w szufladach mechanizm stop control zabezpieczający przed jednoczesnym wysuwem więcej niż jednej szuflady oraz metalowe uchwyty. - wym. 43,2 x 58 x 65,1 cm | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 138  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Korkowa tablica w aluminiowej ramie, do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń szkolnych. - wym. 90 x 120 cm | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 139  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Lustro duże nietłukące się w ramie ze sklejki, pozwalające nauczycielowi na ćwiczenia logopedyczne wraz z dzieckiem. Mocowane do ściany za pomocą wkrętów. – wym. lustra 60 x 120 cm, - z ramą 72 x 132 cm | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 31 |
| 140  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Stolik trapezowy z żółtym obrzeżem  Blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w tonacji klonu, wykończony kolorowym obrzeżem PCV o gr. 2 mm. - dł. boków: 67 cm, 72 cm i 138,5 cm  Komplet 4 okrągłych nóg o śr. 4,8 cm. z regulowaną wysokością poprzez dokręcanie końcówek. Całkowita wysokości stolika po zamontowaniu nóg - 58,64 cm | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 141  d. 10 | Analiza indy-  widualna | Dywan okrągły o śr. 2 m - szary w kolorowe kropki  Skład runa 100% PP heat-set frise, przędza pojedyncza. Posiadają Certyfikat Zgodności tzn. Atest Higieniczny. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **11** |  | **Korytarz szkolny 1.02** |  |  |  |
| 142  d.11 | Analiza indy-  widualna | Tablica biała sucho-ścieralna magnetyczna w aluminiowej ramie. Mocowane są do ściany za pomocą uchwytów. - wym. 90 x 120 cm  Uchwyty i kołki do mocowania w zestawie. | szt. | 5 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 5 |
| 143  d.11 | Analiza indy-  widualna | Kosz na śmieci wykonany z tworzywa sztucznego z otwieraną ręcznie uchylną pokrywą, z dwiema opcjami otwierania: w dół do małych odpadków i w górę do większych. W kolorze szarym z zieloną pokrywą Wymiary 29 x 37 x 65 cm. /Pojemność 50 l / | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 144  d.11 | Analiza indy-  widualna | Kosz na śmieci wykonany z tworzywa sztucznego z otwieraną ręcznie uchylną pokrywą, z dwiema opcjami otwierania: w dół do małych odpadków i w górę do większych. W kolorze szarym z niebieską pokrywą Wymiary 29 x 37 x 65 cm. \Pojemność 50 l\ | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 145  d.11 | Analiza indy-  widualna | Kosz na śmieci wykonany z tworzywa sztucznego z otwieraną ręcznie uchylną pokrywą, z dwiema opcjami otwierania: w dół do małych odpadków i w górę do większych. W kolorze szarym z brązową pokrywą Wymiary 29 x 37 x 65 cm. \Pojemność 50 l\ | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 146  d.11 | Analiza indy-  widualna | Kosz na śmieci wykonany z tworzywa sztucznego z otwieraną ręcznie uchylną pokrywą, z dwiema opcjami otwierania: w dół do małych odpadków i w górę do większych. W kolorze szarym z żółtą pokrywą Wymiary 29 x 37 x 65 cm. \Pojemność 50 l\ | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 147  d. 11 | Analiza indy-  widualna | Godło RP w drewnianej ramie. Wymiary 31.5 x 36.00 x 1.5 cm | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 148  d. 11 | Analiza indy-  widualna | Zegar – biały. Minimalna średnica nie mniejsza niż 29 cm, grubość 4 cm | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **12** |  | **Sanitariaty 1.11, 1.12, 1.13** |  |  |  |
| 149  d. 12 | Analiza indy-  widualna | Kosz na śmieci. Z uchylną pokrywą, która można zablokować w pozycji otwartej Wykonany z wysokiej jakości tworzywa o gładkiej powierzchni . wym. 24 x 39 x 50 cm. | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 8 |
| 150  d.12 | Analiza indy-  widualna | Dozownik na mydło w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego ABS. Wyposażony w okienko do poziomu mydła, zawór niekapek oraz zamek i klucz. Z możliwością mocowania do ściany. O poj. 1 l i wym.19, 5 x 10,5 x 10,8 cm | szt. | 5 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 151  d. 12 | Analiza indy-  widualna | Pojemnik na papier toaletowy, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego ABS zapewniającego bezproblemowe utrzymanie pojemnika w czystość. Wyposażony w zamykaną kluczykiem komora na papier. Transparentny , papier toaletowy o rozmiarach 18-23 cm, trzpień 4,5- 5,5 cm, z wizjerem kontrolnym. Z możliwością mocowania do ściany. O wym. 26 x 24 x 13 cm. Waga 0,6 kg | szt. | 10 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 10 |
| 152  d. 12 | Analiza indy-  widualna | Dozownik na ręczniki papierowe ZZ w listkach wykonany z biało-szarego tworzywa ABS. Wyposażony w wizjer do kontroli ilości ręczników oraz plastikowy zamek i klucz. Przykręcany do ściany. Opakowanie zawiera zestaw wkrętów z kołkami. Sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki papieru powoduje wysunięcie się kolejnej. - wielkość listka 25 x 23 cm , - poj. 400 szt., - wym. 27 x 13 x 27 cm, - waga 0,7 kg. | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| **13** |  | **Pokój logopeda/ pedagog 1.10** |  |  |  |
| 153  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Metalowa szafa biurowa wykonana z blachy w kolorze popielatym. Wyposażona w półki przestawne oraz dwuskrzydłowe drzwi z zamkiem cylindrycznym, wzmocnione od wewnątrz metalowym profilem zapewniającym wysoką stabilność.  O wym. 100 x 42 x 200 cm | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 154  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Zegar z kolorowymi cyframi, - śr. 29,5 cm, - gr. 4 cm, zasilany 1 baterią AA. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 155  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Godło RP w drewnianej ramie. Wymiary 31.5 x 36.00 x 1.5 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 156  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Kosz na śmieci. Z uchylną pokrywą, która można zablokować w pozycji otwartej. Wykonany z wysokiej jakości tworzywa o gładkiej powierzchni . wym. 24 x 39 x 50 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 157  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Taboret - siedzisko taboretu o średnicy 30 cm wykonane ze sklejki o grubości 18 mm, pokrytej z obu stron laminatem HPL o gr 0,7 mm w kolorze żółtym. Nogi wykonane z rury o śr. 30 mm. w kolorze srebrnym. Rozstaw nóg 36 cm Nóżki posiadają plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Rozmiar 3. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 158  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Taboret - siedzisko taboretu o średnicy 30 cm wykonane ze sklejki o grubości 18 mm, pokrytej z obu stron laminatem HPL o gr 0,7 mm w kolorze żółtym. Nogi wykonane z rury o śr. 30 mm. w kolorze srebrnym. Rozstaw nóg 36 cm Nóżki posiadają plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Rozmiar 4. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 159  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Taboret - siedzisko taboretu o średnicy 30 cm wykonane ze sklejki o grubości 18 mm, pokrytej z obu stron laminatem HPL o gr 0,7 mm w kolorze zielonym. Nogi wykonane z rury o śr. 30 mm. w kolorze srebrnym. Rozstaw nóg 36 cm Nóżki posiadają plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Rozmiar 3. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 160  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Taboret - siedzisko taboretu o średnicy 30 cm wykonane ze sklejki o grubości 18 mm, pokrytej z obu stron laminatem HPL o gr 0,7 mm w kolorze zielonym. Nogi wykonane z rury o śr. 30 mm. w kolorze srebrnym. Rozstaw nóg 36 cm Nóżki posiadają plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Rozm 4. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 161  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Taboret - siedzisko taboretu o średnicy 30 cm wykonane ze sklejki o grubości 18 mm, pokrytej z obu stron laminatem HPL o gr 0,7 mm w kolorze niebieskim. Nogi wykonane z rury o śr. 30 mm. w kolorze srebrnym. Rozstaw nóg 36 cm Nóżki posiadają plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Rozm 3. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 162  d. 11 | Analiza indy-  widualna | Taboret - siedzisko taboretu o średnicy 30 cm wykonane ze sklejki o grubości 18 mm, pokrytej z obu stron laminatem HPL o gr 0,7 mm w kolorze niebieskim. Nogi wykonane z rury o śr. 30 mm. w kolorze srebrnym. Rozstaw nóg 36 cm Nóżki posiadają plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Rozm 4. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 163  d.13 | Analiza indy-  widualna | Kontenerek wolnostojący wyposażony w 4 szuflady, wykonany z płyty laminowanej w tonacji klonu, o gr. 18 mm oraz 25 mm na wieńcach górnych. Na ruchomych rolkach z hamulcem. Wyposażony w: piórnik, centralny zamek, w szufladach mechanizm stop control zabezpieczający przed jednoczesnym wysuwem więcej niż jednej szuflady oraz metalowe uchwyty. - wym. 43.2 x 58 x 65.1 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 164  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Stolik komputerowy wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm wykończonej obrzeżem z PCV o gr. 2 mm. Wyposażony w wysuwaną półkę na klawiaturę oraz półkę na komputer montowaną po dowolnej stronie stolika. - wym. 76 x 58 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 165  d.13 | Analiza indy-  widualna | Krzesło obrotowe z podłokietnikiem. Wysokość siedziska regulowana za pomocą podnośnika pneumatycznego do dowolnej pozycji. Z regulowaną odległości oraz katem nachylenia oparcia względem siedziska. Z pięcioramienną podstawą. Materiał 100% włókno syntetyczne. Kolorze –czarnym. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 166  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Korkowa tablica w aluminiowej ramie, do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń szkolnych. - wym. 90 x 120 cm  Uchwyty i kołki do mocowania w zestawie. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 167  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Lustro duże nietłukące się w ramie ze sklejki, pozwalające nauczycielowi na ćwiczenia logopedyczne wraz z dzieckiem. Mocowane do ściany za pomocą wkrętów. – wym. lustra 60 x 120 cm, - z ramą 72 x 132 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 168  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Stolik trapezowy z żółtym obrzeżem  Blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w tonacji klonu, wykończony kolorowym obrzeżem PCV o gr. 2 mm. - dł. boków: 67 cm, 72 cm i 138,5 cm Komplet 4 okrągłych nóg o śr. 4,8 cm. z regulowaną wysokością poprzez dokręcanie końcówek. Całkowita wysokości stolika po zamontowaniu nóg 58,64 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 169  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Dywan okrągły o śr. 2 m - szary w kolorowe kropki. Skład runa 100% PP heat-set frise, przędza pojedyncza. Posiadają Certyfikat Zgodności tzn. Atest Higieniczny. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 170  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Regał wielofunkcyjny o wym. (szer. x gł. x wys.): 154 x 41.5 x 161.6 cm. Korpus, cokół oraz plecy w dolnej części regału wykonane z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, wykonane z płyty HDF o gr.3 mm każda (z zewnątrz w kolorze klon, od wewnątrz w kolorze białym) Półki i przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. Regał ze stopkami chroniącymi przed zarysowaniem podłogi. Regał z 3 półkami (4 przestrzenie), 3 górne przestrzenie rozdzielone 3 pionowymi przegrodami, dolna przestrzeń rozdzielona 1 pionową przegrodą ( całość 14 przestrzeni) | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 171  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Skrzynia duża – błękitna wyposażona w 4 kółka z hamulcami – wys. 80 mm . - wym. frontu 74 x 37 cm, - • wym. wewn. 69 x 32.5 x 28 cm Korpus oraz plecy skrzyni wykonane z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze białym z obrzeżem 2 mm. Front wykonany z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze błękitnym - 1 szt., 2 uchwyty z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczone w płytę frontu |  | szt. | 1 |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 172  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Skrzynia duża - limonkowa wyposażona w 4 kółka z hamulcami – wys. 80 mm. - wym. frontu 74 x 37 cm, wym. wewn. 69 x 32.5 x 28 cm. Korpus oraz plecy skrzyni wykonane z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze białym z obrzeżem 2 mm. Front wykonany z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze limonki - 1 szt. 2 uchwyty z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczone w płytę frontu. | szt. | 1 |  |
| 174  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki 2 szt. stanowiące parę z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze szarym - 2 szt.  - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm. Po montażu drzwiczki są wsunięte w głąb regału (odpowiednio o gr. frontu drzwiczek), tworząc jedną płaszczyznę z krawędzią korpusu. |  | szt. | 2 |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 175  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki - 2 szt. stanowiące parę, z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze białym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wyposażone w zamek - 1 para - wym. jednego skrzydła 37 x 74.4 cm | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 176  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Półki wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. - 2 szt. wym: 365 x 370 mm | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 177  d. 13 | Analiza indy-  widualna | Półki wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. - 2 szt. wym: 355 x 370 mm | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| **14** |  | **Sala lekcyjna - 1.15** |  |  |  |
| 178  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Krzesełko z regulowaną wysokością, na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem  - Siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 6 mm.  - Stelaż wykonany z rury płasko-owalnej o wym. 38 x 20 mm i 30 x 15 mm.  - Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia.  - Zaokrąglone oparcie - Podstawa w kształcie litery H  -Zatyczki podstawie z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem.  - Możliwość sztaplowania krzeseł min. 3 szt. - Możliwość zawieszania na blacie stołu. Stelaż w kolorze aluminium,  Regulacja krzesła w roz. 2 -3 | szt. | 19 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 19 |
| 179  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Krzesełko z regulowaną wysokością, na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem  - Siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 8 mm.  - Stelaż wykonany z rury płasko-owalnej o wym. 38 x 20 mm i 30 x 15 mm. w kolorze aluminium.  - Siedzisko wyprofilowane.  - Zaokrąglone oparcie - Podstawa w kształcie litery H  -Zatyczki podstawie z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem.  - Możliwość sztaplowania krzeseł min. 3 szt. - Możliwość zawieszania na blacie stołu.  Regulacja krzesła w roz .3-4. | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 180  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Stół o wym. blatu 130 x 50 cm, rozm. 3-4, 2os., stelaż wykonany z profilu płasko-owalnego o przekroju 38x20 mm i 30x15 mm aluminium, blat buk, obrzeże ABS, narożniki zaokrąglone. Stół wyposażony w haki na tornistry oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem | szt. | 7 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 7 |
| 181  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Stół o wym. blatu 70 x 50 cm, rozm. 3-4, 2os., stelaż wykonany z profilu płasko-owalnego o przekroju 38 x 20 mm i 30 x 15 mm aluminium, blat buk, obrzeże ABS, narożniki zaokrąglone. Stół wyposażony w haki na tornistry oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. | szt. | 5 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 5 |
| 182  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Stół o wym. blatu 70 x 50 cm, rozm. 2- 3, 2os., stelaż wykonany z profilu płasko-owalnego o przekroju 38 x 20 mm i 30 x 15 mm aluminium, blat buk, obrzeże ABS, narożniki zaokrąglone. Stół wyposażony w haki na tornistry oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 183  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Tablica biała sucho-ścieralna magnetyczna w aluminiowej ramie do układania obrazków i pisania. - wym. 150 x 100 cm. Mocowana do ściany. Uchwyty i kołki do mocowania w zestawie | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 184  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Zestaw do tablic sucho-ścieralno- magnetycznych. W komplecie: - 4 markery, - holder magnetyczny do markerów, - płyn czyszczący o poj. 200 ml, - wycierak magnetyczny,  - wymienne wkładki filcowe do wycieraka 10 szt. - magnesy o wym. 10 x 20 mm 10 szt. | kpl. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 185  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Stolik komputerowy wykonany z płyty laminowanej w kolorze buku o gr. 18 mm wykończonej obrzeżem o gr. 2 mm. Wyposażony w wysuwaną półkę pod klawiaturę oraz półkę na komputer montowaną po dowolnej stronie stolika. - wym. 76 x 58 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 186  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Kontenerek na kółkach z hamulcem, wykonany z płyty laminowanej w tonacji buku, o gr. 18 mm. Górna część z piórnikiem z zamkiem, środkowa z szufladą, dolna z kartoteką. - wym. 42 x 58 x 64 cm - wym. wewnętrzne szuflady: 31,4 x 43 x 7,8 cm (front o wym. 39,8 x 15,2 cm) - wym. wewnętrzne kartoteki: 31,4 x 43 x 17,8 cm (front o wym. 39,8 x 30, 8 cm). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 187  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Krzesła tapicerowane. Materiał: 100% włókno syntetyczne. Stelaż wykonany z rury płasko-owalnej w kolorze aluminiowym, siedzisko i oparcie tapicerowane. - wys. 47 cm  - czarne | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 188  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Dywan jednokolorowy – szary o wym. 3 x 4 m, Skład runa 100% PP heat-set frise przędza pojedyncza. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 189  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Zegar z kolorowymi cyframi, - śr. 29,5 cm, - gr. 4 cm, zasilany 1 baterią AA | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 190  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Godło RP w drewnianej ramie. Wymiary 31.5 x 36.00 x 1.5 cm | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 191  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Metalowa szafka mobilna do przechowywania jednocześnie od 10 do 30 laptopów, z możliwością doładowania baterii. Wewnątrz korpusu metalowego szafki jest zamontowana listwa, która zawiera gniazda elektryczne do podłączenia ładowarek laptopów. Dwoje drzwi są zabezpieczone zamkiem kluczowym. Mobilne, łatwe do przemieszczania i bezpieczne.  - wym. 92 x 50 x 154 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 192  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Kosz na śmieci. Z uchylną pokrywą, która można zablokować w pozycji otwartej Wykonany z wysokiej jakości tworzywa o gładkiej powierzchni . wym. 24 x 39 x 50 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 193  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Regału - korpus i cokół regału wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu dolnym i górnym szafki, wykonane z płyty HDF o gr.3 mm każda (z zewnątrz w kolorze klon, od wewnątrz w kolorze białym) Regał posiada wnękę na listwę podłogową oraz cokół o wys. 80 mm ze stopkami chroniącymi przed zarysowaniem podłogi. Regał z 3 półkami równomiernie rozmieszczonymi na całej wysokości ( 4 przestrzenie)  Regał o wym. (szer. x gł. x wys.): 79.2 x 41.5 x 161.6 cm . | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 194  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki 2 szt. stanowiące parę, wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze białym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 st - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wyposażone w zamek  - wym. jednego skrzydła 37 x 74.4 cm. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 195  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki 2 szt. stanowiące parę, wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze szarym - 1 para , - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 st - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wyposażone w zamek - wym. jednego skrzydła 37 x 74.4 cm | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 196  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Regał z 2 przegrodami i 2 półkami. Korpus i cokół regału wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu dolnym i górnym szafki, wykonane z płyty HDF o gr.3 mm każda (z zewnątrz w kolorze klon, od wewnątrz w kolorze białym) Półki i przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. Regał posiada wnękę na listwę podłogową oraz cokół o wys. 80 mm ze stopkami chroniącymi przed zarysowaniem podłogi. Regał z 2 półkami równomiernie rozmieszczonymi na całej wysokości szafki ( 3 przestrzenie), każda przestrzeń posiada 2 przegrody ( cały regał - 9 przestrzeni) Regał o wym. (szer x gł. x wys.): 116.6 x 41.5 x 124.2 cm | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 197  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze limonki - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm.  - mocowane do korpusu | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 198  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze limonki - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm  - mocowane do przegrody | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 199  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze białym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm.  - mocowane do korpusu | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 200  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze białym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm.  - mocowane do przegrody | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 201  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze szarym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm  -mocowane do korpusu | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 202  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze szarym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm.  - mocowane do przegrody | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 203  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Pufy w kolorze jasnoszarym pozwalające tworzyć miejsce do wypoczynku lub służą jako klocki do zabaw konstrukcyjnych, np. do budowania toru przeszkód. Wykonane z pianki, pokryte trwałą tkaniną PCV niezawierającą ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości. - wym. podstawy 35 x 35 cm, wys. 15 cm | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 204  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Pufy w kolorze jasnozielonym pozwalające tworzyć miejsce do wypoczynku lub służą jako klocki do zabaw konstrukcyjnych, np. do budowania toru przeszkód. Wykonane z pianki, pokryte trwałą tkaniną PCV niezawierającą ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości. - wym. podstawy 35 x 35 cm, wys. 25 cm | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 205  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Pufy kolorze jasnopomarańczowym pozwalające tworzyć miejsce do wypoczynku lub służą jako klocki do zabaw konstrukcyjnych, np. do budowania toru przeszkód. Wykonane z pianki, pokryte trwałą tkaniną PCV niezawierającą ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości. - wym. podstawy 35 x 35 cm, wys. 15 cm | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 206  d. 14 | Analiza indy-  widualna | Biblioteczka z 4 półkami, do przechowywania książek i gier, wykonana z płyty laminowanej w tonacji brzozy. - wym. 83,6 x 30 x 164,5 cm. | szt | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **15** |  | **Sala lekcyjna - 1.07** |  |  |  |
| 207  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Krzesełko z regulowaną wysokością, na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem  - Siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 6 mm.  - Stelaż wykonany z rury płasko-owalnej o wym. 38 x 20 mm i 30 x 15 mm.  - Siedzisko wyprofilowane.  - Zaokrąglone oparcie - Podstawa w kształcie litery H  -Zatyczki podstawie z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem.  - Możliwość sztaplowania krzeseł min. 3 szt. - Możliwość zawieszania na blacie stołu. Stelaż w kolorze aluminium, Regulacja krzesła w roz. 2 -3. | szt. | 19 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 19 |
| 208  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Krzesełko z regulowaną wysokością, na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem  - Siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 8 mm.  - Stelaż wykonany z rury płasko-owalnej o wym. 38 x 20 mm i 30 x 15 mm.  - Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia.  - Zaokrąglone oparcie - Podstawa w kształcie litery H  -Zatyczki podstawie z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem.  - Możliwość sztaplowania krzeseł min. 3 szt. - Możliwość zawieszania na blacie stołu. Stelaż w kolorze aluminium. Regulacja krzesła w roz .3-4. | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 210  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Stół o wym. blatu 130x50 cm, rozm. 3-4, 2os., stelaż wykonany z profilu płasko-owalnego o przekroju 38x20 mm i 30x15 mm aluminium, blat buk, obrzeże ABS, narożniki zaokrąglone. Stół wyposażony w haki na tornistry oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem | szt. | 7 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 7 |
| 211  d.15 | Analiza indy-  widualna | Stół o wym. blatu 70x50 rozm. 3-4, 1 os., stelaż wykonany z profilu płasko-owalnego o przekroju 38x20 mm i 30x15 mm aluminium, blat buk, obrzeże ABS, narożniki zaokrąglone. Stół wyposażony w haki na tornistry oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem | szt. | 5 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 5 |
| 212  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Stół o wym. blatu 70x50 rozm. 2- 3, 1 os., stelaż wykonany z profilu płasko-owalnego o przekroju 38x20 mm i 30x15 mm aluminium, blat buk, obrzeże ABS, narożniki zaokrąglone. Stół wyposażony w haki na tornistry oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 213  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Tablica biała sucho-ścieralna magnetyczna w aluminiowej ramie. - wym. 150 x 100 cm. Mocowana do ściany. Uchwyty i kołki do mocowania w zestawie | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 214  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Zestaw do tablic sucho-ścieralno- magnetycznych. W kompl: - 4 markery, - holder magnetyczny do markerów, - płyn czyszczący o poj. 200 ml, - wycierak magnetyczny,  - wymienne wkładki filcowe do wycieraka 10 szt. - magnesy o wym. 10 x 20 mm 10 szt. | kpl. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 215  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Regału - korpus i cokół regału wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu dolnym i górnym szafki, wykonane z płyty HDF o gr.3 mm każda (z zewnątrz w kolorze klon, od wewnątrz w kolorze białym) Regał posiada wnękę na listwę podłogową oraz cokół o wys. 80 mm ze stopkami chroniącymi przed zarysowaniem podłogi. Regał z 3 półkami równomiernie rozmieszczonymi na całej wysokości ( 4 przestrzenie)  Regał o wym. (szer. x gł. x wys.): 79.2 x 41.5 x 161.6 cm . | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 216  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki 2 szt. stanowiące parę, wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze białym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 st - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wyposażone w zamek  - wym. jednego skrzydła 37 x 74.4 cm. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 217  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki 2 szt. stanowiące parę, wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze szarym - 1 para , - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 st - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wyposażone w zamek - wym. jednego skrzydła 37 x 74.4 cm | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 218  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Regał z 2 przegrodami i 2 półkami. Korpus i cokół regału wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu dolnym i górnym szafki, wykonane z płyty HDF o gr.3 mm każda (z zewnątrz w kolorze klon, od wewnątrz w kolorze białym) Półki i przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. Regał posiada wnękę na listwę podłogową oraz cokół o wys. 80 mm ze stopkami chroniącymi przed zarysowaniem podłogi. Regał z 2 półkami równomiernie rozmieszczonymi na całej wysokości szafki ( 3 przestrzenie), każda przestrzeń posiada 2 przegrody ( cały regał - 9 przestrzeni) Regał o wym. (szer x gł. x wys.): 116.6 x 41.5 x 124.2 cm | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 219  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze limonki - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm.  - mocowane do korpusu. | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 220  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze limonki - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm  - mocowane do przegrody. | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 221  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze białym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm.  - mocowane do korpusu | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 222  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze białym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm.  - mocowane do przegrody. | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 223  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze szarym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm  -mocowane do korpusu. | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 224  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze szarym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm.  - mocowane do przegrody | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 225  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Stolik komputerowy wykonany z płyty laminowanej w kolorze buku o gr. 18 mm wykończonej obrzeżem o gr. 2 mm. Wyposażony w wysuwaną półkę pod klawiaturę oraz półkę na komputer montowaną po dowolnej stronie stolika. - wym. 76 x 58 cm | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 226  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Kontenerek na kółkach z hamulcem, wykonany z płyty laminowanej w tonacji buku, o gr. 18 mm. Górna część z piórnikiem z zamkiem, środkowa z szufladą, dolna z kartoteką. - wym. 42 x 58 x 64 cm - wym. wewnętrzne szuflady: 31,4 x 43 x 7,8 cm (front o wym. 39,8 x 15,2 cm) - wym. wewnętrzne kartoteki: 31,4 x 43 x 17,8 cm (front o wym. 39,8 x 30, 8 cm). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 227  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Krzesła tapicerowane. Materiał: 100% włókno syntetyczne. Stelaż wykonany z rury płasko-owalnej w kolorze aluminiowym, siedzisko i oparcie tapicerowane. - wys. 47 cm  - czarne | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 228  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Dywan jednokolorowy – szary o wym. 3 x 4 m, Skład runa 100% PP heat-set frise przędza pojedyncza. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 229  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Zegar z kolorowymi cyframi, - śr. 29,5 cm, - gr. 4 cm, zasilany 1 baterią AA | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 230  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Godło RP w drewnianej ramie. Wymiary 31.5 x 36.00 x 1.5 cm | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 231  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Pufy w kolorze jasnoszarym pozwalające tworzyć miejsce do wypoczynku lub służą jako klocki do zabaw konstrukcyjnych, np. do budowania toru przeszkód. Wykonane z pianki, pokryte trwałą tkaniną PCV niezawierającą ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości. - wym. podstawy 35 x 35 cm, wys. 15 cm | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 232  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Pufy w kolorze jasnozielonym pozwalające tworzyć miejsce do wypoczynku lub służą jako klocki do zabaw konstrukcyjnych, np. do budowania toru przeszkód. Wykonane z pianki, pokryte trwałą tkaniną PCV niezawierającą ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości. - wym. podstawy 35 x 35 cm, wys. 25 cm | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 233  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Pufy kolorze jasnopomarańczowym pozwalające tworzyć miejsce do wypoczynku lub służą jako klocki do zabaw konstrukcyjnych, np. do budowania toru przeszkód. Wykonane z pianki, pokryte trwałą tkaniną PCV niezawierającą ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości. - wym. podstawy 35 x 35 cm, wys. 15 cm. | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 234  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Kosz na śmieci. Z uchylną pokrywą, która można zablokować w pozycji otwartej Wykonany z wysokiej jakości tworzywa o gładkiej powierzchni . wym. 24 x 39 x 50 | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 235  d. 15 | Analiza indy-  widualna | Biblioteczka z 4 półkami, do przechowywania książek i gier, wykonana z płyty laminowanej w tonacji brzozy. - wym. 83,6 x 30 x 164,5 cm | szt | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **16** |  | **Sala lekcyjna - 1.08** |  |  |  |
| 236  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Krzesełko z regulowaną wysokością, na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem  - Siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 6 mm.  - Stelaż wykonany z rury płasko-owalnej o wym. 38 x 20 mm i 30 x 15 mm.  - Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia.  - Zaokrąglone oparcie - Podstawa w kształcie litery H  -Zatyczki podstawie z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem.  - Możliwość sztaplowania krzeseł min. 3 szt. - Możliwość zawieszania na blacie stołu. Stelaż w kolorze aluminium,  Regulacja krzesła w roz. 2 -3 | szt. | 19 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 19 |
| 237  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Krzesełko z regulowaną wysokością, na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem  - Siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 8 mm.  - Stelaż wykonany z rury płasko-owalnej o wym. 38 x 20 mm i 30 x 15 mm.  - Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia.  - Zaokrąglone oparcie - Podstawa w kształcie litery H  -Zatyczki podstawie z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem.  - Możliwość sztaplowania krzeseł min. 3 szt. - Możliwość zawieszania na blacie stołu. Stelaż w kolorze aluminium,  Regulacja krzesła w roz .3-4. | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 238  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Stół o wym. blatu 130x50 cm, rozm. 3-4, 2os., stelaż wykonany z profilu płasko-owalnego o przekroju 38x20 mm i 30x15 mm aluminium, blat buk, obrzeże ABS, narożniki zaokrąglone. Stół wyposażony w haki na tornistry oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem | szt. | 7 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 7 |
| 239  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Stół o wym. blatu 70x50 cm rozm. 3-4, 1os., stelaż wykonany z profilu płasko-owalnego o przekroju 38x20 mm i 30x15 mm aluminium, blat buk, obrzeże ABS, narożniki zaokrąglone. Stół wyposażony w haki na tornistry oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem | szt. | 5 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 5 |
| 240  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Stół o wym. blatu 70x50cm rozm. 2- 3, 1os., stelaż wykonany z profilu płasko-owalnego o przekroju 38x20 mm i 30x15 mm aluminium, blat buk, obrzeże ABS, narożniki zaokrąglone. Stół wyposażony w haki na tornistry oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 241  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Tablica biała sucho-ścierana magnetyczna w aluminiowej ramie do układania obrazków i pisania.  - wym. 150 x 100 cm. Mocowana do ściany. Uchwyty i kołki do mocowania w zestawie | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 242  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Zestaw do tablic suchościeralno- magnetycznych. W komplecie: - 4 markery, - holder magnetyczny do markerów, - płyn czyszczący o poj. 200 ml, - wycierak magnetyczny,  - wymienne wkładki filcowe do wycieraka 10 szt. - magnesy o wym. 10 x 20 mm 10 szt. | kpl. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 243  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Regału - korpus i cokół regału wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu dolnym i górnym szafki, wykonane z płyty HDF o gr.3 mm każda (z zewnątrz w kolorze klon, od wewnątrz w kolorze białym) Regał posiada wnękę na listwę podłogową oraz cokół o wys. 80 mm ze stopkami chroniącymi przed zarysowaniem podłogi. Regał z 3 półkami równomiernie rozmieszczonymi na całej wysokości ( 4 przestrzenie)  Regał o wym. (szer. x gł. x wys.): 79.2 x 41.5 x 161.6 cm . | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 244  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki 2 szt. stanowiące parę, wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze białym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 st - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wyposażone w zamek  - wym. jednego skrzydła 37 x 74.4 cm. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 245  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki 2 szt. stanowiące parę, wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze szarym - 1 para , - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 st - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wyposażone w zamek - wym. jednego skrzydła 37 x 74.4 cm | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 246  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Regał z 2 przegrodami i 2 półkami. Korpus i cokół regału wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu dolnym i górnym szafki, wykonane z płyty HDF o gr.3 mm każda (z zewnątrz w kolorze klon, od wewnątrz w kolorze białym) Półki i przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. Regał posiada wnękę na listwę podłogową oraz cokół o wys. 80 mm ze stopkami chroniącymi przed zarysowaniem podłogi. Regał z 2 półkami równomiernie rozmieszczonymi na całej wysokości szafki ( 3 przestrzenie), każda przestrzeń posiada 2 przegrody ( cały regał - 9 przestrzeni) Regał o wym. (szer x gł. x wys.): 116.6 x 41.5 x 124.2 cm | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 247  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze limonki - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm.  - mocowane do korpusu | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 248  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze limonki - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm  - mocowane do przegrody | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 249  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze białym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm.  - mocowane do korpusu | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 250  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze białym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm.  - mocowane do przegrody | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 251  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze szarym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm  -mocowane do korpusu | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 252  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze szarym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm.  - mocowane do przegrody | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 253  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Stolik komputerowy wykonany z płyty laminowanej w kolorze buku o gr. 18 mm wykończonej obrzeżem o gr. 2 mm. Wyposażony w wysuwaną półkę pod klawiaturę oraz półkę na komputer montowaną po dowolnej stronie stolika. - wym. 76 x 58 cm | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 254  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Kontenerek na kółkach z hamulcem, wykonany z płyty laminowanej w tonacji buku, o gr. 18 mm. Górna część z piórnikiem z zamkiem, środkowa z szufladą, dolna z kartoteką. - wym. 42 x 58 x 64 cm - wym. wewnętrzne szuflady: 31,4 x 43 x 7,8 cm (front o wym. 39,8 x 15,2 cm) - wym. wewnętrzne kartoteki: 31,4 x 43 x 17,8 cm (front o wym. 39,8 x 30, 8 cm). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 255  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Krzesła tapicerowane. Materiał: 100% włókno syntetyczne. Stelaż wykonany z rury płasko-owalnej w kolorze aluminiowym, siedzisko i oparcie tapicerowane. - wys. 47 cm  - czarne | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 266  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Dywan jednokolorowy – szary o wym. 3 x 4 m, Skład runa 100% PP heat-set frise przędza pojedyncza. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 277  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Zegar z kolorowymi cyframi, - śr. 29,5 cm, - gr. 4 cm, zasilany 1 baterią AA | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 258  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Godło RP w drewnianej ramie. Wymiary 31.5 x 36.00 x 1.5 cm | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 259  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Pufy w kolorze jasnoszarym pozwalające tworzyć miejsce do wypoczynku lub służą jako klocki do zabaw konstrukcyjnych, np. do budowania toru przeszkód. Wykonane z pianki, pokryte trwałą tkaniną PCV niezawierającą ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości. - wym. podstawy 35 x 35 cm, wys. 15 cm | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 260  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Pufy w kolorze jasnozielonym pozwalające tworzyć miejsce do wypoczynku lub służą jako klocki do zabaw konstrukcyjnych, np. do budowania toru przeszkód. Wykonane z pianki, pokryte trwałą tkaniną PCV niezawierającą ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości. - wym. podstawy 35 x 35 cm, wys. 25 cm | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 261  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Pufy kolorze jasnopomarańczowym pozwalające tworzyć miejsce do wypoczynku lub służą jako klocki do zabaw konstrukcyjnych, np. do budowania toru przeszkód. Wykonane z pianki, pokryte trwałą tkaniną PCV niezawierającą ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości. - wym. podstawy 35 x 35 cm, wys. 15 cm. | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 262  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Kosz na śmieci. Z uchylną pokrywą, która można zablokować w pozycji otwartej Wykonany z wysokiej jakości tworzywa o gładkiej powierzchni . wym. 24 x 39 x 50 cm | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 263  d. 16 | Analiza indy-  widualna | Biblioteczka z 4 półkami, do przechowywania książek i gier, wykonana z płyty laminowanej w tonacji brzozy. - wym. 83,6 x 30 x 164,5 cm | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **17** |  | **Sala lekcyjna - 1.09** |  |  |  |
| 264  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Krzesełko z regulowaną wysokością, na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem  - Siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 6 mm.  - Stelaż wykonany z rury płasko-owalnej o wym. 38 x 20 mm i 30 x 15 mm.  - Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia.  - Zaokrąglone oparcie - Podstawa w kształcie litery H  -Zatyczki podstawie z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem.  - Możliwość sztaplowania krzeseł min. 3 szt. - Możliwość zawieszania na blacie stołu. Stelaż w kolorze aluminium,  Regulacja krzesła w roz. 2 -3 | szt. | 19 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 19 |
| 265  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Krzesełko z regulowaną wysokością, na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem  - Siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 8 mm.  - Stelaż wykonany z rury płasko-owalnej o wym. 38 x 20 mm i 30 x 15 mm.  - Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia.  - Zaokrąglone oparcie - Podstawa w kształcie litery H  -Zatyczki podstawie z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem.  - Możliwość sztaplowania krzeseł min. 3 szt. - Możliwość zawieszania na blacie stołu. Stelaż w kolorze aluminium,  Regulacja krzesła w roz .3-4 | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 266  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Stół o wym. blatu 130x50 cm, rozm. 3-4, 2os., stelaż wykonany z profilu płaskowalnego o przekroju 38x20 mm i 30x15 mm aluminium, blat buk, obrzeże ABS, narożniki zaokrąglone. Stół wyposażony w haki na tornistry oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem | szt. | 7 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 7 |
| 267  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Stół o wym. blatu 70x50 rozm. 3-4, 1os., stelaż wykonany z profilu płasko-owalnego o przekroju 38x20 mm i 30x15 mm aluminium, blat buk, obrzeże ABS, narożniki zaokrąglone. Stół wyposażony w haki na tornistry oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem | szt. | 5 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 5 |
| 268  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Stół o wym. blatu 70x50 rozm. 2- 3,1os., stelaż wykonany z profilu płaskoowalnego o przekroju 38x20 mm i 30x15 mm aluminium, blat buk, obrzeże ABS, narożniki zaokrąglone. Stół wyposażony w haki na tornistry oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 269  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Tablica biała sucho-ścierana magnetyczna w aluminiowej ramie do układania obrazków i pisania.  - wym. 150 x 100 cm. Mocowana do ściany. Uchwyty i kołki do mocowania w zestawie | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 270  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Zestaw do tablic sucho-ścieralno-magnetycznych. W komplecie: - 4 markery, - holder magnetyczny do markerów, - płyn czyszczący o poj. 200 ml, - wycierak magnetyczny,  - wymienne wkładki filcowe do wycieraka 10 szt. - magnesy o wym. 10 x 20 mm 10 szt. | kpl. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 271  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Regału - korpus i cokół regału wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu dolnym i górnym szafki, wykonane z płyty HDF o gr.3 mm każda (z zewnątrz w kolorze klon, od wewnątrz w kolorze białym) Regał posiada wnękę na listwę podłogową oraz cokół o wys. 80 mm ze stopkami chroniącymi przed zarysowaniem podłogi. Regał z 3 półkami równomiernie rozmieszczonymi na całej wysokości ( 4 przestrzenie)  Regał o wym. (szer. x gł. x wys.): 79.2 x 41.5 x 161.6 cm . | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 272  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki 2 szt. stanowiące parę, wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze białym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 st - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wyposażone w zamek, - wym. jednego skrzydła 37 x 74.4 cm. | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 273  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki 2 szt. stanowiące parę, wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze szarym - 1 para , - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 st - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu, - wyposażone w zamek - wym. jednego skrzydła 37 x 74.4 cm | szt. | 2 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2 |
| 274  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Regał z 2 przegrodami i 2 półkami. Korpus i cokół regału wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu dolnym i górnym szafki, wykonane z płyty HDF o gr.3 mm każda (z zewnątrz w kolorze klon, od wewnątrz w kolorze białym) Półki i przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. Regał posiada wnękę na listwę podłogową oraz cokół o wys. 80 mm ze stopkami chroniącymi przed zarysowaniem podłogi. Regał z 2 półkami równomiernie rozmieszczonymi na całej wysokości szafki ( 3 przestrzenie), każda przestrzeń posiada 2 przegrody ( cały regał - 9 przestrzeni) Regał o wym. (szer x gł. x wys.): 116.6 x 41.5 x 124.2 cm | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 275  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze limonki - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm.  - mocowane do korpusu | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 276  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze limonki - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm  - mocowane do przegrody | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 277  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze białym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm.  - mocowane do korpusu | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 278  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze białym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm.  - mocowane do przegrody | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 279  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze szarym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm  -mocowane do korpusu. | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 280  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze szarym - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 o. - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu - wym. drzwiczek 37 x 37 cm.  - mocowane do przegrody. | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 281  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Stolik komputerowy wykonany z płyty laminowanej w kolorze buku o gr. 18 mm wykończonej obrzeżem o gr. 2 mm. Wyposażony w wysuwaną półkę pod klawiaturę oraz półkę na komputer montowaną po dowolnej stronie stolika. - wym. 76 x 58 cm | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 282  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Kontenerek na kółkach z hamulcem, wykonany z płyty laminowanej w tonacji buku, o gr. 18 mm. Górna część z piórnikiem z zamkiem, środkowa z szufladą, dolna z kartoteką. - wym. 42 x 58 x 64 cm - wym. wewnętrzne szuflady: 31,4 x 43 x 7,8 cm (front o wym. 39,8 x 15,2 cm) - wym. wewnętrzne kartoteki: 31,4 x 43 x 17,8 cm (front o wym. 39,8 x 30, 8 cm). | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 282  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Krzesła tapicerowane. Materiał: 100% włókno syntetyczne. Stelaż wykonany z rury płasko-owalnej w kolorze aluminiowym, siedzisko i oparcie tapicerowane. - wys. 47 cm  - czarne | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 284  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Dywan jednokolorowy – szary o wym. 3 x 4 m, Skład runa 100% PP heat-set frise przędza pojedyncza. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 285  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Zegar z kolorowymi cyframi, - śr. 29,5 cm, - gr. 4 cm, zasilany 1 baterią AA | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 286  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Godło RP w drewnianej ramie. Wymiary 31.5 x 36.00 x 1.5 cm | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 287  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Pufy w kolorze jasnoszarym pozwalające tworzyć miejsce do wypoczynku lub służą jako klocki do zabaw konstrukcyjnych, np. do budowania toru przeszkód. Wykonane z pianki, pokryte trwałą tkaniną PCV niezawierającą ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości. - wym. podstawy 35 x 35 cm, wys. 15 cm | szt. | 6 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 6 |
| 288  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Pufy w kolorze jasnozielonym pozwalające tworzyć miejsce do wypoczynku lub służą jako klocki do zabaw konstrukcyjnych, np. do budowania toru przeszkód. Wykonane z pianki, pokryte trwałą tkaniną PCV niezawierającą ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości. - wym. podstawy 35 x 35 cm, wys. 25 cm | szt. | 4 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4 |
| 289  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Pufy kolorze jasnopomarańczowym pozwalające tworzyć miejsce do wypoczynku lub służą jako klocki do zabaw konstrukcyjnych, np. do budowania toru przeszkód. Wykonane z pianki, pokryte trwałą tkaniną PCV niezawierającą ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości. - wym. podstawy 35 x 35 cm, wys. 15 cm | szt. | 3 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3 |
| 290  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Kosz na śmieci. Z uchylną pokrywą, która można zablokować w pozycji otwartej Wykonany z wysokiej jakości tworzywa o gładkiej powierzchni . wym. 24 x 39 x 50 cm. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 244  d. 17 | Analiza indy-  widualna | Biblioteczka z 4 półkami, do przechowywania książek i gier, wykonana z płyty laminowanej w tonacji brzozy. - wym. 83,6 x 30 x 164,5 cm | szt | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| **18** |  | **Pomieszczenie porządkowe 1.12** |  |  |  |
| 291  d. 18 | Analiza indy-  widualna | Kosz na śmieci. Z uchylną pokrywą, która można zablokować w pozycji otwartej Wykonany z wysokiej jakości tworzywa o gładkiej powierzchni . wym. 24 x 39 x 50 | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 292  d.18 | Analiza indy-  widualna | Dozownik na mydło w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego ABS. Wyposażony w okienko do poziomu mydła, zawór niekapek oraz zamek i klucz. Z możliwością mocowania do ściany. O poj. 1 l i wym.19, 5 x 10,5 x 10,8 cm. W zestawie kołki mocujące. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 293  d. 18 | Analiza indy-  widualna | Dozownik na ręczniki papierowe ZZ w listkach wykonany z biało-szarego tworzywa ABS. Wyposażony w wizjer do kontroli ilości ręczników oraz plastikowy zamek i klucz. Przykręcany do ściany. Opakowanie zawiera zestaw wkrętów z kołkami. Sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki papieru powoduje wysunięcie się kolejnej. - wielkość listka 25 x 23 cm , - poj. 400 szt., - wym. 27 x 13 x 27 cm, - waga 0,7 kg. | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 294  d. 18 | Analiza indy-  widualna | Metalowa szafa gospodarcza - drzwi granatowe, z blachy stalowej pokrytej farbą proszkową. Drzwi dwuskrzydłowe, wyposażone w wywietrzniki oraz miejsce na identyfikator, zamykane zamkiem kluczowym z trzypunktowym ryglowaniem. W lewej części znajdują się 4 półki, w prawej drążek na ubrania oraz uchwyt na narzędzia do sprzątania. Szafa gospodarcza ma wydzieloną komorę w kształcie litery ”L” i jedną komorę skrytkową o wym. 26 x 29 x 49 cm i trzy komory skrytkowe o wym. 33 x 29 x 49 cm.  - wym. 60 x 49 x 180 cm | szt. | 10 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |
| 295  d. 18 | Analiza indy-  widualna | Metalowy ścienny wieszak ubraniowy z 5 haczykami (z podwójnymi) wykonany z profilu.  - wym. 50 x 10 x 18 cm  - kolor srebrny  W zestawie kołki mocujące | szt. | 1 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1 |