|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wykaz wyposażenia sal dydaktycznych** | | | | | | | | | |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Opis** | | **ilość** | | **Cena jednostkowa netto (zł)** | | **Cena jednostkowa brutto (zł)** | **Wartość łącznie brutto (zł)** |
| 1 | Szablony owoce | Szablony dla najmłodszych wykonane z tworzywa pomagają wykonać ciekawe prace z wykorzystaniem różnych technik plastycznych. Zestaw zawiera co najmniej:  6 sztuk różnych szablonów owoców o wymiarach 15x22 cm | | 2 zestawy | |  | |  |  |
| 2 | Szablony warzywa | Szablony dla najmłodszych wykonane z tworzywa pomagają wykonać ciekawe prace z wykorzystaniem różnych technik plastycznych. Zestaw zawiera co najmniej:  6 sztuk różnych szablonów warzyw o wymiarach 15x22 cm | | 2 zestawy | |  | |  |  |
| 3 | Szablony pojazdy | Szablony dla najmłodszych wykonane z tworzywa pomagają wykonać ciekawe prace z wykorzystaniem różnych technik plastycznych. Zestaw zawiera co najmniej:  6 sztuk różnych szablonów pojazdów o wymiarach 20x20 cm | | 2 zestawy | |  | |  |  |
| 4 | Szablony liście | Szablony dla najmłodszych wykonane z tworzywa pomagają wykonać ciekawe prace z wykorzystaniem różnych technik plastycznych. Zestaw zawiera co najmniej:  10 sztuk różnych szablonów liści o wymiarach 19x19cm | | 2 zestawy | |  | |  |  |
| 5 | Dzwonki z rączką | Dzwonki do gry stanowiące wstęp do nauki gry na instrumentach Zestaw zawiera co najmniej 8 sztuk kolorowych metalowych dzwonków diatonicznych z plastikową rączką. Każdy kolor oznacza inny dźwięk. Każdy dzwonek o wymiarach min: 7,4 cm średnicy i długości 13,5 cm. | | 2 zestawy | |  | |  |  |
| 6 | Deszcz | Instrument muzyczny do prowadzenia zajęć nauki gry na instrumentach wykonany z tworzywa sztucznego. W środku zamkniętej przeźroczystej tuby znajdują się małe kolorowe koraliki, które opadając w dół wywołują charakterystyczny dla deszczu dźwięk. Wymiary min. instrumentu: dł; 53,5 cm, śr: 4,5 cm | | 2 sztuki | |  | |  |  |
| 7 | Skrzynka z kształtami farma | Komplet edukacyjnych klocków do sortowania, która pomaga dzieciom w rozpoznawaniu kształtów. Zadaniem dziecka jest umieszczenie odpowiednich figur zwierząt w skrzyni poprzez otwory w bocznych lub górnej ścianie zabawki. Zestaw zawiera skrzynkę o wymiarach 17,5x17,5x6,5 cm wykonaną z drewna i sklejki z wyciętymi kształtami zwierząt oraz min. 12 figur zwierząt pomalowanych w różnych kolorach pasujących do wyciętych otworów skrzynki. | | 2 sztuki | |  | |  |  |
| 8 | Skrzynka z kształtami pogoda | Komplet edukacyjnych klocków do sortowania, która pomaga dzieciom w rozpoznawaniu kształtów. Zadaniem dziecka jest umieszczenie odpowiednich figur zjawisk pogodowych w skrzyni poprzez otwory w bocznych lub górnej ścianie zabawki. Zestaw zawiera skrzynkę o wymiarach 17,5x17,5x6,5 cm wykonaną z drewna i sklejki z wyciętymi kształtami zjawisk pogodowych oraz min. 12 figur pomalowanych w różnych kolorach pasujących do wyciętych otworów skrzynki. | | 2 sztuki | |  | |  |  |
| 9 | Wieża | Zabawka edukacyjna wieża służąca do nauki kojarzenia rozwijająca zdolności motoryczne i koncentrację. Zabawka uczy rozpoznawania rozmiarów poprzez szeregowanie od najmniejszego do największego oraz kształtuje umiejętności liczenia. Wieża składa się 10 różnej wielkości sześcianów ukazujący z każdej strony ciąg obrazków, w tym z jednej strony zbiory liczbowe w zakresie 1-10.. Z elementów wieży układać ciągi, wieże, chować jeden w drugi. Wieża zawiera 10 elementów o wymiarach: od 4x4x4cm do 13,5x13,5x13,5 cm. Wysokość wieży min. 85 cm. | | 6 sztuk | |  | |  |  |
| 10 | Kuchenny kącik | Zabawka edukacyjna służąca do zabawy indywidualnej i grupowej. Kuchenny kącik wykonana z drewna i sklejki zawierająca dwie uniwersalne szafeczki z drzwiczkami , z której każda może być wykorzystywane podczas zabawy jako piekarnik, pralka, kuchenka mikrofalowa czy lodówka. Kuchenny kącik powinien zawierać min.: zlewozmywak z kranem i pokrętłami, dwupalnikową kuchenkę, półki do przechowywania przyborów kuchennych oraz mini ladę. Min. Wymiary kuchennego kącika: 113x36x85 cm. | | 2 sztuki | |  | |  |  |
| 11 | Wózek gondola | Wózek głęboki dla lalek posiadający wszystkie cechy prawdziwego wózka dla dzieci.  Minimalne wymiary wózka: 58x38x61 cm | | 8 sztuk | |  | |  |  |
| 12 | Wózek spacerowy | Wózek spacerowy dla lalek posiadający wszystkie cechy prawdziwego wózka dla dzieci.  Minimalne wymiary wózka: 61x33x54 cm | | 8 sztuk | |  | |  |  |
| 13 | Kącik edukacyjny | Zabawka edukacyjna kącik edukacyjny dzięki któremu dzieci uczą się domowych obowiązków z podziałem na role. Zestaw wykonany z laminowanej płyty MDF w wyrazistych kolorach. Zestaw składa się z 2 części: jednej, która tworzy blat, zlewozmywak i zmywarkę i drugiej wysuwanej (na kółkach) w której znajduje się pralka i kuchenka do pieczenia. Kącik edukacyjny musi posiadać zaokrąglone krawędzie poprawiające bezpieczeństwo użytkowników. Min. wym: 96 (po wysunięciu modułu) x74,5 x 59 (94 z aplikacja dekoracyjną) cm, Min. wym. Modułu wysuwanego: 70,5x35x58 cm. | | 2 | | sztuka | |  |  |
| 14 | Klocki wafle | Klocki edukacyjne wspierające rozwój dziecka. Zestaw klocków konstrukcyjnych składający się z 170 kolorowych elementów, wykonanych z plastiku, zamkniętych w ekologicznym pudełku z uchwytami. Każdy element – klocek o wymiarach min. 10,5 x 10,5 cm.  Klocki z tworzywa sztucznego, zestaw 170 elementów | | 7 zestawów | |  | |  |  |
| 15 | Geometryczne kształty | Klocki edukacyjne wspierające rozwój dziecka. Zestaw drewnianych klocków edukacyjnych o geometrycznych kształtach. Grubość każdego elementu min. 1 cm. Zestaw klocków złożony z co najmniej 250 elementów różnej wielkości. Najmniejsza wielkość klocka 2,3x2,1 cm, największa wielkość klocka 5x4,3 cm. | | 4 zestawy | |  | |  |  |
| 16 | Układanka geometryczna | Układanka do ćwiczeń spostrzegawczości, pamięci wzrokowej i motoryki dłoni. Zestaw składający się z co najmniej 29 drewnianych figur geometrycznych oraz 20 kart z modelami zwierzątek do układania o 3 poziomach trudności. Zabawka przeznaczona do nauki kolorów i kształtów poprzez układanie zwierząt według wzoru. Minimalne wymiary kart: 10 x 10 cm, minimalne wymiary klocków: grubość 1 cm, wielkość klocków od 2,5 x 2,5 cm do 11,2 x 5,6 cm. | | 4 zestawy | |  | |  |  |
| 17 | Korale matematyczne 1-9 | Korale do nauki liczenia i pracy z dziećmi w grupie. W zestawie znajduje się 5 kompletów koralików. Każdy komplet zawiera koraliki od 1 do 9 połączonych ze sobą w grupy kolorystyczne. | | 6 zestawów | |  | |  |  |
| 18 | Woreczki z grochem | Zestaw kolorowych woreczków gimnastycznych do usprawniania koordynacji ruchowej, wypełnionych ziarnami grochu. W skład zestawu wchodzą 4 kolorowe woreczki (żółty, zielony, czerwony, niebieski) o minimalnych wymiarach: 12x12xcm i wadze 100 gram. | | 10 zestawów | |  | |  |  |
| 19 | Sensoryczne kwadraty | Sensoryczne kwadraty to zabawka edukacyjna do ćwiczeń zmysłu dotyku, masażu stup i rąk. Zestaw składa się z 6 kwadratów wykonanych z tworzywa. Kwadraty posiadają wypustki w trzech różnych wzorach: kropki, kratka i okręgi. Każdy wzór występuje dwukrotnie, co można wykorzystać do wyszukiwania par. Elementy można układać w ścieżki o różnym przebiegu i kształcie sztucznego się z 6 elementów o różnej strukturze. Minimalne wymiary każdego kwadratu:: 40x40x5 cm. Maksymalne obciążenie dla każdego elementu: 30 kg. | | 4 zestawy | |  | |  |  |
| 20 | Tor do balansowania | Zestaw do ćwiczeń sprawności sensorycznej służący do zabawy, terapii i rehabilitacji dzieci a problemami sensomotorycznymi, zaburzeniami równowagi i propriocepcji. Elementy toru wykonane z tworzywa sztucznego w gamie 6 kolorów z powierzchnią antyposlizgową. Zestaw składa się z 28 elementów do tworzenia torów do balansowania o różnych kształtach: okręgu, kwadratu lub fali .Elementy umożliwiają łączenie poszczególnych elementów w dowolny sposób. Minimalne wymiary poszczególnych elementów zestawu: 4 łączniki: 15 cm szerokości i wysokości 10cm, 12 prostych elementów o wym: 29x5x10 cm, 12 zaokrąglonych elementów o wym: 29x5x10 cm. | | 4 zestawy | |  | |  |  |
| 21 | Zestaw z półką | Pomoc dydaktyczna: zestaw z półką. Zestaw składa się z mobilnej szafka ( na kółkach) wykonanej z płyty laminowanej o grubości min 18 mm, z obrzeżem ABS multiplet o minimalnych wymiarach 89,1 x 41,5 x 61,4 cm, wyposażona w nastawkę do zabaw kreatywnych: kuchenka złożona z płyty grzewczej i zlewozmywaka o min wym: 85 x 40,9 x 12 cm. Każdy zestaw wyposażony w inna nakładkę np. garaż, domek dla lalek np. | | 7 zestawów | |  | |  |  |
| 22 | Auta budowlane | Zestaw aut wykorzystywanych w budownictwie o dużych gabarytach i dużej wytrzymałości, wyposażone w szerokie koła połączone metalowymi osiami. W skład zestawu wchodzi 5 różnych aut: ciężarówka z obrotowym dźwigiem, wywrotka, walec, koparka, betoniarka. Minimalna długość każdego pojazdu: 42 cm. | | 6 zestawów | |  | |  |  |
| 23 | Piramida 1-10 | Drewniana zabawka edukacyjna kształcąca zdolności rozpoznawania i nazywania kolorów, segregowania i liczenia, rozwijania koordynacji ruchowo – wzrokowej. Stanowi połączenia liczydła z elementami zręcznościowymi. Piramida składa się z drewnianej podstawy wyposażonej w sznurki do nakładania, 55 szt pastylek do nakładana. Min wymiary piramidy: 42,5x8,5 cm | | 6 zestawów | |  | |  |  |
| 24 | Zestaw do sortowania | Pomoc dydaktyczna. Zestaw do sortowania w torbie. Zawartość zestawu: 12 pierścieni z bambusa w 3 rozmiarach (śr. 9 oraz 17,5 i 27 cm) i 4 kolorach, 2 różne pierścienie, 4 worki po 18 drewnianych kul w 3 rozmiarach (2 oraz 2,5 i 3 cm średnicy, 2 kości, 1 sznurek, 1 klepsydra | | 4 zestawy | |  | |  |  |
| 25 | Słomki konstrukcyjne | Zestaw klocków edukacyjnych składający się z 800 elementów, w tym słomek konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego oraz łączników pozwalających na łatwe i wielokrotne łączenie ze sobą słomek. Klocki umożliwiają tworzenie różnych form od płaskich figur do dużych skomplikowanych przestrzennych konstrukcji. Min. Długość słomki: 20 cm, minimalna średnica słomki 0,7 cm. Elementy zestawu umieszczone w pudełku z rączką o min. Wymiarach: 41 x 29 x 15 cm.. | | 8 zestawów | |  | |  |  |
| 26 | Kuchenka | Kącik zabaw w postaci drewnianej kuchenki wyposażony w piekarnik, dwupalnikową kuchnię z pokrętłami, zlewozmywak, kuchenkę mikrofalową oraz półkę. Minimalne wymiary zestawu kuchennego:: 60x30,3x99,5 cm. Minimalna wysokość blatu: 49,5 cm | | 8 zestawów | |  | |  |  |
| 27 | Zestaw warzyw i owoców | Pomoc dydaktyczna: zestaw drewnianych kolorowych warzyw i owoców w filcowanymi listkami o min. Wymiarach od 5 do 11 cm. . Wyposażonych w drewnianą skrzynkę do przechowywania do przechowywania o min wymiarach: 16 x 11 x 5,5 cm. | | 5 zestawów | |  | |  |  |
| 28 | Szafka z zestawami klocków | Zestaw edukacyjny w postaci szafki wykonanej z płyty laminowanej o gr min 18 mm o minimalnych wymiarach: 46,7x31,5x84 cm wyposażonej w 10 zestawów różnorodnych kolorowych plastikowych klocków. W skład zestawu wchodzi szafka, 10 plastikowych pojemników przymocowanych na prowadnicach do szafki oraz klocki wypełniające pojemniki. | | 8 zestawów | |  | |  |  |
| 29 | Makatka jak zachować się w lesie | Zestaw edukacyjny w postaci makatki o minimalnych wymiarach 88x137cm pokazujący różne aspekty współistnienia człowieka i ekosystemu. Makatka w sposób syntetyczny przedstawia warstwy lasu, rodzaje drzew, różnorodność liści i ściółki leśnej, zwierzęta małe i duże. W zestawie znajduje się makatka (gąbka obszyta welurem) oraz 40 ruchomych elementów (liście, zwierzęta, krzewy owocowe, znaki, śmieci, kosze) z przyszytymi rzepami, dzięki którym można przyczepić je w dowolne miejsce obrazu. | | 4 zestawy | |  | |  |  |
| 30 | Sensoryczna gąsienica | Pomoc dydaktyczna w postaci sensoryczno – manipulacyjnej kolorowej gąsienicy o łącznych minimalnych wymiarach: 41x172 cm rozwijającej zmysł dotyku oraz percepcję wzrokową. Gąsienica składa się z 7 elementów: pierwszy element to głowa wypełniona miękka pianką, kolejne elementy to okręgi z nogami gąsienicy wypełnione kolejno: koralikami, szeleszczącą folią, tkanina miękka oraz groch. Poszczególne elementy winny łączyć się ze sobą w różny sposób: na rzepy, napy i sznurowanie. | | 7 zestawów | |  | |  |  |
| 31 | Skrzynia | Skrzynia z pokrywą do przechowywania pomocy dydaktycznych i zabawek wykonana z kolorowego tworzywa sztucznego o minimalnych wymiarach: 58 x 37 x 40 cm i minimalnej pojemności 52 l, wyposażona w kółka ułatwiające przemieszczanie, zatrzaski do zamknięcia pokrywy oraz otwory odprowadzające powietrze | | 20 sztuk | |  | |  |  |
| 32 | Parawan | Pomoc dydaktyczna w postaci parawanu. Szkielet parawanu wykonany ze sklejki lakierowanej, wsporniki z płyty MDF. Minimalne wymiary szkieletu: 90x167 cm. Parawan uszyty z wytrzymałej tkaniny z dodatkami umożliwiającymi przeprowadzenie zajęć dydaktycznych. Minimalna ilość powtórzeń formy 3 szt. np. powielenie parawanu: z otworami, guzikami, balonami, lub teatrzyk z kieszeniami, kurtyną, schowkami na pacynki lub chmurki z otworami, kieszonkami lub gąsienica z zapięciami, guzikami i suwakami. | | 30 sztuk | |  | |  |  |
| 33 | Stojak | Szafka ekspozycyjna w kształcie gruszki z liściem. Szafka oraz podstawa wykonana z płyty wiórowej laminowanej w kolorze żółtym . Aplikacja liścia wykonana z płyty wiórowej laminowanej w kolorze zielonym wymiarach. Min. wymiary : 105x54x160 cm | | 8 sztuk | |  | |  |  |
| 34 | Krążki do siedzenia | Zestaw zawiera 10 piankowych krążków do siedzenia pokrytych trwałą tkaniną PCV wykonanych w 10 kolorach, o minimalnych wymiarach: śr. 35 cm, gr. 3 cm. Okrągłe c p służą do jako miękkie siedziska podczas zabaw. | | 8 zestawów | |  | |  |  |
| 35 | Krążki do siedzenia | Zestaw zawiera 10 piankowych krążków do siedzenia wypełnionych granulatem, pokrytych trwałą tkaniną PCV wykonanych w 10 kolorach, o minimalnych wymiarach: śr. 35 cm, gr. 3 cm. Okrągłe c p służą do jako miękkie siedziska podczas zabaw. | | 8 zestawów | |  | |  |  |
| 36 | Pojemnik na kółkach na krążki | Pojemnik dostosowany do przechowywania krążków do siedzenia. Spód pojemnika o minimalnych wymiarach 39 x 39 cm wykonany z wielowarstwowej sklejki posiadający 4 obrotowe kółka. Ściany pojemnika wykonane z płyty HDF obszyte poliestrową tkaniną. Jedna z bocznych ścian ruchoma ułatwiająca dostęp do zawartości. Minimalna wysokość pojemnika: wys. 80 cm | | 8 sztuk | |  | |  |  |
| 37 | Dywan | Dywan z kolorowym wzorem przedstawiającym labirynt. Materiał wykonania: bukle pętelkowe z poliamidu, spód antypoślizgowy z lateksu. Wykończenie dywanu: overlok. Minimalne wym: 3x4m, grubość: min 4 mm. | | 1 sztuka | |  | |  |  |
| 38 | Dywan | Dywan posiadający umiejscowiona aplikację gry twister. Zestaw zawiera dywan o min. wym: 2x1 m oraz 2 kostki poliestrowe do gry w twistera. | | 1 sztuka | |  | |  |  |
| 39 | Tablica manipulacyjna | Tablica manipulacyjna wspierająca zdolności motoryczne. Tablica w kształcie krokodyla, składającego się z 5 elementów na których znajdują się różne manipulacje: koło z koralikami, obracane koła zębate, dzwonki, lusterko, magnetyczny labirynt, labirynty przestrzenne z koralikami. Minimalne wym. Tablicy: 187x1,5x61 cm | | 8 sztuk | |  | |  |  |
| 40 | Plansze manipulacyjne | Pomoce dydaktyczne: plansza manipulacyjna.  Matematyczny labirynt przedstawiający mrówki w mrowisku Tunele wycięte w płaskiej drewnianej tabliczce pokrytej płytą pleksi, która zabezpiecza przed wypadnięciem kolorowych kulek. Każdy tunel łączy się z dołkiem z przyporządkowana mu cyfrą od 1 do 10 oraz rysunkiem takiej samej ilości słodyczy w określonym kolorze. Do każdego dołka za pomocą długopisu na sznurku należy doprowadzić taka liczbę kulek jaka określa cyfra oraz rysunek, dopasowując przy tym barwę kulek do koloru , w jakim został namalowany rysunek słodyczy.. Min wym: 29,5x29,5x1,6cm | | 18 sztuk | |  | |  |  |
| 41 | Przewlekanki, nawlekanki | Pomoc dydaktyczna, mała motoryka. Kolorowy but z otworami przez które przewleka się sznurowadło zakończone drewnianymi pałeczkami., Minimalne wymiary buta: 28x9x9 cm. Materiał wykonania: drewno. | | 4 sztuki | |  | |  |  |
| 42 | Przewlekanki, nawlekanki | Pomoc dydaktyczna, mała motoryka. Drewniana kolorowa kamizelka z dużymi otworami przez które przewleka się sznurowadło zakończone drewnianymi pałeczkami. Minimalne wymiary kamizelki: 21x21 cm | | 4 sztuki | |  | |  |  |
| 43 | Lalki | Zestaw zawiera 4 lalki pochodzące z 4 stron świata. Każda z nich posiada cechy wyglądu i ubioru charakterystyczne dla swojego pochodzenia. Lalki wykonane z miękkiej tkaniny wypełnione watoliną. Minimalna wysokość każdej lalki: 35 cm. | | 8 zestawów | |  | |  |  |
| 44 | Mobilna szafka z klockami | Zestaw edukacyjny w postaci szafki na 4 kółkach (w tym 2 z blokadą) wykonanej z płyty laminowanej o gr min 18 mm o minimalnych wymiarach: 34 x 39 x 97 cm wyposażonej w 8 zestawów różnorodnych kolorowych plastikowych klocków. W skład zestawu wchodzi szafka, 8 plastikowych pojemników z pokrywami przymocowanych na prowadnicach do szafki oraz klocki konstrukcyjne w min ilości: 1200 szt., w tym: multiklocki, ażurki, śruby z nakrętkami, jeżyki, patyczki, kolanka ścięte, płotki, c phu z kartami pracy. | | 8 zestawów | |  | |  |  |
| 45 | Samochód | Samochód wywrotka o dużych rozmiarach i dużej wytrzymałości wykonany z tworzywa sztucznego. Minimalne wym: 55x31x32 cm. | | 8 sztuk | |  | |  |  |
| 46 | Samochód | Samochód śmieciarka o dużych rozmiarach i dużej wytrzymałości wykonany z tworzywa sztucznego. Minimalne wym: 64x40x35 cm | | 8 sztuk | |  | |  |  |
| 47 | Samochód | Samochód wywrotka z przyczepą o dużych rozmiarach i dużej wytrzymałości wykonany z tworzywa sztucznego. Minimalne wym. Samochodu 54x31,5x34 cm, min. wymiary przyczepy: 49x25x31 cm. | | 8 sztuk | |  | |  |  |
| 48 | Pojemnik na wodę | Pomoc dydaktyczna stymulująca zmysł dotyku: pojemnik na wodę i piasek na stelażu z pokrywą. Pojemnik na wodę i piasek o minimalnych wym.: 89x6358 cm zamknięty wielofunkcyjna pokrywką. Stelaż na pojemnik umożliwiający płynną regulację na trzech wysokościach 44, 51, 58 cm. Stelaż przystosowany do zamontowania pokrywy pod pojemnikiem na wodę jako dodatkowa pólka. | | 2 sztuki | |  | |  |  |
| 49 | Narożnik | Pomoc dydaktyczna – duża motoryka. Składany narożny kącik skradający się z 1 materaca narożnego o min grubości 10 cm i min. długościach ścian przyprostokątnych narożnika: 115 cm. 2 ścianki o min. Szr 115 cm i wys: 5 cm. Ścianki mocowane do podstawy narożnika za pomocą rzepów. Ściany dekorowane kolorowymi obrazkami i lustrami. | | 3 zestawy | |  | |  |  |
| 50 | Domek | Pomoc dydaktyczna: domek ogrodowy z tworzywa sztucznego z ruchomymi okiennicami i drzwiami. Min. wym.: 127x150x118 cm | | 2 sztuki | |  | |  |  |
| 51 | Kieszonki | Pomoc dydaktyczna wspierająca zmysł słuchu i dotyku. Półeczka wykonana z kolorowej sklejki o minimalnych rozmiarach 68 x 18 x 21 cm zawierająca cztery otwory a w nich 4 kolorowe woreczki z tkaniny. | | 8 sztuk | |  | |  |  |
| 52 | Pieczątki | Pomoce dydaktyczne: zestaw zawiera 6 okrągłych stempli ze stabilnym uchwytem zawierające tematyczne motywy. Stemple o minimalnych wymiarach śr. 7,5 cm, wys. 4 cm.: Przykładowa tematyka stempli: zwierzęta safari, leśne, hodowlane, pory roku: wiosna, lato, jesień, zima. | | 18 zestawów | |  | |  |  |
| 53 | Puzzle | Pomoc dydaktyczna pozwalająca rozwijać umiejętności obserwacji i ćwiczyć pamięć wzrokową. Puzzle przedstawiające życie na farmie składające się z 35 elementów o minimalnych wymiarach ułożonego obrazu:: 61x38 cm. | | 4 sztuki | |  | |  |  |
| 54 | Puzzle | Pomoc dydaktyczna puzzle: nakładanka świat, drewniane puzzle na podstawie składające się z 21 elementów, o min wym ułożonego obrazka: 42x33,5x1,5 | | 4 sztuki | |  | |  |  |
| 55 | Puzzle | Pomoc dydaktyczna puzzle: mapa polski, 84 elementy, min wym. Po złożeniu: 48x68 | | 4 sztuki | |  | |  |  |
| 56 | Puzzle | Pomoc dydaktyczna puzzle składające się z 30 elementów, wymiary po złożeniu 16x22,5 cm | | 8 sztuk | |  | |  |  |
| 57 | Puzzle | Pomoc dydaktyczna puzzle 60 elementów, wymiary po złożeniu 22x33 cm | | 8 sztuk | |  | |  |  |
| 58 | Puzzle | Pomoc dydaktyczna puzzle 90 elementów, wymiary po złożeniu 22x33 cm | | 8 sztuk | |  | |  |  |
| 59 | Klocki zoob | Pomoc dydaktyczna do rozwijania koordynacji ręka – oko, umiejętności motorycznych oraz stymulują kreatywność i rozumowanie przestrzenne. Zestaw zawiera 5 rodzajów klocków łączonych ze sobą na 20 różnych sposobów. Klocki pozostają ruchome po połączeniu. Zestaw zawiera 125 elementów klocków oraz plastikowy pojemnik. | | 8 zestawów | |  | |  |  |
| 60 | Magformers | Pomoc dydaktyczna do rozwijania koordynacji ręka – oko, umiejętności motorycznych oraz stymulują kreatywność i rozumowanie przestrzenne. Zestaw zawiera 30 elementów klocków wykonanych z tworzywa sztucznego z wbudowanymi magnesami neodymowymi, w tym: 12 trójkątów, 24 kwadraty, 2 sześciokąty, 8 kół. Wymiar 1 elementu: od min 5,5 do max 7 cm. | | 8 zestawów | |  | |  |  |
| 61 | Topologo | Pomoc dydaktyczna do rozwijania koordynacji ręka – oko, umiejętności motorycznych oraz stymulują kreatywność i rozumowanie przestrzenne. Klocki umożliwiają odtwarzanie w trój wymiarze obrazów z załączonych kart zadań. Zestaw składa się z drewnianych klocków dwuwymiarowych. W skład zestawu wchodzą: 52 klocki w 4 kolorach i różnych kształtach o wym.: min 4,5 do max.13,5 cm, 30 kart zadań o min. wym.: 15x15 cm, 1 podstawka do kart zadań, 2 podstawki do przegrody | | 8 zestawów | |  | |  |  |
| 62 | Onomatopeje | Onomatopeje to wieloelementowa pomoc dydaktyczna stymulująca rozumienie mowy rozwijania słownictwa, ćwiczeń uwagi słuchowej i koncentracji. Karty typu „Piotruś” mają na celu zapoznanie dziecka z dźwiękami i odpowiadającymi im rysunkami, a dołączone do mich paski z sekwencjami symboli dźwięków są materiałem do ćwiczeń pamięci słuchowej. W skład zestawu wchodzą: 104 karty typu „Piotruś” (4 serie: zwierzęta domowe, dzikie zwierzęta, przyroda/otoczenia, dźwięki wydawane przez człowieka), karty do ćwiczeń sekwencji słuchowych o min. wymiarach 29,7x10 cm podzielone na 3 poziomy: 2 onomatopeje – 15 kart, 3 onomatopeje – 10 kart, 4 onomatopeje – 6 kart. | | 8 zestawów | |  | |  |  |
| 63 | Huśtawka nożna | Pomoc dydaktyczna do ćwiczeń równowagi i koordynacji dziecka. Huśtawka wykonana z tworzywa sztucznego do bujania na boki, wyposażona w antypoślizgową powierzchnię oraz wykonana z gumy amortyzację, która zabezpiecza podłogę przed uszkodzeniem. Minimalne wym. Huśtawki.: 52x22x14 cm. Maksymalne obciążenie: 75 kg. | | 20 sztuk | |  | |  |  |
| 64 | Unihokej | Pomoc dydaktyczna do gry zręczności oraz współpracy zespołowej. Zestaw składający się z : 2 bramek o min. wym: 91x49x67 cm wykonanych z tworzywa sztucznego, 12 kijów o min długości 92 cm. 2 szt piłek oraz 4 metalowych palików do przymocowania bramki | | 2 zestawy | |  | |  |  |
| 65 | Wałki do piasku | Pomoc dydaktyczna wykonana z tworzywa sztucznego w postaci wałka. Wałek przeznaczony jest do zabaw z piaskiem. Po przetoczeniu wałka pozostaje na piachu ślad. Min wym. Wałka: 14,5x18x7 cm | | 10 sztuk | |  | |  |  |
| 66 | Figurki zwierzaki | Pomoc dydaktyczna przenosząca dzieci w świat zwierząt, rozwijająca zdolności manualne i wyobraźnię. Zestaw składa się z 5 zwierząt jednego rodzaju o min. wielkości każdej figury 10 cm. Zalecane zestawy zwierząt: morskie, polarne, prehistoryczne młode, egzotyczne, gospodarskie, leśne owady. Figury wykonane z tworzywa sztucznego. | | 20 sztuk | |  | |  |  |
| **Wykaz sprzętu komputerowego i elektronicznego** | | | | | | | | | |
|  | komputer | Procesor min. 4-rdzeniowy o taktowaniu bazowym min. 1,8 GHz z możliwością podniesienia taktowania min. do 4,5 GHz Pamięć RAM: min. 8 GB Dysk SSD: min. 256 GB M.2 Wbudowany napęd optyczny Przekątna ekranu: min. 15,6” Rozdzielczość ekranu: min. 1920 x 1080 (FullHD) Łączność: LAN 10/100/1000 Mbps, Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/c) Złącza: USB 3.1 Gen. 2 – min. 2 szt., HDMI – min. 1 szt., RJ-45 (LAN) – 1 szt., Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe – min. 1 szt. Zainstalowany system operacyjny Microsoft Windows 10 Pro PL (wersja 64-bitowa) lub równoważny. Parametry równoważności: pełna integracja z domeną Active Directory MS Windows opartą na serwerach Windows Server 2012, zarządzanie komputerami poprzez Zasady Grup, pełna obsługa ActiveX. Wszystkie w/w funkcjonalności nie mogą być realizowane z zastosowaniem wszelkiego rodzaju emulacji i wirtualizacji Microsoft Windows 10. | 2 sztuki | |  | |  | |  |
|  | tablica interaktywna | Format tablicy: 4:3 Minimalna przekątna wymiaru zewnętrznego tablicy [cm, (cale)] 208,20cm (82”) Obsługa tablicy palcem Obsługa systemów: Windows 7/8/10 | 2 sztuki | |  | |  | |  |
|  | rzutnik | Technologia wyświetlania: DLP Rozdzielczość natywna: min. 1280 x 800 (WXGA) Jasność: min. 3000 lm Żywotność lampy: min. 4 000 h (tryb normalny) Złącza wejścia / wyjścia: HDMI – min. 1 szt., VGA in (D-sub) – min. 1 szt. | 2 sztuki | |  | |  | |  |
|  | telewizor | Przekątna ekranu: min. 49 cali Rozdzielczość: 3840 x 2160 UHD 4K Liczba złączy HDMI: min. 2 szt. Standard VESA: 200 x 200 mm lub 300 x 300 mm Liczba złączy USB: min. 1 szt. | 2 sztuki | |  | |  | |  |
|  | ekran | Typ ekranu: rozwijany elektrycznie Format: 16:10 Szerokość ekranu: min. 270 cm Wysokość ekranu: min. 220 cm Szerokość obrazu: min. 260 cm | 2 sztuki | |  | |  | |  |
| **Wykaz środków trwałych** | | | | | | | | | |
|  | meble przedszkolne | Długość całego zestawu mebli przedszkolnych: 320cm. W skład zestawu wchodzą: 5 x Regał średni o wymiarach min 76 x 40 x 87 cm wykonany z płyty laminowanej w kolorze brzozy zawierający 1 półkę i jedną szufladę szeroką w kolorze niebieskim. 2 x Regał wysoki o wymiarach min 76 x 40 x 124 cm wykonany z płyty laminowanej w kolorze brzozy zawierający 6 półek, zamykanych dwoma drzwiczkami o wymiarach 112 x 37 cm, wykonanych z płyty laminowanej w kolorze białym. | 2 sztuki | |  | |  | |  |
|  | meble szatnia | W skład zestawu wchodzi 3 osobowa szafka z drzwiczkami o wymiarach 80 x 40 x 79 cm. Szafka składająca się z 3 stanowisk, w tym każde wyposażone w drzwiczki, półkę i wieszak na ubrania. Kolorystyka drzwiczek każdego zestawu to: żółty, biały i siwy. Zamawiający dopuszcza dostawę 21 zestawów składających się z 6 osobowych szafek. szafki winny być trwale złączone pionowo. Całość zestawu składa się z szafek dla przedszkolaków o łącznej ilości 126 szafek szatni z drzwiczkami. | 42 zestawy | |  | |  | |  |
|  | krzesło | Stelaż o regulowanej wysokości, wykonany z metalu o końcówkach zakończonych nakładkami z tworzywa sztucznego. Profilowane siedzisko i oparcie wykonane są ze sklejki drewnianej w kolorze buk. Stelaż w kolorze żółtym. wym. wys. regulowana 3 - 4 (na wzrost ok. 119 - 159 cm), wys. siedziska 35 - 38 cm. Krzesło zgodne z normą EN1729 | 20 sztuk | |  | |  | |  |
|  | krzesło | Stelaż o regulowanej wysokości, wykonany z metalu o końcówkach zakończonych nakładkami z tworzywa sztucznego. Profilowane siedzisko i oparcie wykonane są ze sklejki drewnianej w kolorze buk. Stelaż w kolorze zielonym. wym. wys. regulowana 5 - 6 (na wzrost ok. 146 - 188 cm), wys. siedziska 43 - 46 cm. Krzesło zgodne z normą EN1729 | 40 sztuk | |  | |  | |  |
|  | stolik | Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25 mm, w kolorze żółtym i zielonym w kształcie banana (półokrągły). Wym. blatu 69 x 138 cm. Blat zabezpieczony zaokrąglonymi rogami. waga blatu max. 11 kg. Nogi o regulowanej wysokości w zakresach 3-6 (NS 0079) umożliwiające regulację blatu w przedziale wysokości: 59-76 cm, Nogi okrągłe metalowe o przekroju fi 48 mm, zakończone nierysującą antypoślizgową stopką. | 10 sztuk | |  | |  | |  |
|  | biurko dla nauczyciela | Biurko dla nauczyciela wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze buk lub brzoza z frontami w kolorze białym. Biurko wyposażone w szafkę z drzwiczkami oraz dwie szuflady. Szuflady montowane zarówno prawo-jak i lewostronnie. W szufladach i szafce zamontowane zamki z kluczykami. wym. szer 120cm, gł. 60 cm, wys 77 cm | 2 sztuki | |  | |  | |  |
|  | fotel nauczyciela | Fotel posiadający certyfikat zgodności z normami: PN-EN, 1335-1:2004 i PN-EN 1335-2:2009. Wyskokość siedziska: 49,5-62 cm, głębokość siedziska: 40,5 cm, szerokośc siedziska: 43,5 cm, wysokość oparcia: 42,5 cm. Krzesło o miękkim tapicerowanym siedzisku i oparciu, wkład siedziska wykonany z tworzywa sztucznego, siedzisko osadzone na kolumnie gazowej w kolorze czarnym 9wuykonane ze stali) z możliwością regulacji wysokości siedziska, podstawa krzesła pięcioramienna wykonana z tworzywa sztucznego, Kółka miękkie - gumowe, srednica trzpieni fi 11, krzesło wyposażone w podłokietniki. Kolor: zielony i niebieski. | 4 sztuki | |  | |  | |  |
|  | Dywan | Dywan jednokolorowy wykonany w technologii Heast-SET frise o wysokim włosiu i dużej gęstości. Runo dywanu przypominające wyglądem wełnę, włókna antyelektrostatyczne, odporne na odkształcanie i zużycie. Runo antybakteryjne, zabezpieczone przed wnikaniem brudu oraz pokryte powłoka trudnopalną. Spód tkaniny z juty, która zabezpiecza podłogę przed rysowaniem. Minimalne parametry dywanu: runo: 13 mm, waga: 2400g/m2 , wym. 3x4 m. Kolorystyka: w równych proporcjach: jasny szary i jasny zielony. | 4 sztuki | |  | |  | |  |
| **Kamery monitoringowe** | | | | | | | | | |
|  | Kamera monitoringowa | Kamera monitoringowa poprawiająca bezpieczeństwo osób przebywających w szatniach oraz rzeczy pozostawionych w pólkach szatni. Kamera o min wymaganiach: przetwornik COMOS, rozdzielczość 1920 x 1080, ogniskowa obiektywu: 2,8 mm , widoczność w nocy: 20 m, kąt widzenia 1030. Wyposażona w uchwyt/adapter oraz rejestrator o min. rozdzielczości 4 Mpx, oraz dysk o min. pojemności pamięci podręcznej: 64 MB, zasilacz impulsowy o min. parametrach: klasa szczelności IP44, moc 60W, napięcie wyjściowe 12V oraz obudowę o min wymiarach 320 x 430 mm i okablowanie. | 2 sztuki | |  | |  | |  |
| **SUMA RAZEM** | | | | | | | | |  |