





Załącznik nr 1 do OPZ






Szczegółowy Opis Parametrów

Lp.	Nazwa	Ilość	Zdjęcie poglądowe	Dane techniczne
1	Zestaw do zbaw konstrukcyjnych budowania form przestrzennych i płaskich z kół zębatach w plastikowym pojemniku	3		Zestaw klocków składający się z 430 elementów tj. 184 koła zębate. Klocki powinny być umieszczone w plastikowym pojemniku – płaskim i przezroczystym. Pudło powinno być wyposażone w pokrywę z dwoma mocnymi zapięciami. Wymiary opakowania: 72,2 x 39,3 x 17,1 cm. Wiek 3+
2	Zestaw do konstruowania ruchomych budowli do budowania form przestrzennych wg instr. lub własnych pomysłów w plastikowym pojemniku	4		Klocki konstrukcyjne - minimum 420 elm. Klocki do konstruowania ruchomych budowli. Można zbudować zwierzęta (pieska, kotka czy kaczki), pojazdy mechaniczne (auta, samoloty), oraz konstrukcje codziennego użytku (roboty kuchenne, małe wiatraki), a także duże budowle nawiązujące do zaawansowanych technologicznie elektrowni wiatrowych, wodospadów czy budowlanych żurawi. Klocki powinny być kompatybilne z innymi zestawami. Wymiary opakowania: 72,2 x 39,3 x 17,1 cm. Wiek 4+



3	Klocki zębate do budowania w grupie metodą projektu w plastikowym pojemniku	2		Zestaw narzędzi edukacyjnych do przeprowadzenia zajęć i realizacji programu nauczania dla 20 dzieci. Komplet powinien zawierać: zestaw lekcji, zabaw i ćwiczeń w formie książki z ilustracjami karty zadaniowe – 44 ćwiczenia indywidualne i grupowe 40 platform, jako miejsce pracy dla dzieci ponad 400 klocków do wykonywania ćwiczeń i zadań 60 strzałek oraz oznaczenia STARTU i METY (kodowanie dla początkujących)
4	Zestaw edukacyjny do nauki kodowania offline do pracy w zespołach	4		Narzędzie edukacyjne do nauki kodowania offline (bez robotów i komputera). Zestaw powinien zawierać: ponad 420 dużych klocków z 40 platformami jako miejsca pracy dla uczniów 82 stronicową książkę z pakietem lekcji na cały rok z dodatkowymi zdjęciami, które przedstawiają zadania do przeprowadzenia zajęć. Liczba elementów powinna pozwalać na równoczesną pracę 20 dzieci, po dwie osoby w 10 zespołach. Zestaw powinien umożliwiać pracę tzw. teambuilding. Wymiary opakowania: 72,2 x 39,3 x 17,1 cm. Wiek 4+
5	Narzędzie edukacyjne do nauki muzyki i kodowania offline	4		Narzędzie edukacyjne do nauki muzyki i kodowania offline. Zestaw powinien zawierać: ponad 127 dużych klocków z 24 platformami jako miejsca pracy dla uczniów 16 stronicową książkę z pakietem lekcji na cały rok z dodatkowymi zdjęciami, które przedstawiają zadania do przeprowadzenia zajęć, ponad 15 dużych kart o min. wym. 21x16cm z zakodowanymi piosenkami oraz zestaw przynajmniej 7 muzycznych tub
6	Zestaw klocków, powinno zawierać 379 elem. do tworzenia dużych ruchomych konstrukcji w pojemniku	2		Zestaw 379 elementów. Zestaw ma pomóc w zrozumieniu dzieciom zastosowanie kół zębatych w mechanice i poznawać podstawowe zasady fizyki. Zestaw powinien być wzbogacony w specjalne dodatki, które uatrakcyjnają zabawę np. postacie, gumowe opony, planety, czy element pozwalające łączyć się z innymi zestawami. Wymiary opakowania: 51 x 39,5 x 16,9 cm. Wiek 3+

7	Zestaw 390 elem. z kołami zębatymi oraz postaciami w pojemniku	2		Duży zestaw klocków - 380 elm. z kołami zębatymi w charakterystycznej polarnej kolorystyce. Bohaterami zestawu powinny być postacie np. Eskimos i Pingwin, które mogą się również kręcić, dołączone do opakowania i umocowane na specjalnych zatyczkach kompatybilnych. Równocześnie z elementów powinno dać się zbudować skojarzone elementy np. w przypadku pingwina i Eskimosa - dwa skutery śnieżne pasujące do postaci oraz Igloo z otwieranym i zamykanym dachem
8	Zestaw klocków, który powinien zawierać 400 elementów w plastikowym pojemniku	6		Zestaw klocków powinien zawierać 400 elementów, w tym aż 56 opon, które pozwalają na stworzenie jednocześnie 14 Hummerów oraz sygnalizatora świetlnego. Z klocków powinno dać się zbudować również inne pojazdy np. wózek widłowy, rowerek czy motor
9	Niezbędnik klasowy liter pisanych i drukowanych w pudełkach	2		Zestaw trwałych kart z podziałem na spółgłoski i samogłoski. Zestaw powinien zawierać 14 szt. pudełek z literkami pisаныmi oraz 14 szt. pudełek z literkami drukowanymi. Każde pudełko powinno zawierać: 90 tafelków obustronnie drukowanych ze 180 oznaczeniami, w tym: 141 liter małych i wielkich, 14 dwuznaków: ch, cz, sz, rz, dz, dź, dż, 3 znaki interpunkcyjne: ., ?, 24 obrazki - przypisane do 23 liter oraz instrukcję. Do zestawu powinny być dołączone 28 szt. trwałych, sztywnych kart, liter drukowanych 28 szt. oraz liter pisanych




10	Gąsienice - gra zręcznościowa, manipulacyjna w sztywnej tubie	4		<p>4 specjalnie wyprofilowane różnokolorowe łyżki z naturalnego materiału, o długości nie mniejszej niż 20 cm, do nabierania kulek. Ponad 30 kulek bardzo wyraźnie ponumerowanych od 1 do 9 do zadań matematycznych. Każda łyżka posiada duży otwór, a w nim zamontowaną na stałe gumkę, umożliwiającą utrzymanie kulki na łyżce i przejście jej przez otwór. 4 wąskie materiałowe tunele zakończone pierścieniem z drugiej strony gumką pozwalającą wyciskać kulki. 20 różnokolorowych drewnianych żetonów z cyframi do tworzenia zadań matematycznych i układania rytmów. Podstawa z minimum 8 otworami na żetony. Całość zapakowana w podłużnej tubie</p>
11	Zestaw do ćwiczeń - gra zręcznościowa, manipulacyjna w podłużnej tubie	3		<p>Zestaw powinien zawierać minimum sprężystą, bambusową wyrzutnię, dwustronną matę wypełnioną granulatem, 24 wklęsło-wypukłe krążki w 4 kolorach i 4 drewniane, kolorowe ludziki. Zawartość tuby daje możliwość równoczesnej zabawy dwóch grup dzieci</p>

12	Duże, lakierowane trudnościeralnymi i nietoksycznymi farbami, drewniane pudełko z drewnianymi płytkami do klasyfikowania	2		Duże, żółte, lakierowane, drewniane pudełko o wymiarach nie mniejszych niż wys. 9, dł. 40, gł.17 cm z 5 głębokimi szufladami. Do zestawu dołączono ponad 30 drewnianych, kwadratowych płytek nie mniejszych niż 6 cm z kolorowymi obrazkami, namalowanymi trudnościeralnymi i nietoksycznymi farbami. Zawartość minimum 90 drewnianych, kwadratowych płytek nie mniejszych niż 6 cm z kolorowymi owocami i warzywami namalowanymi trudnościeralnymi i nietoksycznymi farbami. Każdy motyw powtórzony pięciokrotnie, jako: kolorowy obrazek dwukrotnie, bez koloru z konturem, czarny motyw na białym tle, biały motyw na czarnym tle. 5 płytek z tworzywa sztucznego każda z wyciętym fragmentem o różnym kształcie. Płytki powinny umożliwiać: klasyfikowanie owoców i warzyw wg: cech, środowiska w którym rosną, walorów kulinarnych
13	Słucham, Wiem, Odczytuję: Zestaw drewnianych płytek oraz 2 płyty CD z nagraniami do odsłuchiwania i rozpoznawania odgłosów w drewnianym nietoksycznym pudełku	2		Zestaw 50 drewnianych, kwadratowych płytek o wymiarach nie mniejszych niż 6 cm z kolorowymi powtarzającymi się dwukrotnie obrazkami. Zestaw powinien zawierać płytę CD z 20 nagraniami w oddzielnych blokach, gdzie każdy składa się z 3 odgłosów. 12 drewnianych podstawek dwurzędowych o długości nie mniejszej niż 18 cm. Całość zamknięta w drewnianym pudełku. Pomoc powinna stymulować sprawność analizatora słuchowego. Dwie płyty CD z 20 nagraniami w oddzielnych blokach po 3 odgłosy. Płyta pierwsza powinna zawierać nagranie 30 pojedynczych dźwięków np. pojazdów, płyta druga powinna zawierać nagranie 30 par dźwięków – kombinacja połączenia dwóch odgłosów. 10 drewnianych kwadratowych płytek z obrazkami przedstawiającymi słyszane odgłosy np. odgłosy pojazdów i urządzeń.


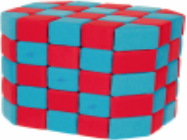

14	Gra zręcznościowa w kształcie koła do działań matematycznych	2		<p>Ponad 120 kołeczków z tworzywa sztucznego w 4 kolorach zakończonych kulką. Duża, okrągła drewniana plansza o średnicy nie mniejszej niż 40 cm, podzielona na cztery kolorowe strefy. Na całej planszy powinno znajdować ponad 100 otworów, a pośrodku planszy duży, kwadratowy otwór do przechowywania kołeczków. 2 kości z oczkami i jedna kostka z kolorami do działań matematycznych</p>
15	Gra zespołowa dla 15 osób składająca się z 205 drewnianych elem.	2		<p>Całość wykonana z drewna, zamknięta w drewnianej skrzyni, 205 elementów umożliwiających przeprowadzenie różnorodnych zabaw zespołowych (15 osób równocześnie). Powinno zawierać wykonane z drewna: 150 płytek z figurami, 32 płytki zadaniowe, 20 szablonów 3 plansze - Logiczny diagram, nawiązujący do klocków typu Dienes.</p>



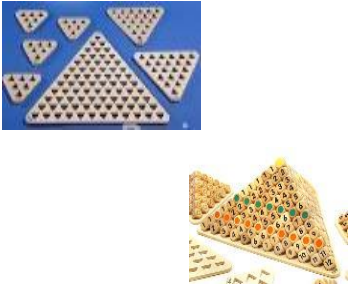
16	<p>Układanka logiczna składająca się z 78 drewnianych części, małych i dużych szablonów oraz kości do gry wraz z instrukcjami</p>	3		<p>Logiczna układanka składająca się z 78 części:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 drewnianych ramek</li> <li>• 42 klocki drewniane – figury geometryczne: kwadrat, trapez prostokątny, trapez równoramienny, równoległobok i trójkąt w 3 rozmiarach. 7 klocków w 6 kolorach: czerwonym, pomarańczowym, żółtym, zielonym, niebieskim, fioletowym</li> <li>• 12 małych szablonów z ilustracjami i z wyciętym motywem do uzupełnienia</li> <li>• 8 plastikowych dużych szablonów z ilustracjami i z wyciętym motywem do uzupełnienia</li> <li>• 3 kości figury</li> <li>• 3 kości kolor</li> <li>• 2 kości oczka 1-3</li> <li>• 2 kości oczka 1-6</li> <li>• 1 drewniana skrzynka</li> <li>• 1 instrukcja</li> </ul>
17	<p>Zestaw 120 drewnianych płytek z nacięciami o dł. ok. 4,5 cm, do łączenia, w drewnianej skrzynce</p>	3		<p>120 drewnianych kwadratowych płytek o boku nie mniejszym niż 8,5 cm. Każda płytka posiada specjalne nacięcie o długości 4,5 cm w głąb płytki. Wycięcie powinno pozwalać na połączenie dwóch płytek. Do zestawu powinny być dołączone dwie duże drewniane kości o boku nie mniejszym niż 3 cm . Zestaw to tzw. kolorowe domino. Całość powinna być umieszczona w drewnianej skrzynce.</p>









18	Zestaw ponad 50 drewnianych, kolorowych brył geometrycznych z planszami i kartami zadań w drewnianym pudełku	3		Zestaw ponad 50 drewnianych, kolorowych brył geometrycznych, w tym 15 z niepowtarzalnym kształtem powtórzonym przynajmniej dwukrotnie. Jednostką podstawową każdej bryły jest sześciąt o wymiarach boków 2 cm. Każda bryła stanowi jego wielokrotność dwu-, trzy-,cztero- i pięciokrotnie. Bryła składająca się z cztero- i pięciokrotności sześciąt powinna być przedstawiona przynajmniej w pięciu różnych konfiguracjach. Kwadratowe plansze o wymiarach nie mniejszych niż 20 cm wykonane z tworzywa sztucznego. Każda plansza posiada nadruk brył geometrycznych w 3 różnych konfiguracjach. Każda powtórzona przynajmniej dwukrotnie. Komplet 60 kartonowych kart zadaniowych (gruba tektura) o wymiarach boku nie mniejszym niż 10 cm ze wzorami przedstawiającymi układ brył o zróżnicowanym stopniu trudności. Całość zapakowana w duże, drewniane lakierowane pudełko.
19	Pofalowany, drewniany tor oznaczony cyframi o długości 120 cm wraz z kulami	3		Pofalowany, drewniany tor o długości 120 cm wyściełany trwałym tworzywem sztucznym. Zestaw powinien składać się z miejsca startowego i siedmiu dołeczków, będących polami punktowymi. Na zewnątrz toru, po bokach powinny znajdować się oznaczenia tych pól: z jednej strony cyfry od 1 do 6, z drugiej strony ich odpowiedniki w postaci symboli graficznych. Do całości powinny być dołączone 3 drewniane kule oraz trzy plastikowe, każda o średnicy 6 cm
20	Abecadło kieszonkowe do nauki czytania dla dzieci z dysfunkcjami	2		Abecadło kieszonkowe powinno składać się z 25 sześciątów-klocków o bokach nie większych niż 3 cm. Klocki powinny zawierać min. 150 liter. Abecadło powinno zawierać znaki polskie: ó, ż, ć, ś powtórzone dwukrotnie. Samogłoski i spółgłoski rozróżnione kolorami czerwonym i niebieskim. Samogłoski: a, e, o, i powtórzone przynajmniej siedmiokrotnie. Abecadło przeznaczone do ćwiczeń ortograficznych, logicznych zabaw przy stolikach lekcyjnych.


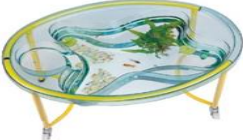




21	Duże, lakierowane, drewniane kości - emocje; 25 szt.	2		Duże, lakierowane, drewniane kości o boku nie mniejszym niż 3 cm o opływowych kształtach. W zestawie przynajmniej 25 szt. kości przedstawiających emocje.
22	Duże, drewniane kości - kolory i cyfry; 100 szt.	2		Zestaw 100 dużych drewnianych kości o bokach minimum 3 cm szt. Lakierowane kości o opływowych kształtach. Duże i wyraźne oznaczenia. Cel: działanie na wyższych wartościach oraz ćwiczenia logicznego myślenia. Zestaw 13 kości z trwałym oznaczeniem cyfr arabskich do cyfry 6 i adekwatnie do nich 25 szt. kości z oczkami do 6 oraz 12 kości z sześcioma kolorami. Całość w trwałym opakowaniu.
23	Zestaw klocków magnetycznych 3D z pianki; 100 szt.	1		Klocki magnetyczne, powlekane łatwo zmywalną tkaniną o wymiarach 12x12cm z magnesami neodymowymi w 2 kształtach w kolorze: niebiesko-czerwone
24	Duże, lakierowane, drewniane kości - cyfry od 1-6 ; 100 szt. o opływowych kształtach	2		Duże, lakierowane, drewniane kości o boku nie mniejszym niż 3 cm o opływowych kształtach. Cel: przeprowadzenie z dziećmi z różnymi dysfunkcjami prostych działań matematycznych, ćwiczeń logicznego myślenia, segregowania wg cech. W zestawie przynajmniej 100 szt. kości przedstawiających cyfry 1 - 6.

25	Zestaw klocków magnetycznych 3D z pianki; 100 szt.	1		Zestaw trwałych klocków magnetycznych. Cel: tworzenie różnych kształtów oraz dwu- i trójwymiarowych struktur. Klocki mają być bardzo lekkie, bez ostrych krawędzi i nie powinny emitować hałasu. Klocki powinny być wykonane z pianki o podwyższonej gęstości (30 kg/m <sup>3</sup> ), pokrytej kolorową, łatwo zmywalną tkaniną. Środek każdego klocka powinien zawierać magnesy neodymowe • wym. klocka: 12 x 12 x 12 cm • 2 kształty (sześciiany i półkule sześciątów – graniastopy trójkątne) • 100 szt. (70 sześciątów i 30 półek sześciątów)
26	Zegar z podziałem na 4 części organizujący czas ze specjalną tarczą i mechanizmem	2		Zegar pozwalający zrozumieć długość upływającego, śr. co najmniej 36 cm
27	Plansze do Kości Mix1	2		1 plansza ponad 70 otworów i dł. boku planszy około 50 cm; 2 plansze o dł. boku około 30 cm i przynajmniej 20 otworów; 4 plansze o dł. boku około 15 cm i przynajmniej 6 otworów. Drewniane plansze o kształcie trójkąta równobocznego i grubości nie mniejszej niż 1 cm ze specjalnie frezowanymi dużymi otworami. Otwory przynajmniej 3 cm w kształcie trójkąta o zaokrąglonych wierzchołkach powinny umożliwić ułożenie na nich dużych kości tworząc wzory i konstrukcje przestrzenne. Produkt ma być kompatybilny z kośćmi o boku 3 cm.




28	Drewniane koło (wieża liczb) z nadrukowanymi na nim cyframi 1-6	1		<p>Drewniane koło o średnicy przynajmniej 15 cm z nadrukowanymi na nim kolorowymi cyframi od 1 do 6 i dołączonymi 6 podwójnymi grubymi bezpiecznymi sznurkami zakończonymi drewnianymi kulkami. Od spodu koła zamocowany łańcuch zakończony dużym oczkiem umożliwiającym zahaczanie elementów. Duży drewniany klocek o podstawie kwadratu i wysokości nie mniejszej niż 10 cm. Na górnej ścianie umieszczony hak o minimum 5 cm wysokości, przypominający wieszak. 5 dużych drewnianych klocków o podstawie kwadratu i wysokości nie mniejszej niż 10 cm. Na górnej ścianie umieszczony hak o minimum 5 cm wysokości, przypominający wieszak. Na jednym z boków każdego klocka powinna być namalowana trudnościeralną farbą cyfra od 1 – 5, na drugim boku jej odpowiednik w formie graficznej. Od spodu klocki powinny posiadać wydrążony głęboki otwór umożliwiającym ustawianie klocków jeden na drugim.</p>
29	Kolorowe, tęcze liny zakończone magnesem, do zabawy i ćwiczeń ruchowych w zestawie z kostką; zapakowane w worek	3		<p>Liny zakończone magnesem. Cel: ułatwienie tworzenia różnych form zabawy i ćwiczeń ruchowych. W zestawie: 7 lin od 90 - 540cm; 12 białych i 12 czarnych krążków, kolor. Kostka; zapakowane w worek.</p>
30	Elastyczny rękaw do zabaw grupowych	2		<p>Zabawa z rękawem przedmiot do zajęć, ćwiczeń ruchowych dla całej grupy lub do wypoczynku. Wykonany ze 100% lycry. • obwód 7,5 m • wys. 1,4 m</p>




31	Równoważnia - koło obrotowe talerza umocowane z nachyleniem pod kątem 10 stopni.	2		<p>Koło obrotowe talerza powinno być umocowane pod kątem 10 stopni. Talerz ma być czuły jest na jakikolwiek ruch. Jego punkt powinien zmieniać się nieustannie. Już przy małej zmianie położenia ciała, talerz powinien zacząć się poruszać i obracać. Wymiary: 25.5x51. Waga: 4.5 kg. Wiek 3+</p>
32	Piłka - półkula; 1/2 Kopała z podstawą o śr. min. 60 cm z pompką	2		<p>Półkula z podstawą o śr. min. 60 cm. Wypukła strona urządzenia stanowi rodzaj pneumatycznej kopały pracującej (uginającej się) przy każdym ruchu ćwiczącego, druga płaska strona jest sztywną platformą. Dwie elastyczne taśmy ze specjalnymi mocowaniami do piłki UFO o dł. 75 cm (bez rozciągania) z wygodnymi uchwytami. Do zestawu powinna być dołączona pompka do piłki Ufo.</p>
33	Dysk - okrągła drewniana platforma o średnicy 60 cm	4		<p>Okrągła drewniana platforma o średnicy 60 cm. Wysokość od podłoża do platformy wynosi około 10 cm. Krawędź zakończona oponą (można napompować). Całość powinna być umieszczona na trwałych, gumowych kółkach, zamontowanych stabilnie do platformy. Powinno poruszać się swobodnie we wszystkich kierunkach. Dwa uchwyty umożliwiają podtrzymanie się w sytuacji zachwiania równowagi. Średnica: 60 cm. Wiek 3+</p>





34	Miękkie kule rehabilitacyjne (500G, 750G, 1000G, 1500G)	2		Miękkie kule o różnych wielkościach i wagach. Powinny być wykonane z mocnej gumy, wypełnione piaskiem kwarcowym. W komplecie 6 szt: 2 x 0,5 kg (kule czarne), 2 x 0,75 kg (kule zielone), 1 x 1 kg (kula czarna), 1 x 1,5 kg (kula zielona),
35	Pojemnik na wodę na stelażu z pokrywką	1		Uniwersalny pojemnik na wodę i piasek, który można wykorzystać wewnątrz budynku oraz na zewnątrz. Powinien być lekki i mieć zamontowane kółeczka. Wielofunkcyjna przykrywka może być używana jako piaskownica lub dodatkowa półka pod zbiornikiem. Powinna być możliwość regulacji wysokości nóżek stelaża. Wym. 89 x 63 x 58 cm; regulowana wysokość: 44, 51, 58 cm
36	Drewniany wózek sklepowy	1		Drewniany koszyk na zakupy. Zabawka powinna być wykonana z drewna z drobnymi elementami metalowymi. Wym.: 48,5 x 30 x 41,5 cm,
37	Zestaw sensoryczny do ćwiczeń gimnastycznych	2		W skład zestawu wchodzi: 4 x piłka rugby z kolcami 2 x poduszka sensoryczna 4 x sensoryczne wyspy

38	Zestaw piknikowy 63 elementy wykonane z plastiku	1		Zestaw powinien zawierać plastikowe jedzenie do zabawy, sztuczne warzywa oraz inne artykuły spożywcze. Dodatkowo pakiet powinien być wzbogacony naczyniami oraz przyrządami do krojenia, powinien zawierać 63 elementy: 4 talerze, 4 miseczki, 4 widelce, 4 noże, 4 szklaneczki do napoju, miska, dzbanek, tasak, deska do krojenia, pierz i sól w pojemniczkach, sztuczne artykuły spożywcze. Wiek 2 lata
39	Kasa z kalkulatorem zasilanym energią słoneczną oraz wyświetlacz LCD	1		Kasa fiskalna powinna posiadać kalkulator zasilany energią słoneczną oraz wyświetlacz LCD. Kasę sklepową powinna być wzbogacona dźwiękiem, który uaktywnia się przy otwieraniu szufladki z pieniędzmi. W zestawie powinny znajdować się, euro banknoty i plastikowe euro monety, imitacja karty kredytowej, podręczny notes i instrukcja obsługi. Kasa wykonana z tworzywa sztucznego. • 98 elem.: kasa, 30 euro banknotów, 65 euro monet, karta kredytowa, notes 30- kart., instrukcja obsługi; wym. ok. 27 x 24 x 15 cm. Wiek 3+
40	Dwustronna kuchenka z płyty wiórowej	1		Dwustronna kuchnia z okienkiem powinna być wykonana z płyty wiórowej oraz MDF, powinna być wyposażona w palniki, piekarnik oraz zlewozmywak z kranem, otwierane drzwiczki z okienkiem. wym. 68 x 38 x 48 cm (z aplikacją 90 cm)










41	Jeździk o napędzie nożnym o długości nie mniejszej niż 81,5 cm	2		Jeździk o napędzie nożnym o długości nie mniejszej niż 81,5 cm i konstrukcji zbudowanej z metalowej, lakierowanej ramy o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Jeździk powinien składać się z dwóch części: część stała z dwoma tylnymi kołami, siedziskiem wykonanym z wytrzymałego materiału z dolnym wspornikiem i z bocznymi uchwytami pokrytymi gumowymi nakładkami oraz część ruchoma napędowa z łożyskiem i ramą z przednim szerokim, gumowym kołem i dwoma antypoślizgowymi uchwytami na belce, które naciskając na przemian prawą i lewą stopą wprowadzają pojazd w ruch. Koła posiadają pełne felgi, uniemożliwiające włożenie w nie palców podczas jazdy. Wiek: 6 - 12 lat
42	Jeździk o napędzie nożnym o długości nie mniejszej niż 68,5 cm	2		Jeździk o napędzie nożnym o długości nie mniejszej niż 68,5 cm i konstrukcji zbudowanej z metalowej, lakierowanej ramy o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Pojazd powinien składać się z dwóch części: część stała z dwoma tylnymi kołami, siedziskiem wykonanym z wytrzymałego materiału z dolnym wspornikiem i z bocznymi uchwytami pokrytymi gumowymi nakładkami oraz część ruchoma napędowa z łożyskiem i ramą z przednim szerokim, gumowym kołem i dwoma antypoślizgowymi uchwytami na belce, które naciskając na przemian prawą i lewą stopą wprowadzają jeździka w ruch. Koła posiadają pełne felgi, uniemożliwiające włożenie w nie palców podczas jazdy. Wiek: 3 - 7 lat
43	Drewniany zlewozmywak z ruchomymi białymi drzwiami	1		Drewniany mebelek, który powinien imitować zlewozmywak z plastikową miseczką. Można go łączyć z innymi produktami z tej serii, wym. zlewozmywaka: 50 cm x 41 cm x 54 cm

44	Tryptyk parawan mobilny (3 ścianki)	2		Tryptyk mobilny, parawan ekspozycyjny tekstylny zielony lub granatowy; wym. 1 ścianki, 120x160cm. Tablice służące do ekspozycji prac dzieci. Funkcjonalność ich pozwala na łączenie poszczególnych części w jedną całość i rozłączanie ich na potrzeby różnych grup. Po złożeniu zajmują mało miejsca - są łatwe w przechowywaniu.
45	Zestaw 25 kreatywnych nożyczek; 5 wzorów z ząbkami	6		Zestaw 25 szt. kreatywnych nożyczek, pozwalający w łatwy i szybki sposób nadać brzegom papierowych elementów zdobienia. Ostrza ze stali nierdzewnej w kształcie regularnych ząbków umożliwiają wycinanie ozdobnych krawędzi i pasków w papierze, cienkiej tekturze, bibule itp. 5 wzorów w zestawie.
46	Wielofunkcyjny drewniany warsztat posiadający 37 elementów drewnianych.	1		Wielofunkcyjny drewniany warsztat dla najmłodszych powinien być wyposażony w śrubki, młotek, piłę oraz inne niezbędne narzędzia, 37 elementów drewnianych. Wym. warsztatu 40x29x56 cm
47	46 elementowy warsztat z tworzywa sztucznego wraz z akcesoriami	1		Warsztat z tworzywa sztucznego wraz z akcesoriami. Zestaw powinien zawierać narzędzia. W zestawie: młotek, śrubokręt, wkrętarka, kombinerki, piła, plastikowe śrubki i gwoździe, deseczki z otworami, imadło (łącznie 46 elem.) wym. warsztatu 5x26x75 cm




48	Drewniana, 16 elementowa skrzynka majsterkowicza z narzędziami	3		Drewniany przybornik z narzędziami dla majsterkowicza. Przybornik w kształcie skrzyneczki jest poręczny, lekki i solidnie wykonany z drewna. Powinien być wyposażony w komplet niezbędnych narzędzi. Zabawka powinna posiadać otwory, w które można wkręcać śrubki lub wbijać gwoździe. 16 elem.: przybornik, młotek, śrubokręt, klucz płaski, gwoździe, 3 nakrętki, 3 śruby, 3 koła zębate, 2 łączniki z otworami; wym. 24x13x14 cm; wiek: 3 lata
49	Drewniana toaletka z lusterkim z szufladą, szafką z półeczkami	1		Drewniana toaletka z lusterkim z plexi, szufladą i szafką z półeczkami. Toaletka powinna posiadać bezpieczne zaokrąglone rogi, a odpowiednio wyprofilowane nacięcia w drzwiach i froncie szuflady zastępują uchwyty i umożliwiają bezpieczny dostęp do wnętrza toaletki. Powinna być wykonana z płyty wiórowej laminowanej, aplikacja i fronty szuflady oraz drzwi z płyty MDF w kolorze pomarańczowym. wym. 69 x 32, x 80 cm
50	Odkurzacz z tworzywa na baterię	1		Odkurzacz powinien być wykonany z tworzywa sztucznego i posiadać światło, oraz wydawać realistyczny dźwięk pracy odkurzacza, do zestawu powinna być dołączona torebka kulek ze styropianu, wym. 22 x 17 cm
51	Interaktywne żelazko	2		Interaktywne żelazko, które powinno wydawać dźwięk i wibrować podczas prasowania. Całość powinna być wykonana z wysokiej jakości plastiku, wym. 18x8x5 cm, wiek: 3+

52	Zestaw małego lekarza	1		Zestaw małego lekarza w skład którego powinny wchodzić wszystkie niezbędne przyrządy do pracy w przychodni. Całość powinna zmieścić się na wózku. Powinien posiadać elementy dźwiękowe czy możliwość nalania wody do pojemnika znajdującego się przy wózku. Kolory: niebieski, biały, żółty, czerwony, 40 elem., wym. 40 x 34.5 x 42cm, wiek: 3+
53	Sklepek z wyposażeniem - 44 el.	1		Stragan warzywny. Zestaw powinien posiadać wszystkie niezbędne akcesoria dla sprzedawcy (waga z ciężarkami, kasa fiskalna, asortyment sklepu tj. warzywa, owoce, jajka, ciasteczka itp.) i klienta (koszyk, pieniądze), wym. 53x34x82cm; Zestaw powinien zawierać 44 el. kasa fiskalna, waga z ciężarkami, warzywa, owoce, koszyk na zakupy, monety i banknoty, jajka, pudełko ciasteczek i czekolady, mleko, kawa, herbata, soki owocowe; wiek: 3+
54	Znaki drogowe z tworzywa sztucznego - 10 szt	1		Zestaw przenośnych znaków drogowych, powinien zawierać 10 znaków o wym. 75 x 32 cm, do samodzielnego montażu; wiek 3+
55	Samochód przedszkolaka ze sklejki ze skrzynią biegów i otwieraną maską	1		Pojazd powinien być wykonany ze sklejki z elementami z pianki pokrytymi trwałą tkaniną. Powinien zawierać ruchome elementy w postaci: otwieranej maski i bagażnika, kierownicy, dźwigni skrzyni biegów. Odpinane koła powinny być jego dodatkowym walorem oraz wyjmowane siedzisko samochodu. Koła powinny być kolorowe i miękkie (włącznie z zapasowym), mocowane za pomocą rzepów światła przednie, ruchoma kierownica i dźwignie skrzyni biegów, otwierana duża maska i bagażnik, wym. 150 x 74 x 74 cm




56	Drewniany zestaw kolejowy 49 elem.	3		Ciuchcia powinna być połączona magnetycznie z dwoma wagonami może jeździć po dowolnie ułożonym torze. Zestaw powinien zawierać tory proste i skrzyżowania, zwrotnice, łączniki, most, domki, drzewa, znaki drogowe, 2 postaci, 3 auta, lokomotywa i 2 wagony. 49 elem; dł. 1 toru 24 cm, dł. pociągu 22,5 cm; wiek: 3+
57	Drewniany Pociąg - 4 elem.: 2 lokomotywy, 2 wagony	3		Zestawy powinny być uzupełnieniem zestawu kolejowego, ale mogą służyć też jako samodzielne zabawki. Zestaw powinien zawierać 4 elem.: 2 lokomotywy, 2 wagony; wym. ok. 6 cm; wiek: 3+
58	Drewniany pociąg towarowy - 6 elem.: lokomotywa, wagon z węglem, balami drewna, gazem	3		Zestawy powinny być uzupełnieniem zestawu kolejowego, ale mogą służyć jako samodzielna zabawka. Zestaw powinien zawierać 6 elem.: lokomotywa, wagon z węglem, balami drewna, gazem; wym. ok. 6 cm; wiek: 3+
59	Znaki drogowe z drewna - 7 elem.	3		Zestawy powinny być uzupełnieniem zestawu kolejowego, ale mogą służyć jako samodzielne zabawki. Zestaw powinien zawierać 7 elem.; wym. ok. 8 cm; wiek: 3+



60	Szkola - 7 drewnianych elementów o wym. 6 cm	3		Zestawy powinny być uzupełnieniem zestawu kolejowego, ale mogą służyć jako samodzielne zabawki. Zestaw powinien zawierać 7 elem.: szkoła, nauczycielka, uczennica, sportowiec, szkolny bus, drzewo, wym. ok. 6 cm; wiek: 3+
61	Podświetlany stół A3	1		Idealny do podświetlania prac plastycznych oraz przezroczystych i przezroczystych obiektów, obserwowania wzorów, kształtów i kolorów. Powinien odznaczać się niskim zużyciem energii dzięki zastosowaniu nowoczesnej taśmy LED, która zapewnia jasne, równomiernie oświetlone tło. Powinien być wykonany z estetycznego panelu z zaokrąglonymi krawędziami. Przeciętna żywotność źródła światła LED to 50.000 godzin. • wym. 48 x 35,2 x 1 cm • wym. powierzchni podświetlania 41 x 28,5 cm • waga: 2,25 kg
62	Podświetlane sześciiany	1		Zestaw sześcianów w dwóch rozmiarach, które powinny świecić i zmieniać kolor po obróceniu. Można połączyć je w zabawie z innymi, np. przezroczystymi sześcianami, i budować różne konstrukcje. Wykonane z tworzywa sztucznego. 4 kostki o dł. boku 15 cm, 8 kostek o dł. boku 7,5 cm











63	Podświetlane płytki magnetyczne z ładowarką	1		Każda płytka powinna zawierać po 2 magnesy z każdej strony. Płytki powinny świecić, gdy magnesy zostaną połączone odpowiednimi biegunami. Płytki powinny tworzyć po dodaniu, linie, wzory i mozaiki. W komplecie powinna być ładowarka. Zestaw powinien zawierać 25 szt., 5 kolorów, wym. 5 x 5 cm
64	Pojemniki i szpatułki do farb w drewnianej skrzynce	4		Drewniana skrzynka, która powinna posiadać 18 przegródek i zawierać 15 pojemników - 100 ml oraz 20 szpatulek do malowania.
65	Organizery magnetyczne w zestawie 4 szt.	6		Zestaw organizatorów magnetycznych do przechowywania przedmiotów codziennego użytku, takich jak: długopisy, ołówki, podkładki i papier czy pomoce plastyczne. Pojemniki powinny być wyposażone w magnetyczną tylną ściankę, co pozwala bezpiecznie przytwierdzić je do tablicy czy innej powierzchni magnetycznej. Mogą stać samodzielnie na blacie czy szafce • 4szt. o wys. 10 cm i wym. 7 x 5 cm (podstawa) i 12,2 x 6,5 cm (górze) • 4 kolory (zielony, fioletowy, czerwony i niebieski).

66	Zestaw ćwiczeniowy zawierający min. 240 elementów w pojemniku z pokrywą	4		Zestaw powinien zawierać min. 240 elementów, m. in. ponad 60 arkuszy zadaniowych o zróżnicowanym poziomie trudności, 10 styropianowych form przestrzennych, 10 podstaw do działania wykonanych z tworzywa sztucznego o wymiarach nie mniejszych niż 30 x 20 cm oraz zestaw samoprzylepnych troczków w 13 kolorach, każdy po 12 szt. Troczki można wielokrotnie odklejać i przyklejać przy zachowaniu ich właściwości klejących przez cały czas. Komplet powinien być umieszczony w pojemniku z pokrywą
67	Sygnalizator drewniany 3 kolorowy	3		Sygnalizator do niewerbalnej komunikacji, powinien być umieszczony w podstawie, którą można postawić na biurku lub szafce, ale również można zawiesić go na ścianie. Powinien być wykonany z lakierowanej sklejki, wym. 25 x 15 x 50 cm
68	Remiza strażacka – zestaw powinien zawierać 7 drewnianych elementów tematycznych o wym. 6 cm	3		Zestaw powinien zawierać 7 drewnianych elementów: remiza, wóz strażacki, helikopter, strażak, gaśnica, hydrant; wym. ok. 6 cm, wiek: 3+




69	Roboty drogowe - zestaw powinien zawierać 6 drewnianych elementów tematycznych o wym. 5 cm	3		Zestaw powinien zawierać 2 ruchome pojazdy, postać robotnika drogowego, znak, słupek, barierka - 6 elem. Powinien być wykonanych z drewna. wym. ok. 5 cm, wiek: 3+
70	Posterunek policji - zestaw powinien zawierać 7 drewnianych elementów tematycznych o wym. 6 cm	3		Zestaw powinien zawierać 7 drewnianych elem. posterunek, policjant, przestępca, 2 ruchome pojazdy policyjne, owczarek niemiecki; wym. ok. 6 cm; wiek: 3+
71	Tory kolejowe drewniane zawierające dodatkowo 100 elementów	2		Zestaw drewnianych elementów które łączą się na zasadzie puzzli tworząc ogromną pętlę torów kolejowych. Wszystkie elementy powinny być dołączone do zestawu (pojazdy, ludziki, drzewa, znaki drogowe). 100 elementów, wym. 120 x 90 x 8 cm od 3 lat




72	17 instrumentów perkusyjnych w torbie zamykanej na zamek	2		Zestaw instrumentów powinien składać się z: agogo drewniane guiro drewniane - dł. 39 cm kastaniety na rączce - dł. 21 cm kastaniety drewniane - śr. 6 cm klawesy drewniane marakasy - para - dł. 23 cm, śr. 7 cm pudełko akustyczne podwójne - dł. 19,5 cm, śr 4,5 cm pudełko akustyczne podwójne - dł. 19,5 cm, śr 3,5 cm pudełko akustyczne pojedyncze - dł. 19,5 cm, śr. 4,5 cm shaker metalowy - dł. 20 cm, śr. 5 cm, tamburyno z membraną - 6 talerzyków - śr. 20 cm tamburyno bez membrany - 5 talerzyków - śr. 20 cm 5 trójkątów z pałeczkami o wym.: 10 cm, 12,5 cm, 15 cm, 15 cm, 17,5 cm, 20 cm
73	Uciekająca lokomotywa z elementami dźwiękowymi	2		Ciuchcia powinna posiadać efekty dźwiękowe, powinna też dowolnie zmieniać kierunek jazdy. Zestaw powinien zawierać 18 elem.; wym. całości 43 x 42 x 40,5 cm, wiek: 3+
74	Drewniany, składany parking dwupoziomowy wraz z 3 autami	1		Składany dwupoziomowy parking ze stacją benzynową, myjnią, lądowiskiem dla helikopterów, ruchomą windą i podjazdem. W zestawie powinny się znajdować 3 auta, helikopter, dystrybutor paliwa, wym. 39,5 x 27,5 x 25 cm, wiek: 3+
75	Trzydziomowy garaż z rączką ze stacją obsługową	1		Trzydziomowy garaż z myjnią, stacją benzynową oraz windą. Przystosowany do małych samochodzików. Zbudowany z trwałego materiału. Wym. 62 x 60 x 43 cm wiek: 3+





76	Duży traktor - spychacz z ruchomymi elem.	1		Auto spychacz o dużych gabarytach i ogromnej wytrzymałości z tworzywa sztucznego. Powinien posiadać wiele ruchomych elementów. Wym. 55 x 36,5 x 32 cm
77	Duży truck - wywrotka wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego	1		Auto truck wywrotka o dużych gabarytach i ogromnej wytrzymałości. Powinien posiadać wiele ruchomych elementów. Wym. 55 x 36,5 x 32 cm
78	Duża ciężarówka wraz z dźwigiem i mobilnymi elementami	1		Duża ciężarówka z funkcją dźwigu. Powinna posiadać mobilne elementy, w tym ruchome ramię żurawia, kolor: czarny, pomarańczowy wym.: 72,7 x 19,5 x 32 cm, wiek 3+
79	Zestaw powinien zawierać 10 tropów zwierząt leśnych w skali 1:1 w drewnianej skrzynce	3		W zestawie powinno znajdować się 10 tropów zwierząt leśnych w skali 1:1 wykonanych z żywicy, stylizowanych na kamień. Całość powinna być umieszczona w drewnianej skrzynce. Tropy które powinny znajdować się w zestawie to: Żuraw, Sarna, Jeleń, Dzik, Zając, Borsuk, Pies, Lis, Wilk, Kaczka. Każdy trop powinien przedstawiać kopyto danego zwierzęcia
80	Zestaw powinien zawierać 9 tropów zwierząt gospodarstwa domowego wykonanych w skali 1:1 w drewnianej skrzynce	4		W zestawie powinno znajdować się 9 tropów zwierząt gospodarstwa domowego wykonanych z żywicy w skali 1:1, stylizowanych na kamień. Całość powinna być umieszczona w drewnianej skrzynce. Tropy które powinny znajdować się w zestawie to: Gęś, Owca, Świnia,




				Krowa, Koza, Pies, Kaczka, Kot, Kura. Każdy trop powinien przedstawia kopyto danego zwierzęcia
81	Zestaw powinien zawierać 12 różnorodnych drewnianych elementów przedstawiających liście i szyszki pospolitych polskich drzew	2		W zestawie powinno znajdować się 12 różnorodnych drewnianych elementów przedstawiających liście i szyszki pospolitych polskich drzew. Obustronne. Z jednej strony powinien znajdować się realistyczny, bardzo dokładny wizerunek liścia lub szyszki, z drugiej strony opis danego gatunku drzewa. Całość zamknięta powinna być umieszczona w drewnianej skrzynce
82	Zestaw powinien zawierać 4 sztuki ruchomych kół o średnicy 20 cm (2 x drzewa, 2 x zwierzęta)	2		W zestawie powinny znajdować się 4 sztuki ruchomych kół o średnicy ok. 20 cm ( 2 x drzewa, 2 x zwierzęta), powinny być wykonane ze sklejki. Poprzez obracanie małego koła powinno się przyporządkować: zwierzęta do ich tropów, gatunki drzew do ich owoców
83	Zestaw powinien zawierać 2 drewniane plansze (1 o tematyce zwierzęta i ich domy, 2 zwierzęta i ich rodziny)	2		Zestaw powinien zawierać 2 drewniane plansze ( 1 o tematyce zwierzęta i ich domy, 2 zwierzęta i ich rodziny) o wielkości około 18 cm x 21 cm. Powinno się za pomocą sznurka oraz wgłębień na tarczy połączyć ze sobą pasujące elementy











84	Zestaw powinien zawierać 3 szt. drewnianych plansz w kształcie drzewa lub krzewu	2		Zestaw powinien zawierać 3 szt. drewnianych plansz w kształcie drzewa lub krzewu o wymiarze około 18 cm x 21 cm. Powinno się za pomocą sznurka oraz wgłębień na tarczy połączyć ze sobą pasujące elementy
85	Zestaw powinien zawierać 60 sztywnych kart przedstawiających 30 różnorodnych ptaków występujących w Polsce	3		Zestaw powinien zawierać 60 kart przedstawiających 30 różnorodnych ptaków występujących w Polsce (wymiary elementu 8x8 cm) - memory
86	Zestaw powinien zawierać 30 sztywnych kart przedstawiających 15 różnorodnych ptaków występujących w Polsce	3		Zestaw powinien zawierać 30 kart przedstawiających 15 różnorodnych owadów występujących w lasach i na polach Polski (wymiary elementu - 8x8 cm) - memory
87	Zestaw powinien zawierać 30 sztywnych kart przedstawiających 15 różnorodnych zwierząt występujących w lasach Polski	3		Zestaw powinien zawierać 30 kart przedstawiających 15 różnorodnych zwierząt występujących w lasach Polski (wymiary elementu - 8x8 cm) - memory
88	Zestaw powinien zawierać 30 laminowanych kart przedstawiających 15 różnorodnych grzybów	3		Zestaw powinien zawierać 30 kart przedstawiających 15 różnorodnych grzybów występujących w lasach i w Polsce (wymiary elementu - 8x8 cm) - memory





	występujących w lasach i Polski			
89	Zestaw powinien zawierać 16 kształtów pospolitych drzew z podstawkami, wyk. z drewna	2		Zestaw powinien zawierać 16 kształtów pospolitych drzew wykonanych z drewna o grubości 6 mm. Na odwrocie powinny być umieszczone krótkie opisy, informacje i ciekawostki o danym gatunku, 16 podstaw z nazwą gatunku drzewa. Całość powinna być zapakowana w praktyczną torbę.
90	Zestaw powinien zawierać 22 drewniane grzyby z podstawkami najczęściej spotykanych jadalnych i niejadalnych	2		Zestaw powinien zawierać 22 drewniane grzyby najczęściej spotykane - jadalne i niejadalne (o grubości 6 mm). Na odwrocie grzyba powinien być umieszczony opis danego gatunku oraz przekaz graficzny, dodatkowo powinny być 22 podstawy z nazwą grzyba. Zestaw powinien być zapakowany w praktyczną torbę. Wymiary przykładowego elementu wys. 18 cm, szer. 15 cm
91	Zestaw powinien zawierać 16 kształtów zwierząt leśnych i podstaw wykonanych z drewna	2		Zestaw powinien zawierać 16 kształtów zwierząt leśnych wykonanych z drewna o grubości 6 mm. Na odwrocie powinny być umieszczone krótkie opisy, informacje i ciekawostki o danym zwierzęciu. 16 podstaw z nazwą zwierzęcia. Całość powinna być zapakowana w praktyczną torbę.

92	Holownik, zestaw powinien zawierać 3 pojazdy, wym. 89,5 x 19 x 23 cm	1		Wielofunkcyjny i wieloczęściowy zestaw pojazdów, w którego skład powinna wchodzić ciężarówka niskopodwoziowa Volvo Construction oraz wózek widłowy z paletą, na której powinny znajdować się klocki. Samochód ma opuszczany podjazd oraz odłączaną naczepę. Kolory: czarny, pomarańczowy wym.: 89,5 x 19 x 23 cm, wiek: 3+
93	Pojazd z przyczepami o dł 52 cm	1		Ciężarówka z dwoma przyczepami. Duży pojazd z ruchomymi elementami. Powinien być wykonany ze świetnej jakości tworzywa sztucznego. dł. 52 cm, wiek: 1+
94	Koparka gigant o dł 77 cm	1		Wielka koparka z ruchomym wysięgnikiem. Duży pojazd z ruchomymi elementami, powinien być wykonany ze świetnej jakości tworzywa sztucznego. dł. 77 cm, wiek: 1+
95	Cysterna o dł 49 cm	1		Cysterna z otwieranym zbiornikiem na benzynę. Duży pojazd z ruchomymi elementami, powinien być wykonany ze świetnej jakości tworzywa sztucznego. dł. 49 cm, wiek: 1+





96	Ciężarówka z lawetą oraz dwoma pojazdami	1		<p>Zestaw powinien składać z ciężarówki, długiej lawety, która powinna zmieścić dwa rodzaje mniejszych autek. Wśród nich znajdują się samochody wyścigowe lub auta budowlane z ruchomymi elementami. Transportery oraz koparka i wywrotka powinny zostać wyposażone w otwór, umożliwiając zamontowanie sznurka do ciągnięcia pojazdu. Wszystkie mniejsze auta powinny posiadać haki, które pozwalają holować pozostałe samochody.</p> <p>1 transporter, 2 wyścigówki lub 1 transporter i 1 koparka, 1 wywrotka; wym. ciężarówki: 53 x 18 x 14,5 cm; wym. wyścigówki: 20 x 12,5 x 9 cm; wym. wywrotki: 20 x 12,5 x 11 cm; wym. koparki: 24 x 12,5 x 12 cm; materiał: tworzywo sztuczne; wiek: 1+</p>
97	Zestaw 4 samochodów budowlanych	2		<p>Plastikowe samochody budowlane. W skład zestawu powinno wchodzić spychacz, koparka, walec i wywrotka z ruchomymi elementami wym. 15 x 10 x 11 cm; kolory: czarny, pomarańczowy; wiek: 3+</p>
98	Ładowarka	1		<p>Pojazd budowlany wykonany z tworzywa sztucznego - ładowarka. Pojazd powinien posiadać ruchome elementy nadwozia, o wym. 27x15x12 cm; wiek 1+</p>






99	Śmieciarka	1		Realistycznie wyglądający pojazd wykonany z tworzywa sztucznego - śmieciarka. Pojazd powinien posiadać ruchome elementy nadwozia, wym. 27x15x12 cm; wiek 1+
100	Walec	1		Pojazd budowlany wykonany z tworzywa sztucznego - walec. Pojazd powinien posiadać ruchome elementy nadwozia, wym. 27x15x12 cm; wiek 1+
101	Wywrotka	1		Realistycznie wyglądający pojazd budowlany wykonany z tworzywa sztucznego - wywrotka. Pojazd powinien posiadać ruchome elementy nadwozia, wym. 27x15x12 cm; wiek 1+
102	Betoniarka	1		Realistycznie wyglądający pojazd budowlany wykonany z tworzywa sztucznego - betoniarka. Pojazd powinien posiadać ruchome elementy nadwozia, wym. 27x15x12 cm; wiek 1+

103	Motocykl ze stopką do postawienia	9		Kolorowy motocykl wyścigowy. Motocykl powinien posiadać stopkę, dzięki której można go postawić. Powinien być wykonany z najwyższej jakości materiałów z tworzywa sztucznego
104	Autka mix 4 szt	1		Mix 4 aut osobowych wykonanych z tworzywa sztucznego: Zestaw powinien zawierać: Peugeot, Garbus, Citroen, Jeep Wrangler; wym. 22 x 12 x 12 cm; od 3 lat
105	Betoniarka z figurką	1		Betoniarka z 1 figurką. Powinna być wykonana z wysokiej jakości materiałów tworzywa sztucznego. Zestaw powinien zawierać 1 figurkę, wym. autka 25-28 cm; wiek 1+
106	Wywrotka z 2 figurkami	1		Wywrotka z figurkami. Zestaw powinien zawierać 2 figurki, wym. autka 25-28 cm. Powinien być wykonany z najwyższej jakości materiałów z tworzywa sztucznego; wiek 1+





107	Spychacz z figurką	1		Spychacz z figurką. Powinny być wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Zestaw powinien zawierać 1 figurkę, wym. autka 25-28 cm; wiek 1+
108	Samochód safari z 4 zwierzętami	1		W zestawie poza pojazdem powinna znajdować się: figurka kierowcy oraz 4 figurki zwierząt (żyrafa, zebra, słoń, tygrys). Pojazd o wielkości 28 cm. Powinny być wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
109	Straż pożarna z 2 figurkami	1		Straż pożarna z figurkami. Powinny być wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Zestaw powinien zawierać 2 figurki, wym. autka 25-28 cm; wiek 1+
110	Śmieciarka z figurkami	1		Śmieciarka z figurami powinna być wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Zestaw powinien zawierać 1 figurkę, kosz na śmieci, wym. autka 25-28 cm; wiek 1+







111	Furgonetka ambulans z 2 figurkami	1		Ambulans z figurkami. Powinny być wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Zestaw powinien zawierać 2 figurki, nosze, wym. autka 25-28 cm, wiek 1+
112	Furgonetka policji z 2 figurkami	1		Policja z figurami. Powinny być wykonane z wysokiej jakości materiałów. Z tworzywa sztucznego. Zestaw powinien zawierać 2 figurki, wym. autka 25-28 cm; wiek 1+
113	Ambulans z 2 figurkami	1		Ambulans z figurkami. Powinny być wykonane z wysokiej jakości materiałów. Z tworzywa sztucznego. Zestaw powinien zawierać 2 figurki, wym. autka 25-28 cm; wiek 1+
114	Policja z 2 figurkami	1		Policja z figurkami. Powinny być wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Zestaw powinien zawierać 2 figurki, wym. autka 25-28 cm; wiek 1+




115	Szkolny autobus z figurką	1		Pojazd powinien być wykonany z wysokiej jakości miękkiego plastiku, a kółka powinny być wykonane z elastycznej gumy. W zestawie obok pojazdu powinna znajdować się 1 figurka, wym. auta 21cm
116	Samolot pasażerski z 2 figurkami	3		Samolot z figurkami. Powinny być wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Zestaw powinien zawierać 2 figurki, wym. samolotu 25-28 cm; wiek 1+
117	Helikopter policja z 2 figurkami	3		Helikopter Policja z figurkami. Powinny być wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Zestaw powinien zawierać 2 figurki, autko, wym. helikoptera 25-28 cm; wiek 1+
118	Helikopter ambulans z 3 figurkami	3		Helikopter ambulans z figurkami. Powinny być wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Zestaw powinien zawierać 3 figurki, nosze, wym. helikoptera 25-28 cm, wiek 1+
119	Zestaw 18 samochodów użytkowych i zabytkowych	2		Zestaw powinien zawierać 18 pojazdów, od straży pożarnej po zabytkowe samochody osobowe. Bogata kolorystyka i różnorodność aut. Powinny być wykonane z tworzywa sztucznego, wym.: 14 cm; wiek: 12 mc+

120	Drewniany domek dla lalek z czerwoną dachówką	1		Drewniany domek z rozsuwanym frontem i zdejmowanym daszkiem. Powinien składać się z czterech pomieszczeń wyposażonych w małe drewniane mebelki. Dostęp do domku powinien być z trzech stron. Wym. 50 x 30 x 46 cm. W domku powinno być około 20 szt. mebelków +4 ubrane postacie
121	Drewniany eko domek z akcesoriami. Powinien zawierać 16 drewnianych mebelków i 2 postacie	1		Zabawka powinna posiadać cechy nowoczesnego domu, wyposażonego w ekologiczne rozwiązania pozyskiwania energii słonecznej i wiatrowej oraz sortowania śmieci. Powinien mieć ruchomy daszek, który pozwala dostać się do wnętrza, a frontowa ściana po opuszczeniu zamienia się w łukę z oczkiem wodnym. W zestawie powinno się znajdować 16 drewnianych mebelków, 2 postacie; wym. 30 x 23 x 19,6 cm; wiek: 3+
122	Wrzutka z kulką. Zestaw powinien zawierać 6 szt. w 6 różnych kolorach	4		Zabawka zręcznościowa. Piłka powinna być przymocowana do uchwytu za pomocą sznurka. Zestaw powinien zawierać 6 szt. w 6 kolorach; dł. sznurka 85 cm, śr. piłeczki 7 cm, wys. wafelka 16 cm
123	Drewniany wózek dla lalki z wyposażeniem	2		Malowany wózek, który powinien być wykonany z drewna. W środku powinna znajdować się pościel i poduszka dla lalki. Wymiary wózka: 45 x 28 x 51 cm. wiek: 18 m-cy +





124	Drewniana kołyska dla lalki z wyposażeniem	2		Kołyska dla lalki, powinna być wykonana z drewna. W środku powinna znajdować się pościel i poduszka. Wymiary kołyski: 46x27x22cm, wiek 3+
125	Drewniane łóżeczko dla lalki z wyposażeniem	2		Łóżeczko dla lalki, które powinno być wykonane z drewna wym. s50 x g23 x w30 cm; W środku powinna znajdować się pościel i poduszka, wiek 3+
126	Wózek spacerowy 3 -kołowy	3		Składany, lekki, 3-kołowy wózek dla lalki wym. 61 x 33 x 54 cm
127	Wózek głęboki	3		Powinien posiadać wszystkie cechy prawdziwego wózka. Powinien mieć wyjmowaną gondolę, wym. 56 x 36,5 x 64 cm




128	Wózek spacerowy	3		Wózek spacerowy powinien posiadać wszystkie cechy prawdziwego wózka wym. 52 x 27 x 55 cm
129	Krzeselko dla lalki składane	2		Składane krzeselko do karmienia lalki. wym. 33 x 26 x 60 cm
130	Lalki świata powinny być wykonane z miękkiej tkaniny w zestawie 4 szt.	2		Cztery Lalki, każda z nich powinna posiadać cechy wyglądu i ubioru charakterystyczne dla swojego pochodzenia - czterech kontynentów. Powinny być wykonane z miękkiej tkaniny, wypełnione watoliną. 4 szt. wys. 35 cm
131	Miękki bobas z miękkiej tkaniny o wys. 32 cm	3		Miękka i lekka laleczka, wys. 32 cm

132	Mięka lalka - 35 cm wykonana z miękkiej tkaniny	2		Mięka lalka w niebieskich ogrodniczkach, powinna być uszyta z welurowej tkaniny, wypełniona miękką fizeliną. wys. 20 cm
133	Mięka lalka - 35 cm wykonane z miękkiej tkaniny	2		Mięka lalka w różowej sukience, powinna być uszyta z welurowej tkaniny, wypełniona miękką fizeliną. wys. 35 cm
134	Anatomiczny bobas dziewczynka powinna być wykonana z miękkiej tkaniny wym. 48 cm	2		Mięka lalka, która powinna posiadać cechy anatomiczne małej dziewczynki. Lalka powinna być ubrana w łatwe do zdejmowania śpioszki i rozpinaną koszulkę. Powinna być wypełniona watoliną oraz groszkiem zwiększającym jej ciężar, wym. 48 cm, waga 800 gr


135	Anatomiczny bobas chłopiec wykonany z miękkiej tkaniny wym. 48 cm	2		Miękka lalka, która powinna posiadać cechy anatomiczne małego chłopca. Lalka powinna być ubrana w łatwe do zdejmowania śpioszki i rozpinaną koszulkę. Powinna być wypełniona watoliną oraz groszkiem zwiększającym jej ciężar, wys. 48 cm, waga ok. 800 gr
136	Duża, miękka lalka wraz kilkoma ubrankami wyposażonymi w inne zapięcia	2		Duża miękka lalka manipulacyjna, powinna posiadać kilka warstw ubranek z których każde powinno być wyposażone w inne zapięcie w postaci drewnianych i plastikowych guzików, napów, rzepów, suwaków, sznurowadeł i klamerek. wys. 75 cm
137	Duża miękka lalka wykonana z miękkiej tkaniny z ubrankami wyposażonymi w inne zapięcia	2		Duża miękka lalka, która powinna mieć kilka warstw ubranek z których każde powinno posiadać wiele różnorodnych zapięć w postaci drewnianych i plastikowych guzików, napów, rzepów, suwaków, sznurowadeł i klamerek. wys. 75 cm
138	Duża miękka lalka bobas o wym. 44 cm wraz z zestawem ubranek	2		Miękka lalka, powinna posiadać zestaw ubranek (8 elementów), które powinny być wyposażone w różnego rodzaju zapięcia (rzep, ekspres, sznureczki). wym.: 44 cm








139	Lalka chłopiec z tworzywa sztucznego wys. 30 cm	2		Lalka chłopiec powinna być wykonana z mięgiego w dotyku, niezwykle wytrzymałego tworzywa. Kończyny lalki powinny być ruchome, a forma lalki bardzo sugestywnie oddawać charakterystyczne cechy niemowlęcia (naturalne fałdki na ciele, paluszki rączek i stópek naturalnie zgięte). Wys. 30 cm
140	Lalka dziewczynka z tworzywa sztucznego wys. 30 cm	2		Lalka dziewczynka powinna być wykonana z mięgiego w dotyku, niezwykle wytrzymałego tworzywa. Kończyny lalki powinny być ruchome, a forma lalki bardzo sugestywnie oddawać charakterystyczne cechy niemowlęcia (naturalne fałdki na ciele, paluszki rączek i stópek naturalnie zgięte). Wys. 30 cm
141	Ubranka - pajacyk 40cm	2		Jednoczęściowe ubranko, powinno zawierać parę skarpetek, 40 cm
142	Ubranka - piżamka 30cm	2		Dwuczęściowa piżamka, powinna zawierać parę skarpetek, 30cm




143	Lalka mała dama z tworzywa sztucznego ubrana w sukienkę wys. 44 cm	2		Lalka w sukience z ładnymi długimi włosami do czesania. Powinna posiadać ruchome rączki i nóżki, które pozwalają jej stać i siadać. 1 szt. wys. 44 cm
144	Mówiąca lalka fryzjerka na baterię	1		Lalka z długimi włosami i akcesoriami fryzjerskimi. W skład akcesoriów powinny wchodzić: sandały grzebyk, lusterko, spineczki, nożyczki fryzjerskie i spryskiwacz. Po wciśnięciu przycisku lalka powinna gaworzyć i śmiać się
145	Śpiewająca lalka strojnisia na baterię wym. 50 cm	1		Duża uśmiechnięta lalka w kolorowym ubranku. Lalka po naciśnięciu przycisku w brzuchu powinna śpiewać wesole piosenki wym. 50 cm
146	Bobas raczkujący z dźwiękiem wykonany z tworzywa sztucznego wys. 33 cm	2		Lalka powinna wygrywać melodię, raczkować i rozglądać się. Powinna kłaść się na brzuszku, wołać po angielsku mamę i tatę oraz otwierać i zamykać oczy., wys. 33 cm. Powinna zawierać akcesoria: ubranka, śliniak






147	Mówiąca lalka wykonana z tworzywa sztucznego	1		Miękka laleczka przytulanka. Lalka powinna przy zmianie pozycji zamykać i otwierać oczy, a po naciśnięciu na miękkie brzuszek powinna płakać i mówić "mama" i "tata", wys.40 cm. Wiek: 3+
148	Niemowlak z 8 akcesoriami o wys. 40 cm	1		Lalka niemowlak powinna zawierać 8 akcesoriów: 2 smoczki, nocnik, butelka, 3 kaszki, pieluszka, tyżeczka, miseczka. Lalka powinna zamykać oczka po włożeniu smoczka. Siusiająca, wys. 40 cm
149	Bobas z wanienką - z 7 akcesoriami wykonana z tworzywa sztucznego wys. 30 cm	1		Miękka lalka zamyka i otwiera oczy podczas zmiany pozycji, posiada ruchome ręce i nogi. wys. 30 cm; akcesoria: ubranka, wanienka, butelka do karmienia, szampon, balsam, mydelniczka z mydłem, gumowa kaczuszka, wys. 30 cm
150	Zestaw klocków magnetycznych 3D z pianki, 100 szt.	1		Klocki magnetyczne 3D. W zestawie powinno się znajdować 100 klocków niebieskich i zielonych, 70 szt. kwadratów, 30 szt. trójkątów, wym. pudełka 64 x 54 x 64 cm





151	Klocki 3D magnetyczne; w zestawie 100 szt.	1		Klocki magnetyczne 3D. W zestawie powinno znajdować się 100 klocków niebieskich i czerwonych, 70 szt. kwadratów, 30 szt. trójkątów, wym. pudełka 64 x 54 x 64 cm
152	Zestaw zręcznościowy; 3 drewniane łyżki z jajkami	4		Zestaw do ćw. zręcznościowych. W zestawie powinny się znajdować 3 drewniane łyżki z jajkami; dł. 31 cm
153	Drewniany wózek z klockami z alfabetem, cyferkami i znakami matematycznymi	1		Wygodny kolorowy wózek edukacyjny, który powinien zawierać drewniane klocki w kształcie kostek z alfabetem, cyferki oraz znaki matematyczne. Wym. wózka 29 x 27 cm; dł. rączki 30 cm; 26 klocków (bok sześciangu 4 cm);
154	Zestaw 50 klocków magnetycznych z sorterem	2		Drewniane klocki w okrągłym pudełku z wieczkiem. W wieczku powinny znajdować się otwory w kształcie różnych figur odpowiadającym klockom, 50 elem., wiek: od 18 mies.





155	Klocki wieża, 10-cio elementowa z cyframi	2		Klocki wieża powinny składać się z 10 elem. z lakierowanego kartonu; wym. od 3 x 3 x 3 cm do 14 x 14 x 14 cm, wiek: 1+
156	Klocki wieża, zwierzęta na drabinie 10 szt	2		Kolorowe sześciiany, powinny być wykonane z lakierowanego kartonu, różniące się wielkością. Można je układać w poziomie lub pionie. Każda ze ścian powinna przedstawiać inną scenkę, np. liczby 1–10, przedmioty, zwierzęta i inne obrazki. Zestaw powinien zawierać 10 sześciianów; wym. od 13,5 x 13,5 cm do 3,5 x 3,5 cm; wys. po ułożeniu 86 cm
157	Kolorowe, klocki drewniane 100 elementowe z symbolami	2		Zestaw powinien zawierać 100 drewnianych klocków, na których powinny znajdować się namalowane litery, cyfry, symbole matematyczne, figury geometryczne oraz zwierzęta. Z klocków można układać bloki tematyczne oraz postacie zwierząt. Zestaw został również wzbogacony o ilustracje do uzupełniania tangramów. Zestaw powinien zawierać 100 klocków, 4 ilustracje do tangramów; wiek: 12 mies.
158	Kolorowe klocki drewniane małe 54 elementowe	10		Klasyczne, kolorowe klocki dające liczne możliwości konstrukcyjne. wym. od 3 do 9 cm; Zestaw powinien zawierać 54 elem.

159	Klocki super konstruktor 218 elem. W plastikowej skrzynce	3		Drewniane elementy konstrukcyjne, plastikowe łączniki, elastyczne szybki i piankowe koła. W zestawie powinna znajdować się instrukcja z 45 przykładami oraz 218 elem. Powinny być zapakowane w plastikową skrzynkę o wym. 40 x 28 x 14 cm
160	Magnetyczne klocki z kartami pracy; 24 el., wykonane z drewna	6		Klocki magnetyczne. Dzięki wbudowanym magnesikom można łączyć klocki w dowolny sposób tworząc przestrzenne konstrukcje. W zestawie powinno znajdować się 45 kart pracy (o różnym stopniu trudności). Zestaw powinien składać się z trzech podstawowych figur: kostki, walca i kuli. Każda z nich powinna być podzielona na 8 równych części. 24 el. Powinny być wykonane z drewna bukowego; wym. elementów ok. 3 x 3 cm; 45 kart pracy (wym. 8 x 6 cm); od 3 lat
161	Klocki kolorowe drewniane 100 szt.	10		Klocki drewniane wym. 2,5 do 3 cm; 100 szt.

162	Drewniane klocki beleczki w worku 120 szt.	6		Duże klocki drewniane, powinny być w 4 podstawowych kolorach, zapakowane w trwałe i estetyczny worek, wym. 22,5 x 3,4 x 1,6 cm; 120 szt. (100 w kolorze naturalnym i 20 kolorowych)
163	Cegły z kartonu - 32 klocki	3		Zestaw składający się z kartonowych klocków do samodzielnego złożenia i licznych zabaw konstrukcyjnych jak i do demonstrowania matematycznych pojęć. Specjalna konstrukcja ich sprawia, że są trwałe i powinny utrzymać ciężar dorosłej osoby. Zestaw powinien zawierać 32 cegły w 4 kolorach, wym. 30 x 15 x 7,5 cm
164	Duże plastikowe klocki w kształcie cegieł	6		Zestaw składający się z dużych klocków w kształcie cegieł. Klocki powinny łączyć się ze sobą w tradycyjny sposób. Zestaw powinien zawierać 32 dużych (dł. 23 cm) i 16 małych (12 cm) elem.
165	Piankowe puzzle 208 elem.	2		Piankowe puzzle. Zestaw powinien posiadać 4 poziomy trudności, 208 elem.: po 5 ramek sześcioczęściowych puzzli w 6 kolorach: niebieski, zielony, żółty, pomarańczowy, czerwony, fioletowy, 26 dwustronnych kart pracy, 2 plansze: instrukcja/cechy gry, zawartość zestawu/ poziomy trudności; wym. puzzli: 5x5x1cm, wym. sześcianu: 5x5x5cm,; materiał: pianka; wiek: 5+








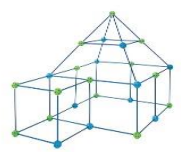
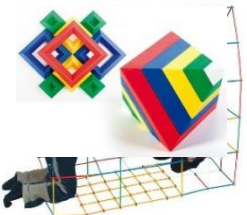
166	Klocki piankowe z fakturą - 64 elem.	2		Piankowe kolorowe klocki składające się z 6 różnych faktur, stymulujące receptory dotykowe, wym. klocka kwadratowego 8 x 8 x 2,2 cm. Zestaw powinien zawierać 64 klocki
167	Zestaw konstrukcyjny - 24 elem.	2		Zestaw konstrukcyjny z elementami w kształcie kwadratowych ścianek umożliwiające budowanie kolorowych sześciąt. Zestaw powinien zawierać 24 elem.; dł. boku 22 cm
168	Zestaw konstrukcyjny dużych klocków umożliwiających budowanie sześciąt 12 elem.	2		Zestaw konstrukcyjny z elementami w kształcie kwadratowych ścianek umożliwiające budowanie kolorowych sześciąt. Zestaw powinien zawierać 12 elem.; dł. boku 37 cm
169	Plastikowe klocki wafle 170 elementów	3		Duże i lekkie klocki do zabaw konstrukcyjnych. Elementy powinny w łatwy sposób łączyć się ze sobą na płaszczyźnie i w przestrzeni, dł. boku kwadratowego klocka 10,5 cm. Zestaw powinien zawierać 170 elem.




170	Plastikowa podstawa do klocków wafli	6		Podstawka do klocków wafli z tworzywa sztucznego, wym. 36,5 x 36,5 cm
171	Plastikowe klocki wafle - 200 szt	1		Duże i lekkie klocki do zabaw konstrukcyjnych. Elementy w łatwy sposób powinny łączyć się ze sobą na płaszczyźnie i w przestrzeni. Różne kształty i wielkości, wym. Elem. od 10 do 21,5 cm. Klocki powinny być zapakowane w kartonowe pudełko z wieczkiem - 200 szt.
172	Wykonane z wysokiej jakości tworzywa wafle - 270 szt	1		Zestaw klocków konstrukcyjnych, który powinien umożliwić ułożenie z nich rakiety. Zestaw powinien składać się z 270 elementów. Opakowanie: worek foliowy zamykany zatrzaskiem.
173	Wafle - 258 elementy wykonane z tworzywa sztucznego	2		Duże i lekkie klocki do zabaw konstrukcyjnych. Elementy powinny w łatwy sposób łączyć się ze sobą na płaszczyźnie i w przestrzeni. Zestaw powinien zawierać 258 kolorowych elementów z instrukcją do składania robota, wym. 1 klocka: 10,5 x 10,5 cm; pudło ekologiczne, kartonowe z uchwytami, od 3 lat

174	Wafle - gospodarstwo 120 szt. z tworzywa sztucznego	1		Duże i lekkie klocki do zabaw konstrukcyjnych. Elementy powinny w łatwy sposób łączyć się ze sobą na płaszczyźnie i w przestrzeni. Zestaw powinien zawierać 120 szt.; dł. boku kwadratowego klocka 10,5 cm
175	Wafle - 158 elementów wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego	1		Lekkie i elastyczne klocki o różnych kształtach do zabaw konstrukcyjnych. Elementy powinny w łatwy sposób łączyć się ze sobą na płaszczyźnie i w przestrzeni. Zestaw powinien zawierać 158 elem., wiek: 3+
176	Wafle - 138 elementów wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego	1		Lekkie i elastyczne klocki o różnych kształtach do zabaw konstrukcyjnych. Elementy powinny w łatwy sposób łączyć się ze sobą na płaszczyźnie i w przestrzeni. Zestaw powinien zawierać- 138 elem., wiek: 3+
177	Wafle - 171 elementów wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego	1		Lekkie i elastyczne klocki o różnych kształtach do zabaw konstrukcyjnych. Elementy powinny w łatwy sposób łączyć się ze sobą na płaszczyźnie i w przestrzeni. Zestaw powinien zawierać 171 elem., wiek: 3+





178	Wafle - 138 elementów, wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego	1		Lekkie i elastyczne klocki o różnych kształtach do zabaw konstrukcyjnych. Elementy w łatwy sposób powinny łączyć się ze sobą na płaszczyźnie i w przestrzeni. Zestaw powinien zawierać 138 elem., wiek: 3+
179	Elastyczne mini wafle 10 kształtów - 500 szt. wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego	2		Elastyczne mini wafle zestaw powinien zawierać 10 zupełnie nowych elementów. Powinny być wykonane z tworzywa sztucznego. Zestaw powinien zawierać 500 szt. klocków.
180	Kolorowe klocki - 500 elementów z możliwością łączenia w 2 płaszczyznach	3		Duży zestaw klocków w pastelowych kolorach. Klocki powinny posiadać możliwość łączenia w dwóch płaszczyznach. Dzięki łącznikom, osiom i kołom istnieje możliwość stworzenia ruchomych połączeń pomiędzy poszczególnymi elementami. Zestaw powinien zawierać 500 elem. Powinny być zapakowane w kartonowe pudełko z uchwytami, wiek: 3+
181	Klocki 380 szt. wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego	2		Zestaw powinien zawierać 380 szt. klocków, 6 instrukcji. Dzięki nowatorskiemu rozwiązaniu, można budować konstrukcje we wszystkich kierunkach, wykorzystując przy tym łączniki, koła i osie. Powinny łączyć się także z innymi popularnymi markami, wiek: 2,5 +

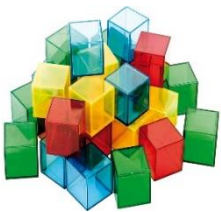



182	Klocki magnetyczne figury geometryczne 30 elementów	3		Klocki z wbudowanymi silnymi magnesami neodymowymi. Za pomocą klocków mogą powstać trójwymiarowe budowle. Zestaw powinien zawierać 30 elem., wym. trójkąta 5x5,5 cm, wym. kwadratu 6,5x6,5 cm
183	Klocki magnetyczne figury geometryczne pełne i puste 32 elementy	3		Klocki magnetyczne figury geometryczne pełne i puste. Zestaw powinien zawierać 32 elem., wym. najmniejszego 6x7, a największego 15x15
184	Klocki magnetyczne figury geometryczne pełne 60 elementów	3		Klocki magnetyczne figury geometryczne pełne. Zestaw powinien zawierać 60 elem., wym. najmniejszego 6x7, a największego 15x15
185	Klocki magnetyczne figury geometryczne z dodatkowymi 32 elementami	4		Klocki magnetyczne figury geometryczne z dodatkowymi elementami. Zestaw powinien zawierać 32 elem., wym. najmniejszego 5,5x5 cm, największy element 11,2x12,7 cm wym. podstawki 7x7 cm., wym. koło śr. 5,8 cm





186	Duże klocki magnetyczne 36 szt	3		Duże klocki magnetyczne. Zestaw powinien zawierać 36 elem., wym. kula śr. 4,5 cm, krótki element 7,1x2,4 cm, długi element 11,9x2,4 cm
187	Słomki konstrukcyjne, zestaw 1000 szt i 400 łączników	1		Zestaw plastikowych, elastycznych rurek oraz wielowypustowych łączników pozwalających na łatwe i wielokrotne łączenie ich ze sobą. Zestaw powinien zawierać 1000 elem., 400 łączników, dł. jednej słomki 20 cm; śr. 0,7 cm; 6 kolorów
188	Słomki konstrukcyjne, zestaw 72 szt	3		Zestaw elementów do tworzenia przestrzennych konstrukcji. Zestaw powinien zawierać 45 słupków, 14 niebieskich i 13 zielonych łączników
189	Klocki diament 15 elementów z tworzywa	6		Klocki diament. Zestaw powinien zawierać 15 elem. od 2,5 x 2,5 cm do 12 x 12 cm





190	Duże jojo o wym. 20 cm	4		Jojo powinno być wykonane z tworzywa sztucznego o wym. 20 cm
191	Różdżka z piłeczką duża dł. 25 cm z piłką	4		Różdżka, dł. 25 cm, śr. piłki 3,5 cm 1 szt.
192	Plastikowe klocki mały projektant, zestaw duży 165 szt.	3		Listewki z otworami, śruby i koła. W zestawie powinny znajdować się również niezbędne klucze, nakrętki, śrubki oraz śrubokręt. Podłużne elementy powinny dać łatwo się wyginać, wym. od 2 do 21 cm, 165 szt.

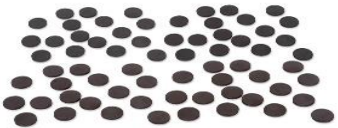








193	Plastikowe klocki typu mały projektant, zestaw duży 85 szt	3		Zestaw powinien zawierać klocki, wkrętki 85 szt., powinien być wykonany z tworzywa
194	Plastikowe klocki sześciiany dwukolorowe - 36 elementów	6		Zestaw powinien zawierać klocki sześciiany dwukolorowe dł. boku sześcianu 4 cm; 36 elem.; karta pracy
195	Plastikowe klocki z ruchomymi elementami - 63 szt. w plastikowej torbie.	6		Zestaw powinien zawierać kolorowe klocki z ruchomymi elementami kół i okiennic oraz cyferkami i rysunkami różnej ilości przedmiotów. Klocki powinny być wykonane z tworzywa sztucznego - 63 szt., powinny być zapakowane w plastikową torbę, dodatkowo instrukcja z przykładami równań i prostych konstrukcji
196	Plastikowe klocki - śruby z nakrętkami w 4 różnych formach 68 szt	4		Zestaw powinien zawierać 32 śruby i 32 nakrętki w 4 kolorach; dł. śrub 6,5 cm w 4 różnych formach. Cel: aby dobrze dobrać nakrętkę do śruby należy znaleźć podstawę śruby o tym samym kształcie.





197	Plastikowe klocki sześciiany jednokolorowe 36 szt. z kartami pracy	4		Zestaw powinien zawierać 36 elementów, kartę pracy. Długość boku sześcianu 4 cm
198	Plastikowe klocki elastyczne płotki na zatrzaski; 320 szt	4		Klocki giętkie, płaskie typu "klik". Plastikowe klocki, przypominające swym wyglądem płotki, które łączą się ze sobą zatrzaskami, znajdującymi się na ich końcach. Konstrukcje można delikatnie wyginać i skręcać, by uzyskać pożądaną formę i kształt budowli. W zestawie powinno się znajdować się 320 szt. kolorowych klocków o wymiarach: 6,5 x 3,5 cm.
199	Plastikowe klocki kolanka 1 80 elementów	2		Zestaw powinien zawierać kolorowe klocki kolanka 80 elem. do zabaw przestrzennych, śr. 2,8 cm
200	Plastikowe klocki kolanka 2 80 elementów	2		Zestaw powinien zawierać klocki kolanka wykonane z tworzywa sztucznego 80 elem., śr. 2,8 cm

201	Kolorowe klocki plastikowe 64 elementy	4		Zestaw powinien zawierać kolorowe klocki do zabaw przestrzennych, śr. okrągłego klocka 7 cm; dł. rurki 7 cm; 64 elem.
202	Plastikowe klocki moduły 120 szt	4		Zestaw powinien zawierać kolorowe klocki do zabaw przestrzennych, wys. 4,8 cm; 120 elem.
203	Plastikowe klocki okienka 100 elementów	3		Zestaw powinien zawierać kolorowe klocki do zabaw przestrzennych, bok sześcianu 2 cm; 100 elem.
204	Drewniane liczydło wym. 24 x 31 x 14 cm	3		W ramach jednej dziesiątki korale liczydła powinny być pomalowane na dwa kolory, ułatwiając odliczanie paciorków "co pięć". wym. 24 x 31 x 14 cm; wiek: 3+





205	Cztero poziomowa zjeżdżalnia dla aut	2		4 - poziomowa zjeżdżalnia dla 4 - mini samochodzików, wym. zjeżdżalni: 37 x 35 x 10 cm. Zestaw powinien zawierać: 4 autka; wiek: 18 m-cy+
206	Zestaw klocków plastikowych do budowy 6 zwierzątek - 56 elem.	2		Zestaw powinien zawierać 56 elem. kolorowych klocków do budowy 6 zwierzątek: słonia, krokodyla, papugi, pingwina, wieloryba, raka. W zestawie powinna znajdować się instrukcja, naklejki oraz płytki konstrukcyjne, która może być również wieczkiem pudełka. Wiek: 1,5+
207	Magnesy 60 szt., zapakowane w tubę	6		Zestawy kolorowych magnesów do tablic, powinien zawierać 60 szt. Opakowanie plastikowe w tubie
208	Magnetyczna taśma samoprzylepna o dł 3 m	6		Magnetyczna taśma samoprzylepna na roli. wym. 12 x 1,3 cm; dł. 3m





209	Magnetyczne kółeczka samoprzylepne 150 szt	6		Magnetyczne kółeczka, posiadające na odwrocie folię samoprzylepną. Zestaw powinien zawierać 150 szt. kółeczek o śr. 1,3 cm. Kółeczka powinny być lekkie i elastyczne. Wiek: 3+
210	Magnetyczne arkusze samoprzylepne 2 szt	6		Magnetyczne samoprzylepne arkusze A4 w kolorze czarnym. Zestaw powinien zawierać 2 szt
211	Świdry 4 dłutka o średnicy 2,3,4,5 mm	6		Zestaw powinien zawierać 4 dłutka różnej grubości pomocne przy tworzeniu ludków z kasztanów i żołądzi. śr. 2 mm, 3 mm, 4 mm i 5 mm
212	Gilotyna 3 linie dł. z podkładką	3		Gilotyna 3 linie. Cel: uzyskuje się 3 rodzaje cięć: proste przerywane z wzorkiem. Powinna być dołączona podkładka, maksymalna dł. papieru 35 cm




213	Fartuszki do prac plastycznych z poliestru o śr. 24 cm - 3szt.	48		Fartuszki powinny być wykonane z poliestru - 3 szt. śr. 24 cm
214	Pojemnik na akcesoria plastyczne 8 pojemników z uchwytem	10		Cel: pojemniki można wykorzystać do przechowywania różnych drobnych akcesoriów plastycznych, kredek, pędzli czy nożyczek. Tacka z dodatkowym pojemnikiem pełni rolę podstawki do ośmiu pojemników. śr. tacki 30 cm. Zestaw powinien zawierać 8 pojemniczków z uchwytem
215	Organizer plastyczny 4 komory wykonany z tworzywa sztucznego	10		Cel: wygodny organizer z 4 przegródkami do przechowywania różnych drobiażgów lub przyborów plastycznych czy biurowych. Ergonomiczna rączka pozwala na swobodne przenoszenie pojemnika. Organizer powinien być dostarczany wraz z etykietką na opis zawartości, którą można umieścić na dowolnym boku pudełka. 1 szt.; wym.: 35,5 x 26,5 x 9,5 cm; kolor: szary; materiał: tworzywo sztuczne


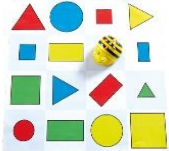
216	Plastikowe słoiczki 4 szt	20		<p>Cel: plastikowe słoiczki z zakrętką do przechowywania cekinów, koralików i innych drobnych akcesoriów plastycznych. - 4 szt., wym.: 8 x 7,5 cm</p>
217	Domek z pacynkami na palec 12 szt. z filcu	1		<p>Zestaw powinien zawierać 12 pacynek w poręcznej torbie-domku z rączką do przenoszenia umożliwiającą również zawieszenie jej w wybranym miejscu. Domek oraz pacynki powinny być wykonane z kolorowego filcu. Zestaw powinien zawierać torbę i pacynki: Szewczyk, Dratewka, Król, Królowa, Królewicz, Smok, Rycerz, Owieczka, Czerwony Kapturek, Wilk, Myśliwy, Babcia, Mama. Wym. ok. 7 x 10 cm, wym. domku zamkniętego 35 x 30 x 4 cm, domku rozłożonego 60 x 30 cm</p>
218	Zestaw pacynek w strojach regionalnych; 6 par z 6 regionów Polski - 12szt. z filcu	1		<p>Zestaw powinien zawierać 12 pacynek reprezentujących charakterystyczne stroje ludowe z różnych regionów Polski. 6 par: strój kaszubski, kujawski, kurpiowski, podhalański, łowicki, krakowski, wys. 25 cm, powinny być wykonane z filcu i miękkich tkanin</p>
219	Zestaw 6 pacynek - dzieci	1		<p>Zestaw powinien zawierać 6 pacynek: uśmiechnięta, smutna, przestraszona, zła, neutralna, zdziwiona. Wszystkie pacynki powinny być wykonane z miękkiej tkaniny z elementami pluszu, a ich budowa powinna sprzyjać trzymaniu się na dłoni dziecka, wys. 25 cm;</p>








220	Zestaw 6 pacynek - rodzina	1		Kolorowe, miłe w dotyku pacynki powinny być uszyte z miękkiej tkaniny z elementami pluszu. Zestaw powinien zawierać pacynki: mama, tata, syn, córka, babcia, dziadek. 6 szt. wym. 25 cm.
221	Duża torba z instrumentami; 19 instrumentów w zestawie	1		Praktyczna torba z licznymi kieszeniami, z trwałej tkaniny, zamykana na zamek. Po otwarciu może być zawieszana, wym. torby po zamknięciu 40 x 40 cm waga: 3,50 kg Zestaw powinien zawierać tamburyn, tamburyn z membraną, 5 trójkątów (10–20 cm), 2 drewniane marakasy, duże guiro z tarką, 2 tonbloki 2 tony, tonbłok (1 ton), pudełko akustyczne, 2 kastaniety, kastaniety z rączką, para klawesów, shaker metalowy.
222	Drewniany deszczowy kij	2		Instrument w formie drewnianej rury wypełnionej zastawkami i koralikami. Poruszanie i przekręcanie kijem wywołuje odgłosy podobne dźwięku jaki wywołują krople deszczu. wym. 24 x 4,5 x 4,5 cm
223	Plastikowe grające tuby dł. do 63 cm; 8szt	2		Lekkie i kolorowe tuby powinny być wykonane z plastiku. Cel: uderzając tubą o różne przedmioty można uzyskać dźwięki gamy C-dur. Są to tonowo nastrojone tuby ze specjalnego tworzywa sztucznego. Rury o tym samym kolorze powinny mieć również taką samą wysokość tonu. dł. do 63 cm 8 szt., 8 tub: c1, d1, e1, f1, g1, a1, h1, c2




224	Drewniana tarka z koralikami	2		Instrument rytmiczny wytwarzający głośny dźwięk, dzięki metalowym koralikom rozmieszczonym na walcu. śr. 11 cm
225	Bębenek szum oceanu	2		Bębenek powinien być wyposażony w piasek, który podczas poruszania szumi., wym. 25 x 25 x 3,5 cm; wiek: 1+
226	Grzybek - chromowany instrument perkusyjny	2		Chromowany talerzyk umieszczony na drewnianym uchwycie. Cel: uderza się w niego drewnianą pałeczką. Powinien wydawać dźwięk dzwonka.
227	Chromowana para talerzy	2		Chromowane talerze z uchwytami. śr. 15 cm

228	Magnetyczne nuty; 240 szt	1		Zestaw powinien zawierać 240 nut i znaków muzycznych w kolorze czerwonym i czarnym. Najlepiej używać wraz z pięcioliną magnetyczną
229	Suchościeralna magnetyczna pięciolinia	1		Suchościeralna pięciolinia magnetyczna. Idealnie nadaje się do używania wraz z magnetycznymi nutami. Wym. 195 x 27 cm, odstępy między liniami 2,5 cm
230	Zestaw kontrolny 12 klocków	12		Zestaw powinien zawierać zamykane pudełko z plastiku w którym znajduje się 12 ponumerowanych klocków. W zestawie powinna być książeczka, wym. 26 x 10 cm





231	Robot edukacyjny - posiada pamięć 40 ruchów	2		<p>Robot podłogowy, który dzięki 4 przyciskom ze strzałkami kierunkowymi oraz przyciskami: start, pauza i anuluj porusza się trasą wyznaczoną przez dzieci. Pszczółka zmienia kierunki pod kątem prostym, porusza się w lewo i prawo, do przodu i do tyłu przemieszczając się z każdym ruchem o 15 cm. Pszczółka uruchamia się po wciśnięciu guzika GO. Uzupełnieniem zestawu są maty podłogowe. Pamięć 40 ruchów, wym. 13 x 10 x 7 cm, w zestawie: pszczółka, płyta, kabel USB (umożliwia ładowanie)</p>
232	Mata do robota wym. 60x60 cm	2		<p>Elastyczna mata podłogowa przeznaczona do Pszczółki - robota edukacyjnego do nauki programowania, ułatwia wyznaczanie trasy i określenie celu, do którego ma dotrzeć Pszczółka. wym.: 60 x 60 cm</p>




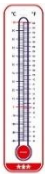
233	Zestaw z robotem; 77 elementów	2		<p>Robot z akcesoriami to duży zestaw do początkowej nauki kodowania. Powinien mieć pod spodem czujnik, który pozwala mu podążać za czarną linią która jest umieszczona na kartach pracy przeznaczonych do tworzenia różnych tras. Zestaw powinien zawierać 77 elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Robot</li><li>• Pilot kodujący</li><li>• Akcesoria : odłączane ramiona robota</li><li>• 40 kart kodujących</li><li>• 6 tabliczek</li><li>• 8 patyczków</li><li>• 12 kostek</li><li>• 2 stożki</li><li>• 2 flagi</li><li>• 2 kulki</li><li>• arkusz naklejek</li></ul> <p>W zestawie powinien również być obszerny wielojęzyczny przewodnik. Wymiar Robota: 12.5cm x 10cm. Wiek: 5+</p>
-----	--------------------------------	---	--	---





234	Multimedialny program logopedyczny, pakiet podstawowy z interaktywnymi kartami pracy	1		Zestaw powinien zawierać: • 5 programów multimedialnych na pendrive: Szereg szumiący – moduł podstawowy Szereg syczący – moduł podstawowy Szereg ciszący – moduł podstawowy Różnicowanie szeregów Głoska r – moduł podstawowy • ponad 1000 interaktywnych ćwiczeń i ponad 200 kart pracy • profesjonalny mikrofon • przewodnik metodyczny (szczegółowe opisy programów, propozycje scenariuszy zajęć oraz tekstów terapeutycznych) • wsparcie techniczne
235	Rowerek stacjonarny - mini siłownia	2		Rowerek stacjonarny - mini siłownia; wymiary: 75x38x90cm. Solidna metalowa konstrukcja oraz wykończenia powinny być z tworzywa sztucznego i miękkiej pianki. Powinien być wbudowany wyświetlacz który by wskazywał czas, pokonany dystans i ilość zużytej energii.
236	Asystent nauczyciela 5 szt., urządzenie w kształcie pudełeczka umożliwiające nagrywanie 30 sekundowych sekwencji	1		Małe urządzenie w kształcie pudełeczka umożliwiające nagrywanie 30 sekundowych sekwencji wypowiedzianych przez nauczyciela. Zestaw powinien się składać z 5 szt.; wymagane 3 baterie AAA; wym. 8,5 x 8,5 x 2,5 cm
237	Robot, reagujący na głos, odnajdujący przedmioty	2		Robot dzięki licznym sensorom reaguje na głos, odnajduje przedmioty, porusza się i wydaje dźwięki, a wszystko to z poziomu kilku aplikacji do wyboru. W zestawie powinien być: robot zapakowany w pudełko-domek (specjalny kartonik zaprojektowany do przechowywania robota), kabel do ładowania robota; 2 łączniki do klocków; krótka instrukcja





238	Robot myszka w zestawie edukacyjnym			<p>Zestaw edukacyjny w zakresie podstawowego kodowania i koncepcji programowania. Mysz należy tak zaprogramować, aby pokonała trasę z labiryntem i tunelami w celu zdobycia sera. Atrakcyjny zestaw powinien zawierać: 16 płytek podłoża, 22 ściany labiryntu, 3 części tunelu, 30 dwustronne karty kodowania, 10 dwustronnych kart działania, klin sera i instrukcja obsługi. Elem.: mysz (wym.: 10 cm), 16 płytek podłoża, 22 ściany labiryntu, 3 części tunelu, 30 dwustronne karty kodowania, 10 dwustronnych kart działania, klin sera, instrukcja obsługi; materiał: tworzywo sztuczne; wiek: 5+</p>
239	Matematyczna mata mysz - zestaw - kompatybilna z robotem myszka	1		<p>Matematyczna mata powinna być kompatybilna z robotem. Zestaw powinien zawierać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dwustronną matę</li> <li>• 11 dwustronnych kart liczbowych (0-20),</li> <li>• dwie kostki liczbowe, jedną kostkę operacyjną, linijkę piankową</li> <li>• przewodnik aktywności</li> </ul> <p>Wiek: 5+</p>
240	Przyrząd do mini siłowni	2		<p>Bezpieczne urządzenie do ćwiczeń powinno być wyposażone w antypoślizgową rotacyjną platformę. Piankowe zabezpieczenia na metalowych częściach sprzętu. wym. 40 x 45 x 89 cm, wiek: 4 - 8 lat, do 68 kg</p>











241	Gra pobudzająca zmysł dotyku; zestaw	3		Prosta gra pobudzająca zmysł dotyku. Zestaw powinien zawierać 24 kolorowe drewniane formy o wym. ok. 6,5 cm; 24 kartonowe fiszki o wym. 8 x 8 cm; woreczek
242	Magnetyczne elementy po ustawieniu plansz w pozycji pionowej	2		Cel: nauka rozpoznawania i nazywania kolorów oraz części garderoby dziecięcej. Magnetyczne elementy po ustawieniu plansz w pozycji pionowej nie spadają. Załączona do gry kostka może zamienić grę w formę loteryjki. Zestaw powinien zawierać 6 tabliczek magnetycznych o wym. 31 x 19 cm z postaciami dzieci; 36 części garderoby w 6 kolorach; kostkę z kolorami i 1 kostkę z piktogramami; instrukcja; od 3 lat
243	Drewniana mozaika z koralikami i chińczyk	3		Zestaw powinien zawierać układankę z koralikami i chińczyka. W drewnianej skrzyneczce powinna znajdować się dwustronna tablica z gramami, koraliki w 9 kolorach i 24 karty pracy z wzorami oraz 4 drewniane kostki do gry. wym. 40 x 3 x 27 cm
244	Owocowa wieża - drewniana układanka 60 elem.	2		Drewniana układanka owocowa wieża. Cel: pomoc w nauce kolorów, kształtów i nazw owoców. Zestaw powinien zawierać 60 elementów oraz worek na przechowywanie; od 3 lat




245	Kolorowa, drewniana gra zręcznościowa z kostką	3		Zestaw powinien zawierać 46 klocków drewnianych w 3 kolorach, wym. klocka: 7,5 x 2,5 x 1,5 cm, 2 kostki; wiek: 3+
246	Zestaw; logiczne klocki z kartami pracy	2		Zestaw powinien zawierać klocki z przyjaznymi buźkami i kolorowymi wzorami. Cel: osiem brył geometrycznych o różnych kształtach i kolorach należy ułożyć w odpowiednie struktury na załączonej tacce. Do zestawu powinny być dołączone karty pracy, które zawierają 28 kombinacji ułożenia klocków o różnym stopniu trudności. • 9 elementów: tacka do układania klocków (wym.: 16cm x 16 cm), 8 klocków (szer. 5,5 cm) 4 sześciiany, 4 kształty: serce, koło, pięciokąt i krzyż), 28 dwustronnych kart pracy, instrukcja; materiał: tworzywo sztuczne; wiek: 4+
247	Gra z cukierkami XXL	1		Gra powinna zawierać planszę z tkaniny; 3 kostki z kolorami; 41 kolorowych drewnianych cukierków o wym. 13 cm; od 4 lat
248	Termometr demonstracyjny	2		Termometr paskowy, do nauki odczytywania temperatury na skali Fahrenheita oraz Celsiusa. Termometr powinien posiadać przesuwaną taśmę pozwalającą symulować określoną temperaturę. wym. 15 x 60 cm

249	Podziemny odkrywca w drewnianej podstawie	3		Małe laboratorium do obserwacji rozwoju podziemnej części rośliny, wym. 40 x 18 x 6 cm
250	Warsztat mieszania kolorów	3		Powinien umożliwiać przeprowadzanie eksperymentów mieszania barw podstawowych. Zużyte barwniki można dokupić oddzielnie. Zestaw powinien zawierać 4 probówki, 3 barwniki, 1 stojak, 3 miarki 100 ml, 1 miarka 200 ml, 1 pipeta, 1 łyżka, 1 koło barw
251	Barwniki uzupełniające do warsztatu mieszania kolorów	3		Powinien umożliwiać przeprowadzanie eksperymentów mieszania barw podstawowych. Zużyte barwniki można dokupić oddzielnie. Zestaw powinien zawierać 3 barwniki: 25 g żółtego, 25 g czerwonego, 25 g niebieskiego
252	Owady z tworzywa sztucznego - 7 szt	1		Duże owady, powinny być wykonane z tworzywa sztucznego. W każdym z nich powinny być uwzględnione cechy charakterystyczne, a dzięki temu, że są malowane, każdy z nich przypomina prawdziwego owada. Mucha, ważka i osa powinny posiadać przezroczyste, lśniące skrzydła. W zestawie powinna znajdować się biedronka, mrówka, motyl, mucha, osa, ważka oraz świerszcz. Wymiary: mniejsze owady 8 cm, świerszcz 15 cm. wiek: 3+

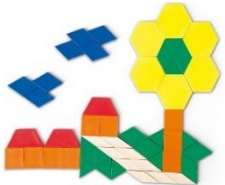



253	Zwierzęta gospodarskie z tworzywa sztucznego - 7 zwierząt	1		Duże figury zwierząt doskonałe do dziecięcych zabaw tematycznych. Powinny być wykonane z trwałego tworzywa. Zestaw powinien zawierać 7 zwierząt: kura (4,5 x 2 x 4,5 cm), świnia (9,8 x 3 x 4,6 cm), owca (10 x 3 x 7 cm), baran (10 x 3,5 x 8 cm), krowa (14 x 4 x 7,5 cm), koń (12,5 x 4 x 11 cm), koziół (11 x 3 x 9,5 cm)
254	Młode zwierzęta z tworzywa sztucznego - 8 szt	1		Duże figury zwierząt doskonałe do dziecięcych zabaw tematycznych. Powinny być wykonane z trwałego tworzywa. Zestaw powinien zawierać 8 szt.: źrebak, byczek, cielę, prosię, owieczka, szczeniak, kocię, jelonek, wys. od. 2,5 do 7 cm, wiek 3+
255	Zwierzęta polarne z tworzywa sztucznego - 5 szt	1		Duże figury zwierząt doskonałe do dziecięcych zabaw tematycznych. Powinny być wykonane z trwałego tworzywa. Zestaw powinien zawierać 5 zwierząt: niedźwiedź polarny (10 x 6 x 3,5 cm); niedźwiadek polarny (6 x 4 x 3,5 cm); wilk polarny (11 x 5 x 3 cm); lew morski (9 x 6,5 x 9 cm); pingwin (4 x 6 x 3 cm)
256	Prehistoryczne zwierzęta z tworzywa sztucznego - 6 szt	1		Duże figury zwierząt doskonałe do dziecięcych zabaw tematycznych. Powinny być wykonane z trwałego tworzywa. Zestaw powinien zawierać 6 szt.: T-rex, triceratops, brachiozaur, smilodon, sarkozuch, mamut, wys. od 3,5 do 13 cm, wiek 3+





257	Zwierzęta egzotyczne z tworzywa sztucznego - 7 szt	1		Duże figury zwierząt doskonale do dziecięcych zabaw tematycznych. Powinny być wykonane z trwałego tworzywa. Zestaw powinien zawierać 7 zwierząt: słoń (16 x 10 x 8,7 cm), tygrys (15,5 x 3,8 x 6,5 cm), lew (14 x 4 x 6 cm), zebra (11 x 4 x 9 cm), żyrafa (13,7 x 3,7 x 13,7 cm), leopard (14 x 3 x 5,5 cm), kangur (13 x 4 x 9 cm)
258	Zwierzęta leśne z tworzywa sztucznego - 8 szt	1		Duże figury zwierząt doskonale do dziecięcych zabaw tematycznych. Powinny być wykonane z trwałego tworzywa. Zestaw powinien zawierać 8 zwierząt: łoś (12 x 7,5 x 10,5 cm), wilk (10 x 2,5 x 6 cm), lis (7 x 2 x 5 cm), wiewiórka (4 x 1,5 x 5 cm), borsuk (7 x 2,5 x 3 cm), sarna (9 x 2,5 x 7,5 cm), jeleń (12 x 6 x 13,5 cm), bóbr (8,5 x 3 x 3 cm)
259	Zwierzęta morskie z tworzywa sztucznego - 5 szt	1		Duże figury zwierząt doskonale do dziecięcych zabaw tematycznych. Powinny być wykonane z trwałego tworzywa. Zestaw powinien zawierać 5 zwierząt: wieloryb (24 x 3 x 12 cm); orka (20 x 6,5 x 8 cm); rekin (16 x 4,5 x 7,5 cm); delfin (12,5 x 4 x 4,5 cm); foka (11 x 4 x 6 cm)
260	Zestaw odważników w pudełku - 10 szt	2		Zestaw powinien zawierać 10 metalowych odważników w pudełku: 2 x 1 g, 2 x 2 g, 2 x 5 g, 2 x 10 g, 1 x 20 g, 1 x 50 g



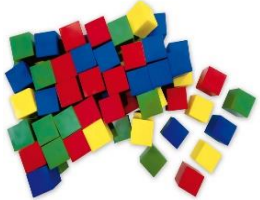

261	Układ słoneczny. Model ruchomy z tworzywa sztucznego	2		Ruchomy model ukazujący Słońce i 9 planet w ruchu. System planetarny (9 Planet): Merkury, Wenus, Ziemia, Mars, Jowisz, Saturn, Uran, Neptun i Pluton. Słońce powinno być podświetlane, a prezentacji powinno towarzyszyć nagranie w języku angielskim. Wymiary: 50x30
262	Zegar i data, przekładanka	2		Zegar i kalendarz demonstracyjny z przekładanymi cyframi (od 0 do 9) do określania godzin i dat oraz tarczą zegarową z ruchomymi wskazówkami., wym. 47 x 14 x 13,5 cm
263	Piramidka, składany zegar z drewna z ruchomymi wskazówkami	2		Zestaw powinien zawierać 5 klocków z drewna, które po nałożeniu na trzpień tworzą zegar. Ruchome wskazówki, 5 klocków o wym. od 11,5 x 3 cm do 15 x 3 cm, 2 trzpień o dł. 13 cm, wym. podstawy: 15 x 5,5 cm, wys. nakładanki: 19 cm
264	Zegary edukacyjne małe 5 szt	5		Zestaw powinien zawierać 5 szt., wym. 11,5 x 11,5 cm, powinien być wykonany z tworzywa sztucznego





265	Czas i zegar; zestaw	2		<p>Zestaw powinien składać się z trzech rodzajów pomocy do ćwiczeń praktycznych. Dwustronnej tabliczki w formie puzzli z dwoma rodzajami tarcz zegarów Karty z rysunkami przedstawiającymi zegar oraz codzienne czynności Na tarczy plastikowego zegara dla ułatwienia powinny być umieszczone cyfry w kolorach odpowiadających kolorom ruchomych wskazówek.</p> <p>Zestaw powinien zawierać: 3 kostki do gry z zapisem cyfrowym – dwie z godzinami i jedna z minutami; 24 dwustronne karty w formie puzzli z analogowymi i cyfrowymi tarczami zegarów; 12 dwustronnych kart z rysunkami przedstawiającymi zegar oraz codzienne czynności; plastikowy zegar ze wskazówkami (długość wskazówki – 13 cm); zmywalna karta z tarczą zegara; przewodnik dla nauczyciela; wiek: od 4 lat</p>
266	Klocki z drewna - bryły wraz kartami	2		<p>Siedem różnokształtnych brył geometrycznych w sześciu kolorach: czerwonym, niebieskim, zielonym, żółtym, fioletowym, białym i czarnym, trwale połączone z sześciennych klocków (o krawędzi 3 cm) wykonanych z drewna. Klocki umieszczone są w drewnianym, estetycznym i trwałym pudełku. Do zestawu klocków dołączona jest książeczka zawierająca 70 ułożeń z uwzględnieniem wzrastającego stopnia trudności. wym. pudełka 13,8 x 13,8 x 8 cm; wymiary jednego klocka 3 x 3 x 3 cm</p>
267	Logiczne sześciiany w drewnianym pudełku	2		<p>Zestaw powinien zawierać sześciennie kostki w 4 kolorach (czerwonym, zielonym, żółtym i niebieskim) do obserwacji i odwzorowywania. Komplet powinien być umieszczony w drewnianym pudełku. Zestaw powinien zawierać 10 kart ze wzorami o wym. 25 x 14 cm; 4 podstawki o dł. 25 cm; 80 klocków o wym. 2,8 x 2,8 cm; wym. pudełka 50 x 33 cm</p>












268	Mozaika plastikowa, 6 kolorów, 250 elem.	3		Zestaw powinien zawierać ok. 250 elem. w 6 kolorach, wym. od 2,5 cm do 5 cm; grubość 0,5 cm
269	Drewniana walizka figur magnetycznych; 42 szt. klocków, 24 karty pracy	6		Drewniana rozkładana walizka z uchwytami do tworzenia kolorowych mozaik. Wewnętrzne ściany walizki powinny pełnić funkcję tablic, na których układa się drewniane magnetyczne klocki. wym. tablicy 30 x 30 cm, Zestaw powinien zawierać 42 szt. klocków, 24 karty pracy.
270	Plastikowe bryły geometryczne pełne 17 szt	2		Wielkie kolorowe bryły powinny być wykonane z estetycznego i trwałego tworzywa. Zestaw powinien zawierać 17 szt.; 4 kolory; bok najmniejszego sześcianu 5,3 cm; bok największego sześcianu 10,4 cm
271	Nakładanka geometryczna kolorowa, drewniana	4		Kolorowa nakładanka geometryczna z wygodnymi uchwytami. Figury powinny dać się łatwo obrysować i nakładać na podstawę z wyciętymi otworami., wym. 45 x 8,5 cm. Powinna być wykonana z drewna.






272	Drewniana układanka 3 figury	4		Duża, drewniana nakładanka, w której ukrytych zostało 9 figur, po 3 z każdego kształtu (trójkąta, kwadratu i koła). wym. drewnianej podstawy: 30 x 30 cm; wym. elem. (po złożeniu): ok. 7 cm
273	Drewniane bryły w podstawie	2		Bryły w 4 kolorach (czerwony, żółty, zielony, niebieski, naturalne drewno), o 4 wysokościach i 4 kształtach podstawy (prostokąt, koło, kwadrat, trójkąt) do segregowania według 3 cech (kolor, kształt, wielkość). Całość powinna znajdować się na drewnianej podstawie. wym. podstawy 17,5 x 17,5 cm; wysokość całkowita 9,5 cm
274	Łamigłówka 60 płaskich kształtów w 5 kolorach po 12 szt	2		Logiczna łamigłówka geometryczna. Zestaw powinien składać się z geometrycznych płaskich figur o tej samej powierzchni, ale innym kształcie. Każda figura powinna składać się z 5 identycznych małych kwadratów podstawowych. Zestaw powinien zawierać 60 elementów w 5 kolorach po 12 szt., powinien być wykonany z tworzywa sztucznego
275	Zestaw geometryczne rytmy; 36 drewnianych figur w drewnianej skrzynce	6		Zestaw powinien być przeznaczony do układania rytmów. Drewniana skrzyneczka powinna posiadać wysuwane zamykanie oraz 6 otworów na drewniane kołeczki. W środku skrzyni powinny znajdować się kolorowe drewniane elementy z otworem w formie różnych figur geometrycznych, drewniane kołeczki oraz 5 tekturowych tabliczek dwustronnych z wzorami rytmów do ułożenia. Drewniana skrzynia o wym. 17 x 28 x 6,3 cm, 36 drewnianych elementów w 6 kolorach i 6 różnych formach o wym. szer. ok. 3,5 cm, gr. 1,3 cm, 6 drewnianych kołeczków o śr. 1,3 cm i dł. 9 cm, 5 tekturowych tabliczek z wzorami o wym. 12 x 25,5 cm. Wiek: 3+

276	Zestaw liczmanów; liczbowa rodzinka - 72 szt. w plastikowym wiaderku	6		Zestaw powinien zawierać 72 szt. kolorowych liczmanów przeznaczonych do nauki liczenia, sortowania oraz tworzenia rytmów. Liczmany powinny być wykonane z elastycznego tworzywa sztucznego, w tym: tata, mama, córka, syn, dzidzius oraz kotek; wys. ok. 6 cm; wiek 3+; całość powinna być w plastikowym wiaderku
277	Guziki różnej wielkości - 102 elem.	3		Zestaw powinien zawierać 102 szt: 72 guzików, 15 łączników, 12 sznureczków
278	Liczmany sześciiany, 4 kolory - 100 szt	3		Zestaw powinien zawierać 100 szt. w 4 kolorach, wym. 2 cm
279	Wiatrak matematyczny	1		Cel: wiatrak matematyczny jest innowacyjną pomocą matematyczną, zestaw powinien zawierać wiatrak (20 szarf w 5 kolorach), książka z opisami 40 zabaw, figury liczbowe (20 kart)



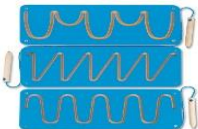



280	Woreczki z cyframi wypełnione grochem 12 szt	4		Kolorowe woreczki wypełnione grochem. Dodatkowy element – wyszywane cyferki od 1 do 12. wym. 8 x 12 cm; 12 szt.
281	Zestaw powinien zawierać drewniane cyfry i kołeczki 1-10 w drewnianym pudełku	2		Niekonwencjonalne liczydło, drewniane klocki o wym. 7 x 12 x 1,3 cm
282	Zestaw powinien zawierać drewniane cyfry i kołeczki 11-20 w drewnianym pudełku	2		Niekonwencjonalne liczydło. Można stosować jako grę po dodaniu kostki. Powinno być wykonane z drewniana, klocki o wym. 7 x 12 x 1,3 cm
283	Domino geometryczne 28 elem. w pudełku	3		Zestaw powinien zawierać 28 elem.; wym. pudełka 37,5 x 23 x 3,6 cm




284	Układanka matematyczna drewniana w zakresie 1-6	6		Drewniana układanka matematyczna do nauki figur geometrycznych i liczenia w zakresie 1–6, wym. 30 x 17 x 5,5 cm
285	Układanka matematyczna drewniana 1-10	2		Zestaw matematyczny, powinien składać się z drewnianych podstawek do umieszczania liczmanów i obrazków. Zestaw powinien zawierać 10 tabliczek z dłońmi, 10 z przedmiotami, 10 z cyframi 95 elementów w pudełku, od 3 lat
286	Różowa drewniana wieża, duży -większy - największy	2		Powinna być budowana z 10 drewnianych klocków pomalowanych na różowo, których wielkość zmienia się trójwymiarowo, tzn. najmniejszy sześcian ma szerokość 1 cm największy 10 cm. Pomoc wykorzystywana w pracy metodą Montessori
287	Pomoc: drewniane puzzle botaniczne - budowa roślin	2		Zestaw powinien zawierać drewniane plansze z puzzlami, dzięki którym dziecko poznaje świat roślin: budowę liścia, kwiatu i drzewa. Powinien zawierać 3 drewniane plansze; wym. 25 x 25 cm. Pomoc wykorzystywana w pracy metodą Montessori
288	Wprowadzenie do systemu dziesiętnego 1. w drewnianej podstawie	2		Zestaw powinien wprowadzać w budowę systemu dziesiętnego. Pojedyncza perełka to jedność pręcik – dziesiątka kwadrat – setka a sześcian – tysiąc. Zestaw powinien zawierać 1 sześcian; 1 kwadrat; 1 pręcik; 1 pojedyncza perełka; tacka do prezentacji o wym. 11,5 x 29,5 x 8,5 cm. Pomoc wykorzystywana w pracy metodą Montessori.

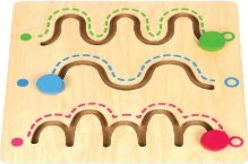
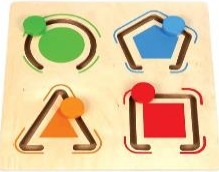


289	Brązowe drewniane schody; gruby - grubszy- najgrubszy	2		Cel: brązowe schody wprowadzają zmianę dwóch wymiarów jednocześnie. Doświadczanie związku wielkości klocka z jego wagą, zależności i pojęcia: gruby–cienki, gruby–grubszy–najgrubszy, itd. Kolejne klocki różnią się wymiarem podstawy: najmniejszy 1 x 1 cm największy 10 x 10 cm. Powinny być wykonane z masywnego drewna, lakierowane na kolor ciemnego brązu. Zestaw powinien zawierać 10 prostopadłościennych klocków o wys. 20 cm. Pomoc wykorzystywana w pracy metodą Montessori.
290	Długie beleczki; wielkość, proporcja, porównywanie	2		Zestaw powinien składać się z dziesięciu czerwonych sześciennych belek o różnej długości. Długość wzrasta odpowiednio o 10 cm (od 10 cm do 1 m) a tym samym wzrasta masa każdej z belek. Materiał powinien umożliwiać doświadczanie różnicy długości przedmiotów, a przez to przyswojenie i utrwalenie pojęć wielkości. wym. 25 x 100 x 2,5 cm. Pomoc wykorzystywana w pracy metodą Montessori.
291	Globus Łądy–Wody	2		Globus Łądy–Wody. Wody powinny być zaznaczone na niebiesko i powinny być gładkie, lądy powinny być wykonane z szorstkiego materiału. Globus można zdjąć i obracać w rękach. Pomoc wykorzystywana w pracy metodą Montessori.
292	Globus Kontynenty	2		Kontynenty powinny być zaznaczone różnymi kolorami, woda na niebiesko. Globus można zdjąć i obracać w rękach, wys. 54, śr 24 cm. Pomoc wykorzystywana w pracy metodą Montessori.




293	Drewniana ramka do ćwiczeń do sznurowania	4		Drewniane ramki obszyte materiałem powinny być wyposażone w elementy umożliwiające dziecku ćwiczenie zapinania oraz sznurowania. Praca z ramką powinna pomagać opanować umiejętność zapinania guzików, zasuwania suwaków, zapinania sprzączek . wym. 31 x 36 x 2 cm
294	Drewniana ramka do ćwiczeń ze sprzączkami	4		Drewniane ramki obszyte materiałem powinny być wyposażone w elementy umożliwiające dziecku ćwiczenie zapinania oraz sznurowania. Cel: praca z ramką pomaga opanować umiejętność zapinania guzików, zasuwania suwaków, zapinania sprzączek . wym. 31 x 36 x 2 cm
295	Klocki do nauki czytania 150 szt. w plastikowym pudełku	12		Zestaw powinien zawierać 44 liter (150 klocków) w funkcjonalnym opakowaniu. Każdy klocek to 4 podstawowe warianty zapisu litery: wielka, mała, drukowana oraz wpisana w liniaturę). Dół powinien zawierać szlaczek stanowiący punkt odniesienia, co umożliwia poprawne zapamiętanie kształtu litery.
296	Drewniana ramka do ćwiczeń z dużymi guzikami	4		Drewniane ramki obszyte materiałem powinny być wyposażone w elementy umożliwiające dziecku ćwiczenie zapinania oraz sznurowania. Cel: praca z ramką pomaga opanować umiejętność zapinania guzików, zasuwania suwaków, zapinania sprzączek wym. 31 x 36 x 2 cm
297	Drewniana ramka do ćwiczeń z zamkiem błyskawicznym	4		Drewniane ramki obszyte materiałem powinny być wyposażone w elementy umożliwiające dziecku ćwiczenie zapinania oraz sznurowania. Cel: praca z ramką pomaga opanować umiejętność zapinania guzików, zasuwania suwaków, zapinania sprzączek, wym. 31 x 36 x 2 cm







298	Klocki duże drewniane do demonstrowania i zabawy na drewnianym wózku	1		Wózek pełen drewnianych klocków z literami (w czterech fonemach, mała i wielka pisana w liniaturze; mała i wielka drukowana), cyframi oraz ze znakami matematycznymi i interpunkcyjnymi. Zielony szlaczek u dołu każdego z klocków powinien umożliwiać właściwe umieszczanie i postrzeganie liter. Zestaw powinien zawierać 150 klocków o wym. 6 x 6 x 16 cm
299	Szlaczki magnetyczne. Zestaw 1 zielony wraz z magnetycznym pisakiem	2		Magnetyczne szlaczki. Wodzenie metalowej kuleczki po śladzie (przy pomocy magnetycznego pisaka). Cel: utrwała prawidłowy sposób trzymania narzędzia do pisania. wym. 35 x 15 cm. Zestaw powinien zawierać 3 wzory
300	Szlaczki magnetyczne. Zestaw 2 niebieski wraz z magnetycznym pisakiem	2		Magnetyczne szlaczki. Wodzenie metalowej kuleczki po śladzie (przy pomocy magnetycznego pisaka), wym. 35 x 15 cm. Zestaw powinien zawierać 3 wzory
301	Gwiazdy. Tabliczka grafomotoryczna dwuręczna z MDF	2		Tabliczki do ćwiczeń oburącz, wym. 30 x 21 cm, powinny być wykonane z płyty MDF, zestaw powinien zawierać 2 drewniane ołówki, 4 silikonowe stopki, które powinny utrzymać tabliczkę we właściwym położeniu i zapobiegać przesuwaniu jej po stole
302	Latawce. Tabliczka grafomotoryczna dwuręczna z MDF	2		Tabliczki do ćwiczeń oburącz., wym. 30 x 21 cm, powinny być wykonane z płyty MDF, zestaw powinien zawierać 2 drewniane ołówki, 4 silikonowe stopki, które powinny utrzymać tabliczkę we właściwym położeniu i zapobiegać przesuwaniu jej po stole
303	Kwiatki. Tabliczka grafomotoryczna dwuręczna z MDF	2		Tabliczki do ćwiczeń oburącz. Cel: prowadząc drewniane ołówki po wzorach dziecko ćwiczy umiejętność koordynacji i przygotowuje rękę do nauki pisania liter., wym. 30 x 21 cm, powinna być wykonana z płyty MDF, w zestawie powinny znajdować się 2 drewniane ołówki, 4




				silikonowe stopki, które powinny utrzymać tabliczkę we właściwym położeniu i zapobiegć przesuwaniu jej po stole
304	Ślimaki tablica manipulacyjna ścienna	2		Kolorowa ścienna tablica manipulacyjna do ćwiczeń obydwu rącek jednocześnie. Wym. szer. 60 cm wys. 40 cm
305	Tablica manipulacyjna Gruszki wykonana z MDF	2		Tablica do ćwiczeń grafomotorycznych i koordynacyjnych. Tabliczka powinna być wykonana z płyty MDF, powinna być wyposażona w 2 drewniane ołówki na sznurku, 4 silikonowe stopki powinny utrzymywać tabliczkę we właściwym położeniu i zapobiegać przesuwaniu jej po stole, wym. 40 x 35 cm
306	Tablica manipulacyjna Nutki wykonana z MDF	2		Tablica do ćwiczeń grafomotorycznych i koordynacyjnych. Tabliczka powinna być wykonana z płyty MDF, powinna być wyposażona w 2 drewniane ołówki na sznurku, 4 silikonowe stopki powinny utrzymywać tabliczkę we właściwym położeniu i zapobiegać przesuwaniu jej po stole., wym. 40 x 35 cm

307	Drewniana Tablica manipulacyjna fala 1	2		Tablica manipulacyjna zapewniająca trzy aktywności manualne w postaci szlaczków przestrzennych. Powinna być wykonana z drewna. Wym.: 30cm x 30cm x 2cm, wiek: 2+
308	Drewniana Tablica manipulacyjna geometria	2		Tablica manipulacyjna zapewniająca cztery aktywności manualne w postaci geometrycznych szlaczków przestrzennych. Wym.: 30cm x 2cm x 30cm, powinna być wykonana z drewna; wiek: 2+
309	Szlaczki. Zestaw z drewna - 4 plansze; patyczek	2		Zestaw powinien składać się z czterech plansz z wzorami, wym.: 33cm x 10cm x 1.8cm; patyczek, powinna być wykonana z drewna; wiek:3+
310	Drewniany zestaw do ćwiczeń graficznych	2		Powinien być wykonany z drewna oraz zawierać 3 plansze w kolorach - żółty, zielony, pomarańczowy, wym. 35 x 14,8 x 5 cm wraz z drewnianym uchwytem służącym do manipulacji po labiryncie.

311	Zabawy z buzią. Karty logopedyczne - 28 kart	1		Zestaw ćwiczeń ust, twarzy i języka zaprezentowanych w postaci gry kartami. Zestaw powinien zawierać 28 kart z kolorowym obramowaniem o wym. 10 x 10 cm, instrukcję
312	Drewniany zestaw do ćwiczeń graficznych	2		Powinien być wykonany z drewna. Zestaw powinien zawierać 3 plansze w kolorach: fioletowy, granatowy, czerwony, wym. 35 x 14,8 x 5 cm oraz drewniany uchwyt służący do manipulacji po labiryncie.
313	Świejące tabliczki. Zestaw na baterie	2		Podświetlana powierzchnia panelu przeznaczona jest do pisania po niej pisakiem do tablic suchościeralnych. Po podświetleniu napis staje się fluorescencyjny i świeci w ciemności oraz zmienia barwę po zmianie koloru światła na panelu. Panel można używać z kartami pracy. Zestaw powinien zawierać 6 paneli, 8 trybów koloru światła zmienianych przyciskiem (w tym jeden pulsacyjny), wym. 26 x 3 x 18 cm
314	Szlaczki. Karty pracy do świejących tabliczek	2		Karty pracy do panelu świetlnego, przeznaczone do ćwiczeń grafomotorycznych. Zestaw powinien zawierać 20 szt. o wym. 21 x 15 cm






				
315	Zestaw ilustracji logopedycznych	1		W zestawie powinno się znajdować 9 kolorowych plansz z podpisami, których celem jest komunikować, apelować, informować i zachęcać do terapii. Dodatkowo powinno być zamieszczone 12 kolorowych plansz z zestawu Logo-Stempel-2
316	Mikrofon MP3 z wbudowaną pamięcią	2		Wygodny dla dzieci i łatwy w użyciu mikrofon z możliwością nagrywania i odtwarzania dowolnych dźwięków i piosenek (czas nagrania najwyższej jakości: do 2 godziny). Istnieje możliwość podłączenia mikrofonu do komputera (łącze USB) i przeniesienia danych na dysk w celu dalszej obróbki. Powinna być wbudowana pamięć. 128 MB
317	Komplet płyt CD do automatyzacji głosek	1		Zestaw powinien zawierać materiał do automatyzacji głosek dentalizowanych dźwięcznych zwartoszczelinowych głoski „r” oraz relaks dla jękających się.


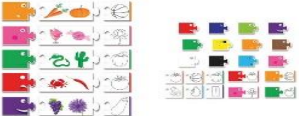
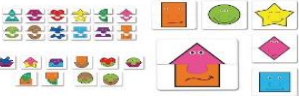

318	Książka dla najmłodszych: cmokaj, dmuchaj, parszaj, chuchaj - z grą do zabaw	1		Cel: ćwiczenia oddechowe i artykulacyjne dla dzieci najmłodszych od 4 lat. Zestaw powinien zawierać zabawy kształtujące prawidłowy tor oddechowy, pogłębiających oddech, usprawniających mięśnie języka, warg i pierścienia zwierającego gardło, format A4; 44 str. + plansza do gry
319	Trzymaj język za zębami. Teczka pomoc logopedyczna	1		Cel: pomoc logopedyczna, służąca utrwalaniu artykulacji szeregu zębowego. Zestaw powinien zawierać 4 zestawy kart z tabelami tematycznymi (budowanie klas; uzupełnianie zbiorów; wykluczanie elementu ze zbioru; myślenie przez analogię), 2 pudełka, teczkę zapinaną na rzepy, instrukcję, wym. 32 x 23 x 5 cm.
320	Ładnie mówię głoskę r	1		Cel: pomoc logopedyczna, której podstawowym celem jest utrwalanie poprawnej artykulacji głoski. Powinien zawierać 3 zestawy kolorowych obrazków; razem 64 szt.; wym. 1 obrazka 9 x 9 cm; instrukcja
321	Ładnie mówię głoski sz ż cz dź	1		Cel: logopedyczna pomoc przeznaczona do utrwalania poprawnej artykulacji głosek szeregu szumiącego. Dziecko bawiąc się, ćwiczy artykulację głosek sz, ż, cz, dź w różnych pozycjach wokalicznych i sąsiedztwie fonetycznym. Powinien zawierać 3 zestawy zdjęć; razem 74 obrazków; wym. obrazka 9 x 9 cm; instrukcja
322	Ładnie mówię głoski k g h	3		Cel: pomoc logopedyczna przygotowana specjalnie z myślą o dzieciach w mowie, których nie pojawiły się jeszcze głoski K, G, H albo przysparzają kłopotów. Może ona być wykorzystywana na etapie utrwalania poprawnej artykulacji głosek K, G, H w wyrazach i zdaniach. Powinien zawierać 3 zestawy zdjęć; 70 obrazków

323	ładnie mówię głoski s z c dz	1		Cel: gra do nauki wymowy głosek. Dziecko bawiąc się ćwiczy wymowę głosek s, z, c, dz. Powinien zawierać 3 zestawy zdjęć; 70 obrazków
324	ładnie mówię głoski ś ź ć dź	1		Cel: wśród głosek, które mogą być realizowane niewłaściwie należy wymienić szereg ś, ź, ć, dź. Dzieci, stosują często głoski ś, ź, ć, dź w zastępstwie innych trudniejszych – s, s, s, dz; sz, ź, cz, dź,
325	Głuchy telefon z 8 słuchawkami	1		Zestaw do rozwijania umiejętności językowych i komunikacyjnych. Cel: pomoc stymuluje dziecko do podejmowania wysiłku związanego z budową zdań, wypowiedzi oraz umiejętnością słuchania. Zestaw powinien zawierać 8 słuchawek, 2 metry rurek harmonijkowych, 12 łączników
326	Głuchy telefon. Zestaw z urządzeniem rozdzielającym głos	1		Zestaw słuchawek wraz z urządzeniem rozdzielającym głos na różne kanały. Cel: pozwala dzieciom bardzo wyraźnie usłyszeć swój szept. Zestaw powinien zawierać 7 słuchawek - 6 niebieskich dla uczniów i 1 pomarańczowa dla nauczyciela. Łącznik z pokrętką regulującym łączność pomarańczowej słuchawki z wybraną niebieską, przytwierdzany do stołu na obrotową przysssawkę. Elastyczne plastikowe przewody o regulowanej długości od 47 do 180 cm.










327	Gra z obrazkami, kontrolująca oddech	2		Cel: zabawa przy jednoczesnym ćwiczeniu opanowania siły oddechu. Gra ma zastosowanie szczególnie w terapii dzieci z wadami wymowy. Zestaw powinien zawierać dwustronną obręcz z obrazkami o różnym stopniu trudności, 10 pierścieni szarych i 10 pomarańczowych; dla 2 osób, od 4 lat
328	Logopedyczny labirynt w drewnianej ramce	2		Duża tablica magnetyczna z drewnianą ramką przeznaczona do układania na niej drewnianych elementów podklejonych taśmą magnetyczną i jedną z 3 proponowanych piłek (metalową, drewnianą i do tenisa stołowego). Cel: gra ćwiczy umiejętność regulacji strumienia powietrza i urozmaica ćwiczenia oddechowe. Wym. planszy 45 x 32 x 20 cm. Zestaw powinien zawierać 20 drewnianych elementów, 100 słomek
329	Słuchawka junior	4		Cel: słuchawka zapewnia akustycznie wyraźny odsłuch własnej mowy. Słuchawka powinna być wykonana z tworzywa, dł. słuchawki 20 cm
330	Dmuchane lotto w plastikowej podstawie, gra	2		Cel: gra wspomagająca w kontrolowaniu oddechu. Powinna składać się z piłeczki i z podstawy zawierającej 9 zagłębień w których powinny być umieszczone obrazki. Podstawa powinna być z tworzywa sztucznego o wym. 22 x 32 cm, składająca się z dwóch części. Zestaw powinien zawierać 4 karty z obrazkami, piłeczkę do tenisa stołowego, 36 żetonów, instrukcję, od 3 lat

331	Cykl rozwojowy roślin i zwierząt. Układanka drewniana - 24 elem.	2		Układanka przedstawiająca cykle rozwojowe roślin i zwierząt, występujące w świecie przyrody. Zestaw powinien zawierać 24 elem.: 6 cykli rozwojowych w 4 etapach: motyl, kura, słonecznik, dynia, żaba, jabłko, powinna być wykonana z drewna, wym. 21 x 4,5 x 19 cm, wiek: 1,5+
332	Gdzie kto mieszka? Układanka	2		Cel: układanka uczy nazw zwierząt oraz miejsc w których przebywają, ćwiczy koordynację oko - ręka. Zestaw powinien zawierać 12 domków (wym. 10 x 10 cm) i 12 zwierząt (śr. 8 cm)
333	Przygody zwierzaków. Puzzle 3 - elem. z grubej tektury	2		Puzzle dla najmłodszych, powinny przedstawiać krótkie historyjki o zwierzakach, które można układać w potrójne sekwencje wydarzeń. Zestaw powinien zawierać 8 układanek po 3 elem. wym. 1 elem. 8 x 7 cm; powinny być wykonane z grubej tektury; wiek: 3+
334	Układanka. Zestaw zawiera 24 puzzle	2		Zestaw powinien zawierać 24 puzzle, z których można ułożyć 12 obrazków przedstawiających zwierzęta i ich przysmaki. Wielkość pojedynczego elementu ok. 80x76 mm
335	Układanka edukacyjna. Zawartość pudełka: 24 tekturowe plakietki	2		Układanka edukacyjna 2- elementowa, polegająca na dopasowywaniu poszczególnych postaci, do ich miejsca zamieszkania. Zestaw powinien zawierać 24 tekturowe plakietki o wym. 7,5 x 9, 5. Wiek: 3+




336	Puzzle. Ślady i faktury zwierząt - 72 elem.	2		Cel: puzzle, które trzeba złożyć w taki sposób, aby dopasować do siebie odpowiednio: ślady łap, skórę lub futro i przyporządkować do odpowiedniego zwierzaka. Zestaw powinien zawierać 72 elem. puzzle powinny być wykonane z kartonu; od 5 lat
337	Puzzle edukacyjne - 36 kartonowych elementów	2		Zestaw składający się z 3-elementowych puzzli do nauki kolorów oraz przyporządkowania ich do odpowiednich przedmiotów w tym samym kolorze. Cel: pierwszy element puzzli przedstawia dany kolor z zabawną minką (emocje), drugi element przedmioty w różnych kolorach, a trzeci element czarno-biały kontur jeszcze innego przedmiotu. Zestaw powinien zawierać 12 kolorów, 36 kartonowych elem.; od 3 lat
338	Zabawa logiczna - 24 kartonowe elementy	2		Cel: zabawa logiczna, w której dziecko łączy zabawne kształty na których nadrukowane są minki (emocje). Dwuelementowe puzzle mogą łączyć się ze sobą w dowolny sposób tworząc przy tym zabawne buzie, które może skomponować 12 podstawowych kształtów. Zestaw powinien zawierać 24 kartonowe elem.; od 3 lat
339	Małe większe największe - układanka; zestaw 40 elementów	2		Zestaw powinien składać się z 40 elementów (8 kompletów po 5 puzzli).

340	Drewniane Puzzle. Życie na wsi	2		Zestaw powinien zawierać 4 drewniane puzzle przedstawiające życie na wsi. Każde z puzzli składa się z 4 elementów i ramki, na której nadrukowane są czarno- białe wzorcowe rysunki, zestaw powinien zawierać 4 szt. 16 elem. (4 x 4), wym. ramki: 18 x 18, wiek: 3+
341	Bajki - puzzle. W zestawie 4 bajki, lakierowane drewno	2		W zestawie powinny być 4 bajki: Czerwony Kapturek, Kopciuszek, Śpiąca królewna i Jaś i Małgosia. Wym. podstawy: 30 x 21 cm, 2 zestawy po 18 elem., 2 zestawy po 24 elem., powinny być zrobione z lakierowanego drewna
342	Edukacyjna mozaika z klipsami z tworzywa sztucznego	2		Cel: siatki z przezroczystego tworzywa sztucznego umożliwiają umieszczanie kolorowych klipsów na trzpieniach. Plansze ze wzorami umieszczane pod siatką ułatwiają tworzenie obrazów. Zestaw powinien zawierać 2 siatki; wym. 31,5 x 21,5 cm; 18 kart ze wzorami 96 klipsów (śr. 3,3 cm) w 4 kolorach
343	Kolorowa mozaika z klipsami; 48 kolorowych elementów	4		Mozaika powinna składać się z 48 kolorowych elementów (po 8 z koloru); transparentnej tablicy i walizki spełniającej również funkcję stojaka. Dodatkiem jest karta pracy z propozycją 12 różnych wzorów, od 2 lat





344	Warsztat mechanika. Mozaika - zestaw	4		Zestaw mechanika polegający na wkręcaniu i wykręcaniu kolorowych śrub za pomocą elektrycznej wkrętarki. Zestaw powinien zawierać: 120 plastikowych śrub z 5 kolorach, narzędzie z 3 wymiennymi końcówkami, klucz oraz tablicę o wym. 28,5 x 28,5 cm, 10 dwustronnych kart pracy o wym. 28,5 x 28,5 cm, wiek: 3+
345	Świetlny warsztat mechanika. Mozaika	4		Cel: mali inżynierowie mogą podążać za jednym z 12 dołączonych wzorów lub stworzyć własny, świecący w ciemności motyw. W zestawie powinna znajdować się czarna plansza, półprzezroczysta wiertarka, 2 wiertła, 80 śrub w różnych kolorach, instrukcja z 12 przykładami, wym. planszy 23 x 23 cm, wiek: 3+
346	Skrzynka z przewlekankami i guziczkami; 368 elem.	6		Skrzynka z przewlekankami i guziczkami. Wym. skrzynki 21 x 29 cm. Zestaw powinien zawierać 368 elem. Powinna być wykonana z tworzywa sztucznego
347	Mozaika z koralikami i Chińczyk w drewnianej skrzynce	4		Układanka i chińczyk w jednym zestawie. W drewnianej skrzyneczce powinna znajdować się dwustronna tablica z grammi, koraliki w 9 kolorach i 24 karty pracy z wzorami oraz 4 drewniane kostki do gry. wym. 40 x 3 x 27 cm





348	Drewniana kreatywna układanka, zestaw	4		<p>Cel: drewniana układanka do tworzenia kolorowych wzorów na podstawie gotowych szablonów lub własnej inwencji. Zestaw powinien składać się z kolorowych kołeczków, przezroczystej podstawki i szablonów. Wszystkie elementy znajdują się w drewnianym zamykanym pudełku. Zestaw powinien zawierać 144 drewniane kołeczki w dziewięciu kolorach (żółtym, pomarańczowym, czerwonym, jasnoróżowym, różowym, jasnoniebieskim, niebieskim, jasnozielonym i zielonym) - z każdego koloru po 16 elementów; podstawa z otworami z tworzywa sztucznego; 5 szablonów do układania, wym.: 30 x 30 x 4,5 cm wiek: 3 +</p>
349	Drewniany sześcián z bryłami	4		<p>Wym. 13 x 13 x 13 cm od 18 mies. Powinien być wykonany z drewna</p>
350	Drewniane autko na sznurku. Sorter	4		<p>Drewniane autko z klockami o różnych kształtach, które należy umieścić w odpowiednich otworach. Zdejmowany dach umożliwia dostanie się do klocków we wnętrzu pojazdu, wym. 18 x 14 x 13 cm; wiek: 2 lata</p>








351	Drewniany sorter samochod	4		Drewniany samochód sorter na sznurku. Dostęp do wnętrza po wyjęciu tylnej ściany. Zestaw powinien zawierać 6 zwierząt: zebra, nosorożec, krokodyl, lew, słoń i żyrafa oraz 2 postacie ludzi, wym. 27 x 13 x 15 cm
352	Mega sorter kostka, zestaw	2		Sześcián edukacyjny powinien tworzyć 6 ruchomych ścianek, które można dowolnie łączyć lub całkowicie rozłożyć na pojedyncze elementy. Koła, trójkąty, kwadraty i gwiazdki o trzech różnych wysokościach. Panel lustrzany stymuluje wzrokową eksplorację, a liczby i kropki na blokach wprowadzają element matematyczny. Zestaw powinien zawierać 6 paneli i 12 figur 3D. Zielone klocki o wysokości 2 cm (4 sztuki), niebieskie 4 cm (4 sztuki) i czerwone 6 cm (4 sztuki), wym.: pojedynczego panelu 21 x 21 cm, wys. figur 3D: 2cm, 4 cm i 6cm; wiek: 10 m+
353	Kulodrom drewniany zestaw klocków	2		Zestaw składający się z drewnianych klocków o różnych kształtach (proste bieżnie, pochylnie, łuki, krótkie tunele). Umożliwia konstruowanie różnych torów, po których wędrują kulki. Wym. elem. od 4 do 12 cm;








354	Dydaktyczne drzewko z nakręcanymi śrubami	2		Dydaktyczne „drzewko” z nakręcanymi kuleczkami i śrubami. Cel: zadaniem dziecka jest dobranie kuleczek oraz śrub do odpowiednich średnic trzpieni tak aby możliwe było ich nakręcenie, wym. 15 x 2 x 24 cm; śr. trzpienia i kulek: 2 cm
355	Drewniany balansujący sorter w zestawie z kartami pracy	3		Na chwiejącej się podstawie należy umieścić drewniane kołki, a na nich kolorowe pierścienie. W zestawie powinno znajdować się 5 dwustronnych kart pracy z wzorami o zróżnicowanym poziomie trudności, 26 elem., wym. 30 x 7 x 11 cm, wiek 3+
356	Drewniany zegar z nakładanymi elementami	3		Drewniana układanka edukacyjna do nauki określania czasu na tradycyjnym zegarze. Zestaw powinien zawierać 12 drewnianych kolorowych elementów, dwie ruchome wskazówki, śr. tarczy zegara: 22 cm, gr. 3,5 cm
357	Drewniany Krokodyl. Układanka zręcznościowa	4		Zręcznościowa gra utrwalająca rozpoznawanie sześciu kolorów oraz umożliwiająca porównywanie wielkości i ciężaru. Zestaw powinien zawierać 18 drewnianych cylindrów w trzech różnych średnicach (1,5 cm; 2 cm; 2,5 cm) po jednym w każdym z sześciu kolorów, wym. krokodyla 23 x 8 cm, drewnianą kostkę z kolorami; od 3 lat





358	Zestaw do ćwiczeń motoryki ręki	12		Cel: pomoc w ćwiczeniu umiejętności grafomotorycznych u dzieci. Zestaw powinien zawierać pęsetę, nożyczki z pojemnikiem, szczypczyki, pipetę. 4 elem., wielkość największego: 15 cm
359	Drewniane magnetyczne puzzle 3D - 11 elem.	3		Drewniane puzzle przestrzenne, zestaw powinien zawierać 11 magnetycznych puzzli, które należy ułożyć w odpowiednich miejscach, tak aby utworzyć obrazek. Magnesy powinny być ukryte wewnątrz klocka, wym. 20x20x45 cm, wiek: 2 lata
360	Drewniana zabawka na sznurku - 25 elem.	3		Lokomotywa z dwoma wagonami, które tworzy się przez nakładanie różnych kształtów bloczków na drewniane kołeczki. Zestaw powinien zawierać 25 elem., 22 klocki, lokomotywa ze sznurkiem o dł. 61 cm, 2 wagoniki; wym. 46,5 x 8 x 12 cm; powinna być zrobiona z drewna, wiek: 3+
361	Drewniana ciuchcia z klockami. Nakładanka - 14 drewnianych elem.	3		Drewniany pociąg który można ułożyć z klocków o różnych kształtach. Zestaw powinien zawierać 14 drewnianych elem., wym. 41 x 12 x 8 cm; wiek: 18 m-cy+

362	Drewniany domek z klocków	4		Zestaw kolorowych drewnianych klocków, które po złożeniu tworzą helikopter z ruchomymi kołami i śmigłami. Zestaw powinien zawierać samolot, autko i domek. Wszystkie zestawy powinny mieć ręcznie malowane elementy, wym. podstawy: 11,5 x 11,5 cm; wys. domku 24 cm, 16 drewnianych klocków
363	Korale drewniane o 5 kształtach - 90 elem.	4		Zestaw składający się z drewnianych elementów w 5 kształtach. Cel: służy do rozpoznawania kształtów przestrzennych, kolorów, tworzenia zbiorów, rytmów. Zestaw powinien zawierać 90 elem. o wym. 3 cm, 5 sznurków
364	Wyszywanki bez igły 1-6 obrazków	2		Wyszywanki bez powinny być wykonane z grubego, pokrytego kolorowym rysunkiem kartonu. Zestaw powinien zawierać 6 obrazków (13,3 x 13,3 cm)
365	Wyszywanki – łąka - 7 sztuk w zestawie	4		Zabawne karty do wyszywania: kwiaty, motyle i pszczołki. W zestawie powinny być również różnokolorowe sznureczki z końcówką do przewlekania. 7 szt.





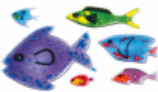
366	Przewlekanka - Duży but drewniany	2		Kolorowy but z otworami, przez które przewleka się sznurowadło zakończone drewnianymi pałeczkami. Wym. 28x9x9cm
367	Drewniane krosno; 4 kolory włóczki instrukcja	12		Powinno być wykonane z drewna, wym. 56 x 27,5 cm; Zestaw powinien zawierać 1 czótenko o wym. 27,5 x 2 cm; 1 grzebień o wym. 27,5 x 2 cm; 4 kolory włóczki, instrukcje
368	Plastikowe igły - 50 szt.	2		Zestaw powinien zawierać bezpieczne plastikowe igły z dużym oczkiem do nawlekania - 50 szt., 6 cm długie. Wiek 3+
369	Kolorowe włóczki po 10 g każda, 10 szt. w 10 kolorach	6		Zestaw powinien zawierać 10 kolorowych włóczek po 10 g każda w 10 kolorach. Wiek 3+
370	Przyrząd do ćwiczeń balansowania z poręczami	2		Przyrząd do ćwiczeń. Pojazd o trwałej konstrukcji, który wprawiany jest w ruch, poprzez naprzemienny nacisk na pedały, raz prawą a raz lewą nóżką. Powinien posiadać po bokach wygodne poręcze wym. 34 x 40 x 64 cm

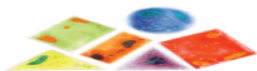




371	Kolorowa żyłka do nawlekania - 6 szpulek	10		Zestaw powinien zawierać 6 szpulek w kolorach: czerwonym, niebieskim, pomarańczowym, różowym, fioletowym i zielonym, dł. każdej 9,15 m
372	Przewlekanka – Kamizelka drewniana	2		Przewlekanka – Kamizelka powinna być drewniana, z dużymi otworami do przewlekania. Wym. 21x21 cm
373	Zestaw drewniany: zjawiska pogodowe	2		Zestaw powinien zawierać duże drewniane tablice z wyciąganymi elementami (promyczki, kropelki, śnieżki) symbolizującymi różne zjawiska meteorologiczne
374	Metalowa waga szkolna z płaskimi szalkami	2		Zestaw powinien zawierać metalową wagę z płaskimi szalkami, wym. 16 x 49 cm x 20 cm, nośność 5 kg.
375	Zestaw dużych odważników	2		Zestaw powinien zawierać 4 odważniki w kartonowym pudełku. 1 x 500g, 2 x 200g, 1x 100g

376	Zestaw 8 odważników w pudełku od 1g do 50g	1		<p>W skład zestawu powinno wchodzić 8 odważników:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 1g</li> <li>• 2 x 2g</li> <li>• 1 x 5g</li> <li>• 2 x 10g</li> <li>• 1 x 20g</li> <li>• 1 x 50g</li> </ul>
377	Waga elektroniczna do 3 kg	2		Waga elektroniczna do 3 kg, odpowiednia do dokładnych pomiarów. Powinna wyświetlać odczyt w gramach lub uncjach, posiadać funkcję zerowania, dokładność w granicach +/- 1 gram
378	Wskaźnik wagowy od 0 do 1000g	2		Wskaźnik wagowy od 0 do 1000g. Cel: przydatny na zajęciach matematycznych do ważenia różnych rzeczy, dł. 18 cm
379	Cylindry menzurki - 7 cylindrów "z dzióbkiem"	2		Zestaw powinien zawierać 7 cylindrów o pojemności 10, 25, 50, 100, 250, 500 i 1000 ml z widocznie zaznaczoną skalą objętości. Każda menzurka powinna mieć „dzióbek” ułatwiający wylewanie z niej odmierzanej cieczy.
380	Bryły objętości 6 plastikowych, przezroczystych pojemników	2		Cel: modele ukazujące to, jak różne bryły geometryczne mieszczą tę samą objętość. Zestaw powinien zawierać 6 plastikowych, przezroczystych pojemników: stożek, kula, walec, sześcian, ostrosłup, graniastosłup, wym. podstawy 10 cm







381	Transparentne klocki, 50 szt. w plastikowym pudełku	2		Przezroczyste plastikowe klocki w 6 różnych kolorach i 6 kształtach (walec, sześcián, prostopadłościan, most, 2 rodzaje trójkątnych przyzmatów). Zestaw powinien zawierać 50 elem. o wym. od 3,3 x 3,3 x 3,3 cm do 9,9 x 3,3 x 3,3 cm. Powinny być zapakowane w plastikowe pudełko
382	Transparentne klocki, plastikowe przezroczyste, 50 szt. w plastikowym pojemniku z przykrywką	2		Przezroczyste plastikowe klocki w 6 kształtach i 6 kolorach (żółte sześcioboki, zielone trójkąty, pomarańczowe kwadraty, czerwone trapezy oraz białe i niebieskie romby). Zestaw powinien zawierać 180 elem. o wym. od 2,4 x 2,1 x 1 cm do 5 x 4,3 x 1 cm. Powinny być zapakowane w plastikowy pojemnik z przykrywką.
383	Zestaw akrylowych figur - klocków - symetria	2		Zestaw akrylowych, transparentnych klocków w różnych kolorach, W zestawie powinno być plastikowe lustro, które pomaga zrozumieć zjawisko symetrii. Zestaw powinien zawierać 25 elem. o wym. od 3 x 3 do 8 x 4 cm, 15 dwustronnych kart zadań A4, lustro o wym. 32 x 16 cm
384	Tęczowe cegły; klocki z kauczukowego drewna	2		Klocki z kauczukowego drewna z kolorowymi elementami z przezroczystego akrylu w różnych kolorach. Mają bezpieczne, zaokrąglone narożniki. Zestaw powinien zawierać 24 elem. o wym. 20 x 7,5 x 7,5 cm • 12 elem. o wym. 10 x 7,5 x 7,5 cm



385	Sensoryczne misie; zestaw 5 misiów	2		Zestaw powinien zawierać 5 misiów o wys. 18 cm różniących się między sobą rodzajem wypełnienia • 5 woreczków o dł. boku 8 cm, każdy z wypełnieniem odpowiadającym jednemu z misiów • 5 woreczków w różnych kolorach o dł. boku 8 cm, każdy odpowiadający kolorowi szalczka jednego z misiów • 5 kolorowych szalczków (do zawiązywania na szyi misia, kolory woreczków odpowiadają kolorom szalczków). Misie powinny być w różnych kolorach (brązowy, beżowy, szary)
386	Klocki wafle duże z tworzywa sztucznego - lokomotywa	3		Zestawy klocków z tworzywa sztucznego, które w łatwy sposób mogą łączyć się ze sobą tworząc wielką, kolorową lokomotywę i wagony. Zestawy uzupełniają się i można z nich zbudować całą ciuchcią.
387	Klocki wafle duże z tworzywa sztucznego - lokomotywa	3		Zestawy klocków z tworzywa sztucznego, które w łatwy sposób mogą łączyć się ze sobą tworząc wielką, kolorową lokomotywę i wagony. Zestawy uzupełniają się i można z nich zbudować całą ciuchcią. Klocki o wym. elem. od 4 do 37 cm
388	Klocki wafle duże z tworzywa sztucznego - lokomotywa	3		Zestawy klocków z tworzywa sztucznego, które w łatwy sposób mogą łączyć się ze sobą tworząc wielką, kolorową lokomotywę i wagony. Zestawy uzupełniają się i można z nich zbudować całą ciuchcią, wym. elem. od 4 do 37 cm
389	Transparentne rybki - różne kształty i kolory, 6 szt	1		Duży zestaw kolorowych, miękkich rybek, które pięknie połyskują. Różne kształty i kolory. Zestaw powinien zawierać 6 szt., wym. elem. od 5 do 20 cm

390	Miękkie kształty, zestaw 6 szt	2		Miękkie kształty można je ścisnąć, ugniatać i naciskać. Zestaw powinien zawierać 12 szt., 6 kształtów, wym. 15 x 15 cm
391	Klepsydra piaskowa 5 minutowa	2		Klepsydra piaskowa 5 minutowa, wym. 14,5 x 8 cm, w dowolnym kolorze
392	Klepsydra piaskowa 1 minutowa	2		Klepsydra piaskowa 1 minutowa, wym. 14,5 x 8 cm w dowolnym kolorze
393	Klepsydra piaskowa 30 sekundowa	2		Klepsydra piaskowa 30 sekundowa, wym. 14,5 x 8 cm w dowolnym kolorze
394	Przyrząd do ćwiczeń, stepper - mini siłownia z wyświetlaczem	2		Kolorowy stepper. Stabilna konstrukcja oraz kolumna powinny ułatwić utrzymanie równowagi oraz zapewnić poprawną postawę ciała podczas ćwiczeń. Wykończenia powinny być z tworzywa sztucznego i miękkiej pianki. Powinna posiadać wyświetlacz. wym. 45 x 39 x 89 cm, udźwig 68 kg

395	Tygodniowa tablica zadań (duża)	3		Elementami tygodniowej tablicy zadań powinny być symbole dni tygodnia, symbole zadań oraz krążki magnetyczne w kolorach dni tygodnia (sprzedawane osobno). Wykorzystywana w pracy metodą daltońską.
396	Magnetyczne krążki żółte do tablicy	4		Zestaw powinien zawierać kolorowe krążki magnetyczne służące do zaznaczania na tablicy zadań. Kolory krążków powinny odpowiadać kolorom dni tygodnia zaznaczonym na listwie i elementach z dniami tygodnia, 25 szt., śr. 2,5 cm
397	Magnetyczne krążki zielone do tablicy	4		Zestaw powinien zawierać kolorowe krążki magnetyczne służące do zaznaczania na tablicy zadań. Kolory krążków powinny odpowiadać kolorom dni tygodnia zaznaczonym na listwie i elementach z dniami tygodnia, 25 szt., śr. 2,5 cm
398	Magnetyczne krążki czerwone do tablicy	4		Zestaw powinien zawierać kolorowe krążki magnetyczne służące do zaznaczania na tablicy zadań. Kolory krążków powinny odpowiadać kolorom dni tygodnia zaznaczonym na listwie i elementach z dniami tygodnia, 25 szt., śr. 2,5 cm
399	Magnetyczne krążki pomarańczowe do tablicy	4		Zestaw powinien zawierać kolorowe krążki magnetyczne służące do zaznaczania na tablicy zadań. Kolory krążków powinny odpowiadać kolorom dni tygodnia zaznaczonym na listwie i elementach z dniami tygodnia, 25 szt., śr. 2,5 cm

400	Magnetyczne krążki niebieskie do tablicy	4		Zestaw powinien zawierać kolorowe krążki magnetyczne służą do zaznaczania na tablicy zadań. Kolory krążków powinny odpowiadać kolorom dni tygodnia zaznaczonym na listwie i elementach z dniami tygodnia, 25 szt., śr. 2,5 cm
401	Tablica planu dnia (mała)	3		Tablica, która może być zawieszona w pionie lub w poziomie. Pozwala na prezentację ilustracji przedstawiających kolejne czynności zaplanowane na dany dzień, wym. 24 x 100 cm. Wykorzystywana w pracy metodą daltońską.
402	Żelowa gąsienica do ćwiczeń wzmacniających dłonie i palce	4		Żelowa gąsienica służąca do ćwiczeń wzmacniających dłonie i palce. • 1 szt. • wym. 26 x 3,5 x 2 cm
403	Kuleczkowy zestaw sensoryczny, 5szt	2		Zestaw składający się z 5 stworzeń morskich wypełnionych małymi koralikami lub kulkami żelowymi. Zestaw powinien zawierać wieloryba, żółwia, rybę, ośmiornicę i fokę. Wym. od 11 x 9 x 6 cm do 13,5 x 11,5 x 9 cm
404	Ilustracje obowiązków, zadań i planu dnia 24 elem. z magnesem	3		Ilustracje obowiązków, zadań i planu dnia. Estetyczne ilustracje powinny być wykonane na sklejce. Zestaw powinien zawierać 24 elem. z magnesem, wym. 8 x 8 cm
405	Pojemnik na zabawki przezroczysty 8l	12		Pojemnik na zabawki przezroczysty 8l z przykrywką wym. 34x22x15,7 cm

406	Pojemnik na zabawki przezroczysty 15l	6		Pojemnik na zabawki przezroczysty 15l z przykrywką o wymiarach 36,5 x 27,5 x 22 cm
407	Pojemnik na zabawki przezroczysty 31l	6		Pojemnik na zabawki przezroczysty 31l z przykrywką wym. 46,5 x 36,5 x 25,5 cm
408	Pojemnik na zabawki - na kółkach z pokrywą 46l	12		Pojemnik na zabawki powinien być na kółkach granatowy z czerwoną pokrywą wym. 58 x 39 x 32 cm, 46l

Zdjęcia zamówionego wyposażenia mają charakter wyłącznie poglądowy.

Wymiary: „+/- 5%”.

Liczba elementów w kompletach dostarczanych pozycji stanowi minimalną liczbę sztuk.