

CZĘŚĆ XIV - Pomoce dydaktyczne i sprzęt do integracji sensorycznej do SP 8 w Pabianicach

Miejsce dostawy - Szkoła Podstawowa Nr 8, ul. Piotra Skargi 30, 95-200 Pabianice

Lp.	Nazwa asortymentu	Opis parametrów	Ilość [szt.]
1.	Zestaw do Terapii SI	Drewniana lub metalowa konstrukcja (kwadratowa lub prostokątna), zawierająca elementy ścianki wspinaczkowej, liny i niezbędny osprzęt do prowadzenia terapii. Zestaw wspinaczkowy to co najmniej: - ścianka wspinaczkowa - profesjonalna uprząż wspinaczkowa - lina do zabezpieczenia wspinaczki Zestaw lin i innego osprzętu to co najmniej: - lina do wspinania się - lina pomocnicza do bujania - 5 regulatorów długości podwieszenia - 10 karabińczyków - 4 sztuki bungee - podwieszana pojedyncza drabinka - gruba lina do przeciągania się na deskorolce z mocowaniami. Wymiary ok. 3m x 3m	1
2.	Podwiesie do sprzętu SI (stalowe) + hak klamrowy + krętlik	Konstrukcja wykonana z zamkniętych stalowych lub aluminiowych profilów o dużej wytrzymałości, skręcana, wolnostojąca. Boki i podstawa konstrukcji zabezpieczona specjalną gąbką, obszytą np. skórą ekologiczną. Szerokość podwiesia około 3 metry, a wysokość około 250cm. Skład zestawu to co najmniej: - 1 x krętlik - 1 x hak klamrowy - 4 x karabińczyk	1
3.	<u>Huśtawka Pajęczyna</u>	Huśtawka w formie plecionej sieci z odpornych lin i pierścienia z metalu. Materiał wokół pierścienia miękkie, a do zawieszenia na haku - pierścienie metalowe. Wymiary: wysokość: ok. 180 cm; pierścień: średnica ok. 60 cm Obciążenie do 90kg.	1
4.	<u>Huśtawka Pajęczyna kwadratowa</u>	Kwadratowa huśtawka wykonana z siatki. Wymiary ok. 91 x 91 x 3,5 cm. Obciążenie do 100kg.	1
5.	Hamak duży	Hamak terapeutyczny. Wnętrze hamaka wyścielone materiałem. Hamak z możliwością podwieszenia jedno zaczepowego bądź dwu zaczepowego. Długość ok. 260 cm w stanie wolnym Długość bez obciążenia ok. 130 cm po podwieszeniu Długość przy max. Obciążeniu ok. 160-180 cm Szerokość ok. 65 cm Szerokość całkowita ok. 100 cm Dopuszczalne obciążenie ok.50kg	1
6.	Most linowy	Most linowy wykonany z lin. Wymiary: ok. 160 x 30 cm	1
7.	Drabinka podwieszana	Drabinka podwieszana pod podwiesie do Sprzętu SI, co najmniej 7 szczeblowa na linach. Długość ok. 200 cm	1
8.	Platforma podwieszana okrągła	Platforma okrągła średnica ok.85 cm. Pomaga stymulować układ przedsionkowy, ćwiczy równowagę dynamiczną oraz wspomaga koordynację wzrokowo ruchową. Dopuszczalne obciążenie: ok.120kg; grubość: ok.5cm; wysokość wraz z uprzążą: ok. 180cm; kształt:koło; materiał: np. sztuczna skóra; waga ok.9kg	1

9.	Hamak kokon	Hamak podwieszany, wykonany ze specjalnego elastycznego materiału. Wymiary: ok.60 X 60 X 156cm ; dopuszczalna obciążenie: ok.120 kg	1
10.	Hamak z piłeczkami	Wykonany z materiału. Piłeczki wypełniają hamak. Wzmacnia sensoryczne korzyści z czucia głębokiego i stymulacji przedsionkowej. Wymiary ok. 50x160cm.	1
11.	Podwieszana gruszka	Sprzęt wykorzystywany do kształtowania obustronnej koordynacji ruchowej, reakcji równoważnych, koordynacji wzrokowo-ruchowej oraz integracji odruchów tonicznych. Wysokość gruszki ok.150cm, obwód ok.200 cm	1
12.	Konik okrągły	Sprzęt wykorzystywany do kształtowania obustronnej koordynacji ruchowej, reakcji równoważnych, koordynacji wzrokowo-ruchowej, integracji odruchów tonicznych oraz ogólnej stymulacji układu nerwowego poprzez silne bodźcowanie receptorów układu przedsionkowego i propioceptywnego. Wymiary konika: długość ok.150 cm, szerokość ok. 20 cm Waga konika ok. 9,5 kg Waga podwieszki dołączonej do konika ok. 2,5 kg Dopuszczalne obciążenie: ok.120kg Wysokość wraz z uprzężą ok. 170cm Materiał: np. sztuczna skóra Typ uprzęży: osobna regulacja długości każdej z linek uprzęży.	1
13.	Konik bujany	Konik bujany podwieszany na linach. Z konika może jednocześnie korzystać minimum dwoje dzieci. Waga około 10 kg. Materiał np. drewno.	1
14.	Podwieszana dętka	Dętka podwieszana, posiadająca regulację linki, urządzenie do wielu ćwiczeń z zakresu planowania motorycznego, obustronnej koordynacji ruchowej, koordynacji wzrokowo ruchowej itd. Wysokość wraz z podwieszką: ok.180cm ; średnica zewnętrzna: ok.125cm; średnica wewnętrzna: ok.68 cm; szerokość: ok.30 cm; waga: ok. 7 kg; Materiał: typu skaj.	1
15.	Hamak elastyczny	Wykonany ze specjalnego elastycznego materiału dostarczający wiele nowych możliwości oraz doświadczeń sensorycznych. Daje silną stymulację w obszarze czucia głębokiego. Dł. w stanie wolnym ok. 260cm; dł.bez obciążenia ok. 130cm po podwieszeniu; szer. całkowita ok. 100cm; dopuszczalne obciążenie ok. 50kg. Materiał: elastyczna tkanina syntetyczna	1
16.	Platforma podwieszana	Platforma podwieszana to urządzenie do ćwiczeń w różnych zaburzeniach integracji sensorycznej szczególnie w zaburzeniach modulacji sensorycznych i zaburzeniach posturalnych. Wymiary siedziska: długość ok. 110 cm, szerokość ok. 50 cm; waga ok. 5,9kg; dł.lin160cm; liny regulowane.	1
17.	Helikopter	Sprzęt wykorzystywany do kształtowania obustronnej koordynacji ruchowej, reakcji równoważnych, koordynacji wzrokowo-ruchowej. Materiał skaj, wypełnienie gąbka. Regulacja długości każdej z lin. Wymiary: szelki ok.10 x 30 cm, długość liny ok. 150 cm.	1
18.	Geo puzzle	Układanka składająca się z co najmniej 19 elementów rozwijających spostrzegawczość i umiejętność rozpoznawania kształtów. Ćwiczy, a zarazem uczy najmłodszych geometrii i wyobraźni przestrzennej. Wymiary: ok.21 x 21 cm	2
19.	Cienki materac	Cienki i elastyczny materac, który terapeuta może zastosować w terapii w różny sposób, m.in. do zawijania i rolowania ciała. Wymiary: ok.200cm x ok.120 cm; grubość ok. 2cm. Materiał skaj.	2
20.	Mata z kółkami	Mata sensoryczna wyposażona w miękkie wypustki, zapewniające efekt dodatkowej stymulacji stref reflektorycznych. Często używana w korekcji wad postawy (np.: płaskostopie). Wymiary : ok.120/60 cm. Materiał: elastyczne tworzywo sztuczne.	2
21.	Mata piankowa	Mata piankowa do ćwiczeń rehabilitacyjnych, wytrzymała, nie wchłaniająca wilgoci i wody. Mata łatwa do zrolowania, posiadająca antypoślizgowe spody. Materiał: pianka Wymiary: Długość:ok.185cm Szerokość:ok.100cm Grubość:ok.15mm	1

		Waga:ok 3,8 kg	
22.	Mata piankowa do masażu	Mata piankowa do masażu z kolcami wykorzystywana do ćwiczeń w celu pobudzenia i odruchowego skurczu obronnego mięśni krótkich w stopach. Złożona z co najmniej 4 elementów, które można łączyć ze sobą na zasadzie puzzli; wym. elem. ok.31,5 x 31,5 cm	1
23.	Mata typu jeź duża	Jeżyk używany do masażu punktów reflektorycznych (motorycznych) na stopie wzmacniając mięśnie stóp oraz uaktywniając siły witalne organizmu i poprawiając krążenie krwi we wszystkich narządach. Wymiary: dł. ok.100cm, szer.ok.30cm, grubość ok.3cm. Rodzaj powierzchni: kolczata. Materiał: elastyczne tworzywo sztuczne.	2
24.	Mata typu jeź mała	Jeżyk używany jest do masażu punktów reflektorycznych (motorycznych) na stopie wzmacniając mięśnie stóp oraz uaktywniając siły witalne organizmu i poprawiając krążenie krwi we wszystkich narządach. Wymiary: dł. ok.35cm, szer.ok.30cm, grubość ok.3cm. Rodzaj powierzchni: kolczata. Materiał: elastyczne tworzywo sztuczne.	2
25.	Poduszki okrągłe -zestaw	Poduszki wykonane z trwałej sztucznej skóry, wypełnione gąbką. Zestaw co najmniej 8 poduszek w co najmniej 4 kolorach. Śr.ok. 34 cm , wys. ok.4 cm	2
26.	Materac z granulatem	Materac wypełniony przemieszczającymi się specjalnymi granulami styropianowymi i pokryty materiałem bawełnianym o dużej przepuszczalności powietrza. Wymiary ok.190x90 cm	1
27.	Deskorolka	Zalecana szczególnie do ćwiczeń stosowanych w dyspraksjach, ale również do stymulacji układu przedsionkowego. Długość ok.60cm, szerokość ok. 40cm, waga około 3,5kg. Materiał: sklejka, skaj. Kształt prostokątny z zaokrąglonymi rogami.	2
28.	Dysk do balansowania duży	Dysk pozwala na ćwiczenie i wzmacnianie zmysłu równowagi, uczy koordynacji ruchowej i wzrokowo - ruchowej. Materiał: płyta mdf. Dysk o średnicy ok. 90cm wraz z metalową piłką – co najmniej 1szt. Dysk umieszczony na gumowej podstawie.	1
29.	Klocki z pianki -zestaw	Zestaw co najmniej 10 klocków z pianki obszytych jednakowym materiałem, wyglądających identycznie, jednakże naciskanie ich rękoma lub nogami pozwala stwierdzić istotne różnice. Klocki stawiają różny opór naciskowi dziecka. W jednych dzieci się zapadają, a w innych nie.	1
30.	Deska równoważna - zestaw	3 deski równoważne o trzech różnych stopniach trudności (wysokościach), o wymiarach: ok.40cmx 30cm. Równoważnia wykonana ze sklejki, siedzisko zabezpieczone grubą pianką tapicerską oraz obite skajem.	1
31.	Groszek terapeutyczny	Sprzęt (siedzisko) nadmuchiwany. Materiał: np.. winyl. Długość ok.160 cm; szer. ok. 60cm.	1
32.	Ścianka wspinaczkowa	Ścianka wspinaczkowa z co najmniej 25 różnego typu uchwytami wspinaczkowymi. Wymiary ścianki wspinaczkowej ok. 120x250cm. Ścianka wyposażona w hak, do którego można przymocować linę zabezpieczającą wspinaczkę. Materiał: sklejka.	1
33.	Kołyska mała	Sprzęt wykorzystywany do kształtowania reakcji posturalnych ze szczególnym uwzględnieniem reakcji równoważnych. Wymiary: długość ok.60 cm, szerokość ok. 50 cm, waga około 3 kg. Materiał: kołyska obita grubą gąbką ok.3cm i np. skórą ekologiczną.	1
34.	Beczka	Sprężysty walec pusty wewnątrz. Beczka pozwala na ćwiczenia reakcji postawy i ułożenia oraz izolacji ruchów oczu od ruchu głowy. Stymuluje układ dotykowy, proprioceptywny, przedsionkowy i wzrokowy. Materiał: pianka,skaj. Średnica ok.40 cm, długość ok.60 cm.	1
35.	Deska rotacyjna	Deska rotacyjna stosowana do terapii stymulującej układ przedsionkowy przy podwrażliwości przedsionkowej. Kształtuje obustronną koordynację oraz wzmacnia napięcie mięśniowe w obrębie zginaczy. Wymiary: ok.50cmx50cm Materiał: deska obita gąbką(3cm) i np. skórą ekologiczną.	1
36.	Tunel sensoryczny	Sensoryczny tunel to przyrząd dla dzieci z zapotrzebowaniem bodźców czucia głębokiego. Wypełniony specjalnym styropianowym grysikiem ; średnica ok.60 cm, długość ok.100 cm. Materiał: tkanina bawełniana.	1
37.	Roller - trener równowagi	Roller to przyrząd, służący do treningu reakcji równoważnych, stymulowania wrażeń sensorycznych i poprawy motoryki. Kształt: walec. Materiał: tworzywo sztuczne. Rodzaj powierzchni: gładka. Wymiary: Długość:ok.35cm Średnica:ok.30cm	1

38.	Dyski sensoryczne – zestaw	Dyski sensoryczne rozwijają zmysł dotyku, pamięć, umiejętność opisywania wrażeń zmysłowych. Zestaw składa się z co najmniej 10 okrągłych dysków, na których znajdują się różne faktury. Dyski w dwóch rozmiarach – co najmniej 5 mniejszych (o średnicy ok. 8 cm) i co najmniej 5 większych (o średnicy ok.30 cm). Pary dysków (mały i duży) mają te same faktury oraz kolory. Materiał: tworzywo sztuczne	1
39.	Dyski sensoryczne – zestaw	Zestaw sensorycznych dysków, które pobudzają i rozwijają zmysł dotyku zarówno dłoni jak i stóp. Zestaw to co najmniej 10 małych i co najmniej 10 dużych dysków w różnych kolorach i o różnych fakturach, opaska na oczy, torba na dyski. Materiał: tworzywo sztuczne.	1
40.	Kolorowe kamienie rzeczne	Zestaw elementów, przeznaczonych do tworzenia inspirujących ścieżek koordynacyjnych o zróżnicowanym stopniu trudności. Materiał: tworzywo sztuczne. Zestaw to: co najmniej 3 kamienie o długości boku ok.36 cm i wys.ok. 8,5 cm i co najmniej 3 kamienie o długości boku ok.25 cm i wys.ok 4,5 cm .	1
41.	Świat kolorowej rzeki – zestaw	Kolorowa rzeka służy do usprawniania reakcji równoważnych. Zestaw zawierający co najmniej 20 elementów o różnych kształtach do budowy torów równoważnych. Materiał: tworzywo sztuczne. Wysokość elementów ok. 5cm.	1
42.	Topek – stożek koordynacyjny	Przyrząd służący do ćwiczeń i zabaw koordynacyjnych wszystkich partii mięśni. Średnica :ok. \varnothing 80 cm Wysokość całkowita: ok.45 cm Dopuszczalne obciążenie: ok.50 kg Materiał: tworzywo sztuczne	2
43.	Materac rehabilitacyjny z warstwą antypoślizgową	Uniwersalny i lekki materac jednostronny z warstwą antypoślizgową. Wymiary co najmniej 200x120x10 cm. Materiał: syntetyczna gąbka poliuretanowa, sztuczna skóra	2
44.	Materac rehabilitacyjny z warstwą antypoślizgową	Uniwersalny i lekki materac jednostronny z warstwą antypoślizgową. Wymiary co najmniej 200x120x15cm. Materiał: syntetyczna gąbka poliuretanowa, sztuczna skóra	2
45.	Huštawka terapeutyczna typu „Parówka”	Huštawka stosowana do stymulacji przedsionka. Wzmacnia siłę mięśni i wpływa na koordynację ruchową. Średnica :ok. 20 cm Wysokość wraz z uprzęzą:ok. 170 cm. Kształt: walec. Materiał: sztuczna skóra	1
46.	Huštawka terapeutyczna typu „Grzybek”	Używana do ćwiczenia u dzieci pozycji zgięciowej oraz stymulacji przedsionka. Sprzęt używany do terapii integracji sensorycznej. Średnica koła: ok.77cm Średnica walca: ok. 20 cm. Wysokość wraz z uprzęzą: ok. 140 cm. Materiał:skaj	1
47.	Deska rotacyjna okrągła	Deska rotacyjna w terapii integracji sensorycznej stosowana jest w celu dostarczania wrażeń przedsionkowych i wzrokowych. Deska rotacyjna umożliwia obrót dziecka wokół osi pionowej. Wymiary: średnica ok.55 cm, wysokość ok.20cm Materiał: pianka, skaj	1
48.	Krzyżowy uchwyt sufitowy	Konstrukcja do podwieszania sprzętu do terapii integracji sensorycznej. Długość całkowita:ok.140 cm Szerokość całkowita:ok.140 cm Wykonanie: spawana konstrukcja stalowa Rozstaw punktów zaczepowych ok. 60 cm Ilość punktów zaczepowych: co najmniej 5	1
49.	Piłka rehabilitacyjna dwustronna	Piłka łącząca w sobie cechy piłki gładkiej i piłki kolczatej /z wypustkami/. Połowa powierzchni posiada wypustki a druga jest ich pozbawiona. Średnica 65cm. Materiał: elastyczne tworzywo sztuczne.	2
50.	Piłka rehabilitacyjna z kolcami	Piłka gimnastyczna z kolcami do ćwiczeń ogólnorozwojowych, stosowana w rehabilitacji i różnego typu terapiach ruchowych. Średnica 75cm. Materiał: elastyczne tworzywo sztuczne.	1
51.	Piłka rehabilitacyjna gładka	Piłka gimnastyczna gładka do ćwiczeń ogólnorozwojowych, w rehabilitacji i różnego typu terapiach ruchowych. Średnica 55cm. Materiał: elastyczne tworzywo sztuczne.	1
52.	Piłka rehabilitacyjna gładka	Piłka gimnastyczna gładka do ćwiczeń ogólnorozwojowych, stosowana w rehabilitacji i różnego typu terapiach ruchowych. Średnica 65cm. Materiał: elastyczne tworzywo sztuczne.	1
53.	Piłka rehabilitacyjna gładka	Piłka gimnastyczna gładka do ćwiczeń ogólnorozwojowych, stosowana w rehabilitacji i różnego typu terapiach ruchowych. Średnica 75cm. Materiał:	1

		elastyczne tworzywo sztuczne.	
54.	Piłka rehabilitacyjna typu „Orzeszek” z wypustkami	Piłka gimnastyczna z wypustkami do ćwiczeń ogólnorozwojowych, stosowana w rehabilitacji i różnego typu terapiach ruchowych. Długość ok. 80cm, średnica ok. 50cm. Materiał: elastyczne tworzywo sztuczne.	1
55.	Piłka rehabilitacyjna gładka typu „Orzeszek”	Piłka gimnastyczna gładka do ćwiczeń ogólnorozwojowych, stosowana w rehabilitacji i różnego typu terapiach ruchowych. Długość ok. 90cm., średnica ok. 55cm. Materiał: elastyczne tworzywo sztuczne.	1
56.	Piłka do skakania z rogami	Piłka skacząca (do skakania). Piłka stosowana do ćwiczeń ogólnorozwojowych i w różnego rodzaju terapiach ruchowych. Średnica 55cm. Materiał: elastyczne tworzywo sztuczne.	1
57.	Piłka do skakania z rogami	Piłka skacząca (do skakania). Piłka stosowana do ćwiczeń ogólnorozwojowych i w różnego rodzaju terapiach ruchowych. Średnica 65cm. Materiał: elastyczne tworzywo sztuczne.	1
58.	Piłka ciężka	Piłka wypełniona piaskiem stosowana w rehabilitacji, sporcie i rekreacji. Materiał: miękka guma. Waga 1kg	2
59.	Piłka ciężka	Piłka wypełniona piaskiem stosowana w rehabilitacji, sporcie i rekreacji. Materiał: miękka guma. Waga 0,5kg	2
60.	Bungee	Bungee to elastyczny element sprężysty, który po wpięciu pomiędzy zawiesz, a huśtawkę, trapez czy np. hamak pozwala na uzyskanie płynnego ruchu dziecka w kierunku góra-dół. Materiał: lina gumowa, taśma pleciana, okucia stalowe i karabińczyki stalowe 10mm co najmniej 2szt.	1
61.	Koczek dociążający	Koczek podobnie jak kołdra dociążająca służy głównie do stymulacji czucia głębokiego. Wymiary: ok.90x 120 cm, 2kg. Materiał: tkanina bawełniana. Wypełnienie: mineralne	1
62.	Koczek dociążający	Koczek podobnie jak kołdra dociążająca służy głównie do stymulacji czucia głębokiego. Wymiary: ok.100x150 cm, 4 kg. Materiał: tkanina bawełniana. Wypełnienie: mineralne	1
63.	Dysk sensoryczny	Pompowana poduszka do balansowania ciałem, masażu oraz korekcji wad postawy. Poduszka do ćwiczeń równoważnych, koordynacji ruchowej oraz do masażu stóp. Odciąża i trenuje mięśnie kręgosłupa. Średnica ok. 32cm, grubość ok. 4,5cm. Materiał: elastyczne tworzywo sztuczne	2
64.	Poduszka do masażu i balansowania	Poduszka do ćwiczeń równoważnych, koordynacji ruchowej oraz masażu. Średnica: ok. 60cm, grubość: ok.20cm. Materiał: elastyczne PCV	1
65.	Worki sensoryczne	Zestaw worków co najmniej 8 sztuk z różnymi materiałami wypełniającymi. Każdy z worków o innym kolorze. Worki zapakowane w worek służący do przechowywania, przenoszenia itp.	2
66.	Mata do rolowania	Lekka, wypełniona granulatem mata przeznaczona głównie, chociaż nie tylko, do rolowania / zawijania/ dziecka podczas zajęć z zakresu terapii integracji sensorycznej. Jej głównym zadaniem jest oddziaływanie w obszarze czucia głębokiego. Wymiary:ok.200cmx150cm. Na zewnątrz materiał np. flanela.	1
67.	Elastyczny worek z kapturem „Duszek”	Worek poprawiający czucie ciała; dł. ok.120 cm/ szer. 71 cm. Materiał: elastyczna tkanina	2
68.	Miękki tunel	Miękki tunel daje między innymi poczucie bezpieczeństwa poprzez otulanie. Wymiary – przekrój ok.70 cm x długość ok.90 cm. Kształt: walec z otworem. Materiał: sztuczna skóra, gąbka poliuretanowa.	1
69.	Ścieżka sensoryczna	Jedna, długa ścieżka sensorycznych podzielona na 8 segmentów z różnymi materiałami wypełniającymi. Każda z sekcji ma inny kolor. Długość całkowita: ok. 220 cm podzielonych na osiem równych sekcji Grubość do 3 cm	2
70.	Ringo kolczate	Zestaw co najmniej 4 sztuk ring kolczatych w różnych kolorach o szerokim zastosowaniu w terapii integracji sensorycznej. Jedno z podstawowych narzędzi pracy terapeuty integracji sensorycznej. Średnica ok. 17 cm. Kształt: pierścień. Materiał: elastyczne PCV	3
71.	Rękawice do masażu	Zestaw czterech dwustronnych rękawic przeznaczonych do stymulacji dotykowej i masażu sensorycznego. Szerokość:15 cm;długość:25 cm. Materiał: różne tkaniny bawełniane i syntetyczne, tkaniny o zróżnicowanych fakturach.	2
72.	Krażek rehabilitacyjny	Przyrząd do treningu dłoni używany w terapii integracji sensorycznej oraz rehabilitacji. Średnica zewnętrzna ok.70mm. Materiał: elastyczne PCV	3
73.	Wąż sensoryczny	Zabawka sensoryczna zbudowana z co najmniej sześciu jednakowych segmentów o różnych fakturach i z różnym wypełnieniem. Długość:ok. 120 cm Szerokość:ok.16 cm. Materiał: miękka tkanina syntetyczna	1
74.	Półkule sensoryczno –	Kolczate półkule o łagodnie zakończonych kolcach. Przeznaczone do	2

	równoważne	stymulacji receptorów czuciowych. Zestaw co najmniej 6 półkul, każda w innym kolorze; średnica ok.7cm;wysokość ok. 8 cm. Materiał: elastyczne tworzywo sztuczne	
75.	Szczoteczka do masażu	Szczoteczka znajduje zastosowanie w terapii integracji sensorycznej i służy do odwracania oraz masażu. Kształt: kwadrat. Materiał: tworzywo sztuczne	4
76.	Walek rehabilitacyjny	Walek to uniwersalny przyrząd do masażu tak powierzchniowego, jak i głębokiego. Wymiary: dł. ok. 15cm, średnica ok. 7cm, kształt –walec, materiał- elastyczne tworzywo sztuczne.	2
77.	Obciążniki na ręce/ nogi	Obciążenia do ćwiczeń i rehabilitacji. Wymiary: waga 0,5kg; szerokość ok. 8cm;dł. ok. 20cm. Materiał – elastyczna tkanina syntetyczna.	8
78.	Trenażer dłoni	Trenażer dłoni umożliwia ćwiczenia dłoni, poprawia gibkość palców i nadgarstków. Średnica ok.20cm, kształt – koło, materiał – elastyczne PCV.	2
79.	Piłeczki do masażu typu „Jezyk”	Zestaw co najmniej czterech kolorowych, kolczatych piłeczek do masażu. Piłeczki typu "Jezyk" stosowane w rehabilitacji. Średnica ok. 60mm. Materiał – elastyczne tworzywo sztuczne.	2
80.	Piłeczka typu „Zośka”	Miękka piłeczka do ćwiczeń i zabaw, stosowana podczas terapii integracji sensorycznej oraz wszelkiego typu zajęć ruchowych, sprawnościowych i rehabilitacyjnych. Średnica ok. 7 cm. Materiał: np. skóra naturalna.	15
81.	Piłeczka gąbkowa	Piłeczki z utwardzonej gąbki. Lekkie, miłe w dotyku o żywych i trwałych kolorach. Doskonałe do terapii i zabaw. Średnica ok. 70mm; w zastawie 3szt.	5
82.	Karabińczyk alpinistyczny	Karabińczyk wykonany z wysoko wytrzymałego aluminium. Karabińczyk to element służący do łączenia np. lin czy podwieszania przyrządów. Dł. ok. 11cm, szer.ok.6 cm	30
83.	Karabińczyk stalowy	Karabińczyk wykonany ze stali. Karabińczyk to element służącym do łączenia np. lin czy podwieszania przyrządów. Rozmiar pręta 12mm	15
84.	Ekspress alpinistyczny	Ekspres alpinistyczny - zestaw dwóch aluminiowych karabińczyków o dużej wytrzymałości, połączonych krótkim paskiem. Zestaw tego typu może być wykorzystany między innymi jako tymczasowy przedłużacz podczas zawieszania sprzętu lub łącznik. Długość: ok.33cm. Długość części tkaninowej:ok.11cm .Szerokość: ok. 6cm. Materiał: aluminium, taśma pleciana	6
85.	Karabińczyk stalowy z blokadą	Karabińczyk z blokadą wykonany ze stali. Karabińczyk to element służącym do łączenia np. lin czy podwieszania przyrządów. Rozmiar pręta 12mm	15
86.	Karabińczyk stalowy z blokadą	Karabińczyk z blokadą wykonany ze stali. Karabińczyk to element służącym do łączenia np. lin czy podwieszania przyrządów. Rozmiar pręta 14mm	15
87.	Nawilżacz powietrza	Zapewnia odpowiednią wilgotność powietrza w pomieszczeniu. Zdolność nawilżania ok. 350ml/h; zbiornik na wodę ok. 6l; wyposażony w dyfuzor olejków; regulacja prędkości 2 stopnie; zużycie energii ok. 6/18(W), wymiar ok.250x370x250.	1
88.	Olejki eteryczne	Niezbędne w treningu węchowym. Zestaw co najmniej 6 sztuk różnych olejków; poj. ok.7ml	1
89.	Magiczny sześciennik	Magiczny sześciennik to lampa z wbudowanym źródłem dźwięku (wbudowany głośnik). Sześciennik jest idealnym uzupełnieniem kąciołów relaksacyjnych czy pomieszczeń sprzyjających stymulacji i aktywizacji zmysłów. Możliwa zmiana jasności i kolorów światła (co najmniej 8 kolorów) oraz głośności za pomocą pilota. W wyposażeniu –zasilacz. Materiał tworzywo sztuczne; wym. ok.20 x 20x 20 cm.	1
90.	Ścienny labirynt	Do ćwiczeń rozwijających umiejętności motoryczne dzieci oraz sprawność rączek. Zadaniem dziecka jest przesuwanie koralików(drewnianych lub plastikowych) po metalowych prętach. Materiał np. sklejka. Wymiary ok. 50cmx35cmx20cm.	1
91.	Sześciennik z labiryntem	Zabawka rozwijająca zdolności manualne. Na każdej ścianie inne zadanie. Na górze dodatkowo znajduje się labirynt (pręty z koralikami). wym. ok.18 x 18 x 35 cm . Materiał np. drewno	1
92.	Piramida manipulacyjna	Piramida zaopatrzona w elementy zachęcające dzieci do zabaw manipulacyjnych. Trzy ścianki np. z przesuwanką, kołami zębatymi, ksylofoem. Wymiary ok. 27,5 x 17,5 x 19 cm ; 2 pączki o dł. ok. 15 cm Materiał: przede wszystkim –drewno.	1