

Sokółka, dn. 23.01.2020 r.

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia realizowany jest w ramach projektu „Spotkajmy się w przedszkolu” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 dla EFS, Osi Priorytetowej III Kompetencje i kwalifikacje, Działania 3.1 Kształcenie i edukacja, Poddziałania 3.1.1 Zapewnienie równego dostępu do wysokiej jakości edukacji przedszkolnej.

W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia mogą wystąpić niektóre charakterystyczne cechy dla producenta, które należy rozumieć jako preferowany typ w zakresie określenia minimalnych wymagań jakościowych. Nie są one wiążące i można dostarczyć elementy równoważne, które posiadają co najmniej takie same lub lepsze normy, parametry techniczne, jakościowe, funkcjonalne, będą tożsame tematycznie i o takim samym przeznaczeniu oraz nie obniżą określonych w opisie przedmiotu zamówienia standardów. Podane w opisach szczegółowe cechy mają jedynie na celu sprecyzowanie oczekiwań jakościowych zamawiającego.

Wymieniony sprzęt rehabilitacyjny musi spełniać wymagania humanoekologiczne, które są aktualne według obowiązującego standardu wyrobów dla dzieci. Wyrób Medyczny powinien być oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz powinien być zgodny z wymaganiami Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. Wyrobów Medycznych.

Wyrób spełnia następujące normy:

- EN 980:2008, EN 15223-1:2012
- EN 1041:2008
- EN ISO 14971:2012
- EN ISO 10993-1:2009
- EN 62366:2008

**Część I – SPRZĘT REHABILITACYJNY DO TERAPII INTEGRACJI SENSORYCZNEJ dla dzieci w Przedszkolu nr 3 w Sokółce w ramach zadania 1. Dposażenie 5 przedszkoli samorządowych w specjalistyczny sprzęt dostosowany do potrzeb dzieci z niepełnosprawnościami.**

| lp. | wyszczególnienie / PARAMETRY, OPIS  | j.m.          | ilość    |
|-----|---|---------------|----------|
| 1   | <b>Platforma podwieszana tapicerowana</b><br>zastosowanie: służy do stymulacji przedsionkowej oraz wzmocnienia koordynacji ruchowo-wzrokowej, | <b>zestaw</b> | <b>1</b> |

|   |   |               |          |
|---|---|---------------|----------|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: 140-150 cm x 50- 80 cm,</li> <li>- umożliwia ruch liniowy przód – tył oraz ruch na boki,</li> <li>- sposób zawieszenia: jedno/dwuzaczepowo,</li> <li>- wykonana z materiałów: sklejka, pianka, włóknina tapicerska, sztuczna skóra, linki, okucia, pełne tapicerowanie,</li> <li>- dwa poziomy drążków,</li> <li>- dopuszczalne obciążenie: około 100 kg,</li> <li>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul>  |               |          |
| 2 | <p><b>Deska równoważna „kołyska”</b></p> <p>zastosowanie: służy do ćwiczeń równoważnych dzieci z zaburzeniami procesów integracji sensorycznej,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: wysokość 10-15 cm, szerokość 40-50 cm, długość 90-120 cm,</li> <li>- wykonana ze sklejki,</li> <li>- siedzisko zabezpieczone grubą pianką tapicerską,</li> <li>- waga około 9 kg,</li> <li>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul>  | <b>zestaw</b> | <b>1</b> |
| 3 | <p><b>Deskorolka z liną</b></p> <p>zastosowanie: kształtuje prawidłowe napięcie mięśniowe oraz pomaga rozpoznawać schemat własnego ciała,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary: długość 65-70 cm, szerokość 40-50 cm,</li> <li>- posiada specjalny zaczep, do którego można zastosować linę,</li> <li>- wykonana ze sklejki,</li> <li>- siedzisko zabezpieczone grubą pianką tapicerską, która jest bezpieczna dla zdrowia człowieka z przeznaczeniem dla produkcji materaców dla dzieci poniżej 3 lat potwierdzone Świadectwem Jakości Zdrowotnej,</li> <li>- obita łatwym w utrzymaniu czystości, wysokiej jakości skajem posiadającym certyfikat „Bezpieczny dla dziecka” lub certyfikatem „Przyjazny dla człowieka”</li> <li>- zaokrąglone naroża,</li> <li>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul> | <b>szt.</b>   | <b>1</b> |
| 4 | <p><b>Deska rotacyjna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowanie: stymuluje układ wzrokowy, przedsionkowy, kształtuje obustronną koordynację oraz wzmacnia napięcie mięśniowe w obrębie zginaczy,</li> <li>- wymiary: średnica podstawy – 50 cm, średnica siedziska – 50 cm, wysokość – 20 cm</li> <li>- deska rotacyjna umożliwia ruch obrotowy dziecka,</li> <li>- siedzisko deski zabezpieczone pianką, całość obszyta wysokiej jakości skajem, który</li> </ul>  | <b>szt.</b>   | <b>1</b> |

|   |   |      |   |
|---|---|------|---|
|   | <p>posiada certyfikat „Bezpieczny dla dziecka” lub certyfikat „Przyjazny dla człowieka”,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul>   |      |   |
| 5 | <p><b>Materac 3-częściowy składany</b></p> <p>zastosowanie: służy do ćwiczeń równoważnych dzieci z zaburzeniami procesów integracji sensorycznej,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary min. 195 cm x 100 cm x 5 cm</li> <li>- wszystkie uchwyty do przenoszenia materaca,</li> <li>- wypełnienie materaca wysoko elastyczna, odporna na odkształcenia pianka I gatunku,</li> <li>- materiał tapicerski pozwalający na dezynfekcję,</li> <li>- posiada certyfikat „Bezpieczny dla dziecka” lub certyfikat „Przyjazny dla człowieka”</li> <li>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul> | szt. | 2 |
| 6 | <p><b>Batut (trampolina) z poręczą</b></p> <p>zastosowanie: służy do ćwiczeń równoważnych dzieci z zaburzeniami procesów integracji sensorycznej,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażony w poręcz do utrzymywania równowagi,</li> <li>- średnica 120-150 cm,</li> <li>- wysokość trampoliny 24 cm – 30 cm,</li> <li>- szerokość poręczy 75-80 cm,</li> <li>- wysokość poręczy 100-130 cm,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul>  | szt. | 1 |
| 7 | <p><b>Huśtawka belka</b></p> <p>zastosowanie: służy do ćwiczeń równoważnych dzieci z zaburzeniami procesów integracji sensorycznej,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary min. 150 cm x 25 cm x 25 cm</li> <li>- możliwość wprawiania huśtawki w ruch wahadłowy lub obrotowy,</li> <li>- huśtawka posiada regulację długości linek,</li> <li>- maksymalne obciążenie 100 kg,</li> <li>- materiał wierzchni typu skaja,</li> <li>- sprzęt spełnia wymagania „Bezpieczny dla dziecka”, certyfikat „Przyjazny dla człowieka”,</li> <li>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul>          | szt. | 1 |

|    |   |      |   |
|----|---|------|---|
| 8  | <b>Walek tunel tapicerowany</b><br>Zastosowanie: umożliwia ćwiczenia równowagi w płaszczyźnie strzałkowej, czołowej (na boki) w podwieszeniu od dołu, leżeniu na brzuchu<br>- walek podwieszany - długość 150 cm, średnica 20 cm.<br>- poziom na 2 linach,<br>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,<br>- okres gwarancji min. 24 miesiące.  | szt. | 1 |
| 9  | <b>Podwójny trapez drążkowy</b><br>zastosowanie: służy do ćwiczeń równoważnych dzieci z zaburzeniami procesów integracji sensorycznej,<br>- szerokość min. 50 cm,<br>- umożliwia balansowanie, kołysanie, huśtanie, skakanie, podpory, zwisy, siedzenie,<br>- maksymalne obciążenie: 90 kg<br>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,<br>- okres gwarancji min. 24 miesiące.  | szt. | 1 |
| 10 | <b>Zestaw piłek sensorycznych</b><br>zastosowanie: służy do ćwiczeń równoważnych dzieci z zaburzeniami procesów integracji sensorycznej,<br>- zestaw zawiera min. 20 sztuk piłek,<br>- piłki o różnej strukturze i powierzchni,<br>- zestaw piłek o różnych fakturach, kolorach, wielkościach,<br>- dodatkowo do zestawu dołączona torba do przechowywania piłek,<br>- wymiary: średnica ok. 5 cm.  | szt. | 1 |
| 11 | <b>Tunel sensoryczny</b><br>- zastosowanie: służy do ćwiczeń równoważnych dzieci z zaburzeniami procesów integracji sensorycznej,<br>- wykonany z tkaniny bawełnianej, kolorowej tj. zielonej, żółtej, różowej,<br>- zakończony kolorowymi pierścieniami,<br>- wypełniony granulatem styropianowym, który posiada atest Państwowego Zakładu Higieny.<br>- średnica tunelu 60 -70 cm,<br>- długość tunelu 100-120 cm,<br>- produkt może być wykorzystywany do siedzenia, przeciskania, leżenia, rolowania,<br>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,<br>- okres gwarancji min. 24 miesiące. | szt. | 1 |
| 12 | <b>Leniwa ósemka</b><br>- zastosowanie: stymuluje rozwój mózgu dziecka, ma korzystny wpływ na koordynację wzrokowo-ruchową, wewnętrzną harmonię organizmu,  | szt. | 1 |

|    |  |             |          |
|----|--|-------------|----------|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- składa się z toru i piłki,</li> <li>- tor wykonany z płyty laminowanej, w kształcie leżącej ósemki,</li> <li>- po bokach toru zamontowane są rączki, które umożliwiają łatwe manipulowanie przyrządem,</li> <li>- głębokie wyżłobienie zapobiega wypadaniu piłki z toru,</li> <li>- wymiary ok. 50 x 20 x 2-3 cm,</li> <li>- średnica kulki ok. 2-3 cm, wykonana z drewna.</li> </ul>   |             |          |
| 13 | <b>Ścieżka sensoryczna ze różnicowanej faktury materiałów</b>  | <b>szt.</b> | <b>1</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowanie: służy do ćwiczeń równoważnych dzieci z zaburzeniami procesów integracji sensorycznej,</li> <li>- składa się z min. 10 kwadratów o wymiarze ok. 30 cm x 30 cm,</li> <li>- kwadraty mają różną strukturę, wykonane z różnych materiałów (m. in. wykładzina, plastik, drewno, ceramika), natomiast 2 są puste – można je wypełnić według własnych potrzeb i pomysłów,</li> <li>- wypełnienia płytek powinny różnić się od siebie kolorami, co zwiększy atrakcyjność ścieżki oraz zwróci uwagę dzieci, zachęcając ich do wykonywania ćwiczeń,</li> <li>- płytki powinny być wyprofilowane na bocznych krawędziach, dzięki czemu poszczególne elementy mogą być ze sobą łączone w dowolny sposób,</li> <li>- płytki dopasowane do siebie, co daje dużą stabilność konstrukcji.</li> </ul>  |             |          |
| 14 | <b>Huśtawka helikopter</b>   | <b>szt.</b> | <b>1</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowanie: służy do ćwiczeń równoważnych dzieci z zaburzeniami procesów integracji sensorycznej,</li> <li>- zawiera min. 4 podwieszki,</li> <li>- wymiar min. 150 cm,</li> <li>- umożliwia ruch wahadłowy i obrotowy,</li> <li>- ruch wahadłowy i obrotowy,</li> <li>- stymulacja układu przedsionkowego,</li> <li>- wykonany z bezftalanowego skaju,</li> <li>- wypełnienie z gąbki z około 3 cm o bardzo dużej gęstości T30, co chroni przed wrzynaniem się szelek w ciało,</li> <li>- w huśtawce można regulować długość każdej z lin,</li> <li>- wymiary: szelki 10 x 30 cm, długość liny ok. 150 cm,</li> <li>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul> |             |          |
| 15 | <b>Huśtawka grzybek</b>  | <b>szt.</b> | <b>1</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowanie: służy do ćwiczeń równoważnych dzieci z zaburzeniami procesów integracji sensorycznej,</li> <li>- średnica min. 60 cm,</li> <li>- wysokość min. 70 cm,</li> <li>- obita w grubą gąbkę i skórę ekologiczną,</li> <li>- umożliwia ruch rotacyjny, orbitalny oraz liniowy,</li> <li>- brzegi huśtawki są zabezpieczone miękką i sprężystą pianką co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania,</li> </ul>   |             |          |

|    |  |               |          |
|----|--|---------------|----------|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- huśtawka w komplecie z przedłużką regulowaną,</li> <li>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul>  |               |          |
| 16 | <b>Kolorowe kamienie rzeczne</b>   | <b>szt.</b>   | <b>1</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- min. 11 sztuk</li> <li>- kamienie o różnej strukturze, kolorze i wielkości</li> <li>- imitujące prawdziwe kamienie</li> <li>- każdy kamień posiada gumową obręcz przy podstawie, która zabezpiecza przed ślizganiem,</li> <li>- w skład jednego zestawu wchodzi duże wyspy około 30-40 x 8-10 cm oraz mniejsze o wymiarach 25-30 x 4-5 cm,</li> <li>- elementy są w różnych kolorach,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul>   |               |          |
| 17 | <b>Hamak antygravitacyjny</b>  | <b>szt.</b>   | <b>1</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- sprzęt, który może doskonale odprężyć dziecko w terapii integracji sensorycznej,</li> <li>- zawieszony za pomocą karabińczyka,</li> <li>- wymiary min. 65 x 120 cm (powierzchnia do leżenia)</li> <li>- wykonany z bawełny w połączeniu z lycrą, co sprawi, że wejście i utrzymanie się w hamaku stymuluje czucie głębokie oraz zmysł dotyku,</li> <li>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul>                                    |               |          |
| 18 | <b>Dyski sensoryczne</b>   | <b>zestaw</b> | <b>1</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowanie: dzieci mogą dotykać dysków rękoma lub stopami i jednocześnie rozwijać zdolność do rozpoznawania kształtów oraz opisywania wrażeń zmysłowych,</li> <li>- zestaw min. 10 sztuk małych dysków i 10 sztuk dużych dysków,</li> <li>- każdy posiada inny kolor i inną fakturę na swojej powierzchni,</li> <li>- w zestawie oprócz dysków powinna być opaska na oczy, torba na dyski,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul>  |               |          |
| 19 | <b>Podwiesie wolnostojące z belką rozbudowującą</b>  | <b>zestaw</b> | <b>1</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalne wymagania: do podwieszania urządzeń stosowanych w terapii integracji sensorycznej; w zestawie: 2 x hak obrotowy, 3 x haki/punkty, zawieszenia w głównej belce, 4 x karabińczyk, 1x belka rozbudowująca z dodatkowymi 2 hakami/punktami podwieszenia;</li> <li>- stabilna, stalowa konstrukcja służąca do podwieszania urządzeń stosowanych w terapii integracji sensorycznej,</li> <li>- konstrukcja zabezpieczona gąbką i owinięta w skórę/skaj, spełnia wymagania aktualnie obowiązującego standardu wyrobów dla dzieci,</li> <li>- wymiary: wysokość około 220 cm, szerokość około 300 cm, długość około 200 cm,</li> <li>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z</li> </ul> |               |          |

|    |  |               |          |
|----|--|---------------|----------|
|    | wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,<br>- okres gwarancji min. 24 miesiące,<br>- wyrób musi spełniać następujące normy:<br>- EN 980:2008, EN 15223-1:2012<br>- EN 1041:2008<br>- EN ISO 14971:2012<br>- EN ISO 10993-1:2009<br>- EN 62366:2008  |               |          |
| 20 | <b>Zestaw rozbudowujący podwiesie wraz ze wspornikami</b>  | <b>zestaw</b> | <b>2</b> |
|    | - możliwość montażu belki rozbudowującej w dowolnym miejscu na belce nośnej,<br>- posiada uniwersalny rozstaw haków, który wynosi około 1 metra,<br>- możliwość zawieszenia dostępnych sprzętów,<br>- posiada bardzo dużą wytrzymałość, w związku z czym z podwiesi korzystać może pacjent razem z terapeutą,<br>- możliwość rozszerzenia zestawów o kolejne 2 zaczepy,<br>- zestaw składa się z: belka rozbudowująca, śruby montażowe, haki wraz z karabińczykami,<br>- belka spełnia wymagania normy: – PN-EN ISO 5817,<br>- okres gwarancji min. 24 miesiące. |               |          |

**Część II – SPRZĘT REHABILITACYJNY DO TERAPII INTEGRACJI SENSORYCZNEJ dla dzieci w Przedszkolu nr 5 w Sokółce w ramach zadania 1. Doposażenie 5 przedszkoli samorządowych w specjalistyczny sprzęt dostosowany do potrzeb dzieci z niepełnosprawnościami.**

|   |  |             |           |
|---|--|-------------|-----------|
| 1 | <b>Szczoteczka do masażu</b>   | <b>szt.</b> | <b>10</b> |
|   | - zastosowanie: w terapii integracji sensorycznej do masażu, polega na odpowiednim uciskaniu i szczotkowaniu całego ciała i ma na celu normalizację w obrębie układu dotykowego,<br>- wymiary min. 8 cm x 5 cm x 4 cm<br>- szczoteczka dwustronna, posiada nylonową miękką szczecinę i polietylenową gąbkę,<br>- łatwa w utrzymaniu czystości.   |             |           |
| 2 | <b>Topek – stożek (rehabilitacyjny bączek)</b>   | <b>szt.</b> | <b>1</b>  |
|   | - zastosowanie: sprzęt rehabilitacyjny rozwijający koordynację ruchową dziecka,<br>- średnica min. 80 cm,<br>- wysokość min. 40 cm,<br>- sprzęt wykorzystywany może być jako karuzela, schowek, a także jako łódka na basenie,<br>- bezpieczna budowa chroni przed przyciśnięciem palców,<br>- przeznaczona do zabaw na zewnątrz i wewnątrz,<br>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego |             |           |

|   |   |             |          |
|---|---|-------------|----------|
|   | Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,<br>- okres gwarancji min. 24 miesiące.   |             |          |
| 3 | <b>Drabinka sznurkowa</b>   | <b>szt.</b> | <b>1</b> |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowanie: drabinka ma za zadanie stymulację czucia głębokiego (wzmacnia napięcie mięśniowe) oraz układu przedsionkowego,</li> <li>- wymiary min. 180 cm x 30 cm</li> <li>- podwieszana drabinka ze szczebelkami zawieszona na dwóch linkach,</li> <li>- drabinka linowa 5-szczeblowa,</li> <li>- wykorzystywana jest zarówno do wspinaczki, jak i huśtania,</li> <li>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul>   |             |          |
| 4 | <b>Huśtawka bocianie gniazdo</b>  | <b>szt.</b> | <b>1</b> |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ćwiczenia na huśtawce dostarczają wielu doznań sensorycznych, wzmacniają reakcje równoważne, stymulują odpowiednie napięcie mięśniowe</li> <li>- wyściełana metalowa rama z poszyciem i grubymi linami z włókien syntetycznych, wykonana może być z grubego sznura o splocie pajęczyny wypełniającego wnętrze siedziska,</li> <li>- średnica huśtawki min. 80 cm,</li> <li>- obramowanie gniazda zostało dodatkowo zabezpieczone przed uderzeniem,</li> <li>- huśtawka może być stosowana w salach do ćwiczeń/terapeutycznych, jak i na zewnątrz.</li> <li>- liny zakończone są kółkami, co dodatkowo ułatwia montaż,</li> <li>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul> |             |          |
| 5 | <b>Maglownica mała</b>  | <b>szt.</b> | <b>1</b> |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowanie: pacjent, przeciskając się przez obracające się wałki, w naturalny sposób zapewnia sobie masaż całego ciała. Maglownica odgrywa szczególną rolę w terapii obronności dotykowej oraz dyspraksji, szczególnie u osób mających problem z rozpoznawaniem schematu własnego ciała. Urządzenie zapewnia olbrzymią dawkę wrażeń proprioceptywnych.</li> <li>- wymiary długość min. ok. 70 cm,</li> <li>- szerokość min. 70-75 cm x 70 cm,</li> <li>- wysokość ok. 60 cm,</li> <li>- docisk ramienia można zwiększyć lub zmniejszyć, regulacja maglownicy wykonana ze sklejki,</li> <li>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul>                                   |             |          |



|  |                             |      |   |
|--|-----------------------------|------|---|
| 6  | <b>Worek do rozciągania</b> | szt. | 1 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- tkanina umożliwi stosowanie go przez dzieci o różnym wzroście,</li> <li>- rozmiar: 120 x 65 cm,</li> <li>- wykonany z lycry, która jest dobrym materiałem specjalnie dobranym pod kątem silnej stymulacji proprioceptywnej, przez co wzmacnia się świadomość ciała dziecka oraz ogólna koordynacja. Mocny nacisk często poszukiwany jest przez dzieci ze spektrum autyzmu. Włączenie duszka do codziennych zabaw terapeutycznych przyczynia się do wyciszenia zachowań autostymulujących.</li> <li>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul>  |                             |      |   |
| 7  | <b>Huśtawka opona</b>       | szt. | 1 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowanie: poprawia dużą motorykę i koordynację wzrokową, przeznaczona jest do stymulacji układu przedsionkowego,</li> <li>- urządzenie zawieszane jest przy pomocy zaczepu składającego się z podwieszki, linki, karabińczyków, co pozwala na ruch wahadłowy w płaszczyźnie poziomej,</li> <li>- umożliwia różne kierunki ruchu,</li> <li>- huśtawka opona ma kształt okręgu,</li> <li>- poszycie huśtawki wykonane z materiału skóropodobnego,</li> <li>- dane techniczne: średnica zewnętrzna ok. 125 cm, średnica wewnętrzna ok. 70 cm, szerokość ok. 35 cm, waga ok. 9 kg, max obciążenie ok. 90 kg,</li> <li>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul> |                             |      |   |
| 8  | <b>Czapka sensoryczna</b>   | szt. | 3 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- czapka ma wszyty ściągacz, który umożliwia dopasowanie czapki do obwodu głowy pacjenta,</li> <li>- czapka obciążeniowa wykonana jest z miękkiej tkaniny, przystosowanej do prania w wodzie, wypełniona jest granulatem,</li> <li>- podzielona w środku na komory, dzięki czemu woreczki z obciążeniem można wyjmować (do prania lub zmiany wagi obciążenia czapki).</li> </ul>  |                             |      |   |
| 9  | <b>Panel sensoryczny</b>    | szt. | 1 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- panel sensoryczny wypełniony jest płynem, który pod wpływem nacisku równomiernie się przemieszcza tworząc różne wzory i zachęcając do ruchu,</li> <li>- płytka wypełniona jest cieczą z barwnikiem kosmetycznym w pełni bezpiecznym,</li> <li>- spód pokryty jest pianką antypoślizgową,</li> <li>- po płytkach można chodzić, jeździć krzesłami, skakać - materiał jest bardzo odporny,</li> <li>- maksymalne obciążenie około 120 kg,</li> <li>- w skład wchodzi min. 3 płytki,</li> <li>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi</li> </ul>   |                             |      |   |

|    |  |             |          |
|----|--|-------------|----------|
|    | rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,<br>- okres gwarancji min. 24 miesiące.   |             |          |
| 10 | <b>Huśtawa konik</b>   | <b>szt.</b> | <b>1</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalne wymagania: wymiary: długość około 120 cm,</li> <li>- możliwość regulacji długości każdej z linek,</li> <li>- obita w bardzo grubą gąbkę i skórę/skaj - materiałem spełniającym wymagania aktualnie obowiązującego standardu wyrobów dla dzieci,</li> <li>- wyrób medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. powiązanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dotyczącymi wyrobów medycznych,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul>  |             |          |
| 11 | <b>Huśtawka helikopter</b>   | <b>szt.</b> | <b>1</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowanie: służy do ćwiczeń równoważnych dzieci z zaburzeniami procesów integracji sensorycznej,</li> <li>- zawiera min. 4 podwieszki,</li> <li>- wymiar min. 150 cm,</li> <li>- umożliwia ruch wahadłowy i obrotowy,</li> <li>- ruch wahadłowy i obrotowy,</li> <li>- stymulacja układu przedsionkowego,</li> <li>- wykonany z bezftalanowego skaju,</li> <li>- wypełnienie z gąbki z około 3 cm o bardzo dużej gęstości T30, co chroni przed wrzynaniem się szelek w ciało,</li> <li>- w huśtawce można regulować długość każdej z lin,</li> <li>- wymiary: szelki 10 x 30 cm, długość liny ok. 150 cm,</li> <li>- wyrób Medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i związanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dot. wyrobów medycznych,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul> |             |          |
| 12 | <b>Huśtawka trapez</b>   | <b>szt.</b> | <b>1</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalne wymagania: do ruchu wahadłowego, wymiary: szerokość 48 cm,</li> <li>- wyrób medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. powiązanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dotyczącymi wyrobów medycznych,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul>   |             |          |
| 13 | <b>Beczka sensoryczna</b>  | <b>szt.</b> | <b>1</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalne wymagania: wymiar: 80 cm x 80 cm x 70 cm,</li> <li>- obita w bardzo grubą gąbkę i skórę/skaj - materiałem spełniającym wymagania aktualnie obowiązującego standardu wyrobów dla dzieci,</li> <li>- wyrób medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. powiązanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dotyczącymi wyrobów medycznych,</li> </ul>   |             |          |

|    |  |               |          |
|----|--|---------------|----------|
|    | - okres gwarancji min. 24 miesiące.  |               |          |
| 14 | <b>Helikopter terapeutyczny miękki</b>   | <b>zestaw</b> | <b>1</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowanie: przyrząd rehabilitacyjny umożliwia stymulację przedsionkową, usprawnianie koordynacji ruchowej, orientacji przestrzennej, a także wzmocnienie reakcji posturalnych,</li> <li>- wymiary: szelki 10x45 cm, długość liny ok. 100cm,</li> <li>- przyrząd do terapii integracji sensorycznej, w skład którego wchodzi 2 sztuki podwójnych szelek.</li> <li>- helikopter może być wprawiany w ruch liniowy i obrotowy.</li> <li>- podczas ćwiczeń można wykorzystać wszystkie szelki, jak i dwie, tworząc z nich huśtawkę,</li> <li>- wyrób medyczny oznakowany znakiem bezpieczeństwa CE oraz zgodny z wymaganiami Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. powiązanymi rozporządzeniami Ministra Zdrowia wdrażającymi do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 93/42/EWG dotyczącymi wyrobów medycznych,</li> <li>- okres gwarancji min. 24 miesiące.</li> </ul> |               |          |

**Część III – SPRZĘT REHABILITACYJNY wykorzystywany podczas zajęć zmniejszających stwierdzone deficyty u dzieci w Przedszkolu nr 1 w Sokółce w ramach zadania 4. Doposażenie przedszkoli samorządowych w specjalistyczny sprzęt dostosowany do potrzeb dzieci z niepełnosprawnościami.**

|   |   |             |           |
|---|---|-------------|-----------|
| 1 | <b>Drażek do ćwiczeń dla dzieci</b>   | <b>szt.</b> | <b>20</b> |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- przyrząd bezpieczny dla dzieci,</li> <li>- wykonany z tworzywa sztucznego,</li> <li>- różna długość drążków.</li> </ul>  |             |           |
| 2 | <b>Materac gimnastyczny</b>   | <b>szt.</b> | <b>3</b>  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- materac gimnastyczny PVC antypoślizgowy z narożnikami około 200x120x10,</li> <li>- twarde o grubości 10 cm,</li> <li>- pokrycie górne wykonane z miękkiego i gładkiego materiału PCV przyjaznego dla skóry (nie powoduje otarć),</li> <li>- spód materaca wykonany z materiału antypoślizgowego eliminującego przesuwanie się materaca podczas wykonywania ćwiczeń,</li> <li>- wkład jest wykonany z pianki R-80,</li> <li>- spełnia wymogi normy EN 12503,</li> <li>- posiada Certyfikat Bezpieczeństwa B.</li> </ul> |             |           |

|    |   |               |           |
|----|---|---------------|-----------|
| 3  | <b>Zestaw dysków dotykowych</b>   | <b>zestaw</b> | <b>2</b>  |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- w zestawie jest minimum 5 małych i 5 dużych dysków, które nadają się do budowania tzw. „ścieżki zdrowia” dla małych stóp,</li> <li>- intensywne kolory oraz różne faktury zapewniają stymulację wielozmysłową,</li> <li>- dyski można też wykorzystać do rozwijania pamięci u dzieci, które muszą zapamiętać sekwencję faktur na małych dyskach i odnaleźć analogiczne faktury stopą na dużych dyskach.</li> </ul> |               |           |
| 4  | <b>Pilka skoczek 45 cm</b>  | <b>szt.</b>   | <b>3</b>  |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- miękka piłka z 2 uchwytami idealna do ćwiczeń gimnastycznych, korekcyjnych, pobudzających aktywność ruchową.</li> </ul>  |               |           |
| 5  | <b>Pilka skoczek 65 cm</b>  | <b>szt.</b>   | <b>3</b>  |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- duża, miękka piłka z 2 uchwytami idealna do ćwiczeń gimnastycznych, korekcyjnych, pobudzających aktywność ruchową.</li> </ul>  |               |           |
| 6  | <b>Hula-hop</b>   | <b>szt.</b>   | <b>20</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- średnica około 60 cm,</li> <li>- różne kolory.</li> </ul>  |               |           |
| 7  | <b>Mata do ćwiczeń</b>  | <b>szt.</b>   | <b>20</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ekologiczna mata do ćwiczeń o wymiarach minimum 180 x 60 x 1 cm,</li> <li>- nie wchłania płynów,</li> <li>- antypoślizgowa powierzchnia zapewnia komfort ćwiczenia.</li> </ul>   |               |           |
| 8  | <b>Skakanka</b>   | <b>szt.</b>   | <b>20</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- drewniane rączki,</li> <li>- skakanka stworzona idealnie do ćwiczeń równowagi, sprawności fizycznej oraz psychoruchowej,</li> <li>- wykonana ze sznurku.</li> </ul>  |               |           |
| 9  | <b>Pilka do masażu z kolcami 9 cm</b>   | <b>szt.</b>   | <b>25</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- piłeczka rehabilitacyjna z kolcami przeznaczona jest do ćwiczeń, rehabilitacji oraz masażu dłoni,</li> <li>- dzięki miękkim wypustkom (kolcom) pobudza receptory czuciowe, poprawia ukrwienie,</li> <li>- służy również do masażu różnych części ciała,</li> <li>- dzięki swej plastyczności stosowana również jako piłka antystresowa,</li> <li>- wyposażona w wentylek do regulowania twardości.</li> </ul>      |               |           |
| 10 | <b>Pilka do masażu z kolcami 85 cm</b>  | <b>szt.</b>   | <b>1</b>  |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- piłeczka rehabilitacyjna z kolcami przeznaczona jest do ćwiczeń, rehabilitacji oraz masażu,</li> <li>- dzięki miękkim wypustkom (kolcom) pobudza receptory czuciowe, poprawia ukrwienie,</li> </ul>  |               |           |

|    |   |               |          |
|----|---|---------------|----------|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- służy również do masażu różnych części ciała,</li> <li>- dzięki swej plastyczności stosowana również jako piłka antystresowa,</li> <li>- wyposażona w wentylek do regulowania twardości.</li> </ul>  |               |          |
| 11 | <b>Piłka do masażu z kolcami 65 cm</b>  | <b>szt.</b>   | <b>1</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- piłka rehabilitacyjna z kolcami przeznaczona jest do ćwiczeń, rehabilitacji oraz masażu,</li> <li>- dzięki miękkim wypustkom (kolcom) pobudza receptory czuciowe, poprawia ukrwienie,</li> <li>- służy również do masażu różnych części ciała,</li> <li>- dzięki swej plastyczności stosowana również jako piłka antystresowa,</li> <li>- wyposażona w wentylek do regulowania twardości.</li> </ul> |               |          |
| 12 | <b>Piłki – woreczki rehabilitacyjne</b>   | <b>zestaw</b> | <b>3</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- kolorowe woreczki- piłki,</li> <li>- znajdują wiele zastosowań na zajęciach korekcyjnych,</li> <li>- służą do rzucania i łapania rękoma lub nogami,</li> <li>- wykorzystuje się do ćwiczeń utrzymania równowagi – wystarczy umieścić je na głowie przy przechodzeniu, np. przez ławeczkę,</li> <li>- w komplecie znajduje się 6 sztuk woreczków o wadze ok. 300 gram.</li> </ul>                     |               |          |
| 13 | <b>Woreczki z grochem</b>   | <b>zestaw</b> | <b>5</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- kolorowe woreczki,</li> <li>- znajdują wiele zastosowań na zajęciach korekcyjnych,</li> <li>- woreczki służą do rzucania i łapania rękoma lub nogami,</li> <li>- wykorzystywane przy ćwiczeniach z balansowania.</li> </ul>  |               |          |

**Część IV – SPRZĘT REHABILITACYJNY wykorzystywany podczas zajęć zmniejszających stwierdzone deficyty u dzieci w Przedszkolu nr 4 w Sokółce w ramach zadania 4. Dopuszczenie przedszkoli samorządowych w specjalistyczny sprzęt dostosowany do potrzeb dzieci z niepełnosprawnościami.**

|   |   |             |           |
|---|---|-------------|-----------|
| 1 | <b>Drażek do ćwiczeń dla dzieci</b>   | <b>szt.</b> | <b>20</b> |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- bezpieczne dla dzieci,</li> <li>- wykonane z plastiku,</li> <li>- różne długości drążków.</li> </ul>   |             |           |
| 2 | <b>Materac gimnastyczny</b>   | <b>szt.</b> | <b>3</b>  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- materac gimnastyczny PVC antypoślizgowy z narożnikami około 200x120x10,</li> <li>- twardy o grubości 10 cm,</li> <li>- pokrycie górne wykonane z miękkiego i gładkiego materiału PCV przyjaznego dla skóry (nie powoduje otarć),</li> <li>- spód materaca wykonany z materiału antypoślizgowego eliminującego przesuwanie się materaca podczas wykonywania ćwiczeń,</li> <li>- wkład jest wykonany z pianki R-80,</li> </ul> |             |           |


|   |   |               |           |
|---|---|---------------|-----------|
|   | - spełnia wymogi normy EN 12503,<br>- posiada Certyfikat Bezpieczeństwa B.  |               |           |
| 3 | <b>Zestaw dysków dotykowych</b>   | <b>zestaw</b> | <b>2</b>  |
|   | - w zestawie jest minimum 5 małych i 5 dużych dysków, które nadają się do budowania tzw. „ścieżki zdrowia” dla małych stóp,<br>- intensywne kolory oraz różne faktury zapewniają stymulację wielozmysłową,<br>- dyski można też wykorzystać do rozwijania pamięci u dzieci, które muszą zapamiętać sekwencję faktur na małych dyskach i odnaleźć analogiczne faktury stopą na dużych dyskach. |               |           |
| 4 | <b>Piłka skoczek 45 cm</b>  | <b>szt.</b>   | <b>3</b>  |
|   | - miękka piłka z 2 uchwytami idealna do ćwiczeń gimnastycznych, korekcyjnych, pobudzających aktywność ruchową.  |               |           |
| 5 | <b>Piłka skoczek 65 cm</b>  | <b>szt.</b>   | <b>3</b>  |
|   | - duża, miękka piłka z 2 uchwytami idealna do ćwiczeń gimnastycznych, korekcyjnych, pobudzających aktywność ruchową.  |               |           |
| 6 | <b>Hula-hop</b>   | <b>szt.</b>   | <b>20</b> |
|   | - średnica około 60 cm,<br>- różne kolory.  |               |           |
| 7 | <b>Mata do ćwiczeń</b>  | <b>szt.</b>   | <b>20</b> |
|   | - ekologiczna mata do ćwiczeń o wymiarach minimum 180 x 60 x 1 cm,<br>- nie wchłania płynów,<br>- antypoślizgowa powierzchnia zapewnia komfort ćwiczenia.   |               |           |
| 8 | <b>Skakanka</b>   | <b>szt.</b>   | <b>20</b> |
|   | - drewniane rączki,<br>- skakanka stworzona idealnie do ćwiczeń równowagi, sprawności fizycznej oraz psychoruchowej,<br>- wykonana ze sznurku.  |               |           |
| 9 | <b>Piłka do masażu z kolcami 9 cm</b>   | <b>szt.</b>   | <b>25</b> |
|   | - piłeczka rehabilitacyjna z kolcami przeznaczona jest do ćwiczeń, rehabilitacji oraz masażu dłoni,<br>- dzięki miękkim wypustkom (kolcom) pobudza receptory czuciowe, poprawia ukrwienie,<br>- służy również do masażu różnych części ciała,<br>- dzięki swej plastyczności stosowana również jako piłka antystresowa,<br>- wyposażona w wentylek do regulowania twardości.                  |               |           |

|    |  |               |          |
|----|--|---------------|----------|
| 10 | <b>Pilka do masażu z kolcami 85 cm</b>   | <b>szt.</b>   | <b>1</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- piłeczka rehabilitacyjna z kolcami przeznaczona jest do ćwiczeń, rehabilitacji oraz masażu,</li> <li>- dzięki miękkim wypustkom (kolcom) pobudza receptory czuciowe, poprawia ukrwienie,</li> <li>- służy również do masażu różnych części ciała,</li> <li>- dzięki swej plastyczności stosowana również jako piłka antystresowa,</li> <li>- wyposażona w wentylek do regulowania twardości.</li> </ul> |               |          |
| 11 | <b>Pilka do masażu z kolcami 65 cm</b>   | <b>szt.</b>   | <b>1</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- piłka rehabilitacyjna z kolcami przeznaczona jest do ćwiczeń, rehabilitacji oraz masażu,</li> <li>- dzięki miękkim wypustkom (kolcom) pobudza receptory czuciowe, poprawia ukrwienie,</li> <li>- służy również do masażu różnych części ciała,</li> <li>- dzięki swej plastyczności stosowana również jako piłka antystresowa,</li> <li>- wyposażona w wentylek do regulowania twardości.</li> </ul>    |               |          |
| 12 | <b>Pilki – woreczki rehabilitacyjne</b>  | <b>zestaw</b> | <b>3</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- kolorowe woreczki- piłki,</li> <li>- znajdują wiele zastosowań na zajęciach korekcyjnych,</li> <li>- służą do rzucania i łapania rękoma lub nogami,</li> <li>- wykorzystuje się do ćwiczeń utrzymania równowagi – wystarczy umieścić je na głowie przy przechodzeniu, np. przez ławeczkę,</li> <li>- w komplecie znajduje się 6 sztuk woreczków o wadze ok. 300 gram.</li> </ul>                        |               |          |
| 13 | <b>Woreczki z grochem</b>  | <b>zestaw</b> | <b>5</b> |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- kolorowe woreczki,</li> <li>- znajdują wiele zastosowań na zajęciach korekcyjnych,</li> <li>- woreczki służą do rzucania i łapania rękoma lub nogami,</li> <li>- wykorzystywane przy ćwiczeniach z balansowania.</li> </ul>   |               |          |

**Część V – SPRZĘT REHABILITACYJNY wykorzystywany podczas zajęć zmniejszających stwierdzone deficyty u dzieci w Przedszkolu nr 2 w Sokółce w ramach zadania 2. Dopuszczenie przedszkoli samorządowych w specjalistyczny sprzęt dostosowany do potrzeb dzieci z niepełnosprawnościami.**

|   |   |             |          |
|---|---|-------------|----------|
| 1 | <b>Pilka fasolka duża</b>   | <b>szt.</b> | <b>2</b> |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowanie: do ćwiczeń w rehabilitacji i treningu nakierowanym na ogólne wzmocnienie kondycji fizycznej,</li> <li>- rozmiar: średnica ok. 55 cm, długość ok. 100 cm,</li> <li>- kolorowa, kształt fasolki,</li> <li>- tworzywo sztuczne,</li> <li>- można ćwiczyć w pozycji leżącej, wzmacniając koordynację ruchową.</li> </ul> |             |          |

|   |   |               |          |
|---|---|---------------|----------|
|   | <b>Sensoryczna piłka fasolka</b>  | <b>szt.</b>   | <b>2</b> |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowanie: do ćwiczeń w rehabilitacji i treningu nakierowanym na ogólne wzmocnienie kondycji fizycznej,</li> <li>- rozmiar: średnica ok. 50 cm, długość ok. 90 cm</li> <li>- kolorowa, kształt fasolki,</li> <li>- tworzywo sztuczne,</li> <li>- można ćwiczyć w pozycji leżącej, wzmacniając koordynację ruchową,</li> <li>- piłka wykończona charakterystycznymi wypustkami.</li> </ul>   |               |          |
|   | <b>Sensoryczna piłka</b>  | <b>szt.</b>   | <b>2</b> |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- na powierzchni wyposażona w miękkie wypustki sensoryczne, dzięki którym doskonale nadaje się do delikatnego masażu, stymulacji mięśni oraz okolic odnerwionych,</li> <li>- rozmiar: średnica ok. 50 cm,</li> <li>- kolorowa, kształt kuli,</li> <li>- tworzywo sztuczne.</li> </ul>  |               |          |
|   | <b>Zestaw piłek sensorycznych</b>   | <b>szt.</b>   | <b>3</b> |
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- w zestawie: piłki piankowe - różne wielkości, piłki ażurowe, gra złap piłkę, piłka język, piłka fasolka, piłka koszykowa, piłka z wypustkami, piłeczka ze wstążkami, uśmiechnięte miękkie piłeczki, złap piłkę w siateczkę, różdżka z piłką, mała piłka plażowa,</li> </ul>  |               |          |
|   | <b>Zestaw piankowy złożony z kształtek rehabilitacyjnych</b>  | <b>zestaw</b> | <b>1</b> |
| 5 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- wym. zestawu 180 x 270 cm, schody - 1 szt., kostka z otworem - 1 szt., baza wysoka - 4 szt., belka - 2 szt., materac mały - 2 szt.</li> <li>- wykonane z miękkiej i nietoksycznej pianki,</li> <li>- pokryte trwałą i zmywalną tkaniną, PCV, która nie chłonie wilgoci i jest wyjątkowo łatwa do utrzymania w czystości.</li> <li>- można je łączyć w tory przeszkód, jak również tworzyć przestrzenne konstrukcje.</li> <li>- zestaw kształtek rehabilitacyjnych pozwoli wesprzeć rozwój psychoruchowy dziecka, działając na wielu płaszczyznach,</li> <li>- bezpieczne jak i funkcjonalne, a jednocześnie są atrakcyjne dla dziecięcych oczu.</li> </ul> |               |          |

*Sporządziła:*  
 Anna Sidpr-Żemajduk  
  
 Kierownik Referatu