

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ  
SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23  
NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ

SST – 1 ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE

SST – 1.4 WYPOSAŻENIE DODATKOWE – BUDYNEK

SST – 1.4.1 REHABILITACJA

Adres:

**ul. Orkana 23  
44-310 Radlin**

Jednostka ewidencyjna: 241502\_1 m. RADLIN  
Obręb ewidencyjny: 241502\_1.0002 BIERTUŁOWY  
Działki ewidencyjne nr: 3768/305, 2090/310, 4189/310

Zamawiający:

**Powiat Wodzisławski, ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śląski  
Branżowa Szkoła I Stopnia, ul. Orkana 23, 44-310 Radlin**

Wykonawca:

.....  
.....  
.....

Opracował:

**ARCHITEKT studio projektowe spółka z o.o.**  
ul. Rymera 4  
44-270 Rybnik  
*Tel. 32 73-98-108, tel. kom. 606-803-381*

Wykonał:

**mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI**

## SPIS ZAWARTOŚCI

Strona tytułowa .....	str. 1
Spis zawartości .....	str. 2
Spis kodów CPV .....	str. 3
SST – 1	ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE
SST – 1.4 WYPOSAŻENIE DODATKOWE - BUDYNEK	
SST – 1.4.1	REHABILITACJA .....str. 4 – 88

## Spis kodów CPV

### Grupa:

- |                |  |
|----------------|--|
| CPV 33100000-1 | Urządzenia medyczne                                  |
| CPV 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |

### Klasa:

- |                |   |
|----------------|---|
| CPV 33190000-8 | Różne urządzenia i produkty medyczne    |
| CPV 37500000-3 | Gry i zabawki, wyposażenie parków zabaw |

### Kategoria:

- |                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| CPV 33192000-2 | Meble medyczne                  |
| CPV 45421153-1 | Instalowanie zabudowanych mebli |

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA  
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

SST – 1 ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE

SST – 1.4 WYPOSAŻENIE DODATKOWE - BUDYNEK

**SST – 1.4.1 REHABILITACJA**

Grupa: CPV 33100000-1 Urządzenia medyczne  
CPV 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Klasa: CPV 33190000-8 Różne urządzenia i produkty medyczne  
CPV 37500000-3 Gry i zabawki, wyposażenie parków zabaw

Kategoria: CPV 33192000-2 Meble medyczne  
CPV 45421153-1 Instalowanie zabudowanych mebli

Zamawiający: Powiat Wodzisławski, ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śląski  
Branżowa Szkoła

Wykonawca:

.....  
.....  
.....

Opracował:

ARCHiTEKT studio projektowe spółka z o. o.  
44-270 Rybnik, ul. Rymera 4  
Tel. (fax) 32 7398-108, tel. kom. 0 606-803-381

Wykonał:

mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI

Rybnik, Marzec 2024 r.

## SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT SST – 1.4.1 REHABILITACJA

### 1. WSTĘP

#### 1.1. Nazwa zamówienia

Projekt przebudowy budynku Branżowej Szkoły I Stopnia w Radlinie przy ul. Orkana 23 na siedzibę Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej.

#### 1.2. Przedmiot i zakres robót budowlanych

##### 1.2.1. Przedmiot robót

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót w zakresie sprzętu i wyposażenia rehabilitacyjnego, diagnostycznego oraz sprzętu do terapii, związanych z przebudową budynku Branżowej Szkoły I Stopnia w Radlinie przy ul. Orkana 23 na siedzibę Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej. Niniejsza specyfikacja stosowana będzie jako dokument przetargowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.2.2. Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji zawierają wszelkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie wszystkich robót.

##### 1.2.2. Zakres robót

- Wyposażenie gabinetu rehabilitacyjnego I – 0/10
- Wyposażenie gabinetu rehabilitacyjnego II – 0/11
- Wyposażenie sali rehabilitacyjnej I – 0/14
- Wyposażenie sali rehabilitacyjnej II – 0/15
- Wyposażenie sali rehabilitacyjnej III – 0/16

#### 1.3. Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych

Zgodnie z punktem 1.3. specyfikacji SST – 2.01

#### 1.4. Informacja o terenie budowy

Zgodnie ze specyfikacją techniczną ST – 0 punkt 1.4

#### 1.5. Nazwy i kody robót budowlanych według Wspólnego Słownika Zamówień

Zgodnie ze Wspólnym Słownikiem Zamówień roboty będące przedmiotem niniejszej specyfikacji zawarte są w następujących klasach, kategoriach i podkategoriach robót (kody CPV):

Grupa	CPV 33100000-1	Urządzenia medyczne
	CPV 45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
Klasa	CPV 33190000-8	Różne urządzenia i produkty medyczne
	CPV 37500000-3	Gry i zabawki, wyposażenie parków zabaw
Kategoria	CPV 33192000-2	Meble medyczne
	CPV 45421153-1	Instalowanie zabudowanych mebli

#### 1.6. Określenia podstawowe

Zgodnie z ST – 0

### 2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH

#### 2.1. Wymagania ogólne dotyczące właściwości materiałów i wyrobów

Zgodnie z specyfikacją techniczną ST - 0 pt. 2.1

#### 2.2. Wymagania ogólne dotyczące przechowywania, transportu, dostaw, składowania i kontroli jakości materiałów i wyrobów

Zgodnie z specyfikacją techniczną ST - 0 pt. 2.2

#### 2.3. Stosowane materiały

Wyposażenie powinno być: kompletne, fabrycznie nowe, niepowystawowe, gatunku I. Na wyposażenie składają się wyroby medyczne oraz pozostałe wyroby.

### 2.3.1 Wyroby medyczne

Wszystkie zastosowane wyroby medyczne winny być dopuszczane do obrotu i spełniać wymagania określone w:

- Ustawie o wyrobach medycznych z dnia 7 kwietnia 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 974 ze zm.),
- Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 5 listopada 2010 r. w sprawie sposobu klasyfikowania wyrobów medycznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 215, poz. 1416),
- Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 211),
- Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1020 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie nadzoru rynku i zgodności produktów oraz zmieniające dyrektywę 2004/42/WE oraz rozporządzenia (WE) nr 765/2008 i (UE) nr 305/2011 (Dz.U.U.E.L.2019 r., poz. 169.1) – w zakresie jakim dotyczy.
- Obwieszczeniu Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 9 sierpnia 2019 r. w sprawie w sprawie norm zharmonizowanych (M.P. z 2019 r., poz. 940),
- Dyrektywie Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotyczącej wyrobów medycznych (Dz.U.U.E.L.1993 r., poz. 169.1 ze zm.),
- Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylenia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG (Dz. U.U.E.L.2017r., poz. 117.1 ze zm.).

Do zastosowanych wyrobów medycznych należy dostarczyć dokumenty potwierdzające, że gotowy do użycia sprzęt posiada świadectwa dopuszczające do stosowania na rynku medycznym, spełniające wymagania Ustawy z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 974 ze zm.), obowiązujące w Polsce jak i w Unii Europejskiej, a więc posiadające wszelkie wymagane prawem dopuszczenia do obrotu, atesty i świadectwa ich stosowania np.: Deklarację zgodności CE; i o ile jest to wymagane odrębnymi przepisami- certyfikat jednostki notyfikowanej, która brała udział w ocenie wyrobu medycznego, określonych w ustawie o wyrobach medycznych – w zakresie jakim dotyczy. W przypadku gdy wymagane ww. dokumenty sporządzone zostały w języku obcym, wymaga się przedłożenia tożsamesgo tłumaczenia na język polski.

Wykaz wyposażenia medycznego:

- Stół do badań i przewijania niemowląt-wymiary ok.: wys.990/770xgł.750xszer.960mm. Konstrukcja wykonana z profili stalowych malowana farbą proszkową na biało. Leżę wykonane z płyty meblowej, miękkiej pianki powleczonej materiałem w kolorze szarym. Stół z trzech stron osłonięty plastikowymi osłonami, który zabezpiecza boki przewijaka przed wnikaniem niebezpiecznych drobnoustrojów.



Zdj. Stół do badań i przewijania niemowląt

- Podoskop diagnostyczny-wymiary ok.: 40x43x13 cm, nośność do 150kg. Umożliwia statyczne badanie stóp pacjenta (dzieci, młodzieży i dorosłych) oraz ocenę wad stóp metodą odbicia lustrzanego. Dostarcza podstawowych informacji niezbędnych (kształt stopy, obecność zgrubień na skórze, czy odcisków) w trakcie diagnozowania, jak również leczenia różnych schorzeń. Jego górna powierzchnia wykonana została z przezroczystej płyty z poliwęglanu. W dolnej części obudowy, usytuowane jest lustro, a efekt świetlny uzyskany został bardzo jasnymi diodami kolorowymi LED (napięciu 12 volt).



Zdj. Podoskop diagnostyczny

- Mata rehabilitacyjna – wymiary ok.: 185x100x1,5cm. Wykonana z wysokiej jakości pianki przyjemnej w dotyku, zapewnia skuteczne tłumienie i amortyzację. Wytrzymała na uszkodzenia mechaniczne, pokryta higieniczną, antybakteryjną warstwą zapewniającą odporność na rozwój grzybów i bakterii. Dzięki odpowiedniej strukturze komórkowej nie chłonie wody ani wilgoci. Specjalne wykończenie zapobiega ślizganiu się.



Zdj. Przykładowa mata rehabilitacyjna

- Podwiesie do terapii integracji sensorycznej z akcesoriami-wymiary ok.: 3,0x2,2x2,45m. Maksymalne obciążenie podwiesia: 150kg. Podwiesie stalowe przeznaczone do Terapii Integracji Sensorycznej wykonane z zamkniętych stalowych profilów o dużej wytrzymałości. Pokrowce zabezpieczające słupy pionowe: gąbka i sztuczna skóra.



Zdj. Podwiesie do terapii integracji sensorycznej

- Materac rehabilitacyjny - wymiary ok.: 90x200x5cm: Składany materac rehabilitacyjny przeznaczony do zabezpieczenia podłoża pod podwiesiem. Dobrze amortyzuje przed upadkiem ze sprzętu SI zawieszonego na podwiesiu. Materiał: gąbka, sztuczna skóra;



Zdj. Materac rehabilitacyjny składany granatowy

- Basen narożny - wymiary ok.: 200x200x158x60cm, gr. ścianek: 20 cm, podłoga 5cm: Basen suchy składany trójkątny zbudowany z miękkich brył-klocków, łączonych ze sobą mocnymi rzepami. Wypełniony plastikowymi piłkami. Materiał: gąbka, sztuczna skóra, piłki-plastik;



Zdj. Basen narożny

- Platforma podwieszana - wymiary ok.: 110x 50cm. Platforma podwieszana prostokątna, podstawowy sprzęt do integracji sensorycznej. Materiał: sklejka drewniana, gąbka, liny, sztuczna skóra;



Zdj. Platforma podwieszana

- Grzybek – wymiary ok.: Ø siedziska 60cm: Huśtawka wykorzystywana do terapii Integracji Sensorycznej składająca się z miękkiej podstawy obitej miękkim materiałem, oraz z drążka ("nogi grzybka") obitej sztuczną skórą. Materiał: sklejka drewniana, gąbka, liny, sztuczna skóra, materiał;





Zdj. Grzybek

- Huśtawka żabka - wymiary ok.: 80x108x120cm: Przyrząd do integracji sensorycznej. Miękkie siedzisko zapewnia komfort ćwiczeń, zaś specjalna sprężyna wprowadza ruch góra-dół. Materiał: sklejka drewniana, gąbka, liny, materiał;



Zdj. Huśtawka żabka

- Helikopter sensoryczny - wymiary ok.: 63x10x165cm: Podwieszany przyrząd do terapii Integracji Sensorycznej. Można korzystać zarówno z 4 szelek - pozycja leżąca, jak i z dwóch - pozycja siedząca. Materiał: gąbka, liny, materiał;



Zdj. Helikopter sensoryczny

- Konik kwadratowy - wymiary ok.: 150x20cm: Huśtawka do terapii Integracji Sensorycznej, pozwala na ćwiczenia równoważne oraz z ruchem linowym. Wykonany z lekkich i bezpiecznych materiałów. Huśtawka z regulacją lin, bez belki poprzecznej. Materiał: gąbka, liny, sztuczna skóra;



Zdj. Konik kwadratowy

- Huśtawka terapeutyczna - wymiary ok.: 76x76x135cm: Wyposażona w linki stabilizujące pozwala na szeroki zakres ćwiczeń w Terapii Integracji Sensorycznej. Dodanie do huśtawki zabezpieczenia pozwala rozszerzyć jej możliwości (np. zamienić w mały basen z piłeczkami). Materiał: gąbka, stal, sztuczna skóra, liny;



Zdj. Huśtawka terapeutyczna

- Huśtawka trapez - wymiary ok.: 130x60cm: Huśtawka pozwalająca na stosowanie ćwiczeń wymuszających pozycje zgięciowe, może być wykorzystywana do ćwiczeń z dużą ilością i intensywnością ruchu liniowego i rotacyjnego w tym w pozycji "do góry nogami". Materiał: sklejka drewniana, lina;



Zdj. Huśtawka Trapez

- Kładka z wymiennymi stopniami - wymiary ok.: 120x54cm: Urządzenie podwieszane pozwalające na ćwiczenia poprawiające reakcje równoważne. Materiał: sklejka drewniana, liny;



Zdj. Kładka z wymiennymi stopniami

- Kładka sensoryczna - wymiary ok.: listwa:90x9cm, klocek:30x18x8cm : Klocki/podstawy wykonane są z klejonki bukowej. Klocki posiadają kołki bukowe na dwóch bokach, dzięki czemu można ułożyć kładkę na dwóch różnych wysokościach dostosowanych do wieku dziecka. Na spodach są specjalne gumowane stopki, które zapobiegają przed „ślizganiem” się klocków. W zestawie 5 klocków oraz 5 desek, każda z desek jest pokryta innym materiałem sensorycznym. Materiał: sklejka drewniana, materiał;



Zdj. Kładka sensoryczna

- Magłownica średnia - wymiary ok.: 120x75cm: Przyrząd integracji sensorycznej służący stymulacji czucia głębokiego. Rozmiar średni nadaje się dla dzieci w wieku przedszkolnym jak i wczesnoszkolnym. Materiał: sklejka drewniana, sztuczna skóra, gąbka;



Zdj. Magłownica średnia

- Tunel sensoryczny - wymiar ok.: Ø60x100cm: Przyrząd dla dzieci z zapotrzebowaniem bodźców czucia głębokiego. Materiał: sztuczna skóra, granulat styropianowy;



Zdj. Tunel sensoryczny

- Materac sensoryczny do rolowania - wymiar ok.: 140x150cm: Materac wypełniony granulatem styropianowym, który służy do dostarczania wrażeń czucia głębokiego. Mata sensoryczna wykonana jest ze sztucznej skóry. Materiał: sztuczna skóra, granulata styropianowy;



Zdj. Materac sensoryczny do rolowania

- Kołyska duża - wymiary ok.: 110x55cm: Duża kołyska do ćwiczeń sensorycznych, zabezpieczona gąbką, obita w certyfikowane materiały, wyposażona w specjalne odboje zabezpieczające dziecko przed przycięciem palców. Materiał: sklejka drewniana, materiał;



Zdj. Kołyska duża

- Zestaw 12 sensorycznych stóp: Przybór do ćwiczeń koordynacji ruchowej. Każda stopa posiada zabezpieczenie antypoślizgowe. Materiał: drewniana sklejka;



Zdj. Zestaw 12 sensorycznych stóp

- Zestaw dotykowy „prostokąty” - wymiary ok.: 26x18 cm: Zawiera prostokąty obite 8 materiałami o różnych strukturach dotykowych. Każda „tacka” posiada specjalne wypustki antypoślizgowe. Materiał: sklejka drewniana, materiał;



Zdj. Zestaw dotykowy „prostokąty”

- Stopy 8 sztuk: Pozwalają na ćwiczenie i wzmacnianie zmysłu równowagi, uczą koordynacji ruchowej i wzrokowo - ruchowej. Każda stopa posiada zabezpieczenia antypoślizgowe. Materiał: drewniana sklejka;



Zdj. Zestaw stóp 8 sztuk

- Kołnierzyk (waga ok.: 1,4kg): Z jednej strony w kolorze niebieskim, a z drugiej w kolorze zielonym. Wypełniony szklanym granulatem. Uszyty z bawełny 100% z certyfikatem OEKO-TEX®. Uszyty tak aby obciążenie było rozmieszczone równomiernie;



Zdj. Kołnierzyk

- Kołdra obciążeniowa z poszewką zielono niebieską - wymiary ok.: 80x100cm: wykonana ręcznie z bawełny oraz polaru z certyfikatem Okeo Tex Standard 100. Wnętrze kołdry to kwadratowe panele wypełnione szklanymi mikrokulkami co zapewnia równomierne rozłożenie ciężaru na całej jej długości. Kołdra wypełniona puchem;



Zdj. Kołdra obciążeniowa

- Duży zestaw do treningu zapachowego/węchowego owoce: W skład zestawu wchodzi 15 owocowych zapachów: 8 zapachów wyciszających, 7 zapachów pobudzających, 30 kart oraz drewniana skrzynka. Zestaw daje wiele możliwości do ćwiczeń z dziećmi np. memo zapachowo - obrazkowe, memo obrazkowe cały obraz i jego połówka, zestaw pomocny przy treningu jedzenia;



Zdj. Duży zestaw do treningu zapachowego/węchowego owoce

- Skrzynka zgadula (podwójna) - wymiary ok.: 35,5x21,5x21,5cm: Skrzynka wykonana z drewna, wyposażona w otwory, przez które dzieci wkładają ręce. Dzieci za pomocą dotyku mają za zadanie odgadnąć, jaki przedmiot znajduje się w środku;



Zdj. Przykładowy Skrzynka zgadula – podwójna

- Zestaw do treningu węchowego z filcowymi krążkami: W skład zestawu wchodzi 10 zapachów: 5 zapachów wyciszających, 5 zapachów pobudzających oraz 10 filcowych krążków obrazujących rodzaj zapachu. Krążki umieszczone w drewnianej skrzynce. Filcowe krążki można wykorzystać jako nośnik zapachu;



Zdj. Przykładowy Zestaw do treningu węchowego z filcowymi krążkami

- Zestaw do treningu zapachowego/węchowego: w zestawie 10 olejków eterycznych (5 zapachów wyciszających, 5 zapachów pobudzających), 10 dwustronnych kart obrazujących rodzaj zapachu. Wszystko umieszczone w drewnianej skrzynce.



Zdj. Zestaw do treningu zapachowego/węchowego

- Wieża pamięci: Może zarówno służyć jako memo / gra pamięciowa, oraz jako skrzynka dotykowa – zgadula - po bokach wieży znajdują się otwory dzięki którym dziecko może dotknąć zabawek bez otwierania drzwiczek i zgadnąć co zostało umieszczone na danym piętrze z wykorzystaniem samego tylko zmysłu dotyku;



Zdj. Wieża pamięci

- Piłka lekarska 0,5kg: Przybory do terapii ograniczonej ruchomości w stawach;



Zdj. Piłka lekarska 0,5 kg

- Piłka lekarska 1,0 kg: Przybory do terapii ograniczonej ruchomości w stawach;



Zdj. Piłka lekarska 1,0 kg

- Piłka lekarska 1,5 kg: Przybory do terapii ograniczonej ruchomości w stawach;



Zdj. Piłka lekarska 1,5 kg

- Piłka lekarska 2,5 kg: Przybory do terapii ograniczonej ruchomości w stawach;





Zdj. Piłka lekarska 2,5 kg

- Piłka lekarska 3 kg: Przybory do terapii ograniczonej ruchomości w stawach;



Zdj. Piłka lekarska 3,0 kg

- Piłka rehabilitacyjna Ø75cm z ABS: Do rehabilitacji oraz treningów ogólnorozwojowych do wzmocnienia mięśni grzbietu, zwiększenia ruchomości w stawach, poprawy kondycji i koordynacji, w schorzeniach neurologicznych, a także przy korekcji wad postawy. Stosowna wielkość piłki zależy od wzrostu ćwiczącego;



Zdj. Piłka rehabilitacyjna Ø75cm z ABS niebieska

- Piłka rehabilitacyjna Ø45 cm: Do rehabilitacji oraz treningów ogólnorozwojowych do wzmocnienia mięśni grzbietu, zwiększenia ruchomości w stawach, poprawy kondycji i koordynacji, w schorzeniach neurologicznych, a także przy korekcji wad postawy. Stosowna wielkość piłki zależy od wzrostu ćwiczącego;



Zdj. Piłka rehabilitacyjna Ø45 cm

- Piłka rehabilitacyjna masująca Ø75cm + pompka: Maksymalne obciążenie: 250 kg. Piłka rehabilitacyjna do korygowania wad postawy, w terapii mającej na celu poprawę kondycji i koordynacji ruchowej, wzmocnienia mięśni grzbietu, zwiększenia ruchomości stawów oraz w schorzeniach neurologicznych;



Zdj. Piłka rehabilitacyjna masująca Ø75cm

- Wałek rehabilitacyjny ok.: 85x130cm: Przybór do ćwiczeń terapeutycznych z osobami, które mają problemy z utrzymaniem równowagi. Zastosowanie: Mózgowe Porażenie Dziecięce, Zaburzenia równowagi, Skrzywienia kręgosłupa;



Zdj. Wałek rehabilitacyjny 85 x 130cm

- Zjeżdżalnia do deskorolki - wymiary ok.: 180x65x35cm, materiał sklejka drewniana: Sprzęt wykorzystywany do kształtowania reakcji posturalnych ze szczególnym uwzględnieniem reakcji równoważnych, reakcji posturalnych w tle, reakcji postawy i ułożenia oraz reakcji obronnych. Stosowanie tego sprzętu zapewnia stymulację bazowych systemów sensorycznych ułatwiając rozwój i modyfikację reakcji posturalnych dziecka;



Zdj. Zjeżdżalnia do deskorolki

- T huśtawka-wymiary ok.: 90x20x100cm, waga ok. 9,5kg, kolor granatowy. Materiał: sztuczna skóra, lina. Podwieszenie pozwala na ruch rotacyjny i liniowy. Ułatwia stymulację układu proprioceptywnego, przedsionkowego i wzrokowego;



Zdj. T huśtawka

- Beczka sensoryczna (pompowana) - średnica zewnętrzna 80-85cm, wysokość 65-70cm. Materiał: sztuczna skóra, dętki. Kolor granatowy. Beczka to sprzęt do terapii integracji sensorycznej, który pozwala na ćwiczenia reakcji postawy i ułożenia oraz izolacji ruchów oczu od ruchu głowy. Stymuluje układ dotykowy, proprioceptywny, przedsionkowy i wzrokowy;



Zdj. Beczka sensoryczna

- Trapez podwójny-wysokość ok.: 60cm, maksymalne obciążenie 90kg, materiał: sklejka, sztuczna skóra, liny, kolor granatowy. Sensoryczna huśtawka stymuluje siłę, planowanie, orientację i równowagę dziecka;



Zdj. Trapez podwójny

- Łódka podwieszana z piłeczkami-wymiary ok.: 62x62x125cm, max. obciążenie 90kg, materiał: materiał, liny, kolor granatowy: Łódka podwieszana z piłeczkami to podwieszany suchy basen. Sprzęt wykorzystywany do kształtowania obustronnej koordynacji ruchowej, reakcji równoważnych, koordynacji wzrokowo-ruchowej, integracji odruchów tonicznych, wzmacniania napięcia mięśni posturalnych/zginaczy i prostowników/ oraz ogólnej stymulacji układu nerwowego poprzez silne bodźcowanie receptorów układu przedsionkowego i proprioceptywnego;



Zdj. Przykładowy Trapez podwójny-granatowy

- Parówka - wymiary ok.: długość bez liny 130cm, średnica 25cm. Waga ok. 4kg. Materiał: sztuczna skóra: Sprzęt podwieszany do Integracji Sensorycznej do ćwiczeń ze starszymi, bardziej sprawnymi dziećmi;



Zdj. Parówka

- Podwieszana dętka - wymiary ok.: średnica zewnętrzna 145cm, średnica wewnętrzna 85cm, materiał: sztuczna skóra, dętka: Podwieszana dętka urządzenie do wielu ćwiczeń z zakresu planowania motorycznego, obustronnej koordynacji ruchowej i koordynacji wzrokowo ruchowej;



Zdj. Podwieszana dętka

- Podwieszany konik bujany - waga ok. 10 kg, max. obciążenie 90 kg. Sprzęt wykorzystywany do kształtowania obustronnej koordynacji ruchowej, reakcji równoważnych, koordynacji wzrokowo-ruchowej, integracji odruchów tonicznych, wzmacniania napięcia mięśni posturalnych oraz ogólnej stymulacji układu nerwowego poprzez silne bodźcowanie receptorów układu przedsionkowego i proprioceptywnego. Z konika bujanego może jednocześnie korzystać dwójka dzieci. Podczas ćwiczeń dzieci samodzielnie mogą wprowadzić go w ruch;



Zdj. Konik bujany

- Hamak terapeutyczny - kolor granatowy: Hamak terapeutyczny jest wykonany z dwóch części. Dolna część na której dziecko spoczywa wykonana jest z dwóch warstw materiałów. Hamak można podwiesić jedno zaczepowo bądź dwu zaczepowo. Przy podwieszeniu jedno zaczepowym uzyskujemy rotacyjny ruch 360 stopni wokół własnej osi, zalecamy przy takim podwieszeniu używanie krętlika.



Zdj. Hamak terapeutyczny

- Hamak elastyczny - wymiary ok.: 104x56cm, materiał: materiał, lycra: hamak wykonany ze specjalnego elastycznego materiału dostarcza wiele doświadczeń sensorycznych. Daje silną stymulację w obszarze czucia głębokiego;



Zdj. Hamak elastyczny

- Deskorolka duża-wymiary ok.: 70x40cm, waga ok. 3kg, materiał sklejka drewniana, sztuczna skóra (skaj), kolor granatowy: Deskorolka z miękkim obiciem wyposażona w zwrotne (pełen obrót 360 stopni) kauczukowe kółka. Zalecana szczególnie do ćwiczeń stosowanych w dyspraksjach, ale również do stymulacji układu przedsionkowego;



Zdj. Deskorolka duża

- Deska rotacyjna - wymiary ok.: 50x50x10cm, waga ok. 6,5kg, materiał: sklejka, drewniana, sztuczna skóra (skaj) kolor granatowy: Deska rotacyjna w kształcie kwadratu, obita miękką gąbką. Wykonana jest z grubej sklejki, która jest polakierowana certyfikowanym lakierem. Deska pracuje na lekkim, cichym łożysku. Stosowana do badania przedsionkowego oczopląsu porotacyjnego, również do terapii stymulującej układ przedsionkowy przy podwrażliwości przedsionkowej;



Zdj. Deska rotacyjna

- Deska równoważna: Wykonana z grubej ok. 18mm sklejki powlekanej co zapewnia odpowiednią jakość i trwałość. Miejsca pod stopy posiadają wypustki sensoryczne co eliminuje ślizganie się po desce. Między miejscami na stopy jest zamocowany labirynt z drewnianą piłeczką. Sprzęt wykorzystywany do

kształtowania reakcji posturalnych ze szczególnym uwzględnieniem reakcji równoważnych, reakcji posturalnych w tle, reakcji postawy i ułożenia oraz reakcji obronnych. Stosowanie tego sprzętu zapewnia stymulację bazowych systemów sensorycznych ułatwiając rozwój i modyfikację reakcji posturalnych dziecka;



Zdj. Deska równoważna

- Zestaw Climb System + Zjeżdżalnia rolkowa: Zestaw składający się z: Drabinki drewnianej, siatki wspinaczkowej i zjeżdżalni rolkowej. Wymiary ok.: 420x130x125cm. Zestaw wspinaczkowy to urozmaicenie i rozbudowanie sali do Integracji Sensorycznej;



Zdj. Zestaw Climb System + Zjeżdżalnia rolkowa

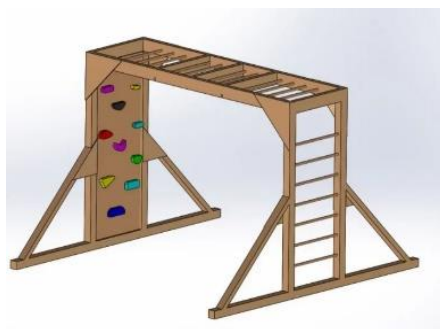
- Dyski dotykowe- średnica 25cm, materiał sklejka drewniana : Zestaw 6 drewnianych dysków dotykowych np. do chodzenia, o różnej fakturze;



Zdj. Dyski dotykowe

- Podwiesie drewniane ze ścianką – wymiar ok.: 3,0x3,0m, materiał: sklejka drewniana. Estetyczne podwiesie drewniane, wolnostojące. Dwie górne belki wyposażone są w wózki z hakami na prowadnicach z

możliwością blokady. Dodatkowo we wszystkich pionowych słupach podwiesia są również zamocowane haki;



Zdj. Podwiesie drewniane ze ścianką

- Paluszkowe patyczki - materiał: sklejka drewniana: Zestaw składa się z drewniane pudełko z przegródkami na patyczki z podziałem na kolory oraz dwustronnie zadrukowanych kart według, których należy układać patyczki oraz drewnianą deseczkę. Zabawka edukacyjna rozwija: Zdolność koncentracji uwagi, cierpliwość, koordynację wzrokowo-ruchową, zdolności przestrzenne, funkcje spostrzeżeniowe, sprawność manualną, percepcję wzrokową oraz umiejętność logicznego myślenia;



Zdj. Paluszkowe patyczki

- Zestaw 10 układanek filcaki – rozmiar jednej układanki ok.: 36x34cm, materiał: sklejka drewniana, materiał: Zestaw dziesięciu filcowych kolorowych układanek oraz 10 drewnianych podstaw służy do wspomagania sprawności manualnych oraz analizy i syntezy wzrokowej;



Zdj. Zestaw 10 układanek filcaki

- Sensoryczna Pogoda – zestaw zawiera: 7 dużych drewnianych plansz, (na drewnianych planszach wypukłe elementy wykonane z różnych materiałów, które zapewnią zróżnicowane wrażenia zarówno dotykowe jak i wzrokowe), 6 małych drewnianych tabliczek, 6 obustronnie zadrukowanych kart, (z jednej strony karty przedstawiają pogodę w kolorze a z drugiej obrazy są czarno-białe), 1 mini książeczka z propozycjami zabaw



z pomocą. Sensoryczna pogoda to pomoc dydaktyczno-terapeutyczna, której celem jest rozwijanie umiejętności dotykowego rozpoznawania i różnicowania obiektów;



Zdj. Sensoryczna Pogoda

- Walek rehabilitacyjny - wymiary ok.: 55x90cm: Podwójna piłka, zwana popularnie "fasolką" - pomoc do ćwiczeń terapeutycznych z osobami, które mają problemy z utrzymaniem równowagi - zapewnia większą stabilność. Zastosowanie: Mózgowe Porażenie Dziecięce, Zaburzenia równowagi, Mózgowe Porażenie Dziecięce,



Zdj. Przykładowy Walek rehabilitacyjny

- Walek rehabilitacyjny z kolcami – wymiary ok.: Ø50cm, długość 100cm, maks. obciążenie–200kg: Masująca piłka w kształcie orzeszka ziemnego do zabaw indywidualnych oraz do zabaw wymagających współpracy dziecka z nauczycielem, rodzicem lub innym dzieckiem. Wzór dotykowy w postaci miękkich grudek umieszczony na powierzchni piłki stymuluje zmysł dotyku. W celu zapewnienia bezpieczeństwa piłka wykonana została ze specjalnego, niepekającego materiału;



Zdj. Walek rehabilitacyjny z kolcami

- Walek rehabilitacyjny z piłkami w środku - wymiary ok.: Ø 55cm i dł. 90cm: Przybór do ćwiczeń terapeutycznych z osobami, które mają problemy z utrzymaniem równowagi oraz koordynacji ruchowej;



Zdj. Wałek rehabilitacyjny z piłkami w środku

- Materac rehabilitacyjny składany - wymiary ok.: 90x200x5cm, materiał: gąbka, sztuczna skóra, kolor granatowy: Materac pod podwiesie zabezpieczające;



Zdj. Materac rehabilitacyjny składany

- Zestaw z 3 trawersami: Zestaw zawiera: 2xpodwieszka szeroka, 2xpodwieszka wąska, 1xpodwieszka dzielona, 1xlinka 5 m z klamrą, 2xlinka 60 cm czerwona, 2xlinka 30 cm czerwona, 2xlinka elastyczna 30 cm czarna, 2xlinka elastyczna 30 cm czerwona, 2xlinka elastyczna 60 cm czarna, 2xlinka elastyczna 60 cm czerwona, wałek 15x50 cm, 2xpoduszka sensomotoryczna, 4xpara uchwytów zwykłych, 1xpara uchwytów. Zestaw treningowy i rehabilitacyjny, linkami i podwieszkami. Zestaw z wytrzymałą konstrukcją sufitową, w pełni zaspokajający potrzeby kompleksowego treningu czy rehabilitacji. Zastosowanie: Rehabilitacja, Sport, Fitness. Cechy charakterystyczne: Unikalny i efektywny system do przeprowadzenia ćwiczeń funkcjonalnych metodą Neurac za pomocą systemu podwieszek opartych na wytrzymałych linkach Redcord. Polecane do rehabilitacji a także treningu fitness. Zestaw zapewnia pełne podwieszenie ciała i niezliczone możliwości terapeutyczne dzięki różnym kombinacjom naprężenia linek i odpowiednim podwieszkom;



Zdj. Zestaw z 3 trawersami

- Stół rehabilitacyjny: Parametry techniczne: leżysko 1 – segmentowe, wysokość regulowana elektrycznie od ok.: 50-90x110x190cm. Posiada jednosegmentowe, szerokie leżysko dostosowane do potrzeb małych pacjentów. Stół sterowany elektrycznie za pomocą pilota ręcznego. Stół nadaje się do przeprowadzania programów terapeutycznych metodami: Bobatha, Domana, Volty, Fay’a, Kabat-Kaiser. Opcje dodatkowe: kolor ramy stołu, koła jezdne opuszczane centralnie za pomocą dźwigni nożnej, sterowanie centralne z ramy stołu, owalnie wykonana tapicerka stołu, pilot nożny, uchwyt na prześcieradło papierowe, zasilanie akumulatorowe, zagłówek do stołu Bobath.



Zdj. Stół rehabilitacyjny

- STÓŁ DO MASAŻU: Parametry techniczne ok.: Długość: 203 cm, wysokość regulowana elektrycznie ok.: 60-92x 65x203cm, Regulowany zagłówek sprężyną gazową w zakresie: -60° +45°, Regulacja kąta nachylenia podnóżka: 0 +45°, Regulacja wysokości poduszki środkowej za pomocą korby 0-11cm, Regulacja podłokietników: 0-20 cm, Waga ok.: 64 kg, Maksymalne obciążenie ok.: 150 kg. Stół rehabilitacyjny 7-częściowy stół przeznaczony do masażu. Stół oparty na stabilnej stalowej konstrukcji. Zagłówek stołu z wycięciem na twarz, regulowany płynnie za pomocą sprężyny gazowej. Podłokietniki regulowane mechanicznie. Leżysko wyposażone w poduszkę niwelującą lordozę lędźwiową pacjenta. Wysokość poduszki jest regulowana ręcznie. Regulowany podnóżek umożliwia rozluźnienie mięśni kończyn dolnych oraz obręczy biodrowej. Stół do masażu, wyposażony jest w uchwyty do mocowania pasów stabilizacyjnych. Dodatkowe opcje: system jezdny, pilot nożny, wieszak na ręcznik;



Zdj. Stół do masażu

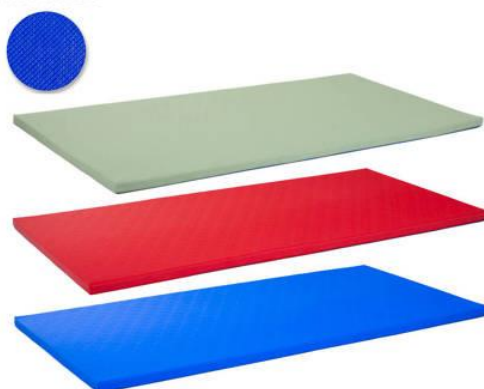
- Zjeżdżalnia/równia ze ścianką wspinaczkową - wymiary ok.: 200x24cm, materiał- drewno lakierowane: Zjeżdżalnia, ścianka wspinaczkowa to uzupełnienie sali gimnastycznej, sali doświadczalnej lub gabinetu terapeutycznego. Stały zaczep umożliwiający zawieszanie na drabinkę gimnastyczną lub w otworze skrzyni gimnastycznej. Klocki wspinaczkowe 6 sztuk;



Zdj. Zjeżdżalnia / równia ze ścianką wspinaczkową

- Mata rehabilitacyjna - wymiary ok.: 200x100x1,5cm, waga ok. 4,0 kg: wielofunkcyjna mata, do zastosowania w pomieszczeniach, na otwartych przestrzeniach, i w wodzie (nie chłonie wody i wilgoci);

ANTYPOŚLIZG



Zdj. Mata rehabilitacyjna

- Trener dłoni - opór średni: Przybór do terapii dłoni, kolor czerwony. Dzięki różnym stopniom oporu trener może zostać wykorzystany podczas terapii pacjentów w każdej fazie rehabilitacji. Materiał, z którego został wykonany daje możliwość podgrzewania lub chłodzenia, dzięki czemu uzyskujemy dodatkowe efekty związane z działaniem temperatury na pacjenta.



Zdj. Trener dłoni - opór średni

- Piłka Gimnastyczna z ABS Ø45cm, wytrzymała na obciążenia dynamiczne do 1200 kg, kolor żółty. Piłka wykorzystywana do terapii, fitnessu i treningu sportowego, wyposażona w system ABS (Anti Burst System) - jest to system zabezpieczający przed nagłym i gwałtownym pęknięciem piłki w przypadku wystąpienia zbyt dużego obciążenia;



Zdj. Piłka Gimnastyczna z ABS Ø45cm

- PIŁKA DO ĆWICZEŃ DŁONI - opór: miękki, kolor czerwony. Piłeczka to poręczne narzędzie do rehabilitacji ręki. Piłeczka wykonana została z wytrzymałego materiału. Jej antypoślizgowa formuła i małe gabaryty sprawiają, że dobrze utrzymuje się w dłoni.



Zdj. PIŁKA DO ĆWICZEŃ DŁONI - opór: miękki

- PIŁKA DO ĆWICZEŃ DŁONI - opór: średni, kolor zielony. Piłeczka to poręczne narzędzie do rehabilitacji ręki. Piłeczka wykonana została z wytrzymałego materiału. Jej antypoślizgowa formuła i małe gabaryty sprawiają, że dobrze utrzymuje się w dłoni.



Zdj. PIŁKA DO ĆWICZEŃ DŁONI - opór: średni

- PIŁKA DO ĆWICZEŃ DŁONI - opór: bardzo miękki, kolor żółty. Piłeczka to poręczne narzędzie do rehabilitacji ręki. Piłeczka wykonana została z wytrzymałego materiału. Jej antypoślizgowa formuła i małe gabaryty sprawiają, że dobrze utrzymuje się w dłoni;



Zdj. PIŁKA DO ĆWICZEŃ DŁONI - opór: bardzo miękki

- PIŁKA DO ĆWICZEŃ DŁONI - opór: bardzo mocny, kolor czarny. Piłeczka to poręczne narzędzie do rehabilitacji ręki. Piłeczka wykonana została z wytrzymałego materiału. Jej antypoślizgowa formuła i małe gabaryty sprawiają, że dobrze utrzymuje się w dłoni;



Zdj. PIŁKA DO ĆWICZEŃ DŁONI - opór: bardzo mocny

- TAŚMA LATEKSOWA 2.5M - OPÓR MOCNY: Taśmy są produktem naturalnym, wykonanym z czystego lateksu. Stanowią tanią alternatywę dla konwencjonalnych przyborów terapeutycznych. Zapewniają przeprowadzenie profesjonalnego treningu lub terapii z progresywnym oporem. Przyczyniają się do przyrostu siły mięśniowej i wyrobienia wzorców ruchowych;



Zdj. TAŚMA LATEKSOWA 2.5M - OPÓR MOCNY

- TAŚMA LATEKSOWA 1.5M - OPÓR SŁABY: Taśmy są produktem naturalnym, wykonanym z czystego lateksu. Stanowią tanią alternatywę dla konwencjonalnych przyborów terapeutycznych. Zapewniają przeprowadzenie profesjonalnego treningu lub terapii z progresywnym oporem. Przyczyniają się do przyrostu siły mięśniowej i wyrobienia wzorców ruchowych;



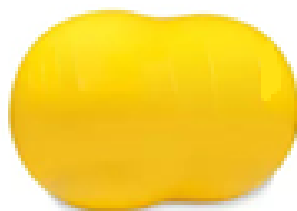
Zdj. TAŚMA LATEKSOWA 1.5M - OPÓR SŁABY

- **PODUSZKA RÓWNOWAŻNA** - wymiary ok.: 50x41x6cm, kolor: niebieski. Posiadają higieniczną, antybakteryjną warstwę zapobiegającą rozwojowi grzybów i bakterii. Zamknięte struktury komórkowe nie przepuszczają wody. Specjalna, miękka pianka zapewnia maksymalny poziom komfortu niezależnie od rodzaju wykonywanych ćwiczeń. Antypoślizgowa powierzchnia z wypustkami zapewnia dodatkową stymulację receptorów w obrębie stopy.



Zdj. PODUSZKA RÓWNOWAŻNA

- **FASOLKA REHABILITACYJNA**: wymiary ok.: 55x90cm, kolor: żółty. Piłka rehabilitacyjna do ćwiczeń, ma unikalny kształt fasolki, który wpływa na wygodę ćwiczeń. Została wykonana z wysokiej jakości PVC. Fasolka jest wyposażona w system BRQ (potocznie zwany ABS) zabezpieczający przed upadkiem w razie przebicia;



Zdj. FASOLKA REHABILITACYJNA 55x90cm

- **FASOLKA REHABILITACYJNA**: wymiary ok.: 85x130cm, kolor: czerwony. Piłka rehabilitacyjna do ćwiczeń, ma unikalny kształt fasolki, który wpływa na wygodę ćwiczeń. Została wykonana z wysokiej jakości PVC. Fasolka jest wyposażona w system BRQ (potocznie zwany ABS) zabezpieczający przed upadkiem w razie przebicia;



Zdj. FASOLKA REHABILITACYJNA 85x130

- **FASOLKA REHABILITACYJNA**: wymiary ok.: 30x50cm, kolor: niebieski. Piłka rehabilitacyjna do ćwiczeń, ma unikalny kształt fasolki, który wpływa na wygodę ćwiczeń. Została wykonana z wysokiej jakości PVC. Fasolka jest wyposażona w system BRQ (potocznie zwany ABS) zabezpieczający przed upadkiem w razie przebicia;



Zdj. FASOLKA REHABILITACYJNA 30x50



- **TAŚMA LATEKSOWA 1.5M - OPÓR EXTRA MOCNY:** Taśmy są produktem naturalnym, wykonanym z czystego lateksu. Stanowią tanią alternatywę dla konwencjonalnych przyborów terapeutycznych. Zapewniają przeprowadzenie profesjonalnego treningu lub terapii z progresywnym oporem. Przyczyniają się do przyrostu siły mięśniowej i wyrobienia wzorców ruchowych;



Zdj. TAŚMA LATEKSOWA 1.5M - OPÓR EXTRA MOCNY

- **PODWÓJNA PIŁKA DO MASAŻU** - wymiary ok.: Ø8x14cm. Przybór służy do rozluźniania mięśniowo-powięziowego w różnych okolicach ciała, zwłaszcza wzdłuż kręgosłupa-specjalne wyprofilowanie w środkowej części piłki chroni użytkownika przed nieprzyjemnym uciskiem na wyrostki kolczyste. Dzięki obecności specjalnych wypustek na powierzchni piłka do masażu zapewnia dodatkowo stymulację receptorów czuciowych;



Zdj. PODWÓJNA PIŁKA DO MASAŻU

- **PÓŁWAŁEK REHABILITACYJNY** – wymiary ok.: 60x15x10cm. Wypełnienie wałka stanowi średnio twarda pianka poliuretanowa o podwyższonej odporności na odkształcenia. Pokrowiec posiada powłokę PCV. Przybór umożliwia komfortowe ułożenie ciała pacjenta w trakcie terapii. Półwałki rehabilitacyjne znajdują szerokie zastosowanie w rehabilitacji ruchowej. Ich zastosowanie wpływa pozytywnie na łagodzenie objawów bólowych oraz wspiera terapię. Półwałki można wykorzystać do podpierania kolan, stóp, ramion, a także barków pacjenta. Polecane są także w integracji sensomotorycznej, dla dzieci. Wykorzystanie ich podczas zabawy znacznie wspiera rozwój dużej motoryki.



Zdj. PÓŁWAŁEK REHABILITACYJNY 60x15x10

- **WAŁEK REHABILITACYJNY** – wymiary ok.: 80x30cm. Wypełnienie wałka stanowi średnio twarda pianka poliuretanowa o podwyższonej odporności na odkształcenia. Pokrowiec posiada powłokę PCV. Przybór umożliwia komfortowe ułożenie ciała pacjenta w trakcie terapii. Wałki rehabilitacyjne znajdują szerokie zastosowanie w rehabilitacji ruchowej. Ich zastosowanie wpływa pozytywnie na łagodzenie objawów



bólowych oraz wspiera terapię. Wałki można wykorzystać do podpierania kolan, stóp, ramion, a także barków pacjenta. Polecane są także w integracji sensomotorycznej, dla dzieci. Wykorzystanie ich podczas zabawy znacznie wspiera rozwój dużej motoryki.



Zdj. WAŁEK REHABILITACYJNY 80x30cm

- WAŁEK REHABILITACYJNY – wymiary ok.: 30x10cm. Wypełnienie wałka stanowi średnio twarda pianka poliuretanowa o podwyższonej odporności na odkształcenia. Pokrowiec posiada powłokę PCV. Przybór umożliwia komfortowe ułożenie ciała pacjenta w trakcie terapii. Wałki rehabilitacyjne znajdują szerokie zastosowanie w rehabilitacji ruchowej. Ich zastosowanie wpływa pozytywnie na łagodzenie objawów bólowych oraz wspiera terapię. Wałki można wykorzystać do podpierania kolan, stóp, ramion, a także barków pacjenta. Polecane są także w integracji sensomotorycznej, dla dzieci. Wykorzystanie ich podczas zabawy znacznie wspiera rozwój dużej motoryki.



Zdj. WAŁEK REHABILITACYJNY 30x10

- WAŁEK REHABILITACYJNY – wymiary ok.: 60x25cm. Wypełnienie wałka stanowi średnio twarda pianka poliuretanowa o podwyższonej odporności na odkształcenia. Pokrowiec posiada powłokę PCV. Przybór umożliwia komfortowe ułożenie ciała pacjenta w trakcie terapii. Wałki rehabilitacyjne znajdują szerokie zastosowanie w rehabilitacji ruchowej. Ich zastosowanie wpływa pozytywnie na łagodzenie objawów bólowych oraz wspiera terapię. Wałki można wykorzystać do podpierania kolan, stóp, ramion, a także barków pacjenta. Polecane są także w integracji sensomotorycznej, dla dzieci. Wykorzystanie ich podczas zabawy znacznie wspiera rozwój dużej motoryki.



Zdj. WAŁEK REHABILITACYJNY 60x25

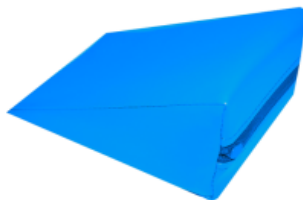
- WAŁEK REHABILITACYJNY - wymiary ok.: 60x15cm. Wypełnienie wałka stanowi średnio twarda pianka poliuretanowa o podwyższonej odporności na odkształcenia. Pokrowiec posiada powłokę PCV. Przybór

umożliwia komfortowe ułożenie ciała pacjenta w trakcie terapii. Wałki rehabilitacyjne znajdują szerokie zastosowanie w rehabilitacji ruchowej. Ich zastosowanie wpływa pozytywnie na łagodzenie objawów bólowych oraz wspiera terapię. Wałki można wykorzystać do podpierania kolan, stóp, ramion, a także barków pacjenta. Polecane są także w integracji sensomotorycznej, dla dzieci. Wykorzystanie ich podczas zabawy znacznie wspiera rozwój dużej motoryki.



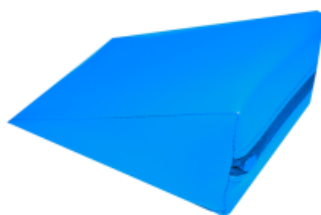
Zdj. WAŁEK REHABILITACYJNY 60x15

- KLIN REHABILITACYJNY - wymiary ok.: 20x15x10cm. Wypełnienie klina stanowi średnio twarda pianka poliuretanowa o podwyższonej odporności na odkształcenia. Pokrowiec posiada powłokę PCV. Przybór umożliwia komfortowe ułożenie ciała pacjenta w trakcie terapii. Kliny rehabilitacyjne znajdują szerokie zastosowanie w rehabilitacji ruchowej. Ich zastosowanie wpływa pozytywnie na łagodzenie objawów bólowych oraz wspiera terapię. Wałki można wykorzystać do podpierania kolan, stóp, ramion, a także barków pacjenta. Polecane są także w integracji sensomotorycznej, dla dzieci. Wykorzystanie ich podczas zabawy znacznie wspiera rozwój dużej motoryki.



Zdj. KLIN REHABILITACYJNY 20x15x10

- KLIN REHABILITACYJNY - wymiary ok.: 30x20x16cm. Wypełnienie klina stanowi średnio twarda pianka poliuretanowa o podwyższonej odporności na odkształcenia. Pokrowiec posiada powłokę PCV. Przybór umożliwia komfortowe ułożenie ciała pacjenta w trakcie terapii. Kliny rehabilitacyjne znajdują szerokie zastosowanie w rehabilitacji ruchowej. Ich zastosowanie wpływa pozytywnie na łagodzenie objawów bólowych oraz wspiera terapię. Wałki można wykorzystać do podpierania kolan, stóp, ramion, a także barków pacjenta. Polecane są także w integracji sensomotorycznej, dla dzieci. Wykorzystanie ich podczas zabawy znacznie wspiera rozwój dużej motoryki.



Zdj. KLIN REHABILITACYJNY 30x20x16

- KOSTKA REHABILITACYJNA – wymiary ok.: 30x30x30cm. To sprzęt, który może być wykorzystywany do terapii manualnej, masażu, fizjoterapii i różnego rodzaju ćwiczeń rehabilitacyjnych. Wykonana została z pianki poliuretanowej odpornej na odkształcenia, która jednocześnie zapewnia komfortowe podparcie dla ciała. Pokryta ją wysokiej jakości materiałem skóropodobnym o podwyższonej odporności na olejki do masażu, alkohol i płyny dezynfekujące. Stanowi element terapii integracji sensomotorycznej dla dzieci. Wykorzystywana podczas zabawy znacznie wspiera rozwój dużej motoryki.



Zdj. KOSTKA REHABILITACYJNA 30x30x30

- TAŚMA LATEKSOWA 1.5M - OPÓR ŚREDNI. Taśmy są produktem naturalnym, wykonanym z czystego lateksu. Stanowią tanią alternatywę dla konwencjonalnych przyborów terapeutycznych. Zapewniają przeprowadzenie profesjonalnego treningu lub terapii z progresywnym oporem. Przyczyniają się do przyrostu siły mięśniowej i wyrobienia wzorców ruchowych;



Zdj. TAŚMA LATEKSOWA 1.5M - OPÓR ŚREDNI

- RÓWNOWAŻNIA - wym. ok. 162x24x6cm, wykonana z pianki. Narzędzie treningowe zapewniające skuteczne tłumienie i amortyzację, wytrzymałe na uszkodzenia mechaniczne, pokryte higieniczną, antybakteryjną warstwą, dzięki odpowiedniej strukturze komórkowej nie chłoną wody ani wilgoci.



Zdj. RÓWNOWAŻNIA 162x24x6

- MATERAC REHABILITACYJNY, JEDNOCZĘŚCIOWY, TWARDY Z NAROŻNIKAMI -wymiar ok.: 200x100x5cm, kolor jasnoniebieski, wypełnienie wtórnie spienioną twardą pianką poliuretanową - R90. Pokrowiec posiada powłokę PCV. Materac wyposażony jest w WZMOCNIONE NAROŻNIKI, które zwiększają jego wytrzymałość. Materace wykorzystywane są do przeprowadzania różnego rodzaju ćwiczeń. Stosowane są w trakcie terapii manualnej, fizjoterapii przy ćwiczeniach fizjoterapeutycznych i rehabilitacyjnych, podczas

gimnastyki korekcyjnej oraz w trakcie masażu tradycyjnych i sportowych. Przeznaczone są także dla dzieci, wykorzystanie ich podczas ćwiczeń statycznych, ruchowych i ogólnorozwojowych, znacznie wspiera rozwój dużej motoryki.



Zdj. MATERAC REHABILITACYJNY, JEDNOCZĘŚCIOWY, TWARDY Z NAROŻNIKAMI

- Fotelik rehabilitacyjny opisany w SST - 1.3 Wyposażenie dodatkowe - budynek.

#### 2.3.2. Pozostałe wyposażenie

Pozostałe wyposażenie winno posiadać wymagane przepisami prawa certyfikaty, aprobaty techniczne, dopuszczenia do stosowania w Rzeczypospolitej Polskiej oraz krajach Unii Europejskiej i innych krajach na mocy umów stowarzyszeniowych zawartych z Unią Europejską

Wykaz pozostałego wyposażenia:

- Pozioma lina - wymiar ok.: 6m Gruba wytrzymała lina idealnie nadająca się np. do przeciągania na deskorolce. Materiał: lina;



Zdj. Pozioma lina

- Mocowania do liny poprzecznej: W skład zestawu wchodzi cztery certyfikowane metalowe haki rozporowe, dwa duże karabińczyki, jeden standardowy karabińczyk, dwa kapturki wraz z gąbką osłaniającą dla osłonięcie dwóch zacisków, które umożliwiają zarobienie liny na końcach, gumowana linka umożliwiająca łatwiejsze zaczepianie liny o hak;



Zdj. Mocowania do liny poprzecznej

- Ławka gimnastyczna - wymiary ok.: 200x18x10cm;



Zdj. Przykładowa ławka gimnastyczna

- Zestaw 8 balansujących kopuł - wymiary ok.: 15x16x9,5cm: zestaw do terapii sensorycznej, do ćwiczeń równowagi, korekcja wad postawy, pobudzanie krążenia krwi, pobudzanie receptorów czucia, leczenie płaskostopia oraz koślawości kończyn dolnych u dzieci zmniejszanie napięcia mięśniowego. Materiał: miękkie PVC;



Zdj. Zestaw 8 balansujących kopuł

- Piłka lekarska z kuleczkami – waga 2kg: Piłka lekarska wypełniona kuleczkami zanurzonymi w nietoksycznym żelu. Piłki te zalecane są do gimnastyki korekcyjnej i wyrabiania nawyku trzymania właściwej postawy ciała;



Zdj. Piłka lekarska z kuleczkami 2kg

- Piłka lekarska z kuleczkami – waga 3kg: Piłka lekarska wypełniona kuleczkami zanurzonymi w nietoksycznym żelu. Piłki te zalecane są do gimnastyki korekcyjnej i wyrabiania nawyku trzymania właściwej postawy ciała;



Zdj. Piłka lekarska z kuleczkami 3kg

- Woreczki sensoryczne: 8 sztuk dużych (wymiar ok.: 20x25cm) oraz 8 sztuk małych (wymiar ok.: 10x14cm): Woreczki wypełnione materiałami sypkimi o różnej strukturze wykorzystywane do zróżnicowanej stymulacji dotykowej. Wypełnione czterema granulatami o różnej wielkości ziarna (0,5 - 8 mm) i o różnej wadze (ok. 540 g/l do 1600 g/l);



Zdj. Woreczki sensoryczne

- Zestaw 6 obciążeniowych zwierzątek wymiary ok.: karp 0,22kg/13x11x2cm; rozgwiezda 0,10kg/13x13x2cm; krab 0,10kg/16x7x2cm; foka 0,08kg/14x8x3cm; żółw 0,14kg/14x15x2cm; ryba 0,14kg/19x8x3cm;



Zdj. Zestaw 6 obciążeniowych zwierzątek

- Cylindry wagowe: zabawka rozwijająca zdolność do postrzegania i różnicowania wagi. Uczy koncentracji, skupiania się na wykonywanej czynności oraz dopasowywania do siebie takich samych elementów. Każdy z cylindrów na spodzie jest oznaczony kolorowymi kształtami co umożliwia dokonanie autokorekty;



Zdj. Cylindry wagowe

- Woreczki sensoryczne, rozciągliwe (6 woreczków): Każdy ma inne wypełnienie. Woreczki uszyte są ze specjalnego rozciągliwego materiału dzięki czemu można doświadczyć czym są one wypełnione. Materiał: lycra;



Zdj. Woreczki sensoryczne

- Woreczki sensoryczne zielone: Zestaw 12 woreczków - 6 par - każda para jest wypełniona innym materiałem sypkim dzięki czemu woreczki różnią się między sobą wagą, dźwiękiem oraz dotykiem. Zewnętrzny materiał jest taki sam dla wszystkich;



Zdj. Woreczki sensoryczne zielone

- Tarcza rzuć do celu + woreczki z grochem - rozmiar tarcz ok.: 40x40cm i 45x45cm: W zestawie 2 tarcze, które można wykorzystać do różnych ćwiczeń. Tarcze składają się na płasko i można je przechowywać na półce. W zestawie woreczki z grochem - figury. Otwory w jednej z tarczy odzwierciedlają figury woreczków;



Zdj. Zestaw: Tarcza rzuć do celu + woreczki z grochem

- Zestaw woreczków sensorycznych: Zestaw 7 woreczków z grochem, każdy woreczek uszyty jest z innego materiału;



Zdj. Zestaw woreczków sensorycznych

- Woreczki sensoryczne 10 sztuk: 5 par woreczków wypełnionych grochem. Każda para jest uszyta z innego materiału;



Zdj. Woreczki sensoryczne 10sztuk

- Zestaw 6 woreczków z grochem w kształcie piramid;





Zdj. Zestaw 6 woreczków z grochem w kształcie piramid

- Dotykowe woreczki - wymiar ok.: 6x6cm: w skład zestawu wchodzi 10 różnych par czyli 20 woreczków. Służą poznaniu 10 różnych tekstur takich jak np. szorstka, śliska, jedwabista i miękka. Woreczki można przechowywać w dołączonej torebce;



Zdj. Dotykowe woreczki

- Zestaw sensorycznych piłek: 20 piłek umieszczonych w czarnej torbie o różnych fakturach, kolorach, rozmiarach i właściwości w odbijaniu się;



Zdj. Zestaw sensorycznych piłek

- Plastopianka-zestaw 6 sztuk: Plastopianka to lekka kuleczkowa masa plastyczna do lepienia. Główną zaletą tego produktu jest to, że nigdy nie wysycha. Z plastopianki możemy lepić dowolne kształty;



Zdj. Plastopianka - zestaw 6 sztuk

- Sensoryczne tabliczki: Zestaw 20 tabliczek sensorycznych oraz 10 kart służy do rozwijania zmysłu dotyku;



Zdj. Sensoryczne tabliczki

- Dotykowe rękawice: Zestaw 4 rękawic - każda rękawica wykonana jest z materiału o innych właściwościach i strukturze;



Zdj. Dotykowe rękawice

- Pudełko dotknij i zgadnij - rozmiar ok. 36x30x16 cm: Pudełko wykonane ze sklejki z otworami na dłonie zapewnia możliwości do zabaw sensorycznych i opisu drewnianych kształtów ukrytych w pudełku. Kształty oraz tacki w zestawie z pudełkiem;



Zdj. Pudełko dotknij i zgadnij

- Comprimo: 10 klocków z pianki obszytych czerwonym materiałem do terapii integracji sensorycznej - wymiar klocka ok.: 16x24x10cm. Identycznie wyglądające klocki stawiające różny opór naciskowi;



Zdj. Comprimo

- Zestaw 10 piłek sensorycznych: Składa się z 5 par piłek sensorycznych - z zewnątrz wyglądają podobnie, różnią się między sobą wypełnieniem i wagą;



Zdj. Zestaw 10 piłek sensorycznych

- Sensoryczny labirynt: Pomoc sensoryczna wyposażona w kwadratowe klocki;



Zdj. Sensoryczny labirynt

- Wibrująca okrągła poduszka - rozmiar ok.: 40x40x20cm. Obicie z weluru. Wyposażona w baterie, które zapewniają delikatne wibracje, idealne do symulacji sensorycznej;



Zdj. Wibrująca okrągła poduszka

- Zestaw do masażu sensorycznego - wałki do masażu i miękkie pędzle, wraz z koszem do jego przechowywania. Stymulacja i eksploracja dotykowe. Materiał: gładkie drewno brzoźowe;



Zdj. Zestaw do masażu sensorycznego

- Zestaw gry: Znajdź i połącz: 10 paneli sensorycznych, 5 par, każda para o innym wypełnieniu, zestaw gumek o różnej długości do łączenia poprawnych odpowiedzi, drewniany panel, 10 dwustronnie zadrukowanych kart wykonanych z bardzo trwałego i elastycznego tworzywa sztucznego.



Zdj. Zestaw gry: Znajdź i połącz

- Poduszka obciążeniowa - wymiary ok.: 38x28cm: Prążkowana, sztruksowa podkładka pod kolana zapewniająca ogólny efekt uspokajający;



Zdj. Poduszka obciążeniowa

- Zestaw półprzezroczystych kolorowych kostek: 100 kolorowych półprzezroczystych kryształowych klocków o wymiarach ok.: 2,5x2,5cm;



Zdj. Zestaw półprzezroczystych kolorowych kostek

- łowienie rybek-wymiary ok.: 29x21cm: układanka ze zwierzętami morskimi, które zawierają magnes. Do układanki dołączone są dwie wędkę;



Zdj. Układanka łowienie rybek

- łowimy tropikalne rybki: Zestaw puzzli na magnes w kształcie tropikalnych rybek oraz magnetyczna wędka;



Zdj. Zestaw puzzli na magnes: łowimy tropikalne rybki

- Zestaw 4 poduszek sensorycznych - ok. Ø 17cm: poduszki przeznaczone do ćwiczeń równowagi, korekcji wad postawy oraz masażu stóp. Specjalne wypustki pobudzają receptory czuciowe i poprawiają ukrwienie;



Zdj. Zestaw 4 poduszek sensorycznych - ok. Ø 17cm

- Tęczowe kamienie: zestaw 6 kamieni w torbie: 2 duże, 2 średnie i 2 małe, maksymalne obciążenie: 80kg, maksymalna wysokość: 29 cm. Okrągłe kamienie - rzeźne wykonane są z tworzywa sztucznego i posiadają 3 różne powierzchnie. Dzięki specjalnym kształtom kamienie można wielokrotnie i w różnej kolejności ustawiać;



Zdj. Tęczowe kamienie

- Ścieżka falista zielona - zestaw 8 fal-wymiar elementu ok.: 68x17x11cm: Zestaw składa się z 8 wyprofilowanych elementów o różnych fakturach, które połączone ze sobą, tworzą wąską ścieżkę. Wypustki masują stopy podczas wędrówki, poprawiając ukrwienie w kończynach. Dzięki uniwersalnemu systemowi łączów, ścieżkę można układać na wiele sposobów;



Zdj. Ścieżka falista zielona

- Zestaw 10 ringów do gry w klasy: 10 kolorowych obręczy oraz 10 łączników;
- Zestaw 6 dźwiękowych poduszek: Produkt zapewnia stymulację proprioceptywną i słuchową. Wystarczy skoczyć na jedną z nich aby usłyszeć dźwięk;





Zdj. Zestaw 6 dźwiękowych poduszek

- Zestaw kamieni do ćw. równowagi: 6x kamień kreatywny, 3x kamień przemiany. Materiał: EPP-spieniony polipropylen. Wymiary ok.: kamień kreatywny 27x20x11cm, kamień przemiany ok.: 27x20x8cm. Kamienie są lekkie, stabilne, nadają się do użytku wewnątrz i na zewnątrz.



Zdj. Zestaw kamieni do ćw. równowagi

- Zestaw do ćwiczeń sensorycznych: stożek/ topek, 2x czapka klauna, deskorolka, dyski sensoryczne. Mały zestaw I, Rzeka, Pagórki rzeczne, wahadełko. Zestaw ten ma na celu rozwój umiejętności motorycznych, poznawczych i społecznych a także pobudzać zmysły i świadomość w kolorach;



Zdj. Zestaw do ćwiczeń sensorycznych

- Trampolina + 6 antypoślizgowych stopni - wymiary ok.: 90x90x25 cm, dopuszczalna waga 25 kg (przeznaczona dla dzieci 1-4 lat): Trampolina dla malucha zawiera 6 antypoślizgowych stopni;



Zdj. Trampolina

- Zestaw 6 piłek koosh ok. Ø10cm: Piłeczki do terapii ręki. Dzięki swojej kolorystyce bardzo przydatne do nauki kolorów. Struktura tych piłek ułatwia ich łapanie dzięki czemu są idealne przy wszelkich zabawach sprawnościowych;



Zdj. Zestaw piłek koosh

- Gra zręcznościowa obręcze – rzuć do celu: wymiary ok.: Podstawa 25,5x8cm, łodyga 27cm, łodyga max.90 cm. Obręcze ok.: Ø13, 16, 21cm. Materiał: wielokolorowe tworzywo sztuczne; zabawka posiada 3 poziomową regulację wysokości;
- Gra zręcznościowa Drzewko rzuć do celu: różne poziomy trudności oraz sposoby rzucania do celu;



Zdj. Gra zręcznościowa Drzewko rzuć do celu

- Mini kręgle farma: Drewniane kręgle dla dzieci, farma. Wysokość zabawki ok. 9,5 cm;





Zdj. Mini kregle farma

- Trampolina ok. Ø120cm, dopuszczalne obciążenie 100 kg: przeznaczona zarówno do użytku w pomieszczeniach jak i na zewnątrz. Przeznaczona dla dzieci do zabawy oraz poprawy koordynacji ruchowej;



Zdj. Trampolina Ø120cm

- Zestaw kształtek wymiary ok.: 150x90x30cm. Składa się z 10 miękkich brył-klocków o różnych kształtach. Wykonane są z pianki i pokryte odporną na ścieranie skórą ekologiczną;



Zdj. Zestaw kształtek

- Kostka manipulacyjna - wymiary ok.: 30x30x30cm: Wykonana jest z pianki i pokryta odporną na ścieranie skórą ekologiczną (skajem), łatwą do utrzymania w czystości. Kostka manipulacyjna jest wyposażona w

elementy do podstawowej nauki zapinania, odpinania. Posiada na swoich ściankach guziczki, napy, klamerki, sznurówki, rzepy i suwak;



Zdj. Kostka manipulacyjna

- Miękkie kręgle - zestaw zawiera 10 puszek wykonanych z pianki, 6 piłek i poręczną torbę do przechowywania;



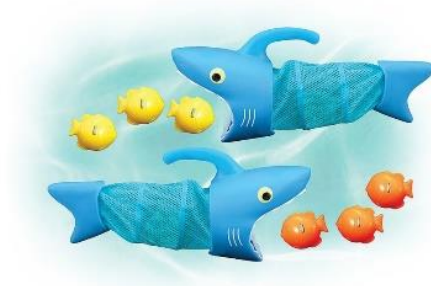
Zdj. Miękkie kręgle

- Przyciski do rywalizacji-nagraj własny dźwięk- ok. Ø9 cm: W każdym z przycisków, można nagrać różne 7-sekundowe dźwięki, cztery różne kolory;



Zdj. Przyciski do rywalizacji

- Gra zręcznościowa rekin - długość ok. 29 cm: Zestaw zawiera 2 rękawy - rekiny i 6 rybek do łapania;



Zdj. Gra zręcznościowa rekin

- Pluszowe kręgle: W zestawie 6 kręgli i jedna piłka w przenośnym etui. Kolorowe kręgle pokryte różnymi teksturami/materiałami;



Zdj. Pluszowe kręgle

- Gra z woreczkami-rzuć do celu - wymiary tarczy ok.: 44,5x33cm: Gra ruchowo-zręcznościowa;



Zdj. Gra z woreczkami- rzuć do celu

- Wahadełko - wymiary ok.: 50x23x9 cm, maksymalne obciążenie 60 kg;



Zdj. Wahadełko

- Pojazd: Zabawka jeźdźnik, kształtuje motorykę dużą oraz balans dziecka, ćwiczy równowagę, umiejętność przenoszenia ciężaru ciała, a w związku z tym przyczynia się do poprawy planowania ruchu i czucia ciała.



Zdj. Pojazd

- Pojazd BUS - maksymalne obciążenie 90 kg: Zabawka jeźdźnik wspierająca rozwój motoryczny i zmysł równowagi;



Zdj. Pojazd bus

- Samochód – max. obciążenie: 55kg, kolor niebieski. Zabawka jeźdźnik wspierająca rozwój motoryczny;



Zdj. Przykładowy samochód

- Gra edukacyjna memory-orientacja przestrzenna: Gra pamięciowa rozwijająca orientację przestrzenną i ucząca przeciwnych pozycji przestrzennych. Zawiera: 36 wysokiej jakości kart z prawdziwymi zdjęciami (ok. 10,8 x 6,8 cm);



Zdj. Gra edukacyjna memory - orientacja przestrzenna

- Gra edukacyjna - dźwięki i instrumenty: Gra dźwiękowa, polegająca na rozpoznaniu usłyszanego dźwięku i dopasowaniu do niego odpowiedniej fotografii. Zawartość: płyta MP3CD, 25 dwustronnych fotografii (ok. 13,5 x 19,5 cm), 150 czerwonych żetonów do oznaczania;



Zdj. Gra edukacyjna - dźwięki i instrumenty

- Przewlekanie ścieżki sensoryczne: W zestawie: 36 odwracalnych figurek z kreskówek, 10 ergonomicznych sznurówek do ich łączenia. Pomaga poprawić dyskryminację wzrokową i dotykową oraz doskonali umiejętności psychomotoryczne;



Zdj. Przewlekanie ścieżki sensoryczne

- Dotknij i rozpoznaj: Gra do rozwijania zmysłu dotyku za pomocą rozróżniania faktur. Fotografie umożliwiają wzrokowo - dotykowe skojarzenia odczuwanej faktury i widzianego przedmiotu. Zestaw zawiera: 16 plakietek dotykowych (8 par) + 16 plakietek ze zdjęciami przedstawiających różne wrażenia dotykowe, 2 opaski do zakrycia oczu oraz system samo kontrolny na odwrocie;



Zdj. Gra Dotknij i rozpoznaj

- Sensoryczne memory-środowisko: Zestaw zawiera: 34 karty o wym. ok. 9,0x9,0cm. Wielkoformatowa gra pamięciowa przedstawiająca prawdziwe obrazy życia codziennego;



Zdj. Gra pamięciowa Sensoryczne memory-środowisko

- Gra edukacyjna- Prawo, lewo: W zestawie: 4 bransoletki, 24 karty wzorów (ok. 11,4 x 8 cm), 7 kart sylwetki i 2 drewno bazowe. Wprowadza dzieci w pojęcie lewej i prawej strony za pomocą kart przedstawiających osobę widzianą z przodu i od tyłu. Karty pokazują różne przedmioty, które mogą znajdować się po obu stronach postaci;



Zdj. Gra edukacyjna - Prawo, lewo

- Szklane kuleczki w woreczku: Zestaw może mieć wiele zastosowań: jako dodatek do kulodromów wszelkiego rodzaju, jako elementy zabawy (np. do chwytania, przesuwania) wspomagając małą motorykę;



Zdj. Zestaw szklanych kulek

- Walce dotykowe „2” - wymiary ok.: 26x11cm: 10 różnych materiałów w drewnianych cylindrach pozwalających na sprawdzenie zmysłu dotyku. Maluch dotykając materiał w cylindrze ma za zadanie odnaleźć jego odwzorowanie na deseczce, również używając tego samego zmysłu.;



Zdj. Walce dotykowe

- Zestaw mas UV do rehabilitacji dłoni - w zestawie 3 masy: Aktywuje zmysłu dotyku i wzroku. Oznacza to, że mózg szybciej tworzy wysoko jakościowe reprezentacje elementów świata zewnętrznego. W efekcie, dziecko przechodzi szybszy proces adaptacji, co przygotowuje je do sprawnego funkcjonowania w świecie;





Zdj. Zestaw mas UV do rehabilitacji dłoni

- Drewniany domek z zamkami - wymiary ok.: 13x13x17,5cm: Zabawka rozwija zdolności motoryczne dziecka. Przyczynia się do ćwiczenia zdolności ruchowych dziecka oraz do zdolności logicznego myślenia;



Zdj. Drewniany domek z zamkami

- Memory - poduszki z grochem: Gra, która uczy dzieci korzystania z kolei i strategii. Świetny sposób na rozwijanie umiejętności koncentracji, pamięci i obserwacji;



Zdj. Gra Memory - poduszki z grochem

- Piasek kinetyczny 5kg-w zestawie plastikowa piaskownica o pojemności 5 kg. Piasek ma trwałość mokrego piasku;





Zdj. Piasek kinetyczny

- Walce dotykowe w woreczku - wymiary ok.: 29x13x3,5cm: 32 dotykowe walce - 16 par, pozwalają dzieciom na sprawdzenie swojego zmysłu dotyku. Wykonanie z drewna oraz różnych struktur materiałów;



Zdj. Walce dotykowe w woreczku

- Przyssawki dla maluchów - zestaw trzech silikonowych, kolorowych, o różnej fakturze klocków. Przyssawki mają wszystkie odpowiednie badania dla zabawki dla dziecka w wieku 6 m-cy + . Testowane zgodnie z najwyższymi standardami bezpieczeństwa, nie zawierają BPA;



Zdj. Przyssawki dla maluchów

- Wanna piaskowa duża: lakierowana rama wykonana z drewna bukowego, dno wanny wykonane z bezpiecznego grubego szkła. Zestaw dodatkowo zawiera: 1kg piasku kwarcowego, 2 packi do tworzenia dekoracyjnych motywów, 1 packa do wygładzenia powierzchni piasku. Zabawa w piasku stanowi niezastąpione ćwiczenie pozwalające na doskonalenie sprawności manualnej, koordynacji wzrokowo ruchowej oraz wypracowanie płynności ruchów dłoni wpływające na lepsze przygotowanie do nauki pisania;



Zdj. Wanna piaskowa duża

- Edukacyjne kulki: Zestaw zawiera 7 par identycznych kulek ok.  $\varnothing$  4cm wykonanych z różnych materiałów: drzewa, kamienia, szkła, filcu, gumy. Całość umieszczona jest w drewnianej skrzynce z przegródkami wykonanej z drewna bukowego. Zestaw służy do porównania różnych cech: wagi, powierzchni, tekstury, temperatury i dźwięku (przy odbijaniu, spadaniu). Rozwija zmysły, zwłaszcza zmysł dotyku;



Zdj. Edukacyjne kulki

- Dźwiękowe pudełka: Zestaw kostek wykonanych z drewna, uchwyty z miękkiego plastiku a szybki z przezroczystego akrylu. Wartości edukacyjne: koncentracja, percepcja słuchowa, percepcja wzrokowa. Zabawa polega na odnalezieniu pary pudełek, które wydają ten sam, unikalny dźwięk;



Zdj. Dźwiękowe pudełka

- Sensoryczne kule dźwiękowe: Zabawka sensoryczna - zestaw 7 kul o średnicach ok.: 50, 60, 70, 80, 90, 100 i 110mm ze stali nierdzewnej;



Zdj. Sensoryczne kule dźwiękowe

- Tęczowy bujak-wymiary ok.: 113,6x72,0x45,4cm, materiał: sklejka drewniana: Ćwiczenia z bujakiem wzmacniają mięśnie nóg i pleców a także pomagają zachować zdrową postawę ciała. Pozytywnie wpływa na koordynację ręka-oko, wspiera rozwój umiejętności samokontroli i postrzegania przestrzennego własnego ciała;



Zdj. Tęczowy bujak

- Alfabet sensoryczny - wymiar ok.: każdej tabliczki 8,5x12cm, materiał: sklejka drewniana, materia: Zestaw zawiera polski alfabet, 24 drukowane litery sensoryczne. Wypełnienie liter jest wykonane z 12 różnych materiałów. Zestaw zawiera po dwie litery wypełnione tym samym materiałem, co pozwala na sensoryczną zabawę memo. Na spodzie każdej litery napis mówiący czy jest to spółgłoska czy też samogłoska;



Zdj. Alfabet sensoryczny

- Zestaw uniwersalny do rozwoju zdolności motorycznych: Rozszerzony zestaw do rozwoju zdolności motorycznych. Skład zestawu: cegielka połówka-14 szt., równoważnia-4 szt., obręcz 35cm-4 szt., obręcz 60cm-4szt., pręt 35cm-16 szt., pręt 70cm-8 szt., uchwyt A-12 szt., uchwyt B-12 szt., woreczek z ziarnami-10 szt., ślady rąk-6 par, ślady stóp-6 par;



Zdj. Zestaw uniwersalny do rozwoju zdolności motorycznych

- Podest równoważny duży - wymiary ok.: Ø 66cm, maks. obciążenie: 80 kg: Podest umożliwiający rozwój koordynacji związanej z równowagą, wyposażony w wymienne dyski, których można używać także jako zabawek ręcznych do ćwiczenia koordynacji wzrokowo-ruchowej. Do zestawu dołączone dwie kulki;



Zdj. Podest równoważny duży

- Drzewko z emocjami - w zestawie, podstawa, pień drzewa i 6 plastikowych dysków: Dyski pomogą dzieciom okazać i nazwać swoje emocje. Podczas ich układania dzieci ćwiczą koordynację i uczą się koncepcyjnego i logicznego myślenia;



Zdj. Drzewko z emocjami

- Lilie wodne - zestaw zawiera: 4 bazy o wym. ok. 52x52x16,6 cm, 1 kładka prosta o wym. ok. 115x26,6x6cm, 1 kładka z falą o wym. ok. 115x26,6x16,6 cm. Ćwiczenia na kładkach rozwijają umiejętność równowagi, koordynację, zręczność i pewność siebie. Każda strona kładki ma inną fakturę, co stymuluje zmysł dotyku. Układanie torów o różnym kształcie i z różną kombinacją wysokości pomaga dzieciom zrozumieć pojęcie przestrzeni oraz rozwija umiejętność planowania i rozwiązywania problemów;



Zdj. Lilie wodne

- Koralowa przygoda - zestaw zawiera: 6 równoważni oraz 18 łączników: Zestaw do ćwiczeń równoważnych jak i koordynacji ręka-oko;



Zdj. Koralowa przygoda

- Deska do balansowania- wym. ok. 62x39,5x17cm, maks. obciążenie 60kg: Deska o ergonomicznym, uniwersalnym kształcie, wykonana z tworzywa sztucznego. Do ćwiczeń równoważnych i koordynacji: stania, kołysania, siedzenia. Nieregularna, pofalowana powierzchnia sprzyja rozwijaniu percepcji dotykowej i wyobraźni;



Zdj. deska do balansowania

- Duży spodek z uchwytami-wymiary ok.: Ø: 66 cm; 4 poręcze pokryte pianką dł. 16,5cm, maks. obciążenie 40 kg, kolor czerwony: Spodek z wytrzymałego tworzywa sztucznego wysokiej jakości, który obraca się we wszystkie strony. Dziecko ćwiczy koordynację ruchową oraz zmysł równowagi. Wyposażony w poręczne uchwyty pokryte miękkim tworzywem;



Zdj. Duży spodek z uchwytami

- Sensoryczne klocki lustra - wymiary klocka ok.: 40x40x5cm: Zestaw 6 klocków z 6 różnymi, bezpiecznymi lustrami;



Zdj. Sensoryczne klocki lustra

- Ścieżka sensoryczna: Ścieżka do balansowania na różnych elementach i materiałach z dużym stołem obrotowym na środku;



Zdj. Ścieżka sensoryczna

- Poduszka/dysk do balansowania ok. Ø 60cm: Poduszka/dysk jest z jednej ze stron pokryta wypustkami, druga ze stron jest gładka;





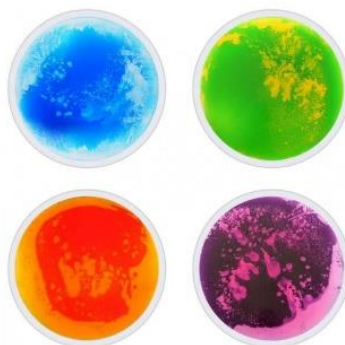
Zdj. Poduszka/Dysk do balansowania

- Zestaw do ćwiczeń równoważnych (parkour): Plac zabaw przeznaczony do rozwijania zdolności motorycznych dziecka. Dziecko rozwija siłę mięśni, elastyczność i integrację sensoryczną. To miejsce spotkań dla dzieci, gdzie mogą wchodzić w interakcje społeczne i ćwiczyć umiejętności poznawcze, takie jak planowanie i orientacja przestrzenna, elementy zestawu można łatwo połączyć, podzielić, tworzyć z nich różne ustawienia i ścieżki do pokonywania;



Zdj. Zestaw do ćwiczeń równoważnych

- Zestaw 4 okrągłych paneli z ciecżą-wymiary ok.: 50x50cm: Sensoryczna dotykowa płytką podłogowa. Ruch powoduje, że kolory zmieniają się w szeregu wzorów. Amortyzowany antypoślizgowy podkład;



Zdj. Zestaw 4 okrągłych paneli z ciecżą

- Tunel- 6 dróg- wymiary ok.: 45x75cm: Zaokrąglony tunel na 6 sposobów;



Zdj. Tunel- 6 dróg

- Ścieżka sensoryczna dotykowa: Składa się z 12 kwadratowych płytek (długość boku płytki ok.: 37,5cm), z których 10 posiada specjalne wypełnienia sensoryczne wykonane z różnego rodzaju materiałów (m. in. wykładzina, plastik, drewno, ceramika), natomiast 2 są puste. Wypełnienia płytek różnią się od siebie kolorystycznie. Różne tekstury paneli sensorycznych stymulują percepcję dotykową. Zestaw ścieżek sensorycznych służy do rozwijania percepcji sensorycznej, koordynacji wzrokowo-ruchowej, umiejętności psychomotorycznych, kształtowania umiejętności poznawczych. Wyprofilowania bocznych krawędziach pozwalają na łączenie elementów w dowolny sposób. Płytki są dopasowane do siebie, co gwarantuje dużą stabilność konstrukcji i korzystnie wpływa na bezpieczeństwo użytkowników;



Zdj. Ścieżka sensoryczna

- Podświetlany stół – wymiary ok.: Ø70x40cm, max. obciążenie 80kg, odporny na działanie wody IP65, wyposażony w pilota, 16 kolorów do wyboru. Stół zasilany przez niskonapięciowe zasilanie sieciowe, przy 6-godzinnym cyklu ładowania może być używany wszędzie tam, gdzie jest to wymagane, zapewniając średnio 10 godzin światła wewnątrz lub na zewnątrz;



Zdj. Podświetlany stół



- Zestaw transparentnych kolorowych elementów (ok 500 szt.): Zawiera ponad 500 półprzezroczystych elementów i sznurówek, do stosowania na lekkim panelu. Przeznaczony do nauki podstaw matematycznych takich jak kształt i atrybuty, liczenie i sortowanie, wzór i sekwencja, a jednocześnie rozwijanie doskonałych umiejętności motorycznych i inspirowanie kreatywnej gry. Półprzezroczyste elementy są w 6 kolorach, zapewniając możliwość nauki o kolorach pierwotnych i wtórnych, a także o mieszanii kolorów. Zawiera pojemnik do przechowywania;



Zdj. Zestaw transparentnych kolorowych elementów (ok 500 szt.)

- Stół do zabawy z piaskiem: 4 przezroczyste tace ćwiartkowe z szarym metalowym stojakiem tworzącym koło do ćwiczeń. Nogi posiadają mikro-regulatory w stopach do użytku na nierównych powierzchniach. Dzieci mogą bawić się i odkrywać właściwości piasku, wody, konfetti, wiórów drzewnych lub jakiegokolwiek innego medium;



Zdj. Stół do zabawy z piaskiem

- Piasek kinetyczny kolor: różowy, waga: 500g: Piasek ma trwałość mokrego piasku, w połączeniu z tacą na piasek i foremkami zapewnia wiele godzin kreatywnej zabawy. Przedmiot produkowany zgodnie z surowymi normami bezpieczeństwa;



Zdj. Piasek kinetyczny 500g, kolor różowy

- Piasek kinetyczny kolor: niebieski, waga: 500g: Piasek ma trwałość mokrego piasku, w połączeniu z tacą na piasek i foremkami zapewnia wiele godzin kreatywnej zabawy. Przedmiot produkowany zgodnie z surowymi normami bezpieczeństwa;



Zdj. Piasek kinetyczny 500g, kolor niebieski

- Piasek kinetyczny kolor: zielony, waga: 500g: Piasek ma trwałość mokrego piasku, w połączeniu z tacą na piasek i foremkami zapewnia wiele godzin kreatywnej zabawy. Przedmiot produkowany zgodnie z surowymi normami bezpieczeństwa;



Zdj. Piasek kinetyczny 500g, kolor zielony

- Piasek kinetyczny kolor: beżowy, waga: 500g: Piasek ma trwałość mokrego piasku, w połączeniu z tacą na piasek i foremkami zapewnia wiele godzin kreatywnej zabawy. Przedmiot produkowany zgodnie z surowymi normami bezpieczeństwa;



Zdj. Piasek kinetyczny 500g, kolor beżowy

- Przezroczyste kolorowe łopatkki – materiał tworzywo sztuczne: Łopatkki w kolorach podstawowych, idealne do mieszania kolorów;



Zdj. Przezroczyste kolorowe łopatkki

- Zestaw przeźroczystych brył geometrycznych: Przezroczyste plastikowe wzory brył geometrycznych w 6 kształtach i 6 kolorach: żółte sześciokąty, zielone trójkąty, niebieskie romby, pomarańczowe kwadraty, czerwone czworoboki, czyste romby. Do stosowania w czynnościach związanych z wzorami i sekwencjonowaniem, do liczenia i sortowania lub do rozpoznawania kolorów i kształtów;



Zdj. Zestaw przeźroczystych brył geometrycznych

- Cylindry wagowe: zabawka rozwijająca zdolność do postrzegania i różnicowania wagi. Uczy koncentracji, skupiania się na wykonywanej czynności oraz dopasowywania do siebie takich samych elementów. Każdy z cylindrów na spodzie jest oznaczony kolorowymi kształtami co umożliwia dokonanie autokorekty;



Zdj. Cylindry wagowe

- Dźwiękowe pudełka: Zestaw kostek wykonanych z drewna, uchwyty z miękkiego plastiku a szybki z przezroczystego akrylu. Wartości edukacyjne: koncentracja, percepcja słuchowa, percepcja wzrokowa. Zabawa polega na odnalezieniu pary pudełek, które wydają ten sam, unikalny dźwięk;



Zdj. Dźwiękowe pudełka

- Rozpoznaj i dopasuj kształty 2: Zestaw zawiera 20 różnych drewnianych i kolorowych figurek z podstawkami, oraz płócienny woreczek. Zabawa polega na włożeniu dłoni do woreczka i odnalezieniu właściwego kształtu, który będzie pasował do naszej tabliczki z wyżłobionym symbolem figurki;



Zdj. Rozpoznaj i dopasuj kształty 2

- Duże walce dotykowe: Dziewięć różnych tekstur do dopasowywania na odpowiednie miejsce. Zabawka wykonana z bardzo trwałych materiałów. Idealna pomoc do zabaw sensorycznych czy tradycyjnego memo;



Zdj. Duże walce dotykowe

- Przewlekanie dużych kształtów: Przewlekanie dużych kształtów według dostarczonych kart aktywności, zachęca do sekwencjonowania i dopasowywania. Maluchy ćwiczą koordynację ręka-oko, identyfikację kształtu i umiejętności motoryczne. Dołączone są karty aktywności i stojak do kart;



Zdj. Przewlekanie dużych kształtów

- Schowaj i zamknij: Sześć drewnianych pudełek na drewnianej deseczce. Zestaw sześciu drewnianych skrzynek do nauki kształtów, kolorów i relacji przestrzennych;;



Zdj. Schowaj i zamknij

- Łowienie rybek cyferki 1-30 – zestaw zawiera 30 kolorowych, ponumerowanych ryb i 2 wędki, oraz torbę z siatką do przechowywania. Ryby są wykonane z trwałego HDPE o długości około ok. 10cm. Wędki mają ok. 51cm długości: Gra wędkarska przeznaczona do wczesnej nauki matematyki. Dzieci zaczepiają ryby prętami rybackimi. Poprawia umiejętności motoryczne i koordynację ręka-oko podczas nauki liczenia od 1 do 30;



Zdj. Łowienie rybek cyferki 1-30

- Rozpoznaj i dopasuj kształty – zestaw zawiera: 4 skrzynki pocztowe, każda ma inny kształt z przodu (kwadrat, trójkąt, okrąg i prostokąt), 40 dwustronnych kart pocztowych ze zdjęciami. Rewers każdej karty ma rysunek o prawidłowym kształcie. Karty ok. 5x3,5cm, skrzynki pocztowe ok. 14x6x6 cm. Zabawa w sortowanie zdjęć według ich kształtu. Rozwija identyfikację kształtu, sortowanie i doskonałe umiejętności motoryczne;



Zdj. Rozpoznaj i dopasuj kształty



- Posortuj kółeczka do skrzynek – 44 elementowy interaktywny zestaw scen - zestaw zawiera 4 pudełka pocztowe i 40 płyt. Kostki mają wymiar ok.: 12x12x12cm. Krążki ok.  $\varnothing$  4,5cm. Wykonane z drewna sosnowego i bukowego. Krążki są kolorowe z jednej strony i kredowe z drugiej. Zabawka służy do umieszczania, dopasowywania kolorów i liczenia, ćwiczy wczesne umiejętności czytania i pisania oraz umiejętności matematyczne;



Zdj. Posortuj kółeczka do skrzynek

- Gigantyczne łowienie - emocje – zestaw zawiera 18 dysków wykonanych z trwałego HDPE, 2 wędki i torbę. Wymiary ok.: 70x20x20 cm. Zestaw zachęca do rozmów wokół emocji. Dzieci zaczepiają dyski prętami wędkarskimi i identyfikują emocje. Zabawa poprawia umiejętności motoryczne, rozwija umiejętności koordynacji ręka-oko i zachęca do wspólnej gry;



Zdj. Gigantyczne łowienie-emocje

- Zestaw 6 poduszek emocje – ok.  $\varnothing$ 32cm: Poduszki wykonane z pianki poliuretanowej pokrytej tkaniną poliestrową. Są narzędziem wspomagającym naukę i komunikowanie emocji. Każda poduszka prezentuje jedną z 6 uniwersalnych emocji: złość, radość, smutek, strach, zaskoczenie, wstręt;



Zdj. Zestaw 6 poduszek emocje

- Sensoryczne kafelki (ok. 30x30cm): Płytki wypełnione płynem kosmetycznym (nietoksycznym), są całkowicie zamknięte. Gruba warstwa ochronna jest wysoce odporna na zarysowania i ścieranie. Sensoryczne kafelki to wizualne i dotykowe doświadczenie, które zachęca do poruszania się i badania jej powierzchni;



Zdj. Sensoryczne kafelki

- Zestaw 6 dźwiękowych poduszek: Produkt zapewnia stymulację proprioceptywną i słuchową. Wystarczy skoczyć na jedną z nich aby usłyszeć dźwięk;



Zdj. Zestaw 6 dźwiękowych poduszek

- Kostka motoryczna – wymiary ok.: 57x50x43cm. Kostka aktywności z 8 grywalnymi bokami przekazuje wiedzę o tym, jak wygląda życie ze zwierzętami domowymi. Dzieci trenują umiejętności motoryczne na przesuwanym labiryncie, grze dopasowującej kształt, grze w spinningowe płytki oraz odłączanym gwintowaniu/grą sortowania kolorów. Gra sprzyja rozwojowi zręczności. Ważnym elementem jest odwracalna pokrywka z tablicą;



Zdj. Kostka motoryczna

- Tablica ser szwajcarski: Pomaga ćwiczyć koncentracja ,logiczne myślenie, sprawność, cierpliwość;



Zdj. Tablica ser szwajcarski

- Balansujące kamienie – wymiary ok.: duży kamień do balansowania,  $\varnothing$  20x4cm, mały kamień równoważący,  $\varnothing$  9,5x4cm, materiał – drewno. Kamienie pobudzają zmysł równowagi i chęć poruszania się, ćwiczą równowagę i koordynację. Półkuliste elementy wykonane z mocnej pianki, są inaczej ułożone pod każdym kamieniem balansującym, stawiają różne wyzwania. W połączeniu ze sobą, ze wszystkich kamieni powstaje kreatywna ścieżka balansowania z indywidualnie regulowanym poziomem trudności;



Zdj. Balansujące kamienie

- Sensoryczne gigantyczne klocki: W zestawie 32 klocki - kolorowe, piankowe klocki mają sensoryczny przód i tył (pozostałe ścianki są gładkie) oraz wiele różnych tekstur, kolorów i kształtów. Na klockach można stawać, można z nich budować tory przeszkód, wykorzystywać do ćwiczenia równowagi i tworzyć gigantyczne a jednocześnie lekkie budowle;



Zdj. Sensoryczne gigantyczne klocki 32szt

- Tablica traf do celu-wymiary ok.: 51x30x14cm. Materiał: drewno materiał/ tkanina/ tekstylia. Wielofunkcyjna drewniana gra w rzucanie 2 w 1 zapewnia podwójną zabawę dzięki dwóm grom: cornhole i sling puck;





Zdj. Tablica traf do celu

- Sortowanie owoców i warzyw, materiał: Tworzywo sztuczne: Zawartość zestawu: 25 warzyw i owoców, 5 wiaderek, 5 naklejek. Zestaw pomaga w nauce kolorów, liczenia, rozpoznawania warzyw i owoców. Każde warzywo czy owoc jest wykonane w jego naturalnym kolorze. Dzieci mogą segregować elementy zestawu na różne sposoby, np. pod względem kształtu, koloru, rodzaju, przeznaczenia i umieszczać je w jednym z 5 wiaderek;



Zdj. Sortowanie owoców i warzyw

- Kredki - tęczowe sortowanie: Kredki zapraszają do zaglądania do każdej z nich i odkrywania różnych kolorowych figurek do dopasowywania, sortowania i wyobraźni. Zapewniają rozwój umiejętności: identyfikacji nazw kolorów i obiektów, ilości, tworzenia sekwencji i zrozumienia relacji przestrzennych, takich jak obok, za i przed. Uczą podstaw matematyki;



Zdj. Kredki- tęczowe sortowanie

- Tunel transparentny ok. Ø60x180cm;



Zdj. Tunel transparentny 180cm

- Huśtawka gniazdo z oświetleniem - siedzisko ok. Ø100 cm, maks. obciążenie to 100kg, kolor niebieski: Siedzisko wykonane jest z materiału tekstylnego. Liny mają wbudowaną regulację;



Zdj. Huśtawka gniazdo z oświetleniem

- Łuki do nauki równowagi - zestaw zawiera 3 łuki. Łuki uniwersalne zaprojektowane, aby umożliwić wymyślanie nowych sposobów gry i tworzenie wyzwań motorycznych. Łuk można umieścić z zakrzywioną stroną do góry - tworząc mostek - lub w dół, kilka łuków może być łączonych w celu utworzenia długich, rozszerzonych ścieżek;



Zdj. Łuki do nauki równowagi

- Piłka ok.  $\varnothing 22\text{cm}$ , materiał-elastyczne PVC, kolor niebieski: Piłka sensoryczna na potrzeby ćwiczeń fitness i treningu ogólnorozwojowego. Piłki można stosować dla poprawy mobilizacji kręgosłupa oraz dla odprężenia się i relaksacji.



Zdj. Piłka  $\varnothing 22\text{cm}$

- Piłka do ćwiczeń ok.  $\varnothing 55\text{cm}$ , kolor zielony: Piłka gimnastyczna wykorzystywana jest w terapii, fitness oraz treningu sportowym. Bardzo często używana jest podczas tzw. "dynamicznego siedzenia" w celu odciążenia i mobilizacji kręgosłupa. Charakteryzuje się zwiększoną elastycznością co wiąże się z wyższym stopniem trudności wykonywanych ćwiczeń piłka pozwala na zwiększenie ilości możliwych do wykonania ćwiczeń;



Zdj. Piłka do ćwiczeń  $\varnothing 55\text{cm}$

- Piłka ok.  $\varnothing 18\text{cm}$ , materiał-elastyczne PVC, kolor czarny: Piłka sensoryczna na potrzeby ćwiczeń fitness i treningu ogólnorozwojowego. Piłki można stosować dla poprawy mobilizacji kręgosłupa oraz dla odprężenia się i relaksacji;



Zdj. Piłka  $\varnothing 18\text{cm}$

- Piłka do ćwiczeń ok.  $\varnothing 75\text{cm}$ , kolor zielony: Piłka gimnastyczna wykorzystywana jest w terapii, fitness oraz treningu sportowym. Bardzo często używana jest podczas tzw. "dynamicznego siedzenia" w celu odciążenia

i mobilizacji kręgosłupa. Charakteryzuje się zwiększoną elastycznością co wiąże się z wyższym stopniem trudności wykonywanych ćwiczeń piłka pozwala na zwiększenie ilości możliwych do wykonania ćwiczeń;



Zdj. Piłka do ćwiczeń Ø75cm

- ROLLER GŁADKI – MAŁY - wymiary ok.: dł. 15xØ5,3cm, materiał: EPP, maksymalne obciążenie: 200kg, kolor czarny: Roller Gładki - Mały- 15 cm x 5 cm nadaje się do treningu i regeneracji tkanek. Stosowany jest do masażu mięśniowo-powięziowego. Wykonany z wysokiej jakości lekkiego, tworzywa EPP (polipropylen) gwarantującego trwałość oraz komfort i wygodę podczas ćwiczeń. Jest odporny na ścieranie. Nie chłonie wilgoci - łatwo utrzymać go w czystości;



Zdj. ROLLER GŁADKI – MAŁY

- RINGO Z KOLCAMI ok. Ø17cm: Miękki, elastyczny pierścień znajdujący zastosowanie w zabawie, gimnastyce i rehabilitacji. Dzięki stymulującym wypustkom na powierzchni, sprawdzi się w rehabilitacji dłoni i stóp. Może być także używane do masażu. Ringo jest odporne na chlor;



Zdj. RINGO Z KOLCAMI ok. Ø17cm

- MIĘKKKA PIŁKA Z KOLCAMI 2 SZT. - wymiary ok.: Ø 8cm, waga ok. 75gr., materiał PVC: Piłeczki wyposażone w kolce, są idealne dla relaksacji, zmniejszenia napięcia, stresu. W zestawie znajdują się 2 piłki;



Zdj. MIĘKKA PIŁKA Z KOLCAMI 2 SZT.

- WORECZEK GIMNASTYCZNY- wymiary ok.: 11x13x2,5cm, waga ok. 110g. Woreczek gimnastyczny z wypełnieniem do zabaw ruchowych z dziećmi. Aktywność ruchowa z woreczkiem ćwiczy chwyt, koordynację ruchową, prawidłową postawę i ogólną sprawność fizyczną;



Zdj. WORECZEK GIMNASTYCZNY

- WIRUJĄCY MINI STOŻEK - wym. ok. Ø 68x26,5cm: Przybór do nauki balansowania, kołysania się oraz do samodzielnego obracania się. Stanowi wiele korzyści dla rozwoju ruchowego, a także dla strefy sensorycznej. Produkt doskonale aktywuje system równowagi - układ przedsionkowy. Geometryczny kształt i wyprofilowane boki zapobiegają przed nagłym przewróceniem się na głowę i przed uszkodzeniem palców;



Zdj. WIRUJĄCY MINI STOŻEK

- SENSORYCZNE KOŁA - wymiary ok.: koło duże ok. Ø25cm, koło małe ok. Ø8cm: wykonane z wysokiej jakości, elastycznego kolorowego silikonu. Posiadają specjalne wypustki na swojej powierzchni. Charakteryzują się atrakcyjną kolorystyką i są łatwe do utrzymania w czystości. W zestawie z torbą. są mocne, miękkie i

przyczepiają się do każdej twardej powierzchni, dzięki czemu można je wykorzystać do tworzenia ścieżek sensorycznych;



Zdj. SENSORYCZNE KOŁA

- WĄŁEK DO MASAŻU – wym. ok. 40x51mm, długość rączki 105mm, podstawa: guma, skład igieł: żelazo, miedź, cynk, nikiel, srebro. Ilość igieł ok.: 272. Wąłek do twarzy przeznaczony jest do leczenia i dokładnej diagnostyki odruchowej. Wąłkiem można oddziaływać na dowolne części ciała, ale najwygodniej jest stosować go na twarz w celu usunięcia skurczu i bólu (przy nerwobólach nerwu trójdzielnego, zapaleniu nerwu twarzowego), na owłosioną część głowy, miękkie stawy kończyn, nadgarstka i stopy.



Zdj. WĄŁEK DO MASAŻU

- STOŻEK RÓWNOWAŻNY – wym. ok. Ø40x9cm. Przyrząd do wyrabiania prawidłowej reakcji równoważnej. Lekki i wytrzymały na obciążenia dysk do balansowania o podstawie sferycznej. Umożliwia pochylanie we wszystkich kierunkach. Do zastosowania w treningu sportowym, rekreacyjnym oraz terapii i rehabilitacji w celu aktywizacji dziecka i poprawy funkcji równoważnych i sensomotorycznych.



Zdj. STOŻEK RÓWNOWAŻNY ok. Ø40x9cm

- JEŻDZIK DLA DZIECI - maks. Obciążenie 50 kg. Przyrząd do ćwiczeń rozwijających umiejętność kontroli własnego ciała. Pobudza aktywność ruchową, służy do treningu równowagi i uczy kontroli własnego ciała;



Zdj. JEŹDZIK DLA DZIECI

- DESKOROLKA - wym. ok. 56x37x14cm, maks. obciążenie 100kg. Przybór przeznaczony do zabawy i gier ruchowych. Posiada wyprofilowaną, podniesioną tylną część oraz delikatnie zwężony przód. Wysokiej jakości kółka z podwójnymi łożyskami kulkowymi. Zwężone boki, pełnią rolę uchwytów;



Zdj. DESKOROLKA

- Kolorowa rzeka - zestaw zawiera 6 elementów w różnych kolorach i 1 łącznik. Przybór do budowania ścieżek równoważnych. Wykonany z plastiku z antypoślizgowymi krawędziami, łączą się ze sobą. Rozwija zdolności równoważne i kreatywność dzieci;



Zdj. Kolorowa rzeka

- AKTYWNY KOALA - wymiary ok.: Ø 65x45cm, maks. obciążenie: 50 kg. Przybór do ćwiczenia równowagi i koordynacji;





Zdj. AKTYWNY KOALA

- DYSK SENSORYCZNY ok. 33CM, Ø33cm, maks. obciążenie 200kg, kolory turkusowy i niebieski. Powierzchnia z wypustkami sensorycznymi. Nie zawiera substancji toksycznych oraz metali ciężkich. Dysk charakteryzuje ergonomiczna i perfekcyjnie dobrana forma i miękkie elastyczne wypustki stymulują strefy refleksyjne, wytrzymały na duże obciążenia, odporne na zużycie. Prosty przybór dający wymierne efekty terapeutyczne i treningowe - odciąża odcinek lędźwiowy kręgosłupa podczas siedzenia i wymusza odruch autokorekcji postawy;



Zdj. DYSK SENSORYCZNY ok. 33CM

- PIŁKA DO SKAKANIA - trzy rozmiary w różnych kolorach ok.: Ø45cm-kolor żółty, Ø55cm-kolor czerwony, Ø65cm-kolor niebieski. Wykonane zostały PCV. Maks. nacisk dynamiczny 150kg. Piłka do skakania i aktywnego siedzenia. Wzmacnia układ mięśniowy, a także korzystnie wpływa na rozwój zdolności koordynacyjnych i reakcji równoważnych;



Zdj. PIŁKA DO SKAKANIA



- **EDUKACYJNE PIŁECZKI** - zabawka sensoryczna: Zestaw 28 piłeczek w różnych kolorach służy do gier, zabaw i rehabilitacji. Piłeczki można łatwo w dowolny sposób łączyć ze sobą, co umożliwia tworzenie kreatywnych konstrukcji;



Zdj. EDUKACYJNE PIŁECZKI

- **DYSKI DO GIER RUCHOWYCH**: Zestaw zawiera: 12 dysków ok. Ø21cm w kolorach czerwonym, żółtym, niebieskim, zielonym oraz 5 etykiet na krążki (6 stóp, 6 dłoni, 3 strzałki). Zabawka edukacyjna służy do gier ruchowych- nauki koordynacji ruchowej. Wykonana z miękkiej gumy w komplecie z naklejanymi znakami (strzałki, stopy, dłonie). Gra ruchowa pomoże opracować wiele wspaniałych gier i zabaw do nauki koordynacji ruchowej u dzieci;



Zdj. DYSKI DO GIER RUCHOWYCH

- **PIERŚCIEŃ (6 SZT.)** - Zestaw zawiera 6 pierścieni w różnych kolorach, wymiary ok. Ø16,4cm, grubość 1,2cm. Pierścienie w różnych kolorach wykonane są gumy. Przybór służy do zabawy, gier, gimnastyki, rytmiki oraz różnych form terapii i rehabilitacji dzieci;



Zdj PIERŚCIEŃ (6 SZT.)

- **TOR RÓWNOWAŻNY - ZESTAW ZAAWANSOWANY**. Zestaw składa się z: 2 szt. dużych stopni o wys. ok. 24cm i Ø40cm , 6 szt. małych stopni o wys. ok. 10 cm i Ø27 cm, 3 szt. desek łączących stopnie, 3 szt. deseczek kłód, 2 szt. filarów do mostka, 1 kładki z gumową taśmą ,1 kładki do balansowania, 1 kompletu drążków z poprzeczką , 1 dysku równoważnego. Elementy konstrukcyjne toru mogą być dowolnie łączone. Zestaw

ćwiczeń dla systemu równowagi, wspomaga rozwój, i jest wsparciem w procesie rehabilitacji dzieci z zaburzeniami integracji sensorycznej;



Zdj. TOR RÓWNOWAŻNY-ZESTAW ZAAWANSOWANY

- LINA ANIMACYJNA 5m - długość 5m, wymiary ok.: Ø2cm, obwód 5,5cm, waga:0,6kg, materiał wytrzymały sznur w osłonce poliestrowej. Lina wykonana z mocnego i wytrzymałego sznura z osłonką poliestrową. Są tworzone z wysokogatunkowych, nietoksycznych oraz atestowanych materiałów. Pomoc dydaktyczna, wykorzystywaną podczas zajęć rekreacyjno-ruchowych i animacyjnych;



Zdj. LINA ANIMACYJNA 5m

- GUMA SENSORYCZNO-ANIMACYJNA TĘCZOWA – długość 5,0m, kolorystyka tęczowa, wkład gumowy. Przybór sensoryczno-animacyjny do zabaw w grupie;



Zdj. GUMA SENSORYCZNO-ANIMACYJNA TĘCZOWA

- ŁOWISKO SENSORYCZNE - MAŁY ZESTAW Z RYBKAMI NA MAGNES. Zestaw zawiera 1 wędkę oraz 4 rybki do wylławiania magnesem. Bezpieczna gumowa obręcz wokół rybek i wysoka jakość wykonania to gwarancja trwałości i bezpieczeństwa podczas zabawy;



Zdj. ŁOWISKO SENSORYCZNE - MAŁY ZESTAW Z RYBKAMI NA MAGNES

- MATA ANIMACYJNA SKACZĄCE STÓPKI-wymiar ok.: 50x200cm, kolorystyka: biała mata z nadrukiem stópek w różnych kolorach i polami "META" i "START". Mata wspomaga rozwój koordynacji wzrokowo-ruchowej, ćwiczy refleks i spostrzegawczość. Mata wykonana jest z wytrzymałego, wodoodpornego materiału;



Zdj. MATA ANIMACYJNA SKACZĄCE STÓPKI

- GRA PIERŚCIEŃ ZE STOJAKIEM - wymiar ok.: 50x50x18cm. W zestawie znajdują się dwie podpórki, dzięki którym możliwe jest ustawienie stojaka pod odpowiednim kątem. Gra wymaga odpowiedniej koncentracji, kontroli własnego ciała by prawidłowo ocenić odległość i precyzyjnie trafić do celu,



Zdj. GRA PIERŚCIEŃ ZE STOJAKIEM

- MEGA DŁUGA SKAKANKA ANIMACYJNA - wymiary ok.: długość rączki: 11 cm, długość sznurka: 6 m, Ø sznurka: 1 cm, waga: 0,2 kg, materiał: sznurek w poliestrowej osłonce, drewniane rączki, kolor: niebieski. Produkt posiada specjalnie wyprofilowane drewniane rączki oraz sznurek w polipropylenowej osłonce.

Skakanka przeznaczona jest do ćwiczeń oraz zabaw rekreacyjnych dla dzieci w każdym wieku. Produkt posiada atest CE;



Zdj. MEGA DŁUGA SKAKANKA ANIMACYJNA

- LINA ANIMACYJNA JUTOWA NATURALNA - długość 10m, wymiary ok.: Ø2 cm, waga: 0,75kg., materiał: wytrzymały sznur jutowy. Liny animacyjne są wykonane z mocnego i wytrzymałego sznura jutowego. Są tworzone z wysokogatunkowych, nietoksycznych oraz atestowanych materiałów, dzięki czemu są bezpieczne dla dzieci i cechują się dużą wytrzymałością. Liny animacyjne są pomocą dydaktyczną, wykorzystywaną podczas zajęć rekreacyjno-ruchowych i animacyjnych;



Zdj. LINA ANIMACYJNA JUTOWA NATURALNA

- SKAKANKA SZNURKOWA Z DREWNIANYMI RĄCZKAMI 3 M - wymiary ok.: długość rączki: 11 cm, długość sznurka: 3m, Ø sznurka: 0.5cm, waga: 0,1kg, materiał: sznurek w poliestrowej osłonce, drewniane rączki, kolor: zielony. Produkt posiada specjalnie wyprofilowane drewniane rączki oraz sznurek w polipropylenowej osłonce. Skakanka przeznaczona jest do ćwiczeń oraz zabaw rekreacyjnych dla dzieci w każdym wieku.



Zdj. SKAKANKA SZNURKOWA Z DREWNIANYMI RĄCZKAMI 3 M

- PACHOŁEK TRENINGOWY 30 CM Z OTWORAMI -wymiary ok.: wysokość: 24 cm, szerokość podstawy: 17cm, kolor: niebieski, materiał: tworzywo sztuczne. Przybór do gier zespołowych, pracy w grupach oraz zajęć integracyjnych. Pachółki wykonane z tworzywa sztucznego, nie posiadające ostrych zakończeń, w pełni bezpieczne do zabaw z dziećmi.



Zdj. PACHOLEK TRENINGOWY 30 CM Z OTWORAMI

- **DYSKI SENSORYCZNE DUŻY ZESTAW (20 SZT.):** Zestaw zawiera 10 małych i 10 dużych dysków w różnych kolorach, opaskę na oczy i torbę na dyski. Dyski wykonane z przyjemnych w dotyku materiałów, każdy posiada inny kolor i inną fakturę na swojej powierzchni. W zestawie dostępne są duże i małe dyski. Zestaw służy do rozwijania zdolności do rozpoznawania kształtów oraz opisywania wrażeń zmysłowych;



Zdj. DYSKI SENSORYCZNE DUŻY ZESTAW (20 SZT.)

- **KOLOROWE PÓŁKULE RÓWNOWAŻNE-** 6 sztuk - średnica jednej półkuli to ok. 15cm, wysokość ok. 7.5cm, ok. waga 300g. Produkt jest wykonany z wysokiej jakości gumy o właściwościach antypoślizgowych. Przybór do balansowania, treningu równowagi u dzieci lub dorosłych. Są antypoślizgowe, dodatkowo wypełnione piaskiem w celu zwiększenia stabilności;



Zdj. KOLOROWE PÓŁKULE RÓWNOWAŻNE

- **Ławka gimnastyczna** - wymiary ok. długość 300cm, szerokość blatu 24cm, wysokość 31cm. Płyta górna oraz belka ławki gimnastycznej wykonane są z drewna iglastego, a podpory środkowe i nogi z kształtowników stalowych. Nogi ławeczek wyposażone są w antypoślizgowe, niebrudzące podłogi stopki. Ławka posiada stały zaczep umożliwiający zawieszanie na drabinkę lub w otworze skrzyni gimnastycznej. Ławka spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie EN 913 i PN-EN 97063;



Zdj. Ławka gimnastyczna - długość 300cm

- Zjeżdżalnia/równia-wymiary ok.: 200x24cm, materiał drewno iglaste lakierowane. Posiada stały zaczep umożliwiający zawieszanie na drabinkę gimnastyczną lub w otworze skrzyni gimnastycznej;



Zdj. Zjeżdżalnia/równia

### **3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU**

#### **3.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Zgodnie z specyfikacją techniczną ST - 0 pt. 4

#### **3.2. Transport**

Środkiem transportu sprzętu i materiałów jest samochód dostawczy, względnie inny, gwarantujący bezpieczny transport. Używane pojazdy, poruszające się po drogach publicznych powinny spełniać wymagania dotyczące przepisów i ruchu drogowego.

### **4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

#### **4.1. Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót**

Zgodnie z specyfikacją techniczną ST - 0 pt. 5

#### **4.2. Szczegółowe wymagania dotyczące wykonania robót**

##### **4.2.1. Montaż mebli wyposażenia**

Dostawca zobowiązany jest do prawidłowego montażu wyposażenia. Dopuszcza się niewielką tolerancję wymiarową max. 20mm.

### **5. KONTROLA JAKOŚCI, ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH**

Zgodnie z specyfikacją techniczną ST - 0 pt. 6

## **6. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OBMIARU I PRZEDMIARU ROBÓT**

### **6.1. Ogólne zasady dotyczące obmiaru**

Zgodnie z specyfikacją techniczną ST - 0 pt. 7

### **6.2. Obmiar robót w zakresie wyposażenia**

- Wyposażenie gabinetu rehabilitacyjnego – 0/10, 0/11 ..... szt.
- Wyposażenie sale rehabilitacyjne – 0/14,0/15,0/16 ..... szt.

## **7. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

Zgodnie z specyfikacją techniczną ST - 0 pt. 8

## **8. OPIS SPOSOBU ROZLICZENIA ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH**

Zgodnie z specyfikacją techniczną ST - 0 pt. 9

## **9. DOKUMENTY ODNIESIENIA**

- Ustawie o wyrobach medycznych z dnia 7 kwietnia 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 974 ze zm.),
- Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 5 listopada 2010 r. w sprawie sposobu klasyfikowania wyrobów medycznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 215, poz. 1416),
- Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 211),
- Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1020 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie nadzoru rynku i zgodności produktów oraz zmieniające dyrektywę 2004/42/WE oraz rozporządzenia (WE) nr 765/2008 i (UE) nr 305/2011 (Dz.U.U.E.L.2019 r., poz. 169.1) – w zakresie jakim dotyczy.
- Obwieszczeniu Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 9 sierpnia 2019 r. w sprawie w sprawie norm zharmonizowanych (M.P. z 2019 r., poz. 940),
- Dyrektywie Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotyczącej wyrobów medycznych (Dz.U.U.E.L.1993 r., poz. 169.1 ze zm.),
- Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylenia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG (Dz. U.U.E.L.2017r., poz. 117.1 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 108 poz.952 i 953).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47, poz.401 z 2003r.).
- Instrukcje techniczne producentów zastosowanych materiałów.