

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

33100000-1 Urządzenia medyczne  
33190000-8 Różne urządzenia i produkty medyczne  
33192000-2 Meble medyczne

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

ADRES INWESTYCJI : ul. Orkana 23, 44-310 Radlin, działki nr: 3767/305, 2090/310, 4189/310

INWESTOR : Powiat Wodzisławski; Branżowa Szkoła I Stopnia

ADRES INWESTORA : ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śląski

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Paweł Kuczyński

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. Paweł Kuczyński

DATA OPRACOWANIA : 15.03.2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.03.2024 r.

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest przebudowa budynku branżowej szkoły I stopnia w Radlinie przy ulicy Orkana 23 na siedzibę poradni psychologiczno-pedagogicznej z częścią rehabilitacyjną. Cały budynek ma zostać przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych.

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>33100000-1</b>		<b>SEGMENT II ZAPLECZE REHABILITACJI</b>			
<b>1.1</b>	<b>33190000-8</b>		<b>W y p o s a ż e n i e</b>			
<b>1.1.1</b>	<b>33192000-2</b>		<b>Wyposażenie gabinetów rehabilitacyjnych I, II (SST-1.4.1)</b>			
1	Kalkulacja d.1. 1.1	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Stół do badań i przewijania niemowląt; wymiary ok.: wys.990/770 x gł.750 x szer.960mm; produkt przeznaczony do placówek medycznych, przychodni, szpitali, i gabinetów lekarskich. 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 wnikananiem niebezpiecznych drobnoustrojów.	szt		
	PARTER pom. 0/10 pom. 0/11		1 1	szt szt	1,00 1,00	
					RAZEM	2,00
2	Kalkulacja d.1. 1.1	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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).	szt		
	PARTER pom. 0/10 pom. 0/11		1 1	szt szt	1,00 1,00	
					RAZEM	2,00
3	Kalkulacja d.1. 1.1	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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.	szt		
	PARTER pom. 0/10 pom. 0/11		1 1	szt szt	1,00 1,00	
					RAZEM	2,00
<b>2</b>	<b>33100000-1</b>		<b>SEGMENT III SALA GIMNASTYCZNA</b>			
<b>2.1</b>	<b>33190000-8</b>		<b>W y p o s a ż e n i e</b>			
<b>2.1.1</b>	<b>33192000-2</b>		<b>Wyposażenie sali rehabilitacyjnej I (SST-1.4.1)</b>			
4	Kalkulacja d.2. 1.1	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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	szt		
	pom. 0/14		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
5	Kalkulacja d.2. 1.1	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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;	szt		
	pom. 0/14		3	szt	3,00	
					RAZEM	3,00
6	Kalkulacja d.2. 1.1	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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;	szt		
	pom. 0/14		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
7	Kalkulacja d.2. 1.1	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Platforma podwieszana - wymiary ok.: 110x50cm. Platforma podwieszana prostokątna, podstawowy sprzęt do integracji sensorycznej. Materiał: sklejka drewniana, gąbka, liny, sztuczna skóra;	szt		
	pom. 0/14		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
8	Kalkulacja d.2. 1.1	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Grzybek - wymiary - fi siedziska ok. 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;	szt		
	pom. 0/14		1	szt	1,00	

**PRZEDMIAR**

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,00
9	Kalkulacja d.2. 1.1 własna nr 9 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Huśtawka żabka - wymiary ok.: 80x108x120cm: Przystawka do integracji sensorycznej. Miękkie siedzisko zapewnia komfort ćwiczeń, zaś specjalna sprężyna wprawi sprzęt w ruch góra-dół. Materiał: sklejka drewniana, gąbka, liny, materiał; 1	szt  szt	  1,00	
					RAZEM	1,00
10	Kalkulacja d.2. 1.1 własna nr 10 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Helikopter sensoryczny - wymiary ok.: 63x10x165cm: Podwieszany przrząd do terapii Integracji Sensorycznej. Można korzystać zarówno z 4 szelek - pozycja leżąca, jak i z dwóch - pozycja siedząca. Materiał: gąbka, liny, materiał; 1	szt  szt	  1,00	
					RAZEM	1,00
11	Kalkulacja d.2. 1.1 własna nr 11 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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; 1	szt  szt	  1,00	
					RAZEM	1,00
12	Kalkulacja d.2. 1.1 własna nr 12 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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; 1	szt  szt	  1,00	
					RAZEM	1,00
13	Kalkulacja d.2. 1.1 własna nr 13 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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; 1	szt  szt	  1,00	
					RAZEM	1,00
14	Kalkulacja d.2. 1.1 własna nr 14 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Kładka z wymiennymi stopniami - wymiary ok.: 120x54cm: Urządzenie podwieszane pozwalające na ćwiczenia poprawiające reakcje równoważne. Materiał: sklejka drewniana, liny; 1	szt  szt	  1,00	
					RAZEM	1,00
15	Kalkulacja d.2. 1.1 własna nr 15 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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; 1	szt  szt	  1,00	
					RAZEM	1,00
16	Kalkulacja d.2. 1.1 własna nr 16 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Maglownica średnia - wymiary ok.: 120x75cm: Przystawka integracji sensorycznej służąca stymulacji czucia głębokiego. Rozmiar średni nadaje się dla dzieci w wieku przedszkolnym jak i wczesnoszkolnym. Materiał: sklejka drewniana, sztuczna skóra, gąbka; 1	szt  szt	  1,00	
					RAZEM	1,00
17	Kalkulacja d.2. 1.1 własna nr 17 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Tunel sensoryczny - wymiar ok.: fi 60x100cm: Przystawka dla dzieci z zapotrzebowaniem bodźców czucia głębokiego. Materiał: sztuczna skóra, granulata styropianowy; 1	szt  szt	  1,00	
					RAZEM	1,00
18	Kalkulacja d.2. 1.1 własna nr 18 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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; 1	szt  szt	  1,00	
					RAZEM	1,00
19	Kalkulacja d.2. 1.1 własna nr 19 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Kołyska duża - wymiary ok.: 110x55cm: Duża kołyska do ćwiczeń sensorycznych, zabezpieczona gąbką, obita w certyfikowane materiały, wyposażona w specjalne odboje zabezpieczające dziecko przed przyknięciem palców. Materiał: sklejka drewniana, materiał; 1	szt  szt	  1,00	

**PRZEDMIAR**

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,00
20	Kalkulacja d.2. 1.1 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Zestaw 12 sensorycznych stóp: Przybór do ćwiczeń koordynacji ruchowej. Każda stopa posiada zabezpieczenie antypoślizgowe. Materiał: drewniana sklejka; 1	szt szt	1,00	
					RAZEM	1,00
21	Kalkulacja d.2. 1.1 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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; 1	szt szt	1,00	
					RAZEM	1,00
22	Kalkulacja d.2. 1.1 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Stopy 8 sztuk: Pozwalają na ćwiczenie i wzmacnianie zmysłu równowagi, uczą koordynacji ruchowej i wzrokowo - ruchowej. Każda stopa posiada zabezpieczenia antypoślizgowe. Materiał: drewniana sklejka; 1	szt szt	1,00	
					RAZEM	1,00
23	Kalkulacja d.2. 1.1 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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; 1	szt szt	1,00	
					RAZEM	1,00
24	Kalkulacja d.2. 1.1 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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; 1	szt szt	1,00	
					RAZEM	1,00
25	Kalkulacja d.2. 1.1 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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; 1	szt szt	1,00	
					RAZEM	1,00
26	Kalkulacja d.2. 1.1 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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; 1	szt szt	1,00	
					RAZEM	1,00
27	Kalkulacja d.2. 1.1 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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; 1	szt szt	1,00	
					RAZEM	1,00
28	Kalkulacja d.2. 1.1 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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. 1	szt szt	1,00	
					RAZEM	1,00
29	Kalkulacja d.2. 1.1 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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; 1	szt szt	1,00	
					RAZEM	1,00
30	Kalkulacja d.2. 1.1 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Piłka lekarska 0,5kg: Przybory do terapii ograniczonej ruchomości w stawach; 1	szt szt	1,00	
					RAZEM	1,00

**PRZEDMIAR**

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.2. 1.1	Kalkulacja własna nr 70 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Piłka lekarska 1,0 kg: Przybory do terapii ograniczonej ruchomości w stawach; 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
32 d.2. 1.1	Kalkulacja własna nr 71 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Piłka lekarska 1,5 kg: Przybory do terapii ograniczonej ruchomości w stawach; 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
33 d.2. 1.1	Kalkulacja własna nr 72 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Piłka lekarska 2,5 kg: Przybory do terapii ograniczonej ruchomości w stawach; 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
34 d.2. 1.1	Kalkulacja własna nr 73 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Piłka lekarska 3,0 kg: Przybory do terapii ograniczonej ruchomości w stawach; 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
35 d.2. 1.1	Kalkulacja własna nr 74 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Piłka rehabilitacyjna fi75cm 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; 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
36 d.2. 1.1	Kalkulacja własna nr 75 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Piłka rehabilitacyjna fi45 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; 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
37 d.2. 1.1	Kalkulacja własna nr 76 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Piłka rehabilitacyjna masująca fi75cm + 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; 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
38 d.2. 1.1	Kalkulacja własna nr 77 pom. 0/14	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Wałek rehabilitacyjny ok.: 85x130cm: Przybór do ćwiczeń terapeutycznych z osobami, które mają problemy z utrzymaniem równowagi. Zastosowanie: Mózgowe Porażenie Dziecięce, Zaburzenia równowagi, Skrzywienia kręgosłupa; 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
39 d.2. 1.1	Kalkulacja własna nr 112 pom. 0/15	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Zjeżdżalnia do deskorolki - wymiary ok.: 180x65x35cm, materiał sklejka drewniana: Sprzęt wykorzystywany do kształtowania reakcji posturalnych ze szczególnym uwzględnieniem reakcji równowagowych, 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; 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
<b>2.1.2</b>	<b>33192000-2</b>		<b>Wyposażenie sali rehabilitacyjnej II (SST-1.4.1)</b>			
40 d.2. 1.2	Kalkulacja własna nr 113 pom. 0/15	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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 proprioceptycznego, przedsionkowego i wzrokowego; 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
41 d.2. 1.2	Kalkulacja własna nr 114 pom. 0/15	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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; 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00

**PRZEDMIAR**

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	Kalkulacja d.2. własna nr 1.2 115	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Trapez podwójny-wysokość ok.: 60cm, maksymalne obciążenie: 90kg, materiał: sklejka, sztuczna skóra, liny, kolor granatowy. Sensoryczna huśtawka stymuluje siłę, planowanie, orientację i równowagę dziecka;	szt		
	pom. 0/15		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
43	Kalkulacja d.2. własna nr 1.2 116	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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;	szt		
	pom. 0/15		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
44	Kalkulacja d.2. własna nr 1.2 117	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Parówka - wymiary: długość bez liny ok. 130cm, średnica ok. 25cm. Waga ok. 4kg. Materiał: sztuczna skóra: Sprzęt podwieszany do Integracji Sensorycznej do ćwiczeń ze starszymi, bardziej sprawnymi dziećmi;	szt		
	pom. 0/15		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
45	Kalkulacja d.2. własna nr 1.2 118	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Podwieszana dętka - wymiary: średnica zewnętrzna ok. 145cm, średnica wewnętrzna ok. 85cm, materiał: sztuczna skóra, dętka: Podwieszana dętka urządzenie do wielu ćwiczeń z zakresu planowania motorycznego, obustronnej koordynacji ruchowej i koordynacji wzrokowo ruchowej;	szt		
	pom. 0/15		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
46	Kalkulacja d.2. własna nr 1.2 119	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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;	szt		
	pom. 0/15		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
47	Kalkulacja d.2. własna nr 1.2 120	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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 powiesić jedno zaczepowo bądź dwu zaczepowo. Przy podwieszeniu jedno zaczepowym uzyskujemy rotacyjny ruch 360 stopni wokół własnej osi, zalecamy przy takim podwieszeniu używanie krętlika.	szt		
	pom. 0/15		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
48	Kalkulacja d.2. własna nr 1.2 121	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Hamak elastyczny - wymiary ok.: 04x56cm, materiał: materiał, lycra: hamak wykonany ze specjalnego elastycznego materiału dostarcza wiele doświadczeń sensorycznych. Daje silną stymulację w obszarze czucia głębokiego;	szt		
	pom. 0/15		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
49	Kalkulacja d.2. własna nr 1.2 122	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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;	szt		
	pom. 0/15		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
50	Kalkulacja d.2. własna nr 1.2 124	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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, cichymłożysku. Stosowana do badania przedsionkowego oczepłasu porotacyjnego, również do terapii stymulującej układ przedsionkowy przy podwrażliwości przedsionkowej;	szt		
	pom. 0/15		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.2. 1.2	Kalkulacja własna nr 125	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Deska równoważna: Wykonana z grubej 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;	szt		
	pom. 0/15		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
52 d.2. 1.2	Kalkulacja własna nr 126	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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;	szt		
	pom. 0/14		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
53 d.2. 1.2	Kalkulacja własna nr 127	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Dyski dotykowe- średnica ok. 25cm, materiał sklejka drewniana : Zestaw 6 drewnianych dysków dotykowych np. do chodzenia, o różnej fakturze;	szt		
	pom. 0/15		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
54 d.2. 1.2	Kalkulacja własna nr 128	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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;	szt		
	pom. 0/15		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
55 d.2. 1.2	Kalkulacja własna nr 129	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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;	szt		
	pom. 0/15		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
56 d.2. 1.2	Kalkulacja własna nr 131	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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;	szt		
	pom. 0/15		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
57 d.2. 1.2	Kalkulacja własna nr 133	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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;	szt		
	pom. 0/15		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
58 d.2. 1.2	Kalkulacja własna nr 134	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Wałek 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,	szt		
	pom. 0/15		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
59 d.2. 1.2	Kalkulacja własna nr 135	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Wałek rehabilitacyjny z kółkami - wymiary ok.: fi50cm, 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;	szt		
	pom. 0/15		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.2. 1.2	Kalkulacja własna nr 136 pom. 0/15	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Walek rehabilitacyjny z piłkami w środku - wymiary ok.: fi 55cm i dł. 90cm: Przybór do ćwiczeń terapeutycznych z osobami, które mają problemy z utrzymaniem równowagi oraz koordynacji ruchowej; 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
61 d.2. 1.2	Kalkulacja własna nr 137 pom. 0/15	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Materac rehabilitacyjny składany - wymiary ok.: 90x200x5cm, materiał: gąbka, sztuczna skóra, kolor granatowy: Materac pod podwiesie zabezpieczające; 3	szt szt	 3,00	
					RAZEM	3,00
<b>2.1.3</b>	<b>33192000-2</b>		<b>Wyposażenie sali rehabilitacyjnej III (SST-1.4.1)</b>			
62 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 183  pom. 0/16	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Zestaw z 3 trawersami: Zestaw zawiera: 2xpodwieszka szeroka, 2xpodwieszka wąska, 1xpodwieszka dzielona, 1xlinka 5 m z kłamrą, 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, walek 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; 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
63 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 184  pom. 0/16	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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. 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
64 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 185  pom. 0/16	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - STÓŁ DO MASAŻU: Parametry techniczne ok.: Długość: 203 cm, wysokość regulowana elektrycznie: 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: 64 kg, Maksymalne obciążenie: 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; 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
65 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 186  pom. 0/16	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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 drabinę gimnastyczną lub w otworze skrzyni gimnastycznej. Klocki wspinaczkowe 6 sztuk; 2	szt szt	 2,00	
					RAZEM	2,00
66 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 187  pom. 0/16	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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); 10	szt szt	 10,00	
					RAZEM	10,00

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 188	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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.	szt		
	pom. 0/16		3	szt	3,00	
					RAZEM	3,00
68 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 191	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Piłka Gimnastyczna z ABS fi45cm, 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;	szt		
	pom. 0/16		2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
69 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 194	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - PIŁKA DO ĆWICZEŃ DŁONI - opór: miękkiej, 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.	szt		
	pom. 0/16		2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
70 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 195	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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.	szt		
	pom. 0/16		2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
71 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 196	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - PIŁKA DO ĆWICZEŃ DŁONI -opór: bardzo miękkiej, 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;	szt		
	pom. 0/16		2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
72 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 197	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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;	szt		
	pom. 0/16		2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
73 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 199	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - TAŚMA LATEKSOWA 2.5M ZIELONA-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;	szt		
	pom. 0/16		2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
74 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 200	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - TAŚMA LATEKSOWA 1.5M ŻÓŁTA 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;	szt		
	pom. 0/16		2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
75 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 201	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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.	szt		
	pom. 0/16		2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
76 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 202	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - FASOLKA REHABILITACYJNA : wymiary ok.: 55x90cm, kolor: żółty. Piłka gimnastyczna 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;	szt		
	pom. 0/16		2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00

**PRZEDMIAR**

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 203	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - FASOLKA REHABILITACYJNA : wymiary ok.: 85x130cm, kolor: czerwony. Piłka gimnastyczna 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; 2	szt  szt	  2,00	
	pom. 0/16				RAZEM	2,00
78 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 204	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - FASOLKA REHABILITACYJNA : wymiary ok.: 30x50cm, kolor: niebieski. Piłka gimnastyczna 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; 2	szt  szt	  2,00	
	pom. 0/16				RAZEM	2,00
79 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 205	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - TAŚMA LATEKSOWA 1.5M NIEBIESKA 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; 2	szt  szt	  2,00	
	pom. 0/16				RAZEM	2,00
80 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 210	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - PODWÓJNA PIŁKA DO MASAŻU -wymmiary ok.: fi8x14cm. 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; 2	szt  szt	  2,00	
	pom. 0/16				RAZEM	2,00
81 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 213	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - PÓŁWAŁEK REHABILITACYJNY - wym. ok.: 60x15x10cm. Wypełnienie wałka stanowi średnio twarda pianka poliuretanowa o podwyższonej odporności na odkształcenia. Pokrowiec posiada powłokę PCV przeznaczoną dla wyrobów medycznych. 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. 2	szt  szt	  2,00	
	pom. 0/16				RAZEM	2,00
82 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 214	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - WAŁEK REHABILITACYJNY - wym. ok.: 80x30cm. Wypełnienie wałka stanowi średnio twarda pianka poliuretanowa o podwyższonej odporności na odkształcenia. Pokrowiec posiada powłokę PCV przeznaczoną dla wyrobów medycznych. 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. 2	szt  szt	  2,00	
	pom. 0/16				RAZEM	2,00
83 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 215	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - WAŁEK REHABILITACYJNY-wym. ok. 30x10cm. Wypełnienie wałka stanowi średnio twarda pianka poliuretanowa o podwyższonej odporności na odkształcenia. Pokrowiec posiada powłokę PCV przeznaczoną dla wyrobów medycznych. 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. 1	szt  szt	  1,00	
	pom. 0/16				RAZEM	1,00

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 216	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - WAŁEK REHABILITACYJNY - wym. ok. 60x25cm. Wypełnienie wałka stanowi średnio twarda pianka poliuretanowa o podwyższonej odporności na odkształcenia. Pokrowiec posiada powłokę PCV przeznaczoną dla wyrobów medycznych. 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.	szt		
	pom. 0/16		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
85 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 217	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - WAŁEK REHABILITACYJNY - wym. ok.: 60x15cm. Wypełnienie wałka stanowi średnio twarda pianka poliuretanowa o podwyższonej odporności na odkształcenia. Pokrowiec posiada powłokę PCV przeznaczoną dla wyrobów medycznych. 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.	szt		
	pom. 0/16		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
86 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 218	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - KLIN REHABILITACYJNY - wym. ok.: 20x15x10cm. Wypełnienie klina stanowi średnio twarda pianka poliuretanowa o podwyższonej odporności na odkształcenia. Pokrowiec posiada powłokę PCV przeznaczoną dla wyrobów medycznych. Przybór umożliwia komfortowe ułożenie ciała pacjenta w trakcie terapii. Klina 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.	szt		
	pom. 0/16		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
87 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 219	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - KLIN REHABILITACYJNY - wym. ok.: 30x20x16cm. Wypełnienie klina stanowi średnio twarda pianka poliuretanowa o podwyższonej odporności na odkształcenia. Pokrowiec posiada powłokę PCV przeznaczoną dla wyrobów medycznych. Przybór umożliwia komfortowe ułożenie ciała pacjenta w trakcie terapii. Klina 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.	szt		
	pom. 0/16		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
88 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 220	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - KOSTKA REHABILITACYJNA - wym. ok.: 30x30x30cm. Wypełnienie klina stanowi średnio twarda pianka poliuretanowa o podwyższonej odporności na odkształcenia. Pokrowiec posiada powłokę PCV przeznaczoną dla wyrobów medycznych. Przybór umożliwia komfortowe ułożenie ciała pacjenta w trakcie terapii. Klina 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.	szt		
	pom. 0/16		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
89 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 225	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - TAŚMA LATEKSOWA 1.5M CZERWONA - 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;	szt		
	pom. 0/16		2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 232  pom. 0/16	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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 chłonią wody ani wilgoci. 1	szt  szt	  1,00	
					RAZEM	1,00
91 d.2. 1.3	Kalkulacja własna nr 238  pom. 0/16	SST-1.4.1	Zakup, dostarczenie i montaż - 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. 6	szt  szt	  6,00	
					RAZEM	6,00
3			<b>SEGMENT I BUDYNEK GŁÓWNY</b>			
3.1	33192000-2		<b>Wyposażenie logopedii (SST-1.3.1)</b>			
92 d.3.1	Kalkulacja własna nr 133  I PIĘTRO pom. 1/4 pom. 1/6	SST-1.3.1	Zakup, dostarczenie i montaż - Fotelik rehabilitacyjny (w pom. 1/4, 1/6): przeznaczony jest dla dzieci i młodzieży ze znacznymi deficytami narządu ruchu, które nie nabyły umiejętności samodzielnego siedzenia lub mają znaczne trudności z przyjęciem i utrzymaniem pozycji siedzącej. Fotelik wyposażony w: stelaż z kołami jezdnyymi z hamulcami, regulowane podnóżki z paskami stabilizującymi stopy, siedzisko z regulacją głębokości, regulowany klin międzyudowy, oparcie z regulacją kąta pochylecia, pas biodrowy, peloty piersiowe, kamizelka 4-punktowa, zagłówki, podłokietniki, stolik, podziałkę wskazującą kąt pochylecia siedziska, sprężynę gazową i mechanizm obrotowy pionizatora;  1 1	szt  szt szt	  1,00 1,00	
					RAZEM	2,00