



**Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej
i gimnastyki korekcyjnej**


ZP-P-I.271.1.94.2014	Załącznik nr 6 b do SIWZ - Wykaz pomocy dydaktycznych sali gimnastycznej i gimnastyki korekcyjnej	Strona 1 z 1
----------------------	--	--------------

Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej


Lp	Opis i wymiary	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4
1.	<p><i>Piłki koszykowe - w rozmiarze 5. W kolorze brązowo-kremowym</i></p> 	szt.	25
2.	<p><i>Piłki koszykowe – w rozmiarze 6. W kolorze brązowo-kremowym</i></p>	szt.	25
3.	<p><i>Piłki koszykowe – w rozmiarze 7. W kolorze brązowo-kremowym</i></p>	szt.	30
4.	<p><i>Koszulki - znaczniki – powinny być wykonane z poliestru, siateczkowew kolorze:</i></p>  <p><i>kolor . zielony</i></p>	szt. szt. szt.	10 10 10

M. Duda

Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

	<p><i>. kolor niebieski</i></p> <p><i>. kolor czerwony</i></p> <p><i>kolor pomarańczowy.</i></p>	<p><i>szt.</i></p>	<p>10</p>
5.	<p>A. Piłki nożne winny być szyte ręcznie w rozmiarach:</p> <p>- rozmiar 4 -</p> <p>- rozmiar 5</p> 	<p><i>szt.</i></p> <p><i>szt.</i></p>	<p>25</p> <p>30</p>
	<p>B. Piłki halowe powinny być wykonane z powłoki filcowej, osnowy nylonowej, z dętką lateksową, w kolorze żółtym lub zielonym z włosiem w następujących rozmiarach</p>	<p><i>szt.</i></p> <p><i>szt.</i></p>	<p>10</p> <p>10</p>


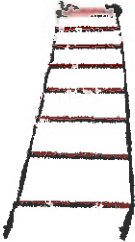
Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

	<p><i>-piłka halowa rozmiar 4</i></p> <p><i>-piłka halowa rozmiar 5</i></p> 		
6.	<p><i>Bramka o wymiarach 2m wysokości i szerokości 5 m, rama powinna być wykonane z aluminium</i></p>	<p><i>szt.</i></p>	2
7.	<p><i>Pachołki stojące powinny być wykonane z tworzywa sztucznego o minimalnej wysokości 46 cm, w kolorze niebieskim, powinny posiadać otwory po bokach. Powinny charakteryzować się minimalną średnicą postawy wynoszącą 21 cm .</i></p>	<p><i>Szt.</i></p>	25


Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

			
8.	<i>Talerzyki powinny charakteryzować się wymiarami 250mm średnicy, powinny być wykonane z PCV, ich kształt powinien być płaski i z jednej strony doskonale musi trzymać się płaskiej powierzchni. Powinny być koloru czerwonego . Zestaw powinien zawierać 50 sztuk</i>	Kpl.	1


Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

			
9.	<i>Drabinki koordynacyjne powinny być wykonane z PCV i taśmy propylenowej, winna być koloru żółtego i niebieskiego.</i>	szt.	2
			
10	<i>Zestaw do siatki nogi powinien zawierać stelaż i siatkę. Powinien</i>	<i>Komplet(stelaż + siatka)</i>	1


Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

	<p><i>charakteryzować się następującymi parametrami:</i></p> <p>-Szerokość siatki 6 m.</p> <p>● Wysokość regulowana od 50 cm. do 150 cm.</p> <p>Powinna posiadać możliwość rozstawienia na boisku, hali lub na Orliku</p> 		
11	<p>Piłki ręczne powinny być wykonane z cellurar rubber, w kolorach czerwonym, niebieskim i zielonym, w następujących wymiarach:</p> <p>- mini (junior) –</p> <p>- damski</p>	<p>szt.</p> <p>szt.</p>	<p>25</p> <p>30</p>



Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

			
12	<i>Piłki siatkowe winny być wykonane z PU, powinny posiadać osnowę nylonową oraz dętkę lateksową. Powinny charakteryzować się panelami szitymi ręcznie. W kolorze niebiesko - zielono – białym lub zielono-białym</i>	szt.	55


Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

			
13	<i>piłki siatkowe meczowe powinny posiadać warstwę zewnętrzną wykonaną ze skóry syntetycznej o konstrukcji 8-panelowej, szute ręcznie w rozmiarze w kolorze żółto-niebieskim</i>	szt.	10



Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

			
<p>14</p>	<p><i>Siatka do siatkówki powinna mieć wymiary: 9,5m długości i 1 m szerokości. Powinna charakteryzować się naciągami wykonanymi z linek stalowych na górze i polipropylenowych na dole. Powinna być w kolorze czarnym lub białym.</i></p> 	<p>szt.</p>	<p>2</p>
<p>15</p>	<p><i>Rakietki do badmintona powinny być</i></p>	<p>szt.</p>	<p>30</p>

Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

	<p>wykonane ze stali z owijką z PVC</p> 		
16	<p>Lotki do badmintonu z piór</p>	<p>Pudełka po 6 sztuk</p>	10
17	<p>Stoły do tenisa stołowego powinny mieć blat wykonany z płyty HPL o grubości minimalnej 6 mm, powinien być pokryty emalią matową w kolorze ciemnozielonym. Podstawa powinna składać się z ramy metalowej, nogi zaś powinny być wykonane z kształownika stalowego o przekroju kwadratowym o minimalnym wymiarze 25 mm. Oba blaty powinny charakteryzować się niezależnymi zespołami jezdnyymi na 4 łożyskach oraz skrętnymi kółkami o minimalnej</p>	<p>szt.</p>	5

Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

	<p>średnicy 10 cm.</p> 		
<p>18</p>	<p>Rakietki do tenisa stołowego powinny być wykonane z drewna, pianki PU i gumy. Powinny cechować się długością rączki około 100mm, szerokością rączki 34 mm, okładzina powinna mieć 2,5 mm, z jednej strony w kolorze czerwonym a z drugiej czarnym.</p> 	<p>Szt.</p>	<p>40</p>
<p>19</p>	<p>Piłeczki do tenisa stołowego. W komplecie 6 sztuk</p>	<p>Kmp.</p>	<p>20</p>

Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej


20	<i>Siatki do tenisa stołowego z uchwytami</i>	<i>Szt.</i>	6
21	<i>Siatki do tenisa stołowego bez uchwytów</i>	<i>Szt.</i>	6
22	<i>Skrzynia gimnastyczna powinna mieć segmenty wykonane ze sklejki liściastej grubości minimalnej 18 mm, powinna mieć narożniki i czopy wykonane z twardego drewna. Górny segment skrzyni posiada poduszkę z pianki poliuretanowej pokrytej skórą sztuczną. Czoło skrzyni powinno mieć 2 otwory do zawieszenia na skrzyni innego przyrządu gimnastycznego o szerokości do 270 mm. Dolny segment skrzyni powinien mieć 4 antypoślizgowe stopki. Skrzynia powinna być wyposażona w wózek transportowy, który jest zamontowany w dolnym segmencie. Powinna mieć wymiary minimalne : wysokość 1100 mm, długość 1340 mm, szerokość 750 mm, poduszka powinna mieć wymiary: grubość 60</i>	<i>Szt.</i>	1

Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

	<p>mm, długość 1400 mm oraz szerokość 400 mm.</p>		
<p>23</p>	<p>Kozioł gimnastyczny powinien mieć korpus wykonany z drewna klejonego, pokrytego otuliną elastyczną i sztuczną skórą. Powinien mieć profile stalowe. Powinien mieć możliwość regulacji wysokości od 90 do 135 cm (skokowo co 5 cm) Nogi winny być zabezpieczone niebrudzącymi, antypoślizgowymi stopkami tworzywowymi. Dwie z nóg powinny posiadać kółka ułatwiające transport.</p>	<p>Szt.</p>	<p>1</p>
<p>24</p>	<p>Odskokocznia gimnastyczna powinna</p>	<p>Szt.</p>	<p>2</p>





Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

	<p>mieć konstrukcję wykonaną ze specjalnie profilowanej sklejki liściastej, pokrytej wykładziną dywanopodobną o wymiarach minimalnych: 1200 na 600 mm. Wysokość czoła odskoczni powinna mieć 15 cm</p> 		
25	<p>Materace powinny mieć grubość 10 cm, Długość 200cm, szerokość 120cm. Powinny posiadać wzmocnione rogi. Na bokach materacy powinny znajdować się specjalne rączki ułatwiające transport oraz rzepy pozwalające łączyć materace. Powyższe materace powinny być lekkiej konstrukcji.</p>	Szt.	12
26	<p>Materace powinny mieć grubość 20 cm, Długość 200cm, szerokość 120cm. Powinny posiadać wzmocnione rogi.</p>	Szt.	5


Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

	<p><i>Na bokach materacy powinny znajdować się specjalne rączki ułatwiające transport oraz rzepy pozwalające łączyć materace. Powyższe materace powinny być lekkiej konstrukcji.</i></p>		
<p><i>27</i></p>	<p><i>Ławeczki gimnastyczne powinny mieć długość 3 m, wykonane z drewna iglastego lub liściastego o nogach stalowych posiadających kółeczka ułatwiające transport. Powinny charakteryzować się krawędziami zaokrąglonymi oraz posiadać stalowy zaczep umożliwiający zawieszenie na drabinie. Belka ławki powinna</i></p>	<p><i>Szt.</i></p>	<p><i>8</i></p>


Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

	<p>posiadać minimalna szerokość 10 cm. Powinna mieć wymiary minimalne: wysokość 310 mm, szerokość 240 mm</p> 		
28	<p>. Laski gimnastyczne powinny mieć długość minimalną 120 cm i być w kolorze niebieskim, żółtym lub czerwonym. Wykonane powinny być z tworzywa sztucznego.</p> 	Szt.	30

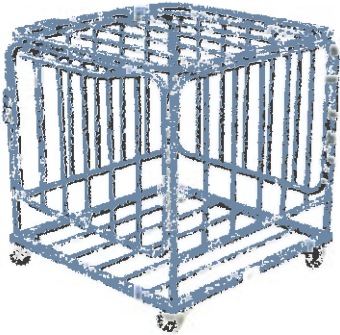

Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

29	<i>Szarfy winny być wykonane z taśmy rypsowej o długości minimalnej 60 cm i szerokości 4 cm w kolorze niebieskim, żółtym, zielonym i czerwonym.</i> 	<i>Szt.</i>	40
30	<i>Woreczki gimnastyczne powinny być wykonane z miękkiej tkaniny syntetycznej wypełnione tworzywem sztucznym o wymiarach minimalnych 11 cm na 14 cm</i>	<i>Szt.</i>	40


Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

			
31	<i>Karimaty gimnastyczne powinny mieć wymiary minimalne: 180 cm długości, 60 cm szerokości i 0,5 cm grubości. Wykonane powinny być z pianki koloru niebieskiego.</i>	<i>Szt.</i>	30
32	<i>Wózki do piłek powinny być wykonane z metalu, posiadać 4 kółka w tym 2 obrotowe i 2 stałe. Winny charakteryzować się zamkniętym wiekiem od góry i posiadać uchwyt do prowadzenia wózka. W kolorze</i>	<i>Szt.</i>	4


Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

	<p><i>niebieskim.</i></p> 		
<p>33</p>	<p>Siatki na piłki powinny mieścić 10 piłek. Wykonane z polipropylenu.</p> 	<p>Szt.</p>	<p>4</p>



Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

34	<p>Kompresor do pompowania powinien by zasilany napięciem 220-240 V / 50-60 Hz, o maksymalnym ciśnieniu 80 PSI. Powinien zawierać w komplecie igły do pompowania piłek, plastikową końcówkę do pompowania materacy i zabawek dmuchanych. Powinien mieć mosiężny wentyl do pompowania dętek roweru.</p> 	Szt.	1
35	<p>Piłki do rugby powinna mieć rozmiar 5 oraz być wykonana z celularu.</p>	Szt.	10
36	<p>Bramki do unihokeja powinny mieć wymiary minimalne: 60 x 90 cm powinny posiadać w zestawie siatkę.</p>	Szt.	4



Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

	<p><i>Wykonane z tworzywa sztucznego i stali. Kolor czerwony lub niebieski.</i></p> 		
37	<p><i>Kije do unihokeja powinny posiadać trzonek o długości minimalnej 101 cm, wykonane z trwałego polipropylenu, powinny posiadać ażurową łopatkę powinny być kolorze niebieskim ,czerwonym i żółtym(po 10 w każdym kolorze)</i></p>	<p><i>Szt.</i></p>	<p>30</p>


Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

			
38	<p><i>. Piłki do unihokeja powinny mieć strukturę ażurową i mieć średnicę 72mm. Powinny być wykonane z tworzywa sztucznego.</i></p> 	Szt	50
39	<p><i>. Piłki lekarskie powinny być wykonane ze skóry syntetycznej, w następujących wagach:</i></p> <p><i>- 1 kg</i></p>	Szt.	15



Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

	<p>- 2 kg</p> <p>- 3 kg</p> 	<p>Szt.</p> <p>Szt.</p>	<p>15</p> <p>10</p>
<p>40</p>	<p><i>. Płatki regulowane powinny mieć wysokość minimalną 55,85 cm i być wykonane z rurek aluminiowych ze stopniową regulacją wysokości od 550 mm do 850 mm, stopniowo co 5 cm. Powinny posiadać amortyzatory gumowe na słupkach pionowych.</i></p> 	<p>szt</p>	<p>15</p>

Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

41	<p>Bloki startowe powinny posiadać regulację rozstawu płytek na długości 450 mm co 30 mm oraz czterostopniową regulację ich kąta pochylenia. Płytki stóp powinny być pokryte gumową wykładziną antypoślizgową.</p> 	Szt.	4
42	<p>Stopery wielofunkcyjne powinny posiadać możliwość zapamiętywania więcej niż 10 międzyczasów. Powinny również posiadać pomiar czasu pośredniego. Powinny charakteryzować się dużym wyświetlaczem oraz posiadać funkcję pamięci, a także tryb godzin.</p>	Szt.	3


Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

			
43	<p><i>Piłeczki palantowe powinny być wykonane z gumy o wadze min. 150 g. Powinny być w kolorze brązowym lub żółtym.</i></p> 	Szt.	25
44	<p><i>Pałeczki sztafetowe powinny być wykonane z aluminium oraz posiadać minimalne wymiary:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>- długość: 30 cm</i><i>- średnica: 3,5 cm</i> <p><i>Powinny być w kolorach: czerwonym,</i></p>	Szt.	20

Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

	<i>zielonym, niebieskim.</i>		
45	<i>Kule metalowe powinny być wykonane ze stali i tworzywa sztucznego o następujących wagach: 2kg, 5kg</i>	<i>Szt.</i> <i>Szt.</i>	<i>5</i> <i>5</i>
46	<i>Rowery powinny posiadać koła o średnicy 26 cali, rama powinna być wykonana ze stali lub aluminium oraz posiadać przerzutki -dla chłopców - - dla dziewczyn -typu damka</i>	<i>Szt.</i> <i>Szt.</i>	<i>1</i> <i>1</i>

Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

47	<p>45. Taśma miernicza powinna być wykonana z włókna szklanego oraz posiadać obudowę z tworzywa sztucznego, składaną korbkę do szybkiego zwijania i blokadę taśmy. Taśma powinna mieć długość minimum 20 metrów i szerokość 13 mm.</p> 	Szt.	2
48	<p>. Drążek gimnastyczny (mocowany do drabinek) powinien być wykonany z klejonego drewna bukowego, wzmocniony wewnątrz prętem stalowym. Powinien również posiadać ruchome ramiona umożliwiające</p>	Szt.	1

Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej


	<p>regulację wysokości oraz odległość drążka od drabinki. Długość ramion minimalna powinna być L1 – 1000mm, L2 – 740mm. Minimalne obciążenie drążka powinno wynosić 120 kg.</p>		
--	--	--	--




Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

49	<p>Zestaw do skoku wwyż powinien się składać ze stojaka i poprzeczki. Podstawa stojaków powinna być wykonana ze stalowych, lakierowanych, wypełnionych balastem stabilizującym kształtowników. Słupki powinny posiadać minimalną długość 2200 mm, wykonane ze stopów aluminium. Stojaki powinny zawierać możliwość zawieszenia poprzecznik na wysokości od wysokości od 40 do 210 cm. Poprzeczka powinna być zakończona kwadratowym kształtownikiem i posiadać minimalną długość 4 m o wadze ok. 2 kg.</p>	<p>Zestaw (stojak + poprzeczka)</p>	1
----	---	--	---

Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

			
50	<p>Materac do skoku wzwyż powinien posiadać następujące minimalne wymiary: długość 3m, szerokość 2m, grubość 40-cm</p> <p>Powinien być wykonany z tkaniny o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne w warunkach atmosferycznych. Wypełnienie materaca powinno być wykonane metodą komorową,</p>	Szt.	1

Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

	<p><i>przegrody z pianki poliuretanowej. Pokrowiec materaca winien być wykonany również z tkaniny o wysokiej odporności.</i></p> 		
--	---	--	--

Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

51	<p>Komplety sportowe (stroje) powinny zawierać koszulkę + spodenki, które mają być wykonane z culmaxu. Koszulka powinna być sublimacyjna z numerem kolejno</p> <p>-dla chłopców z napisem SP 14 w Lublinie</p> <p>Rozm. 158 od numeru 2 do 7.</p> <p>Rozm. 164 od numeru 2 do 7</p> <p>Rozm. 170 od numeru 2 do 5</p> <p>- dla dziewczyn SP z napisem SP 14 w Lublinie</p> <p>Rozm. 152 od numeru 2 do 6</p> <p>Rozm. 158 od numeru 2 do 6</p> <p>Rozm. 164 od numeru 2 do 7</p>	<p>Szt.</p> <p>Szt.</p> <p>Szt.</p> <p>Szt.</p> <p>Szt.</p> <p>Szt.</p>	<p>6</p> <p>6</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>6</p>
----	---	---	---


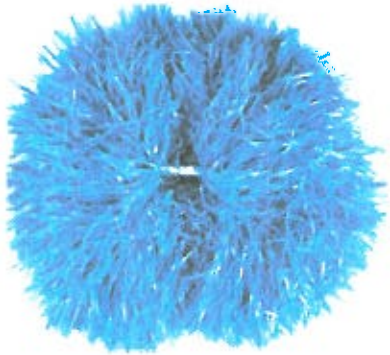
Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

52	<p>Komplety sportowe (stroje) powinny zawierać koszulkę + spodenki, które mają być wykonane z culmaxu. Koszulka powinna być sublimacyjna z numerem kolejno od numeru 2.</p> <p>-dla chłopców gimn z napisem</p> <p>Rozm. 164</p> <p>Rozm. 170</p> <p>- dla dziewczyn gimn</p> <p>Rozm. 158</p> <p>Rozm. 164</p>	<p>Szt.</p> <p>Szt.</p> <p>Szt.</p> <p>Szt.</p>	<p>8</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>8</p>
53	<p>Stepy winny posiadać następujące wymiary oraz 2 poziomy wysokości:</p> <p>Rozmiar stepu: 69x29 cm</p> <p>2 poziomy wysokości:</p> <p>10 cm</p> <p>15 cm</p>	<p>Szt.</p>	<p>25</p>


Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

			
54	<i>Kije do nordic-walking (regulowane). Powinny być wykonane z aluminium, o minimalnej regulowanej długości 110-140 cm. Powinny również posiadać regulowaną stopkę oraz pasek. Powinny posiadać utwardzony grot. Powinny mieć możliwość zastosowania różnych końcówek oraz wagę minimalną ok. 650 g (para).</i>	<i>Szt</i>	40


Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

			
<p>57</p>	<p><i>Pompony do kibicowania powinny być wykonane z folii plastikowej w trzech kolorach: niebieski 10 sztuk, czerwony 10 sztuki biały10 sztuk.</i></p> 	<p>Szt.</p>	<p>30</p>
<p>58</p>	<p><i>Koła Hula Hop powinny być wykonane z tworzywa sztucznego, o wadze</i></p>		


Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

	<p>200g, w kolorach: niebieski, zielony, czerwony, w następujących rozmiarach:</p> <p>Rozmiar -70 cm niebieski</p> <p>Rozmiar -80 cm czerwony</p> <p>Rozmiar – 90 cm zielony</p> 	<p>Szt</p> <p>Szt.</p> <p>Szt.</p>	<p>15</p> <p>15</p> <p>15</p>
<p>59</p>	<p>Rakietki do tenisa ziemnego powinny być wykonane z mieszanki karbonu, włókna szklanego i aluminium. Powinna posiadać powierzchnię główki około 103 cale kwadratowe oraz układ strun naciągu 16/19.</p>	<p>Szt.</p>	<p>10</p>

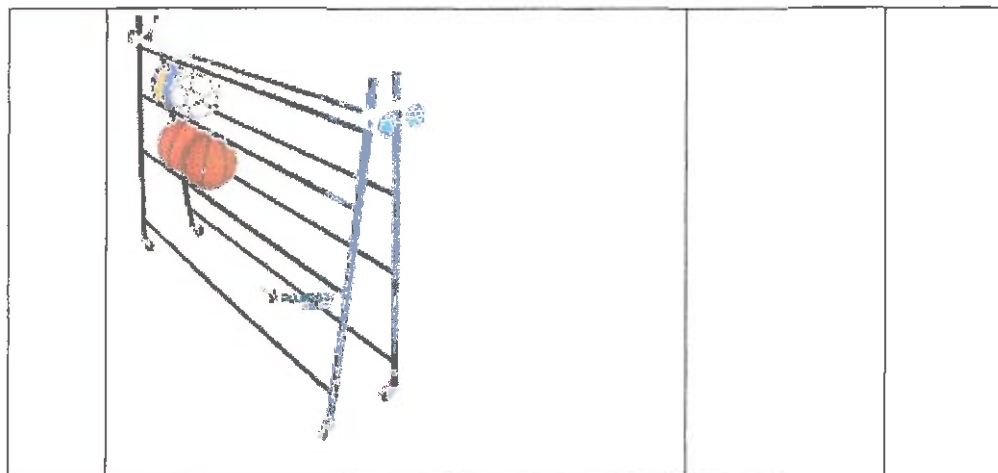
Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej

			
60	<i>piłeczki do tenisa ziemnego. Powinny być wykonane z kauczuku z domieszką polipropylenu, a warstwa wewnętrzna wykonana winna być z włókna sztucznego w kolorze żółtym.</i>	<i>Opakowania (po 3 sztuki)</i>	15 po 3 szt.
61	<i>Ringo powinno być wykonane z gumy i posiadać średnicę . 16,7 cm. Powinny być w kolorach żółtym 5 sztuk, niebieskim 5 sztuk , zielonym 5 sztuk .</i>	<i>Szt.</i>	15

Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej



			
62	<i>Regał na piłki powinien być posiadać konstrukcję z rurek stalowych, wyposażony w 4 obrotowe kółka i mechanizm regulacji szerokości rozstawu. Powinien posiadać minimalną długość 1600 mm i wysokość 1200 mm.</i>	<i>Szt.</i>	10

Wykaz pomocy dydaktycznych do sali gimnastycznej




Prezentacje na fotografiach mają charakter wyłącznie poglądowy.
Wszystkie wymiary $\pm 2\%$ (szerokość , wysokość , długość).

Lp.	Nazwa przedmiotu	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1	Materac rehabilitacyjny składany	Powinien być wykonany z pianki poliuretanowej. Pokryty tkaniną typu skaj. Wym. (dł. x szer. x gr.) 180 x 90 x 5cm	Szt.	10
2	Mata gimnastyczna	Mata gimnastyczna wykonana z pianki. Wym. (dł. x szer. x gr.) 140 cm x 58 cm x 1 cm.	Szt.	10
3	Materac do rehabilitacji leczniczej jednoczęściowy	Powinien być pokryty tkaniną typu skaja, dół materaca powinien posiadać warstwę antypoślizgową oraz wzmocnione naroża. Powinien być wypełniony pianką poliuretanową. Pokrowiec materaca winien być zamykany na suwak. Wym. (dł. x szer. x gr.) 200x120x10cm	Szt.	4

4	Lustro korekcyjne	<p>Lustro jednoskrzydłowe w drewnianej ramie i podstawie. Na powierzchni lustra winna być siatka posturograficzna. Wymiary: Szerokość: 70 cm, Wysokość: 180 cm, - Długość: 66 cm</p> 	Szt.	1
5	Skakanka	 <p>Skakanka powinna być sznurkowa z drewnianymi uchwytami połączona obrotowo. Długość 2,80m.</p>	Szt.	10

6	Laska gimnastyczna	Laska powinna być wykonana z plastiku. Dł. 80 cm, średnica 25mm. Kolory niebieski, zielony, żółty, czerwony, pomarańczowy (po 2 każdego)	Szt.	10
7	Laska gimnastyczna	Laska powinna być wykonane z plastiku. Dł.100 cm, średnica 25mm. Kolory niebieski, zielony, żółty, czerwony, pomarańczowy (po 2 każdego)	Szt.	10
8	Laska gimnastyczna	Laska powinna być wykonane z plastiku. Dł.120cm, średnica 25mm. Kolory niebieski, zielony, żółty, czerwony, pomarańczowy (po 2 każdego)	Szt.	10
9	Woreczek	Woreczki z przeznaczeniem do ćwiczeń wykonany z bawełny, wypełniony granulatem. Z możliwością prania. Ciężar - 120g, wymiary 14x 9cm	Szt.	20
10	Woreczek	Woreczek z przeznaczeniem do ćwiczeń wykonany z bawełny, wypełniony granulatem, Z możliwością prania . Ciężar- 500g, wymiary 14x 9cm	Szt.	6

11	Piłka gimnastyczne	Piłki z przeznaczeniem do ćwiczeń, gier i zabaw. Powinna być wykonane z elastycznego materiału oraz posiadać wentyl. Wymiary: średnica 16,5cm, różne Kolory niebieski, zielony, żółty, czerwony, pomarańczowy (po 2 każdego)	Szt.	10
12	Piłka gimnastyczna	Piłki z przeznaczeniem do ćwiczeń, gier i zabaw. Powinna być wykonane z elastycznego materiału oraz posiadać wentyl. Wymiary: średnica 19cm, różne Kolory niebieski, zielony, żółty, czerwony, pomarańczowy (po 2 każdego).	Szt.	10
13	Hula hop	Kółko z przeznaczeniem do ćwiczeń i zabawy, powinno być wykonane z tworzywa sztucznego. Średnica około 77cm.	Szt.	15
14	Magiczny sznur	Elastyczny, gumowy sznur z przeznaczeniem do ćwiczeń. Dł. 8m, waga 0,3kg, 	Szt.	1

15	Skakanka	Skakanka powinna być sznurkowa, ręczki powinny być wykonane z pianki długość 2,13m, kolor czerwony	Szt.	10
16	Skakanka	Skakanka powinna być sznurkowa, ręczki powinny być wykonane z pianki długość 2,43m, , kolor niebieski	szt.	10
17	Skakanka	Skakanka powinna być sznurkowa, ręczki powinny być wykonane z pianki długość 2,74m, , kolor żółty.	szt.	5
18	Skakanka	Skakanka powinna być sznurkowa, ręczki powinny być wykonane z pianki długość 3m.	szt.	2
19	Gra	Gra służąca do ćwiczeń i zabaw rzutnych. Powinna składać się z polakierowanego drewnianego krzyża ze słupkami oraz plastikowych kółek do rzucania.	szt.	1
20	Piłki jeże	Piłki powinny być wykonane z	Szt.	

rutonu, powinny posiadać
wypustki,

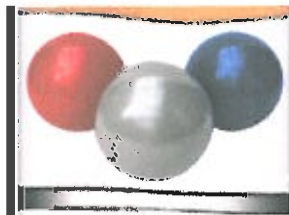
śr. 10cm



10

Powinny być wykonane z
miękkiego PCV.

Obciążenie do 400kg, średnica
42cm, kolor czerwony.







Szt.


5

21

Piłka
gimnastyczna


22	Piłka gimnastyczna	<p>Powinny być wykonane z miękkiego PCV.</p> <p>Obciążenie do 400kg, średnica 65cm, kolor niebieski</p> 	Szt.	5
23	Piłka gimnastyczna	<p>Powinny być wykonane z miękkiego PCV.</p> <p>Obciążenie do 400kg, średnica 75cm kolor srebrna</p> 	szt.	3
24	Piłka gimnastyczna	<p>Powinny być wykonane z miękkiego PCV.</p> <p>Obciążenie do 400kg, średnica 53cm</p> 	4szt.	5

25	JEZYK RZEKA - MATA MASUJACA	 <p>Lub równoważna mata z wypustkami różnej wielkości mająca służyć do korygowania płaskostopia u dzieci. Wymiar dł.100x szer.30</p>	Szt.	1
26	Zestaw sprawnościowy	<p>Zestaw sprawnościowy- typu skoczek, dysk balansujący lub równoważny,pobudzający do aktywności ruchowej i wspólnej zabawy. Powinien być wykonany z pianki, usztywnionej dodatkowymi elementami z tworzywa sztucznego. Cały zestaw powinien być złożony z klocka piankowego, trójwarstwowego o grubości min. 7 cm i długości 25 cm, do niego przymocowana jest gruba, gumowa linka z piankowym uchwytem. Klocek umożliwia wykonywanie ćwiczeń skocznych i rozciągających, angażuje mięśnie brzucha, ramion i pleców oraz zestawu balansującego: 2 szt. produktu, rozwijające świadomość prawidłowej postawy, utrzymywanie</p>	Szt.	1

		równowagi i koordynację ruchową, elementy pozwalające na ćwiczenia precyzji rąk, koordynację wzrokowo-ruchową, dysk rozwijający umiejętność komunikacji w zespole, precyzję ruchu, orientację przestrzenna.		
27	MIEKKA PIŁKA Z KOLCAMI	Winna być wykonana z materiału PVC – specjalnej gumy ant-wybuchowej wytrzymująca obciążenie do 300 kg, średnica 65 cm	Szt.	2
18	PIŁKA KANGUREK	Piłka powinna być wykonana z tworzywa, doskonale nadaje się do zabawy oraz ćwiczeń gimnastycznych. Wymiar – śred. 45 cm 	Szt.	5

29	ŚCIEŻKA ZDROWIA	<p>Lub równoważna służąca do ćwiczeń równoważnych.</p> 	Kpl.	1
30	DRABINKA POJEDYNCZA	<p>Drabinka powinna być wykonana z drewna. Wymiar 220x90 cm</p>	Szt.	10
31	ŁAWKA GIMNASTYCZNA	<p>Ławka powinna być wykonana z drewna . Wszystkie jej krawędzie powinny być zaokrąglone, a stopki wykonane z gumy nie brudzącej podłoża. Powinna posiadać dodatkowy zaczep pod siedziskiem umożliwiający zawieszenie urządzenia na drabinie</p>	Szt.	4



		lub skrzyni gimnastycznej. Wymiar: szer.30 x dł .200 x wys.22		
32	Ławeczka symetryczna	Wymiary: dł.180cm x szer.30 cm 	Szt.	1
33	KRZESŁK O KOREKCYJNE	 <ul style="list-style-type: none">• długość - 600 mm• wysokość - 400 mm	Szt.	1




		<ul style="list-style-type: none"> • szerokość - 450 mm • waga - 7 kg 		
34	ELONGATO R	<ul style="list-style-type: none"> • długość - 600 mm • wysokość - 300 mm • szerokość - 840 mm • waga - 4 kg 	Szt.	1
35	Wyciąg grawitacyjny	Wymiary: 53x48x62	Szt.	1





36	TAŚMY THERA BAND	<p>Lub równoważne taśmy do ćwiczeń w różnych kolorach.</p> <p>.Komplet 3 szt. taśm, każda o dł. 1,5 m</p> <p> żółta - słaby opór,</p> <p> czerwona - średniego oporu,</p> <p> zielona - mocnego oporu.</p>	Kpl.	3
37	KULE REHABILITACYJNE	<p>Lub równoważne miękkie kule do ćwiczeń korekcyjnych .</p> <p>.Powinny być wykonane z gumy, wypełnione piaskiem kwarcowym, (można po nich stąpać).</p> <p>W komplecie 6 szt:</p> <p>2 x 0,5 kg (kule czarne),</p>	Kpl.	

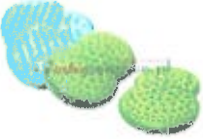
MDawid

		<p>2 x 0,75 kg (kule zielone),</p> <p>1 x 1 kg (kula czarna),</p> <p>1 x 1,5 kg (kula zielona),</p> 		1
38	PIŁKA FASOLKA	<p>Lub równoważny wałek rehabilitacyjny przeznaczony do ćwiczeń korekcyjnych.</p> <p>szer, 50 x dł. 100 cm</p> 	Szt.	1

39	Mata do masażu stóp	<p>Rozmiar maty: szerokość - 35cm długość - 175 cm,</p> 	Szt.	1
40	Tor równoważny	<p>Lub równoważny tor którego powinny być wykonane z tworzywa sztucznego wzmocnionego stalowymi prętami. \ Elementy toru winny łączyć się na wiele sposobów i można je dowolnie konstruować.</p> 	Szt.	1
41	Tor równoważny dodatkowa platforma	<p>Lub równoważna platforma którą można łączyć z torem równoważnym.</p> 	Szt.	1

42	Zestaw sportowy	<p>Lub równoważny zestaw sportowy, który powinien dawać wiele możliwości tworzenia własnych torów przeszkód. W zależności od układu elementów zabawa może być ukierunkowana na rozwinięcie konkretnej zdolności motorycznej bądź na ogólny rozwój dziecka.. Zestaw powinien składać się ze 152 elementów.</p> <p>4 pachołki (wys. 50 cm) 4 pachołki (wys. 30 cm) 8 pojemników (śr. podstawy 21,5 cm, wys. 20 cm) 4 obręcze (śr. 38,5 cm) 4 obręcze (śr. 59 cm) 4 obręcze (śr. 77,5 cm) 4 mostki (15 x 81,5 cm) 8 cegieł (15 x 15 cm, wys. 9,5 cm) 8 cegieł (15 x 36 cm, wys. 9,5 cm) 8 drążków 40,5 cm 8 drążków 70,5 cm 8 drążków 98,5 cm 12 gumowych śladów dłoni 12 gumowych śladów stóp 20 podłużnych kolorowych łączników 24 czarne łączniki 8 niebieskich zaczepów</p>	Kpl.	1

				
43	Równoważnia żaba	<p>Lub równoważne urządzenie powinno być z antypoślizgowego materiału. Wym.: dł. 52 x szer. 40 x wys. 4 cm</p> 	Szt.	1

44	<p>Weplay Chmurki do balansowania – zestaw</p>	<p>Lub równoważny zestaw do budowania kolorowych ścieżek, rozwijających koordynację wzrokowo-ruchową.</p> 	Kpl.	1
45	<p>Pojazd czterokołowy</p>	<p>Lub równoważny pojazd do rozwijania sprawności ruchowej, ćwiczący mięśnie nóg i koordynację wzrokowo-ruchową i koncentrację uwagi. Maksymalne obciążenie: 50 kg. Wym.: dł. 39 x szer. 51 x wys. 57 cm Wym. pedałów: dł. 32 x szer. 9 cm</p>	Szt.	1



46

Platformy na
kółkach



Lub równoważna platforma do
ćwiczeń powinna być wykonana ze
sklejki i posiadać cztery kółka.

Kpl.

1

47

Zestaw do
ćwiczeń
równoważnych
- mini rzeczka
Fala





Lub równoważny zestaw składający
się z 8 wyprofilowanych elementów o
różnych fakturach, które połączone ze
sobą, tworzą wąską ścieżkę którą


kpl.

1

można układać na wiele sposobów.

48	Hantle z uchwytem	 <p>Hantle do ćwiczeń 0,5 kg pokryte miękką gąbką. Powinny posiadać uchwyt w postaci regulowanego paska zapinanego na rzep.</p>	Szt.	4
49	Szarfy	 <p>Wym.: obwód 96 cm, szerokość 5 cm Komplet 4 sztuki w 4 kolorach.</p>	komp ..	5

można

50	Chustka spadochron	 <p>Wymiar -śr.6m -12 uchwytów.</p>	Szt.	1
51	Tunel Zygzak	<p>Lub równoważny tunel do ćwiczeń Wymiar- długość 280 X szerokość 46</p>	Szt.	1
52	Kolorowe obręcze gumowe	<p>Lub równoważne kolorowe obręcze do zabawy, gier, gimnastyki,</p> <p>Pierścienie wykonane są z miękkiej gumy. Średnica: 16,4cm, grubość 1,2cm.</p> <p>Zestaw zawiera 6 pierścieni w różnych kolorach.</p>	Kpl.	1



Ringo powinno być wykonane z gumy posiadać elastyczne kolce.

Średnica 16 cm.



Lub równoważne krążki ringo

Krążki powinny być wykonane są z trwałej, miękkiej i przyjemnej w dotyku gumy o średnicy ok. 17 cm.


5

Szt.

10

Szt.



				
55	Piłki lekarskie	Gumowe Śr.: 21 cm, 0,5 kg	szt	5
56	Piłki lekarskie	Gumowe Śr.: 21 cm, 1 kg	szt	5
57	Piłki lekarskie	Gumowe Śr.: 25 cm, 5 kg	szt	1

Prezentacje na fotografiach mają charakter wyłącznie poglądowy.
Wszystkie wymiary +/- 2 % (szerokość , wysokość, długość).