

**Po podpisaniu należy dołączyć do oferty!**

<i>Załącznik do opisu przedmiotu zamówienia PO ZMIANIE</i>			
<i>L.p</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>j.m.</i>	<i>liczba</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<b><i>Sprzęt gimnastyczny dla dzieci</i></b>			
1.	<p><b>Lina do wspinania 2m</b></p> <p>Wykonana z włókna jutowego zakończona metalowym elementem (oczkiem do zawieszenia), wzmocniona. Wymiary : 2 m , N 16 mm. Zgodna z normą EN 913.</p>	szt.	2
2.	<p><b>Drabinka 1,5 m z zaczepem</b></p> <p>Wykonana z drewna iglastego, wymiary: 1500x350x100 mm. Zgodna z normą EN 913.</p>	szt.	3
3.	<p><b>Skrzynia gimnastyczna szczeblowa 2-częściowa skaj</b></p> <p>Boki wykonane z drewna bukowego, szczeble oraz pokrywa dolna wykonane ze sklejki. Wieko skrzyni wykonane w wersji typowej dla skrzyni gimnastycznej, na szczeblach skrzyni możliwość zaczepienia kładki lub belki do balansowania, ławeczki gimnastycznej lub drabinki schodkowej. Wymiary podstawy: 1370x825x850 mm. Wymiary poduszki: 1250x430x60 mm.</p>	szt.	1
4.	<p><b>Skrzynia szczeblowa L=940 H=660</b></p> <p>Skrzynia szczeblowa wykonana z drewna iglastego, szczeble i wieko ze sklejki. Komplet winien składać się z 5 części o różnych wysokościach umożliwiających ustawienie dowolnych torów do zajęć sprawnościowych. Wymiary: 700x940x660 mm</p>	szt.	1
5.	<p><b>Drabina siatkowa 2,25 x 0,9 m</b></p> <p>Drabina dla dzieci, wymiar 2,25 x 0,9m z możliwością montowania pojedynczo lub w dowolne zestawy, ze specjalnym kompletem okuć pozwalającym na ułożenie drabin w różnych wariantach</p>	szt.	2
6.	<p><b>Taborety zabawowe</b></p> <p>Komplet składający się z 10 szt. taboretów, z których można zbudować tory przeszkód do zajęć sprawnościowych dla dzieci. Nogi i płyta górna wykonane ze sklejki liściastej ( buk lub brzoza) równoległo warstwowej o grubości 30 mm. Wymiary gabarytowe ( razem z płytą górną): wysokość 115 mm, szerokość 250 mm. Płyta górna o wymiarach 30x150 mm winien posiadać długość od Nr.1 do Nr.10 z odstopniowaniem, co 80 mm: 300-380-460-540-620-700-780-860-940-1020 mm.</p>	kpl.	1
<b><i>Skrzynie gimnastyczne</i></b>			
1.	<p><b>Skrzynia gimnastyczna 5cz. skośna z wózkiem</b></p> <p>Segmenty skrzyni wykonane ze sklejki liściastej 18 mm, narożniki i czopy z twardego drewna. Wysoką sztywność każdego segmentu zapewnia łączenie poszczególnych jego elementów poprzez klejenie i skręcanie, a stabilność całej skrzyni zapewniają pasowane czopy. Na górnym segmencie skrzyni poduszka z pianki poliuretanowej pokrytej skórą sztuczną. Na czołach skrzyń dwa otwory do zawieszenia na skrzyni innego przyrządu gimnastycznego o szerokości do 270 mm, np. ławki gimnastycznej. Dolny segment ma czterech antypoślizgowych stopkach. Skrzynia wyposażona w wózek transportowy zamontowany w dolnym segmencie. Wymiary skrzyni - segment dolny: wys: 1100 mm, dł: 1340 mm, szer: 750 mm. Wymiary poduszki: gr: 60 mm, dł: 1400 mm, szer: 400 mm Winna spełniać wymogi normy EN 916.</p>	szt.	1
<b><i>Ławki gimnastyczne</i></b>			

1.	<b>Ławka gimnastyczna drewniana 2 m</b>  Ławka wykonana z drewna iglastego lub liściastego, nogi stalowe posiadające kółeczka ułatwiające jej przemieszczanie. Wsporniki stalowe łączące elementy ławki usztywniają jej konstrukcję zapewniając stabilność oraz bezpieczeństwo eksploatacji. Wszystkie krawędzie płyty, belki oraz nóg zaokrąglone. Ławka winna posiadać stały zaczep umożliwiający zawieszanie na drabinkę, drążek lub skrzynię gimnastyczną. Po odwróceniu - belka ławki o szerokości 10 cm może służyć jako równoważnia. Wymiary: wys. 310 mm, szer. 240 mm, szer. nóg metalowych 310 mm. Ławka winna spełniać wymogi normy EN-913.	szt.	6
2.	<b>Ławka gimnastyczna drewniana 4 m</b>  Ławka wykonana z drewna iglastego lub liściastego, nogi stalowe posiadają kółeczka ułatwiające jej przemieszczanie. Wsporniki stalowe łączące elementy ławki usztywniają jej konstrukcję zapewniając stabilność oraz bezpieczeństwo eksploatacji. Wszystkie krawędzie płyty, belki oraz nóg zaokrąglone. Ławka winna posiadać stały zaczep umożliwiający zawieszanie na drabinkę, drążek lub skrzynię gimnastyczną. Po odwróceniu - belka ławki o szerokości 10 cm może służyć jako równoważnia. Wymiary: wys. 310 mm, szer. 240 mm, szer. nóg metalowych 310 mm. Ławka winna spełniać wymogi normy EN-913.	szt.	4
<b><i>Odskoknie gimnastyczne</i></b>			
1.	<b>Odskoknia gimnastyczna szkolna</b>  Odskoknia przeznaczona do treningu lub wyczynu. Wykonana ze specjalnie profilowanej sklejki liściastej, pokryta wykładziną dywanopodobną na gąbczastym podkładzie, wyposażona w amortyzator z mikrogumy zwiększający elastyczność. Wymiary blatu: 1200x600 mm. Wysokość czoła odskoczni - 21,5 cm. Winna spełniać wymogi normy EN 913.	szt.	2
<b><i>Konie, kozły równoważnie, grzybki gimnastyczne</i></b>			
1.	<b>Koziół gimnastyczny pokryty sztuczną skórą, regulacja wysokości w zakresie 90-135 cm</b>  Korpus wykonany z drewna klejonego, pokrytego otuliną elastyczną i sztuczną skórą. Podstawa z profili stalowych malowanych proszkowo (lub obłożonych drewnem liściastym) i niklowanych, umożliwiająca regulację wysokości od 90 do 135 cm $\pm 5$ cm, skokowo co 5 cm. Nogi podstawy metalowe zabezpieczone niebrudzącymi, antypoślizgowymi stopkami tworzywowymi. Dwie z nóg wyposażone w kółka ułatwiające transport. Wymiary podstawowe: długość korpusu 550 mm, szerokość korpusu 350 mm, zakres regulacji wysokości od 900 do 1350 mm Winien spełniać wymogi normy EN 12196	szt.	1
2.	<b>Koziół gimnastyczny pokryty naturalną skórą z nogami drewnianymi</b>  Korpus wykonany z drewna klejonego, pokrytego otuliną elastyczną i naturalną skórą. Podstawa z profili stalowych malowanych proszkowo (lub obłożonych drewnem liściastym) i niklowanych, umożliwiająca regulację wysokości od 90 do 135 cm $\pm 5$ cm, skokowo co 5 cm. Nogi podstawy drewniane zabezpieczone niebrudzącymi, antypoślizgowymi stopkami tworzywowymi. Dwie z nóg wyposażone są w kółka ułatwiające transport. Wymiary podstawowe: długość korpusu 550 mm, szerokość korpusu 350 mm, zakres regulacji wysokości od 900 do 1350 mm Winien spełniać wymogi normy EN 12196	szt.	1
3.	<b>Równoważnia niska 3,00 m</b>  Belka równoważni 3 m wykonana z drewna iglastego klejonego, pokrytego materiałem antypoślizgowym. Równoważnia posiadająca parę niskich drewnianych nóg. Wymiary belki równoważni: 130x160(wys.)x3000 mm.	szt.	1
4.	<b>Równoważnia 3,00 m z regulacją wysokości w zakresie 80-120 cm</b>  Równoważnia wykonana w wersji treningowo-szkolnej, o długości 3m	szt.	1

	składająca się z belki wykonanej z drewna iglastego klejonego, pokrytego materiałem antypoślizgowym oraz metalowej podstawy z regulowaną wysokością od 80 do 120 cm z odstopniowaniem co 5 cm. Równoważnia wyposażona dodatkowo w dwa transportowe wózki czterośladowe. Belka równoważnia o przekroju 160 x130 mm, szerokość części górnej 100 mm, szerokość nóg 1200 mm. Zgodna z normą EN 12432.		
<b>Pozostałe</b>			
1.	<b>Lina do wspinania 5 m</b>  Wykonana z lin kręconych konopnych. Element zawiesia stanowi stalowy uchwyt. Dolny koniec liny zabezpieczony przed rozkręcaniem oplotem ze szpagatu i nakładką z tworzywa. Średnica liny 28 mm. Zgodna z normą EN 913.	szt.	2
2.	<b>Lina do wspinania 7 m</b>  Wykonana z lin kręconych konopnych. Element zawiesia stanowi stalowy uchwyt. Dolny koniec liny zabezpieczony przed rozkręcaniem oplotem ze szpagatu i nakładką z tworzywa. Średnica liny 28 mm. Zgodna z normą EN 913.	szt.	1
3.	<b>Wysięgnik podwójny lin i drabin.</b>  Konstrukcja stalowa spawana, malowana proszkowo. Mocowana na ścianie, służąca do zawieszenia jednej drabiny lub jednej liny do wspinania. Odległość od ściany 1000 mm. Spełniający wymogi normy EN 913.	szt.	2
4.	<b>Piłka palantowa skóra 80 g</b>  Piłka palantowa z naturalnej skóry, do gry w palanta i turniejów rzutowych, szyta ręcznie.	szt.	5
5.	<b>Piłka palantowa skóra 150 g</b>  Piłka palantowa wykonana z naturalnej skóry, do gry w palanta i turniejów rzutowych.	szt.	5
6.	<b>Tyczka slalomowa z podstawą gumową 120cm.</b>  Rura tyczki o średnicy 25 mm wykonana z poliwęglanu zakończona od góry zaślepką. Podstawa do tyczki o średnicy 235 mm, wykonana z czarnej gumy. Pacholki posiadające certyfikat bezpieczeństwa B.	szt.	12
7.	<b>Skakanka profesjonalna skóra 270 cm</b>  Materiał: skóra naturalna i drewniane ręczki, łożyskowana, średnica rzemienia: 6mm.	szt.	20
<b>Materace gimnastyczne</b>			
1.	<b>Materac gimnastyczny (200x120x5cm)</b>  Materac gimnastyczny o gr. 5 cm. Pokrycie górne wykonane ze sztucznej skóry (Skaj), spód materaca wykonany z materiału antypoślizgowego eliminującego przesuwanie się materaca podczas wykonywania ćwiczeń. Wkład wykonany z pianki R-80. Winien spełniać wymogi normy EN 12503.	szt.	15
2.	<b>Materac gimnastyczny (200x120x10cm)</b>  Materac gimnastyczny o gr. 10 cm. Pokrycie górne wykonane ze sztucznej skóry (Skaj), spód materaca wykonany z materiału antypoślizgowego eliminującego przesuwanie się materaca podczas wykonywania ćwiczeń. Wkład wykonany z pianki T-25. Materac dodatkowo wyposażony w uchwyty umożliwiające łatwiejsze przenoszenie, dodatkowo wzmocniony narożnikami. Winien spełniać wymogi normy EN 12503; waga 8.5 kg	szt.	6

3.	<b>Materac gimnastyczny (200x120x20cm)</b>  Materac gimnastyczny o gr. 20 cm. Pokrycie górne wykonane ze sztucznej skóry (Skaj), spód materaca wykonany z materiału antypoślizgowego eliminującego przesuwanie się materaca podczas wykonywania ćwiczeń. Wkład wykonany z pianki T-21. Materac dodatkowo wyposażony w uchwyty umożliwiające łatwiejsze przenoszenie, dodatkowo wzmocniony narożnikami. Winien spełniać wymogi normy EN 12; waga 10.5 kg	szt.	8
<b>Przyrządy oraz akcesoria korekcyjno - rehabilitacyjne</b>			
1.	<b>Przyrząd do ćwiczeń koordynacji ruchowej</b>  Przyrząd o kształcie „Ufo” do ćwiczeń koordynacji ruchowej i równowagi lub rehabilitacji stóp, kolan i bioder. Wykonany ze sklejki i drewna liściastego pokrytego antypoślizgową wykładziną gumową. Wymiary: średnica 34 cm, wysokość ok.7 cm	szt.	6
2.	<b>Lustro 2x1</b>  Lustro o wymiarach 2x1 m przeznaczone do ćwiczeń indywidualnych korekcji postawy ciała. Siatka posturograficzna (malowana kratka 5 x 10 cm) naniesiona na tafłę lustra umożliwiającą samodzielną kontrolę i korektę ułożenia poszczególnych partii ciała. Wykonane w wersji do zawieszenia na drabinkę lub ścianę.	szt.	4
3.	<b>Piłka lekarska</b>  Rozmiary: 1 kg, ø 18 cm <b>szt. 5</b> 2 kg, ø 24 cm <b>szt. 5</b> 3 kg, ø 28 cm <b>szt. 5</b> 4 kg, ø 30 cm <b>szt.5</b> 5 kg, ø 32 cm <b>szt.5</b>  Piłki wykonane ze skóry naturalnej, podklejone tkaniną tzw. dwusklejką, wypełnienie- pianka poliuretanowa, warstwa wierzchnia- ścier gumowy, szyte maszynowo oraz ręcznie.	szt.	25
<b>Stoły tenisowe</b>			
1.	<b>Stół na kółkach, wzmocniona konstrukcja blatu, regulacja wysokości 0,66 – 0,76 m</b>  Stół winien posiadać dwa niezależne składane przewożne blaty. Błat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm, wzmocniony od spodu oskrzynią z kątownika stalowego 40x20 mm. Dwie składane podstawy stołu wykonane z kształownika stalowego 25 mm, każda podstawa posiadająca zespół jezdny składający się z czterech skrętnych kółek o śr. 100 mm. Konstrukcja podstawy umożliwiającą regulację wysokości stołu w zakresie 660-710-760 mm. Przeznaczony do gry szkolnej, klubowej, spełniający wymagania klasy B wg. normy PN-EN 14468-1.Wymiary: 2740x1525x760 (710-660) mm, w kartonie: 1600x130x1750 mm.	szt.	4
2.	<b>Siatka klipsowa treningowa</b>  Wykonana z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym. Posiadająca możliwość regulacji wysokości i naciągu siatki. Mocowana do stołu za pomocą klipsa. Spełniająca wymagania przepisów gry w Tenisa Stołowego.	szt.	8
3.	<b>Rakieta do tenisa stołowego.</b> Rakieta dopuszczona przez ITTF z okładziną. Gąbka 1,5 mm zapewniająca lepsze uderzenia spinowe i dobre parametry rakiетки w grze. Wgłębiona raczka typu concave.	szt.	20

<b>Bramki</b>			
1.	<p><b>Piłka nożna – bramka przenośna aluminiowa do piłki nożnej 3x2 m</b></p> <p>Rama bramki wykonana z owalnego profilu 120x100 mm aluminiowego anodowanego i lakierowanego proszkowo na biało. Poprzeczka i słupki połączone specjalnie skonstruowanym narożnikiem. Wsporniki siatki i łączniki bramki wykonane z rur aluminiowych anodowanych lub stalowych z powłoką galwaniczną. Zaczepy siatki wykonane z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości odpornej na warunki atmosferyczne. Wszystkie elementy stalowe łączące bramki posiadające ochronne powłoki galwaniczne. W skład kompletu wchodzi rama główna bramki, wsporniki siatki i łącznik bramki. Bramka mocowana obejmami do gruntu. Spełniająca wymogi normy EN 748.</p>	szt.	2
<b>Siatki</b>			
1.	<p><b>Siatka do siatkówki turniejowa biała 9,50 x 1,00 m</b></p> <p>Wymiary: 9,50m x 1,00m, linki naciągowe: góra-stal, dół-polipropylenowe dł.11,70 m. Obszyta z czterech stron taśmą wzmacniającą, górna 7 cm, boki usztywnione, troczki do naciągu boków.</p>	szt.	1
2.	<p><b>Siatka do siatkówki profesjonalna, czarna z antenkami, obszyte 4 boki 9,50 x 1,00m</b></p> <p>Wymiary: 9,50m x 1,00m, linki naciągowe: góra-stal, dół-polipropylenowe dł.11,70 m. Obszyta z czterech stron taśmą wzmacniającą, górna 7 cm, boki usztywnione, troczki do naciągu boków.</p>	szt.	1
3.	<p><b>Siatka czarna z fartuchem 12,70 x 1,00 m</b></p> <p>Siatka wykonana z polipropylenu o gr. 3 mm, przeznaczona do użytku rekreacyjnego, bezwęzłowa, bez podwójnego rzędu, oczko kwadratowe ze słupkami montażowymi (2 szt). Wszystkie krawędzie posiadają taśmę wzmacniającą.</p>	szt.	1
4.	<p><b>Siatka do badmintona biała 6,10 x 0,76 m</b></p> <p>siatka do badmintona biała, wymiar: 6,10 x 0,76 m.</p>	szt.	1
5.	<p><b>Siatka do bramki piłki nożnej 3,00x2,00m, gr. 3 mm, gł. 80/150</b></p> <p>Siatka wykonana z polipropylenu, gr. sznurka 3 mm, biała, głębokość 80/150 cm,</p>	kpl.	1
6.	<p><b>Siatka do bramki piłki ręcznej 3,00x2,00m</b></p> <p>Siatka z polipropylenu o gr. 3 mm z łapaczem, głębokość 80/150 cm</p>	kpl.	1
<b>Lekkoatletyka</b>			
1.	<p><b>Materac do zeskoku – 3,00x4,00x0,45m z kołderką</b></p> <p>Jeden materac o wymiarach 3,00x4,00x0,45m z kołderką lub dwa materace o wymiarach 3x2x0,45m z kołderką 3x4x0,45m. Wypełnienie materaca wykonane metodą komorową. Podstawy stanowią bloki pianki poliuretanowej o gęstości 21-25kg/m3, przegrody - pianka poliuretanowa o gęstości 18 kg/m3. Pokrowiec materaca wykonany z tkanin o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne. Na bokach materaca umiejscowione otwory odpowietrzające. Do materacy dołączone kołderki osłonowe-zabezpieczenia na kolce od butów.</p>	szt.	1

2.	<b>Płotek aluminiowy, samowstający- treningowy</b>  Lekki płotek treningowy, wykonany z rurek aluminiowych anodowanych, ze stopniową regulacją wysokości w zakresie od 550 mm do 850 mm, stopniowanie co 5 cm. Amortyzatory gumowe na słupkach pionowych umożliwiające samoczynny powrót płotka do pozycji pionowej.	szt.	6
3.	<b>Poprzeczka do skoku wzwyż</b>  Wykonana z włókien szklanych pokrytych tkaniną poliestrową z kwadratowymi końcówkami gumowymi , o długości 4 m +/- 20 mm, wadze - 2 kg i średnicy fi 30-31 mm.	szt.	2
<b>Unihokej</b>			
1.	<b>Bramka młodzieżowa 1,15x1,60m</b>  Oczko siatki 4,5x4,5 cm, składana, łatwa w transporcie, wykonana z rurek stalowych ø 22 mm. Przeznaczona do użytku wewnętrznego jak i na zewnątrz. Waga 5kg	szt.	2
2.	<b>Kij do unihokeja 87 cm</b> – Łopatką ażurowa, biała lub czarna. 2-stronnie żłobiona, trzonek 87cm, czarny z owijką. Kij wykonany z PCV, z wysokiej klasy antypotową owijką oraz prostą 2-stronnie żłobioną, wymienną łopatką.	szt.	16
3.	<b>Kij do unihokeja 95 cm</b> – Łopatką ażurowa, biała lub czarna. 2-stronnie żłobiona, trzonek 95cm, czarny z owijką. Kij wykonany z PCV, z wysokiej klasy antypotową owijką oraz prostą 2-stronnie żłobioną, wymienną łopatką.	szt.	16
4.	<b>Piłka unihoc</b>  Piłka o średnicy 72 mm wraz z 26 otworami, każdy o średnicy 10 mm.	szt.	10
5.	<b>Krażek unihoc</b>  Krażek z tworzywa sztucznego, wewnątrz pusty, średnica 7 cm.	szt.	4
6.	<b>Pacholek duży 37cm</b>  Pacholek wykonany z elastycznego, wytrzymałego tworzywa, wysokość 37 cm.	szt.	10
<b>Wyposażenie sali</b>			
1.	<b>Ławka korytarzowa (nogi stalowe) 2m</b>  Nogi wykonane z profili stalowych giętych malowanych proszkowo. Siedzisko z tarcicy iglastej. Nogi wyposażone w niebrudzące stopki tworzywowe. Wysokość ławki 40 cm, szerokość ławki 32 cm.	szt.	5
2.	<b>Ławka korytarzowa (nogi stalowe) 4m</b>  Nogi wykonane z profili stalowych giętych malowanych proszkowo. Siedzisko z tarcicy iglastej. Nogi wyposażone w niebrudzące stopki tworzywowe. Wysokość ławki 40 cm, szerokość ławki 32 cm.	szt.	5
3.	<b>Ławka szatniowa z wieszakiem - jednostronna 2m</b>  Stelaż ławki wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo. Siedzisko, oparcie i listwa na wieszaki wykonane z tarcicy iglastej lub PCV. Nogi wyposażone w niebrudzące stopki tworzywowe. Zamocowanie wieszaków (od wewnętrznej strony), w odstępach ok 300 mm w każdej listwie. Wysokość	szt.	12

	ławki 1560 mm, szerokość siedziska 360 mm, wysokość siedziska z oparciem 400 mm.		
4.	<b>Ławka szatniowa z wieszakiem - jednostronna 4m</b>  Stelaż ławki wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo. Siedzisko, oparcie i listwa na wieszaki wykonane z tarcicy iglastej lub PCV. Nogi wyposażone w niebrudzące stopki tworzywowe. Zamocowanie wieszaków (od wewnętrznej strony), w odstępach ok 300 mm w każdej listwie. Wysokość ławki 1560 mm, szerokość siedziska 360 mm, wysokość siedziska z oparciem 400 mm.	szt.	4
5.	<b>Wózek na piłki zamykany</b>  Konstrukcja wykonana z rurek stalowych lakierowanych proszkowo, wyposażony w 4 obrotowe kółka. Wymiary: (wys.x szer.x dł.) 980x1100x540 mm.gł. 700 mm, maksymalne obciążenie: 60 kg. Średnica rurek: 16,5 mm Średnica prętów: 8,2 mm Kółka zwrotne: 50 x 17 mm	szt.	1
6.	<b>Wózek na piłki składany (material)</b>  Stelaż aluminiowy, składany, na 4 kółkach obrotowych . Wymiary: 61 x 61 x 100 cm. Pojemność: 25 - 30 piłek.	szt.	1
7.	<b>Wózek na materace 300 kg</b>  Wózek o konstrukcji stalowej malowanej proszkowo o wym. 1950x950 mm, posiadający dodatkowo zamontowaną na ramie stalowej podłogę ze sklejki antypoślizgowej. Przystosowany do przewozu max 6 szt. materacy 2x1,2 m o gr. 10 cm w pozycji poziomej.	szt.	1
8.	<b>Wieszak na siatki</b>  Przeznaczony na siatki do siatkówki, tenisa, badmintona. Konstrukcja stalowa.	szt.	1
9.	<b>Tablica wyników ręczna, uniwersalna, ze stojakiem</b>  Tablica wyników ręczna uniwersalna - przeznaczona do wielu dyscyplin sportu. Pozwala pokazywać wyniki od 0 do 99 oraz wyniki setów. Rozwiązanie konstrukcyjne tablicy umożliwia ustawienie jej na: podłodze, na wysokim stojaku, stole oraz zamocowanie na drabince gimnastycznej.	szt.	1
10.	<b>Podium dla zwycięzców - na konstrukcji stalowej</b>  Wykonane z profili stalowych z blatami i czołowymi płytami ze sklejki. Blaty dla zwycięzców pokryte wykładziną dywanową zabezpieczającą przed poślizgiem. Wymiary: 1,5 x 0,5 x 0,72 (wys).	szt.	1
11.	<b>Przyrząd do pomiaru skoku dosiężnego</b>  Urządzenie wykonane z litego drewna i sklejki z nastawną skalą pozwalającą kontrolować skoczność zawodników o różnym wzroście.	szt.	1
<b>Sprzęt siłowy</b>			
1.	<b>Stojak na sztangę</b>  Szer 400 mm, długość 1150 mm, wysokość 463 mm, waga 13 kg. Stojak winien pomieścić:  <input type="checkbox"/> 1 Gryf olimpijski <input type="checkbox"/> 8 Treningowych krążków – 25 kg or 20 kg <input type="checkbox"/> 6 Treningowych krążków – 15 kg or 10 kg <input type="checkbox"/> 2 Treningowe krążki – 5 kg RC	szt.	1

	<input type="checkbox"/> 2 Treningowe krążki – 2,5 kg RC <input type="checkbox"/> 2 Treningowe krążki – 2 kg RC <input type="checkbox"/> 2 Treningowe krążki – 1,5 kg RC <input type="checkbox"/> 2 Treningowe krążki – 1 kg RC <input type="checkbox"/> 2 Treningowe krążki – 0,5 kg RC		
2.	<b>Gryf 220 cm</b> Gryf olimpijski prosty stalowy; długość od 201 do 220 cm; obciążenie minimum 240 kg; średnica części roboczej 50mm; część chwytana radełkowana lub ryflowana; zabezpieczenie antykorozyjne, ocynk galwaniczny; w komplecie dwa zaciski	szt.	1
3.	<b>Gryf 200 cm</b> Gryf prosty olimpijski długość od 180 do 200 cm; wytrzymałość/obciążenie minimum 200 kg; średnica części roboczej 50 mm; część chwytana ryflowana lub radełkowana; zabezpieczenie antykorozyjne, ocynk galwaniczny; w komplecie dwa zaciski	szt.	1
4.	<b>Krażek 2.5 kg</b> Średnica 210 mm, otwór 50 mm. Krażek żeliwny w gumowej powłoce	szt.	2
5.	<b>Krażek 5 kg</b> Średnica 230 mm, otwór 50 mm. Krażek żeliwny w gumowej powłoce	szt.	2
6.	<b>Krażek 10 kg</b> Średnica 450 mm, otwór 50 mm. Krażek żeliwny w kolorowej gumowo-syntetycznej powłoce.	szt.	2
7.	<b>Krażek 15 kg</b> Średnica 450 mm, otwór 50 mm. Krażek żeliwny w gumowo-syntetycznej powłoce.	szt.	2
8.	<b>Krażek 1 kg</b> Średnica 170 mm, otwór 50 mm. Krażek żeliwny w gumowej powłoce.	szt.	2
9.	<b>Ciężarek 1 kg</b> Żeliwna hantelka pokryta powłoką winylową, wygodny uchwyt ergonomiczny.	szt.	2
10.	<b>Ciężarek 2 kg</b> Żeliwna hantelka pokryta powłoką winylową, wygodny uchwyt ergonomiczny	szt.	2
11.	<b>Ciężarek 5 kg</b> Żeliwna hantelka pokryta powłoką winylową, wygodny uchwyt ergonomiczny	szt.	2

<b>Pilki</b>			
1.	<p><b>Pilki nożna</b></p> <p>Piłka wykonana z poliuretanu powlekanego PCV zapewniającego doskonałą wytrzymałość. Przeznaczona na salę - "niski kozioł". Zawór zwrotny, butylowy. Piłka ręcznie szyta. Rozmiar: 4</p>	szt.	3
2.	<p><b>Pilka nożna</b></p> <p>Piłka halowa żółto-czarna pokryta meszkiem, szyta. Posiadająca oficjalny rozmiar i wagę. Przeznaczona do gier treningowych i rekreacyjnych. Rozmiar: 4.</p>	szt.	2
3.	<p><b>Pilka nr 5</b></p> <p>Piłka przeznaczona do treningów oraz gry rekreacyjnej na miękkich trawiastych powierzchniach, na wszystkie warunki pogodowe, 32 - panelowa, 5 - warstwowa. Wykonana z poliuretanu powlekanego PCV zapewniającego doskonałą wytrzymałość. Zawór zwrotny butylowy. Rozmiar: 5.</p>	szt.	5
4.	<p><b>Pilka do siatkówki</b></p> <p>Konstrukcja klejona z ośmiu paneli, zatwierdzona przez FIVB. Rozmiar: 5. Obwód: 65-67cm. Waga: 260-280g.</p>	szt.	4
5.	<p><b>Pilka do siatkówki mini</b></p> <p>Piłka siatkowa: szyta ręcznie, bardzo miękka powłoka, 18 paneli. Rozmiar: JUNIOR.</p>	szt.	6
6.	<p><b>Pilka ręczna Junior</b></p> <p>Wysokiej jakości piłka ręczna, przeznaczona do gry na treningach. Wykonana z wytrzymałego materiału (100% poliuretan), który znacznie poprawia chwytność i zapewnia wysoki komfort gry. Szyta maszynowo. Rozmiar: 0.</p>	szt.	8
7.	<p><b>Pilka ręczna Junior</b></p> <p>Wysokiej jakości piłka ręczna, przeznaczona do gry na treningach. Wykonana z wytrzymałego materiału (100% poliuretan), który znacznie poprawia chwytność i zapewnia wysoki komfort gry. Szyta maszynowo. Rozmiar: 1.</p>	szt.	8

**\* UWAGA:**

W przypadkach powyższego opisu przedmiotu zamówienia (jego elementów) dokonane przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, Wykonawca, który postanowi złożyć w tym zakresie ofertę równoważną winien ściśle spełnić wszystkie wymagania odnośnie równoważności, w szczególności wymagania określone w uwagach nr 1, 2 i 3 pkt. 4 oraz pkt. 10.32 specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

<p><b>Oświadczam, że</b></p> <p><b>oferowany przeze mnie przedmiot zamówienia określony</b></p> <p><b>w poszczególnych pozycjach w rubryce nr 1 spełnia wszelkie wymagania</b></p> <p><b>określone przez Zamawiającego w rubryce nr 2 niniejszego zestawienia.</b></p> <p>.....</p> <p>(podpis i pieczęć Wykonawcy)</p>
---