

**Zestawienie i specyfikacja techniczna sprzętu sportowego-Nowy Kazanów- zał nr 2**

L.p.	Nazwa Sprzętu /opis	j.m.	ilość	Cena jedn.	Ogółem
1.	<b>Wózek na piłki</b> - Konstrukcja wykonana z rurek stalowych lakierowanych proszkowo lub z drutów stalowych z wypełnieniem, z kraty stalowej, chromowana z deklek do zamykania o minimalnych wymiarach: dł 100 szerokość 60 cm, wysokość 90 cm. Wyposażony w dwa kółka zwrotne i dwa kółka stałe lub 4 kółka obrotowe, maksymalne obciążenie: 60 kg.	szt.	4		
2.	<b>Szafa na przyrządy sportowe.</b> Stalowa lakierowana proszkowo z półkami o regulowanej wysokości. Szafa posiada drzwi przesuwane lub uchylne zamykane zamkiem kluczowym. Minimalne wymiary: wysokość 180 cm, szerokość 120 cm, długość 50 cm. Szafa posiada możliwość swobodnego konfigurowania wyposażenia takiego jak: - haki np. na skakanki, liny - półki,	szt.	1		
3.	<b>Słupki do siatkówki</b> wykonane z profilu aluminiowego, wymiarach 98x142mm, Wraz z aparatem napinającym i mechanizmem do przestawiania ukrytym wewnątrz profilu lub Słupki wykonane z profilu owalnego (120x100 mm) ze stopu aluminium o powierzchni anodowanej, wzmocnionego wewnątrz. Komplet składa się z dwóch słupków (jeden z elementami napinającymi, drugi z napinaczem śrubowym siatki) i dwóch osłon ochronnych. Słupki posiadają regulację wysokości zawieszenia siatki w zakresie od 1,00 m do 2,50 m, co umożliwia ich wykorzystanie do gry w tenisa ziemnego, badmintona. Dekiel podłogowy z aluminiowymi ramami z tworzywa sztucznego dostosowany do wymiarów słupka.	Komplet	2		
		szt.	4		
4.	<b>Skrzynia do skoków- piramida</b> 5 części. Wykonana z drewna sosnowego, połączenie rogowe z twardego drewna z mocno zaokrąglonymi rogami, mocowane na docisk, sklejone, ześrubowane lub Segmenty skrzyni wykonane ze sklejki liściastej, narożniki i czopy z twardego drewna, klejone i skręcane, a stabilność całej skrzyni zapewniają pasowane czopy. Poprzez wymianę pojedynczych części możliwość używania skrzyni na różnych wysokościach.	szt.	1		

	Wierzch z warstwowego tworzywa piankowego obciągnięty naturalną skórą. Podkładki z białej nie barwionej gumy. Wymiary minimalne 130x70x110 cm. Skrzynia musi zawierać urządzenie do kontroli kierunku obrotu oraz otwory czołowo-boczne.				
5.	<b>Siatka do siatkówki</b> - 9,50 m długości 1 m wysokości, szerokość oczek 10 cm obszycie z czystego sukna poliestrowego z 2 mm poliestrowego sznura , czarna z liną do naciągu 11, 70 długości, turniejowa. Wymiary: 9,5 m x 1 m, linki naciągowe: góra-stal, dół-polipropylenowe.	szt.	2		
6.	<b>Drążek do podciągania z drewnianym szczeblem</b> konstrukcja metalowa. Drążek Ø 30 mm wykonany z klejonego drewna bukowego, wzmocniony wewnątrz prętem stalowym. Ruchome ramiona umożliwiają regulację wysokości i odległości drążka od drabiny. Drążek do zawieszenia na drabince o szerokości 90 cm.	szt.	2		
7.	<b>Ławeczka gimnastyczna ze stalowymi nóżkami i podwieszonym kantem drewnianym.</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 są zaokrąglone. Ławka posiada stały zaczep umożliwiający zawieszanie na drabinę, drążek lub skrzynię gimnastyczną. Po odwróceniu - belka ławki o szerokości 10 cm może służyć jako równoważnia. Wymiary: dł. 3 m, wys. 30 cm, szer. 24 cm.	szt.	6		
8.	<b>Kozioł do ćwiczeń</b> –Korpus wykonany z drewna klejonego, pokrytego otuliną elastyczną i naturalną skórą. Podstawa z profili stalowych malowanych proszkowo (lub obłożonych drewnem liściastym) i niklowanych, umożliwia regulację wysokości od 90 do 135 cm, skokowo co 5 cm oraz od 110 do 170 cm. Nogi podstawy zabezpieczone niebrudzącymi, antypoślizgowymi stopkami tworzywowymi. Dwie z nóg wyposażone są w kółka ułatwiające transport.	szt.	1		
9.	<b>Odskokcznia</b> - wysokość 21 cm z bardzo dużą siłą wyrzutu . Odskokcznia wyczynowa, wyposażona dodatkowo w dwie sprężyny stożkowe zwiększające szybkość i energię wybiecia. Wysokość czoła odskokczni - 21,5 cm.	szt.	1		
10.	<b>Materace cienkie</b> - maty do ćwiczeń z rdzeniem łączonego materiału piankowego do ćwiczeń na podłodze ze skokami , obustronnie pokryty specjalnym materiałem. Pokrowiec z tworzywa do mat do ćwiczeń z wysoką odpornością na	szt.	6		

	poślizg i przykrytym zamkiem błyskawicznym wymiary 125x200x8 cm lub 120x200x10 cm niebieski Pokrycie górne wykonane z materiału Poroflex (Skaj), spód materaca wykonany z materiału antypoślizgowego eliminującego przesuwanie się materaca podczas wykonywania ćwiczeń. Wkład wykonany z pianki T-25.				
11	<b>Materace grube</b> -miękka mata z poliuretanowego tworzywa piankowego powłoka z odpornego na rozdarcia materiału powleczona zmywalna spód antypoślizgowy zawiera uchwyty do przenoszenia 4-stronne odpowietrzanie i zamek błyskawiczny z 3 stron masa 23/25 wymiary 150x200x30 cm lub 200x120x20cm cm niebieski. Materac gimnastyczny o gr. 20 cm. Pokrycie górne wykonane z materiału Poroflex (Skaj), spód materaca wykonany z materiału antypoślizgowego eliminującego przesuwanie się materaca podczas wykonywania ćwiczeń. Wkład wykonany z pianki T-21.	szt.	4		
12.	<b>Ławka do przebierania. Ławka szatniowa z wieszakiem - jednostronna</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. Walorem ławki jest bezpieczny sposób zamocowania wieszaków (od wewnętrznej strony). Wysokość ławki 1560 mm, szerokość siedziska 360 mm, wysokość siedziska z oparciem 400 mm. (długość: 1,2,3,4,m)	szt.	4		
13.	<b>Bramki do halowej piłki ręcznej z zamocowaniem ściennym i ziemnym wraz ze składanym pałakiem do podtrzymywania siatki z czteropunktowym zamocowaniem do podłoża ( zamocowanie ziemnie- przesuwany rygiel mocowany)</b> - z aluminium do zawieszania i odwieszania dołączony rygiel mocujący z płytą podłogową do zamocowania do podłoża i przesuwnymi ramionami ściennymi z zawieszaną torbą do zamocowania na ścianie przy odwieszaniu ramiona ścienne są składane na dół w kierunku słupków bramki szerokość 3 m wysokość 2 metry , głębokość 70 cm. Wraz z zaczepami na siatkę dokoła szkieletu. Bramka przenośna, aluminiowa do piłki ręcznej, 3x2m- Spawana rama bramki o profilu 80x80 mm wykonana z anodowanego stopu aluminium, pasy malowane standardowo w kolorze czarnym. W skład kompletu	komplet	1		

	wchodzą aluminiowe o średnicy 38 mm składane ramiona boczne, łącznik dolny ramion oraz uchwyty mocujące bramkę do podłogi i do podłoża na boisku. Rama i ramiona wyposażone są w zaczepy do mocowania siatki. Wszystkie elementy bramki są połączone ze sobą w sposób umożliwiający łatwą wymianę każdego detalu.				
14.	<b>Płotki</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 umożliwiają samoczynny powrót płotka do pozycji pionowej.	szt.	6		
15.	<b>Kompresor do piłek</b> - bezolejowy kompresor membranowy szlauch długość 1,20 m z imakiem zaciskowym. Wydajność zasysania 200 litrów/min ciśnienie maks. 7,5 barów + szlauch zapasowy o długości 1,20m Uniwersalny kompresor wyposażony w trzy końcówki przydatne do pompowania takich artykułów jak baseny, materace, piłki itp. Niezastąpiony w różnego rodzaju placówkach gdzie potrzebne jest napompowanie dużej ilości artykułów np. w szkołach, sklepach sportowych itp. Napięcie znamionowe : 220-240 V, Natężenie prądu : 0,5A, Moc nominalna :95W	szt.	1		
16.	<b>Siatka do bramki halowej piłki ręcznej ekstra mocna z bardzo mocnej liny nylonowej grubość 4 mm szerokość oczek 10 cm , biała.</b> lub Siatka z polipropylenu o gr. 3 mm, dostosowana do bramki o wymiarach 3x2 m, głębokości 70 cm.	para	1		
17.	<b>Regał na piłki.</b> Regał przejezdny do przechowywania i transportu piłek. Konstrukcja z rurek stalowych malowanych proszkowo lub ocynkowanych, Wyposażony w 4 obrotowe kółka i mechanizm regulacji szerokości rozstawu. Dł. 1600 mm, wys. 1200 mm.	szt.	2		
18.	<b>Siatka do przenoszenia piłek</b> szerokość oczek 10 cm. Siatka wykonana ze sznurka na 8-10 szt piłek.	szt.	2		
19.	<b>Siatka do przenoszenia piłek</b> ze sznurów polipropylenowych szerokość oczek 10 cm dla 12-14 piłek	szt.	2		
20.	<b>Osłona na słupki do siatkówki</b> – <b>wysokość 142 cm.</b> Osłona wykonana ze sztywnego stelaża pokrytego pianką PUR. Pokrycie zewnętrzne osłony stanowi łatwozmywalny materiał PCV na nośniku bawełnianopodobnym, co nadaje mu doskonałą plastyczność. Budowa osłony zapewnia szybki montaż i demontaż.	szt.	4		

21	<b>Zasłona rozdzielająca</b> – kombinacja siatki/ płachty siatka wymiary zasłony 12x9 m, Aby utworzyć zupełną niewidoczność , dolna część zasłony na wysokości 4 metry wyposażona jest w płótno przepuszczająca powietrze, reszta zasłony wykonana z siatki ochronnej z bardzo mocnego polipropylenu ok., 2,3 mm grubości szerokość oczek 45 mm, płachta z tworzywa sztucznego z polipropylenu tkanina z szeleszczącymi tasiemkami ok. 200 g/m2 dookoła z taśmą wzmacniającą kolor zielony z oczkami do swobodnego przesuwu siatki+ 1 zestaw mocujący składający się z liny do naciągu 4 mm grubości do zawieszania + 2 zamki do naciągu z oczkami 2 szt. + 2 kotwy + 2 śruby napinające OKO HAK)	szt.	1		
22	<b>Tarcza do koszykówki z koszem i siatką, dołączony stelaż ścienny przesuwny do regulacji i przestawiania wysokości kosza wraz ze sztangą do uruchamiania . Wymiary tarczy- 105 X 180 cm.</b> łącznik tablic do kosza. Bezpieczna konstrukcja stalowa, lakierowana proszkowo, mocowana do ściany, filarów lub innych specjalnych konstrukcji pionowych. Wykonana w wersji składanej na ścianę. Tablica wykonana z płyty laminowanej pokrytej żywicą epoksydową w wersji z usztywniającą ramą stalową. Mechanizm regulacji wysokości tablicy- Umożliwia regulowanie wysokości zawieszenia tablicy wraz z koszem w zakresie 2600 - 3050 mm. Obręcz uchylna sprężynowa z siatką- Obręcz uchyla się przy obciążeniu ok. 70 kg	szt.	2		
23	<b>Siatki zabezpieczające na okno-</b> szerokość oczek 45 mm grubość 5,0 mm, kolor niebieski długość 22 m wysokość 6m wykonana z polipropylenu z oczkami do swobodnego przesuwu siatki + 2 zestawy mocujące składające się z liny do naciągu 4 mm grubości do zawieszania + 2 zamki do naciągu z oczkami 2 szt. + 2 kotwy + 2 śruby napinające OKO HAK)	szt.	2		
24	<b>drabinki</b> wykonane z drewna sosnowego szczeble owalne wraz z żelaznymi elementami do montażu na ścianie. Boki wykonane są z drewna iglastego 30x100 mm, szczeble owalne ze sklejki równoległotarstwowej 30x40 mm. Wymiar: 2,5 m x 0,9 m	szt.	26		
25	<b>Siatka zabezpieczająca trybuny – wymiary 12 m x 8 m, grubość 4,0 mm szerokość oczka 45 mm, kolor niebieski wykonana z polipropylenu z oczkami do swobodnego przesuwu siatki + 2 zestawy mocujące składające się z liny do naciągu 4 mm grubości do zawieszania + 2 zamki do naciągu z oczkami 2 szt. + 2 kotwy + 2 śruby napinające OKO HAK)</b>	szt.	2		

26	<b>Piłka do koszykówki</b> MOLTEN B-985 wielkość 5. Piłka do kosza MOLTEN BGR5- przeznaczona do gry na zewnątrz lub na hali. Wykonana z wysokiej jakości kompozytu gumowego, rozmiar 5	szt.	10		
27	<b>Piłka do siatkówki</b> piłka do ćwiczeń i treningówka topie o zredukowanym ciężarze dla dzieci do 12 lat ( szkoła podstawowa i niższe poziomy ) Miękki materiał powierzchni zewnętrznej z poliuretanu dla najwyższej chwytności (obwód 65-67 cm ciężar 200-220 g) Piłka Mikasa SKV5 - Specjalna piłka dla dzieci Miękkie, lekkie tworzywo pokrywające piłkę. Piłka spajana termicznie, tylko 8 paneli, brak dołków, charakterystycznych dla piłek szytych, wzór opatentowany przez firmę Mikasa, Piłka z atestem FIVB, Rozmiar 5	szt.	10		
28	<b>Stożek do oznaczania</b> – czerwono biały wykonany z wytrzymałego PCV o solidnej podstawie wyjątkowo giętki, wytrzymały na solidne uderzenia zgniecenia wymiary 15x15 cm wysokość 50 cm	szt.	10		
29	<b>Krzeseł z rur stalowych</b> - siedzisko i oparcie z formowanego drewna warstwowego możliwość układania jedno na drugim. Siedzisko i oparcie ukształtowane ergonomicznie, ze sklejk bukowej, lakierowane lakierem bezbarwnym. Stelaż z rurki stalowej malowany w kolorze RAL 8016. Nogi wyposażone w stopki z tworzywa, nie niszczące podłogi. Wymiary: 780/450 x 460 x 500	szt.	4		
30	<b>Stół biurowy</b> 160 x 80 cm wysokość 72 cm stelaż z rur stalowych 30 x 30 mm kolorze szarym powleczenie proszkowane ze śrubą regulacyjną do wyrównywania wysokości . Biurko wyposażone z jednej strony w szafkę zamykana na klucz. Druga strona to szuflady, jedna przystosowana do teczek zawieszkowych formatu A4. Pozostałe szuflady płytke. Stelaż biurka wykonany ze stalowych profili zamkniętych o przekroju czworokątnym za stopkami wyrównującymi wysokość. Błat grubości 25 mm z powłoką z melaminy. Szuflady zamykane od frontu. Dostarczane w elementach. Wymiary: 740 x 1600 x 800.	szt.	1		
31	<b>Garderoba z szafką na segregatory</b> z drzwiami skrzydłowymi, zamek cylindryczny, wysokość 195 cm szerokość 93 cm głębokość 40 cm wewnątrz Po lewej stronie płyta z drążkiem na ubrania (bez wieszaków) z prawej 4 przekładane półki Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym. W przedziale ubraniowym zamontowany jest drążek na wieszaki. Wymiary:1990 x 1000 x 435	szt.	1		

32	<p><b>Rower terningowy HAMMER SEVENO XT.</b></p> <p>Funkcje komputera:  Wyświetlane funkcje: Dystans, Czas, Prędkość, RPM, Ilość spalonych kalorii  Pomiar pulsu poprzez sensory dotykowe  Górna granica pulsu regulowana  Pomiar tkanki tłuszczowej  Tętno recovery z Fitness Test  Wyświetlacz LCD: standardowy  Kontrola wytrzymałości: manualna  Ilość użytkowników: 1  Dane techniczne:  Regulacja kierownicy i siodełka  Rolki transportowe  Wysokiej jakości łożyska  System hamowania: magnetyczny  System napędu: pas klinowy  Przełożenie: 1:8  Waga koła zamachowego: 8 kg  Kontrola obciążenia: zależna  Zasilanie: Baterie  Max.waga użytkownika: 130 kg  Wymiary: 116 x 56 x 142 cm</p>	szt.	1		
33	<p><b>Rower treningowy FINNLO EXUM.</b> Funkcje komputera:</p> <p>Zakres regulacji mocy: 25-400 Watt  Wyświetlane funkcje: Dystans, Czas, Prędkość, RPM, Ilość kalorii  Pomiar pulsu poprzez pas telemetryczny  Klips na ucho  Górna granica pulsu regulowana  Górny limit pulsu wyrażony w procentach  Wartości średnie  Tętno recovery  Ustawienia wartości treningowych</p>	szt.	1		

	<p>Wyświetlacz LCD: niebieski  Ilość wyświetlanych funkcji jednocześnie: 8  Programy HRC sterowane tętnem: 4  Kontrola wytrzymałości: komputerowa  Ilość użytkowników: 1+1  Dane techniczne:  System napędu: pas klinowy  Przełożenie: 1:8  Waga koła zamachowego: 10 kg  Kontrola obciążenia: niezależna  Zakres obciążenia: 1-40  Zasilanie: 230 v , 50 Hz  Max.waga użytkownika: 150 kg  Wymiary: 110 x 55 x 129 cm  Kolor: biały / srebrny  Waga: 39 kg  Miejsce na bidon  Regulowana kierownica  Rolki transportowe  Siodło: SDS  Regulacja siodelka w poziomie: 4x  Łożyska kulkowe  System hamowania: elektromagnetyczny</p>				
34	<p><b>Orbitrek FINNLO LOXON XT SNOW</b> - Funkcje komputera:  Zakres regulacji mocy : 25 - 400 Watt  Funkcje licznika: Czas, Dystans, Prędkość, RPM, Ilość spalonych kalori  Sposoby pomiaru pulsu: sensory dotykowe, opcjonalnie pas telemetryczny  Dolna i górna granica pulsu regulowana  Górny limit pulsu wyrażony w procentach  Szybki start  Wynik końcowy treningu  Tętno recovery  Ustawienia wartości treningowych</p>	szt.	1		



	<p>Programy treningowe: 12  Wyświetlacz LCD: niebieski  Ilość wyświetlanych funkcji jednocześnie: 8  Programy HRC - sterowane tętnem: 4  Kontrola wytrzymałości: komputerowa  Ilość użytkowników: 4+1  Dane techniczne:  Przełożenie: 1:9  Waga koła zamachowego: 20 kg  Kontrola obciążenia: niezależna  Zakres obciążenia: 1-32  Zasilanie: 230 V, 50 Hz  Max.waga użytkownika: 150 kg  Wymiary (dł.szer.wys.): 144 x 61 x 161 cm  Kolor: biały / srebrny  Waga: 66 kg  Miejsce na bidon  Regulowana stopka  Rolki transportowe  Łożyszkowane przeguby  System hamowania: elektromagnetyczny  System napędu: pas klinowy</p>				
35	<p><b>ŁAWKA FINNLO AB &amp; BACKTRAINER FINNLO – 3850.</b> - Opis:  Możliwość ustawień w wielu pozycjach  Wymiary ławki rozłożonej:152 x 68 x 82  Wymiary ławki złożonej: 118 x 68 x 33  Max waga obciążenia: 150 kg  Regulowane zaczepy na nogi  Regulowane oparcie  Miejsce na hantle  Waga: 21 kg</p>	szt.	1		
36	<p><b>Bieżnia elektryczna FINNLO ENDURANCE II</b> - Funkcje komputera:  Wyświetlane funkcje: Nachylenie, Czas, Dystans, Prędkość</p>	szt.	1		

	<p>Ilość spalonych kalorii</p> <p>Wysokość</p> <p>Puls</p> <p>Ilość wszystkich programów: 26</p> <p>Programy: 1 program manualny, 7 programów sterowanych nachyleniem, 5 programów kombinowanych, 7 programów sterowanych prędkością</p> <p>Programy użytkownika: 2</p> <p>Programy kontroli rytmu serca HRC: 4 (55%,75%,95%,IND)</p> <p>Wyświetlacz LCD</p> <p>Wyświetlacz LED: 8 x 16 Dot Matrix</p> <p>Wybór prędkości bezpośrednich: 6 klawiszy</p> <p>Wybór kątów nachylenia bezpośrednich: 6 klawiszy</p> <p>Ręczny puls poprzez sensory dotykowe</p> <p>Pomiar pulsu poprzez pas telemetryczny (opcja)</p> <p>Pomiar pulsu poprzez sensory dotykowe</p> <p>Dane techniczne:</p> <p>Wentylator: po obu stronach kokpitu (2x), 2 prędkości</p> <p>Moc silnika: 1,9 kW(2,50 PS)</p> <p>Prędkość: 1-20 km/h regulowana co 0,1 km/h</p> <p>Nachylenie: 0-12 % regulowane co 1 %</p> <p>Sterowanie dotykowe: 2x</p> <p>Wymiary pasa: 148 x 51 cm</p> <p>Rolki transportowe</p> <p>Zasilanie: 230 V , 50 Hz</p> <p>Waga: 101 kg</p> <p>Max.waga użytkownika: 160 kg</p> <p>Wymiary po rozłożeniu: 187 x 87 x 148 cm</p> <p>Wymiary po złożeniu: 93 x 87 x 170 cm</p>				
37	<p><b>Piłka do piłki ręcznej</b> super GRIP odporna na zdzieranie skóra syntetyczna chwytna struktura powierzchni zewnętrznej 32 częściowa szyta ręcznie , rozmiar 1 uczniowie. Piłka ręczna Select Grip Soft nr 1- Piłka treningowa dla młodzieży, miękka powłoka gwarantuje najwyższy komfort gry</p>	szt.	15		
38	<p><b>Piłka do halowej piłki nożnej</b> Adidas Europass SHS dobre zdolności poślizgu,</p>	szt.	10		

	wysoka odporność na zdzieranie, właściwości odbicia nastawione specjalnie na grę w hali rozmiar 5. Piłka nożna halowa Adidas Teamgeist, nr 5, tradycyjna, pokryta filcem halówka Adidas, niezawodna, doskonale „klejąca” się do nogi, o wysokiej wytrzymałości.				
39	<b>Tablica wyników- z 17 cyframi i wskaźnikiem czasu kary przy piłce ręcznej. Widoczność cyfr na odległość do 60 m wymiary 150x100x9 cm</b>	szt.	1		
40	<b>Oprządowanie ćwiczebne do koszykówki do zawieszenia na drabince gimnastycznej.</b> Tarcza odstaje od drabinki gimnastycznej na ok. 60 cm, składany łatwy do umieszczenia stelaż z rury stalowej z tarczą z drewna, koszem i siatką <b>Tablica z wysięgnikiem na drabinę 1,2x0,9m</b> - Tablica 120x90cm ze sklejki z obręczą standardową wyposażona w stalowy wysięgnik do zawieszania na szczeblach drabinek gimnastycznych. Konstrukcja haków zaczepowych wysięgnika gwarantuje bezpieczne i stabilne zawieszenie.	szt.	4		
41	<b>Bramka do hokeja UNIHOC</b> składana łatwa do transportu bramka z rury stalowej możliwa do użytku wewnątrz i na zewnątrz. Wymiary siatki 60x90 cm + siatka do bramki	szt.	2		
42	<b>Piłka do zawodów siatkówki MIKASA MG MVP 200 Piłka do siatkówki MIKASA VSO 2000</b> - Ręcznie szyta 18 panelowa piłka. Polecana do gry na treningach na każdym poziomie zaawansowania. Piłka jest wytrzymała i pewnie zachowuje się podczas gry.	szt.	5		
43	<b>Piłka do zawodów kobiet MOLTEN BGG6 ze skóry syntetycznej bardzo chwytna pomarańczowa, rozmiar 6 Piłka do kosza METEOR nr 6</b> - Materiał: cellular – bardzo wytrzymały, gumowany materiał, osnowa nylonowa i dętka lateksowa, piłka do grania na różnych powierzchniach. Polecana do szkół i na treningi. Cechy charakterystyczne: trwałość, dobra chwytność.	szt.	10		
	<b>RAZEM</b>				