

Specyfikacja Wyposażenia - Załącznik nr 5 do SIWZ

LP	NAZWA	OPIS WYMAGANEGO WYPOSAŻENIA	SZT
1	POMIESZCZENIE NR -1.11 PRZY BASENIE	Atlas 11-sto stanowiskowy, wyposażony w 8 stosów, Skład zestawu: mięśnie klatki piersiowej - wyciskanie siedząc ze wspomaganie Mięsień najszerszy grzbietu - wyciąg poziomy Mięśnie czworogłowe ud Ławka na prostowniki grzbietu - krzyż Wypychanie nóg - poziomo Wyciąg wielofunkcyjny - 1 kolumna Poręcze - triceps Mięśnie dwugłowe ud Mięsień najszerszy grzbietu - wyciąg pionowy Poręcze - podciąganie Mięśnie naramienne - wyciskanie siedząc. Wymiary atlasu nie przekraczające 5m x 6m, kolor konstrukcji biały, kolor tapicerki czerwony np. model A-18-SK firmy HES lub równoważny	1
	POMIESZCZENIE NR -1.12 PRZY BASENIE	Ergometr kajakowo/kanadyjski, przystosowany do treningu kajakarzy i kanadyjkarzy, wykonany z duraluminium, siedzenie regulowane góra dół i przód tył, podnózek kajakowy regulowany przód tył odpowiednio do wzrostu zawodnika, zapórki regulowane przód tył do klęcznika i nogi zakroczonej dla kanadyjkarzy, wyposażenie stymulacji balans na boki z możliwością zamocowania siodełka i podnóżka, regulacja obciążeń w skali od 1 do 10 komputer, regulacja przód tył, drzewo menu, nowa sesja, zakres wagi zawodnika, ustawienie stop zawodnik, czas odliczania, dystans odliczania zatrzymanie funkcji odliczania, przywracanie ustawień fabrycznych, ustawienia i pokazywanie wykresu wiosłowania, moduł menu(góra dół), poruszanie się po punktach menu, moduł wartości [góra dół]: Zwiększa i zmniejsz wartość [lewo , prawo] zmiana pozycji , akceptacja nowej wartości, moduł wiosłowania: bieżąca prędkość /siła oraz sesja prędkość/siła woda, ergometr musi być przystosowane do przeprowadzenia badań wydolnościowych z możliwością określenia progów zawodnika np. ergometr firmy Dansprint lub równoważny	1

2		Trenażer do treningu siłowego i poprawy techniki na łądzie, do codziennego treningu, a także do rehabilitacji pourazowej. Szyna wykonana z aluminium posiadająca regulację nachylenia - nie mniej niż 15 ustawień. Modułowy system uchwytów pozwalający stosować zamiennie wioselka, uchwyty, pętle na nogi. Wymagane wymiary: długość min. 230cm, szerokość min. 60cm, wysokość min. 65cm, waga: ok. 30kg. Np trenażer klasy VASA model Pro lub równoważny	3
		Urządzenie do treningu wytrzymałości, siły i wydolności, z regulacją oporu, o szerokim 8-mio stopniowym zakresie, z kołem zamachowym o wadze min 13kg, W zestawie z wielofunkcyjnym komputerem z funkcją SCAN z wyświetlaczem LCD, mierzącym prędkość, czas, dystans, kcal, puls. Wys 100-110 cm x dł. 90-100cm x szer 50-55cm np. model HS-2060 firmy HOOP-Sport lub równoważne	4
		Dynamometr hydrauliczny, ręczny, pomiar zakresu siły ścisku do 90kg, pomiar izometryczny, wskaźnik wartości szczytowej pokazuje najwyższą wartość pomiaru do momentu wyzerowania, pięciostopniowa regulacja uchwytu 3,4 do 8,5 cm (co 1,2 cm) w celu możliwość wykonywanie pomiaru u osób z różną wielkością dłoni, solidna i wytrzymała konstrukcja, w zestawie walizka transportowa. np. typ Saehan firmy Technomex lub równoważny	1
		Trenażer wydolnościowo-wytrzymałościowy, zestaw zawiera trenażer wyposażony w układ oporowy sprzężony z silnikiem elektrycznym. Praca układu oporowego ma odzwierciedlać warunki rzeczywiste, W zestawie jest rama sterująca oraz oprogramowanie, np. model Fortius Multiplayer firmy Tacx lub równoważny	1
	BASEN	Elektroniczna sportowa tablica informacyjna basenowa w obudowie hermetycznej, aluminiowej, szyba antyrefleksyjna odporna na uderzenia, : data, godzina, temperatura powietrza zewn. temperatura powietrza na basenie, temperatura wody w basenie, temperatura wody w jakuzi. Tablica z możliwością przeprogramowania na tablicę wyników zawodów pływackich: 6 torów, nazwa zawodnika, czas biegu, oraz ustawienia na tablicę wyników meczu waterpolo: czas zawodów, drużyna 1, drużyna 2, wynik. Sterowanie wynikami pilotem. Wysokość liter: 15cm-22cm. Wymiary tablicy (cm): dł: 310-320, szer: 150-160, głęb. 6-10.	1
		Wózek-transporter ażurowy, zamykany, na kółkach, wyposażony w drzwiczki dwuskrzydłowe Wykonany z metalowych prętów, malowany proszkowo w kolorze niebieskim. Np. firmy PESMENPOL lub równoważny	2
		Bramka do gry w waterpolo o wymiarach (cm) dł.:300 x szer.: 90. Bramka wykonana z aluminium, na pływakach, wyposażona w demontowalną siatkę-piłkochwył. Nie przewiduje się możliwości mocowania bramki do plaży bądź murku na którym są słupki startowe	2
		Piłka do gry w waterpolo. Piłka zgodna z przepisami, z tworzywa sztucznego, struktura powierzchni ułatwia chwytanie. Piłka zgodna z przepisami, z tworzywa sztucznego, struktura powierzchni ułatwia chwytanie.	15
		Liny z różnokolorowymi pływakami do wytrasowania boiska do waterpolo na basenie o wymiarach 25m x 13,5 m. Pływaki z tworzywa sztucznego, tłumiącego fale, trwałego, odpornego na uszkodzenie mechaniczne i działanie chloru.	kpl

		Modułowy stelaż po 5 plastikowych siedzisk. Stelaż wykonany ze stali odpornej na korozję i działanie chloru, siedziska w kolorze czerwonym. Stelaż kształtem i kolorem identyczny lub nieodbiegający od już zamontowanych na basenie (załącznik nr 7 do SIWZ)	10
		Zegar treningowy czterowskazówkowy, wym. 67 cm x 67 cm, zasilanie 24V 20-metrowym przewodem przez transformator podłączany na wtyczkę.wolnostojący, aluminiowy, szyba z pleksi np. firmy BASPOL lub równoważny	1
		Myjka wysokociśnieniowa wyposażona w profesjonalny zestaw akcesoriów, pozwalający na przeprowadzenie większości prac czyszczących (lanca ze stali nierdzewnej z regulacją strumienia i włącznikiem poboru środka myjącego, lanca ze stali nierdzewnej z dyszą wirującą, pistolet wysokociśnieniowy, wąż o długości 10-15 mb w oplocie stalowym, wyłącznik przeciążeniowy, injektor zasysający detergent myjący). Urządzenie wyposażone w zintegrowany zespół jezdny, kabel zasilający o dł. min. 5m, zaczepy do nawinięcia kabla. Bęben do nawinięcia węża. Pompa z mosiężną głowicą. Bezstopniowa regulacja ciśnienia i ilości środka myjącego, Przedział pracy ciśnienie roboczego 10-150 bar, wydajność wody: 10-12l/min, waga 28-30 kg, wymiary (mm): dł: 300-320 x szer: 320-340, wys.: 800-1000 np model K1151T firmy Kranzle lub równoważna	2
3		Siatka ochronna-piłkochwył, oczka 40mm x 40mm, kolor czarny, liny nośne rozpięte na wysokości 6,5m wzdłuż krótszych boków basenu, kotwione do filarków w sposób trwały, uniemożliwiający ich wyczepienie. Mocowanie ma posiadać możliwość wypięcia liny nośnej na okoliczność wymiany (konserwacji). Siła naciągu regulowana śrubą rzymską. Wymiary siatek: siatka wys: 6,5m x dł: 18m, wys: 9m x dł: 18m. Siatka 9x18 z czterema odciągami (trokami) o długości 4,5m umożliwiające odciągnięcie siatki za słupki startowe. Odciągi zapinane do wykonanych ze stali nierdzewnej 4 punktów na ścianie na wysokości 2m. Siatki mają posiadać możliwość przesuwania (przeciągania) po linie nośnej. Łącznie: 279 m2. Maksymalna strzałka ugięcia liny nośnej przy rozpiętej siatce i naprężonej linie nośnej nie przekracza 0,25-0,30m.	kpl
4	KASA BASENOWA POMIESZCZENIE 0.03b	Roleta antywłamaniowa montowana w oknach kasy biletowej i drzwiach do kasy. Okna o wymiarach (cm): okno 1: szer: 92 x 119, okno 2: szer.: 145 x 121, drzwi: szer: 98 x 219. Rolety opuszczane ręcznie, wykonane z profili aluminiowych AS39 (39mm x 9mm) kolor skrzynki i prowadnic biały, kolor pancerza biały. Rolety z nadrukiem logo szkoły (załącznik nr 7 do SIWZ) o wymiarach 50cm x 50cm umieszczone centralnie na pancerzu. Rolety o napędzie sprężynowym zamykane zamkiem paszkwilowym	kpl
5	POMIESZCZENIE NR 0.07 PRZY BASENIE	Lustro o wymiarach dł: 120 cm x szer: 60 cm, krawędzie fazowane, klejone do ściany na całej powierzchni lustra	4
	POMIESZCZENIE NR 0.09 PRZY	Przebieralnia wykonana z materiału HPL, wymiar (cm).szer: 100 x głęb. 130 x wys.200, drzwi typu podwójne wahadło, kolor jasnoszary	1

6	BASENIE	Szafka basenowa ubraniowa z płyty HPL w kolorze jasnoszarym. Jeden moduł składa się z dwóch szafek, jednej dolnej i jednej górnej zamykanych drzwiczkami. Wymiary (cm): szer 33 x głęb. 40 x wys. 197. Drzwiczki wyposażone w zamek elektroniczny MIFARE OFFLine zasilany bateryjnie 4xAA lub równoważny. Zamek z funkcją "pierwsza wolna" oraz informacją o słabej baterii. Zamki muszą być kompatybilne z istniejącym systemem kasowym ESOK firmy mvb. Moduł wyposażony w ławeczkę z profilu aluminiowego szer 33 cm x 35 cm, Wizualnie i funkcjonalnie spójna z istniejącymi szafkami basenowymi oraz siecią logiczną systemu kasowego np szafki firmy mvb lub równoważne	3
7	POMIESZCZENIE NR 0.11 PRZY BASENIE	Wyposażenie wypoczynalni: trzy ławki wykonane z drewna, odporne na wilgoć. Dwie ławki o wymiarach siedziska dł: 135cm x szer: 45cm x wysokość: 40 cm. Siedziska ławek wykonane ze szczepki, ułożonych wzdłużnie. Jedna ławka o wymiarach: dł: 204cm x szer: 45cm x wys: 40cm. Siedzisko jak wyżej. Każda ławka wyposażona w oparcie biegnące wzdłuż siedzisk. Wysokość oparcia 90 cm (mierzona od wysokości siedziska, czyli łączna wysokość siedziska i oparcia 130cm). Oparcie wyposażone w 6 listew o szerokości 5 cm, rozmieszczonych co 10 cm ułożonych wzdłużnie. Szczepki ławek w siedziskach i oparciach fazowane, bez sęków i przebarwień. Ławki w kolorze naturalnego drewna, zabezpieczane środkiem bezbarwnym.	kpl
	POMIESZCZENIE NR 0.12 PRZY BASENIE	Odkurzacz dwusilnikowy sucho-mokro, moc silnika max: 0,35-0,40 kW, podciśnienie 2500-2700 mm H ₂ O, z zaworem pływakowym, przepływ powietrza 650-670 m ³ /godz, pojemność zbiornika 70-80l, materiał zbiornika: stal inox, waga: 28-30 kg, wyposażony w akcesoria standardowe + ssawa do dywanów + 10 worków papierowych dedykowanych do tego modelu, np model Dakota 423 firmy BKF lub równoważny	1
		Odkurzacz do zbierania zanieczyszczeń suchych i mokrych, moc silnika 1,4-1,6 kW, podciśnienie 2400-2600 mm H ₂ O, przepływ powietrza 215-220 m ³ /godz, waga 8-10 kg, zbiornik 30-40 l z polipropylenu, wyposażony w akcesoria standardowe + 20 worków papierowych dedykowanych do tego modelu, np. model Koala 303E firmy ERFOLG lub równoważny	1
		Szorowarka jednotarczowa do lokwidacji silnych zabrudzeń, nacisk: 36-38 g/cm ² , obroty szczotki: 180-190 obr/min, poziom hałasu: 50-54 dB, moc: 500-550W, średnica szczotki: 13", waga: 20-25 kg, wymiary (cm): 50-60 x 40-45 x 100-130, długość kabla min. 10m, wyposażona w zbiornik na detergent + dwie szczotki szorujące (białe) np. model Roto 200 firmy BKF lub równoważne	1
		Wanna do kąpieli wirowej kończyn dolnych i kręgosłupa, z systemem min. 12 dysz kierunkowych, ze sterowaniem elektronicznym i elektrozaworami. Dysze podzielone na sekcje po min 4 dysze każda. Posiadają regulację kierunku wypływu strumienia wody. Posiada głowicę prysznicową ręczną, automatyczny system napełniania, automatyczne ustawienie wybranego poziomu wody, panel sterowania elektroniczny, zabezpieczenie pompy przed pracą na sucho, timer, automatyczne wyłączenie urządzenia po upływie zadanego czasu. Wymiary (mm) dł: 1400-1600, szer: 660-700, wys: 900-1000. Na wyposażeniu stopień. Np wanna typu 1115 EZ firmy Technomex lub równoważna	1

8		Wirówka do kończyn dolnych i kręgosłupa pojemność zabiegowa: 70-75l pierwsza strefa, 210-220 l pierwsza + druga strefa, pobór mocy max 1,5 kW, liczba dysz minimum 6 na strefę, zasilanie 230V wymiary (mm): dł: 1100-1200, szer: 600-700, wys: 600-700, waga max. 80 kg np wirówka firmy Technomex lub równoważna	4
	POMIESZCZENIE NR 0.13 PRZY BASENIE	Stół do masażu stacjonarny, z regulacją kąta nachylenia zagłówka w przedziale do (-80) stopni do + 45 stopni. Obciążenie max 150-160kg; Wymiary (mm) dł: 1900-2000, szer: 600-700; wys: 500-900, kolor tapicerki niebieski, regulacja podłokietników 0-18 cm regulacja kąta nachylenia podnóżka 0° do +45° regulacja wysokości poduszki środkowej 0-9 cm np typu SM-2 firmy Astar lub równoważne	3
		Składany stół do masażu, stelaż aluminiowy, wymiary stołu dł: 180-190cm, szer: 60-70cm, wys: regulowana skokowo 70-90cm, obciążenie max. 250kg, waga stołu 11-13kg, tapicerka kolor niebieski, wymiary po złożeniu: 80-90cm x 55-65cm x 16-20cm, np. typ GJDA firmy Technomex lub równoważny	1
		Siedzisko - koziółek dla terapeuty, obite skajem w kolorze białym lub niebieskim, uchwyt mocowania siedziska stalowy malowany na czarno, stal chromowana w podstawie, kółka skrętne z nakładką chromowaną. Wys: 50-75cm, średnica podstawy: 50cm, maks. obciążenie 150 kg np. koziółek standard firmy Technomex lub równoważny	1
		Aparat czterokanałowy do interferencyjnej elektroterapii: 1x elektroterapia z pełną gamą prądów i elektrodagnostyką, 1x terapia ultradźwiękowa z głowicą, 1x laser z sondą, 1x magnetoterapia z technologią FMF. Umożliwia niezależną terapię dwóch pacjentów, posiada kolorowy, dotykowy ekran graficzny min. 5,7", wbudowaną encyklopedię gotowych programów terapeutycznych, programy użytkownika, kartotekę pacjentów. W zestawie: aparat do fizykoterapii, prawy uchwyt do głowic ultradźwiękowych, lewy uchwyt do sondy laserowej, elektrody 7cm x 7cm szt. 4, woreczki i pasy do elektrod, gowicę ultradźwiękowa wieloczęstotliwościowa 4cm ² , żel 300ml, kabel przedłużeniowy do aplikatorów do magnetoterapii szt. 2, pen-pointer do obsługi ekranu dotykowego, Urządzenie posiada zasilanie 230V, wymiary: 22-24 cm x 38-40 cm x 25-27 cm, waga max. bez akcesoriów: 4-6 kg, np. BTL-5818 SLM Combi firmy BTL lub równoważny	1
		Uniwersalny aparat do masażu typu aquavibron, z ekopompą: urządzenie wyposażone w dwa węże, głowicę wibracyjną, tuleję z rozdzielaczem, uszczelniacze (min 6 szt o różnych średnicach) do zakładania na krany, metalowy kruciec do podłączenia do kranu, gumowa rurka odprowadzająca wodę, sitko mogące służyć jako prysznic, min. 10 różnych membran do zabiegów leczniczych np firmy Medimark lub równoważny. Ekopompa z zamkniętym obiegiem wody uniezależniając przebieg masażu od sieci wodociągowej, posiada wbudowane dodatkowe zabezpieczenie przed porażeniem elektrycznym w postaci wyłącznika różnicowo-prądowego, regulator siły masażu, podstawa wyposażona w dwie stopki + dwa kółka, pojemność robocza zbiornika: 7-12 litrów, pobór mocy max: 0,6kW, zasilanie 230V, wymiary: dł: 45-50cm; szer: 50-55cm, wys: 85-90cm np. firmy Meden-Inmed lub równoważna	1

9		Lampa do naświetlań światłem podczerwonym, wyposażona w elektroniczny sterownik czasowy z regulacją jasności świecenia, wyświetlacz: czas/jasność, programowanie sekwencji czas/jasność, zegar zabiegowy z nastawą 1-30minut, filtry: niebieski i czerwony, moc żarówki: 375-400W, regulacja jasności skokowa w zakresie 10-100% w kroku co 10%, wymiary: wys: 120-140cm, szer. 60-80cm, głęb: 50-60cm. np. lampa Lumina firmy Astar lub równoważna	2
	POMIESZCZENIE NR 0.20 HALA SPORTOWA	Mata do ćwiczeń fitness o wymiarach (cm): 180 x 60 x 0,6, odporna na naprężenia, materiał nopren, obszyta taśmą, uchwyty transportowe, waga: 1-1,2 kg np. mata typu flexmat firmy Spokey lub równoważna	20
		Stoper elektroniczny, wyświetlacz 4-ro rzędowy z podświetleniem, pomiar z dokładnością do 1/100s pamięć min. 60 czasów, odczyt zapamiętanych danych podczas pracy i po zresetowaniu, wynik: najlepszy, najgorszy, średni, kalendarz + zegarek, tempomat, alarm, timer,	4
		Zmywarka przeznaczona do posadzek twardych o zabrudzeniach przemysłowych, szorująca dwiema szczotkami talerzowymi, zasilanie akumulatorowe, baterie 24V-180Ah, ładowanie akumulatorów z sieci 230V, wydajność min. 1925 m2/godz., szer. czyszczenia: 500-600mm, szerokość ssawy: 750-850 mm, średnica szczotek: 2x285mm, obroty szczotek: 360-380 obr/min, nacisk szczotek max. 32 kg, podciśnienie ssania 150-170 mbar, silnik szczotek o mocy 0,6-0,8kW, zbiornik wody czystej: 50-60l, wody brudnej: 50-60l, wymiary bez ssawy (mm): wys: 1270-1280 x dł: 1070-1100 x szer: 600-700 Zmywarka wyposażona: 2 szczotki, 2 rzepy, 2 pady, 2 baterie kwasowe, 1 prostownik np. model Ruby 55B firmy ERFOLG lub równoważny	1
		Odkurzacz do zbierania zanieczyszczeń suchych wraz z kompletem akcesoriów, o niskim poziomie hałasu max 57dB, zasilanie 230V, moc silnika: 1,2-1,3kW, podciśnienie 2600 mm H2O, przepływ powietrza min.: 200 m3/godz. pojemność zbiornika 10-12l, długość przewodu zasilającego min. 8m, waga: 8-10 kg, + 10 worków papierowych do dedykowane do tego modelu odkurzacza np model Leo firmy ERFOLG lub równoważny	1
		Odkurzacz piorący, zbierający jednocześnie zanieczyszczenia suche i mokre. Moc max.: 1,2 - 1,3 kW, podciśnienie 2200 - 2400 mm H2O, przepływ powietrza: 170-190m3/godz, pojemność zbiornika: 25-30l, wyposażony w akcesoria standardowe + 10 worków papierowych dedykowanych do tego modelu, materiał zbiornika: polpropylen.Waga: 8-10 kg; np model Hippo firmy ERFOLG lub równoważny	1
		Bramka do piłki ręcznej, pompowana pneumatycznie przez kompresor. Bramka o wymiarach (cm): dł: 300 x wys: 200, wyposażona w demontowalną siatkę-piłkochwył, Bramka wyposażona w pompkę do pompowania/wypompowania powietrza z bramki. W zestawie torba do transportu np bramka firmy Interplastic lub równoważna	2
		Kaseton podświetlany z logo szkoły, o wymiarach skrzyni 1,2 m x 1,2m. Skrzynia z aluminium, malowana proszkowo na kolor granatowy, zasilanie napięciem 230V. Włączanie i wyłączanie sterowane wyłącznikiem czasowym. Grafika - logo szkoły (załącznik nr 7 do SIWZ) o średnicy 90 cm umieszczone centralnie, nadrukowane na pleksi o grubości 4mm. Sposób podświetlenia ma zapewniać podświetlenie równomierne, bez przebieg źródła światła. Kaseton mocowany do ściany, wewnątrz budynku, w sposób uniemożliwiający jego zdjęcie przez osoby niepowołane.	1

Piłka gimnastyczna o średnicy 75 cm, z materiału antywybuchowego, niepękającego, np. typ Fitball firmy Spokey lub równoważna	16
Trampolina o średnicy 150-160 cm, wysokość trampoliny 25-30 cm, maksymalna waga 30 kg, dopuszczalna maksymalna waga osoby ćwiczącej min. 100 kg. Poszycie z polipropylenu oraz termicznie łączonego karbonu. Konstrukcja ze stali hartowanej, odpornej na odkształcenia, min. 48 ocynkowanych sprężyn napinających poszycie i min. 8 nóżek wykonanych ze stali np. firmy Hoop-Sport lub równoważna	1
Kamizelka oznacznikowa, wykonanie 100% poliester w kolorze czerwonym, rozmiar M np. typ Zina firmy Zona lub równoważna	10
Kamizelka oznacznikowa, wykonanie 100% poliester w kolorze czerwonym, rozmiar L typ Zina firmy Zona lub równoważna	10
Kamizelka oznacznikowa, wykonanie 100% poliester w kolorze czerwonym, rozmiar XL typ Zina firmy Zona lub równoważna	10
Kamizelka oznacznikowa, wykonanie 100% poliester w kolorze żółtym, rozmiar M typ Zina firmy Zona lub równoważna	10
Kamizelka oznacznikowa, wykonanie 100% poliester w kolorze żółtym, rozmiar L typ Zina firmy Zona lub równoważna	10
Kamizelka oznacznikowa, wykonanie 100% poliester w kolorze żółtym, rozmiar XL typ Zina firmy Zona lub równoważna	10
Kamizelka oznacznikowa, wykonanie 100% poliester w kolorze niebieskim, rozmiar L typ Zina firmy Zona lub równoważna	10
Kamizelka oznacznikowa, wykonanie 100% poliester w kolorze niebieskim, rozmiar XL typ Zina firmy Zona lub równoważna	10
Kamizelka oznacznikowa, wykonanie 100% poliester w kolorze pomarańczowym, rozmiar L typ Zina firmy Zona lub równoważna	10
Kamizelka oznacznikowa, wykonanie 100% poliester w kolorze pomarańczowym, rozmiar XL typ Zina firmy Zona lub równoważna	10
Pacholek treningowy w kolorze żółtym, z materiału PCV, waga 200-230 g, szerokość podstawy: 20-25 cm x 20-25 cm, wysokość: 38-40 cm. W pacholki 12-14 otworów o średnicu 20-25 mm na laskę gimnastyczną np.. Pacholek firmy Zina lub równoważne	20
Pacholek treningowy w kolorze czerwonym, z materiału PCV, waga 200-230 g, szerokość podstawy: 20-25 cm x 20-25 cm, wysokość: 38-40 cm. W pacholki 12-14 otworów o średnicu 20-25 mm na laskę gimnastyczną np.. Pacholek firmy Zina lub równoważne	20
Laska gimnastyczna przeznaczona do gier oraz ćwiczeń ogólnorozwojowych, która wraz z pachółkami może tworzyć płotki treningowe o różnych wysokościach. Laska koloru czerwonego, o długości 100-120 cm o średnicy 20-25mm np. typ Kerla firmy Spokey lub równoważna	10
Laska gimnastyczna przeznaczona do gier oraz ćwiczeń ogólnorozwojowych, która wraz z pachółkami może tworzyć płotki treningowe o różnych wysokościach. Laska koloru żółtego, o długości 100-120 cm o średnicy 20-25mm np. typ Kerla firmy Spokey lub równoważna	10

Zestaw trenigowy 20 pachołków w wysokości 20-25 cm + torba na pachołki, pachołki z materiału PCV, Np. pachołek firmy Zina lub równoważny	20
Płka do piłki ręcznej w rozmiarze 1, szyta ręcznie z materiału HPU1500 np. firmy Select lub równoważne	20
Skakanka skórzana na łożyskach, dł. 300-320 cm, ręczki drewniane, np.. Model JRL-6252A firmy Green-Hill lub równoważna	15
Step do aerobiku, 3 poziomowy o wymiarach platformy 78-80cm x 28-30 cm. Waga 4-4,5 kg. Regulacja wysokości: 10, 15, 20 cm. Powierzchnia antypoślizgowa, antypoślizgowe, gumowe nakładki od spodu stepu mp firmy Meteor lub równoważne	16
Szarfy drużynowe, rypsowe, szer. 4-5 cm dł 2x60cm kolor czerwony np. firmy Meteor lub równoważne	15
Szarfy drużynowe, rypsowe, szer. 4-5 cm dł 2x60cm kolor żółty np. firmy Meteor lub równoważne	15
Taśma miernicza do zastosowania w dyscyplinach sportowych, wykonana z włókna szklanego w obudowie z tworzywa sztucznego, z gumowym wykończeniem, dwustronna podziałka z dużą, wyraźną skalą w jednostkach metrycznych, składana korbka do szybkiego zwijania, blokada taśmy, długość taśmy min. 20m, szerokość taśmy 15-20 mm, waga maks. 0,4 kg, kolor obudowy jaskrawy, np firmy Meteor lub równoważny	4
Leżak ogrodowo-basenowy, składany, z oparciem regulowanym (min 6 ustawień) rozkładanym podnóżkiem, podłokietnikami i kółkami w nodze leżaka. Wykonany z polipropylenu. Szer. 70-80 cm, dł. 190-200 cm. wys: 50-70cm. Wymiary po złożeniu: 90-100 cm x 17-20 cm x 70-80cm. Waga max. 10 kg. np model Trinidad lub równoważny	5

Nagłośnienie mobilne, zasilane napięciem 230V, w skład którego wchodzi:

- dwie kolumny aktywne, konstrukcja: 2-drożna, moc: 600W-800W (niskotonowy) + 300W-500W (wysokotonowy), pasmo przenoszenia: 45Hz - 20kHz, głośnik niskotonowy: 14" z cewką 3", Tweeter: 1" , neodymowe magnesy, max SPL: 135,5dB, kąt promieniowania: w poziomie: 90° w pionie: 60°, impedancja wejściowa: 22kOhm, częstotliwość podziału: 1,3kHz ,wejście: XLR, cyfrowy procesor dźwięku z min 8 ustawieniami, regulacja głośności , filtr górnoprzepustowy, przełącznik: Ground-Lift, obudowa z tworzywa sztucznego, 2 uchwyty ułatwiające transport, 2 porty M10 (35mm) na statyw, metalowy grill, wymiary: 404-410x640-650x340-350mm, waga: 15-17 kg, kolor: czarny np kolumny FBT PROMAXX 14A lub równoważne,
- dwa statywy kolumnowe umożliwiające ustawienie na nich kolumn aktywnych, np Akmuz lub równoważny,
- dwa statywy mikrofonowe np Akmuz pack lub równoważny,
- jeden kompaktowy mikser z wytrzymałymi gniazdami i potencjometrami. Mikser posiada zasilanie typu Phantom dla profesjonalnych, studyjnych mikrofonów pojemnościowych. Za odpowiednią jakość dźwięku dodatkowo odpowiada szereg profesjonalnych filtrów, - pasmo częstotliwościowe: 20Hz - 20kHz -3/+1 dB, - całkowite zniekształcenia harmoniczne: 0,10%, - przesłuchy międzykanałowe: -70 dB, -wzmocnienie przedwzmacniacza: od -60 dB do -16 dB dla wejść mikrofonowych, od -34 dB do +10 dB dla wejść liniowych, - zasilanie Phantom: +48V, - filtr górnoprzepustowy na kanale wejściowym: kanały 1-2, 3/4, 5/6, 80 Hz, 12 dB/okt., - filtr High: 10 kHz półkowy, filtr Mid.: 2,5 kHz, pasmowy (tylko na wejściach 1-2, 3/4, 5/6, -filtr Low: 100 Hz, półkowy, - opcjonalnie możliwość rozbudowy o uchwyt pozwalający zamontować mikser na statywie mikrofonowym, -zasilacz zewnętrzny, - wymiary: 250-270 mm x 60-65 mm x 300-305 mm, waga 1,5-2 kg np. np Yamaha MG-102c lub równoważny,
- dwa mikrofony bezprzewodowe współpracujące z kolumnami aktywnymi i mikserem, zestaw bezprzewodowy, częstotliwość pracy: ISM-2 (864,375MHz), bardzo prosta obsługa (Plug&Play), w komplecie odbiornik, nadajnik , zasilacz np typ AKG WMS40 vocal mini lub równoważny
- niezbędne okablowanie umożliwiające użytkowanie nagłośnienia