

















Zadanie 2: WYPOSAŻENIE SALI GIMNASTYCZNEJ




Wypożyczenie Sali gimnastycznej				
Lp.	Wyszczególnienie	Ilo.	Zdjęcie poglądowe	Opis
143	Tablica dwustronna obrotowa - sucha cierna magnetyczna	1 szt.		Tablica stojąca dwustronna sucha cierna magnetyczna obrotowo-jezdna o wymiarach 120x90, wyposażona w półkę na akcesoria, możliwość ustawienia tablicy pod dowolnym kątem, wyposażona w kółka z hamulcem.
144	Kosz na cienny	2 szt.		W skład zestawu wchodzi: tablica wykonana ze szkła akrylowego o wymiarach min. 105 x 160 lub 105x180 o grubości min. 10 mm wraz z ramą stalową + obręcz z siatką, tablica przystosowana do konstrukcji z regulacją wysokości, do zastosowania na sali gimnastycznej.
145	Uchwyt przy cienny ze słupem do mocowania tablicy	1 szt.		Uchwyt ze słupem do koszykówki do zamontowania na zewnątrz. Zestaw do koszykówki do zabetonowania w ziemi. Posiada certyfikat Instytutu Sportu. Wysokość odległości od słupa do tablicy 120, 140 lub 160 cm. Słup z profilu stalowego 100x100 mm, grubościany 3mm, całość ocynkowana przymocowany do słupa za pomocą specjalnej obejmy, co umożliwia regulację wysokości. Tablica wykonana z polipropylenu (wodoodporna i lekka) wymiary 120x90 o grubości 5 cm. Obręcz w komplecie z siatką, obręcz wykonana z pełnego pręta na 12 zaczepów. Zestaw doposażony w osłonę na słup.

146	Konstrukcja do mocowania tablicy	2 szt.		Uchwyt na cienny z regulacją wysokości. Zmiana wysokości za pomocą korby. Składany na cian. Konstrukcja stalowa, malowana proszkowo. Do tablicy ze szkła akrylowego. Uchwyt o wysokości min. 50 cm.
147	Ławeczki gimnastyczne długo 2,5 metra	6 szt.		Ławeczki szeroko min. 240 mm, wysoko min. 310 mm, wykonane z drewna liściastego lub iglastego, nogi zabezpieczone gumowymi stopkami. Wyposażone w stalowe wsporniki i czarne elementy ławeczki usztywniające konstrukcję. Krawędzie płyty, belki oraz nóg mają być zaokrąglone. Mają posiadać zaczepy umożliwiające zawieszenie na drabince. Po odwróceniu mogą służyć jako równowaga, belka o szerokości min. 10 cm.
148	Podium dla zwycięzcy	1 szt.		Wykonane ze sklejki, lub innego materiału, lekka konstrukcja może być osobno każdymi stopniami wymiary min. 1,5x 0,5x 0,72.
149	Bramki do piłki nożnej POP-UP	1 kpl.		Jeden komplet zawiera 2 bramki. Wymiary bramek, szerokość min. 1,20 m, wysokość 0,80 m. Bramki składane do przenoszenia, wyposażone w praktyczne torby.
150	Zestaw koordynacyjny pachołki + tyczki + drabinka	2 kpl.		Jeden zestaw powinien zawierać 10 pachołków o wysokości min. 38 cm., z tworzywa sztucznego (polietylen), powinny zawierać otwory na tyczki o średnicy min. 25mm., 5 poprzeczek 120 cm z poliuretanu. 1 zestaw niebieskie pachołki i 4 niebieskie poprzeczki, 2 zestaw czerwone pachołki i 4 czerwone poprzeczki. W skład zestawu ma wchodzić drabinka koordynacyjna o długości min. 6 metrów, z tworzywa PCV, długość szczebelki min. 42 cm szerokość szczebelki min. 3 cm. Zestaw powinien posiadać Certyfikat Bezpieczeństwa.

151	Bramki do unihokeja 60x90	2 szt.		Wykonana z rurki stalowej fi 16, wyposażona w siatkę. Wymiar min. 60x90 cm.
152	Olbrzymia gra chińczyk	1 szt.		Plansza około 3x3 plus pionki o wysokości około 50 cm. Gra, w której można grać w plenerze. Gra powinna zawierać 16 pionków w 4 kolorach i kostki, mata odporna na warunki atmosferyczne.
153	Gra zręcznościowa + tarcza z woreczkami	1 szt.		Gra zręcznościowa, tarcza leżąca, przeznaczona dla 4 osób. W skład zestawu wchodzi tarcza wykonana z ceraty PCV o wymiarach 108x108 cm, woreczki w 4 kolorach z tkaniny wypełnione granulatem + worek do przechowywania całego zestawu.
154	Piłki edukacyjne w różnych kolorach	1 kpl.		Zestaw piłek edukacyjnych składający się z min. 100 piłek w różnych kolorach. Widnieją na niej litery, cyfry od 0 do 9, znaki matematyczne itp. W tym min. 40 związanych z cyframi i działaniami matematycznymi, a min. 60 związanych z alfabetem. Dodatkowo w zestawie powinny znaleźć się siatki do przechowywania, pompka oraz książka lub płyta zawierająca gry i zabawy edukacyjne.
155	Bieżnia	1 szt.		Bieżnia po rozłożeniu ma wymiary min. 180x 78x 130 cm. System oporu elektryczny z regulacją stopnia nachylenia, wyposażona w pomiar tętna (czujniki w uchwytach). Komputer treningowy z wbudowanymi głośnikami, wyświetlacz LCD, Dodatkowo wyposażona w kółka transportowe, wybór prędkości, sterowanie parametrami, pomiar tętna w fazie spoczynku z oceną sprawności, pomiar czasu, odcinka treningowego. Prędkość min. 18 [km/h].

156	Kije junior do unihokeja typ 1	10 szt.		Długo trzonka 85 cm. Łopatki a urowe w dwóch kolorach.
157	Kije junior do unihokeja typ 2	10 szt.		Długo trzonka 87 cm. Łopatki a urowe w dwóch kolorach . Kije o lekkiej konstrukcji wykonane z polipropylenu
158	Kije do unihokeja typ 3	10 szt.		Długo trzonka 101 cm. Łopatki a urowe w dwóch kolorach. Kije o lekkiej konstrukcji wykonane z polipropylenu.
159	Kije do unihokeja typ 4	10 szt.		Długo trzonka 95 cm, lekka konstrukcja, wykonana z poli w glanu, łopatka prosta w dwóch kolorach o intensywnych kolorach 5 zielonych i 5 pomara czowych.
160	Tyczki treningowe	10 szt.		Tyczki maj by wyposaż one w metalowy szpic u podstawy co pozwala wbi tyczk w grunt pod ró nym k tem.
161	Płotek stalowy treningowy	2 szt.		Szeroko płotka min. 1200 mm, zakres regulacji wysoko ci płotka 68,76, 84, 91.4, 100 i 106,7 cm. Przeznaczony do treningu biegowego w szkołach. Waga do 6 kg. Podstawa wykonana z kształtownika stalowego, belka z drewna pomalowana w biało – czarne pasy.
162	Platforma stabilizacyjna	4 szt.		Platforma balansowa słu ca do poprawy balansu i wzmacniania mi ni.
163	Przyrz d do leczenia płaskostopia	1 szt.		Przyrz d do leczenia płaskostopia. Wykonany ze specjalnie wyprofilowanej podstawy ze sklejk, na której naklejona została mata o strukturze iglastej. Wysoko około min. 5 cm, rednica min. 30 cm.
164	Dysk sensoryczny profil	2 szt.		Dysk sensoryczny pompowany z masa em o rednicy min. 33 cm.

165	Chwytak piłki siatkowej do nauki ataku	1 szt.		Wykonany z rurki aluminiowej oraz teleskopowych ramion zakończonych gumowymi nakładkami. Długość min. 1700 mm, szerokość min. 570 mm, grubość rurki fi min. 25.
166	Platforma do balansowania	3 szt.		Urządzenie do wzmacniania ciała, pracy na balanse, równowagi i koordynacji. Potocznie „Bosu”. Można stosować z obu stron dla urozmaicenia ćwiczeń. Z jednej strony wyposażony w kopułę pneumatyczną z mocnego materiału. Z drugiej strony płaska platforma idealna do ćwiczeń kondycyjnych oraz równowagi. Wymiary, szerokość min. 61 cm., wysokość 15-17 cm., maksymalne obciążenie 120 kg., wyposażony w uchwyty, waga około 7 kg.
167	Rama siatkowa wolnostojąca dwustronna	1 szt.		Rama przeznaczona do treningu różnych gier i zabaw z piłkami. W dwóch ramach wykonanych ze stalowej rurki zamocowane są mocno napięte siatki o wymiarach min. 100x100 z oczkiem 4x4. Siatka sprężynuje wyrzucaną piłkę. Rama ma posiadać bezproblemową regulację kąta rozłożenia (w zakresie 35°-140°). Wymiary ramy po złożeniu min. 125x125x10 cm.
168	Rama siatkowa pojedyncza	1 szt.		Urządzenie do treningu. W ramie stalowej zamocowana ma być siatka min. 100x100 cm z oczkami 4x4 cm., regulacja rozłożenia (w zakresie 35°-140°) za pomocą ramion teleskopowych, blokowanych pokrętkami. W stanie złożonym min. 125x125x10 cm. Waga do 15 kg.
169	Siatka przejezdna	2 szt.		Siatka przeznaczona do nauki gry i ataku w piłkę siatkową, szerokość 3m, wysokość regulowana według potrzeb.

170	Stół do tenisa zewn trznyi	1 szt.		Stół przeznaczony na zewn trz do zamocowania w podło u. Błat o podwy szonej wytrzymało ci wzmocniony stalow ram . Kolor zielony lub niebieski, konstrukcja –stal ocynkowana. Wymiary min. 273x152 cm ,waga do 90 kg
171	Płotek aluminiowy samowstaj cy, treningowy	4 szt.		Płotek wykonany z rurek aluminiowych anodowanych, ze stopniow regulacj wysoko ci w zakresie od 550 mm do 850 mm stopniowanie co 5 cm. . Wyposa ony w amortyzatory gumowe na słupkach pionowych umo liwiaj c samoczynny powrót płotka do pozycji pionowej.
172	Ławeczki gimnastyczne długo 3 metry	4 szt.		Ławeczki szeroko min. 240 mm, wysoko min. 310 mm , wykonane z drzewa li ciastego lub iglastego, nogi zabezpieczone gumowymi stopkami. Maksymalna waga 22 kg. Wyposa one w stalowe wsporniki ł cz ce elementy ławeczki usztywniaj ce konstrukcj . Kraw dzie płyty, belki oraz nóg maj by zaokr glone. Maj posiada zaczepy umo liwiaj ce zawieszenie na drabince. Po odwróceniu mog słu y jako równowa nie, belka szeroko ci 10 cm.