

ZAŁĄCZNIK NR 1
OPIS WYPOSAŻENIA SPORTOWEGO

AD.1 ŁAWKI GIMNASTYCZNE – szt. 10 w tym:

Ławki gimnastyczne nogi metalowe – 4 szt.

- Długość 180-190 cm, szerokość 22cm, wysokość 30cm;
- Ławka gimnastyczna z nogami metalowymi, siedzisko z deski klejonej;
- Nogi zabezpieczone gumowymi nakładkami;
- Posiada zaczep umożliwiający zawieszenie na drabinkę lub skrzynię gimnastyczną;
- Zgodna z normą PN-EN 97063.



Ławki gimnastyczne - nogi drewniane – 6szt.



- Długość 180-190 cm, szerokość 22 cm, wysokość 30 cm;
- Ławka gimnastyczna z nogami drewnianymi wykonana z deski klejonej;
- Nogi zabezpieczone gumowymi nakładkami;
- Posiada zaczep umożliwiający zawieszenie na drabinkę lub skrzynie gimnastyczną.
- Zgodna z normą PN-EN 97063.

Wymiar ławek dostosowany do odległości między słupami w sali gimnastycznej.

AD.2 MATERACE GIMNASTYCZNE LEKKIE -12szt.

Rozmiar: 200x100cm,

Grubość: 10cm

Kolor: niebieski

Materiał: PCV kostka, antypoślizgowy, klasa niepalności M2, bez ftalanów

Wkład: pianka PU25kg/m³

Dodatki: narożniki skóra lub PCV, uchwyty, rzepy lub patki łączeniowe

Certyfikat: spełnia normę PN-EN 12-503-1:2004

Typ: mata dwustronna

Charakterystyka:

- materace gimnastyczne stosowane są do **zajęć ogólnorozwojowych** szczególnie w szkołach podstawowych,
- każdy materac ma być wykonany z **bardzo wytrzymałego materiału PCV typu kostka** o właściwościach antypoślizgowych (zamiast śliskiego i nietrwałego skaju) wykazuje większą stabilność podczas wykonywania ćwiczeń, co zwiększa bezpieczeństwo ćwiczących,
- materace **dwustronne i niezwykle trwałe.**



AD.3

MATERACE GIMNASTYCZNE SKŁADANE SUPER LEKKIE – 10 szt

Rozmiar:

- 200x200cm (3 elementy: 50x200cm, 100x200cm, 50x200cm)

Grubość: 5cm

Kolor: niebieski

Materiał: PCV kostka, antypoślizgowy, klasa niepalności M2, bez ftalanów

Wkład: pianka PE 30kg/m³

Dodatki: spód antypoślizgowy

Certyfikat: spełnia normę PN-EN 12-503-1:2004

Typ: mata jednostronna

Charakterystyka:

- materace idealne są do **prostych ćwiczeń akrobatycznych oraz gimnastyki sportowej** - ze względu na niski współczynnik ugięcia
- materac gimnastyczny składany wykonany jest z **bardzo wytrzymałego, materiału PCV typu kostka** o właściwościach antypoślizgowych.
- pokrowiec materaca jest **szyty** z zakrytym zamkiem.
- każdy materac posiada **wbudowane patki łączeniowe**.
- materace składane przeznaczone są do **ćwiczeń bardzo dynamicznych**, gdzie wymagana jest **duża jednolita powierzchnia** oraz gwarancja stabilności.
- największą zaletą materacy składanych jest **możliwość budowania małych plansz** oraz ścieżek materacowych - każda mata posiada komplet patek łączeniowych z rzepem.
- dodatkową cechą jest również **możliwość złożenia maty**, dzięki czemu można ją z łatwością przewozić czy magazynować.
- istnieje możliwość dokupienia **spodu antypoślizgowego** – polecanego w przypadku zakupu maty w mniejszym rozmiarze (zwłaszcza maty Super Lekkiej), gdzie zapewni jej większą stabilność.



AD.4

CZTEROKOŁOWY WÓZEK NA MATERACE USTAWIANE W PIONIE **– 1 szt.**

Wózek na materace czterokołowy (materace ustawiane w pionie), H= 105 cm, L=205 cm, B =71 cm.

Podest wózka wykonany z wielowarstwowej sklejki drewnianej o grubości 6 mm. Stalowa konstrukcja wózka zabezpieczona antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe.

Wózek wyposażony jest w 4 kółka skrętne o średnicy 10 cm.



AD. 5 SKRZYŃNIA PIANKOWA 3-CZĘŚCIOWA – 1 SZT.

Skrzynia gimnastyczna piankowa 3 częściowa duża.

Wymiary:

Podstawa 120x80cm

Powierzchnia górnej części 120x45cm

Wysokość 100cm

Skrzynia wykonana z mocnej tkaniny PVC. Spodnia strona każdej części pokryta materiałem antypoślizgowym umożliwiającym bezpieczne korzystanie z każdego elementu osobno.



**AD. 6 SKRZYŃIA GIMNASTYCZNA 5 CZ. SKOŚNA
POKRYCIE SKÓRA Z WÓZKIEM 4 KOŁOWYM**

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. Górny segment skrzyni posiada poduszkę z pianką poliuretanową pokrytą skórą naturalną. Czoła skrzyń mają dwa otwory do zawieszenia na skrzyni innego przyrządu gimnastycznego o szerokości do 270 mm, np. ławki gimnastycznej. Dolny segment ma cztery antypoślizgowe stopki. Skrzynia jest wyposażona w wózek transportowy, który jest 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.

Spełnia wymogi normy EN 916.

Posiada certyfikat zgodności.



AD. 7

ODSKOCZNIA TRENINGOWA

Odskokcznia treningowa o konstrukcji wykonanej ze specjalnie profilowanej sklejki liściastej, pokryta wykładziną dywanopodobną. Wymiary blatu: 1200×600 mm. Wysokość czoła odskoczni – 15 cm.

Spełnia wymogi normy EN 913.

Posiada certyfikat zgodności.



AD. 8

KOZIOŁ GIMNASTYCZNY POKRYTY SKÓRĄ NATURALNĄ, REGULACJA WYSOKOŚCI W ZAKRESIE 90-135 CM

- 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.
- Nogi podstawy 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.
- Spełnia wymogi normy EN 12196. **Posiada certyfikat zgodności.**



AD. 9

DRAŻEK SKŁADANY NA DRABINĘ – 6 SZT.

- Drażek Ø 30 mm wykonany z klejonego drewna bukowego, wzmocniony wewnątrz prętem stalowym.
- Ruchome ramiona umożliwiają regulację wysokości i odległości drążka od drabiny (długość ramion L1- 1000 mm, L2- 740 mm).
- Może być zawieszany na drabinie gimnastycznej o szerokości 90 cm, posiadającej szczeble o grubości do 32 i wysokości do 42 mm i dowolnym rozstawie.
- Maksymalne oddalenie drążka od szczebla drabiny – przy poziomym ustawieniu drążka w stosunku do szczebla na którym zamocowane jest ramię górne wynosi około 750 mm. Urządzenie przeznaczone do ćwiczeń ogólnorozwojowych, korekcyjnych i rehabilitacyjnych wpływających na wzmocnienie mięśni obręczy barkowej, mięśni brzucha oraz rozciąganie szczelin międzystawowych.

Maksymalne statyczne obciążenie 120 kg.

Spełnia wymogi normy PN-EN 913. **Posiada certyfikat zgodności.**



AD. 10

RÓWNOWAŻNIA GIMNASTYCZNA NISKA, TRENINGOWA – 1 szt.

- Długości 300 cm;
- Wysokość nad podłożem: 30 cm
- Wykonana z drewna iglastego;
- Pokryta materiałem antypoślizgowym;
- Mocowana na dwóch podstawach drewnianych;
- Zgodna z normą PN-EN 12432:2001.



AD. 11

KOSZE – WÓZKI NA PIŁKI

Wózek na piłki metalowy zamykany – 2 szt.

Dzięki wózkowi łatwo przewieziesz ponad 30 piłek.

Wózek posiada cztery kółka.

Wymiary wózka: szerokość– 58 cm, długość– 100 cm, wysokość – 100 cm.



Wózek na piłki – 1 szt.

- Wózek na piłki
- Wymiary: 128x62x25

Kosz / wózek na piłki. Składana konstrukcja. Na kółkach. Pojemność ok. 15 piłek.
Wymiary półki górnej: 128 x 62 x 25 cm Dodatkowa na akcesoria 47 x 47 x 13 cm
Wysokość całkowita 102 cm.



Wózek na piłki – 1 szt.

Bardzo wytrzymały, lekki, wygodny w składaniu i przemieszczaniu (wytrzymałe kółka obrotowe). Składany Rama aluminiowa Pojemność koszyka 15-30 piłek (w zależności od wielkości piłek) Wymiary: 640 x 640 x 500 mm Maksymalna wysokość: 1000 mm .



AD. 12

ŁAWKO-WIESZAK DO SZATNI JEDNOSTRONNY - ZIELONY

Ławki ustawione w kształcie litery L o wymiarach 287 x 414 cm w dwóch szatniach.

Konstrukcja ławko-wieszaka wykonana jest z profili stalowych, malowanych lakierem proszkowym. Siedzisko wykonane jest z drewnianych listew, malowanych lakierem bezbarwnym.

Wysokość ławki – 40 cm, szerokość siedzenia – 40 cm.

Ławko-wieszak posiada półkę na obuwie, wykonaną z profili stalowych. Wieszaki wyposażone są w haki w rozstawie 15 cm.

Elementy stalowe wykonane w kolorze zielonym.

Długość konstrukcji dopasowywana jest do wymiarów szatni.



AD. 13 REGAŁ NA SPRZĘT SPORTOWY – 9szt.

- Regał stacjonarny na sprzęt sportowy do magazynu sportowego;
- Stalowa, malowana proszkowo (na dowolny kolor) konstrukcja z półkami z płyty wiórowej laminowanej.;
- Wymiary: 100 x 200 x 60 cm.



REGAŁ NA SPRZĘT SPORTOWY– 2 szt.

- Regał stacjonarny na sprzęt sportowy do magazynu sportowego;
- Stalowa, malowana proszkowo (na dowolny kolor) konstrukcja z półkami z płyty wiórowej laminowanej.;
- Wymiary: 100 x 200 x 40 cm.



AD.14

METALOWA SZAFKA NA SPRZĘT SPORTOWY – 3szt.

- Wymiary: 200x 120 x 50cm.
- Szafka w całości wykonana z blachy stalowej malowanej wg. palety RAL;
- Drzwi skrzydłowe szafki posiadają od środka profile wzmacniające i osadzone są na wewnętrznych zawiasach, które zapewniają swobodny dostęp do wnętrza mebla;
- Szafka zamykana zamkiem kluczowym z pokrętką, z 3- punktowym systemem ryglowania;
- Drzwi szafki posiadają perforację o kwadratowym kształcie;
- Wyposażenie szafki: 4 półki z rantem, przestawne co 50 mm.



SZAFA NA SPRZĘT SPORTOWY – 1szt. - zielona

- Niezwykle funkcjonalna, pojemna i solidna szafa metalowa, przeznaczona do przechowywania sprzętu i akcesoriów sportowych;
- Szerokie zastosowanie produktu gwarantują półki oraz haki, umożliwiające zawieszenie koszulek, szarf, skakanek i innych elementów garderoby;
- Pojemna komora pomieści dużą ilość sprzętu, a półki pozwolą na wygodne uporządkowanie wszystkich drobnych elementów wyposażenia

Wymiary:

szerokość: 120 cm

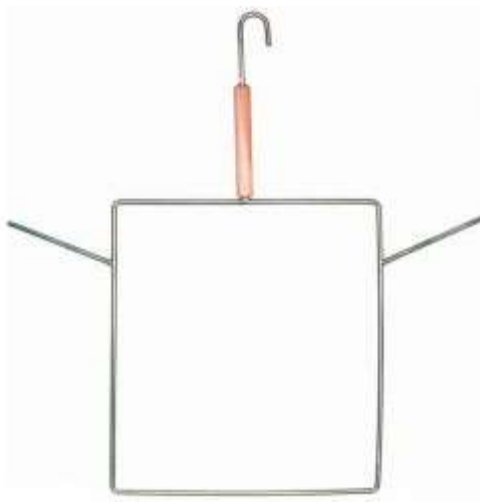
głębokość: 49 cm

wysokość: 200 cm



AD.15 WIESZAK NA SIATKĘ – 3 szt.

Uniwersalny wieszak na siatkę do siatkówki, tenisa i badmintonu, umożliwiający szybkie rozwijanie i zwijanie siatki oraz jej przechowywanie.



AD.16 UCHWYT MAGAZYNOWY NA SŁUPKI - 4 komplety

- Uchwyt na słupki do siatkówki tenisa lub badmintonu;
- 1 komplet na parę słupków



AD.17 TABLICA WYNIKÓW– 1 szt.

1. Możliwość wyświetlania: wyników, czasu dogrywki, itp.
2. Wyświetlanie również informacji takich jak: promocje, oferty, czas, pogoda, reklamodawcy, itp.
3. Ponad 150 efektów wyświetlania informacji;
4. Wyświetlane informacji nie tracą na jakości nawet w bardzo słoneczny dzień;
5. Ekrany wyświetlają nie tylko tekst, grafikę, ale również animacje.

