

# Koszykówka centralna podstropowa



- Konstrukcja podstropowa do koszykówki składana, z napędem elektrycznym, wykonana z profili stalowych zamkniętych malowanych proszkowo; do podnoszenia i opuszczania konstrukcji służy linka stalowa;
- Hamulec bezpieczeństwa do konstrukcji;
- Tablica do koszykówki z ze szkła akrylowego umieszczonego w ramie stalowej skonstruowanej w taki sposób aby szkło nie było narażone na pęknięcia (przez taflę szklaną nie przechodzą żadne śruby przykręcające ją do ramy, rama zaopatrzona jest w kołnierze aluminiowe, które poprzez dociśnięcie łączą z nią szkło akrylowe).
- Osłony dolnej krawędzi tablicy
- Obręcz uchylna sprężynowa;
- Sprzęt zgodny z normą PN-EN 1270:2006;

# Koszykówka boczna naścienna



- Konstrukcja naścienna do koszykówki stała, wykonana z profili stalowych zamkniętych malowanych proszkowo; wysięgnik do 120cm;
- Tablica do koszykówki 180x105 lub 120x90 z laminatu;
- Obręcz wzmocniona z siateczką;
- Sprzęt zgodny z normą PN-EN 1270:2006

## Siatkówka centralna i treningowa



- Słupki aluminiowe profil owalny 120x100 montowane we wpustach (demontowalne)
- Mechanizm regulacji wysokości siatki
- Wpusty osadzone w otworach wywierconych w nawierzchni sportowej, otwory wypoziomowane
- Po demontażu sprzętu otwory zabezpieczone deklami, które podnoszone są za pomocą przyssawki
- Sprzęt zgodny z normą PN-EN 1271:2000
- Siatka polipropylenowa, turniejowa, górna taśma z PVC 140mm, biała; taśmy boczne z PVC 100mm czarne, taśma dolna z PVC 100mm biała; boczne krawędzie wzmocnione włóknem szklanym; trzy dodatkowe linki naprężające siatkę; antenki z kieszeniami

## Stanowisko sędziowskie do siatkówki

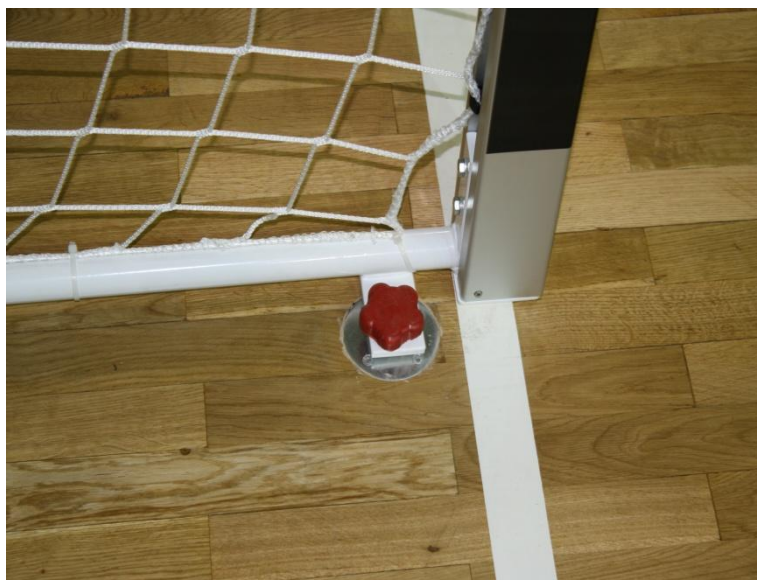


- Stanowisko stalowe malowane proszkowo na kolor czerwony, posiada kółka umożliwiające przemieszczanie bezpiecznie po nawierzchniach sportowych;
- zgodne z normą PN-EN 913:1999

# Piłka ręczna



- bramki aluminiowe 3x2m, profil kwadratowy, przenośne
- ramiona stalowe, malowane proszkowo, głębokość bramki – 1m
- zakotwienie – ogumowane talerzyki montowane w podłodze sportowej
- sprzęt zgodny z norma DIN-EN 749:1999



# Drabinki gimnastyczne



- Drabinki gimnastyczne podwójne 180 x 300 cm wykonana z drewna, malowana lakierem bezbarwnym, mocowana do ściany;
- Spełniają wymagania normy EN 12346.

## Drażek gimnastyczny przyścienny, bezodciągowy



- Słupki drążka wykonane z profili stalowych malowanych proszkowo. Jeden słupek drążka wsuwany jest w tuleję (po wyjęciu otwór zabezpieczony dekle), drugi słupek zamocowany jest na stałe do ściany.
- Posiada regulację wysokości w zakresie 80cm do 250cm (co 10cm). Posiada jedno pole ćwiczebne.

## Liny i drabiny do wspinania



- Konstrukcja podstropowa do zawieszania lin oraz drabin do wspinania, z mechanizmem jezdny do przesuwu podwieszonego wyposażenia, hamulec bezpieczeństwa
- Lina jutowa z wózkiem do szyny
- Drabina sznurowa z wózkiem do szyny

# Kozioł gimnastyczny



- Korpus kozła wykonany jest z drewna klejonego pokrytego otuliną elastyczną i skórą syntetyczną.
- Podstawa urządzenia wykonana z cynkowanych profili stalowych, malowanych proszkowo. Nogi podstawy zaopatrzone są w antypoślizgowe, niebrudzące stopki wykonane z tworzywa. Dwie nogi posiadają kółka ułatwiające przemieszczanie.
- Kozioł posiada regulację wysokości od 90 do 130 cm, skokowo co 5 cm

# Lina do przeciągania



- Lina do przeciągania wykonana z włókien jutowych
- Długość 25 m

# Ławeczka gimnastyczna



- Ławeczka gimnastyczna 3 m, nogi drewniane. Wykonana z bezszęcnego drewna iglastego lub liściastego.
- Wysokość - 30 cm.
- Wszystkie krawędzie płyty, belki oraz nóżek są zaokrąglone.
- Ławeczka posiada zaczep do mocowania na drążku drabiny gimnastycznej

# Mata do ćwiczeń



- mata do ćwiczeń o wymiarach 100x75cm

## Odkocznia treningowa



- Odkocznia gimnastyczna drewniana o wysokości czoła równej 12 cm, pokryta wykładziną dywanopodobną;
- Wymiary: szerokość - 60 cm, długość - 120 cm.

# Równoważnia gimnastyczna



- Głównym elementem równoważni jest belka zamocowana poziomo na pewnej wysokości, po której osoba korzystająca z równoważni stara się poruszać nie tracąc równowagi. Belka wykonana jest z drewna iglastego klejonego a jej powierzchnia pokryta jest materiałem antypoślizgowym.
- Długość: 3m

## Skrzynia gimnastyczna 1 oraz 5-częściowa



- Skrzynia gimnastyczna składa się z 1 lub 5 drewnianych segmentów. Górny segment pokryty jest skórą syntetyczną. Urządzenie posiada wózek, umożliwiający i ułatwiający przemieszczanie;
- Przeznaczona jest do wykonywania ćwiczeń ogólnorozwojowych. Skrzynia w kształcie trapezu.

# Płotek treningowy



- Przeznaczony jest do treningu biegów przez płotki w szkołach i klubach sportowych.

# Podium dla zwycięzców



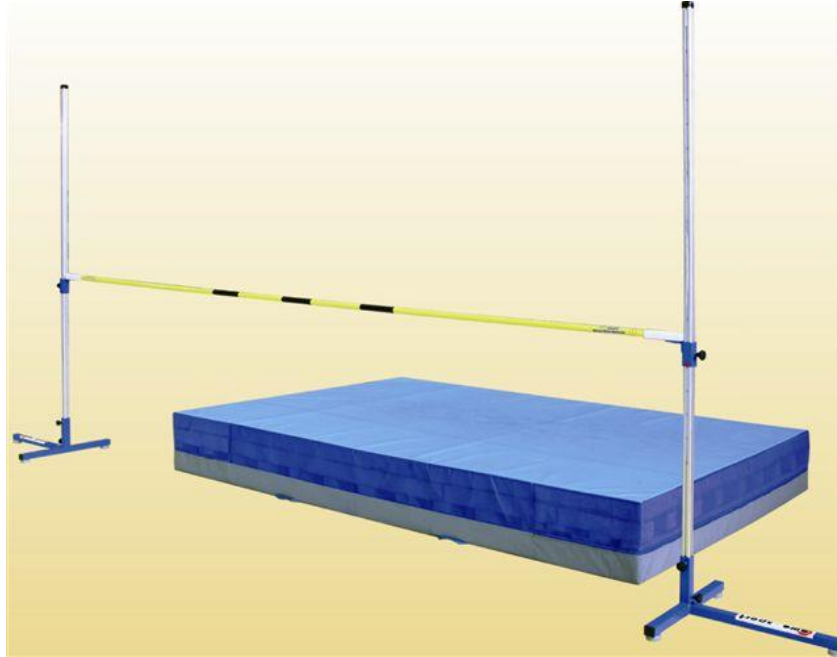
- Wykonane ze sklejki, blaty dla zwycięzców pokryte są wykładziną dywanową zabezpieczającą przed poślizgiem
- Wymiary: 1,5 x 0,5 x 0,72

# Tyczka slalomowa



- Tyczka do slalomu z podstawą gumową o dł. 1,2m. Tyczka nie posiada chorągiewki

# Zestaw do skoku wzwyż



- Stojaki aluminiowo – stalowe do skoku wzwyż z regulacją wysokości poprzeczki
- Poprzeczka do skoku wzwyż wykonana z włókna szklanego
- Zeskok lekkoatletyczny do skoku wzwyż o wymiarach 300cmx200cmx45cm

# Kotara grodząca



- Do wysokości 3m nieprzeźroczysta, zielona lub granatowa tkanina bawełniana pokryta apreturą trudnopalną
- Siatka polipropylenowa bezwęzłowa 3mm, oczko 10x10cm, zielona lub czarna
- Obciążenie ołowiane wszyte u dołu siatki
- Torowisko kotary montowane pod stropem bezpośrednio do dźwigara. Profil cynkowany z wózkami z tworzywa. System jezdny umożliwia ręczne przesuwanie kotary zawieszanej w torowisku

## Ławka szatniowa z wieszakami



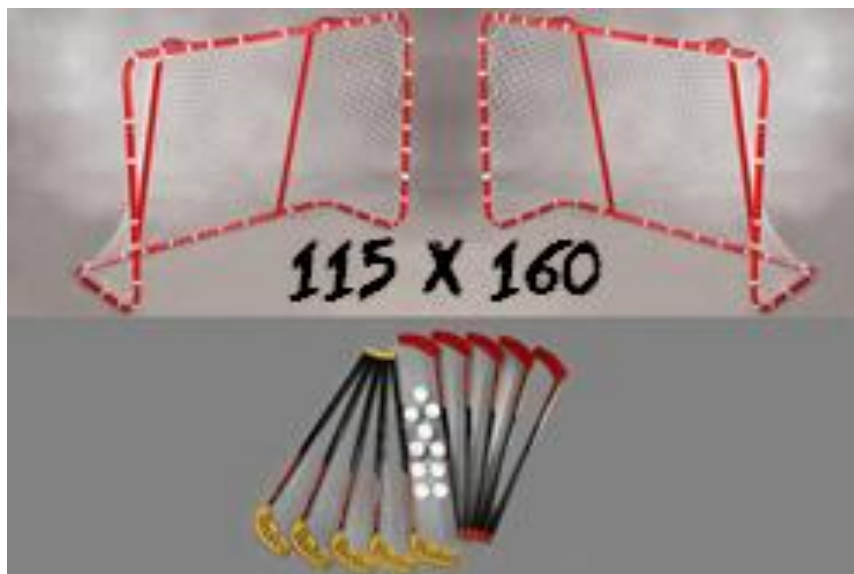
- Konstrukcja stalowa, malowana proszkowo
- Długość 2m
- Jednostronna, 5 podwójnych haczyków na metr

## Wózek + piłki



- Wózek stalowy na piłki na kółkach z możliwością zamykania
- Zestaw piłek turniejowych do piłki ręcznej, koszykowej, siatkowej oraz piłki nożnej halowej z niskim kozłem
- Zestaw piłek lekarskich skórzanych(2kg, 3kg, 5kg)

# Unihokej



- Bramki do unihokeja metalowe składane o wymiarach 105x140cm
- Bramki do unihokeja o wymiarach 115x160cm
- Kije do unihokeja wykonane z ażurowej łopatkki dwustronnie profilowanej
- Piłki do unihokeja
- W zestawie również kask i kamizelka

# Regał metalowy



- regał metalowy przeznaczony do przechowywania sprzętu sportowego oraz wszelkiego rodzaju akcesoriów
- Elementy regału malowane proszkowo
- Wymiary: 198x100x50cm

# Tenis stołowy + sprzęt



- Stół do tenisa stołowego wykonany ze specjalnego drewna, grubość płyty 16mm, posiada hamulce bezpieczeństwa
- Wymiary do gry w cm: 274x152,5x76
- Raketki do tenisa stołowego wraz z piłeczkami oraz tablica wyników

## Tablica wyników



- Wymiary: 200x100x6cm
- Sterownie przewodowe z pulpitu, dobra czytelność do 40m z każdego punktu hali
- Wyświetlanie czasu gry w trybie START – STOP; czasy 5,10,20,30 min. wybierane z klawiatury (narastająco lub malejąco); programowanie dowolnego czasu gry (narastająco lub malejąco) w zakresie od 1 do 99min.; wyświetlanie trzycyfrowego wyniku; wynik w setach, część gry, nr kwarty, połowy, lub seta; ilość przewinień drużyny; dodatkowa sygnalizacja dźwiękowa z pulpitu
- W komplecie zegary 24 sekund umieszczone na konstrukcji kosza

## ławka pozioma oraz skośna ze stojakami + gryf



- ławka pozioma oraz skośna ze stojakami, szeroka z regulacją wysokości stojaków pod sztangę
- Gryf olimpijski: waga 20kg, długość 215cm, udźwig do 250kg
- W zestawie ogumowane obciążenie

## Modlitewnik + gryf



- Ławka, która umożliwia ćwiczenia na biceps siedząc, konstrukcja malowana proszkowo
- Gryf łamany olimpijski

# Zestaw hantli



- Zestaw hantli ogumowanych, 10 par (2-20kg co 2 kg)

# Step do ćwiczeń



- Step do ćwiczeń fitness, stepu, aerobiku, ćwiczeń kardio oraz siłowych jak również do rehabilitacji

## Atlas 5-stanowiskowy z bramą



- liczba stosów – 3
- Wymiary w cm: 230x290x400
- Przyrządy do: mięsień najszerzy grzbietu (wyciąg pionowy), mięśnie dwugłowe ud, suwnica, ławka uniwersalna, mięśnie czworogłowe ud

# Bieżnia



- Prędkość: 1-16 km/h
- Ustawienia stopnia wzniesienia od 0 do 12% (elektrycznie)
- Rolki transportowe (easy roller system)
- Bezprzewodowy pas do pomiaru tętna
- Wymiary taśmy w cm: 132x48
- Wymiary urządzenia w cm: 190x79x134 (możliwość składania)
- Obciążenie wagowe: do 120kg
- Ustawienie kąta nachylenia (tłumienie uderzeń)
- Komputer treningowy: czas, dystans, odległość, całkowita liczba kilometrów, pomiar pulsu, górna granica tętna, ocena sprawności, kąt nachylenia, 4 dowolnie skalowane programy, program skalowany wielkością tętna, 4 programy treningowe, program sterowany pulsem

# Ergometr rowerowy



- System hamowania elektromagnetyczny
- Ciężar koła zamachowego: 8kg
- Zakres obciążenia: 25-400 Wat (w odstępach co 5 Wat)
- Wymiary w cm: 105x53x128
- Max. obciążenie wagowe: 130kg
- Regulacja siodła w pionie i poziomie, kierownica z regulacją pochylecia
- Siodło ergonomiczne
- Komputer treningowy: moc, czas, odległość, całkowita liczba kilometrów, częstotliwość pedałowania, zużycie energii, pomiar pulsu, 2 programy treningowe, program sterowany tętnem, złącze PC, wyświetlacz LCD

# Wioślarz



- opór: tłoki hydrauliczne
- Napęd: ramiona wiosłarskie (wychylane na zewnątrz)
- Regulacja obciążenia płynna poprzez ramię dźwigni, max. obciążenie: 130kg
- Siodełko ułożyskowane na rolkach
- Wymiary w cm: 124x78x26 (możliwość składania)
- Pomiar czasu, odległość w km (ruch wiosłami), tempo wiosłowania sygnałem akustycznym, zużycie energii, pomiar tętna, pomiar tętna w fazie odpoczynku z oceną sprawności

## Poręcz gimnastyczne + lustra



- lustro klejone do ściany o wymiarach 2mx1m
- poręcz baletowa z łączeniami oraz uchwytami

# Wykładzina ochronna na ściany szczytowe



- wykładzina – system absorpcji uderzeń oraz system dźwiękochłonny i izolacyjny. Okładzina ma firmę paneli składających się z 15mm warstwy z pianki PE i trwale z nią połączonej warstwy tekstylnej o grubości 4,5 – 5,5mm
- Warstwa tekstylna 100% PP, filc igielkowy na impregnowanym podłożu lateksowym
- zwiększa bezpieczeństwo użytkowników obiektu, na których jest zamontowana, punktowo styczna okładzina pozwala uniknąć zranień i silnych stłuczeń, szczególnie chronione są palce, kolana, łokcie, nadgarstki, w istotny sposób ograniczone jest ryzyko urazów głowy.
- Poprawia akustykę poprzez redukcję pogłosu i wyciszenie sali; ogranicza straty ciepła (zmniejsza koszty ogrzewania)
- Raport z badań: pożarowych, absorpcji uderzeń i akustycznych



