

WYPOSAŻENIE SALI GIMNASTYCZNEJ W LESZCZYDOLE STARYM W SPRZĘT SPORTOWY

1. Drabiny gimnastyczne przyściennie o wymiarach 180 x 250 cm; - 12kpl.

DANE TECHNICZNE

Wymiary: Wysokość: 250 cm Szerokość: 180 cm Waga: 35 kg Materiał: Boki: sosna

Szczeble: sklejka liściasta równoległowarstwowa

Wykończenie: lakierowane lakierem bezbarwnym

W komplecie znajdują się:

Kątownik: 4 szt.

Śruba Fi 5 mm: 8 szt.

Nakrętki: 8 szt.

Kołki do ściany Fi 8 mm, długość 70 mm: 4 szt.

Instrukcja + Atest



2. Drabiny sznurowe - 2szt

Lina nośna polipropylenowa trój-skrętna o średnicy 20 mm.

Stopnie (szczeble) wykonane z drewna BUKOWEGO, każdy stopień drabiny zamieszczony poziomo. Wytrzymuje obciążenie statyczne o masie 200 kg. Obciążenie to nie powinno spowodować pęknięcia, przesunięcia lub rozluźnienia stopnia i opaski. Opaska ochronna jest wykonana z materiału odpornego na ścieranie, odporna na promienie UV, deszcz. Opaska jest przytwierdzona do liny za pomocą nitów, obejmuje boczną część stopnia oraz linę.

Szerokość stopnia 40-48 cm; średnica liny 8 mm.



ZALECANE ROZWIĄZANIE JAK NIŻEJ

Gimnastyka | Szyna jezdna

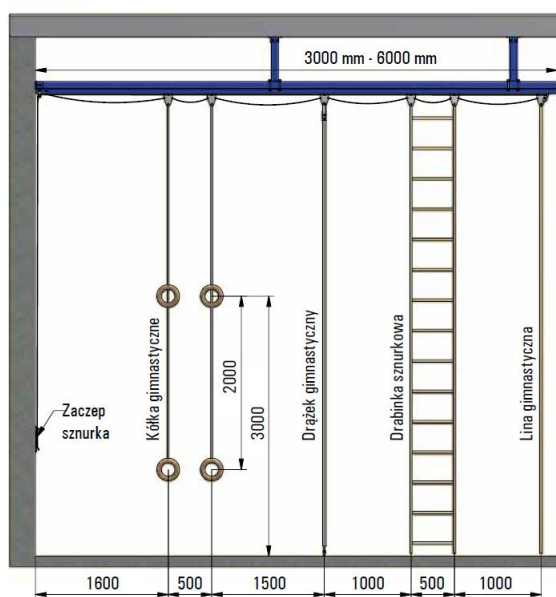


Szyna jezdna do zawieszania lin, drabinek, drążków i kółek gimnastycznych

Szyna jezdna służąca do zawieszania lin, drabinek, drążków i kółek gimnastycznych. Układ jezdny wykonany w specjalnej szynie, dzięki czemu zarówno rozkładanie, jak i składanie odbywa się bardzo sprawnie. Rozkładanie polega na pociągnięciu pierwszego przyrządu gimnastycznego w kierunku środka hali; po dojechaniu do końca szyny układ samoistnie blokuje się, zapewniając bezpieczne użytkowanie. Składanie polega na ściągnięciu zawieszonych na szynie przyrządów gimnastycznych sznurkiem ściągającym i zablokowaniu całego układu o zaczep sznurka. Mocowanie szyny dostosowane indywidualnie do każdego rodzaju konstrukcji dachu.

5-02 Szyna jezdna do zawieszania lin, drabin, drążków i kółek gimnastycznych, L = 6 m

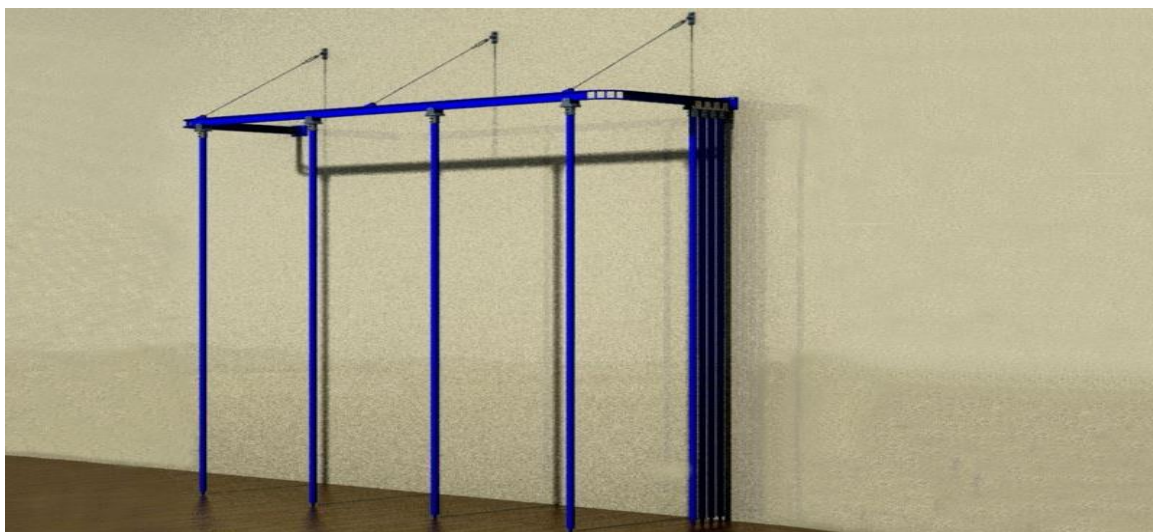
5-02.3 Szyna jezdna do zawieszania lin, drabin, drążków i kółek gimnastycznych, L = 3 m



3. Liny i drążki pionowe

Liny pionowe w ilości 4 szt.

Drążki pionowe w ilości 4 szt.



4. Drążki gimnastyczne przyścienne – 2 kpl.

Słupki wykonane z profili stalowych, malowane lakierem proszkowym. Jeden słupek drążka wsuwany jest w tuleję osadzoną na stałe w podłożu i usztywnianą przez ręczne dokręcanie mechanizmu blokady. Drugi słupek zamocowany jest na stałe do ściany. Na tak osadzone słupki zakręcany jest drążek z regulowaną wysokością od podłoża 80 - 250 cm (co 10 cm). Słupek osadzony w tulei można demontować. Drążek bezodciążowy, uniwersalny, wolnostojący, posiada jedno pole ćwiczebne. Możliwe jest zwiększenie ilości pól przez instalację dodatkowych słupków i poprzeczek. Tuleja montażowa przeznaczona do mocowania stalowego słupka drążka gimnastycznego, wykonana z profilu stalowego 90x90 mm, zabezpieczona poprzez cynkowanie ogniowe.



5. Tablice do koszykówki na ścianach szczytowych wraz z konstrukcją wsporczą - 2 kpl.

np firmy PASMENPOL lub równoważne - dostosować do wymiarów wysięgu wg rzutu pomieszczenia sali.



6. Tablice do koszykówki na ścianach bocznych wraz z konstrukcją wsporczą – 4 kpl.

Wykonana z profili stalowych zamkniętych, malowanych lakierem proszkowym, mocowana do konstrukcji nośnej obiektu. Zastosowane materiały konstrukcyjne muszą zapewniać bezpieczeństwo i komfort użytkowania, a także stabilność mocowanych tablic z obręczami. Przeznaczona do mocowania wszystkich rodzajów tablic przy odległości czoła tablicy od ściany do 120 cm. Tablica do koszykówki akrylowa 90x120 cm, grubość szkła 10 mm



7. Uchwyt do siatki na sześciu poziomach w ścianach bocznych do gry w siatkówkę i mini siatkówkę – 1kpl.

Uchwyt do siatki na sześciu poziomach w ścianach bocznych do gry w siatkówkę i mini siatkówkę; Szyny do siatkówki mocowane do przeciwległych ścian. Szyny służą jako prowadnice dla urządzenia naciągowego i haków zaczepowych. Konstrukcja mechanizmu naciągowego typu SLIM pozwalająca na swobodną zmianę wysokości siatki w przedziale od 50 do 250 cm do podłoża. Rozwiązanie w/w daje możliwość zawieszania siatki na dowolnej wysokości i pod dowolnym kątem (uniwersalne wykorzystanie zestawu - siatkówka, tenis, badminton)



8. Słupki z uchwytami do siatki na sześciu poziomach w ścianach szczytowych

Słupki z uchwytami do siatki na sześciu poziomach oraz uchwyty do siatki na sześciu poziomach w ścianach szczytowych do gry w siatkówkę i mini siatkówkę wszere sali.

Słupki aluminiowe wykonane ze specjalnego profilu aluminiowego, mocowane w tulejach osadzonych w podłożu boiska.

Podstawowe informacje:

- Słupki wykonane z profilu aluminiowego o wymiarach min. 76 x 116 mm.
- Urządzenie naciągowe w całości umieszczone na szynie jezdnej, na zewnątrz profilu.
- Płynna regulacja wysokości siatki w zakresie 100-250 cm - (uniwersalne wykorzystanie zestawu: siatkówka, tenis, badminton).
- Siatka mocowana do słupa w 4 punktach, nie wymagające odciągów od podłoża - mocowane w tulejach systemowych o średnicy wg wybranego Producenta.
- Śruba naciągu siatki osłonięta profilem aluminiowym.

- W skład kompletu słupków powinny wchodzić:
 - urządzenie naciągowe, zewnętrzne z zastosowaniem osłoniętej śruby trapezowej i haka zaczepowego,
 - haki zaczepowe zamocowane na przeciwnym słupku (przesuwne)

Przeznaczenie: Zestawy przeznaczone na boisko główne w salach sportowych o szerokości powyżej 12 m. oraz na boiska treningowe na salach o długości powyżej 24 m.

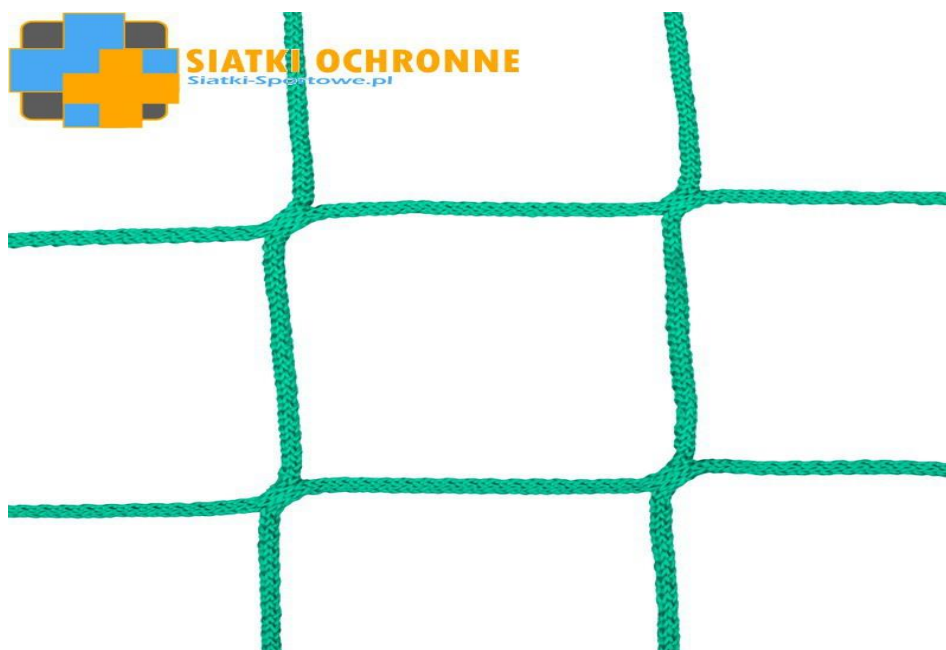
Dodatkowo w pozycji należy doliczyć:

Słupki pośrednie do siatki - 1 kpl.



9. Siatka ochronna na okna.

Siatka polipropylenowa PP z kpl. akcesorii do montażu. Siatka osłonowa bezwęzłowa, wykonana z polipropylenu. Grubość splotu: 4 mm, oczko 10x10cm. Kolor siatki: zielony. Akcesoria do montażu siatki: zaciski do linki stalowej w oplocie, fi 5mm, linki stalowe 4 mm powlekanych PCV w kolorze zielonym, zaczepy (zawieszki) do siatki. śruby rzymskie M8 (172mm), wykonane ze stali ocynkowanej



10. Materace ochronne na słupy, wypełnione pianką poliuretanową T25, gr. 5 cm montowane na kołki rozporowe.

