

Informacje dotyczące wyposażenia obiektu-dane techniczne:

Regał biurowy 2000x800x400 mm szt.2, otwarty regał do ogólnego przechowywania, regulowane półki, 5 półek, do przechowywania książek, teczek, materiałów biurowych i innych przedmiotów. Wyposażony w przestawne półki, których wysokość można regulować zgodnie z potrzebą. Produkt wykonany z trwałej i łatwej w pielęgnacji płyty laminowanej gr.min16mm.. Wyposażony w podstawę, np. cokół. Kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem. Zdjęcie poglądowe.



Regał biurowy 2000x800x400 mm szt.2, zamykany, drzwi dwuskrzydłowe, regał do ogólnego przechowywania, regulowane półki, 5 półek+dodatkowa przegroda pionowa z lewym podziałem przegrody, do przechowywania, książek, teczek, materiałów biurowych i innych przedmiotów. Wyposażony w przestawne półki, których wysokość można regulować zgodnie z potrzebą. Produkt wykonany z trwałej i łatwej w pielęgnacji płyty laminowanej gr.min16mm. Wyposażony w podstawę, np. cokół. Kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem. Zdjęcie poglądowe.



Krzesło obrotowe szt.2.

- oparcie tapicerowane z wyprofilowaniem lędźwiowym
- siedzisko wykonane z pianki o dużej gęstości: T30 (30 kg/m³)
- regulacja odcinka lędźwiowego
- niezależna regulacja wysokości oparcia
- płynna regulacja wysokości siedziska
- możliwości blokady odchyłu w kilku pozycjach
- funkcja "anti-shock" - po zwolnieniu blokady oparcie fotela nie uderza w plecy
- stabilna podstawa z polerowanego aluminium
- podnośnik klasy 4
- kółka miękkie przystosowane do powierzchni twardych
-

Produkt powinien posiadać atest badań wytrzymałościowych

Tapicerka siedziska i oparcia powinny posiadać atest odporności na ścieranie, pilling oraz zapalenie

Krzesło powinno spełniać wymogi normy PN-EN 1335-2:2009 (Meble biurowe.

Krzesło biurowe do pracy. Część 2: wymagania bezpieczeństwa).

Zdjęcie poglądowe.



Burko łukowe 140x90 prawe i lewe (1szt+1szt.) z wyciętym łukiem po wewnętrznej części blatu daje możliwość pełnego dostępu do całej powierzchni roboczej. Blaty biurka wykonane z płyty płyty melaminowanej o grubości 28mm, spełniającej normy klasy higieniczności E-1 (struktura biurowa rozpraszająca światło), uchwyty kablowe w standardzie, kable można wyprowadzić na blat biurka poprzez przepusty kablowe ø60mm (tworzywowe w kolorze czarnym). Zdjęcie poglądowe.



Kontener biurowy szt.2, szuflady szt.3, zamek, kółka. Zdjęcie poglądowe.



Zasłona prysznicowa z drążkiem szt.4. dostosowane do otworu drzwiowego/prysznicowego 95x200cm. Zdjęcie poglądowe.



Krzeselko prysznicowe szt.1 składane przykręcane do ściany bez oparcia - siedzisko z tworzywa, wewnętrzny system hamujący dzięki czemu przy składaniu nie opada. Zdjęcie poglądowe.



Uchwyt do WC uchylny łukowy szt.1,uchwyt podnoszony do pionu utrzymuje się w dowolnej pozycji, l=80cm. Zdjęcie poglądowe.



Uchwyt do WC lewy i prawy ściana tylna (1szt+1szt.) l=80cm. Zdjęcia poglądowe.





Uchwyt prosty szt.1, l=60cm. Zdjęcie poglądowe.



Szafa porządkowa szt.1, wyposażona w 4 półki (lewy segment), prawa część szafy służy do przechowywania mopa, szczotek, wiadra i innych narzędzi. Szafa zamykana na zamek cylindryczny ryglujący drzwi szafy w dwóch punktach. Wymiary: 1800 x 600 x 500 [mm]. Zdjęcie poglądowe.



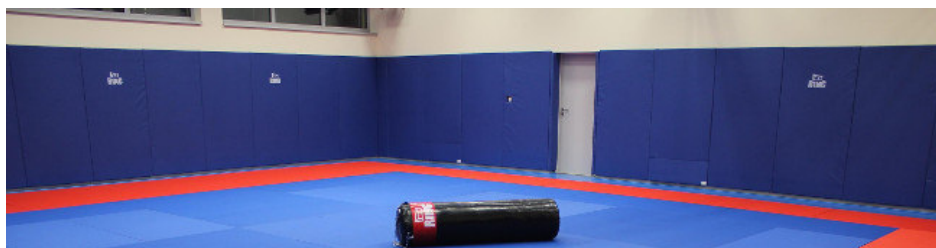
Ławka do przebieralni jednostronna szt.2. Zdjęcie poglądowe.



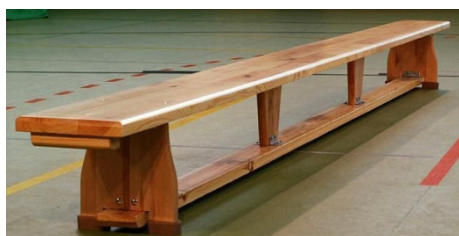
Siedzisko i oparcie wykonane z desek sosnowych o grubości 20 mm i szerokości 100 mm i szerokości 370 mm. Konstrukcja z profilu 30x30x2 mm malowana proszkowo. Szerokość ławki - 370 mm. Długość 2000mm. Wieszaczki co ok.20cm. Ilość wieszaczek szt.10.

Materace na ściany sali sportowej, mocowanie na ścianach szczytowych sali , wykonywane po wcześniejszym zwymiarowaniu pomieszczenia z uwzględnieniem wnęk drzwiowych, włączników, gniazdek itd. Wysokość materacy min.2m.Materace ochronne na ściany zwiększają bezpieczeństwo i minimalizują ryzyko kontuzji ćwiczących. Pokrycie materaca wykonane jest z materiału PCV, wkład stanowi sztywna a zarazem i lekka pianka poliuretanowa o gęstości 30kg/m³. Montaż odbywa się za pomocą rzepów umieszczonych na tylnej części materaca którymi poszczególne panele montowane są do listwy montażowej. Listwa montażowa - płaskownik aluminiowy - umieszczona jest w kieszeni z rzepem.

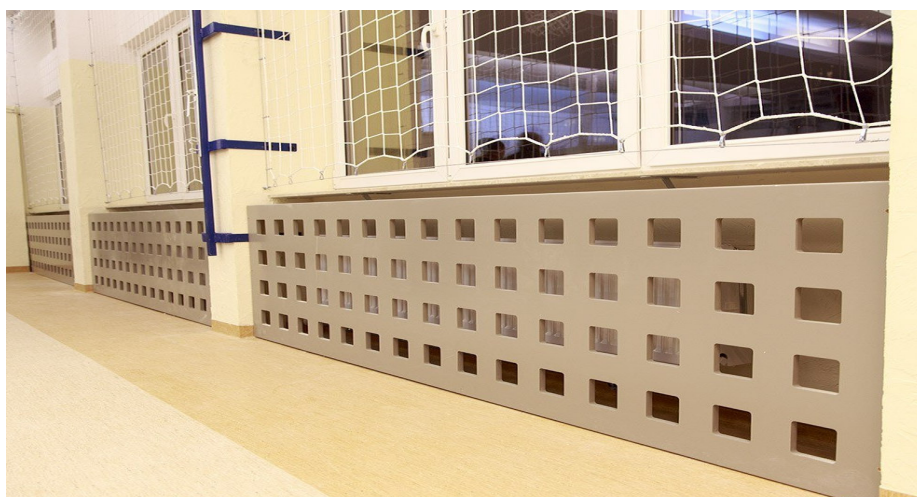
Zastosowanie płaskownika aluminiowego zwiększa wytrzymałość listwy montażowej oraz znacznie ułatwia zdemontowanie materacy i wykorzystanie ich do różnego rodzaju ćwiczeń. Zdjęcie poglądowe.



Ławka gimnastyczna dł.4m szt.3 Wykonana z drewna iglastego, drewniane nogi wyposażone są w stopki z gumy, która nie brudzi ani nie rysuje powierzchni podłogi. Ocynkowane kształtowniki, które łączą elementy ławki, jednocześnie usztywniają jej konstrukcję. Wszystkie krawędzie płyty, belki oraz nóg ławki dodatkowo zaokrąglone. Ławka powinna spełniać wszystkie wymagania normy PN-N-97063. Zdjęcie poglądowe.



Oslony na grzejniki szt.19. Zdjęcie poglądowe.



Wykonana z płyty MDF grubości 18mm, lakierowana w dowolnym kolorze z palety RAL. Krawędzie i rogi osłony zaokrąglone tak aby zachować bezpieczeństwo użytkowników. Różne wzory wycinanych otworów. Wysokość -dopasowana do wielkości grzejnika. Długość -dopasowana do wielkości grzejnika.

Siatka osłonowa PE . Zdjęcie poglądowe.



Splot 3mm oczko 5x5 cm. Wykonana z polietylenu. Kolory: zielony, biały, niebieski, czarny do wyboru.

Elementy dodatkowe:

- Linka stalowa 3mm
- Śruba rzymska duża
- Karabińczyk ocynkowany. Wykonany z odpornej na wygięcie stali.

Wykorzystywany w siatkach osłonowych do połączenia siatki polipropylenowej z linką stalową.

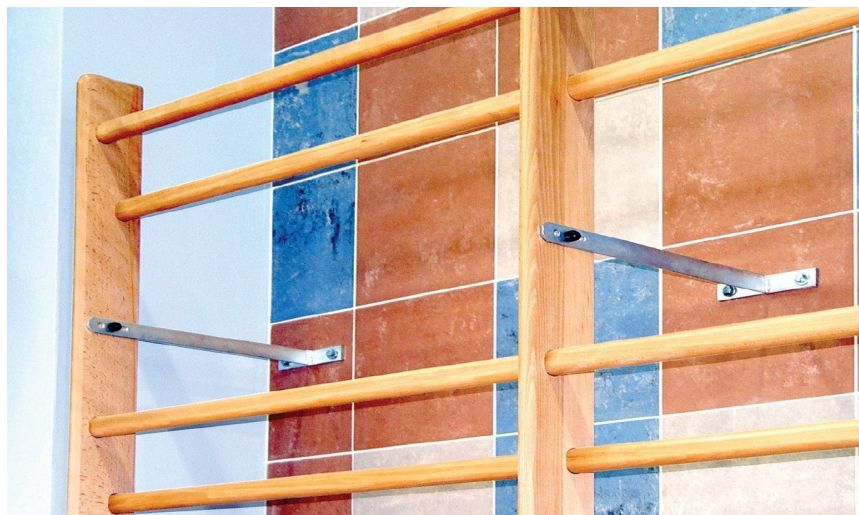
- Elementy montażowe siatek osłonowych.
- Elementy mocujące linkę stalową.

Drabinka gimnastyczna podwójna szt.10. Zdjęcia poglądowe.

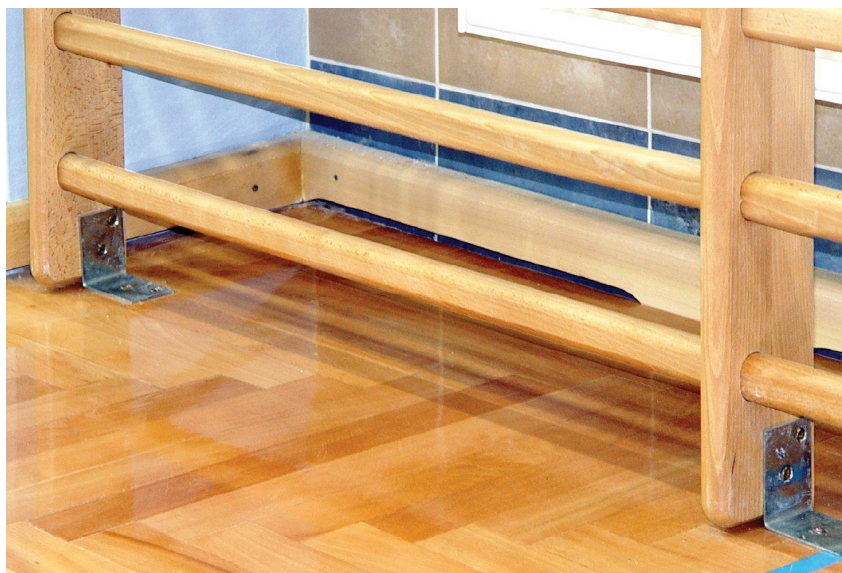
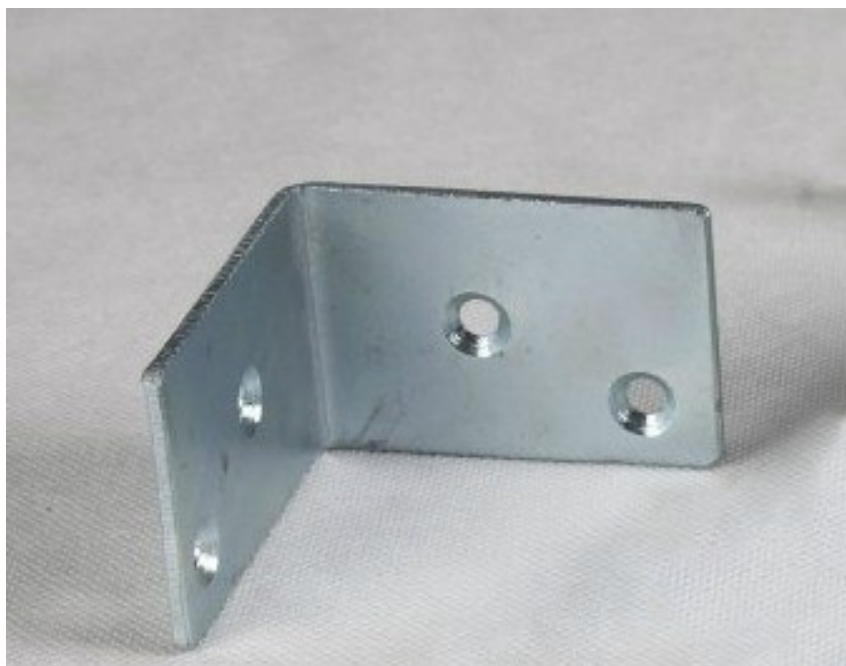


Drabinka gimnastyczna podwójna wys.2,50m; szer. 1,80m Boki oraz szczeble drabinki wykonane z wysokiej jakości drewna bukowego. Lakierowana na kolor bezbarwny.

Element mocujący drabinkę T – 250



Element mocujący drabinkę "L"



Konstrukcja do koszykówki stała 2kpl., wysięg do 175 cm, mocowana bezpośrednio do ściany, mechanizm regulacji wysokości tablicy 90 x 120 cm w zakresie 305-260 cm, tablica do koszykówki treningowa, szkło akrylowe o wymiarach 90 x 120 cm o grubości 10 mm, na ramie metalowej. Zdjęcie poglądowe.



Słupki do siatkówki aluminiowe 1kpl. profesjonalne wielofunkcyjne z naciągami wewnętrznym blokowanym mimośrodowo, płynna regulacja wysokości siatki (możliwość gry w tenisa), profil aluminiowy 70 x120 mm, korbka składana, chowana w słupku. Tuleja montażowa słupka aluminiowego profesjonalnego, z naciągami wewnętrznymi. Montaż tulei w podłożu boiska.

Bramki do piłki ręcznej szt.2 na hali przyściennych o gł. 1,0m lub bramka montowana w tulejach 8x8cm wym. 5,0x2,0 m, gł. 0,5m

Tablica wyników sportowych 1szt.: wymiary 130 x 85 x 10 cm, sterowanie bezprzewodowe, tablica główna (zegar-czas, wynik, nr seta, stan setów, zegar 24 sek., syrena), wysokość cyfr 100 mm – widoczność 30 m.

Kurtyna grodząca boisko na dwie części 1szt., przesuwana z napędem elektrycznym umożliwia podział sali gimnastycznej - na oddzielne sektory. Konstrukcja do mocowania i poziomego przesuwu kotary z napędem elektrycznym, profil stalowy specjalny, system wózków jezdnych z rolkami, sterowanie bezprzewodowe (2 piloty w komplecie), silnik 230V, sprzęgło awaryjne, mocowana bezpośrednio do dźwigara, długość konstrukcji 14,60 m. Certyfikat na zgodność z normami. Kotara grodząca wykonana z tkaniny półprzezroczystej.

UWAGA:

Zamieszczone w załącznikach ilustracje produktów urządzeń nie wskazują na przypisanego im dostawcę urządzeń, a jedynie obrazują formę, wzornictwo, kształt, kolorystykę oraz schemat funkcjonalno - użytkowy urządzeń, które mają stanowić wyposażenie pomieszczeń. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń równoważnych.