

Opis elementów Otwartej Strefy Aktywności (OSA)

1. ŁAWECZKA FITNESS

Wymiary:

- typ ćwiczeń: siłowe
- szerokość: 69 cm
- długość: 172 cm
- wysokość całkowita: 94 cm
- strefa bezpieczeństwa: szerokość: 369 cm, długość: 472 cm
- rysunek poglądowy w projekcie budowlanym

2. TWISTER SIEDZĄCY

Wymiary:

- typ ćwiczeń: siłowe
- szerokość: 99 cm
- długość: 35 cm
- wysokość całkowita: 200 cm
- strefa bezpieczeństwa: szerokość: 399 cm, długość: 335 cm
- montowane na jednym słupie
- rysunek poglądowy w projekcie budowlanym

3. WYCIĄG GÓRNY

Wymiary:

- typ ćwiczeń: siłowe
- szerokość: 185 cm
- długość: 70 cm
- wysokość całkowita: 204 cm
- strefa bezpieczeństwa: szerokość: 491 cm, długość: 370 cm
- montowane na jednym słupie
- rysunek poglądowy w projekcie budowlanym

4. STEPPER

Wymiary:

- typ ćwiczeń: siłowe
- szerokość: 73 cm
- długość: 130 cm
- wysokość całkowita: 200 cm
- strefa bezpieczeństwa: szerokość: 373 cm, długość: 430 cm
- montowane na jednym słupie
- rysunek poglądowy w projekcie budowlanym

5. PRASA NOŻNA

Wymiary:

- typ ćwiczeń: siłowe
- szerokość: 126 cm
- długość: 58 cm
- wysokość całkowita: 200 cm
- strefa bezpieczeństwa: szerokość: 471 cm, długość: 358 cm
- montowane na jednym słupie
- rysunek poglądowy w projekcie budowlanym

6. MOTYL

Wymiary:

- typ ćwiczeń: siłowe
- szerokość: 125 cm
- długość: 95 cm
- wysokość całkowita: 214 cm
- strefa bezpieczeństwa: szerokość: 470 cm, długość: 395 cm
- montowane na jednym słupie
- rysunek poglądowy w projekcie budowlanym

7. GRA EDUKACYJNA

- wymiary: 13 x 90 cm
- strefa bezpieczeństwa: 313 x 390 cm
- wysokość całkowita: 125 cm
- rysunek poglądowy w projekcie budowlanym

8. SZACHY 4 OSOBOWE

Betonowy stół do gry w szachy/warcaby z czterema siedziskami

- wysokość maksymalna blatu - 76cm
- długość blatu - 85cm
- szerokość blatu - 85cm
- długość siedzisk - 30cm
- szerokość siedzisk - 40cm
- wysokość siedzisk - 45cm
- długość stołu razem z siedziskami - 180cm
- szerokość stołu razem z siedziskami - 180cm
- głębokość posadowienia - 22cm
- maksymalna wysokość upadku - 76cm
- głębokość posadowienia - 46cm
- maksymalna wysokość upadku - 76cm
- materiał: beton, drewno
- rysunek poglądowy w projekcie budowlanym

9. LAWKA 4 szt.

Wymiary:

- szerokość: ok. 67 cm
- długość: ok. 186 cm
- wysokość całkowita: ok. 80 cm
- materiał: drewno, stal
- z oparciem
- rysunek poglądowy w projekcie budowlanym

10. TABLICA INFORMACYJNA

Tablica informacyjna (zgodnie z wytycznymi i wzorem załączonym do zapytania ofertowego). Należy wykonać zgodnie z opisem zamieszczonym w załączniku. Dane do tablicy oraz wskazania miejsca zostanie dokonane przez zamawiającego nie później niż na dwa tygodnie przed zakończeniem realizacji zadania. Projekt tablicy należy przekazać do akceptacji Zamawiającego.

Tablica zamontowana na dwóch metalowych słupach na stałe zamontowana do podłoża. Wysokość całkowita ok. 170 cm.

11. TABLICA Z UMIESZCZONYM REGULAMINEM KORZYSTANIA Z OBIEKTU

Wymiary:

- Szerokość: ok. 50 cm
- Wysokość: ok. 60 cm

Tablica zamontowana na dwóch metalowych słupach na stałe zamontowana do podłoża. Wysokość całkowita ok. 170 cm. Odporna na warunki atmosferyczne.

Szczegółowe wymagania dotyczące elementów siłowni:

- Dopuszczalne maksymalne obciążenie urządzeń nie mniejsze niż 120 kg;
- Konstrukcję nośną (podpierającą) urządzeń powinien stanowić słup okrągły wykonany w całości ze stali konstrukcyjnej o wzmocnionej wytrzymałości, która utrzyma maksymalne obciążenie;
- Siedziska i oparcia muszą być wykonane ze stali nierdzewnej polerowanej, odpornej na warunki atmosferyczne, z otworami pozwalającymi na ewentualny odpływ wody deszczowej;
- Stopnice wykonane ze stali perforowanej ocynkowanej;
- Rączki plastikowe;
- Urządzenia mają zabezpieczenie antykorozyjne poprzez malowanie podkładem wysokocynkowym;
- Malowanie proszkowe farbami metalizowanymi, poliestrowymi odpornymi na promienie UV;
- Przy każdym urządzeniu są zainstalowane tablice z instrukcją do ćwiczeń;
- Zamawiający nie dopuszcza zmiany stref bezpieczeństwa;
- Kolor urządzeń do uzgodnienia z Zamawiającym.