

„Doposażenie siłowni zewnętrznych i placów zabaw na terenie Gminy Inowrocław”

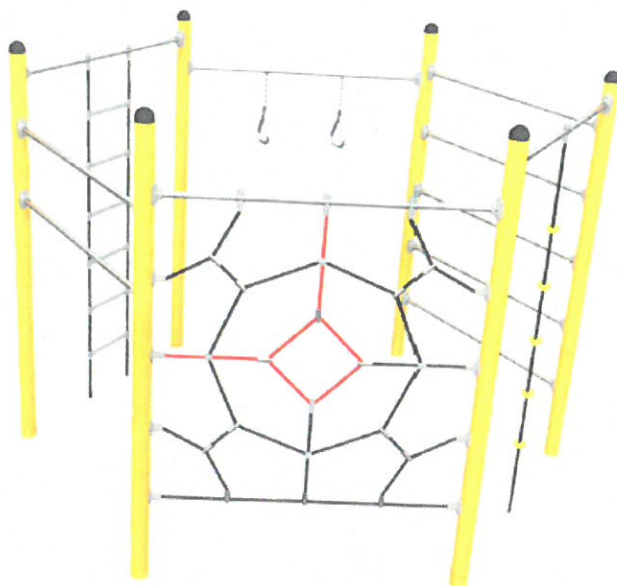
Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup urządzeń stanowiących doposażenie istniejących placów zabaw zlokalizowanych w miejscowościach Turzany i Łojewo, oraz doposażenie projektowanych siłowni zewnętrznych w miejscowościach: Cieślin, Gnojno, Sławęcinek, Piotrkowice, Pławin i Sikorowo.

Zamówienie obejmuje:

Część I. Doposażenie placu zabaw w m. Turzany:

1. Dostawa wraz z montażem urządzenia typu **zestaw sprawnościowy**.



Wymiary:

- Wymiary urządzenia – maksymalne - 286 cm x 329 cm;
- Wymiary strefy bezpieczeństwa – 680 cm x 723 cm;
- Wysokość całkowita – 236 cm;
- Wysokość swobodnego upadku – 220 cm

Produkt musi być zgodny z PN-EN 1176-1:2009

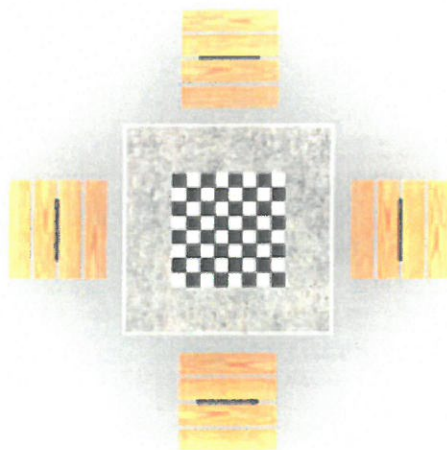
Specyfika materiałowa:

Konstrukcja: stal cynkowana proszkowo i malowana proszkowo

Śruby: wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne

Kotwienia – zagłębione 85 cm w gruncie

2. Dostawa wraz z montażem urządzenia typu: **betonowy stół do gry w szachy.**



Wymiary:

- Wymiary zestawu – maksymalne – 180 cm/180 cm/ 76 cm;
- Wymiary stołu – 85 cm / 85 cm/76 cm
- Głębokość posadowienia - -0,22 m
- Waga zestawu – 520 kg

Podłoże trawiaste

Produkt musi być zgodny z PN-EN 1176-1 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Konstrukcja wykonana z betonu B-30, zbrojonego drutem $\varnothing 8$

Wyrób związany z gruntem na stałe

Część II. Doposażenie placu zabaw w m. Łojewo:

1. Dostawa wraz z montażem 6 ławek betonowo – drewnianych.



Wymiary:

- Wymiary urządzenia – maksymalne – długość 180 cm, szerokość 70 cm;
- Wysokość – maksymalne – 80 cm

Produkt musi być zgodny z aktualnymi normami

Specyfika materiałowa:

- Siedzisko i oparcie wyprodukowane z odpornego na warunki atmosferyczne drewna, zaimpregnowanego lakierobejcą
- Podstawa betonowa – beton zbrojony B-30
- Wszelkie połączenia śrubowe: śruby ocynkowane
- Możliwość wkopania w podłoże

2. Dostawa wraz z montażem 1 stołu betonowo – drewnianego.



Wymiary:

- Wymiary urządzenia – maksymalne – długość 200 cm, szerokość 75 cm;
- Wysokość – maksymalne – 80 cm

Produkt musi być zgodny z aktualnymi normami

Specyfika materiałowa:

- Błat wyprodukowany z odpornego na warunki atmosferyczne drewna, zaimpregnowanego lakierobejcą
- Podstawa betonowa – beton zbrojony B-30
- Wszelkie połączenia śrubowe: śruby ocynkowane

3. Dostawa 10 **koszy na śmieci**, które zlokalizowane zostaną na placach zabaw

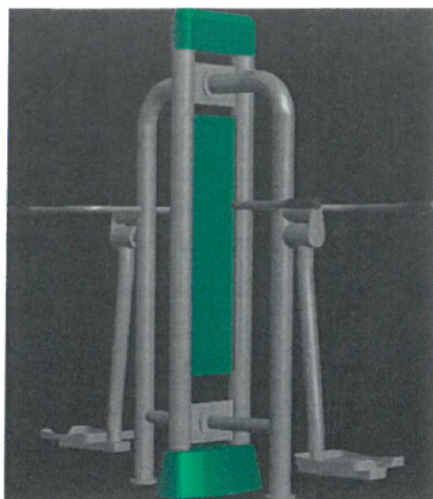


Wymiary:

- Pojemność 35 litrów
- Wysokość – maksymalne – 77 cm

Część III. Doposażenie siłowni zewnętrznej w m. Cieślin:

1. Dostawa wraz z montażem urządzenia typu **wahadło podwójne na pylonie**.

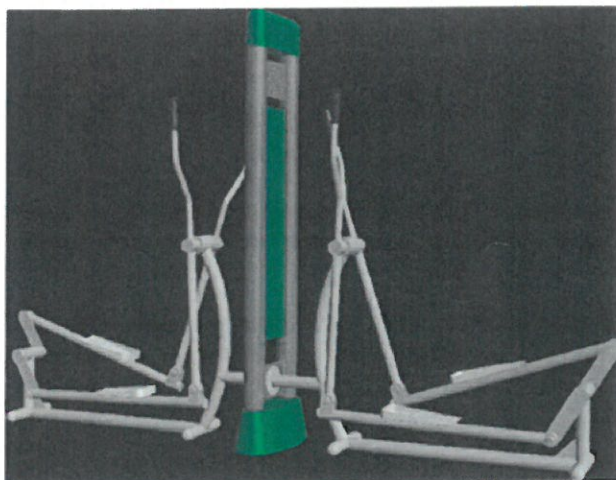


Wszystkie elementy ocynkowane, stopnice ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy malowane proszkowo, kolor RAL do uzgodnienia z zamawiającym, Grubość ścianek głównych elementów konstrukcyjnych co najmniej 3,5 mm, pozostałych nie mniej niż 3,0 mm. Urządzenie montowane na pylonie.

Maksymalny ciężar użytkownika – 150 kg.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009

2. Dostawa wraz z montażem urządzenia typu **orbitek podwójny na pylonie**.



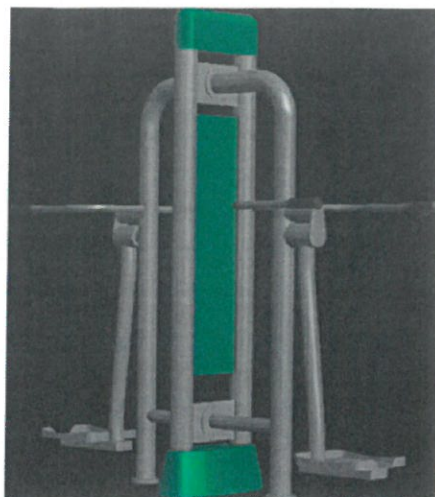
Wszystkie elementy ocynkowane, stopnice ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy malowane proszkowo, kolor RAL do uzgodnienia z zamawiającym, Grubość ścianek głównych elementów konstrukcyjnych co najmniej 3,5 mm, pozostałych nie mniej niż 3,0 mm. Urządzenie montowane na pylonie.

Maksymalny ciężar użytkownika – 150 kg.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009

Część IV. Doposażenie siłowni zewnętrznej w m. Piotrkowice:

1. Dostawa wraz z montażem urządzenia typu **wahadło podwójne na pylonie**.

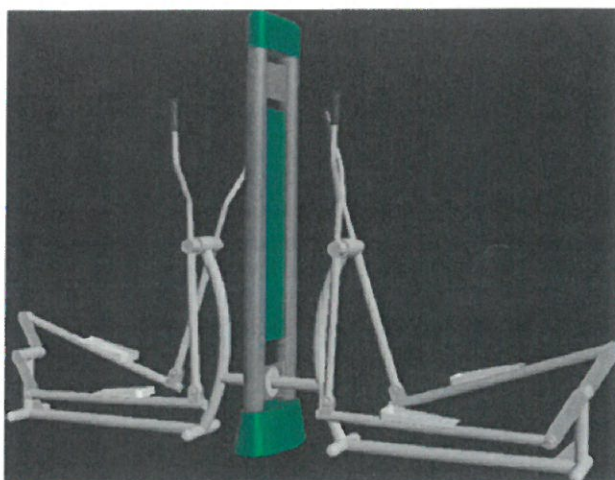


Wszystkie elementy ocynkowane, stopnice ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy malowane proszkowo, kolor RAL do uzgodnienia z zamawiającym, Grubość ścianek głównych elementów konstrukcyjnych co najmniej 3,5 mm, pozostałych nie mniej niż 3,0 mm. Urządzenie montowane na pylonie.

Maksymalny ciężar użytkownika – 150 kg.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009

2. Dostawa wraz z montażem urządzenia typu **orbitek podwójny na pylonie**.



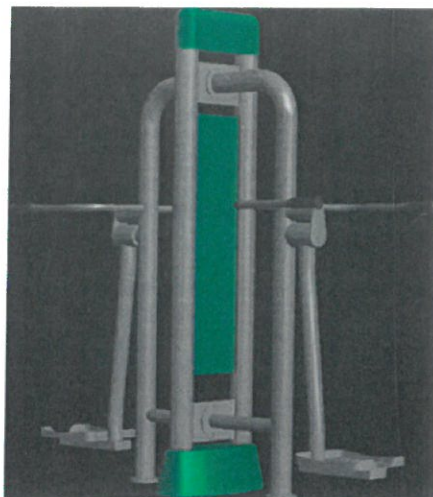
Wszystkie elementy ocynkowane, stopnice ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy malowane proszkowo, kolor RAL do uzgodnienia z zamawiającym, Grubość ścianek głównych elementów konstrukcyjnych co najmniej 3,5 mm, pozostałych nie mniej niż 3,0 mm. Urządzenie montowane na pylonie.

Maksymalny ciężar użytkownika – 150 kg.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009

Część V. Dopuszczenie siłowni zewnętrznej w m. Pławin:

1. Dostawa wraz z montażem urządzenia typu **wahadło podwójne na pylonie**.

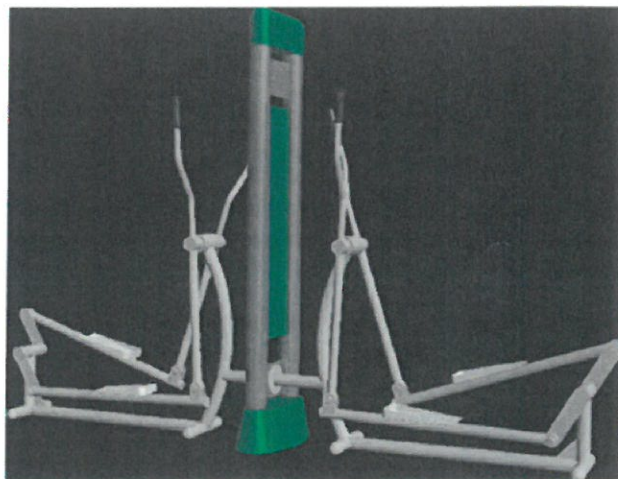


Wszystkie elementy ocynkowane, stopnice ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy malowane proszkowo, kolor RAL do uzgodnienia z zamawiającym, Grubość ścianek głównych elementów konstrukcyjnych co najmniej 3,5 mm, pozostałych nie mniej niż 3,0 mm. Urządzenie montowane na pylonie.

Maksymalny ciężar użytkownika – 150 kg.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009

2. Dostawa wraz z montażem urządzenia typu **orbitek podwójny na pylonie**.



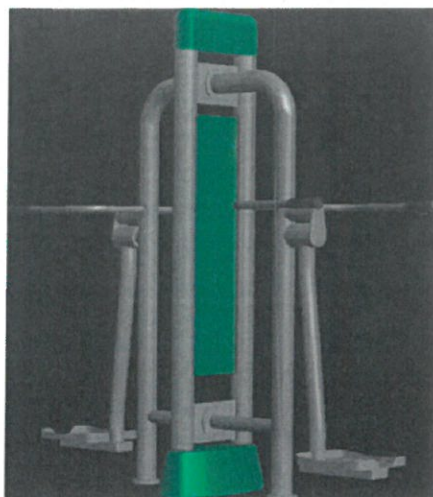
Wszystkie elementy ocynkowane, stopnice ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy malowane proszkowo, kolor RAL do uzgodnienia z zamawiającym, Grubość ścianek głównych elementów konstrukcyjnych co najmniej 3,5 mm, pozostałych nie mniej niż 3,0 mm. Urządzenie montowane na pylonie.

Maksymalny ciężar użytkownika – 150 kg.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009

Część VI. Dopełnienie siłowni zewnętrznej w m. Gnojno:

1. Dostawa wraz z montażem urządzenia typu **wahadło podwójne na pylonie**.

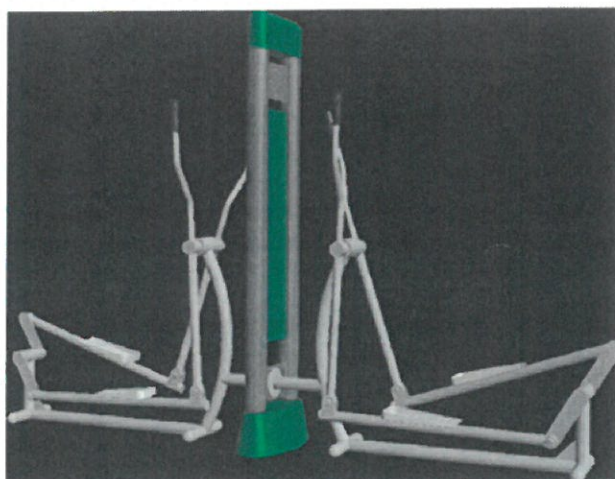


Wszystkie elementy ocynkowane, stopnice ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy malowane proszkowo, kolor RAL do uzgodnienia z zamawiającym, Grubość ścianek głównych elementów konstrukcyjnych co najmniej 3,5 mm, pozostałych nie mniej niż 3,0 mm. Urządzenie montowane na pylonie.

Maksymalny ciężar użytkownika – 150 kg.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009

2. Dostawa wraz z montażem urządzenia typu **orbitek podwójny na pylonie**.



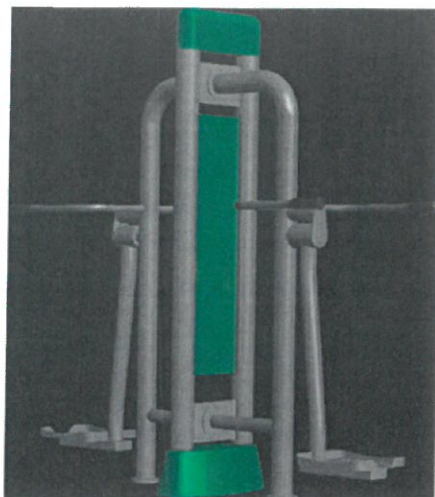
Wszystkie elementy ocynkowane, stopnice ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy malowane proszkowo, kolor RAL do uzgodnienia z zamawiającym, Grubość ścianek głównych elementów konstrukcyjnych co najmniej 3,5 mm, pozostałych nie mniej niż 3,0 mm. Urządzenie montowane na pylonie.

Maksymalny ciężar użytkownika – 150 kg.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009

Część VII. Doposażenie siłowni zewnętrznej w m. Sławęcinek:

1. Dostawa wraz z montażem urządzenia typu **wahadło podwójne na pylonie**.

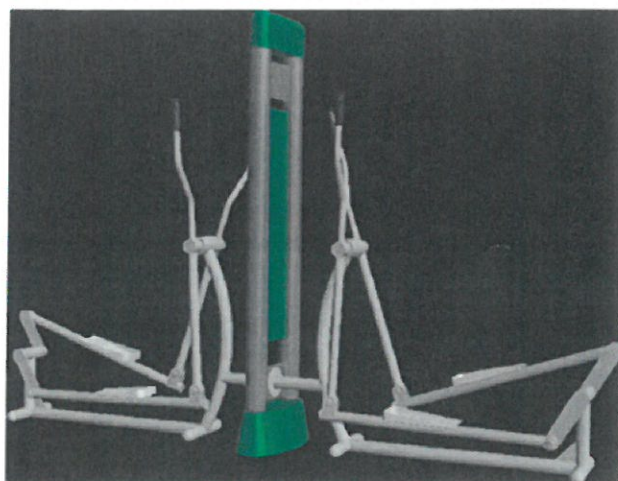


Wszystkie elementy ocynkowane, stopnice ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy malowane proszkowo, kolor RAL do uzgodnienia z zamawiającym, Grubość ścianek głównych elementów konstrukcyjnych co najmniej 3,5 mm, pozostałych nie mniej niż 3,0 mm. Urządzenie montowane na pylonie.

Maksymalny ciężar użytkownika – 150 kg.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009

2. Dostawa wraz z montażem urządzenia typu **orbitek podwójny na pylonie**.



Wszystkie elementy ocynkowane, stopnice ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy malowane proszkowo, kolor RAL do uzgodnienia z zamawiającym, Grubość ścianek głównych elementów konstrukcyjnych co najmniej 3,5 mm, pozostałych nie mniej niż 3,0 mm. Urządzenie montowane na pylonie.

Maksymalny ciężar użytkownika – 150 kg.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009

Część VIII. Dostawa siłowni zewnętrznej w m. Sikorowo:

1. Dostawa wraz z montażem urządzenia typu **wyciąg i krzesło**.



Wszystkie elementy ocynkowane, stopnice ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy malowane proszkowo, kolor RAL do uzgodnienia z zamawiającym, Grubość ścianek głównych elementów konstrukcyjnych co najmniej 3,5 mm, pozostałych nie mniej niż 3,0 mm. Urządzenie montowane na pylonie.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009

2. Dostawa wraz z montażem urządzenia typu **drabinka i podciąg**.



Wszystkie elementy ocynkowane, stopnice ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy malowane proszkowo, kolor RAL do uzgodnienia z zamawiającym, Grubość ścianek głównych elementów konstrukcyjnych co najmniej 3,5 mm, pozostałych nie mniej niż 3,0 mm. Urządzenie montowane na pylonie.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009

3. Dostawa wraz z montażem urządzenia typu **biegacz i orbitek**.



Wszystkie elementy ocynkowane, stopnice ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy malowane proszkowo, kolor RAL do uzgodnienia z zamawiającym, Grubość ścianek głównych elementów konstrukcyjnych co najmniej 3,5 mm, pozostałych nie mniej niż 3,0 mm. Urządzenie montowane na pylonie.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009

4. Dostawa wraz z montażem urządzenia typu **prasa nożna i wiosłarz**.



Wszystkie elementy ocynkowane, stopnice ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy malowane proszkowo, kolor RAL do uzgodnienia z zamawiającym, Grubość ścianek głównych elementów konstrukcyjnych co najmniej 3,5 mm, pozostałych nie mniej niż 3,0 mm. Urządzenie montowane na pylonie.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009

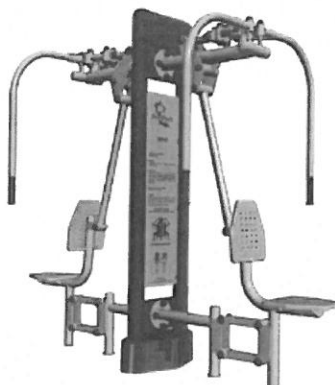
5. Dostawa wraz z montażem urządzenia typu **rower i jeździec**.



Wszystkie elementy ocynkowane, stopnice ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy malowane proszkowo, kolor RAL do uzgodnienia z zamawiającym, Grubość ścianek głównych elementów konstrukcyjnych co najmniej 3,5 mm, pozostałych nie mniej niż 3,0 mm. Urządzenie montowane na pylonie.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009

6. Dostawa wraz z montażem urządzenia typu **motyl i pajacyk**.



Wszystkie elementy ocynkowane, stopnice ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy malowane proszkowo, kolor RAL do uzgodnienia z zamawiającym, Grubość ścianek głównych elementów konstrukcyjnych co najmniej 3,5 mm, pozostałych nie mniej niż 3,0 mm. Urządzenie montowane na pylonie.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009

7. Dostawa wraz z montażem urządzenia typu **poręcze i drążek**.



Wszystkie elementy ocynkowane, stopnice ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy malowane proszkowo, kolor RAL do uzgodnienia z zamawiającym, Grubość ścianek głównych elementów konstrukcyjnych co najmniej 3,5 mm, pozostałych nie mniej niż 3,0 mm. Urządzenie montowane na pylonie.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009