

Załącznik nr 1 . SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

DOSTAWA I MONTAŻ URZĄDZEŃ

Siłowni zewnętrznej wraz z nawierzchnią syntetyczną, ławkami i oświetleniem LED.

Wymagania ogólne do wszystkich urządzeń:

Plac fitness musi odpowiadać wymaganiom norm bezpieczeństwa, a urządzenie i zestawy sprawnościowe wyposażenia placu muszą posiadać dokumenty, potwierdzające spełnianie norm EN 16630:2015.

Dokumenty muszą być dołączone do oferty wraz z opisami technicznymi, rysunkami i zdjęciami urządzeń z istniejących realizacji.

Urządzenia i zestawy sprawnościowe, muszą być jak najbardziej zbliżone sposobem konfiguracji i wielkością do przedstawionych na rysunku,

W skład wymaganych przez Zamawiającego zestawów mają wchodzić wszystkie elementy składowe, zgodnie z przedstawionym poniżej opisem i rysunkami i wymiarami a także kolorem wizualizacji.

Urządzenia muszą posiadać zamocowane trwale instrukcje użytkowania.

Projektowana kolorystyka urządzeń - szara

Wielofunkcyjna ławka gimnastyczna szt. 1

Uwagi ogólne do zestawu:

Wszystkie elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z profili stalowych grubościennych o grubości minimum 4 mm

Cały zestaw musi być osadzony w podłożu na prefabrykacjach betonowych.

Wszystkie elementy metalowe muszą ocynkowane i malowane proszkowo farbą strukturalną tworzącą powłokę antypoślizgową.

Wszystkie śruby muszą być kołpakowe wykonane ze stali nierdzewnej zabezpieczone przed odkręceniem

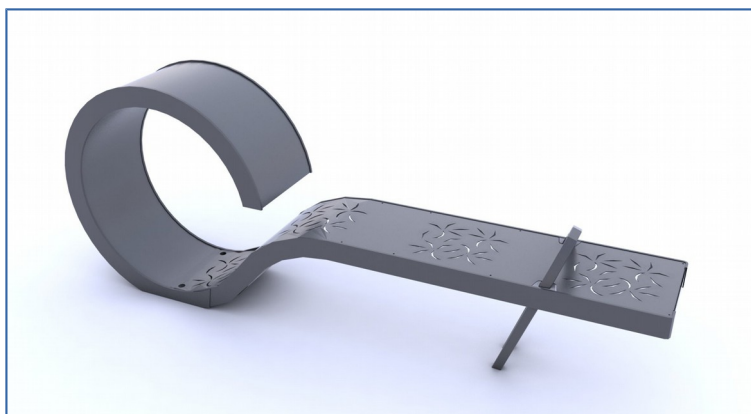
Platforma do ćwiczeń musi być wykonana z blachy wycinanej laserowo w geometryczne wzory np. Liście lub inne.

Opis techniczny wchodzących w skład elementów:

- 1) Ławka do ćwiczeń mięśni brzucha : konstrukcja stalowa, platforma blacha
- 2) Półwalec do ćwiczeń rozciągających mięśnie. konstrukcja stalowa, platforma blacha

Urządzenie musi posiadać minimum 2 stanowiska do ćwiczeń siłowych i rozciągających .

Urządzenie musi być przystosowane do wykonywania co najmniej 4 rodzajów ćwiczeń dla 2 ćwiczących jednocześnie osób



960



5426

3391



Wielofunkcyjny zestaw sprawnościowy szt 1

Uwagi ogólne do zestawu:

Wszystkie elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z profili stalowych grubościennych o grubości minimum 4 mm profil okrągły o średnicy 100mm

Cały zestaw musi być osadzony w podłożu na prefabrykatakach betonowych.

Wszystkie elementy metalowe muszą ocynkowane i malowane proszkowo farbą strukturalną tworzącą powłokę antypoślizgową.

Wszystkie Śruby muszą być kołpakowe wykonane ze stali nierdzewnej zabezpieczone.

Elementy konstrukcyjne zakończone od góry zadaszeniem z tworzywa sztucznego wykonanego w technologii rotomoldingu i odpornego na wandalizm plexiglasu.

Liny w zestawie muszą wykonane z lin stalowych w oplocie polipropylenowym

Opis techniczny wchodzących w skład elementów:

Wieża nr 1 do ćwiczeń

Konstrukcja nośna musi być wykonana z trzech rur stalowych ustawionych w trójkącie równobocznym. Rury na 2/3 swojej wysokości muszą być zagięte na zewnątrz pod kątem 90 stopni tworząc podporę do zadaszenia.

Dach musi być trzy częściowy z tworzywa sztucznego wykonanego w technologii rotomoldingu.

Wieża nr 2 do ćwiczeń

Konstrukcja nośna musi być wykonana z trzech rur stalowych ustawionych w trójkącie równobocznym. Rury na 2/3 swojej wysokości muszą być zagięte na zewnątrz pod kątem 90 stopni tworząc podporę do zadaszenia.

Dach musi być trzy częściowy z tworzywa sztucznego wykonanego w technologii rotomoldingu

Wieże muszą być połączone ze sobą Daszkiem łukowym z tworzywa sztucznego wykonanego w technologii rotomoldingu z plexiglasem odpornym na wandalizm.

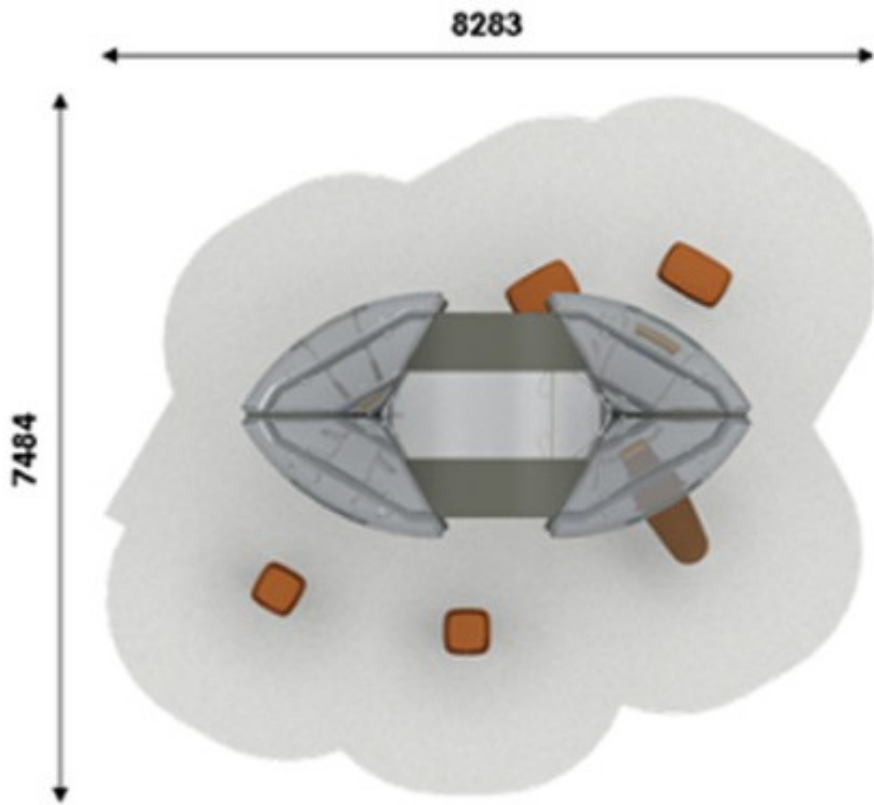
Urządzenie musi posiadać :

- minimum trzy stepery z tworzywa sztucznego wykonanego w technologii rotomoldingu
- ławeczkę do ćwiczeń mięśni brzucha
- minimum trzy pary kółek gimnastycznych
- minimum trzy ściski (w różnym stopni trudności) do ćwiczeń nadgarstków i mięśni przedramion.
- Drążek do podciągania
- ramę do robienia pompek pionowych i unoszenia nóg z ć
- ramę do robienia pompek poziomych.
- ramę do ćwiczeń mięśni grzbietu i pośladków z podparciem poziomym wykonanym z tworzywa sztucznego wykonanego w technologii rotomoldingu

Urządzenie musi posiadać minimum 10 stanowisk do ćwiczeń siłowych i gimnastycznych.

Urządzenie musi być przystosowane do wykonywania co najmniej 44 rodzajów ćwiczeń dla 8 ćwiczących jednocześnie osób





Wielofunkcyjny zestaw sprawnościowy szt 1

Uwagi ogólne do zestawu:

Wszystkie elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z profili stalowych grubościennych o grubości minimum 4 mm profil okrągły o średnicy 100mm

Cały zestaw musi być osadzony w podłożu na prefabrykatakach betonowych.

Wszystkie elementy metalowe muszą ocynkowane i malowane proszkowo farbą strukturalną tworzącą powłokę antypoślizgową.

Wszystkie Śruby muszą być kołpakowe wykonane ze stali nierdzewnej zabezpieczone.

Elementy konstrukcyjne zakończone od góry zadaszeniem z tworzywa sztucznego wykonanego w technologii rotomoldingu.

Liny w zestawie wykonane z lin stalowych w oplocie polipropylenowym

Opis techniczny wchodzących w skład elementów:

Konstrukcja nośna wykonana z trzech rur stalowych ustawionych w trójkącie równobocznym. Rury na 2/3 swojej wysokości muszą być zagięte na zewnątrz pod kątem 90 stopni tworząc podporę do zadaszenia.

Dach musi być trzy częściowy z tworzywa sztucznego wykonanego w technologii rotomoldingu.

Urządzenie musi posiadać obręcz gimnastyczną o średnicy minimum 220cm ustawioną pod kątem 55stopni.

Obręcz musi posiadać ruchome wahadło odwrócone o 90 stopni zamocowane na sprężynach amortyzujących drgania.

Urządzenie musi posiadać minimum 8 stanowisk do rozciągania mięśni i ćwiczeń gimnastycznych.

Urządzenie musi być przystosowane do wykonywania co najmniej 15 rodzajów ćwiczeń dla 3 ćwiczących jednocześnie osób



2761



5460

4689



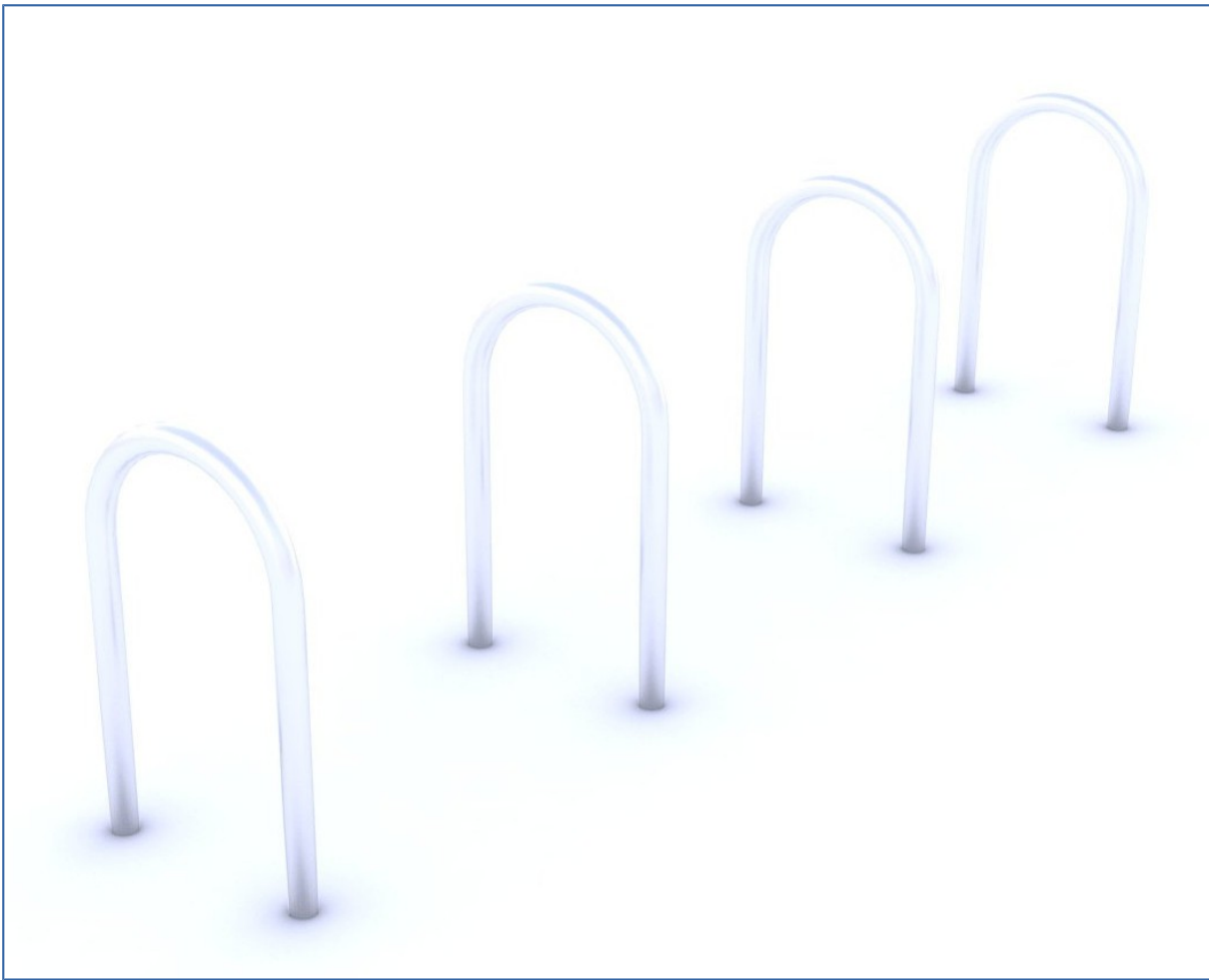
Oświetlenie Led szt. 3

- słup stalowany malowany proszkowo SAL-4/B60; anodowany , wysokość 4m
- fundament B50
- oprawa CARINA LED 60W



Stojak rowerowy 4 stanowiskowy szt .1

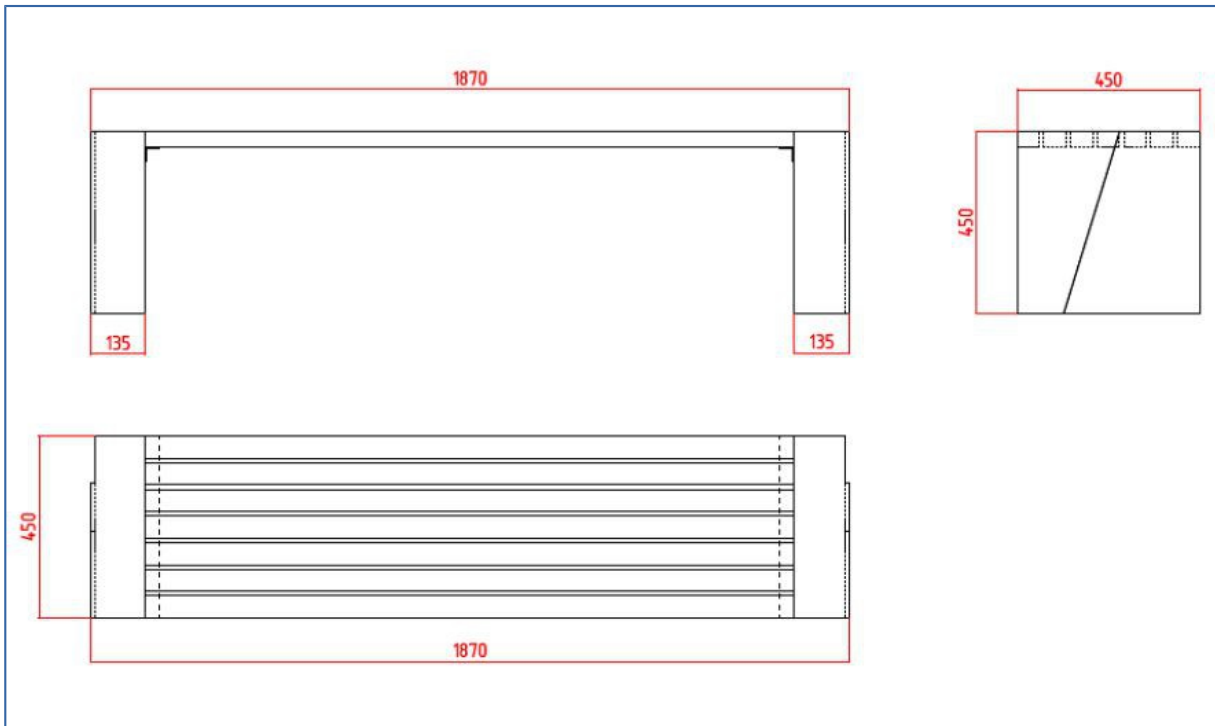
Stojak wykonany z rurek stalowych ocynkowanych



Ławka betonowa bez oparcia szt. 3

Prefabrykaty betonowe siedziska z drewna : świerk skandynawski





Nawierzchnia Syntetyczna ilość 10m2

Nawierzchnia z płyt gumowych SBR barwionych Klejem w kolorze szarym HIC 1,5m



Regulamin Placu fitness ilość 1 szt

