



Stowarzyszenie Na Rzecz Ochrony Dziedzictwa „MŁYN-PAPIERNIA”
71-034 Szczecin, ul. Borówkowa 10; tel. (0-91) 483 59 47
e-mail: stowarzyszenie@mlynpapiernia.org.pl
www.mlynpapiernia.org.pl

**PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY „MIEJSKIEGO CENTRUM
REKREACJI I INTEGRACJI SPOŁECZNEJ” W BARLINKU**

**ZAŁĄCZNIK NR 3 – KATALOG REFERENCYJNYCH OBIEKTÓW
MAŁEJ ARCHITEKTURY I URZĄDZEŃ**

Obiekt : Miejskie Centrum Rekreacji i Integracji Społecznej
Adres : Barlinek – fragmenty działek geod. nr ewid. 243/36, 243/33 obr.1
729/6 obr.2 Barlinek
Zamawiający: Gmina Barlinek, ul. Niepodległości 20, 74-320 BARLINEK
Opracowanie: mgr inż. arch. Małgorzata Cykalewicz
mgr inż. arch. Alicja Cykalewicz Tymbarska

Katalog referencyjnych obiektów małej architektury i urządzeń zawiera przykładowe obiekty i urządzenia spełniające wymagania Zamawiającego zawarte w PFU i zgodne z koncepcją zagospodarowania terenu Miejskiego Centrum Rekreacji i Integracji Społecznej w Barlinku. Wykonawca ma prawo zastosować obiekty i urządzenia równoważne o takich samych lub nie gorszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz estetycznych. Wykonawca ma obowiązek przedstawić do akceptacji zamawiającego wybrany przez siebie zestaw obiektów i urządzeń.

1. OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

UWAGA: Partia SI42 rozdz. IV ust. 13 pkt 3)

Ławka parkowa 02009 Baster

Parametry techniczne:

- długość 180 cm,
- wysokość siedziska 45 cm,
- głębokość siedziska 45 cm

Konstrukcja stalowa cynkowana i malowana proszkowo na kolor grafitowy

Listwowanie z drewna iglastego impregnowanego ciśnieniowo, lakierowanego na kolor teak.



Kosz parkowy 03004 Baster

Parametry techniczne:

- wysokość 60 cm
- średnica 38 cm
- pojemność 35 l.

Wkład z popielnicą oraz rączka do wyciągania.

Konstrukcja stalowa cynkowana i malowana proszkowo na kolor grafitowy

Listwowanie z drewna iglastego impregnowanego ciśnieniowo, lakierowanego na kolor teak.



Słupek 0627 Baster

Parametry techniczne:

- wysokość całkowita: 102,5 cm
- wysokość nad gruntem: 80 cm

Konstrukcja stalowa z rury o średnicy 101,3 cm; słupek ocynkowany i malowany proszkowo na kolor grafitowy; nakładki wykonane ze stali czarnej malowanej proszkowo



Stojak rowerowy SRB002 Palepa

Parametry techniczne:

- wysokość 800 mm,
- szerokość 200 mm

Barierka z kształtownika 40 mm na 40 mm. Wersja do przykręcenia, dwie stopy montażowe na każdej dwa otwory do przymocowania stojaka za pomocą kotew montażowych do podłoża. Blaszka ze znakiem parking na rowery gr 2 mm stalowa przyspawana do stojaka.



Stacja naprawy rowerów Toolbox Pro Venag

Parametry techniczne:

- waga 28 kg
- wymiary 41 x 42 x 167 cm

Wykonana z profilu stalowego 200x100mm ocynk + malowanie proszkowe w dowolnym kolorze z palety RAL. Montaż za pomocą kotew stalowych do stóp betonowych. Narzędzia zabezpieczone za pomocą linek ze stali nierdzewnej pokrytych PCV.

Standardowe wyposażenie:

- pompka uniwersalna 10 bar umożliwia pompowanie wszystkich rodzajów wentyli
- manometr
- śrubokręty – krzyżowy, płaski, Torx T25
- klucz nastawny
- klucz płaski 8x9mm, 13 x 15mm
- zestaw kluczy imbusowych w rękojeści
- łyżki do opon z tworzywa



Tablice informacyjne i edukacyjne Vittincom

Parametry techniczne:

- wysokość 230 cm,
- głębokość 35 mm

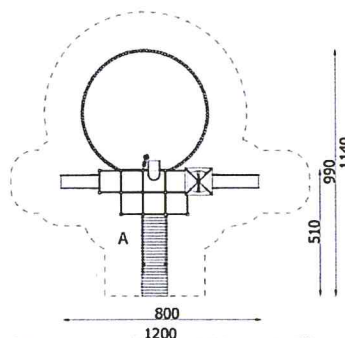
Tablica jednostronna, aluminiowa anodowana

Słupki z drewna egzotycznego o wymiarach 93 x 93 mm Montaż na płytach mocujących ocynkowanych ogniowo, malowanych proszkowo. Zadaszenie drewniane gr. 13 mm



2. URZĄDZENIA NA PLACU ZABAW

Zestaw integracyjny duży Mar Szczecin



Skład zestawu:

- 1 Wieża z dachem kopertowym z lukarnami
- 1 Platforma 0,9 m
- 1 Platforma 0,5 m
- 1 Zjeżdżalnia dla maluchów
- 1 Zjeżdżalnia głęboka
- 6 Rurek nad zjeżdżalnię
- 9 Zabezpieczeń
- 1 Podest
- 3 Wejściówki
- 1 Trap wjazdowy dla wózków inwalidzkich
- 2 Poręcze trapu wjazdowego
- 1 Piaskownica z palisady
- 1 Wciągarka do piasku
- 1 Stolik wciągarki do piasku
- 1 Ścianka wspinaczkowa
- 2 Stopnie

Pole strefy bezpieczeństwa: 85 m²

Obwód strefy bezpieczeństwa: 46 m

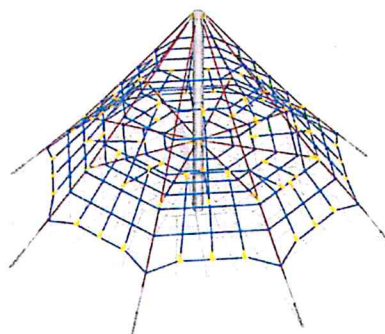
Maksymalna wysokość upadku: 1.3 m

Drewno rdzeniowe toczone cylindrycznie, impregnowane próżniowo-ciśnieniowo, konstrukcja montowana na kotwach stalowych malowanych proszkowo, daszki i zabezpieczenia sklejka laminowana pokryta filmem melaminowym.

Linarium piramida pajęcza Mar Szczecin

Parametry techniczne:

- wysokość całkowita 3,0 m
- szerokość 5,42 m
- długość – 5,42 m
- strefa bezpieczeństwa – okrąg 7,60 m
- maksymalna wysokość upadku – 0,5 m



Materiały:

- liny polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego o śr. 16-18 mm
- śruby maszynowe klasy 8.8
- słup nośny o średnicy 159 mm i grubości ścianki 4mm
- obręcz rozpirająca wykonana z rury ze stali nierdzewnej (gat. 1.4301) o śr. 42,4 mm
- fundament stanowi beton klasy min.C12/15

Zjazd linowy Novum

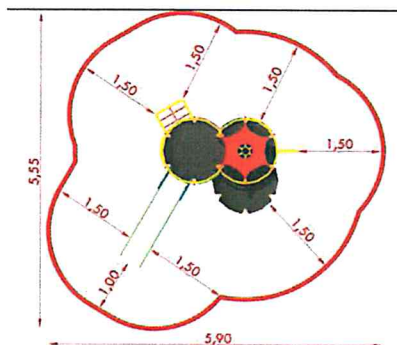
Parametry techniczne:

- wysokość całkowita 3,5 m
- szerokość 2,3 m
- długość – 24,0 m
- strefa bezpieczeństwa – 27,0 x 4,02 m
- maksymalna wysokość upadku – 0,8 m

Drewno rdzeniowe toczone cylindrycznie, impregnowane próżniowo-ciśnieniowo, konstrukcja montowana na kotwach stalowych malowanych proszkowo, daszki i zabezpieczenia sklejka laminowana pokryta filmem melaminowym



Zestaw Dla Malucha DM-100 Mar Szczecin



Wymiary zestawu: 3,15 x 2,95 m,
Wymiary strefy: 5,90 x 5,55 m,
Wysokość swobodnego upadku: 0,60 m

Słupy nośne o przekroju okrągłym, średnicy 60 mm, wykonane z drewna bezrdzeniowego powlekanego wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwiędnięciem, pleśnią. Elementy metalowe ocynkowane, malowane proszkowo. Podłoga wykonana ze sklejki antypoślizgowej. Bariery wykonane z płyt HDPE. Zjeżdżalnia - ślizg wykonany z blachy nierdzewnej, zamocowany w burtach z HDPE. Poziom startowy zjeżdżalni usytuowany na wysokości 0,60 m.

Huśtawka potrójna z metalową belką Bartz



Parametry techniczne:

- szerokość: 2,48 m
- długość: 6,19 m
- wysokość: ~ 2,20 m
- wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 6,59 m
- wymiary strefy funkcjonowania długość: 7 m
- głębokość fundamentowania: -0,55 m

Łańcuch atestowany – stal nierdzewna

Belki nośne 80x80 mm – stal cynkowana malowana proszkowo

Belka pozioma metalowa 80x80 mm – cynkowana malowana proszkowo

Kotwy stalowe – cynkowane ogniowo

Siedzisko „GNIAZDO” 100 cm średnicy w oplocie PP 16 mm

Huśtawka integracyjna HI-02 Bartz

Parametry techniczne:

- szerokość: 3,62 m
- długość: 2,48 m
- wysokość: ~ 2,20 m
- strefa bezpieczeństwa 4,0x7,0 m

Łańcuch atestowany – stal nierdzewna

Belki nośne 100x100 mm – drewno klejone. Belka pozioma metalowa 80x80 mm – cynkowana ogniowo.

Kotwy stalowe – cynkowane ogniowo

siedzisko kosz – liny stalowe w oplocie PP 16 mm

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176:1-2009



3. URZĄDZENIA W STREFIE FITNESS

Siłownia plenerowa i rehabilitacja Bartz

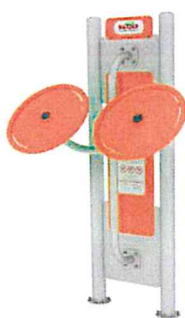
Specyfikacja materiałowa:

- konstrukcja nośna - rury stalowe o przekroju 88,9 mm x 3,6 mm,
- pozostałe elementy rury stalowe 48,3 mm x 3,2 mm.
- stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o gr. 3mm,
- zakończenia rur zaślepione,
- nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręceniem,
- łożyska zamknięte bezobsługowe,
- urządzenia wyposażone w amortyzatory gumowe – tłumiące uderzenia,
- montowane na kotwach stalowych,
- wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowanym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV,

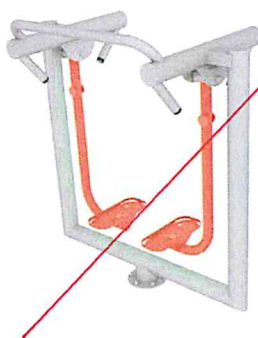
Urządzenia przeznaczone dla osób powyżej 140 cm, dopuszczalne obciążenie 120 kg.

UWAGA: Patrz SIW2 rozdz. IV ust. 13 pkt 5)

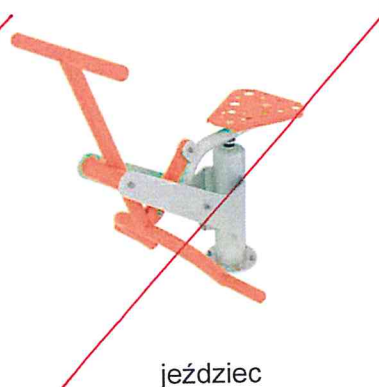
Elementy zestawu:



koła tai chi



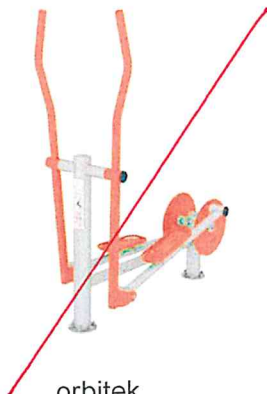
biegacz



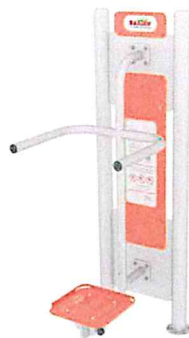
jeździec



prasa nożna



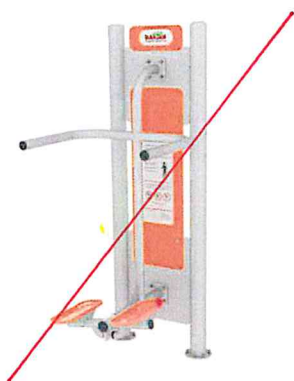
orbitek



twister



wahadło



Steper



podciąg



prostownik pleców

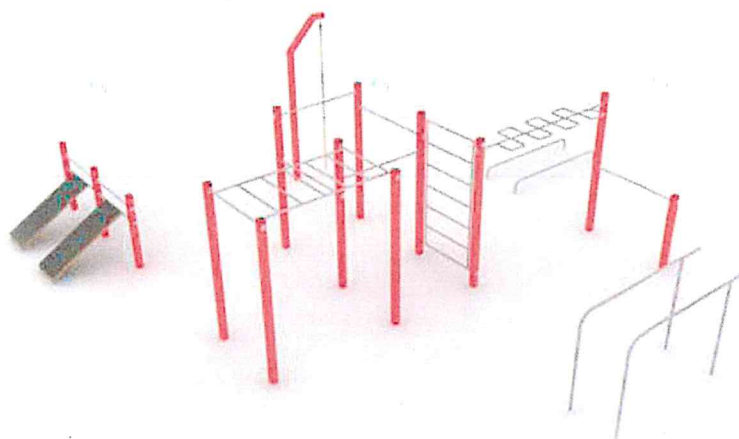
Zestaw workout SO1 Bartez

Parametry techniczne:

- wymiar zestawu: 10,0x10,0m
- wymiar strefy bezpieczeństwa: 13,0x13,0m

Skład zestawu:

- ławka do brzusków x2,
- poręcz do pompek,
- poręcz gimnastyczna,
- lina do wspinania,
- przejście strażackie,
- drabina pozioma,
- drabina pionowa,
- drążki do wymyków/podciągnięć x4



UWAGA: Patrz SIWZ rozdz. IV ust. 13 pkt 6)

Słupy konstrukcyjne 10x10cm - stal cynkowana malowana proszkowo,

Drabinki fi 33,7mm - stal nierdzewna,

Rury poziome fi 33,7/42mm - stal nierdzewna,

Lina wykonana z juty fi 40mm,
Ławka do brzusków - płyta sklejka wodoodporna 18mm.

4. URZĄDZENIA W STREFIE REKREACYJNEJ

Stół betonowy do tenisa stołowego SG011

Parametry techniczne:

- długość 274 cm,
- szerokość 154 cm,
- wysokość 76 cm.

Stół z wibrowanego betonu zbrojonego.
Błat stołu szlifowany oraz kryty lakierem
ochronnym, zaokrąglone brzegi wykończone profilami aluminiowymi. Siatka na stałe
przymocowana do stołu i zrobiona ze stalowej blachy ocynkowanej o grubości 5 mm. Montaż
stołu poprzez wkopanie w ziemię na głębokość 46 cm.



Betonowy podwójny stół do gier SG035

Parametry techniczne:

- wymiary stołu 160x80x76 cm
- wymiary ławek 180x30x40 cm

Stół betonowy do gier z dwiema ławeczkami.
Stół dwiema planszami do gry w szachy i
chińczyka. Stół połączony z ławeczkami.
Cały zestaw wykonany z wibrowanego
betonu zbrojonego. Błat stołu szlifowany i
pokryty lakierem ochronnym, brzegi stołu
zaokrąglane profilami aluminiowymi.
Plansze granitowe. Siedziska wykonane
z drewna impregnowanego, pomalowanego
lakierobejcą. Zestaw do wkopania w ziemię.

