

PRZEDMIAR ROBÓT BAT-21-002

CPV: 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

Obiekt: Mini park z urządzeniami do rekreacji plenerowej
Rodzaj robót: Montaż urządzeń siłowni plenerowej
Lokalizacja: Wola Batorska
Działkaewid. nr 1767

Inwestor: Gmina Niepołomice
Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice

Sporządzający: Mgr inż. Jerzy Szar

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT BAT-21-002

CPV: 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

Obiekt: Mini park z urządzeniami do rekreacji plenerowej
Rodzaj robót: Montaż urządzeń siłowni plenerowej
Lokalizacja: Wola Batorska
Działkaewid. nr 1767

Zamawiający: Gmina Niepołomice
Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice

PRZEDMIAR BAT-21-002

Strona 1

05-08-2021

SYKAL-003250

DZIAŁ	NAZWA DZIAŁU
-------	--------------

- | | |
|---|--|
| 1 | Montaż urządzeń placu zabaw i siłowni plenerowej |
| 2 | Montaż nawierzchni bezpiecznej |
-

PRZEDMIAR ROBÓT BAT-21-002

CPV: 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
 45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
 45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

Obiekt: Mini park z urządzeniami do rekreacji plenerowej

Rodzaj robót: Montaż urządzeń siłowni plenerowej

Lokalizacja: Wola Batorska
 Działkaewid. nr 1767

Inwestor: Gmina Niepołomice
 Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice

PRZEDMIAR BAT-21-002

Strona 1

05-08-2021

SYKAL-003250

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Montaż urządzeń placu zabaw i siłowni plenerowej		
1	1	Kalkulacja własna	<p>Mini park linowy</p> <p>Konstrukcja – dwa słupy nośne zakotwione w gruncie z belką poziomą. Liny rozpięte między elementami konstrukcyjnymi. Urządzenie umożliwia ćwiczenia zwinności i koordynacji ruchowej poprzez naprzemienne chwytanie lin i planowanie kolejnych posunięć.</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> . konstrukcja drewniana (drewno bezrdzeniowe) lub stalowa zabezpieczona antykorozyjnie i malowana proszkowo, . słupy nośne fundamentowane w gruncie, . liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym, . elementy stalowe mające styczność z gruntem zabezpieczone antykorozyjnie, . śruby i inne elementy mocowań osłonięte kapslami z tworzywa. <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Wymiary urządzenia: 335 x 80 x 220 cm - podane wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia, . Wymagana strefa bezpieczeństwa: 640 x 380 cm - podane wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia, . odległość między słupami nośnymi – min. 250 cm, . Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176 . Głębokość fundamentowania – zgodnie z wytycznymi producenta. 	szt	1,000
1	2	Kalkulacja własna	<p>Wioślarz</p> <p>Urządzenie pozwalające na wszechstronny trening, wpływający pozytywnie na układ krążenia, kondycję i wydolność.</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> . konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie przez cynkowanie i malowana proszkowo, . siedzisko, oparcie wykonane z materiału wodoodpornego, . elementy stalowe mające styczność z gruntem zabezpieczone przez cynkowanie, . śruby i inne elementy mocowań osłonięte kapslami z tworzywa. <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Wymiary urządzenia: 127 x 98 x 91 cm - podane wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia, . Maksymalna wysokość upadku: poniżej 100 cm, . Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 16630, . Głębokość fundamentowania – zgodnie z wytycznymi producenta. 	szt	1,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	3	Kalkulacja własna	<p>Poręczce</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń kalistenicznych, czyli opartych o trening z wykorzystaniem masy własnego ciała.</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> . konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie przez cynkowanie i malowana proszkowo lub ze stali nierdzewnej, . elementy stalowe mające styczność z gruntem zabezpieczone przez cynkowanie, . czteropunktowe kotwienie w gruncie, . śruby i inne elementy mocowań osłonięte kapsłami z tworzywa. <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Wymiary urządzenia: 225 x 65 x 122 cm - podane wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia, . Maksymalna wysokość upadku: powyżej 100 cm, . Wymagana strefa bezpieczeństwa: 525 x 365 cm - podane wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia, . Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 16630, . Głębokość fundamentowania – zgodnie z wytycznymi producenta. 	szt	1,000
1	4	Kalkulacja własna	<p>Drążki</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń kalistenicznych, czyli opartych o trening z wykorzystaniem masy własnego ciała, umożliwiające jednocześnie ćwiczenia dwóch osób.</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> . konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie przez cynkowanie i malowana proszkowo lub ze stali nierdzewnej, . elementy stalowe mające styczność z gruntem zabezpieczone przez cynkowanie, . 3 słupy nośne kotwione w gruncie z drążkami na różnej wysokości, . śruby i inne elementy mocowań osłonięte kapsłami z tworzywa. <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Wymiary urządzenia: 227 x 10 x 250 cm - podane wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia, . Maksymalna wysokość upadku: powyżej 200 cm, . Wymagana strefa bezpieczeństwa: 592 x 440 cm - podane wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia, . Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 16630, . Głębokość fundamentowania – zgodnie z wytycznymi producenta. 	szt	1,000
2	Montaż nawierzchni bezpiecznej				
2	1	KNR 221-04-01-02-00	Wykonanie trawników dywanowych bez nawożenia w gruncie kategorii 3	m²	80,000
2	2	Kalkulacja własna	<p>Nawierzchnia bezpieczna – gumowa mata przerostowa</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> . materiał – guma, . wysokość swobodnego upadku – min. 3 m, . grubość – min. 2 cm, . kolor – czarny lub zielony, . konstrukcja ażurowa umożliwiająca przerastanie trawy, . możliwość montażu bezpośrednio na gruncie, . spinki do łączenia pojedynczych mat, . Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1177. 	m²	80,000