



Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn.: „Budowa placów zabaw i siłowni zewnętrznych w czterech miejscowościach na terenie Gminy Lubawa”.

Część Nr 1

Budowa placu zabaw i siłowni zewnętrznej w msc. Rakowice

1. Orbitrek – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
2. Prasa nożna – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
3. Wyciskanie siedząc – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
4. Wahadło + twister – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
5. Wioślarz – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
6. Bujak kończyzna
7. Małpi gaj:
 - a) ścianka z drążkami do podciągania
 - b) ścianka linowa promienista
 - c) ścianka z drabinką stalową poziomą
 - d) ścianka z drabinką linową
 - e) ścianka z liną wspinaczkową z krążkami
 - f) ścianka z uchwytami do podciąganiaElementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo, liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym, elementy złączne ze stali nierdzewne
8. Tablica edukacyjna labirynt – słupy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo, tablica wykonana z HDPE
9. Ławka – metalowe ocynkowane i malowane proszkowo elementy konstrukcyjne, siedzisko i oparcie wykonane z drewna o grubości min. 4 cm
10. Stojak na rowery 5 stanowiskowy – ocynkowane i malowane proszkowo

11. Karuzela – karuzela platformowa z siedziskami i centralnie umieszczonym uchwytem umożliwiającym wprowadzenie karuzeli w ruch. Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, podest z blachy ryflowanej aluminiowej. Siedzisko wykonane z HDPE.

Część Nr 2

Budowa placów zabaw i siłowni zewnętrznych w 4 miejscowościach na terenie Gminy Lubawa

Siłownia zewnętrzna Kazanice dz. Nr 394/17

1. Wyciskanie siedząc + wyciąg górny – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
2. Twister + wahadło – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
3. Orbitrek – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
4. Prasa nożna podwójnej – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
5. Wioślarz – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
6. Piłkarzyki – wykonane z betonu zbrojonego stalą
7. 3 ławki – metalowe ocynkowane i malowane proszkowo elementy konstrukcyjne, siedzisko i oparcie wykonane z drewna o grubości min. 4 cm
8. Kosz na śmieci – metalowe ocynkowane i malowane proszkowo elementy konstrukcyjne. Trwale przytwierdzone do gruntu

Plac zabaw z siłownią zewnętrzną w Zielkowie, dz. Nr 164

1. Wyciskanie siedząc + wyciąg górny – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
2. Twister + wahadło – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
3. Orbitrek – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe

- zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
4. Prasa nożna podwójnej – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
 5. Wioślarz – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
 6. Piłkarzyki – wykonane z betonu zbrojonego stalą
 7. 3 ławki – metalowe ocynkowane i malowane proszkowo elementy konstrukcyjne, siedzisko i oparcie wykonane z drewna o grubości min. 4 cm
 8. Piaskownica – wykonana z HDPE, minimum 4 siedziska
 9. Zestaw zabawowy – dwie wieże z zadaszeniem z płyty HDPE, ślizg, rura do przejścia łącząca dwie wieże, linaria, ścianka wspinaczkowa, rura zjazdowa, drabinka. Elementy konstrukcyjne metalowe ocynkowane, malowane proszkowo, ślizg wykonany z blachy nierdzewnej min. 2 mm grubości, kamienie wspinaczkowe wykonane z żywicy poliestrowej i mieszanki kruszyw, liny wspinaczkowe polipropylenowe z rdzeniem stalowym
 10. Kosz na śmieci – metalowe ocynkowane i malowane proszkowo elementy konstrukcyjne. Trwale przytwierdzone do gruntu

Plac zabaw z siłownią zewnętrzną w Targowisku Dolnym, dz. nr 88/4, 88/2 obręb Targowisko

1. 2 bujaki – wykonany z HDPE, jednoosobowy
2. Piaskownica – wykonana z HDPE, minimum 4 siedziska
3. Linaria – stożek, z minimum czterema poziomami wejść, zawieszony na metalowym słupie. Liny wspinaczkowe polipropylenowe z rdzeniem stalowym, słup metalowy ocynkowany, malowany proszkowo.
4. Zestaw zabawowy – dwie wieże z zadaszeniem z płyty HDPE, ślizg, rura do przejścia łącząca dwie wieże, linaria, ścianka wspinaczkowa, rura zjazdowa, drabinka. Elementy konstrukcyjne metalowe ocynkowane, malowane proszkowo, ślizg wykonany z blachy nierdzewnej min. 2 mm grubości, kamienie wspinaczkowe wykonane z żywicy poliestrowej i mieszanki kruszyw, liny wspinaczkowe polipropylenowe z rdzeniem stalowym
5. Wyciskanie siedząc + wyciąg górny – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
6. Twister + wahadło – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
7. Orbitrek – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami

8. Prasa nożna podwójnej – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
9. Wioślarz – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
10. Piłkarzyki – wykonane z betonu zbrojonego stalą
11. 3 ławki – metalowe ocynkowane i malowane proszkowo elementy konstrukcyjne, siedzisko i oparcie wykonane z drewna o grubości min. 4 cm
12. Kosz na śmieci – metalowe ocynkowane i malowane proszkowo elementy konstrukcyjne. Trwale przytwierdzone do gruntu

Plac zabaw z siłownią zewnętrzną w msc. Morteği, dz. nr 165/16

1. Wyciskanie siedząc + wyciąg górny – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
2. Twister + wahadło – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
3. Orbitrek – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
4. Prasa nożna podwójnej – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
5. Wioślarz – urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami
6. Piłkarzyki – wykonane z betonu zbrojonego stalą
7. 3 ławki – metalowe ocynkowane i malowane proszkowo elementy konstrukcyjne, siedzisko i oparcie wykonane z drewna o grubości min. 4 cm
8. Zestaw zabawowy – dwie wieże z zadaszaniem z płyty HDPE, ślizg, rura do przejścia łącząca dwie wieże, linaria, ścianka wspinaczkowa, rura zjazdowa, drabinka. Elementy konstrukcyjne metalowe ocynkowane, malowane proszkowo, ślizg wykonany z blachy nierdzewnej min. 2 mm grubości, kamienie wspinaczkowe wykonane z żywicy poliestrowej i mieszanki kruszyw, liny wspinaczkowe polipropylenowe z rdzeniem stalowym
9. Huśtawka ważka – metalowa ocynkowana, malowana proszkowo
10. Huśtawka podwójna – metalowa ocynkowana, malowana proszkowo, 1 siedzisko płaskie, 1 siedzisko bocianie gniazdo.

11. 2 bujaki – wykonany z płyty HDPE, jednoosobowa
12. Piaskownia – wykonana z HDPE, minimum 4 siedziska
13. Kosz na śmieci – metalowe ocynkowane i malowane proszkowo elementy konstrukcyjne.
Trwale przytwierdzone do gruntu