

ERRATA do dokumentacji p.t.:
PROJEKT BUDOWLANY

Otwartej Strefy Aktywności składającej się z siłowni plenerowej i strefy relaksu w miejscowości Żelazko na dz. nr 84/2 przy ul. Turystycznej.

OBIEKT:

Otwarta Strefa Aktywności (OSA)

KATEGORIA OBIEKTU BUD. :

Kategoria VIII

TEMAT/STADIUM:

Projekt zagospodarowania terenu
Projekt budowlany


INWESTOR:

Gmina Ogrodzieniec
Plac Wolności 25
42-440 Ogrodzieniec

ADRES INWESTYCJI:

ul. Turystyczna
42-440 Żelazko
dz. nr 84/2
jedn. ewid. Ogrodzieniec
obr. ewid. 241606_5.0009, Żelazko

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:


fb architektura
FB Architektura Pracownia Projektowa Robert Filippek
ul. Smuga 20, 42-400 Zawiercie

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. architekt
ŁUKASZ PRAŻUCH
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń projektowania
w specjalności architektonicznej
nr uprawnień I/SLOKK/2012

mgr inż. arch. **Łukasz Prażuch**
I/SLOKK/2012

mgr inż. arch. **Robert Filippek**


Lipiec 2019 r.



fb_architektura

ERRATA do dokumentacji p.t.:

PROJEKT BUDOWLANY, Otwartej Strefy Aktywności składającej się z siłowni plenerowej i strefy relaksu w miejscowości Żelazko na dz. nr 84/2 przy ul. Turystycznej.

Niniejsza errata dokumentacji projektowej wykonana została celem wyeliminowania nieścisłości z treści dokumentacji i korekty zasad równoważności wyrobów budowlanych oraz asortymentu malej architektury.

Projekt budowlany, Otwartej Strefy Aktywności składającej się z siłowni plenerowej i strefy relaksu w miejscowości Żelazko na dz. nr 84/2 przy ul. Turystycznej:

**1. W punkcie - OPIS URZĄDZEŃ DLA BUDOWY OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI (OSA).
A. SIŁOWNIA PLENEROWA wyposażona w następujące urządzenia, zawiera zapis:**

8. Urządzenie typu PODCIĄG NÓG

Urządzenie typu PODCIĄG NÓG wykonać jako samodzielne bez pylonu.

Główne elementy stalowe wykonane z rur o grubości ścianki 3,2mm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące; wibroizolujące). Posadowienie urządzenia 30cm poniżej poziomu terenu.

Dokonuje się wykreślenia w/w tekstu w to miejsce wprowadza zapis o treści:

8. Urządzenie typu WYCIĄG GÓRNY

Urządzenie typu WYCIĄG GÓRNY wymaga mocowania na pylonie.

Pylon z dwóch rur RO 114,3 mm przyspawanych do stalowych podstaw z blachy 8,0 mm i połączonych ze sobą płytami montażowymi (blacha gr. 8.00 mm). Elementy stalowe ze stali S235. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne.

Urządzenie WYCIĄG GÓRNY wykonać z elementów stalowych rury stalowe o przekroju ścianki min. 3,2 mm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane farbą odporna na warunki atmosferyczne. Elementy ruchome ograniczyć elementami pochłaniającymi siłę (amortyzującymi, wibroizolującymi). Pylon mocowany min. 30 cm poniżej gruntu do betonowego fundamentu o wymiarach 1000x1000x250 mm z betonu klasy C16/20.

2. W punkcie - WYMAGANIA DLA WYKONANIA I MONTAŻU URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH – sprzętu rekreacyjnego, zawiera zapis:

- 10 miesięczny okres gwarancji;
- wykonanie z bezpiecznych i trwałych materiałów;
- zgodny z Polskimi Normami oraz warunkami bezpieczeństwa określonymi w szczególności w przepisach o ogólnym bezpieczeństwie produktów;
- powinien być rozmieszczony na sprawnościowym placu zabaw w sposób umożliwiający zachowania bezpiecznych stref pomiędzy urządzeniami, określonych w dokumentacji dotyczącej utworzenia placu zabaw;



fb_architektura

- wszystkie urządzenia zabawowe przeznaczone do zamontowania na placu zabaw muszą być fabrycznie nowe i posiadać stosowne atesty i certyfikaty bezpieczeństwa zgodne z normą PN-EN 1176:2009 oraz PN_EN 16630:2015-06 (Fitness) wydane przez jednostkę posiadającą akredytację PCA;
- nawierzchnia piaskowa – piasek płukany, bez zawartości części pylastych i itów o frakcji od 0,2-2mm;
- na sprawnościowym placu zabaw oraz części Fitness powinna znajdować się tablica informacyjna zawierająca regulamin określający zasady i warunki korzystania z placu zabaw oraz wskazujący, na wypadek zaistnienia sytuacji zagrożającej bezpieczeństwu osób korzystających ze placu zabaw, numery telefonów alarmowych;

Wymagania dla ogrodzenia

Teren placu zabaw (sprawnościowy) należy ogrodzić. Projektuje się wyгородzenie poprzez wykonanie płotu panelowego z jedną furtką .

Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych

odpowiadających zawartości specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, o których mowa w Rozdziale 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. z 2004r. Nr 202, poz. 2072); wykazania, iż montaż oferowanych elementów nie zmieni założeń PFU, wielkości stref ani nie spowoduje nachodzenia się stref.

Technologia wykonania :

- a) metalowa konstrukcja urządzeń zabawowych winna zostać zabezpieczona poprzez warstwę ocynku oraz pomalowana proszkowo w odcieniach szarości - dopuszcza się rozwiązanie wykonania elementów konstrukcyjnych ze stali nierdzewnej
- b) tańcuchy ze stali nierdzewnej
- e) Elementy metalowe uchwyty, rurek i poręczy będą wykonane ze stali ocynkowanej i malowane proszkowo lub ze stali nierdzewnej
- f) Elementy linowe - wykonane z lin polipropylenowych o gr. min. 16 mm na rdzeniu stalowym

Posiadanie certyfikatów

- a) Wszystkie urządzenia zabawowe winny posiadać aktualny certyfikat wystawiony przez akredytowaną jednostkę, potwierdzający zgodność tych urządzeń z normą PN-EN 1176:2009 oraz PN_EN 16630:2015-06 (fitness).

Wielkości urządzeń

Dopuszcza się odchyły w wielkości urządzeń zabawowych od planowanych rozwiązań mieszczące się w granicach odchylenia od 0 do +10% względem urządzeń planowanych - długość / szerokość / wysokość upadkowa - przy czym:

- oferowane elementy nie mogą powodować istotnych zmian w założeniach koncepcji tj. nachodzenia się stref bezpieczeństwa w miejscach występowania elementów kinetycznych/ruchu wymuszonego (huśtawki, kiwaki, karuzele, zjeżdżalnie itp.)



- oferowane elementy nie mogą powodować istotnych zmian w koncepcji administratora tj zmiana konfiguracji zestawów zabawowych w taki sposób aby zjeżdżalnie ukierunkowane były na stronę południową lub zaburzenie podziału stref wg wieku użytkowników
- oferowane elementy nie mogą powodować istotnych zmian w koncepcji tj zmiana obrysu strefy ogólnej i podłoża bezpiecznego względem projektowanego placu zabaw.

Dokonuje się wykreślenia w/w tekstu w to miejsce wprowadza zapis o treści:

- 36 miesięczny okres gwarancji:

- wykonanie z bezpiecznych i trwałych materiałów;
- zgodny z Polskimi Normami oraz warunkami bezpieczeństwa określonymi w szczególności w przepisach o ogólnym bezpieczeństwie produktów;
- powinien być rozmieszczony na sprawnościowym placu zabaw w sposób umożliwiający zachowania bezpiecznych stref pomiędzy urządzeniami, określonych w dokumentacji dotyczącej utworzenia placu zabaw;
- wszystkie urządzenia zabawowe przeznaczone do zamontowania na placu zabaw muszą być fabrycznie nowe i posiadać stosowne atesty i certyfikaty bezpieczeństwa zgodne z normą PN-EN 1176:2009 oraz PN_EN 16630:2015-06 (Fitness) wydane przez jednostkę posiadającą akredytację PCA;
- nawierzchnia piaskowa – piasek płukany, bez zawartości części pylastych i iłów o frakcji od 0,2-2mm;
- na sprawnościowym placu zabaw oraz części Fitness powinna znajdować się tablica informacyjna zawierająca regulamin określający zasady i warunki korzystania z placu zabaw oraz wskazujący, na wypadek zaistnienia sytuacji zagrażającej bezpieczeństwu osób korzystających ze placu zabaw, numery telefonów alarmowych;

Wymagania dla ogrodzenia

Teren placu zabaw (sprawnościowy) należy ogrodzić. Projektuje się wyгородzenie poprzez wykonanie płotu panelowego z jedną furtką .

Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych

odpowiadających zawartości specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, o których mowa w Rozdziale 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. z 2004r. Nr 202, poz. 2072); wykazania, iż montaż oferowanych elementów nie zmieni założeń PFU, wielkości stref ani nie spowoduje nachodzenia się stref.

Technologia wykonania :

- metalowa konstrukcja urządzeń zabawowych winna zostać zabezpieczona poprzez warstwę ocynku oraz pomalowana proszkowo w odcieniach szarości - dopuszcza się rozwiązanie wykonania elementów konstrukcyjnych ze stali nierdzewnej
- łańcuchy ze stali nierdzewnej
- Elementy metalowe uchwytyw, rurki i poręczy będą wykonane ze stali ocynkowanej i malowane proszkowo lub ze stali nierdzewnej



fb_architektura

d) Elementy linowe - wykonane z lin polipropylenowych o gr. min. 16 mm na rdzeniu stalowym

Posiadanie certyfikatów

a) Wszystkie urządzenia zabawowe winny posiadać aktualny certyfikat wystawiony przez akredytowaną jednostkę, potwierdzający zgodność tych urządzeń z normą PN-EN 1176:2009 oraz PN_EN 16630:2015-06 (fitness).

Wielkości urządzeń

Dopuszcza się odchyły w wielkości urządzeń zabawowych od planowanych rozwiązań mieszczące się w granicach odchylenia od **-10% do +10%** względem urządzeń planowanych - długość / szerokość/ wysokość upadkowa - przy czym:

- oferowane elementy nie mogą powodować istotnych zmian w założeniach koncepcji tj. nachodzenia się stref bezpieczeństwa w miejscach występowania elementów kinetycznych/ruchu wymuszonego (huśtawki, kiwaki, karuzele, zjeżdżalnie itp.)
- oferowane elementy nie mogą powodować istotnych zmian w koncepcji administratora tj zmiana konfiguracji zestawów zabawowych w taki sposób aby zjeżdżalnie ukierunkowane były na stronę południową lub zaburzenie podziału stref wg wieku użytkowników
- oferowane elementy nie mogą powodować istotnych zmian w koncepcji tj zmiana obrysu strefy ogólnej i podłoża bezpiecznego względem projektowanego placu zabaw.

