

ERRATA do dokumentacji p.t.:
PROJEKT BUDOWLANY

Otwartej Strefy Aktywności składającej się z siłowni plenerowej i strefy relaksu w Podzamczu na dz. nr 1330/1 przy ul. Szkolnej.

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. Szkolna
42-440 Podzamcze
dz. nr 1330/1
jedn. ewid. Podzamcze
obr. ewid. 241606_5.0006, Podzamcze

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

 **fb_architektura**
 FB Architektura Pracownia Projektowa Robert Filippek
 ul. Smuga 20, 42-400 Zawiercie

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Łukasz Prażuch
 1/SLOKK/2012

mgr inż. architektura
ŁUKASZ PRAŻUCH
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 bez ograniczeń do projektowania
 w specjalności architektura
 nr uprawnień 1/SLOKK/2012

mgr inż. arch. Robert Filippek



Lipiec 2019 r.



fb_architektura

siedziba 42-400 Zawiercie, ul. Smuga 20, tel. 502 605 940
 email: fb_architektura@wp.pl
 NIP 649 587 02 96, Regon 241200123

ERRATA do dokumentacji p.t.:

PROJEKT BUDOWLANY, Otwartej Strefy Aktywności składającej się z siłowni plenerowej i strefy relaksu w Podzamczu na dz. nr 1330/1 przy ul. Szkolnej.

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

Projekt budowlany Otwartej Strefy Aktywności składającej się z siłowni plenerowej i strefy relaksu w Podzamczu na dz. nr 1330/1 przy ul. Szkolnej:

1. 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;
- 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 :

- 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) Łańcuchy 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.

Dokonywane 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 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 zagrażającej bezpieczeństwu osób korzystających ze placu zabaw, numery telefonów alarmowych;

Wymagania dla ogrodzenia

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

Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych

odpowiadających wartości 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
- c) Elementy metalowe uchwyty, rurek i poręczy będą wykonane ze stali ocynkowanej i malowane proszkowo lub ze stali nierdzewnej
- d) Elementy linowe - wykonane z lín 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.

