

Zmiany do wytycznych wykonania i konstrukcji elementów na inwestycji budowy integracyjnego placu zabaw w m. Słone, na działce nr 220/1 oraz 222/2.

Przedmiotem zamówienia jest realizacja integracyjnego placu zabaw w m. Słone, na działce nr 220/1 oraz 222/2.

W ramach inwestycji planowany jest montaż integracyjnych urządzeń zabawowych i elementów małej architektury :

1. Huśtawka bocianie gniazdo
2. Huśtawka wagowa
3. Bujak
4. Bujak integracyjny
5. Zestaw zabawowy
6. Linarium
7. Zjazd linowy
8. Trampolina ziemna
9. Piaskownica
10. Gra w klasy
11. Tablica informacyjna - szt. 2
12. Ławka sensoryczna - szt. 3
13. Ławka bez oparcia - szt. 4
14. Kosz do selektywnej zbiórki odpadów - szt. 4
15. Ogródki edukacyjne - szt. 6
16. Montaż wiaty rekreacyjnej

Planowane jest także dostosowanie i naprawa 1 biegu schodów zewnętrznych do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Zmiany do wytycznych wykonania i konstrukcji elementów:

1) Linarium – piramida ze ślizgiem – szt. 1

Urządzenie wyposażone w :

- regulacje naciągu lin - konstrukcja połączona stalowymi kulkami z wewnętrznymi napinaczami wykonanymi ze stali ocynkowanej ogniowo, mechanizm naciągowy sieci SECUCOPE, nie dopuszcza się zastosowania łączników plastikowych, ani opłotu z drutu,
- zjeżdżalnia wykonana ze stali nierdzewnej, blacha o gr. min. 2 mm,
- konstrukcja wykonana ze stalowych rur galwanizowanych ze stali S235 malowanych proszkowo, zabezpieczonych przed korozją farbami poliestrowymi odpornymi na UV z atestem,
- liny konstrukcyjne wykonane z liny poliamidowej , zbrojonej o min. grubości 18 mm.

2) Huśtawka wahadłowa typu „bocianie gniazdo” – szt. 1

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235 malowanych proszkowo, zabezpieczona przed korozją farbami poliestrowymi odpornymi na UV z atestem. Siedzisko typu „bocianie/ptasie gniazdo” o średnicy 1 m zawieszone na łańcuchach Ø6 mm ze stali nierdzewnej.

3) Huśtawka wagowa integracyjna

Konstrukcja urządzenia wykonana z profili stalowe z podkładem epoksydowym malowane proszkowe zabezpieczona przed korozją farbami poliestrowymi odpornymi na UV z atestem. Wszystkie elementy złączne, jak śruby i nakrętki wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

4) Bujak integracyjny – szt.1

Konstrukcja wykonana z profili stalowe z podkładem epoksydowym malowane proszkowe zabezpieczona przed korozją farbami poliestrowymi odpornymi na UV z atestem, sprężyny stalowe malowane proszkowo, kołnierz z gumy. Platforma wykonana z płyty ryflowanej aluminiowa o min. gr 5mm, oparcie wykonane z płyty HDPE na profilu stalowym malowanym proszkowo zabezpieczonym przed korozją farbami poliestrowymi odpornymi na UV z atestem.

5) Bujak na sprężynie – szt. 1

wykonane z kolorowej płyty HDPE odpornej na wilgoć o min. gr. 15 mm, elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych, elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo. Urządzenie montowane w stopie betonowej.

6) Zestaw zabawowy – szt. 1

Elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych, elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na uv . Urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych. Boki oraz daszki urządzenia wykonane z płyt HDPE o min. gr. 15 mm. Podesty ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej. Drążki, poręcze i drabinki wykonane ze stali nierdzewnej asis304, montowane do słupa za pomocą specjalnych łączników wykonanych z mocnych stopów aluminiowych, aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na uv. W skład urządzenia wchodzi min.:

- wieża szeroka z dachem – 4 szt.
- pomost szeroki – szt. 1
- wieża szeroka zakręt – szt. 2
- piaskownica z wyciągarką do piachu- szt.1
- piaskownica łukowa – szt.1
- podjazd szeroki 0,3 m – szt. 1
- panel kierownica – szt. 1
- panel suwak – szt. 1
- panel standard – szt. 2
- panel kółka – szt. 5
- panel motyl – szt. 1
- panel kwiatek – szt. 1
- panel bulaj – szt. 2
- panel sorter – szt. 1
- panel koła koraliki – szt. 1

7) Zjazd linowy – szt. 1

Konstrukcja wykonana z profili stalowy, cynkowanych i malowanych proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na uv . Lina o min. średnicy 10 mm- plecionka wykonana z cynkowanych drutów stalowych, wózek wykonany ze stali nierdzewnej, siedzisko wykonane z miękkiej gumy, wewnątrz zbrojona stal.

Konstrukcja podestu – stal nierdzewna ze stali nierdzewnej asis304, płytki ścianek i podestów z kolorowego tworzywa hpl o min. gr. 13 mm, antypoślizgowa płyta podestowa hpl hexa o min. gr. 10 mm. Urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.

8) Trampolina gruntowa/ziemna – szt.1

Konstrukcja ze stali nierdzewnej asis304, mata skokowa, o podwyższonej wandaloodporności, odporna na skakanie, zbudowana z klocków z tworzywa, sztucznego, zawieszona na stalowych linach i sprężynach, antypoślizgowe lamelki zbudowane z poliamid, łączenie lamelek liną nierdzewną o min. gr. 6 mm, sprężyny osłonięte stałą lub zdejmowalną pokrywą zalaną bezpieczną nawierzchnią amortyzującą z EPDM.

9) Ławka sensoryczna 2 os. – szt. 3

Ławka wykonana z profili ze stalowych proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na uv. Siedzisko/oparcie wykonane z płyty HPL o grubości min. 10 mm, sztacheta kompozytowa pełna o min. grubości 15 mm. Panel sensoryczny wykonany jest z następujących materiałów: stal z podkładem epoksydowym, malowana proszkowo, płyta HPL, płyta HDPE, poliwęglan.

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Wszystkie urządzenia zgodne z normą PN-EN 1176-1:2017-12

UWAGA - Wykonawca zobowiązany będzie do umieszczenia w miejscu realizacji projektu, w miejscu ogólnodostępnym i łatwo widocznym, plakatu w rozmiarze A3 z informacjami na temat projektu, w tym z informacją dotyczącą udzielonego dofinansowania – szczegółowa treść informacji w uzgodnieniu z Zamawiającym.