*załącznik nr 1*

*do postępowania nr RI.032.16.2021*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Opis urządzeń sportowych** | | | |
| **nazwa urządzenia** | **przykładowy rysunek mający na celu doprecyzowanie opisu technicznego** | **Efekt treningu** | **ilość** |
| **biegacz wolnostojący** |  | Urządzenie wzmacniające mięśnie nóg i bioder. Wpływa na poprawę zmysłu równowagi. | 1 szt. |
| **orbitrek wolnostojący** |  | Urządzenie ogólnorozwojowe wzmacniające mięśnie kończyn górnych i dolnych, wpływa na kształtowanie sylwetki. Wpływa na poprawę koordynacji ruchowej | 1 szt. |
| **twister + wahadło** |  | Urządzenie wspomagające aktywność stawów biodrowych oraz kręgosłupa. Ćwiczy zmysł równowagi oraz pozytywnie wpływa na mięsnie brzucha | 1 szt. |
| **tablica informacyjna** | C:\Users\Iwona\Desktop\tablica.jpg | Stalowa konstrukcja z miejscem na ekspozycję w postaci regulaminu korzystania z urządzeń. Znajdują się na niej podstawowe informacje o siłowni zewnętrznej oraz zasadach zachowania bezpieczeństwa podczas przebywania na placu. Dodatkowo na tablicy znajduje się miejsce na umieszczenie danych kontaktowych do administratora. | 1 szt. |
|
|
|
|
|
|
|

**2. Specyfikacja urządzeń sportowych**

1. Słup konstrukcyjny urządzeń: wykonany z rury stalowej zaspawanej od góry dennicą. Dennic Kapturkowych nitowanych lub zaślepek plastikowych nie dopuszcza się.
2. Pozostałe elementy rurowe: stalowe, wszystkie końcówki rur szczelnie zaspawane co zapobiega korozji wewnątrz rury. Nie dopuszcza się zaślepek wciskanych i nitowanych.
3. Stopa montażowa urządzenia: zakończona kołnierzem z czterema otworami służącymi do mocowania do fundamentu za pomocą śrub.
4. Dwukrotnie malowanie proszkowe: podkładem cynkowym oraz farbą, grubość warstwy 120 µm.
5. Stopki (podstawki do stóp) wykonane z stali kwasoodpornej (nierdzewna).
6. Wychylenie elementów ruchomych, takich jak noga biegacza lub wahadła ograniczone odbojnikiem gumowym średnicy 50 mm do wychylenia 55°
7. Śruby kwasoodporne z łbem kubełkowym na klucz imbusowy M10. Podkładki nierdzewne M12, grubości 2,7 mm, średnica 24 mm. Nakrętki kołpakowe nierdzewne M10 zabezpieczone przed odkręceniem.
8. W przegubach łożyska kulkowe, bezobsługowe 2ES, metryczne.
9. Odległość między najniższym miejscem ruchomym a ziemią powinna wynosić min. 60 mm.

10. Urządzenia wykonane w oparciu o normę **PN-EN 16630:2015** potwierdzone aktualnym certyfikatem wydanym przez akredytowaną jednostkę PCA.

11. Urządzenia montowane do fundamentów, których górna krawędź znajduje się minimum 20 cm pod ziemią, co zapobiega przypadkowemu lub celowemu odkryciu fundamentu i mocowania zgodnie z pkt 4.3.15 normy PN-EN 16630:2015.

12. Wokół każdego urządzenia zachować strefę bezpieczeństwa min. 1,5 m.

13. Preferowany kolor urządzeń sportowych: szaro-zielony (RAL 9006, RAL 6018).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Opis elementów małej architektury** | | |
| **nazwa urządzenia** | **Opis** | **ilość** |
| **Ławka parkowa** | 1. Dane techniczne:   * Listwy: drewniane świerkowe * Profile: stalowe o średnicy 6 cm * Elementy metalowe: ocynkowane malowane proszkowo w kolorze czarnym * Ławka wykonana: z 8 listew i płaskownikiem łączącym listwy * Długość ławki: 192 cm * Szerokość ławki: 55 cm * Szerokość desek: 8 cm * Grubość listew: 3,8 cm * Wysokość całkowita : 76 cm * Wysokość siedziska: 42 cm * Szerokość siedziska: 40 cm * Długość siedziska: 170 cm * Kolorystyka desek: mahoń * Zgodność z normą EN 1176 | 2 szt. |
| **Kosz na śmieci** | 1. Kosz wykonany z blachy ocynkowanej, malowany proszkowo.  Kosz dostosowany do montażu na słupku – słupek ocynkowany, lakierowany (opcjonalnie).  Kosz posiada popielniczkę, wykonywany w dwóch wersjach: z blachy pełnej i perforowanej  2. Parametry techniczne:  - wysokość całkowita kosza – 110 cm  - średnica wkładu – 31 cm  - pojemność – 35 l | 1 szt. |