Załącznik nr 1 do OPZ

1. Plac Generała Józefa Wybickiego- działka 237/6 obręb 42- stół do ping- ponga



Opis:

Stół z blatem betonowym z kruszywem ozdobnym. Blat szlifowany i lakierowany, w kolorze ciemnoszarym lub grafitowym. Obrzeże blatu wykończone profilowaną listwą aluminiową (wtopioną, trwale połączona z blatem).

Siatka wykonana z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo, malowana proszkowo w kolorze szarym, spójnym z kolorem listwy aluminiowej. Siatka wykonana z blachy stalowej, odpornej na warunki atmosferyczne o grubości co najmniej 5 mm.

Całość urządzenia usztywniona dwoma kątownikami stalowymi, zabezpieczonymi antykorozyjnie, nałożonymi na nogi stołu i przykręconymi śrubami.

Przed montażem kolorystykę ustalić z Zamawiającym oraz zarządcą terenu.

Wymiary:

Wysokość: co najmniej 70 cm

Wymiary blatu: co najmniej 150x 270 cm

1. Plac Biskupa Edwarda O’ Rourke- działka 800/2 obręb 44- urządzenia do ćwiczeń: rower, wioślarz

 

Opis urządzeń:

* Urządzenia należy zamontować na jednym pylonie
* Konstrukcja nośna urządzeń wykonana z okrągłych rur stalowych fi co najmniej 75mm o grubości ścianki co najmniej 3,2 mm
* Elementy gięte wykonane ze stali o gatunku co najmniej S 355
* Elementy proste wykonane e stali o gatunku co najmniej S 235
* Zabezpieczenie antykorozyjne wykonane przez ocynkowanie ogniowe na całym urządzeniu (potwierdzone fabrycznym atestem na wykonanie) i co najmniej dwukrotne malowanie proszkowe farbami odpornymi na promieniowanie UV z atestem, potwierdzone przez fabryczny certyfikat jakości
* Elementy zamontowane w fundamencie muszą posiadać zabezpieczenie antykorozyjne
* Wszelkie łączniki i klamry wykonane z aluminium
* Rączki i uchwyty wykonane ze stali o grubości co najmniej 2 mm z nakładkami z polichlorku winylu
* Wszystkie zaślepki rur wykonane z poliamidu formowanego wtryskowo
* W rowerku należy zastosować zamknięte łożyska niewymagające konserwacji oraz dające możliwość ustawiania siły oporu elementu obrotowego
* W wioślarzu należy zastosować element zapewniający płynny przyrost oporu urządzenia poprzez zastosowanie amortyzatorów hydraulicznych oraz przegubów metalowo-gumowych nie wymagających obsługi i konserwacji
* W urządzeniach należy zastosować śruby zrywalne, wszystkie podkładki należy wykonać ze stali nierdzewnej
* Urządzenia mają posiadać instrukcje wykonywanych ćwiczeń na stalowej tabliczce zamontowanej na nity do konstrukcji urządzeń. Instrukcja ma być wykonana metodą sitodruku w formie graficznej i pisemnej. Dodatkowo urządzenia mają posiadać wydrukowany kod QR na tabliczce z krótkimi animacjami zawierającymi instrukcje wykonywanych ćwiczeń.
* Elementy z tworzywa HPL należy wykonać z klejonych płyt o grubości co najmniej 15 mm odpornych na warunki atmosferyczne, na ścieranie i promieniowanie UV.

1. Wszystkie urządzenia wymienione powyżej mają posiadać aktualny certyfikat PCA zgodnie z obowiązującymi normami.
2. Na wbudowanych urządzeniach zakazuje się umieszczania logotypu producentów.

Załączniki:

- Zał. nr 1- lokalizacja stołu do ping- ponga na Placu Wybickiego

- Zał. nr 2- lokalizacja urządzeń rower, wioślarz na placu Biskupa O’ rourke