




GZDiZ-IR-6304-1(275)-2020-DT-I8-184.3.4

Gdańsk, 15.07.2020 r.

DYREKCJA
ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
WPŁYNĘŁO

data: 2020-07-21

L. dz. ...


RPW/12158/2020 P
Data: 2020-07-21 DRMG

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Żaglowa 11
80-560 Gdańsk

Dot. warunków technicznych do projektowania zadania „Siłownia pod napowietrzna przy ul. Przybrzeżnej (Orunia -Św. Wojciech-Lipce)” oraz „Siłownia pod napowietrzna przy ul. Niegowskiej (Orunia -Św. Wojciech-Lipce)” w ramach zadań zleconych przez Rady Dzielnic w Gdańsku

W odpowiedzi na Państwa wniosek w powyższej sprawie, Gdański Zarząd Dróg i Zieleni przekazuje w załączeniu wytyczne do projektu.

p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA
ds. Infrastruktury i Remontów

Anna Bobrowska

Załącznik:

- wytyczne GZDiZ/PP/184/2020/I-W/017/KD-PK dnia 09.07.2020 r.



GZDiZ/PP/184/2020/I-W/017/KD-PK

Gdańsk, dnia 09.07.2020r.

IR (w/m)


Dotyczy: wytycznych do budowy siłowni pod chmurką w rejonie ulic Przybrzeżnej oraz Niegowskiej.

Dział Rozwoju Przestrzeni Publicznej przekazuje następujące wytyczne do przedmiotowej inwestycji:

- a) zakres: ul. Przybrzeżna, dz. nr 251/3, obr. 111,
ul. Niegowska, dz. nr 188/9, obr. 124.
- b) dzielnica: Orunia Górna – Gdańsk Południe,
- c) układ:
 - ul. Przybrzeżna: urządzenia siłowni należy zlokalizować wzdłuż ulicy od strony Motławy, wybierając miejsca najmniej zadrzewione/zakrzewione.
- d) ścieżki i nawierzchnie:
 - Dojścia do urządzeń siłowni i place pod urządzeniami zaleca się wykonać z nawierzchni przepuszczalnej uszlachetnionej, np. mineralnej typu Hanse Grand lub gliniasto-żwirowej.
 - Należy unikać barier przestrzennych takich jak progi, uskoki i wysokie obrzeża.
 - Należy zachować minimalną szerokość ścieżki 1,5m.
- e) mała architektura i oświetlenie:
 - Należy wprowadzić elementy małej architektury: m.in. jedną ławkę i kosz na śmieci. O wzór należy się zwrócić na adres pp@gzdiz.gda.pl.
 - Zaleca się zaprojektowanie oświetlenia parkowego. Elementy stalowe słupów i opraw należy malować na kolor RAL 7016 w wykończeniu mat struktura. Szczegółowe wytyczne zostaną podane na etapie warunków technicznych.
- f) urządzenia siłowni:
 - Wyposażenie należy dostosować do zróżnicowanej sprawności fizycznej użytkowników. Należy zlokalizować minimum jedno urządzenie z możliwością korzystania przez osoby z niepełnosprawnością fizyczną.
 - Należy zastosować kolorystykę palety ziemi w połączeniu z jednym kolorem wiodącym z tej palety. Należy utrzymać kolory wiodące w jednej palecie barw (cieplej lub zimnej). Kolorystyka winna być spójna dla wszystkich urządzeń.
 - Należy unikać grodzenia terenu. Możliwe jest kształtowanie wnętrza za pomocą nieformalnych wygrodzeń w formie skupin krzewów lub żywopłotów nieformowanych.

zalecenia techniczne dla urządzeń:

- o Konstrukcja nośna urządzeń wykonana z rur stalowych wyłącznie o profilach okrągłych (stal czarna piaskowana) o grubości ścianki min. 3,5mm. Zakończenia słupów wykonać postaci trwale zamontowanych nakładek z gumy EPDM.
- o Zabezpieczenie przed korozją należy wykonać przez ocynkowanie i dwukrotne malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na promieniowanie UV z atestem, potwierdzone przez fabryczny certyfikat jakości.
- o Urządzenia muszą mieć fabryczny atest na wykonanie ocynku ogniowego na całe urządzenie. Nie dopuszcza się natryskowego ocynku w postaci np. spray'u.
- o Elementy stalowe zamontowane w fundamencie muszą być zabezpieczone antykorozyjnie.
- o Systemy łączników i klamer należy wykonać z aluminium.
- o Elementy z tworzywa HPL należy wykonać z klejonych płyt o grubości ok. 15mm odpornych na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Platformy, siedziska, ławeczki itp. muszą być odporne na ścieranie, warunki atmosferyczne i zadrapania.
- o Należy zastosować antypoślizgową płytę podestową HPL HEXA o grubości min 10mm odporną na czynniki atmosferyczne i o wysokiej ścieralności.
- o Rączki i uchwyty należy wykonać ze stali o grubości min 2mm. Muszą one posiadać nakładki z polichlorku winylu w kolorze np. czarnym.
- o Należy stosować liny propylenowe o średnicy min. 15mm z rdzeniem stalowym. Zakończenie lin - trwale połączone w tulejach wykonanych z wytrzymałego aluminium.
- o Należy stosować śruby, nakrętki wandaloodporne (zrywalne), podkładki wykonane ze stali nierdzewnej oraz zaślepki rur wandaloodporne wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.
- o Wszystkie tabliczki z instrukcją wykonywania ćwiczeń należy wykonać na stalowej tabliczce montowanej za pomocą nitów do urządzeń (metodą sitodruku w formie pisemnej i graficznej).
- o Wskazane jest aby urządzenia posiadały na tabliczce wydrukowany kod QR z krótkimi animacjami zawierającymi instrukcje wykonywania ćwiczeń.
- o Urządzenia rekreacyjne – siłownie muszą posiadać certyfikaty PCA zgodnie z obowiązującymi normami. Zakazuje się wprowadzania logotypów producentów zabawek, zgodnie z Uchwałą Krajobrazową.
- o W dokumentacji należy wprowadzić zapis, iż nie dopuszcza się zastosowania w urządzeniach rekreacyjnych gorszej jakości zamienników posiadających mniejszą odporność na eksploatację oraz dewastację.

KIEROWNIK
Działu Rozwoju i Promocji Publicznej

Małgorzata Wiaroszek