



Gdańsk, dnia 04.03.2021 r.

GZDiZ/PP/2021/F-Wr/002/PK

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
Zespół ds. Przygotowania Zadań Kubaturowych
agata.lewandowska@gdansk.gda.pl

Dotyczy „Stadionowa strefa relaksu (siłownia pod chmurką, plac zabaw, urządzenia do gier typu szachy, ping pong)” - zadanie realizowane ramach Budżetu Obywatelskiego 2021 (9282/21).

Dział Rozwoju Przestrzeni Publicznej przekazuje następujące wytyczne do projektu „Stadionowa strefa relaksu”:

- a) zakres: teren rekreacyjny na dz. nr 422/10 obr. 58 w sąsiedztwie stadionu
- b) dzielnica: Letnica
- c) wytyczne ogólne dla terenu rekreacyjnego
 - projektowany układ i estetyka przestrzeni powinny nawiązywać do lokalizacji w rejonie charakterystycznej bryły stadionu. Urządzenia i elementy rekreacyjne muszą być spójne wizualnie, stanowić o identyfikacji miejsca.
 - Należy uwzględnić obecne oraz przyszłe zagospodarowanie terenu wokół stadionu (Nautilus Gdańsk), kontynuując przyjętą stylistykę.
 - Przed przystąpieniem do projektowania zaleca się zapoznanie z Poradnikiem projektowania przestrzeni zabaw w Gdańsku. O przesłanie opracowania należy zgłosić się na adres gzdiz-pp@gdansk.gda.pl
- d) wytyczne do kolorystyki urządzeń i nawierzchni

Należy zastosować spójną kolorystykę urządzeń i nawierzchni, z jednym, ewentualnie dwoma kolorami wiodącymi utrzymanymi w jednej palecie barw (cieplej lub zimnej). Dopuszcza się zastosowanie barw kontrastowych pod warunkiem jednak użycia kolorów wystudiowanych na etapie koncepcji.
- e) Wytyczne do urządzeń i ich lokalizacji
 - Urządzenia powinny być dedykowane różnym grupom wiekowym oraz osobom o różnej sprawności fizycznej (nie zaleca się stosowania typowych urządzeń przeznaczonych wyłącznie dla dzieci niepełnosprawnych). Należy zlokalizować minimum dwa urządzenia umożliwiające korzystanie z nich przez osoby o szczególnych potrzebach, w tym osoby o ograniczonej sprawności ruchowej.
 - Sugeruje się zaprojektowanie placu do ćwiczeń – kalisteniki dla osób młodszych, oraz kilku urządzeń siłowni zewnętrznej dla osób o mniejszej sprawności.
 - Urządzenia należy rozlokować w sposób nieformalny. Sugeruje się sytuowanie urządzeń zabawowych w jednej lub kilku grupach, aby umożliwić kształtowanie relacji między dziećmi.
 - W miarę możliwości należy wykorzystać występujące uwarunkowania terenowe.
 - Projektowane stoły do gier zaleca się lokalizować w oddaleniu od placu zabaw z ewentualnym wyizolowaniem zielenią.

f) Elementy małej architektury:

- Zaleca się zastosowanie indywidualnych, spójnych kompozycyjnie wzorów małej architektury. Indywidualne wzory wymagają zaopiniowania w Dziale Rozwoju Przestrzeni Publicznej GZDiZ. W przypadku stosowania rozwiązań standardowych, po wzory małej architektury należy zgłosić się na adres gzdiz-pp@gdansk.gda.pl.
- Zaleca się wprowadzenie ławki i ławki młodzieżowej (w obrębie placu do ćwiczeń), kosza na śmieci i stojaka na rowery.
- Elementy małej architektury należy lokalizować w utwardzonych kieszonkach o nawierzchni chodników lub w granicach chodnika, z uwzględnieniem wymaganej minimalnej szerokości w świetle przejścia.
- Kosz na śmieci należy lokalizować w odległości min. 2m od ławki i stojaka.

g) Zieleń

- Należy zachować maksymalnie dużą nawierzchnię biologicznie czynną.
- Projektowana zieleń powinna stwarzać spójną kompozycję z projektowanym zagospodarowaniem, pełniąc rolę wygrodenia, izolacji lub dając cień.
- Zaleca się wprowadzenie drzew z połączeniu z niską zielenią okrywową oraz ewentualnie żywopłotów z krzewów liściastych, kwitnących.
- Rośliny należy dobierać pod kątem bezpieczeństwa osób korzystających z przestrzeni (szczególnie dzieci).

h) Wytyczne do nawierzchni bezpiecznych:

- Należy ograniczyć nawierzchnię syntetyczną do minimum, zaleca się zastosowanie w dużym stopniu nawierzchni naturalnej – trawnik lub nawierzchnia żwirowa. Na placu należy zastosować nawierzchnię bezpieczną zgodnie z zaleceniami producenta
- Należy zapewnić komfort dojścia i dojazdu do urządzeń oraz komfortową nawierzchnię strefy bezpiecznej (np. nawierzchnia bezpieczna syntetyczna EPDM) pod urządzeniami dostosowanymi do potrzeb osób z niepełnosprawnościami ruchowymi.
- Ze względu na możliwość uszkodzenia nawierzchni syntetycznej przez nawierzchnię żwirową, zaleca się rozdzielenie wskazanych nawierzchni np. zielenią bądź pomostami drewnianymi lub z materiałów drewnopodobnych.
- W przypadku stosowania nawierzchni piaskowej, należy wprowadzić zapis o wymogu przedstawienia atestu PZH dla tej nawierzchni.
- Przy projektowaniu nawierzchni i ciągów komunikacyjnych należy przede wszystkim unikać barier przestrzennych, takich jak progi, uskoki i wysokie obrzeża.

i) Zalecenia techniczne dla urządzeń:

- 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.
- Zabezpieczenie przed korozją należy wykonać przez ocynkowanie i dwukrotne malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na promieniowanie UV z atestem, potwierdzone przez fabryczny certyfikat jakości.
- Urządzenia muszą mieć fabryczny atest na wykonanie ocynku ogniowego na całe urządzenie. Nie dopuszcza się natryskowego ocynku w postaci np. spray'u.
- Elementy stalowe zamontowane w fundamencie muszą być zabezpieczone antykorozyjnie.

- Systemy łączników i klamer należy wykonać z aluminium.
 - Elementy z tworzywa HPL należy wykonać z klejonych płyt o grubości ok. 15mm odpornych na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Platformy, siedziska itp. muszą być odporne na ścieranie, warunki atmosferyczne i zadrapania.
 - Należy zastosować antypoślizgową płytę podestową HPL HEXA o grubości min 10mm odporną na czynniki atmosferyczne i o wysokiej ścieralności.
 - Rączki i uchwyty należy wykonać ze stali o grubości min 2mm. Muszą one posiadać nakładki z polichlorku winylu w kolorze np. czarnym.
 - Należy stosować liny propylenowe o średnicy min. 15mm z rdzeniem stalowym. Zakończenie lin – należy stosować trwałe połączenie w tulejach wykonanych z wytrzymałego aluminium.
 - Należy stosować śruby, nakrętki wandaloodporne (zrywalne), podkładki wykonane ze stali nierdzewnej oraz zaślepki rur wandaloodporne wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.
 - Wszystkie tabliczki z instrukcją wykonywania ćwiczeń należy wykonać na stalowej tabliczce montowanej za pomocą nitów do urządzeń (metodą sitodruku w formie pisemnej i graficznej).
 - Wskazane jest aby urządzenia posiadały na tabliczce wydrukowany kod QR z krótkimi animacjami zawierającymi instrukcje wykonywania ćwiczeń.
 - Urządzenia rekreacyjne muszą posiadać certyfikaty PCA zgodnie z obowiązującymi normami. Zakazuje się wprowadzania logotypów producentów zabawek, zgodnie z Uchwałą Krajobrazową.
 - W dokumentacji należy wprowadzić zapis, iż nie dopuszcza się zastosowania gorszej jakości zamienników urządzeń czy ich części, posiadających mniejszą odporność eksploatacyjną oraz odporność na dewastacje.
- j) tablice regulaminowe lub informacyjne:
- Teren rekreacyjny i plac zabaw należy wyposażyć w tablice regulaminowe i informacyjne. O wzór tablic należy się zgłosić na adres gzdiz-pp@gdansk.gda.pl. Tablice należy lokalizować w odległości nie większej niż 20cm krawędzi ewentualnych ścieżek.
 - Sugeruje się zastosowanie tablicy obustronnej – z jednej strony z regulaminem, a z drugiej z instrukcją korzystania z urządzeń.

KIEROWNIK
Działu Rozwoju Przestrzeni Publicznej
Małgorzata Maroszek

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZR w/m
3. PZ w/m
4. a/a

