

OPIS ELEMENTÓW INFRASTRUKTURY TOWAŻYSZĄCEJ

Dotyczy zagospodarowanie terenu przy stawie na Wisiałkach w Górznie

Lampa solarna:

Parametry techniczne:

- Wysokość słupa: 4-4,6 m
- Źródło światła: Żarówka LED min. 15W
- Strumień świetlny: min. 1450 lm
- Czas pracy lampy: min 8
- Czas autonomii: min 3 dni
- Typ akumulatora: Żelowy
- Sposób włączania: Czujnik zmierzchowy

Śmietniki:

Parametry techniczne:

- Pojemność : min. 50 l
- Materiał: metal
- Wysokość: min. 82 cm
- Szerokość: min. 45 cm
- Głębokość: min. 25 cm

Ławki

Parametry techniczne:

- Materiał ramy: stal nierdzewna
- Materiał siedziska: drewno
- długość ławki: 170-200cm
- wysokość całkowita ławki: 74 - 105cm
- wysokość siedziska: 42-48cm
- głębokość siedziska: 40-50cm

Dotyczy Zagospodarowanie terenu przy Jeziorze Górznieńskim w Górznie

Śmietniki:

Parametry techniczne:

- Pojemność : min. 50 l
- Materiał: metal
- Wysokość: min. 82 cm
- Szerokość: min. 45 cm
- Głębokość: min. 25 cm

Ławki:

Parametry techniczne:

- Materiał ramy: stal nierdzewna
- Materiał siedziska: drewno

- długość ławki: 170-200cm
- wysokość całkowita ławki: 74-105cm
- wysokość siedziska: 42-48cm
- głębokość siedziska: 40-50cm

Rowery wodne:

Parametry techniczne:

- Materiał: włókna poliestrowo- szklane
- długość : 400-410 cm
- szerokość : min. 160 cm
- liczba osób: min. 4

Kajaki:

Parametry techniczne:

- Materiał: Polietylen HDPE
- długość : 414-470 cm
- szerokość : 76-78 cm
- liczba osób: 2+1
- wyporność: 260-300 kg
- waga: 34-42 kg

Bud. Informacji turystycznej:

Parametry techniczne:

- Wymiar zewnętrzny ścian min. 4000 x 2500mm
- Wysokość wewnątrz budynku min 2300mm
- Ściany: Płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym o grubości min. 100mm i przenikalności termicznej min.0,38w/m2k
- Podłoga: Płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym o grubości min. 100mm, przenikalności termicznej min. 0,38w/m2k dodatkowo wzmocniona płytą OSB i wykończona wykładziną PCV
- Dach: Płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym o grubości min. 100mm i przenikalności termicznej min. 0,38w/m2k
- Witryna: Stałe przeszklecie o grubości pakietu min. 30mm. o wymiarach min. 1100x1500mm –1- 2 szt.
- Drzwi: stalowe o wymiarach min.900mm x 2005mm,

Przebieralnia

Parametry techniczne:

- Wymiar zewnętrzny ścian min. 200 x 200 cm
- Wysokość : 210-250 cm
- Materiał: drewno impregnowane
- Pokrycie dachu: papa

Plac zabaw duży:

- Materiał: stal ocynkowana, malowana proszkowo, płyty z tworzywa HDPE
- Proponowane Wyposażenie:
Wariant 1 składający się z 3 zestawów:

- 1) 2 zjeżdżalnie, rura, wieża x2, tablica edukacyjna x4, pomost linowy, pomost z belkami, podest x4
- 2) karuzela z 4 siedziskami, oparciami i drążkiem do odpychania
- 3) zjeżdżalnia, drabinka, podest

Wariant 2 składający się z 3 zestawów:

- 1) 2 zjeżdżalnie, rura, wieża x2, tablica edukacyjna x4, pomost linowy, pomost z belkami, podest x4
- 2) karuzela z siedziskami, oparciami i drążkiem do odpychania
- 3) zjeżdżalnia, ścianka wspinaczkowa, drabinka, podest

Zamawiający dopuszcza zmianę proponowanego wyposażenia placu zabaw po wcześniejszym uzgodnieniu.

Plac zabaw mały:

- Materiał: stal ocynkowana, malowana proszkowo, płyty z tworzywa HDPE
- Proponowane Wyposażenie:

Wariant 1 składający się z 2 zestawów:

- 1) zjeżdżalnia, podest x2, wieża
- 2) bujaczka płaska, bujaczka koszowa

Wariant 2 składający się z 2 zestawów:

- 1) zjeżdżalnia, podest x2, wieża
- 2) bujaczka x2

Zamawiający dopuszcza zmianę proponowanego wyposażenia placu zabaw po wcześniejszym uzgodnieniu.