

III / 3 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

Elementy małej architektury

Wszystkie zaproponowane w projekcie elementy małej architektury należy traktować poglądowo. Mogą zostać zmienione na równoważne za zgodą Inwestora, muszą jednak spełniać analogiczne standardy techniczne, jakościowe oraz wymagane normy bezpieczeństwa.

Spis treści

1. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY.

- 1.1. Ławki – 32 szt.*
- 1.2. Kosze na śmieci – 16 szt.*
- 1.3. Stojaki na rowery – 24 szt.*
- 1.4. Tablica informacyjna – 7 szt.*
- 1.5. Ogrodzenie systemowe 74,00 mb + 4 furtki*
- 1.6. Oświetlenie – 31 szt.*
- 1.7. Osłona drzewa – 1 szt.*
- 1.8. Kostka brukowa*

1. Elementy małej architektury.

1.1. Ławki – 32 szt.

Wzdłuż ścieżek pieszych oraz w pobliżu miejsc zabaw dzieci przewidziano ławki parkowe. Zaprojektowano ławki z oparciem długości 177,0 cm i głębokości 49,0 cm, wysokość oparcia 76,0 cm, profile ze stali malowanej proszkowo na kolor czarny, wypełnienie z drewna krajowego (świerk, dąb).

Propozycja ławki:

– lub równoważna



1.2. Kosze na śmieci – 16 szt.

Przy ławkach zaprojektowano kosze na śmieci nawiązujące charakterem do istniejących w okolicy. Wkład ze stali ocynkowanej.

Propozycja kosza:

– lub równoważny

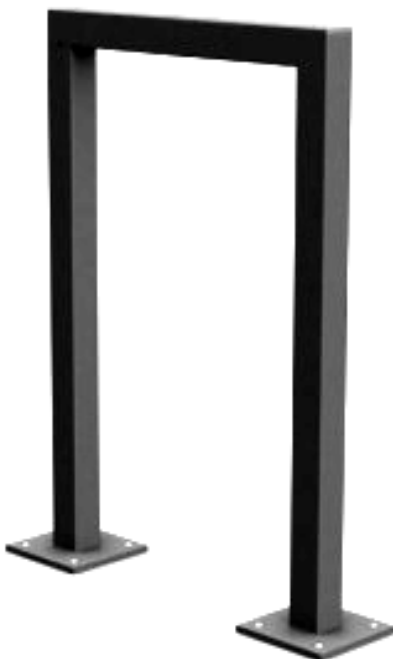


1.3. Stojaki na rowery – 24 szt.

Przy placu zabaw dla dzieci młodszych i średnich, strefie seniora oraz parkour parku zaprojektowano stojaki rowerowe. Stojaki są wykonane z profili stalowych 50 x 50 mm, malowanych proszkowo na kolor czarny. Wysokość 80 cm, szerokość 52 cm.

Propozycja stojaka:

– lub równoważny



1.4. Tablica informacyjna – 7 szt.

W rejonie projektowanych wejść oraz urządzeń zlokalizowano tablice informacyjne, na których będzie umieszczony regulamin korzystania z urządzeń oraz bieżące informacje dla użytkowników. Zaprojektowano tablicę z profili stalowych oraz blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor czarny. Wymiary: wysokość 270 cm, szerokość 100 cm.

Propozycja tablicy:

– lub równoważna



1.5. Ogrodzenie systemowe 74,00 mb + 4 furtki

Wokół placu zabaw dla dzieci młodszych i średnich zaprojektowano ogrodzenie. W ogrodzeniu przewidziano cztery furtki wejściowe o szerokości 100 cm, dwie zlokalizowane od strony wschodniej i dwie od strony zachodniej. Ogrodzenie o wysokości 1,2 m z paneli systemowych lakierowanych proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7016. Panel o szerokości 250 cm z prętów o średnicy 4 mm i wymiarze oczek prostych 50 x 200 mm oraz oczek małych 50 x 50 mm. Odległość od powierzchni ziemi do dolnej krawędzi ogrodzenia: 12 cm.

Propozycja ogrodzenia:

– lub równoważne



1.6. Oświetlenie – 31 szt.

Zaprojektowano oświetlenie całego terenu placu miejskiego. Maszty oświetleniowe zlokalizowano wzdłuż alejek pieszych i w pobliżu miejsc zabaw dzieci. Kolumny świetlne mają wysokość 3,6 m, źródło światła LED i moc 58 W. Latarnie są wyposażone w elektronikę umożliwiającą redukcję mocy w oprawie.

Propozycja opraw oświetleniowych:

– lub równoważne

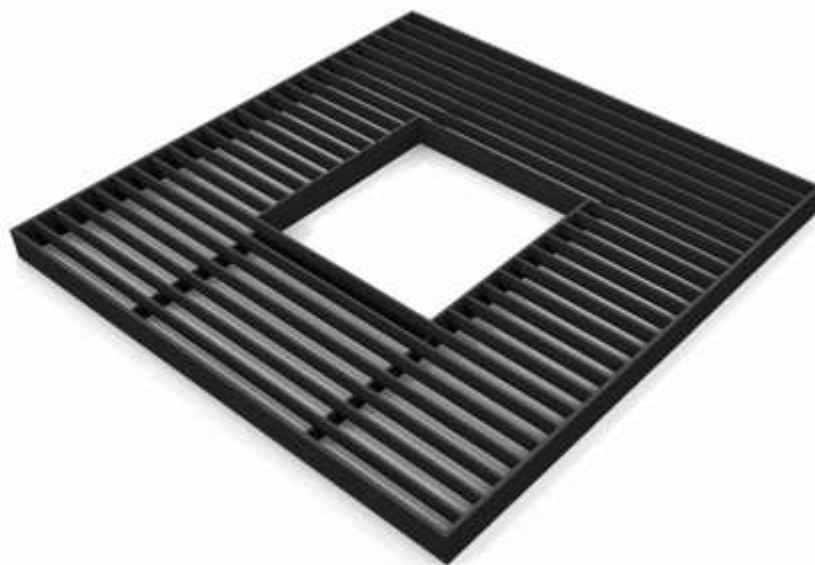


1.7. Osłona drzewa

Przy projektowanym dojściu do hotelu Loft projektuje się osłonę istniejącego drzewa kolidującego z projektowanym przejściem. Osłona w postaci kraty ze stali malowanej proszkowo na kolor czarny. Wymiary osłony: 100 cm x 100 cm, grubość: 6 cm.

Propozycja osłony drzewa:

– lub równoważna



1.8. Kostka brukowa

Zaprojektowano alejki wyłożone bezfazową kostką brukową o wymiarach 20 cm x 20 cm w kolorze grafitowym.

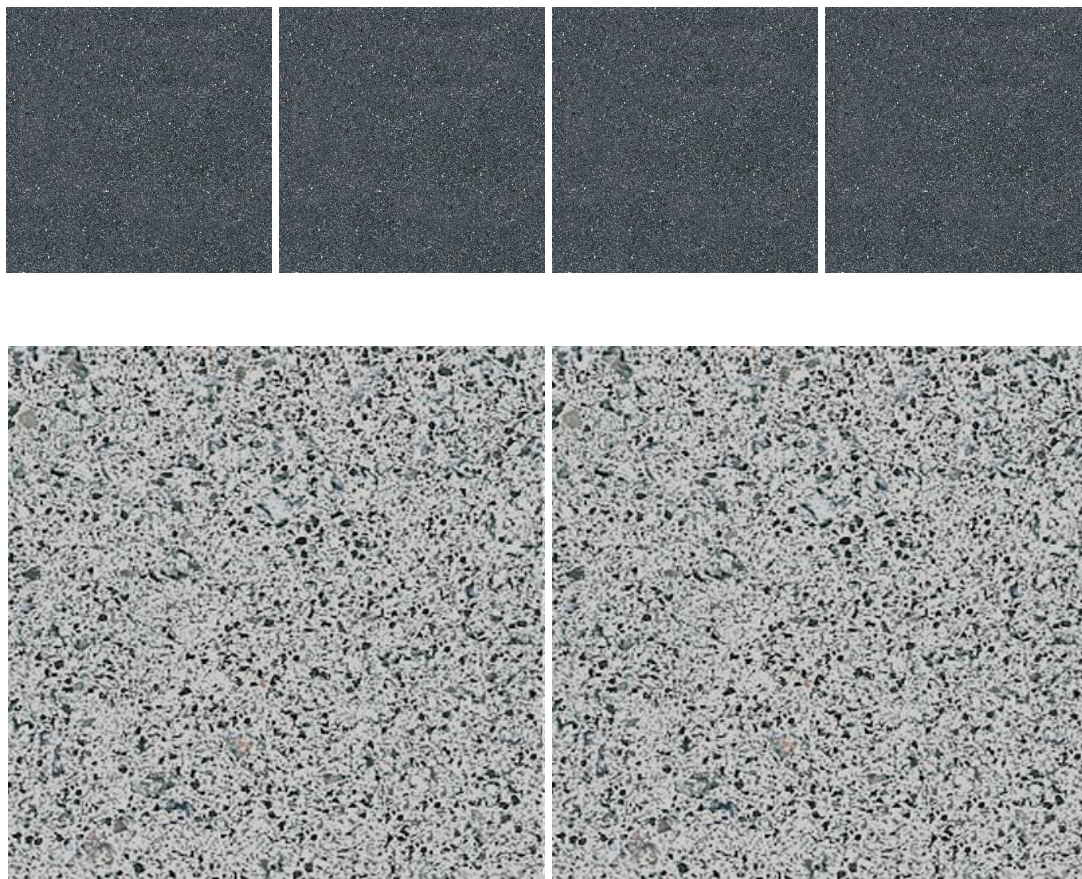
Główne ciągi piesze wykonane z kostki w kolorze szarym o wymiarach 40 cm x 40 cm, obrzeże z podwójnego pasa kostki grafitowej bezfazowej o wymiarach 20 cm x 20 cm.

Plac z ciekim wodnym wyłożony bezfazową kostką brukową w kolorze szarym o wymiarach 40 cm x 40 cm, obramowany poczwórnym pasem kostki brukowej bezfazowej o wymiarach 20 cm x 20 cm w kolorze grafitowym.

Grubość kostki: 8 cm, rozmieszczenie kolorystyczne wg rys. Z-1.2

Propozycja kostki brukowej:

– lub równoważne



Pozostałe chodniki, zjazdy, drogi oraz ścieżkę rowerową wykonać z kostki w nawiązaniu do istniejących ciągów pieszych, dróg oraz ścieżki rowerowej.