

1.3. Grill betonowy – 2 szt.

W strefie grillowej projektuje się dwa grille betonowe okrągłe o średnicy 1,2 m z okrągłym paleniskiem z regulowaną wysokością.

Propozycja grilla:

– lub równoważny



II / 4 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Urządzenia zabawowe

Wszystkie zaproponowane w projekcie urządzenia zabawowe 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. ZESTAW ZABAWOWY

1.1. Zestaw zabawowy „Statek”

2. ŚCIANKI WSPINACZKOWE

2.1. Ścianka wspinaczkowa „Stoń”

2.2. Ścianka wspinaczkowa „Skałka boulderingowa”

1. Zestaw zabawowy

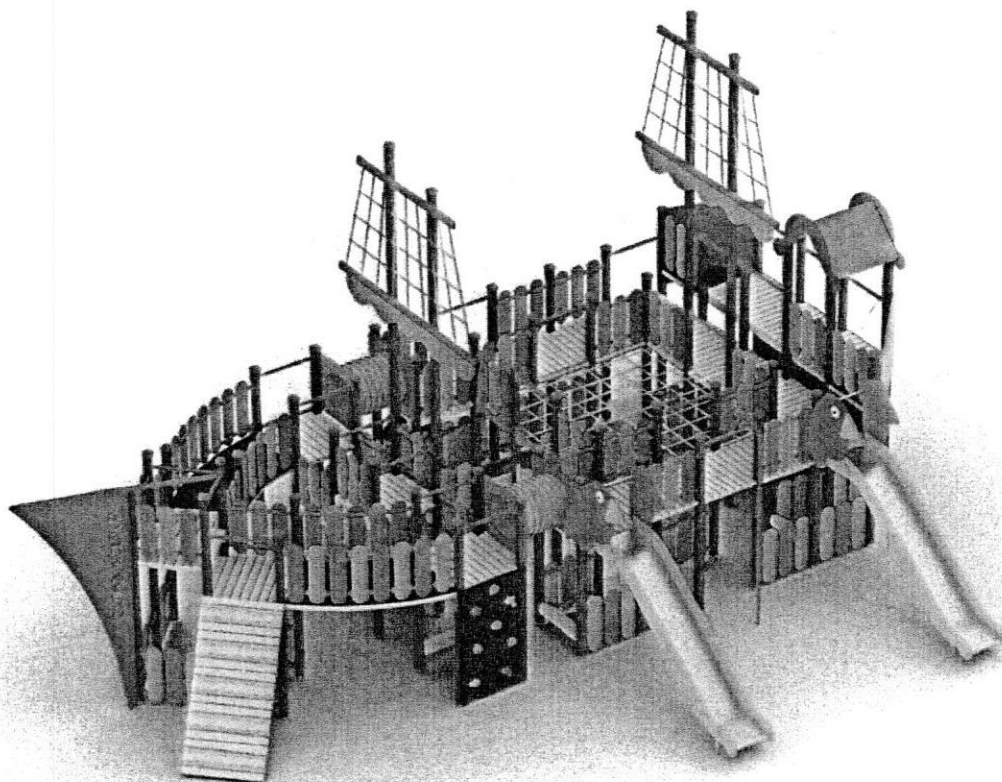
1.1. Zestaw zabawowy „Statek”

Na terenie strefy IV zaprojektowano plac zabaw w postaci dużego wielofunkcyjnego, wielopoziomowego urządzenia zabawowego w kształcie statku. Urządzenie zawiera m.in. linarium, ścianki wspinaczkowe, zjeżdżalnie, labirynt, drabinki, przejście tunelowe oraz tablice i gry integracyjne.

Wymiary urządzenia:	10,60x7,88 m
Wysokość urządzenia:	ok. 6 m
Wymiary strefy funkcjonowania:	12,77x11,32 m
Maksymalna wysokość upadkowa:	1,85 m
Powierzchnia strefy funkcjonalnej:	103,03 m ²
Minimalna grubość dla sypkich nawierzchni amortyzujących:	300 mm

Propozycja urządzenia:

– lub równoważne



2. Ścianki wspinaczkowe

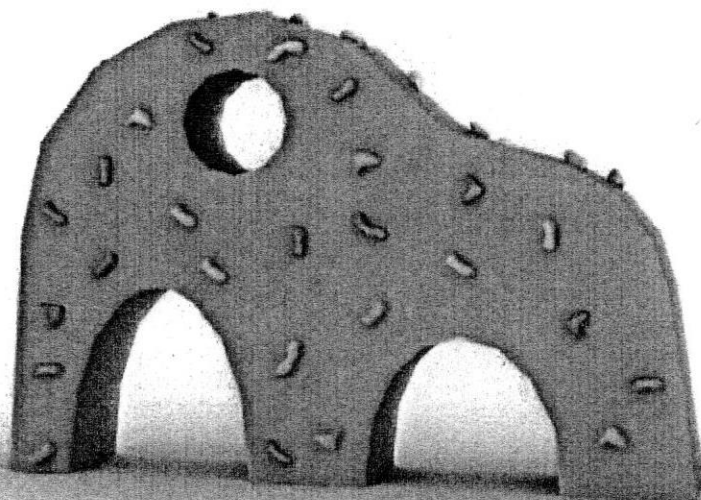
2.1. Ścianka wspinaczkowa „Słoń”

Na terenie strefy II zaprojektowano ściankę wspinaczkową w kształcie słonia.

Wymiary urządzenia:	0,55x2,97 m
Wysokość urządzenia:	ok. 2 m
Wymiary strefy funkcjonowania:	4,25x6,67 m
Maksymalna wysokość upadkowa:	2,00 m
Powierzchnia strefy funkcjonalnej:	25,41 m ²
Minimalna grubość dla sypkich nawierzchni amortyzujących:	300 mm

Propozycja urządzenia:

– lub równoważne



2.2. Ścianka wspinaczkowa „Skałka boulderingowa”

Na terenie strefy II zaprojektowano boulderingową ściankę wspinaczkową.

Wymiary urządzenia:	1,89x2,62 m
Wysokość urządzenia:	ok. 2 m
Wymiary strefy funkcjonowania:	5,60x6,80 m
Maksymalna wysokość upadkowa:	2,00 m
Powierzchnia strefy funkcjonalnej:	29,91 m ²
Minimalna grubość dla sypkich nawierzchni amortyzujących:	200 mm

Propozycja urządzenia:

– lub równoważne

