

# **PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY dla zadania pn.:**

## **„Budowa rodzinnego toru przeszkód przy Zespole Szkół Ogólnokształcących w Rumi”**

### **ADRES REALIZACJI**

Rumia, woj. Pomorskie, ul. Stoczniowców 6

Działki nr 3/5 obręb 0015 Rumia

**Zamawiający:** Gmina Miejska Rumia , 84-230 Rumia ,ul. Sobieskiego 7

### **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

#### **Grupa, klasa kategoria CPV:**

71000000-8	-	Usługi architektoniczne ,budowlane, inżynieryjne i kontrolne
71242000-6	-	Przygotowanie przedsięwzięcia ,projektu i oszacowanie kosztów
45000000-7	-	Roboty budowlane
45111291-4	-	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45111300-1	-	Roboty rozbiórkowe
45233200-1	-	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45236210-5	-	Wyrównanie nawierzchni placów zabaw dla dzieci
37535200-9	-	Wyposażenie placu zabaw

### **ZAMAWIAJĄCY**

Gmina Miejska Rumia

Ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia

### **AUTOR OPRACOWANIA**

mgr inż. arch. Beata Wegner

czerwiec 2024

# Spis treści

## I. CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia

#### 1.1. Charakterystyczne parametry określające zakres

#### 1.2. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia

##### 1.2.1. Zakres opracowania i własność terenu

##### 1.2.2. Przepisy miejscowe

##### 1.2.3. Opis terenu

##### 1.2.4. Warunki gruntowe

#### 1.3. Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe

#### 1.4. Określenie wielkości możliwych przekroczeń lub pomniejszenia przyjętych parametrów powierzchni lub wskaźników.

### 2. Opis wymagań zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia

#### 2.1. Rozwiązania projektowe

#### 2.2. Cechy obiektu dotyczące rozwiązań budowlano-konstrukcyjnych

#### 2.3. Wymagania dotyczące zagospodarowania terenu

#### 2.4. Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej

#### 2.5. Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych

## 3. CZĘŚĆ INFORMACYJNA

#### 3.1. Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymogami wynikającymi z odrębnych przepisów.

#### 3.2. Oświadczenie zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

#### 3.3. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego

### 4. Załączniki:

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej oraz wykonanie robót budowlanych dla inwestycji pod nazwą: „Budowa rodzinnego toru przeszkód przy Zespole Szkół Ogólnokształcących w Rumi”.

Założenie zlokalizowane będzie w Rumi, na terenie Zespołu Szkół Ogólnokształcących, na działkach nr 3/5 obręb 15 Rumia.

Przedsięwzięcie obejmuje:

1. opracowanie koncepcji zagospodarowania terenu i przedłożenie zamawiającemu do akceptacji,
2. wykonanie projektu budowlanego, w tym:
  - pozyskanie wszelkich materiałów do wykonania dokumentacji projektowej,
  - uzyskanie lub wykonanie, jeżeli zajdzie taka potrzeba, stosownych opinii i uzgodnień, odkrywek lub ekspertyz, inwentaryzacji,
3. uzyskanie zgody na realizację robót budowlanych (uzyskanie pozwolenia na budowę lub skuteczne zgłoszenie robót budowlanych do właściwego organu), jeżeli zgoda jest wymagana Prawem Budowlanym,
4. opracowanie szczegółowego kosztorysu inwestorskiego,
5. realizację robót budowlanych.
6. Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji **powykonawczej** przez geodetę, który posiada stosowne uprawnienia zawodowe w dziedzinie **geodezji** i kartografii

Pełna odpowiedzialność za osiągnięcie zakładanego celu spoczywa na Wykonawcy.

### **1.1. Charakterystyczne parametry określające zakres**

Zadanie polegać będzie na budowie rodzinnego toru przeszkód na nieruchomości należącej do Gminy. Projektowany tor przeszkód będzie się składał z pięciu zestawów sprawnościowych zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie obiektów sportowych.

Planuje się rozbiórkę fragmentu istniejącego i budowę nowego chodnika łączącego istniejący ciąg komunikacyjny z budynkiem zaplecza.

### **1.2. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia**

#### **1.2.1. Zakres opracowania i własność terenu**

Zakres opracowania, o powierzchni, obejmuje działki nr :

- 3/5 obręb 0015 Rumia : fragment działki o pow. ok. 9070 m<sup>2</sup>;

Zakres opracowania oznaczono na zał. nr 1.

Działki są własnością Gminy Miejskiej Rumia.

#### **1.2.2. Przepisy miejscowe**

Dla działki nr 3/5 została wydana decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 3/2024 (Zał.2).

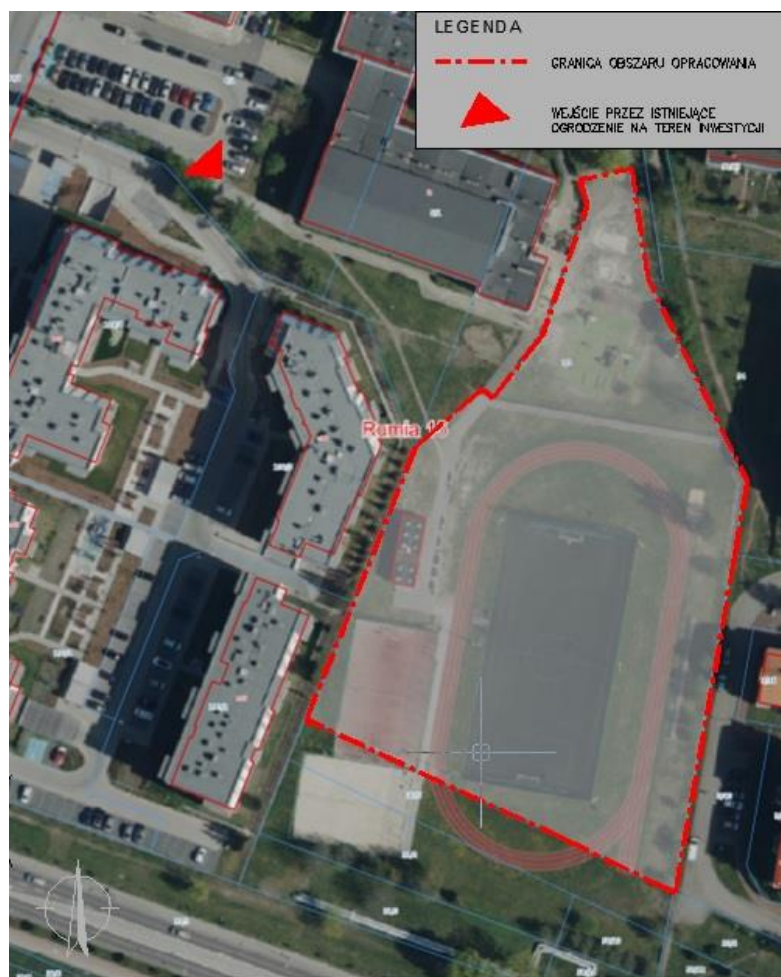
#### **1.2.3. Opis terenu**

Obszar inwestycji jest płaski pokryty zielenią niską. Zielenią wysoką – drzewa znajdują się wzdłuż wschodniej granicy terenu.

Obszar inwestycji należy do terenu Zespołu Szkół Ogólnokształcących. Teren jest ogrodzony.

Wejście na teren inwestycji jest możliwe przez bramę zlokalizowaną w bezpośrednim sąsiedztwie parkingu (dz. nr 4/1).

Na terenie inwestycji znajdują się boisko do piłki nożnej, boisko wielofunkcyjne, boisko do siatkówki plażowej, trybuna oraz budynki zaplecza.



*Rys.1 Mapka sytuacyjna na tle ortofotomoapy (rumia.e-mapa.net)*

#### **1.2.4. Warunki gruntowe**

Zamawiający nie dysponuje opinią geotechniczną.

#### **1.3. Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe**

Projektowane zestawy sprawnościowe wchodzi w skład rodzinnego toru przeszkód zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie obiektów sportowych na terenie Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Rumi.

Celem tego przedsięwzięcia jest umożliwienie mieszkańcom aktywnego spędzania wolnego czasu na świeżym powietrzu oraz rozwój umiejętności i poprawę sprawności fizycznej.

Dla zestawów sprawnościowych przeznaczono lokalizacje wskazane na Załączniku nr 1 opisane cyframi od 1 do 5 . Powierzchnie, o których mowa wyżej, mają wymiary stref bezpieczeństwa dla zestawów sprawnościowych.

- 1 – 8,2x11,5 m
- 2 – 4x40 m
- 3 – 8,7x10,9 m
- 4 – 6,4x16 m
- 5 – 11,2x11,2 m

Określone powierzchnie mają charakter poglądowy. Należy zapewnić przestrzeń bezpieczną wg zaleceń producenta, wybranego i zaakceptowanego przez Zamawiającego, urządzenia lub zestawu urządzeń.

#### **1.4. Określenie wielkości możliwych przekroczeń lub pomniejszenia przyjętych parametrów powierzchni lub wskaźników.**

Zamawiający dopuszcza nieznaczne odstępstwa od parametrów pod warunkiem spełnienia warunków ogólnych i szczegółowych określonych w PFU zgodnych z przepisami prawa oraz uzyskania zgody Zamawiającego.

## **2. Opis wymagań zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia**

### **2.1. Rozwiązania projektowe**

Wszystkie rozwiązania architektoniczno-budowlane muszą uwzględniać obowiązujące przepisy i normy, spełniać aktualne warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz uwzględniać zapisy PFU.

Szczegółowa lokalizacja zestawów rodzinnego toru przeszkód powinna spełniać wymogi pod względem nasłonecznienia, stwarzać możliwość zacienienia roślinnością oraz spełniać wymogi w zakresie stosowanych odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022 r. 1225 t.j. ze zm.)

### **2.2. Cechy obiektu dotyczące rozwiązań budowlano-konstrukcyjnych**

#### **2.2.1. Ogólne wymagania dla wykonania i montażu urządzeń:**

- a) urządzenia powinny być wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów;
- b) urządzenia powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz warunkami bezpieczeństwa określonymi w szczególności w przepisach o ogólnym bezpieczeństwie produktów;
- c) urządzenia powinny być rozmieszczone na wyznaczonym terenie w sposób umożliwiający zachowanie bezpiecznych stref pomiędzy urządzeniami, określonych w dokumentacji projektowej;
- d) wszystkie urządzenia przeznaczone do zamontowania muszą być fabrycznie nowe i posiadać atesty i certyfikaty wydane przez jednostki certyfikujące;
- e) każdy z zestawów sprawnościowych winien być wyposażony w tablicę informacyjną zawierającą regulamin określający zasady i warunki korzystania z urządzeń oraz wykaz numerów telefonów alarmowych.

#### **2.2.2. Wymagania materiałowe dla urządzeń**

Proponowane lokalizacje zestawów sprawnościowych zawiera zał. 1

### **1 - Zestaw sprawnościowy nr 1**

Zestaw składający się z linarów skośnych, równoważni na łańcuchach, ścianki wspinaczkowej, pajęczyny z lin, kół gimnastycznych oraz kół do utrzymania równowagi.

Fundamentowanie systemowe – zgodnie z zaleceniami producenta.

Parametry:

Gabaryty urządzenia:	ok. 8,5x5,2 m
Wysokość:	ok. 2,2 m
Wysokość swobodnego upadku:	ok. 2 m
Wymiary strefy bezpieczeństwa:	ok. 11,5x8,2 m



*/rysunek poglądowy zestawu sprawnościowego/*

## **2 – Zestaw sprawnościowy nr 2**

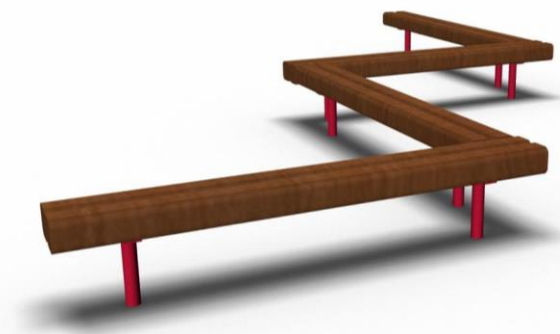
Zestaw składający się z równoważni zygzak, drabinki łamanej, równoważni łamanej, multiring, schody przeszkodowe. Między elementami zestawu należy zapewnić strefę bezpieczeństwa. Fundamentowanie systemowe – zgodnie z zaleceniami producenta.

Parametry równoważni zygzak:

Gabaryty urządzenia: ok. 1,2x4,5 m

Wysokość: ok. 0,2 m

Wymiary strefy bezpieczeństwa: ok. 4,2x7,5 m



*/rysunek poglądowy urządzenia/*

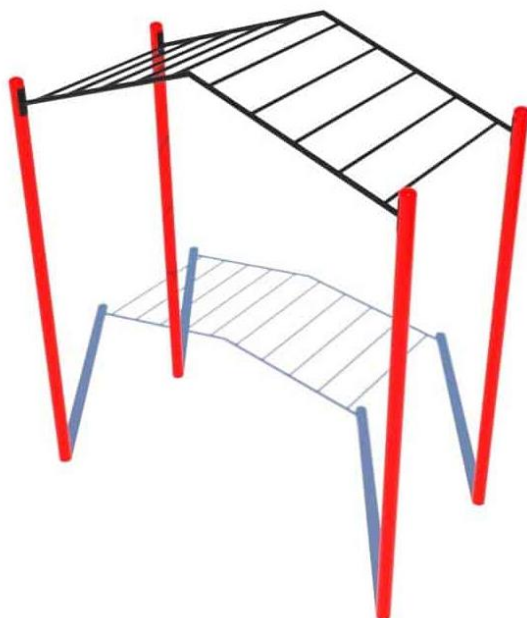
Parametry drabinki łamanej:

Gabaryty urządzenia: ok. 1,2x2m

Wysokość: ok. 2,4 m

Wysokość swobodnego upadku: ok. 2,2 m

Wymiary strefy bezpieczeństwa: ok. 4,2x5 m



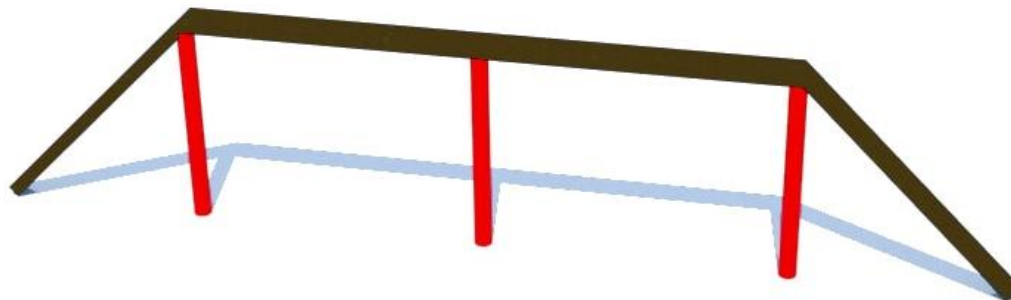
*/rysunek poglądowy urządzenia/*

Parametry równoważni łamanej:

Gabaryty urządzenia: ok. 0,1x5 m

Wysokość ok. 1 m

Wymiary strefy bezpieczeństwa: ok. 4,1x9 m



*/rysunek poglądowy urządzenia/*

Parametry multiring:

Gabaryty urządzenia: ok. 1,2x2,5 m

Wysokość ok. 2,2 m



*/rysunek poglądowy urządzenia/*

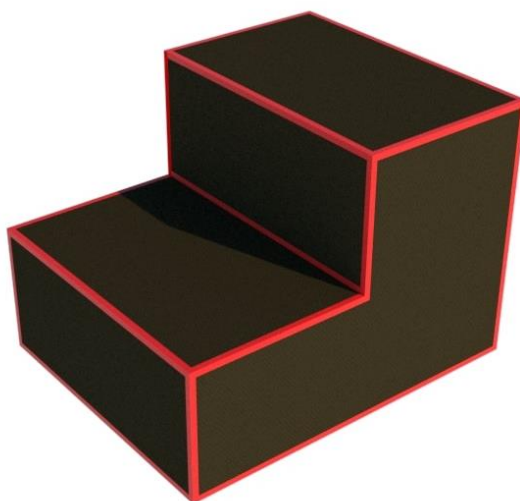
Parametry schodów terenowych:

Gabaryty urządzenia:

ok. 1,2x1m

Wysokość

ok. 0,9 m



*/rysunek poglądowy urządzenia/*



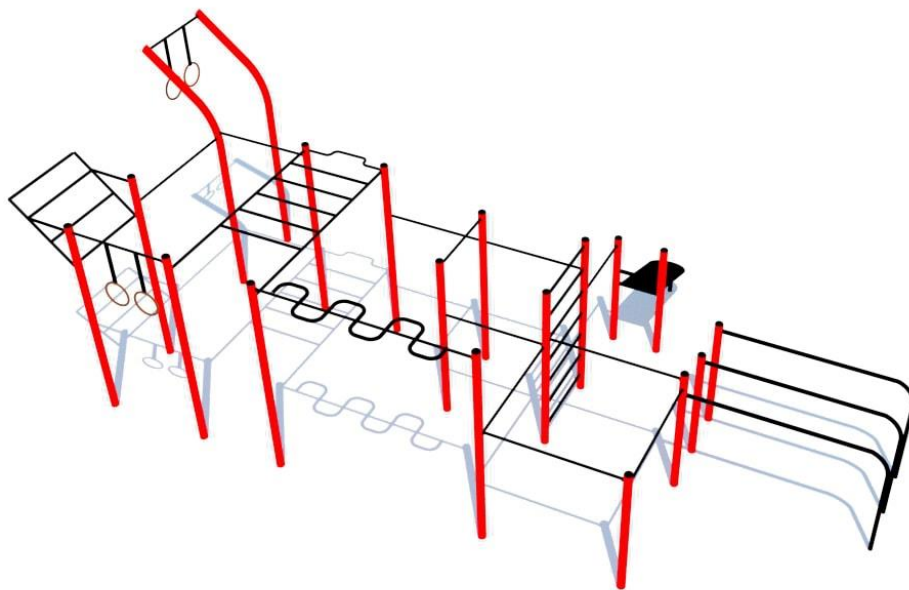
### 3 – Zestaw sprawnościowy nr 3

Zestaw składający się z 3x poręczy równoległej, drabinki pionowej, drabinki poziomej, drabinki skośnej, ławeczki skośnej, drążek fala, 2x kółek gimnastycznych, 12x słup 250-300 cm, 3x drążki 100-150 cm.

Fundamentowanie systemowe – zgodnie z zaleceniami producenta.

Parametry:

Gabaryty urządzenia:	ok. 7,9x5,7 m
Wymiary strefy bezpieczeństwa:	ok. 10,9x8,7 m
Max waga użytkownika:	130 kg
Liczba użytkowników:	10 osób



*/rysunek poglądowy zestawu sprawnościowego/*

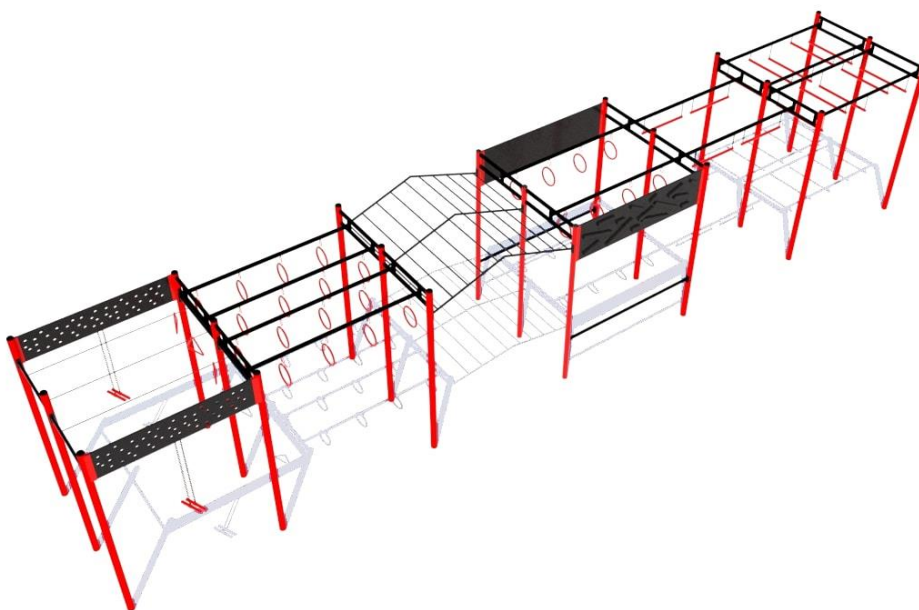
### 4 – Zestaw sprawnościowy nr 4

Zestaw składający się z sześciu modułów. Dwa moduły wyposażone w multiringi, pozostałe drabinki i drążku o różnym kształcie.

Fundamentowanie systemowe – zgodnie z zaleceniami producenta.

Parametry:

Gabaryty urządzenia:	ok. 2,4x12 m
Wysokość:	ok. 2,5 m
Wysokość swobodnego upadku:	ok. 2,4 m
Wymiary strefy bezpieczeństwa:	ok. 16x6,4 m
Liczba użytkowników:	8 osób



*/rysunek poglądowy zestawu sprawnościowego/*

### **5 – Zestaw sprawnościowy nr 5**

Zestaw sprawnościowy składający się z równoważni łańcuchowej, 3x linarium, 2x przejście rurowe, 2x mostek linowy, sieć przestrzenna, ściana wspinaczkowa z otworami, liny z koralikami do wspinaczki, przeplotnia, podesty

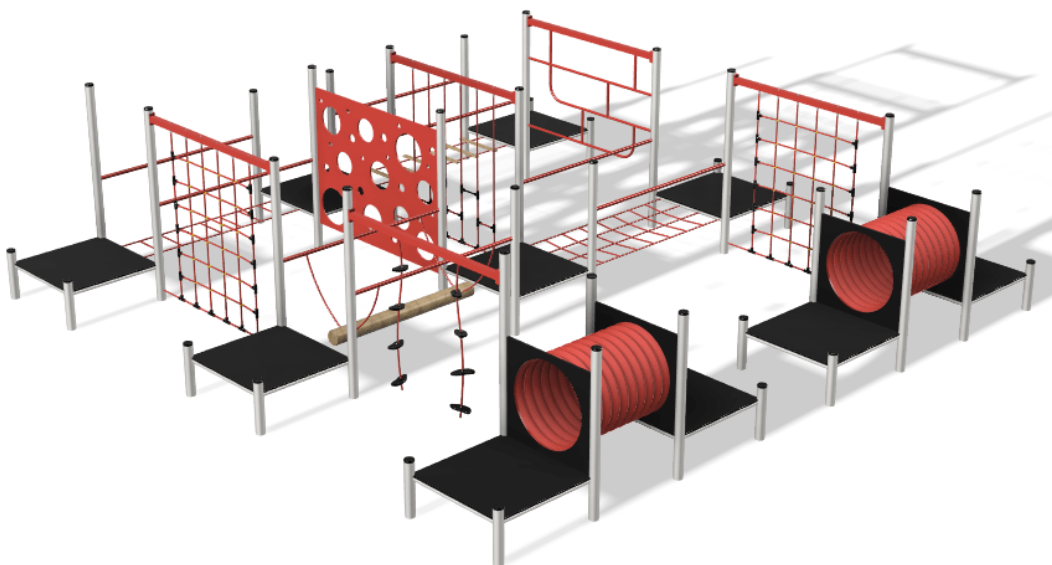
Fundamentowanie systemowe – zgodnie z zaleceniami producenta.

Parametry:

Gabaryty urządzenia: ok. 7,5x7,5 m

Wysokość: ok. 2 m

Wymiary strefy bezpieczeństwa: ok. 11,5x11,5 m



*/rysunek poglądowy zestawu sprawnościowego/*

Materiały:

- elementy stalowe – ocynkowane, malowane proszkowo
- profile okrągłe o średnicy 88,9 mm
- rury do drabinek oraz rur do ćwiczeń siłowych o średnicy 33,7 mm
- liny wykonane z tworzywa sztucznego z zbrojonego
- belka wykonana z drewna zabezpieczonego przed warunkami atmosferycznymi
- koła gimnastyczne wykonane ze stali
- ścianka wspinaczkowa wykonana z płyty HDPE lub sklejki

**Uwagi:**

- *W przypadku braku określenia wymiarów strefy bezpieczeństwa lub wysokości swobodnego upadku – należy przyjąć wymiary podane przez producenta urządzenia.*
- *Powyższe dane mają charakter jedynie poglądowy, Zamawiający dopuszcza równoważne rozwiązania urządzeń, którego wymiary mieszczą się w granicach od -10% do +25%.*

## **2.3. Wymagania dotyczące zagospodarowania terenu**

### **2.3.1 Nawierzchnie ciągów komunikacyjnych - chodniki**

Planuje się rozbiórkę fragmentu chodnika w północno-wschodniej części terenu i budowę nowego ciągu pieszego prowadzącego do budynku zaplecza. Ciągi pieszce należy wykonać z nawierzchni utwardzonej, np. z kostka cementowa brukowa z podbudową.

### **2.3.2. Nawierzchnia stref bezpieczeństwa**

Projektuje się nawierzchnię strefy bezpieczeństwa jako nawierzchnia piaszczysta. Nawierzchnia powinna spełniać wymogi dotyczące nawierzchni sypkich na tego rodzaju obiektach. Warstwa piasku powinna mieć min. 30cm grubości. Wielkość ziaren od 0 – 2 mm . Strefę wydzielić obrzeżem gumowym np. z SBR przeznaczonym do stosowania na placach zabaw i siłownie zewnętrzne.

### **2.3.3. Nawierzchnia trawiasta**

Po rozbiórce chodnika planuje się pokrycie terenu nawierzchnią trawiastą.

- Przed założeniem trawnika należy odpowiednio przygotować teren poprzez wyprofilowanie i usunięcie kamieni, korzeni itp. ;
- Po przygotowaniu terenu należy wykonać zasiew trawy lub ułożyć darń z rolki;
- Zakupu darni lub nasion pod zasiew należy dokonać w ilości większej o 5% niż wynika to z obliczeń powierzchni trawiastej;

## **2.4. Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej**

2.4.1. Termin realizacji całości prac projektowych tj. dostarczenie do Zamawiającego opracowania dokumentacji oraz zaświadczenia o braku sprzeciwu wobec zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych lub decyzji pozwolenia na budowę zostaną określone przez Zamawiającego w SIWZ,

2.4.2. Przed przystąpieniem do opracowania dokumentacji projektowej Wykonawca musi opracować koncepcję zagospodarowania terenu i przedłożyć Zamawiającemu do akceptacji. Zagospodarowanie terenu winno uwzględniać rozmieszczenie urządzeń, stref bezpieczeństwa, terenów zielonych, nawierzchni utwardzonych i innych elementów oraz uzyskać akceptację na przyjęte rozwiązania i urządzenia.

Urządzenia zaproponowane przez Wykonawcę muszą być **równoważne** – nie gorsze niż przyjęte w programie funkcjonalno-użytkowym.

2.4.3. Dokumentacja projektowa musi zawierać:

a) część opisową

b) część rysunkową, w tym:

- projekt zagospodarowania terenu,
- wykaz wyposażenia wraz z kartami technicznymi
- instrukcje użytkowania i konserwacji dla wszystkich zaprojektowanych urządzeń

2.4.4. Przy projektowaniu należy uwzględnić istniejące zagospodarowanie terenu tj.: budynki, ogrodzenie, linia drzew, sieci podziemne.

2.4.5. Dokumentacja projektowa musi być zaopatrzona w pisemne oświadczenie, że jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć, zgodna z obowiązującymi w tym zakresie przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

2.4.6. Jeżeli w trakcie realizacji robót zgodnie z opracowaną i zatwierdzoną dokumentacją projektową, zajdzie konieczność wykonania dodatkowej dokumentacji uzupełniającej niezbędnej dla realizacji robót, Wykonawca wykona tę dokumentację na koszt własny.

2.4.7. Wykonawca przedłoży Zamawiającemu:

- projekt zagospodarowania terenu - 5 egz. (w tym 3 szt. złożone do organu administracji architektoniczno-budowlanej)
- projekt budowlano - wykonawczy - 5 egz. (w tym 3 szt. złożone do organu administracji architektoniczno-budowlanej)
- kosztorys inwestorski - 2 egz.
- przedmiar robót - 2 egz.
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót - 2 egz.
- wersje elektroniczną w/w dokumentacji - 2 egz.

2.4.8. Złożenie wniosku do Starostwa Powiatowego w Wejherowie – zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę lub wniosku o pozwolenie na budowę zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami Prawa budowlanego oraz przekazanie potwierdzonego wniosku wraz z załącznikami do Zamawiającego

- w przypadku wykazania braków przez organ prowadzący postępowanie, Wykonawca zobowiązany jest do wprowadzenia stosownych zmian i uzupełnień w terminie wskazanym przez organ;

- w przypadku nie zrealizowania powyższego, Zamawiający uzna to za wykonanie zlecenia z nienależytą starannością, ze skutkiem wynikającym z ustawy Prawo zamówień publicznych;

2.4.9. Przed złożeniem wniosku do właściwego organu wydającego, wymagane przez Prawo budowlane decyzje administracyjne należy wniosek wraz z dokumentacją przedłożyć do Zamawiającego w celu sprawdzenia i uzgodnienia,

2.4.10. Przekazanie Zamawiającemu niezwłocznie po uzyskaniu przez Wykonawcę, zaświadczenia o braku sprzeciwu wobec zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych lub decyzję o pozwoleniu na budowę.

## **2.5. Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych**

2.5.1. Roboty należy wykonać zgodnie z specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych o której mowa w Rozdziale 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U.2021.2454);

2.5.2. Roboty budowlano-montażowe należy wykonać zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją projektową opracowaną przez Wykonawcę.

2.5.3. Podmioty wykonujące roboty budowlane powinny posiadać stosowne uprawnienia do ich wykonania.

2.5.4. Powstałe w trakcie wykonywania robót: – materiały z rozbiórki (np. gruz, ziemia) muszą zostać zutylizowane na koszt Wykonawcy. – nadmiar ziemi zostanie wywieziony lub rozplantowany na terenie, w miejscu wskazanym przez Zamawiającego/Dyrekcję szkoły.

2.5.5. Wykonawca winien odpowiednio zabezpieczyć i oznakować teren prowadzenia robót, zapewnić na terenie budowy w granicach przekazanych przez Zamawiającego należyty ład, porządek, przestrzeganie przepisów BHP, ochronę znajdujących się na terenie obiektów a po zakończeniu budowy uporządkować teren.

## **3. CZĘŚĆ INFORMACYJNA**

### **3.1. Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymogami wynikającymi z odrębnych przepisów.**

Na obszarze objętym opracowaniem obowiązują zapisy decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 3/2024, będące załącznikiem nr 2 niniejszego opracowania.

### **3.2. Oświadczenie zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.**

Zamawiający oświadcza, że działki nr 3/5, 30/5, 31/8 obręb 0015 Rumia objęte inwestycją stanowią własność Gminy Miejskiej Rumia i Zamawiający posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

### **3.3. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego**

Prace projektowe i roboty budowlane należy wykonać zgodnie z przepisami Prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi normami lub ich odpowiednikami.

Wybór ważniejszych przepisów, w ich najaktualniejszym brzmieniu na dzień sporządzenia PFU:

- Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 682 ze zm.);
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022 r. poz. 1225 t.j.)
- Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu; funkcjonalno-użytkowego.(t.j. Dz. U. z 2021 poz. 2454) ;

- Ustawą dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.)
- Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 maja 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. z 2021 r. poz. 2458);
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2022 r., poz. 1679);

#### **4. Załączniki:**

**Zał. nr 1** – mapka z zakładaną lokalizacją zestawów sprawnościowych

**Zał. nr 2** – kopia decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 3/2024

Opracowała: B. Wegner