

## Szczegółowy opis zadania

### **I. DOSTAWA WRAZ Z MONTAŻEM PLACU ZABAW I SIŁOWNI PLENEROWEJ W MIEJSCOWOŚCI LUTOWO**

#### **Plac zabaw**

##### 1. Zestaw wieżowy – sztuk 1

-minimalne wymiary nie mniej niż 5,00m x 5,00m, wysokość całkowita nie mniej niż 3,60m  
-składający się z co najmniej czterech wież, przy czym dwie wieże są zadane, wyposażony w dwie ślizgawki o różnej wysokości, wejścia w formie drabinki i skośnej ścianki wspinaczkowej dodatkowo wyposażonej w linę wspomagającą. Wieże powinny być połączone wzajemnie pomostem stałym i tunelem (tubą). W dolnej części pod wieżami powinny zostać umieszczone dodatkowe elementy zabawowe typu „kółko i krzyżyk”, „liczydło”, „instrumenty” – propozycja wykonawcy, jednak nie mniej niż dwa elementy.

-solidna konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne. Podesty wykonane z antypoślizgowej płyty HDPE odpornej na czynniki atmosferyczne i o wysokiej klasie odporności na ścieranie. Płyty ścianek z kolorowego tworzywa odpornego na wilgoć i promienie UV. Ślizgi ze stali nierdzewnej. Liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym. Tuba z polietylenu LDPE o wewnętrznej średnicy nie mniejszej niż 53 cm. Elementy łączne (śruby, nakrętki, podkładki) wykonane ze stali nierdzewnej. Wandalo odporne zaślepki na śruby. Pozostałe elementy malowane proszkowo.

##### 2. Huśtawka podwójna – sztuk 1

-wymiary nie mniejsze niż: 2,00m x 3,60m, wysokość całkowita nie mniejsza niż 2,40m  
-huśtawka podwójna (1 szt.) ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne, z jednym siedziskiem kubełkowym dla małych dzieci i jednym siedziskiem z aluminium powlekanym gumą wstrząsoodporną, wytłaczaną. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej.

##### 3. Karuzela z siedziskiem – sztuk 1

-wymiary nie mniejsze niż 1,50m x 1,50m, wysokość całkowita nie mniejsza niż 0,70m  
-wykonana ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne oraz płyty z kolorowego tworzywa odpornego na wilgoć i promienie UV.

##### 4. Huśtawka bocianie gniazdo – sztuk 1

- wymiary nie mniejsze niż 1,80m x 2,70m, wysokość całkowita nie mniejsza niż 2,35m

- huśtawka wykonana ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne, siedzisko w formie bocianiego gniazda wykonane z lin stalowych w oplocie polipropylenowym. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej.

#### 5. Bujak sprężynowy konik podwójny – sztuk 1

- wymiary nie mniejsze niż 1,40m x 0,25m, wysokość całkowita nie mniejsza niż 0,70m  
- bujak wykonany z antypoślizgowej płyty HDPE odpornej na czynniki atmosferyczne i o wysokiej klasie odporności na ścieranie. Płyty ścianek z kolorowego tworzywa odpornego na wilgoć i promienie UV. Elementy stalowe ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne.

#### 6. Piramida linowa – sztuk 1

-o wymiarach nie mniejszych niż 4,00m x 4,00m i wysokości nie mniejszej niż 3,00m, wykonana z lin stalowych w oplocie polipropylenowym. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej.

### **Siłownia plenerowa**

Siłownia plenerowa wyposażona w **5 podwójnych urządzeń na pylonach** wraz z opisem sposobu korzystania:

1. biegacz-orbitrek - sztuk 1,
2. rower-jeździec - sztuk 1,
3. krzesło do wyciskania-wyciąg górny - sztuk 1,
4. wioślarz-prasa nożna - sztuk 1,
5. surfer-twister- sztuk 1,

### **Wyposażenie dodatkowe**

1. Ławka parkowa z oparciem – sztuk 2,
2. Stojak na rowery – minimum 3 stanowiskowy - sztuk 1
3. Regulamin placu rekreacyjnego – sztuk 1

## **II. DOSTAWA WRAZ Z MONTAŻEM KARUZELI NA PLAC ZABAW W MIEJSCOWOŚCI WIŚNIEWA**

### 1. Karuzela z siedziskiem- sztuk 1

-wymiary nie mniejsze niż 1,50m x 1,50m, wysokość całkowita nie mniejsza niż 0,70m  
-wykonana ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne oraz płyty z kolorowego tworzywa odpornego na wilgoć i promienie UV.

### **III. DOSTAWA WRAZ Z MONTAŻEM ELEMENTU SIŁOWNI PLENEROWEJ W MIEJSCOWOŚCI WIŚNIEWKA**

Podwójne urządzenie na pylonie wraz z opisem sposobu korzystania:

#### **1. orbitrek – wioślarz - sztuk 1**

### **IV. DOSTAWA WRAZ Z MONTAŻEM ELEMENTÓW PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE – plaża miejska**

#### **1. Bujak sprężynowy konik – sztuk 1**

- wymiary nie mniejsze niż 0,80m x 0,25m, wysokość całkowita nie mniejsza niż 0,70m  
- bujak wykonany z antypoślizgowej płyty HDPE odpornej na czynniki atmosferyczne i o wysokiej klasie odporności na ścieranie. Płyty ścianek z kolorowego tworzywa odpornego na wilgoć i promienie UV. Elementy stalowe ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne.

### **V. DOSTAWA WRAZ Z MONTAŻEM ELEMENTÓW PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE – ul. Odrodzenia**

#### **1. Huśtawka podwójna – sztuk 1**

-wymiary nie mniejsze niż: 2,00m x 3,60m, wysokość całkowita nie mniejsza niż 2,40m  
-huśtawka podwójna (1 szt.) ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne, z jednym siedziskiem kubelkowym dla małych dzieci i jednym siedziskiem z aluminium powlekanym gumą wstrząsoodporną, wytłaczaną. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej.

### **VI. DOSTAWA WRAZ Z MONTAŻEM ELEMENTÓW PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE – ul. Polna**

#### **1. Zestaw wieżowy – sztuk 1**

-minimalne wymiary nie mniej niż 5,00m x 5,00m, wysokość całkowita nie mniej niż 3,60m  
-składający się z co najmniej czterech wież, przy czym dwie wieże są zadaszone, wyposażony w dwie ślizgawki o różnej wysokości, wejścia w formie drabinki i skośnej ścianki wspinaczkowej dodatkowo wyposażonej w linę wspomagającą. Wieże powinny być połączone wzajemnie pomostem stałym i tunelem (tubą). W dolnej części pod wieżami powinny zostać umieszczone dodatkowe elementy zabawowe typu „kółko i krzyżyk”, „liczydło”, „instrumenty” – propozycja wykonawcy, jednak nie mniej niż dwa elementy.

-solidna konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne. Podesty wykonane z antypoślizgowej płyty HDPE odpornej na czynniki atmosferyczne i o wysokiej klasie odporności na ścieranie. Płyty ścianek z kolorowego tworzywa odpornego na wilgoć i promienie UV. Ślizgi ze stali nierdzewnej. Liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym. Tuba z polietylenu LDPE o wewnętrznej średnicy nie mniejszej niż 53 cm. Elementy łączące (śruby, nakrętki , podkładki) wykonane ze stali nierdzewnej. Wandalo odporne zaślepki na śruby. Pozostałe elementy malowane proszkowo.

### **Dodatkowe informacje**

1. Wszystkie powyżej wymienione urządzenia rekreacyjno - zabawowe powinny posiadać certyfikaty zgodności z normami serii PN EN 1176- wyposażenie placów zabaw, lub równoważną oraz PN-EN 16630:2015 urządzenia outdoor fitness, lub równoważne.
2. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania innego rodzaju materiałów na urządzenia rekreacyjno- zabawowe niż wskazano wyżej.
3. Urządzenia powinny odznaczać się wysoką odpornością na oddziaływanie czynników atmosferycznych oraz uszkodzenia w wyniku aktów wandalizmu.
4. Elementy łączące wzajemnie poszczególne elementy urządzeń rekreacyjno-zabawowych oraz łańcuchy huśtawek powinny być wykonane ze stali nierdzewnej, a wystające końcówki elementów łączących powinny być zabezpieczone zaślepkami.
5. Urządzenia powinny być kotwione w podłożu przy pomocy fundamentu betonowego.
6. Urządzenia powinny być tak zamontowane, aby zapewniały utrzymanie stref bezpieczeństwa.
7. Wszystkie urządzenia muszą być fabrycznie nowe wolne od wad fizycznych i prawnych
8. Wszystkie elementy stalowe powinny być ocynkowane, malowane proszkowo. Elementy z tworzyw sztucznych – odporne na działanie warunków atmosferycznych. Liny wykonane z polipropylenu na oplocie stalowym.

**Wykonawca jest zobowiązany złożyć karty katalogowe przedstawiające rysunki lub zdjęcia oferowanych urządzeń, w których powinny znajdować się wymiary urządzeń, kolorystyka urządzeń, rodzaj zastosowanych materiałów, sposób mocowania do podłoża. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania innego rodzaju materiałów na urządzenia niż wskazano wyżej.**

**BURMISTRZ**

**WALDEMAR STUŁKOWSKI**