

## **II / 3 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

---

### **Mała architektura**

**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.**

## 1. Ławo-stoły zadaszone – 5 szt.

Ławostół zadaszony wykonany z drewna iglastego.

Wszystkie elementy drewniane muszą być zaimpregnowane ciśnieniowo impregnatem grzybobójczym w kolorze ciemny brąz. Łączenia elementów drewnianych należy wykonać w sposób trwały i bezpieczny. Wszelkie śruby i wkręty należy tak lokalizować, aby nie stwarzały niebezpieczeństwa użytkowania.

- Długość: 2 m

Propozycja:

-lub równoważne

Dopuszcza się zmianę wymiarów o +/- 10%.



## 2. Stojak na rowery – 1 szt.

Stojak rowerowy dla 7 rowerów, wykonany ze słupków toczonych. Materiał: drewno iglaste.

Wszystkie elementy drewniane muszą być zaimpregnowane ciśnieniowo impregnatem grzybobójczym w kolorze ciemny brąz. Łączenia elementów drewnianych należy wykonać w sposób trwały i bezpieczny. Wszelkie śruby i wkręty należy tak lokalizować, aby nie stwarzały niebezpieczeństwa użytkowania.

Propozycja:

-lub równoważne



### **3. Kosz na śmieci – 3 szt.**

Kosz na śmieci drewniany na worki 160 l, z ramką do mocowania worków.

Wszystkie elementy drewniane muszą być zaimpregnowane ciśnieniowo impregnatem grzybobójczym w kolorze ciemny brąz. Łączenia elementów drewnianych należy wykonać w sposób trwały i bezpieczny. Wszelkie śruby i wkręty należy tak lokalizować, aby nie stwarzały niebezpieczeństwa użytkowania.

Propozycja:

-lub równoważny



#### 4. Latarnie solarne – 5 szt.

##### Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy: 3-8 m
- źródło światła: Bridgelux
- barwa światła (biała ): 5500-6500 K
- strumień światła: 2500 lm
- wydajność świetlna: 125 lm/W
- pojemność akumulatorów - litowo-żelazowo-fosforanowy: 212Wh
- moc modułu fotowoltaicznego: 50 W
- czas ładowania akumulatorów: 4-6 h
- rodzaj słupa : aluminiowy adonowany
- warunki pracy: temperatura-20 – 60 st. C
- stopień wodoszczelności: IP65
- sterownie pilotem: NIE
- czujnik ruchu: TAK
- zasięg czujnika: do 10 m
- montaż oprawy : 4m
- waga: 14,5 kg

Propozycja:

-lub równoważna





## 5. Ława drewniana – 5 szt.

Przy miejscu na ognisko projektuje się ławy drewniane o długości 160 cm, nie związane trwale z gruntem.

Wszystkie elementy drewniane muszą być zaimpregnowane ciśnieniowo impregnatem grzybobójczym w kolorze ciemny brąz. Łączenia elementów drewnianych należy wykonać w sposób trwały i bezpieczny. Wszelkie śruby i wkręty należy tak lokalizować, aby nie stwarzały niebezpieczeństwa użytkowania.

Propozycja:

-lub równoważny

