

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

### Część 2 Dostawa i montaż urządzeń siłowni plenerowej w Łękawicy

#### Rower treningowy – 1 szt.



- Urządzenie do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.
- Instrukcje użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej
- Sprzęt do użytku publicznego:  
Klasa użytkowania: S  
Klasa dokładności: A
- Opis techniczny:  
Urządzenie zbudowane z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:
  - rama nośna rury stalowe: śr. ok. 140 x 3,6 mm
  - wsporniki ruchome rury stalowe: śr. ok. 40 – 63 x 3,6 mm
  - pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
  - siedziska i oparcia ze stali
  - uchwyty i rączki z polichlorku winylu
  - łożyska typu zamkniętego, NSK
  - maksymalne dopuszczalne obciążenie 150 kg
  - stopy fundamentowe 600 x 600mm, H=600mm
  - połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne
- Zastosowano następujące materiały:
  - stal: St/R35
  - beton: B30/B25Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.
- Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:  
PN-EN 16630:2015 Z AKREDYTACJA PCA  
Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

**Jeździec** – 1 szt.



- Urządzenie do ćwiczeń – siłownię zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.
- Instrukcje użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej
- Sprzęt do użytku publicznego:  
Klasa użytkowania: S  
Klasa dokładności: A
- Opis techniczny:  
Urządzenie zbudowane z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:
  - rama nośna rury stalowe: śr. ok. 140 x 3,6 mm
  - wsporniki ruchome rury stalowe: śr. ok. 40 – 63 x 3,6 mm
  - pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
  - siedziska i oparcia ze stali
  - uchwyty i rączki z polichlorku winylu
  - łożyska typu zamkniętego, NSK
  - maksymalne dopuszczalne obciążenie 150 kg
  - stopy fundamentowe 600 x 600mm, H=600mm
  - połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne
- Zastosowano następujące materiały:
  - stal: St/R35
  - beton: B30/B25Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.
- Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:  
PN-EN 16630:2015 Z AKREDYTACJA PCA  
Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

## **Wyciskanie siedząc** – 1 szt.



- Urządzenie do ćwiczeń – siłownię zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.
- Instrukcje użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej
- Sprzęt do użytku publicznego:  
Klasa użytkowania: S  
Klasa dokładności: A
- Opis techniczny:  
Urządzenie zbudowane z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:
  - rama nośna rury stalowe: śr. ok. 140 x 3,6 mm
  - wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. ok. 40 – 63 x 3,6 mm
  - pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
  - siedziska i oparcia ze stali
  - uchwyty i rączki z polichlorku winylu
  - łożyska typu zamkniętego, NSK
  - maksymalne dopuszczalne obciążenie 150 kg
  - stopy fundamentowe 600 x 600mm, H=600mm
  - połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne
- Zastosowano następujące materiały:
  - stal: St/R35
  - beton: B30/B25Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.
- Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:  
PN-EN 16630:2015 Z AKREDYTACJA PCA  
Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

**Zamawiający nie narzuca czy urządzenia mają być wolnostojące czy mają to być zestawy oraz czy mają posiadać pylony.**

**Urządzenia powinny być zamontowane zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa zalecanymi przez producenta.**

**Urządzenia muszą spełniać wymagania zawarte w odpowiednich normach, co muszą potwierdzać certyfikaty zgodności.**