**Załącznik nr 21**

**Wykaz danych technicznych – część 4 - Mokrz**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | | **Parametry techniczne** | | **Proponowane parametry techniczne**  [wszystkie zaznaczone na żółto miejsca Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić] | |
| 1 | | **Karuzela młynek– szt 1**   1. ***WYMIARY:*** 2. długość: 1,5 m 3. szerokość: 1,5 m 4. wysokość: 0,86 m 5. max. wysokość upadku: 0,14 m. 6. powierzchnia zderzenia: Ø 5,5 m 7. pole powierzchni zderzenia: 23,8 m2 8. obwód powierzchni zderzenia: 17,3 m 9. ***STANDARD WYKONANIA:*** 10. podest blacha aluminiowa ryflowana. Obręcz  do odpychania ze stali nierdzewnej. 11. siedziska sklejka wodoodporna. Pozostałe elementy stalowe malowane proszkowo. | | **Karuzela młynek– szt 1**   1. ***WYMIARY:*** 2. długość: \_\_\_\_\_ m 3. szerokość: \_\_\_\_\_ m 4. wysokość: \_\_\_\_\_ m 5. max. wysokość upadku: \_\_\_\_\_ m 6. powierzchnia zderzenia: \_\_\_\_\_ m 7. pole powierzchni zderzenia: \_\_\_\_\_ m2 8. obwód powierzchni zderzenia \_\_\_\_\_ m 9. ***STANDARD WYKONANIA:*** 10. podest blacha aluminiowa ryflowana. Obręcz  do odpychania ze stali nierdzewnej. 11. siedziska sklejka wodoodporna. Pozostałe elementy stalowe malowane proszkowo. | |
| 2 | | **Huśtawka wahadłowa podwójna stalowa – szt 1**   1. ***WYMIARY MINIMALNE:*** 2. długość: 3,47 m 3. szerokość: 2,11 m 4. wysokość: 2,51 m 5. max. wysokość upadku: 1,4 m 6. powierzchnia zderzenia: 7,7 x 2,9 m 7. pole powierzchni zderzenia: 22,3 m2 8. ***STANDARD WYKONANIA:*** 9. siedziska - deseczka HDPE, 10. koszyk dla dzieci młodszych, 11. podpory z rur stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo o średnicy min. 70 mm  lub z profilu zamkniętego o wymiarach 80x80 mm, 12. belka stalowa z rury o średnicy min. 60 mm, ocynkowana, malowana proszkowo lub z profilu zamkniętego o wymiarach 80x80 mm, 13. łańcuchy ocynkowane, 14. kolorystyka: belka górna zielona, belki boczne srebrne. | | **Huśtawka wahadłowa podwójna stalowa – szt 1**   1. ***WYMIARY MINIMALNE:*** 2. długość: \_\_\_\_\_ m 3. szerokość: \_\_\_\_\_ m 4. wysokość: \_\_\_\_\_ m 5. max. wysokość upadku: \_\_\_\_\_ m 6. powierzchnia zderzenia: \_\_\_\_\_ m 7. pole powierzchni zderzenia: \_\_\_\_\_ m2 8. ***STANDARD WYKONANIA:*** 9. siedziska - deseczka HDPE, 10. koszyk dla dzieci młodszych, 11. podpory z rur stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo o średnicy min. \_\_\_\_\_ mm lub z profilu zamkniętego o wymiarach \_\_\_\_\_ mm, 12. belka stalowa z rury o średnicy min. \_\_\_\_\_ mm, ocynkowana, malowana proszkowo lub z profilu zamkniętego o wymiarach \_\_\_\_\_ mm, 13. łańcuchy ocynkowane, 14. kolorystyka: belka górna zielona, belki boczne srebrne. | |
| 3 | | **Bujak kubełkowy motyl – szt 1**   1. ***WYMIARY:*** 2. długość: 0,69 m 3. szerokość: 0,48 m 4. wysokość: 1,01 m 5. max wysokość upadku: 0,4 m 6. powierzchnia zderzenia Ø 4,0 m 7. pole powierzchni zderzenia 12,6 m2 8. ***MATERIAŁY:*** 9. bujak wykonany z płyt HDPE / HPL z frezowanymi rysunkami oraz sklejki antypoślizgowej, 10. elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo, 11. osadzony trwale w podłożu na stalowej sprężynie. | | **Bujak kubełkowy motyl – szt 1**   1. ***WYMIARY:*** 2. długość: \_\_\_\_\_ m 3. szerokość: \_\_\_\_\_ m 4. wysokość: \_\_\_\_\_ m 5. max wysokość upadku: \_\_\_\_\_ m 6. powierzchnia zderzenia \_\_\_\_\_ m 7. pole powierzchni zderzenia \_\_\_\_\_ m2 8. ***MATERIAŁY:*** 9. bujak wykonany z płyt HDPE / HPL z frezowanymi rysunkami oraz sklejki antypoślizgowej, 10. elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo, 11. osadzony trwale w podłożu na stalowej sprężynie. | |
| 4 | | **Bujak sprężynowy motor – szt 1**   1. ***WYMIARY MINIMALNE:*** 2. długość: 1,57 m 3. szerokość: 0,27 m 4. wysokość: 1,05 m 5. max. wysokość upadku: 0,4 m 6. powierzchnia zderzenia: Ø 3,0 m 7. pole powierzchni zderzenia: 7,1 m2 8. obwód powierzchni zderzenia : 9,4 m 9. ***MATERIAŁY:*** 10. bujak wykonany z płyty z tworzywa HDPE, 11. osadzony trwale w podłożu na stalowej sprężynie. | | **Bujak sprężynowy motor – szt 1**   1. ***WYMIARY MINIMALNE:*** 2. długość: \_\_\_\_\_ m 3. szerokość: \_\_\_\_\_ m 4. wysokość: \_\_\_\_\_ m 5. max. wysokość upadku: m 6. powierzchnia zderzenia: m 7. pole powierzchni zderzenia: m2 8. obwód powierzchni zderzenia: \_\_\_\_\_ m 9. ***MATERIAŁY:*** 10. bujak wykonany z płyty z tworzywa HDPE, 11. osadzony trwale w podłożu na stalowej sprężynie. | |
| 5 | | **Huśtawka wagowa metalowa – szt 1**   1. ***WYMIARY:*** 2. długość: 3,06 m 3. szerokość: 0,36 m 4. wysokość: 1,10 m 5. powierzchnia zderzenia: 6,0 x 2,4 m 6. pole powierzchni zderzenia: 13,7 m2 7. **MATERIAŁY:** 8. belka o śr. min. 60 mm, 9. podpora z rury o śr. min. 48 mm, 10. siedziska z HDPE, 11. opony amortyzujące, 12. kolorystyka: belka szara, siedziska i uchwyty HDPE żółte. | | **Huśtawka wagowa metalowa – szt 1**   1. ***WYMIARY:*** 2. długość: \_\_\_\_\_ m 3. szerokość: \_\_\_\_\_ m 4. wysokość: \_\_\_\_\_ m 5. powierzchnia zderzenia: \_\_\_\_\_ m 6. pole powierzchni zderzenia: \_\_\_\_\_ m2 7. **MATERIAŁY:** 8. belka o śr. min. \_\_\_\_\_ mm, 9. podpora z rury o śr. min. \_\_\_\_\_ mm, 10. siedziska z HDPE, 11. opony amortyzujące, 12. kolorystyka: belka szara, siedziska i uchwyty HDPE żółte. | |
| 6 | | **Zestaw sprawnościowy– szt 1**   1. ***WYMIARY MINIMALNE:*** 2. długość: 2,1 m 3. szerokość: 2,5 m 4. wysokość: 2,1 m 5. max. wysokość upadku: 2,0 m 6. strefa bezpieczeństwa: 6,2 x 5,9 m 7. ***STANDARD WYKONANIA:*** 8. elementy stalowe ocynkowane malowane proszkowo, rury fi minimum 75 mm, 9. ścianka wspinaczkowa z HDPE/HPL z uchwytami alpinistycznymi, 10. liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym, 11. wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne, 12. kotwienie: zabetonowane w gruncie zgodnie z instrukcją producenta. 13. ***WYPOSAŻENIE:*** 14. ścianka linowa pozioma, 15. ścianka linowa pionowa duża, 16. ścianka wspinaczkowa, 17. kółka gimnastyczne, 18. drabinka wejściowa x 2 , 19. rurka strażacka, 20. lina wspinaczkowa. | | **Zestaw sprawnościowy – szt 1**   1. ***WYMIARY MINIMALNE:*** 2. długość: \_\_\_\_\_ m 3. szerokość: \_\_\_\_\_ m 4. wysokość: \_\_\_\_\_ m 5. max. wysokość upadku: \_\_\_\_\_ m 6. strefa bezpieczeństwa: \_\_\_\_\_ m 7. ***STANDARD WYKONANIA:*** 8. elementy stalowe ocynkowane malowane proszkowo, rury fi minimum \_\_\_\_\_ mm, 9. ścianka wspinaczkowa z HDPE/HPL  z uchwytami alpinistycznymi, 10. liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym, 11. wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne, 12. kotwienie: zabetonowane w gruncie zgodnie z instrukcją producenta. 13. ***WYPOSAŻENIE:*** 14. ścianka linowa pozioma, 15. ścianka linowa pionowa duża, 16. ścianka wspinaczkowa, 17. kółka gimnastyczne, 18. drabinka wejściowa x 2, 19. rurka strażacka, 20. lina wspinaczkowa. | |
| 7 | | **Huśtawka z bocianim / orlim gniazdem – szt 1**   1. ***WYMIARY MINIMALNE:*** 2. długość: 2,6m 3. szerokość: 2,1 m 4. wysokość: 3,40 m 5. max. wysokość upadku: 2,5 m 6. strefa bezpieczeństwa: 7,7 x 2,3 m 7. ***STANDARD WYKONANIA:*** 8. elementy stalowe ocynkowane malowane proszkowo, fi minimum 75mm, 9. zawiesie huśtawki stal nierdzewna, 10. liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym, 11. wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne, 12. kotwienie: zabetonowane w gruncie na gł. zgodnie  z instrukcją producenta. | | **Huśtawka z bocianim / orlim gniazdem – szt 1**   1. ***WYMIARY MINIMALNE:*** 2. długość: \_\_\_\_\_ m 3. szerokość: \_\_\_\_\_ m 4. wysokość: \_\_\_\_\_ m 5. max. wysokość upadku: \_\_\_\_\_m 6. strefa bezpieczeństwa: m 7. ***STANDARD WYKONANIA:*** 8. elementy stalowe ocynkowane malowane proszkowo, fi minimum \_\_\_\_\_ mm, 9. zawiesie huśtawki stal nierdzewna, 10. liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym, 11. wszelkie śruby i mocowania wystawione  na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne, 12. kotwienie: zabetonowane w gruncie na gł. zgodnie z instrukcją producenta. |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8 | **Ławka stalowa z oparciem – 1 szt**   1. ***WYMIARY:*** 2. wysokość siedziska: 0,41 m 3. długość: 1,77 m 4. szerokość: 0,63 m 5. wysokość: 0,87 m 6. ***STANDARD WYKONANIA:*** 7. konstrukcja: stalowa, malowana proszkowo, kolor zielony, 8. oparcia z drewna iglastego, wodoodpornego, malowanego bejcą. | **Ławka stalowa z oparciem – 1 szt**   1. ***WYMIARY:*** 2. wysokość siedziska: \_\_\_\_\_ m 3. długość: \_\_\_\_\_ m 4. szerokość: \_\_\_\_\_ m 5. wysokość: \_\_\_\_\_ m 6. ***STANDARD WYKONANIA:*** 7. konstrukcja: stalowa, malowana proszkowo, kolor zielony, 8. oparcia z drewna iglastego, wodoodpornego, malowanego bejcą. |
| 9 | **Kosz na śmieci stalowy– 1 szt**   1. ***STANDARD WYKONANIA:*** 2. stalowy, 3. malowany proszkowo, 4. kolor: zielony, montaż na galwanizowanych stalowych kotwach. | **Kosz na śmieci stalowy– 1 szt**   1. ***STANDARD WYKONANIA:*** 2. stalowy, 3. malowany proszkowo, 4. kolor: zielony, montaż na galwanizowanych stalowych kotwach. |
| 10 | **Tablica informacyjna stalowa - szt 1**   1. ***WYMIARY MINIMALNE:*** 2. wysokość: 190 cm 3. szerokość: 40 cm      1. ***TABLICA:***   a) drewniana lub z płyty HDPE  b) wymiary: 35x60 cm  c) minimalna grubość: 0,8 mm  d) zamocowana na konstrukcji metalowej, ocynkowanej, malowanej proszkowo o średnicy minimalnej 50 mm  e) regulamin z folii naklejony na tablicy,  f) kolorystyka: elementy metalowe białe.   1. ***SPOSÓB MONTAŻU:***  Wszystkie urządzenia muszą posiadać atesty i być zamontowane zgodnie z instrukcją producenta. Urządzenia betonowane na stałe w gruncie. 1 | **Tablica informacyjna stalowa - szt 1**   1. ***WYMIARY MINIMALNE:*** 2. wysokość: 190 cm 3. szerokość: 40 cm      1. ***TABLICA:***   a) drewniana lub z płyty HDPE  b) wymiary: \_\_\_\_\_ cm  c) minimalna grubość: \_\_\_\_\_ mm  d) zamocowana na konstrukcji metalowej, ocynkowanej, malowanej proszkowo o średnicy minimalnej \_\_\_\_\_ mm,  e) regulamin z folii naklejony na tablicy,  f) kolorystyka: elementy metalowe białe.   1. ***SPOSÓB MONTAŻU:***  Wszystkie urządzenia muszą posiadać atesty  i być zamontowane zgodnie z instrukcją producenta. Urządzenia betonowane na stałe w gruncie. |