

| Lp. | Nazwa urządzenia | Opis urządzenia |
|-----|--|---|
| 1. | Stacja street workout | <p>Stacja street workout do ćwiczeń kalistenicznych składająca się z następujących elementów:</p> <p>drabinka pozioma – 1szt., poręcze równoległe - 3szt., ławeczka skośna do brzusków i podciągnięć – 1szt., kółka krótkie – 1szt., drążek „łapki” – 1szt., drążek „żmijka” – 1szt., drabinka pionowa – 1szt., drążki różnej wysokości – 4szt., rura pionowa do wykonywania „flagi” – 1szt.,</p> <p>materiał: konstrukcja: stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo, uchwyty: gumowe wykonane z materiałów odpornych na warunki zewnętrzne.</p> <p>śruby: metryczne, ocynkowane lub nierdzewne, nakrętki: samohamowne, ocynkowane lub nierdzewne, zabezpieczające przed odkręceniem.</p> <p>Wszystkie zakończenia elementów konstrukcyjnych zaślepione.</p> <p>orientacyjne wymiary urządzenia wraz ze strefą bezpieczeństwa: długość: 10 m, szerokość: 7 m, wysokość: 3 m, maksymalna wysokość swobodnego upadku 2m.</p> <p>Urządzenie w trwały sposób połączone z gruntem za pomocą fundamentu.</p> |
| 2. | Skrzynie do treningów street workoutu | <p>Trzy skrzynie różniące się wysokością:</p> <p>materiał: konstrukcja (rama): stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo,</p> <p>ściany: stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo lub płyta laminowana odporną na działanie czynników zewnętrznych: opady atmosferyczne, promieniowanie słoneczne UV</p> <p>wymiary: długość: 70 cm, szerokość 70 cm, wysokość skrzyni: nr1 – 30 cm, nr2 – 60 cm, nr3 – 90 cm,</p> <p>urządzenie w trwały sposób połączone z gruntem za pomocą fundamentu</p> |
| 3. | Poręcze równoległe (niskie), | <p>Urządzenie składające się z dwóch równoległych poręczy.</p> <p>materiał: konstrukcja: rury \varnothing 43 mm stalowe ocynkowane, malowane proszkowo lub ze stali nierdzewnej.</p> <p>wymiary: wysokość od poziomu terenu do górnej krawędzi poręczy 30 cm, długość: 180 cm,</p> <p>rozstaw poręczy: 60 cm,</p> <p>urządzenie w trwały sposób połączone z gruntem za pomocą fundamentu</p> |
| 4. | Ławka z łękami | <p>Urządzenie składające się z poziomej ławki wyposażonej w pionowe łęki wykonane z kształtownika o przekroju rurowym.</p> <p>materiał: konstrukcja: stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo lub ze stali nierdzewnej</p> <p>wymiary: wysokość od poziomu terenu ok. 50 cm, długość: 200 cm, szerokość: 40 cm, ilość łęków: 4 szt.,</p> <p>urządzenie w trwały sposób połączone z gruntem za pomocą fundamentu</p> |
| 5. | Tablica informacyjna | <p>Tablica informacyjna z instrukcją użytkowania i bezpieczeństwa dla osób przebywających na placu zabaw.</p> <p>materiał: konstrukcja (rama): stal ocynkowana, malowana proszkowo,</p> |

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| | | <p>tablica: materiał: stal ocynkowana malowana proszkowo, tworzywo sztuczne, płyta laminowana itp. odporny na działanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV.</p> <p>nadruk: odporny na działanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV.</p> <p>urządzenie w trwały sposób połączone z gruntem za pomocą fundamentu</p> |
| 6. | Tablica informacyjna | <p>Tablica informacyjna z instrukcją użytkowania i bezpieczeństwa dla osób korzystających z urządzenia.</p> <p>materiał: konstrukcja (rama): stal ocynkowana, malowana proszkowo, tablica: materiał: stal ocynkowana malowana proszkowo, tworzywo sztuczne, płyta laminowana itp. odporny na działanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV.</p> <p>nadruk: odporny na działanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV.</p> <p>urządzenie w trwały sposób połączone z gruntem za pomocą fundamentu</p> |

Uwaga: Tolerancja rozmiarowa: $\pm 5\%$.

Warunki techniczne którym powinny odpowiadać wszystkie urządzenia i plac zabaw:

1. Posiadanie certyfikatu bezpieczeństwa dla każdego urządzenia zgodnie z normą bezpieczeństwa PN-EN 16630:2015-06.
2. Projekt zagospodarowania terenu i montaż urządzeń musi być wykonany z uwzględnieniem stref bezpieczeństwa, które podaje producent w karcie technicznej każdego urządzenia.
3. Przy każdym urządzeniu (stanowisku) powinna być zamontowana tabliczka instruktażowa (poz. nr 6 zestawienia) z informacjami o sposobie i bezpieczeństwie użytkowania.
4. Przy wejściach na plac należy umieścić tablice (poz. nr 5 zestawienia) z instrukcją użytkowania placu.
5. Kolorystyka dla wszystkich urządzeń - jednolita w odcieniach: brązu, zieleni, niebieskich lub inne.
6. Nawierzchnia placu musi być nawierzchnią bezpieczną – wykonana z kruszywa (piasek płukany) grubość warstwy 20 cm.