

Opis zakresu zamówienia:

Zakres zamówieni obejmuje demontaż istniejących urządzeń placu zabaw, naprawę 1 urządzenia – wymianę wałka górnego huśtawki wagowej wraz siedziskami, konserwacja ławek z oparciem – 3szt. Istniejące. Dostawę i montaż urządzeń zabawowych – fundamentowanie min. 60x60x60 cm każda stopa z zachowaniem 30 cm pod poziomem gruntu przestrzeni wolnej od fundamentów. Urządzenia wg opisu poniżej. Urządzenia muszą być zgodne z aktualnie obowiązującymi normami bezpieczeństwa PN-EN 1176 i PN-EN 16:530, potwierdzone certyfikatami, atestami lub deklaracjami zgodności.

Opis techniczny urządzeń:

1. Huśtawka wahadłowa trzystanowiskowa z bocianim gniazdem. Konstrukcja urządzenia stalowa ocynkowana, malowana proszkowo, siedziska podwieszane na łańcuchach gr. 6 mm. Wymiary urządzenia wys. 220 cm szer. 170 cm dł. 580 cm



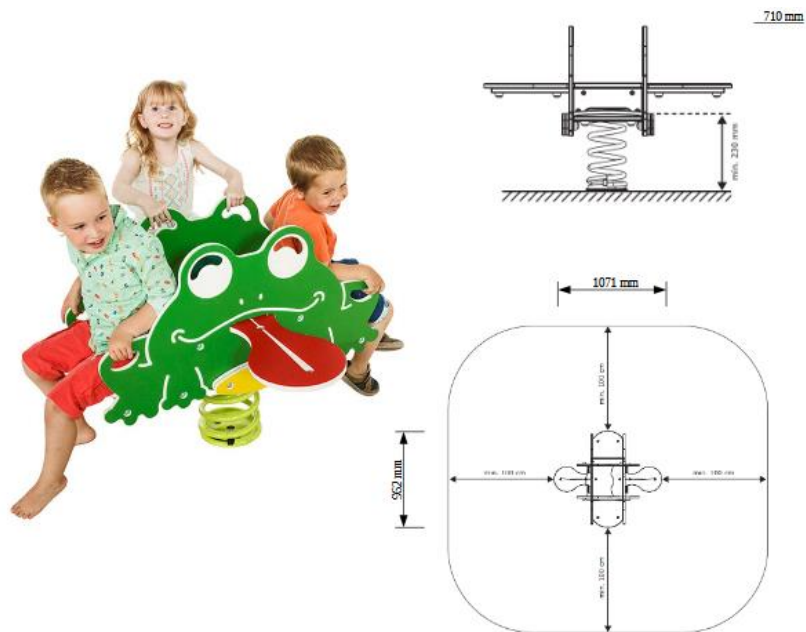
2. Zestaw zabawowy, składający się z 2 x wieża z dachem, balkon, mostek pochylnia, mostek linowy, wejście typu koci grzbiet, ścianka wspinaczkowa, drabinka pionowa, rura strażacka, zjeżdżalnia. Konstrukcja urządzenia stalowa profil min 60/60 mm ocynkowana, malowana proszkowo. Wypełnienia boczne, daszki, elementy ozdobne, boczki zjeżdżalni wykonane z tworzywa HDPE. Powierzchnia zjazdowa w zjeżdżalni – nierdzewna. Wymiary urządzenia wys. 345 cm szer. 510 cm dł. 460 cm



3. Zestaw sportowy składający się z wieża bez dachu, wejście typu koci grzbiet, ścianka wspinaczkowa pionowa, drabinka pozioma, rura strażacka, przeplotnia linowa, drabinka linowa 2 szt., drążek do podciągania 2 szt. Konstrukcja urządzenia stalowa profil min 60/60 mm ocynkowana, malowana proszkowo. Wypełnienia boczne, elementy ozdobne wykonane z tworzywa HDPE. Wymiary urządzenia wys. 220 cm szer. 170 cm dł. 580 cm



4. Bujak sprężynowy czterostanowiskowy



Zastosowane materiały:

- elementy bujaka wykonane z kolorowych płyt HDPE o gr. 19 mm.
- sprężyna \varnothing 200 mm, części stalowe malowane proszkowo i ocynkowane ogniowo
- siedziska wykonane z kolorowego tworzywa sztucznego
- elementy łączące; śruby utwardzone ocynkowane, nakrętki samokonstrujące, zakryte kolorowymi nasadkami z tworzywa sztucznego

5. Biegacz + słup + orbitrek Urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliesterowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Rama koła wypełniona płytą aluminiową, ryflowaną. Śruby osłonięte zaślepkami. Elementy konstrukcyjne: główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 48,3 mm, 26,9 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Wymiary urządzenia wys. 140 cm szer. 70 cm dł. 310 cm



6. Jeździec + słup + rower Urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Rama koła wypełniona płytą aluminiową, ryflowaną. Śruby osłonięte zaślepkami. Elementy konstrukcyjne: główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 48,3 mm, 26,9 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Wymiary urządzenia wys. 140 cm szer. 70 cm dł. 302 cm

