

## Opis przedmiotu zamówienia

### Dostawa wraz z montażem wyposażenia placu zabaw przy Klubie Dziecięcym w miejscowości Białoboki

Lp.	Dostawa i montaż - nazwa urządzenia	Opis	ilość sztuk
1	2	3	4
1	Zestaw zabawowy w postaci bajkowej postaci: zjeżdżalnia, wejście po drabince zabezpieczone przed upadkiem dziecka z boku i zabudowane od spodu, ścianka wspinaczkowa	Wymiary urządzenia minimum 540 x 400 cm, strefa bezpieczna minimum 890 x 900 cm, produkt zgodny z PN- EN 1176 MATERIAŁY: konstrukcja wykonana ze stali, ocynkowana i dwukrotnie malowana proszkowo farbami zapewniającymi odporność na warunki atmosferyczne, posadowiona w runcie poprzez zabetonowanie, podesty wykonane ze sklejki antypoślizgowej, wodoodpornej o gr. min. 18mm, burty wykonane z płyty HDPE odpornej na promieniowanie UV i akty wandalizmu, liny stalowe w oplocie poliuretanowym, ślizg zjeżdżalni prostej wykonany ze stali nierdzewnej, boczki z płyty HDPE, gr. 15mm, łańcuchy ze stali ocynkowanej, śruby i wkręty przykryte gładkimi nasadkami ochronnymi.	1
3	huśtawka wahadłowa podwójna + siedzisko kubekowe	Wymiary urządzenia minimum 320 x 220 cm, strefa bezpieczeństwa 810 x 320 cm, głębokość posadowienia min - 60 cm, produkt zgodny z PN- EN 1176 MATERIAŁY: konstrukcje nośne wykonane z metalu, posadowione w gruncie na głębokość min 60 cm, belka pozioma huśtawek metalowa, siedziska huśtawek gumowe z metalowym wkładem, jedno proste i jedno kubekowe, siedziska huśtawek mocowane za pomocą łańcuchów ze stali nierdzewnej, elementy metalowe malowane proszkowo, wszystkie śruby i wkręty przykryte gładkimi nasadkami ochronnymi.	1
4	huśtawka ważka podwójna	Wymiary urządzenia 300 x 160 cm, głębokość posadowienia min - 60 cm, produkt zgodny z PN- EN 1176, MATERIAŁY: belka pozioma huśtawki ważki metalowa z przyspawanymi uchwyty z wygiętych rurek na podstawie metalowej, posadowionej bezpośrednio w gruncie na głębokość min 60 cm, siedziska wykonane z laminowanej sklejki wodoodpornej lub płyty HDPE, mechanizm wahadłowy huśtawki ważki ułożyskowany, wykonany w sposób trwały pozwalający na bezobsługowe użytkowanie, elementy metalowe malowane farbami zapewniającymi odporność na warunki atmosferyczne, wszystkie śruby i wkręty przykryte gładkimi nasadkami ochronnymi, posiadają certyfikaty spełniające normy PN-EN 1176.	1
5	sprężynowiec	wymiary urządzenia 51 x 40 cm, strefa bezpieczeństwa śr. 300 cm, głębokość posadowienia min - 60 cm, wysokość upadku 50 cm, części zapasowe dostępne u producenta, produkt zgodny z PN- EN 1176. MATERIAŁY: elementy bujaka różnokolorowe wykonane z płyty HDPE w kształcie bajkowym, siedziska sprężynowców wykonane z płyty HDPE, ręczki (podnóżki) – plastikowe, sprężyny do sprężynowców specjalnie do tego celu konstruowane i testowane o wysokości min. 400mm, średnicy zwojów 200 mm i grubości 20 mm, ostatni pierścień sprężyny zabezpieczony przed pułapką na zakleszczenie, obsadzenie w gruncie obetonowane na głębokości ok. 60 cm,	1

6	sprężynowiec	wymiary urządzenia 95 x 30 cm, strefa bezpieczeństwa śr. 300 cm, głębokość posadowienia min - 60 cm, wysokość upadku 50 cm, produkt zgodny z PN- EN 1176 MATERIAŁY: elementy bujaka różnokolorowe wykonane z płyty HDPE, siedziska sprężynowców wykonane z płyty HDPE, ręczki (podnóżki) – plastikowe, sprężyny do sprężynowców specjalnie do tego celu konstruowane i testowane o wysokości min. 400mm, średnicy zwojów 200 mm i grubości 20 mm, ostatni pierścień sprężyny zabezpieczony przed pułapką na zakleszczenie. • obsadzenie w gruncie obetonowane na głębokości ok. 60 cm, • posiadają certyfikaty spełniające normy PN-EN 1176, gwarancję,	1
7	karuzela talerzowa z siedziskami	Wymiary urządzenia śr. 150 cm, głębokość posadowienia min - 60 cm, produkt zgodny z PN- EN 1176 MATERIAŁY: Konstrukcja metalowa, Wirujący podest wykonany z blachy ryflowanej, siedzisko w postaci ciągłej ławeczki wykonane z płyty HDPE z oparciem, łożyskowany mechanizm obrotowy, który nie wymaga konserwacji i gwarantuje wieloletnie użytkowanie, elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo farbami zapewniającymi odporność na warunki atmosferyczne.	1
9	tablica regulaminowa	wymiary tablicy 58 x 210 cm. Materiał: Konstrukcja metalowa, Elementy metalowe malowane proszkowo, farbami zapewniającymi odporność na warunki atmosferyczne.	1
10	kosze na śmieci	metalowy kosz na śmieci zamontowany na stałe w podłożu,	2

**WARUNEK: Urządzenia muszą posiadać certyfikaty oraz 3 - letnią gwarancję**