

L.P.	Projektowane elementy placu zabaw:	Technologia	Oferowana technologia	Spełnia/ nie spełnia TAK/NIE	Wielkość projektowanego urządzenia względem projektu	Wielkość oferowanego elementu	Dopuszczony przedział -3% do +3% Spełnia/ nie spełnia	Funkcje/elementy składowe jakie zestaw minimum winien zawierać	Funkcje / elementy oferowane	Spełnia/ nie spełnia	Certyfikat wydany na oferowane urządzenie z oznaczeniem kodu, nazwy i producenta	Certyfikat wydany na oferowane urządzenie z oznaczeniem kodu, nazwy i producenta	Spełnia/ nie spełnia
1	Zestaw dla małych dzieci	Nogi konstrukcyjne: profile stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo Elementy połączeniowe: płyty HDPE Podesty: sklejka szalunkowa, na metalowej konstrukcji nośnej Elementy metalowe: stal ocynkowana, malowana proszkowo Ślizg: stal nierdzewna Liny: polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki Łańcuch: stal ocynkowana kąpielowo Tablica rysunkowa: sklejka wodoodporna szalunkowa, malowana farbą tablicową			Zaprojektowano: Szerokość 4,24m Długość 4,27m Wysokość 3,20m Maksymalna wysokość upadkowa: 0,9m			Balkonik min. 1 szt. Mostek linowy min. 1 szt. Pomost ruchomy min. 1 szt. Kryjówka min. 1 szt. Rura strażacka wys. 90 cm min. 1 szt. Sklepik min. 1 szt. Ścianka wspinaczkowa min. 2 szt. Tablica rysunkowa min. 1 szt. Wieża z dachem, podest wys. 30-90 cm min. 4 szt. Wieża bez dachu, podest wys. 55 cm min. 2 szt. Zjeżdżalnia wys. 55-90 cm min. 2 szt.					
2	Domek do wspinania	Nogi konstrukcyjne: profile stalowe ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo na szaro Elementy połączeniowe: płyty HDPE Elementy stalowe: stal ocynkowana, malowana proszkowo Ścianka wspinaczkowa: sklejka wodoodporna szalunkowa, uchwyty alpinistyczne z tworzywa opartego na żywicach			Zaprojektowano: Szerokość 0,9 m Długość 2,27 m Wysokość 0,95 m Wysokość upadkowa: 0,95 m			Dwupoziomowy domek z możliwością wspinania się na dach.					
3	Kiwak Tandem	konstrukcja: całość urządzenia z płyt HDPE oraz konstrukcji stalowej ze sprężyną			Zaprojektowano: Szerokość 0,29 m Długość 2,12 m Wysokość 0,83 m			Huśtawka sprężynowa dla dwóch osób w kształcie zwierzątka					
4	Kiwak Owad	konstrukcja: całość urządzenia z płyt HDPE oraz konstrukcji stalowej ze sprężyną uchwyty, podpory na nogi ze stali nierdzewnej			Zaprojektowano: Szerokość 0,48 m Długość 0,60 m Wysokość 0,79 m			Huśtawka sprężynowa z jednym siedziskiem, z aplikacją w kształcie owada					
5	Zestaw z kolejką	Nogi konstrukcyjne: profile stalowe, ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo na szaro Kotwy: stal czarna ocynkowana Elementy połączeniowe i aplikacje: płyty HDPE Kółko i krzyżyk: walce polipropylenowe na oplocie stalowym połączone plastikowymi łącznikami Podesty, trapy: konstrukcja samonośna, sklejka szalunkowa powlekana tworzywem antypoślizgowym Ślizg: stal nierdzewna Kolejka szynowa: bezobsługowy wózek, zawieszony na szynie ze stali czarnej cynkowanej Liny: polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki Elementy metalowe: stal ocynkowana, malowana proszkowo			Zaprojektowano: Szerokość 2,86 m Długość 12,16 m Wysokość 2,30 m Wysokość upadkowa 0,90m			Balkonik min. 1 szt. Gra integracyjna „Kółko i Krzyżyk” min. 1 szt. Mostek z lin min. 1 szt. Przejazd - kolejka min. 1 szt. Schody wejściowe min. 0,55 m min. 1 szt. Sklepik mały min. 1 szt. Trap wejściowy wys. 55 cm min. 1 szt. Wieża bez dachu, podest wys. 30-90 cm min. 7 szt. Zjeżdżalnia wys. 90 cm min. 2 szt.					

6	Ważka	Konstrukcja: rury stalowe połączone płytą ze stali ocynkowanej kąpielowo, malowane proszkowo, wzmocnienia z blachy stalowej, zamocowane na sprężynach			Zaprojektowano: Szerokość 0,60m Długość 2,40m Wysokość 1,45m Wysokość upadkowa 0,75 m		Sprężynowe urządzenie kołyszące dla dwóch użytkowników pozwalające na korzystanie w pozycji stojącej oraz siedzącej					
		Siedzisko: HDPE o powierzchni antypoślizgowej					Łukowa huśtawka wagowa o dwóch sprężynach					
7	Huśtawka wahadłowa	Nogi konstrukcyjne: profile stalowe, ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo na szaro			Zaprojektowano: Szerokość 3,50 m Długość 1,92 m Wysokość 2,40 m Wysokość upadkowa 1,25 m		Siedzisko typu pampers min. 1 szt.					
		Aplikacje z HDPE										
		Łańcuchy: kalibrowany, ocynkowany, zamocowany na tulejach samosmarujących bezobsługowych										
		Siedzisko wykonane z lin polipropylenowych na oplocie stalowym					Siedzisko typu deseczka min. 1 szt.					
8	Zestaw Łukaszek 3	Nogi konstrukcyjne: profile stalowe, ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo na szaro			Zaprojektowano: Szerokość 2,29 m Długość 4,34 m Wysokość 3,36 m Wysokość upadkowa 1,75m		Drabinka pionowa min. 1 szt.					
		Kotwy: stal czarna ocynkowana					Przeplotnia z lin min. 1 szt.					
		Elementy połączeniowe i aplikacje: płyty HDPE					Rura strażacka min. 1 szt.					
		Podesty, trapy: konstrukcja samonośna, sklejka szalunkowa powlekana tworzywem antypoślizgowym					Schody wejściowe, wys. 90 cm min. 1 szt.					
		Ślizg: stal nierdzewna					Wieża z dachem, podest wys. 90 cm min. 1 szt.					
		Liny: polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki					Zjeżdżalnia wys. 90 cm min. 1 szt.					
		Elementy metalowe: stal ocynkowana, malowana proszkowo										
9	Piaskownica	Konstrukcje - ścianki piaskownicy oraz okrągłe aplikacje z HDPE			Zaprojektowano: Szerokość 4,52 m Długość 5,16 m Wysokość 0,43 m		Piaskownica sześciokątna o boku 2,4m z sześcioma siedziskami					
		Siedziska piaskownicy z HDPE										
		Profile stalowe zimno gięte, ocynkowane										
10	Labyrinth	Nogi konstrukcyjne: profile stalowe, malowane proszkowo			Zaprojektowano: Szerokość 1,78m Długość 3,26m Wysokość 1,36m		Gra interaktywna Kółko i krzyżyk 1 szt.					
		Kotwy: stal czarna ocynkowana					Gra zręcznościowa Labyrinth 1 szt.					
		Elementy połączeniowe: płyty HDPE					Gra zręcznościowa Skrzynka Wiatrów 1 szt.					
		Elementy metalowe: stal czarna ocynkowana, malowana proszkowo					Gra zręcznościowa geometryczna 1 szt.					
		Kółko i krzyżyk: walce polipropylenowe, malowane w technice sitodruku					Przejście tunelowe 1 szt.					
		Tunel: rura PVC ø 600mm; mocowana do płyt HDPE					Tablica rysunkowa 1 szt.					
11	Kiwak Zwierzę	konstrukcja: całość urządzenia z płyt HDPE oraz konstrukcji stalowej ze sprężyną			Zaprojektowano: Szerokość 0,48 m Długość 0,66m Wysokość 0,94 m		Huśtawka sprężynowa z jednym siedziskiem, z aplikacją w zwierzęcia egzotycznego					
		uchwyty, podpory na nogi ze stali nierdzewnej										
12	Kiwak Zwierzę	konstrukcja: całość urządzenia z płyt HDPE oraz konstrukcji stalowej ze sprężyną			Zaprojektowano: Szerokość 0,29 m Długość 1,18 m Wysokość 0,79 m		Huśtawka sprężynowa z jednym siedziskiem, z aplikacją w kształcie zwierzęcia egzotycznego					
		uchwyty, podpory na nogi ze stali nierdzewnej										
13	Kiwak Tandem	konstrukcja: całość urządzenia z płyt HDPE oraz konstrukcji stalowej ze sprężyną			Zaprojektowano: Szerokość 0,25 m Długość 2,02 m Wysokość 0,83 m		Huśtawka sprężynowa dla dwóch osób w kształcie psa					
14	Linarium widokowe	Słup konstrukcyjny: rura stalowa w kolorze szarym ocynkowana kąpielowo			Zaprojektowano: Szerokość 2,77m Długość 3,20m Wysokość 3,63m		maszt - 1 szt.					
		Barierki : rurki stalowe, ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo					luneta - 3 szt.					
		Przeplotnia z lin: liny polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki					okrągły balkonik z barierkami - 1 szt.					

Lunety: tworzywo sztuczne

drabinka linowa - 3 szt.