



Załącznik nr 2 do Zaproszenia

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa, zakup i montaż elementów placów zabaw w miejscowości **Budowo (dz. nr 510), Gogolewko (dz. nr 168), Gogolewo (dz. nr 5/34), Jawory (dz. nr 44), Gmina Dębica Kaszubska** w ramach zadania pn. „Doposażenie placów zabaw w miejscowościach Budowo, Gogolewko, Gogolewo, Jawory na terenie gminy Dębica Kaszubska”.
2. Zamówienie realizowane w ramach w ramach zadań Funduszu Sołeckiego w 2021 roku.

Lp.	Lokalizacja	Nazwa produktu	Opis produktu	Ilość
1.	Budowo (dz. nr 510),	Czworobok sprawnościowy	Korona oraz słupy wykonane ze stali o profilu 90 x 90 mm, zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez ocynkowanie oraz podwójne malowanie proszkowe. Główne Elementy linowe wykonane z lin stalowych w oplocie polipropylenowym fi. 16 mm. Łączniki lin z aluminium oraz tworzywa. Elementy złączne ocynkowane i zabezpieczone kapturkami z tworzywa. Powierzchnia czołowa słupów konstrukcyjnych zabezpieczona nakładkami z tworzywa sztucznego, które zapobiegają wchłanianiu wilgoci przez urządzenie. Ścianka wspinaczkowa wykonana ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i dwukrotnie malowane proszkowo. W skład urządzenia wchodzi 7 stanowisk do ćwiczeń: ścianka wspinaczkowa 1 szt. drążek do podciągania 1 szt, lina do wspinaczki, 1 szt. drabinki 2 szt., poręcz poprzeczna 1 szt. Wymiary ok. 2,00 x 2,00 m; wys. 2 m	1
2.	Gogolewko (dz. nr 168)	Zestaw zabawowy – zjeżdżalnia	Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali o profilu zamkniętym 80x80mm, zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe. Boczki wykonane z płyty HDPE, odpornego na warunki atmosferyczne. Ślizg wykonany ze stali nierdzewnej, boki z płyty HDPE. Brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia palców, głowy, i innych części	1

			ciała. Bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji. Na zestaw składa się ślizg nierdzewny – 1 szt, wejście, zabezpieczenia boczne. Wymiary ok. 3,60x0.90x1,70m	
3.	Gogolewo (dz. nr 5/34)	Kolejka linowa	Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe (kształtownik 90x90mm). Lina zjazdowa wykonana ze stali nierdzewnej długości 23 m. Na obu końcach liny znajdują się hamulce sprężynowe. Wagonik wykonany ze stali nierdzewnej z zamocowanym łańcuchem w osłonie gumowej na końcu którego znajduje się gumowe siedzisko w kształcie koła. Podest startowy oraz kładka wejściowa wykonane ze sklejki antypoślizgowej. Elementy złączne ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa . Boczki wykonane z tworzywa HDPE , odpornego na warunki atmosferyczne Wymiary ok. 23,00 x 1,00 x 4,50 m	1
2.	Jawory (dz. nr 44)	Kolejka linowa	Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe (kształtownik 90x90mm). Lina zjazdowa wykonana ze stali nierdzewnej długości 23 m. Na obu końcach liny znajdują się hamulce sprężynowe. Wagonik wykonany ze stali nierdzewnej z zamocowanym łańcuchem w osłonie gumowej na końcu którego znajduje się gumowe siedzisko w kształcie koła. Podest startowy oraz kładka wejściowa wykonane ze sklejki antypoślizgowej. Elementy złączne ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa . Boczki wykonane z tworzywa HDPE , odpornego na warunki atmosferyczne Wymiary ok. 23,00 x 1,00 x 4,50 m	1