**Załącznik Nr 5 do SWZ**

**Minimalne parametry Wielofunkcyjnego zestawu zabawowego**

**do potwierdzenia kartą katalogową**

(Znak postępowania: **IR.271.29.2021**)

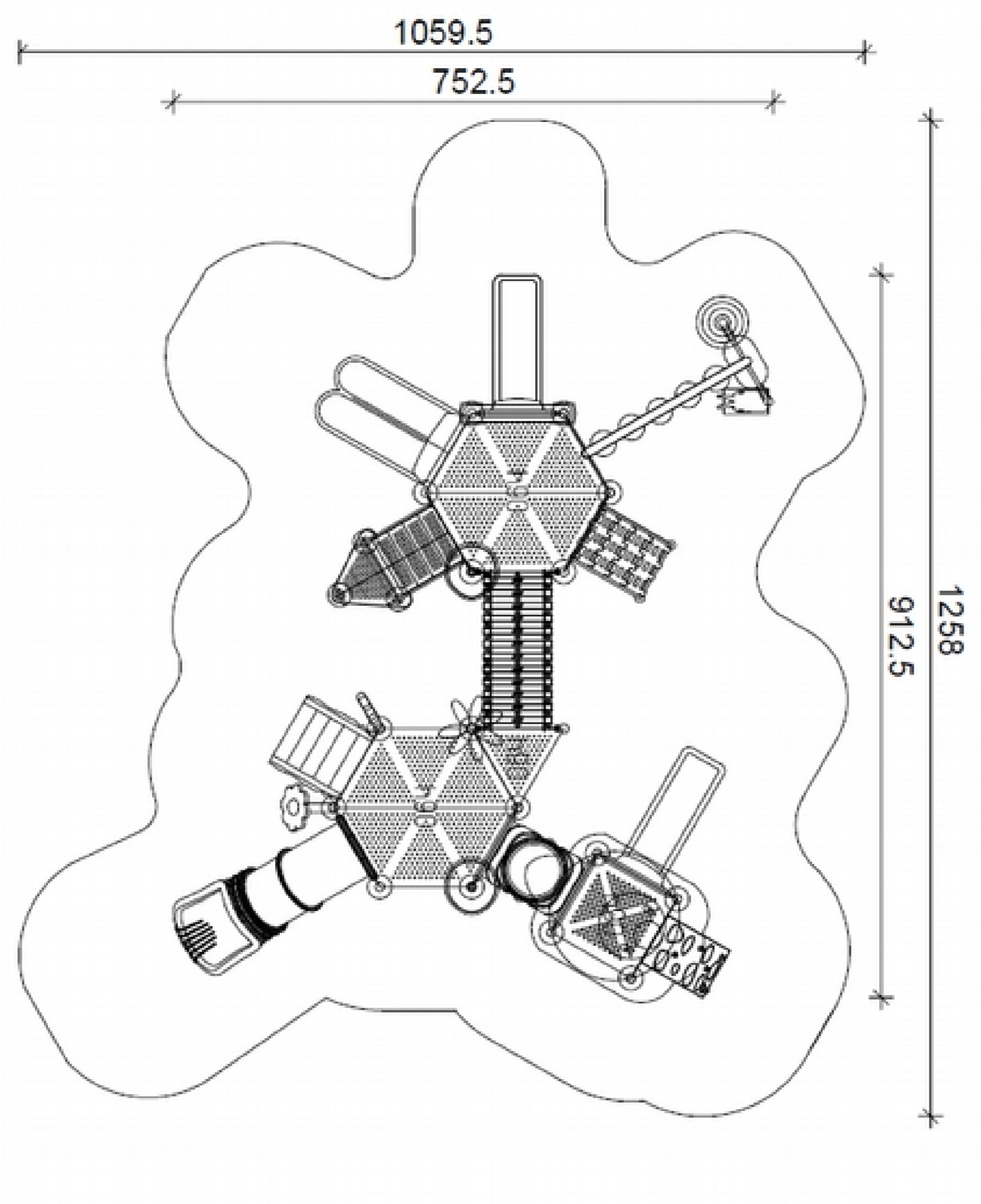
**Nazwa postępowania: „Zwiększenie liczby miejsc opieki w Samorządowym Żłobku "Psotna Andzia" w Przecławiu poprzez budowę placu zabaw”**

**Minimalne parametry Wielofunkcyjnego Zestawu Zabawowego – 1 szt.:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wymiary urządzenia | Szerokość | 752,5 cm ±10%; |
| Długość | 912,5 cm ±10%; |
| Parametry strefy bezpieczeństwa | Powierzchnia strefy bezpieczeństwa – przestrzeń minimalna | 90,55 m² ±10%; |
| HIC | Max. 90 cm |
| Wymiary strefy bezpieczeństwa– przestrzeń minimalna | 1258 x 1059,5 cm ±10%; |
| Opis techniczny urządzenia | ***Specyfikacja materiałowa***:  - zjeżdżalnie, daszki, ścianki wspinaczkowe łukowe, tunele, panele zabawowe i edukacyjne oraz inne kolorowe elementy dekoracyjne wykonane są z polietylenu niskiej gęstości LLDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV; elementy przezroczyste wykonane są z poliwęglanu grubość min. 2 mm; grubość ścianki elementu jest różna dla każdej grupy i jest nie mniejsza niż 5 mm; - podesty, schody i platformy wykonane są ze stali pokrytej zanurzeniowo warstwą tworzywa gumowego o właściwościach antypoślizgowych i o grubości nie mniejszej niż 4 mm; - słupy konstrukcyjne o średnicy min. 110 mm, poręcze oraz barierki wykonane są ze stali cynkowanej oraz malowanej proszkowo; - obejmy służące do montażu elementów sprawnościowych, zabezpieczających, zabawowych oraz podestów wykonane są z aluminium malowanego proszkowo; - wszystkie elementy złączne (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej; ***Elementy konstrukcyjne****:*  *-*konstrukcja zestawu oparta jest na słupach o przekroju okrągłym posadowionych na prefabrykowanych bloczkach betonowych min. szt 19, podest trójkątny 1szt , podest kwadratowy 1szt, dwuelementowym podeście sześciobocznym (lub 6 podestów  trójkątnych) szt. 2, schodach zewnętrznych 2 szt;  ***Wysokość podestu:***  - 4 podesty trapezowe z dwóch wież otwartych na wys. 90 cm ±10%;  - 1 trójkątny podest na wys. 90 cm ±10%;  ***Elementy zabawowo-dekoracyjne:***  - 2 wieże otwarte na h= 90 cm ±10%;  - 1 wieża zadaszona na h= 90 cm ±10%;  - 1 zjeżdżalnia tubowa trójelementowa na h= 90 cm ±10%;  - 2 zjeżdżalnie jednotorowe na h= 90 cm ±10%;  - 1 zjeżdżalnia prosta dwutorowa na h= 90 cm ±10%;  - 1 ścianka wspinaczkowa łukowa na h= 90 cm ±10%;  - min. 8 elementów dekoracyjnych z motywami roślinnymi i/lub zwierzęcymi zamontowane na szczytach słupów konstrukcyjnych;  - min. 8 panele zabawowo-edukacyjne: 1 z trójwymiarowym obrazem głowy zwierzęcia, gra w kółko i krzyżyk, panel płotek 2 szt; zegar, auto, ławeczka, bębenki;  - 1 przejścia między wieżami za pomocą mostku;  - 1 przejście tunelowe między wieżami z elementem przeźroczystym bulajem;  - 1 schody wejściowe imitujące kształtem żabę na h=90 cm ±10%;  - 1 wejście wspinaczkowe z poręczami na h= 90 cm ±10%;  - element sprawnościowy : przeskoki.  ***Normy i certyfikaty:***  - urządzenie ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN EN 1176 wydany przez jednostkę posiadającą akredytację; | |

**Wymiary minimalne urządzenia:** ±10% od wartości podanych na rysunkach:

**Przykładowy wygląd Wielofunkcyjnego Zestawu Zabawowego:**



**Przykładowy wygląd Wielofunkcyjnego Zestawu Zabawowego:**



