

Urządzenia placu zabaw- zestaw zabawowy



Specyfikacja techniczna

- wysokość swobodnego upadku: 70cm
- wymiary urządzenia: 460cm x 310cm x 270cm
- wymiary strefy bezpieczeństwa: 810cm x 595cm
- grupa wiekowa: 3–7 lat
- konstrukcja nośna z profilu zamkniętego 60x60mm
- dachy i wypełnienia boczne wykonane z tworzywa HDPE
- boki schodów z tworzywa HDPE
- podłogi i stopnie schodów wykonane z wytrzymałej, wodoodpornej płyty antypoślizgowej
- tunel rurowy karbowany
- elementy z lin stalowo–polipropylenowych 16mm
- ześlizg z blachy nierdzewnej, boki zjeżdżalni z tworzywa HDPE
- elementy typu śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej
- w wypełnieniach bocznych zamontowane: liczydła, gra, lada z liczydłami, ławeczka, labirynt
- zabezpieczenia antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia tzw. podkładu cynkowego.
- urządzenie spełnia aktualnie wymagane normy i posiada niezbędne certyfikaty

'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13

kom. 601 063 690

Nazwa obiektu:

Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Łachowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na potrzeby utworzenia żłobka

Przedmiot:

Urządzenia placu zabaw- zestaw zabawowy

Skala:

–

Nr rys.

PZ1

Uwagi:

- Mocowanie urządzenia zgodnie z zaleceniem Producenta
- Kolorystyka do ustalenia z Inwestorem

Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Mścińiew Marciniak	BL-PKK/03/2002 Spec. architektoniczna	09.2023r.	
Architektura: SPRAWDZIŁA:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	09.2023r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		09.2023r.	