



# WIEŻA ZE ZJEŹDŻALNIĄ W SYSTEMIE FIOR-E

## Numer katalogowy: PE-16

Elementy składowe zestawu:	
Wieża kwadratowa z dachem dwuspadowym H=1000	1
Trap z poręczami /łatwy dostęp/ H=1000	1
Barierka pełna	2
Zjeżdżalnia z laminatu H=1000	1
Barierka do zjeżdżalni	1

### TECHNOLOGIA PRODUKCJI FIOR SP. Z O. O.

**Podstawowe drewno konstrukcyjne** – okrągłaki iglaste o średnicy 120 mm, impregnowane metodą ciśnieniowo-próżniowo.

**Elementy stalowe** – cynkowane ogniowo.

**Płyty** – barierki i daszki – kolorowa sklejka wodoodporna.

**Zjeżdżalnia** – opcjonalnie: z laminatu wysokociśnieniowego lub ze stali nierdzewnej.

### INFORMACJE O PRODUKCIE, DANE TECHNICZNE:

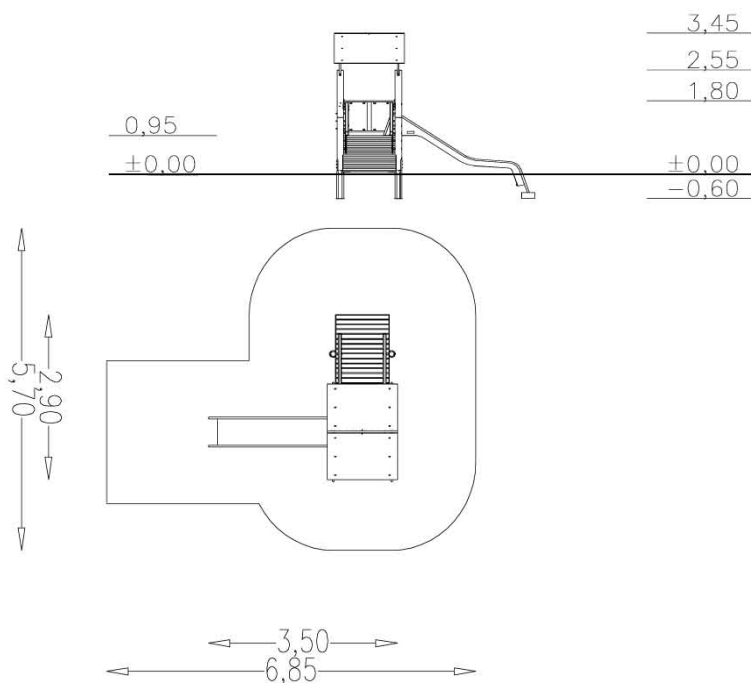
1.	Numer certyfikatu:	P/652/09
2.	Kategoria dostępu:	Łatwy
3.	Wysokość całkowita urządzenia:	3,45 m
4.	Wysokość HIC urządzenia:	0,95 m
5.	Wymiary prostokąta opisującego urządzenie:	2,9 x 3,5 m
6.	Wymiary prostokąta opisującego powierzchnie zderzenia*:	5,7 x 6,85 m
7.	Pole powierzchni zderzenia*:	28,6 mkw
8.	Wymagana nawierzchnia (patrz PN-EN 1176-1, Tablica F.1):	Nie
9.	Beton do montażu:	Niewymagany
10.	Dostępne wersje drewna:	- rdzeniowe - bezrdzeniowe - klejone - modrzew
11.	Głębokość posadowienia w gruncie:	0,6 m
12.	Sposób montażu w gruncie**:	- bezpośrednio lub - na podstawach metalowych - 6szt

### W urządzeniu zastosowane są rozwiązania autorskie:

- rozstaw wież czworobocznych – 1200mm (= więcej powierzchni zabawowej)
- podwójna impregnacja drewnianych elementów konstrukcyjnych: impregnacja metodą ciśnieniowo-próżniową (WOLMANIT CX-10), dodatkowo - malowanie impregnatem powierzchniowym (DREWNOLIT RUSTICAL TOP INTERIOR) w kolorze tico
- poszycia trapów z antypoślizgowej deski ryflowanej

\* Powierzchnie zderzenia poszczególnych urządzeń z reguły mogą zachodzić na siebie, w związku z tym dla optymalnego wykorzystania przestrzeni, zaleca się wykonanie projektu placu.

\*\* Zgodnie z zaleceniami określonymi w pkt. 4.2.14 normy PN-EN 1176-1 nie zaleca się betonowania fundamentów urządzeń. Betonowanie zwiększa tempo korozji i gnicia, co zagraża stabilności zakotwienia.



UWAGA: "Użyte w dokumentacji przykłady nazw własnych produktów bądź producentów dotyczące określonych modeli, systemów, elementów, materiałów, urządzeń itp. mają jedynie charakter wzorcowy (przykładowy) i dopuszczone jest zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji, to jest takich, które będą posiadały co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne i nie pbniją określonych w dokumentacji standardów."

PRACOWNIA PROJEKTOWA

**AUTORIS**

ul. Pogodna 9 lok. 19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632 www.autoris.com.pl

PROJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY PLACU ZABAW W PODGÓRZU ZLOKALIZOWANY PRZY BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ GM. ŁOMŻA Z/S W PODGÓRZU (na dz. geod. nr 278/2), UL. ŁOMŻYŃSKA 30, 18-400 ŁOMŻA		
INWESTOR:	Biblioteka Publiczna Gm. Łomża z/s w Podgórzu UL. Łomżyńska 30 18-400 Łomża		
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski Nr upr. Bt -POKK/16/03		
DATA	NR. RYS.	SKALA	
09.08.2013	11		

TYTUŁ RYSUNKU

**WIERZA ZE ZJEŹDŻALNIĄ**