

A 3D rendering of a wooden playground structure. It features a central tower with a red, conical canopy. A yellow slide descends from the tower. To the left, there is a separate wooden frame with green horizontal rungs. The tower itself has several colored panels: a green one, a blue one, and a yellow one. A black triangular platform is attached to the base of the tower. The entire structure is made of light-colored wood and is set against a plain white background.

[illegible]

Drewno klejone o średnicy 100 i 60mm impregnowane	Drewno bezrzeniowe o średnicy 100 i 60mm impregnowane ciśnieniowo
Belki pokrywane są wielowarstwowo preparatami, które chronią je przed pęknięciem, złuszczeniem, zwietrzeniem oraz pleśnią.	
Belki w kolorze „miodowym”	Belki w kolorze impregnowanego drewna (delikatny odcień zieleni)
Montaż na kotwach stalowych	Montaż bezpośrednio w gruncie
Zjeżdżalnia: ślizg wykonany jest z blachy nierdzewnej, natomiast burty zjeżdżalni z blachy pomalowanej proszkowo	
Daszek oraz burty wykonane są z HPL, HDPE, ABS	
Elementy metalowe takie jak drążki i poręcze malowane są proszkowo	
Przeplotnia wykonana jest z drewna	

L.p	NAZWA	SYMBOL	IŁOŚĆ	WYMIARY	WYS.SWOB. UPADKU
1	Zjeżdżalnia	GT-0005	1	2,45 x 0,50 x 1,10	1,10
2	Wieża z dachem czterospadowym	GT-0001	1	1,00 x 1,00 x 3,35	1,10
3	Pomost wysoki	GT-0008	1	1,00 x 1,00 x 0,85	0,85
4	Pomost średni	GT-0009	1	1,00 x 1,00 x 0,55	0,55
5	Pomost niski	GT-0010	1	1,00 x 1,00 x 0,30	0,30
6	Przeplotnia drewniana	GT-0012	1	1,70 x 0,10 x1,95	1,95
7	Drabinka skośna	GT-0018	1	1,95 x 0,90 x 1,75	1,35

Zestaw	5,65 x 4,45 m
Strefa bezpieczeństwa	8,65 x 6,95 m
Powierzchnia strefy	41,15 m ²
Obwód strefy	26,10 m
Wysokość swobodnego upadku	1,95 m

Skala:	
--------	--