

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **16581**

(51) Klasyfikacja:
21-03

(21) Numer zgłoszenia: **16561**

(22) Data zgłoszenia: **10.05.2010**

(54)

Zestawy platform na place zabaw

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.06.2011 WUP 06/2011

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
NOVUM Wyposażenie Placów Zabaw
Sławomir Chmieleński, Grom, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Chmieleński Andrzej, Szczytno, (PL)

PL 16581

Zestawy platform na place zabaw

Przedmiotem wzoru przemysłowego są zestawy platform na place zabaw znajdujące zastosowanie jako wyposażenie placów zabaw, ogródków jordanowskich i służące dzieciom do bezpiecznej zabawy

Zestawy platform według wzoru, odznaczają się oryginalną postacią nadającą się do wielokrotnego odtwarzania. Nowa postać platform przejawia się w ich kształcie i wzajemnych połączeniach.

Przedmiot wzoru został zaprezentowany na załączonym rysunku zbiorczym, przedstawiającym poszczególne zestawy platform w widoku ogólnym.

Fig.1 – zestaw platform z pomostem drabinkowym

Fig.2 – zestaw platform z pomostem tunelowym

Fig.3 – zestaw platform z pomostem tunelowym i drabinkowym

Fig.4 – zestaw platform z pomostem rurkowym

Fig.5 – zestaw platform z pomostem tunelowym i rurkowym

Fig.6 – zestaw platform z pomostem rurkowym, tunelowym i drabinkowym

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Zestawy platform na place zabaw według wzoru odznaczają się oryginalną budową, charakteryzującą się tym, że składają się platform sześciokątnych, które połączone są z platformami kwadratowymi poprzez pomosty. Wszystkie platformy umieszczone są między palami. Pale zakończone są przy gruncie metalowymi okuciami. Wszystkie platformy mają wejścia między palami w postaci stopni, wejść spiralnych i rurkowych. Przestrzeń nad wejściami ma wygięte metalowe zabezpieczenie. Do platform montowana jest zjeżdżalna. Przestrzeń między palami jest zabezpieczona kolorowymi aplikacjami.

Wszystkie elementy zestawów wyróżniają się podobnymi cechami w zakresie wyglądu zewnętrznego, wyposażenia i zdobienia.

Zestaw platform z pomostem drabinkowym pokazany na fig.1 składa się z platformy sześciokątnej umieszczonej między sześcioma palami. Pomiedzy kolejnymi palami znajdują się wejście łukowe, wejście schodkowe i wejście spiralne. Z platformy sześciokątnej przechodzi się na platformę kwadratową z dodatkowym wejściem schodkowym. Następnie poprzez pomost drabinkowy jest połączenie z kolejną platformą kwadratową, która ma zjeżdżalnię oraz wejście, w postaci schodka i platformy trójkątnej. Wszystkie platformy umieszczone są między palami. Pale zakończone są przy gruncie metalowymi okuciami. Przestrzeń nad wejściami ma wygięte metalowe zabezpieczenie.

Przestrzeń między palami wolnymi jest zabezpieczona kolorowymi aplikacjami.

Na fig.2 pokazano zestaw platform z pomostem tunelowym. Zestaw składa się z platformy kwadratowej, od której odchodzi zjeżdżalnia, a która ma wejście w postaci schodka i platformy trójkątnej. Platforma kwadratowa połączona jest z wyżej usytuowaną platformą sześciokątną. Pomiędzy palami platforma ma wejście łukowe, wejście schodkowe oraz połączona jest z pomostem tunelowym. Pomost tunelowy wychodzi na drugą platformę kwadratową, która ma między palami zjeżdżalnię oraz wejścia na platformę schodkowe i spiralne. Wszystkie platformy umieszczone są między palami. Pale zakończone są przy gruncie metalowymi okuciami. Przestrzeń nad wejściami ma wygięte metalowe zabezpieczenie. Przestrzeń między palami wolnymi jest zabezpieczona kolorowymi aplikacjami.

Fig.3 to zestaw platform z pomostem tunelowym i drabinkowym. Stanowi go umieszczona na środku platforma sześciokątna z wejściem schodkowym i z wejściem łukowym, która z jednej strony połączona jest poprzez pomost tunelowy z platformą kwadratową, która ma zjeżdżalnię, wejście schodkowe i wejście spiralne. Z drugiej strony platforma sześciokątna połączona jest poprzez platformę kwadratową z wejściem schodkowym i pomost drabinkowy z kolejną platformą kwadratową ze zjeżdżalnią i wejściem w postaci schodka i platformy trójkątnej. Wszystkie platformy umieszczone są między palami. Pale zakończone są przy gruncie metalowymi okuciami. Przestrzeń nad

wejściami ma wygięte metalowe zabezpieczenie. Przestrzeń między palami wolnymi jest zabezpieczona kolorowymi aplikacjami.

Zestaw platform z pomostem rurkowym pokazany na fig.4 stanowi umieszczona na środku platforma sześciokątna ze zjeżdżalnią, z wejściem schodkowym i z wejściem w postaci schodka i platformy trójkątnej, która połączona jest poprzez pomost rurkowy z platformę kwadratową z wejściem rurkowym i kolejną platformą kwadratową ze zjeżdżalnią. Wszystkie platformy umieszczone są między palami. Pale zakończone są przy gruncie metalowymi okuciami. Przestrzeń nad wejściami ma wygięte metalowe zabezpieczenie. Przestrzeń między palami wolnymi jest zabezpieczona kolorowymi aplikacjami.

Na fig.5 jest uwidoczniony zestaw platform z pomostem tunelowym i rurkowym. Stanowi go umieszczona na środku platforma sześciokątna z wejściem schodkowym i z wejściem w postaci schodka, platformy trójkątnej i kwadratowej, która z jednej strony połączona jest poprzez pomost tunelowy z platformą kwadratową, która ma zjeżdżalnię, wejście schodkowe i wejście spiralne. Z drugiej strony platforma sześciokątna połączona jest poprzez pomost rurkowy z platformą kwadratową z wejściem rurkowym i z kolejną platformą kwadratową ze zjeżdżalnią. Wszystkie platformy umieszczone są między palami. Pale zakończone są przy gruncie metalowymi okuciami. Przestrzeń nad wejściami ma wygięte metalowe zabezpieczenie. Przestrzeń między palami wolnymi jest zabezpieczona kolorowymi aplikacjami.

Fig.6 to zestaw platform z pomostem rurkowym, tunelowym i drabinkowym, składający się z platformy sześciokątnej, do której z jednej strony poprzez platformę kwadratową z wejściem schodkowym, pomost drabinkowy przymocowana jest platforma kwadratowa ze zjeżdżalnią i wejściem w postaci schodka i platformy trójkątnej. Z drugiej strony platforma sześciokątna łączy się poprzez pomost tunelowy z platformą kwadratową, która ma zjeżdżalnię, wejście schodkowe i wejście spiralne. Z trzeciej strony platforma sześciokątna połączona jest poprzez pomost rurkowy z platformą kwadratową z wejściem rurkowym i drugą platformą kwadratową ze zjeżdżalnią. Wszystkie platformy umieszczone są między palami. Pale zakończone są przy gruncie metalowymi okuciami. Przestrzeń nad wejściami ma wygięte metalowe zabezpieczenie. Przestrzeń między palami wolnymi jest zabezpieczona kolorowymi aplikacjami.

BIURO RZECZNIKA PATENTOWEGO
Izabella Raniszewska
10-581 OLSZTYN
ul. Narutowicza 23D m 7

RZECZNIK PATENTOWY
I. Raniszewska
inż. *Izabella Raniszewska*



Fig.1



Fig.2



Fig.3

BIURO RZECZNIKA PATENTOWEGO
Izabella Raniszewska
10-581 OLSZTYN
ul. Narutowicza 23D m 7

RZECZNIK PATENTOWY
I. Raniszewska
inż. *Izabella Raniszewska*



Fig.4



Fig.5



Fig.6

BIURO RZECZNIKA PATENTOWEGO
Izabella Raniszewska
10-581 OLSZTYN
ul. Narutowicza 23D m 7

RZECZNIK PATENTOWY
I Raniszewska
inż. *Izabella Raniszewska*



Fig.1



Fig.2



Fig.3



Fig.4

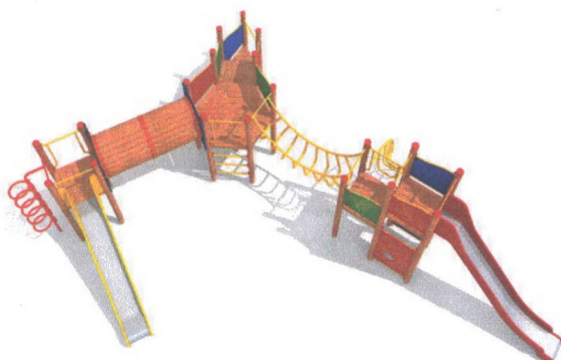


Fig.5



Fig.6

Op. 16561
B. 16581

BIURO RZECZNIKA PATENTOWEGO
Izabella Raniszewska
10-581 OLSZTYN
ul. Narutowicza 23D m 7

RZECZNIK PATENTOWY
I Raniszewska
inż. *Izabella Raniszewska*