



www.krpz.pl

# KSIAŻKA PLACU ZABAW

Nr: **0XX8/2016/PL**

Plac zabaw przy:  
Warszawska XX,  
90-710 Xxxxxxxx

Właściciel placu zabaw: **Urząd Gminy w Xxxxxxx**  
90-710 Xxxxxxx, Warszawska XX

Książka placu zabaw zawiera: **Część A** - Dokumentacja placu zabaw  
**Część B** - Przeglądy i kontrole okresowe







www.krpz.pl

# KSIĄŻKA PLACU ZABAW

Nr: **0XX8/2016/PL**

## Część A

(Dokumentacja placu zabaw)

zawiera:

- I. Plan placu zabaw
- II. Wykaz elementów wyposażenia placów zabaw
- III. Karty informacyjne elementów wyposażenia placu zabaw wraz z załącznikami
- IV. Plan kontroli i konserwacji placu zabaw
- V. Procedura postępowania w razie pożaru, awarii lub wypadku

Nazwa placu zabaw: **Plac zabaw "Xxxxxx" przy SP w Xxxxxx**

Adres placu zabaw: **Warszawska XX,  
90-710 Xxxxxx**

Właściciel placu zabaw: **Urząd Gminy w Xxxxxx**  
90-710 Xxxxxx, Warszawska XX  
tel.: +48 /XX/ 8X5 2X XX

Zarządca placu zabaw: **Szkoła Podstawowa im. Xxxxxx**  
90-710 Xxxxxx, Warszawska XX  
tel.: +48 /XX/ XXX XX XX  
Osoba do kontaktu: **Jan Kowalski**  
tel.: +48 /XX/ XX XXXX kom.: +48 XXX XXX XXX

Data powstania placu zabaw: **12-03-2013 r.**

Data założenia Książki Placu Zabaw: **01-01-2016 r.**





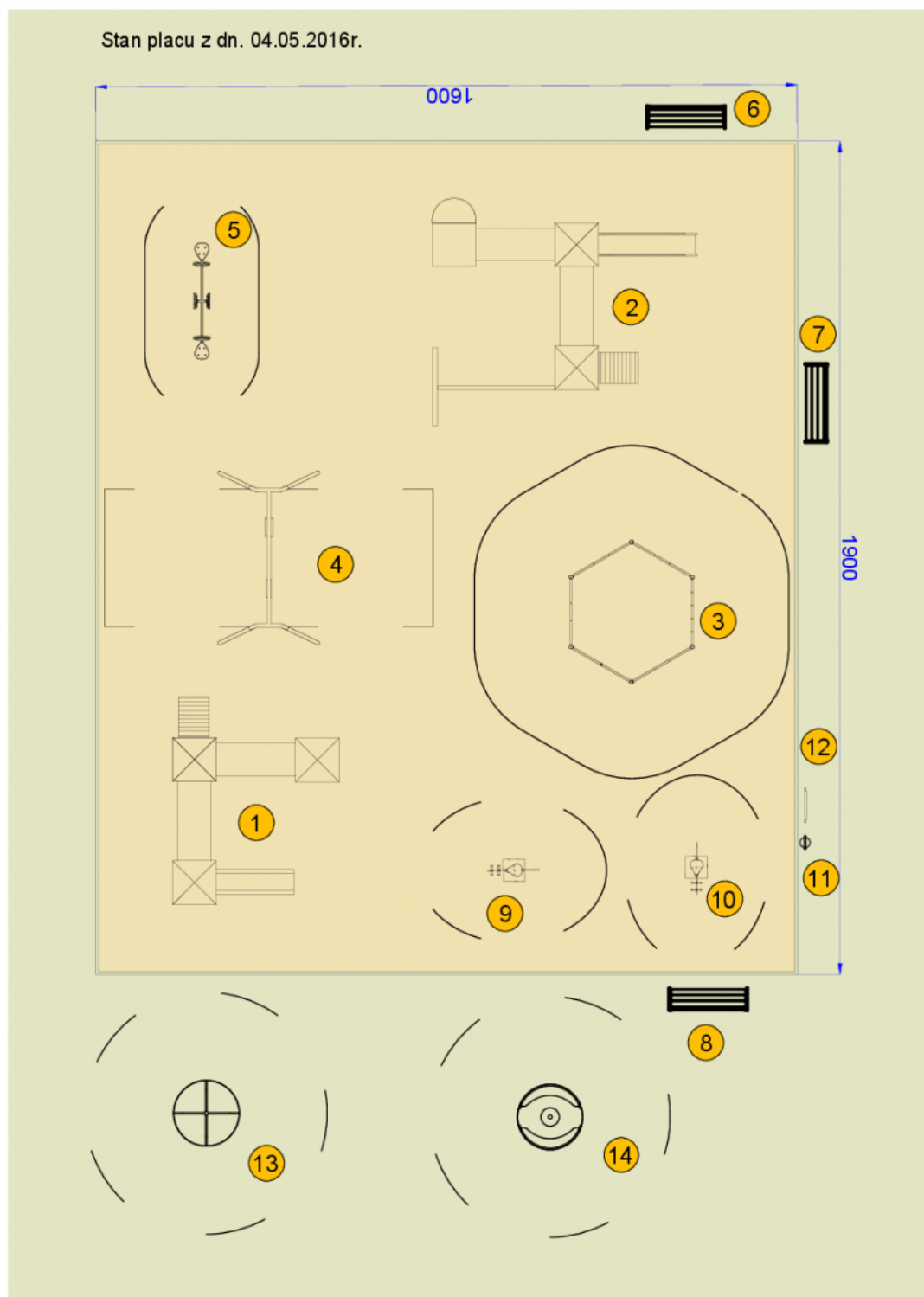
## I. Plan placu zabaw

Dokument dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 18-05-2016 r.  
Ostatnia modyfikacja: Jan Kowalski; Wersja/Data: 2/18-05-2016 r.

- |                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| 1 Zestaw "Kuba" z 1 wieżą | 2 Zestaw "Patrycja" z 3 wieżami    |
| 3 Zestaw "Małpi Gaj Midi" | 4 Huśtawka podwójna                |
| 5 Huśtawka wagowa         | 6 Ławka nr 1                       |
| 7 Ławka nr 2              | 8 Ławka nr 3                       |
| 9 Sprężynowiec "Skuter"   | 10 Sprężynowiec "Konik"            |
| 11 Kosz na śmieci         | 12 Tablica regulamin               |
| 13 Karuzela tarczowa      | 14 Karuzela tarczowa z siedziskami |



Stan placu z dn. 04.05.2016r.





## II. Wykaz urządzeń wyposażenia placów zabaw

- |    |  |                                   |
|----|--|-----------------------------------|
| 1  | Zestaw "Kuba" z 1 wieżą<br>nr kat.: IF/05241 HIC: 1.10 m;            | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 2  | Zestaw "Patrycja" z 3 wieżami<br>nr kat.: IF/05242 HIC: 2.20 m;      | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 3  | Zestaw "Małpi Gaj Midi"<br>nr kat.: IF/05243 HIC: 2.10 m;            | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 4  | Huśtawka podwójna<br>nr kat.: IF/05244 HIC: 1.10 m;                  | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 5  | Huśtawka wagowa<br>nr kat.: IF/05245 HIC: 0.70 m;                    | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 6  | Ławka nr 1<br>nr kat.: IF/05246 HIC: 0.00 m;                         | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 7  | Ławka nr 2<br>nr kat.: IF/05247 HIC: 0.00 m;                         | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 8  | Ławka nr 3<br>nr kat.: IF/05248 HIC: 0.00 m;                         | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 9  | Sprężynowiec "Skuter"<br>nr kat.: IF/05249 HIC: 0.60 m;              | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 10 | Sprężynowiec "Konik"<br>nr kat.: IF/05210 HIC: 0.60 m;               | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 11 | Kosz na śmieci<br>nr kat.: IF/05211 HIC: 0.00 m;                     | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 12 | Tablica regulamin<br>nr kat.: IF/05212 HIC: 0.00 m;                  | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 13 | Karuzela tarczowa<br>nr kat.: brak danych HIC: 0.00 m;               | Producent: brak danych            |
| 14 | Karuzela tarczowa z siedziskami<br>nr kat.: brak danych HIC: 0.00 m; | Producent: brak danych            |



### III. Karta informacyjna elementu **1** wyposażenia placu zabaw

Element dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 14-04-2016 r.  
Ostatnia modyfikacja: **Jan Kowalski**; Data: 03-03-2017 r.

Nazwa: **Zestaw "Kuba" z 1 wieżą**

Zdjęcia elementu



Typ elementu: Zestaw zabawowy

Zgodność z normą: **PN-EN 1176:2009**

Nr katalogowy: **IF/05241**

Data montażu: **10-07-2012 r.**

Gwarancja: **60 miesięcy**; upływa dnia **10-07-2017 r.**

Certyfikat: dołączono

Producent: **Inter-Flora sp. z o.o.**

55-011; Siechnice; W. Grabskiego 22; tel.: +48 /71/ 381 03 60

Gwarant: **Inter-Flora sp. z o.o.**

55-011; Siechnice; W. Grabskiego 22; tel.: +48 /71/ 381 03 60

#### Technologia wykonania

1. słupy konstrukcyjne typ 1 - drewno klejone
2. elementy drewniane typ 1 - drewno bezrdzeniowe
3. elementy metalowe typ 1 - stal
4. wypełnienia typ 1 - płyta HDPE
5. zadaszania typ 1 - płyta HDPE
6. podesty typ 1 - drewno bezrdzeniowe
7. kotwy - stal
8. zaślepki na słupy - tworzywo sztuczne
9. zjazd ślizgu typ 1 - stal nierdzewna
10. rama ślizgu typ 1 - stal
11. burty ślizgu typ 1 - płyta HDPE
12. śruby - stal
13. zaślepki na śruby - tworzywo sztuczne
14. elementy konstrukcyjne pomostu - drewno klejone
15. elementy linowe pomostu - stal w oplocie
16. fundament/fundamenty - fundament wylewany

Swobodna wysokość upadku (parametr **HIC**): **1,10 m**

Rodzaj nawierzchni bezpiecznej pod urządzeniem: **Piasek**

#### Załączone dokumenty

1. Zestaw Kuba
2. Zestaw Kuba
3. Nawierzchnia bezpieczna
4. Zestaw Kuba



### III. Atest

Załącznik do karty informacyjnej elementu **1**

Nazwa elementu: Zestaw "Kuba" z 1 wieżą

Nr katalogowy: IF/05241

Dokument dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 18-04-2016 r.  
Ostatnia modyfikacja: Jan Kowalski; Wersja/Data: 18-04-2016 r./1

Skan dokumentu (strona 1 z 1)

INTER-FLORA Sp. z o.o.  
ul. Terenowa 40  
52 - 231 Wrocław  
NIP 899-25-47-532

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności nr *1499/2012*

1. Producent :  

INTER-FLORA Sp. z o.o.  
ul. Terenowa 40  
52 - 231 Wrocław

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego obiekt)
2. Nazwa urządzenia  

SYSTEM INTER-FLORA  
ZESTAW KUBA

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Miejsce montażu lub nr dokumentu zakupu  

*WZ-2561CEN112*
4. Specyfikacja techniczna:  

PN - EN 1176 -1:2009r., PN-EN 1176-3:2009;  
PN-EN 1176-11:2009;

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki sprobujacej)
5. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności obiektu budowlanego:  

Nr 292/CW/004/06  
Urząd Dozoru Technicznego  
Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób opisany w punkcie 2 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 4.

Wrocław, dn. *06.07.2012*  
(miejsce i data wystawienia)

*Pawel Reksut*  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Inter-Flora Sp. z o.o.  
52-231 Wrocław, ul. Terenowa 40  
tel. 071/ 364 42 29, 071/ 364 42 34  
NIP 899 25 47 332



### III. Karta techniczna

Załącznik do karty informacyjnej elementu **1**

Nazwa elementu: Zestaw "Kuba" z 1 wieżą

Nr katalogowy: IF/05241

Dokument dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 18-04-2016 r. Ostatnia modyfikacja: Jan Kowalski; Wersja/Data: 18-04-2016 r./1

Skon dokumentu (strona 1 z 1)

**System Inter-FLORA**  
Zestaw zabawowy Kuba

**Inter-FLORA** sp z o.o.  
p l a c e z a b a w

Max 3,5  
0,95-1,0  
0,6  
0,8

5,2  
8,2

4,4  
7,4

7,4

Zestaw zabawowy Kuba jest dostępny w dwóch wersjach wysokości podestu 55-100cm

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Grupa wiekowa              | 0 - 14     |
| Wysokość swobodnego upadku | ≤ 1,0m     |
| Przeznaczenie minimalna    | 8,2 x 7,4m |
| Maksymalna wysokość        | 3,5m       |

W skład zestawu wchodzi następujące elementy:

- wieża kwadratowa z daszkiem
- wieża kwadratowa
- zjeżdżalnia
- pomost z barierami
- most linowy
- trap wejściowy x2

**DOSTĘPNE OPCJE:**

- 01. BASIC**  
Płyta HPL  
Drewno lite  
Zjeżdżalnia plastikowa
- 02. STANDARD**  
Płyta HPL  
Drewno lite  
Zjeżdżalnia metalowa
- 03. CLASSIC**  
Płyta HPL  
Drewno lite  
Zjeżdżalnia metalowa  
Stopy stalowe, ocynkowane
- 04. PREMIUM HPL**  
Płyta HPL  
Drewno klejone  
Zjeżdżalnia metalowa  
Stopy stalowe, ocynkowane
- 05. PREMIUM**  
Tworzywo HDPE  
Drewno klejone  
Zjeżdżalnia metalowa  
Stopy stalowe, ocynkowane

Rysunek jest poglądowy, w zależności od wybranego standardu urządzenia może się nieznacznie różnić.

**PLACE ZABAW** **FLORA** BIURO HANDLOWE: ul. Tereznowa 40 52-231 Wrocław tel./fax: 71 364 42 29 bezpłatna infolinia 800 209 955  
ZAKŁAD PRODUKCYJNY: tel: 71 364 42 34 wern. 24 www.inter-flora.pl e-mail: biuro@inter-flora.pl



### III. Certyfikat atestu

Załącznik do karty informacyjnej elementu 1

Nazwa elementu: Zestaw "Kuba" z 1 wieżą

Nr katalogowy: IF/05241

Dokument dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 18-04-2016 r. Ostatnia modyfikacja: Jan Kowalski; Wersja/Data: 18-04-2016 r./1

Skan dokumentu (strona 1 z 1)

| <b>KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI</b>   |   |
|---|---|
| 1. Producent obiektu budowlanego:   | <b>Inter-Flora Sp. z o.o.</b><br>52-221 Wrocław, ul. Terenowa 40<br>tel. 071/ 364 42 29, 071/ 364 42 34<br>NIP 899 25 47 532  |
|   | <small>(pełna nazwa i adres zakładu produkującego obiekt)</small>   |
| 2. Nazwa obiektu budowlanego:   | <b>zabiorów dz. nr 175/19</b>   |
|   | <small>(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)</small>  |
| 3. Klasyfikacja statystyczna obiektu budowlanego:   | <b>PKWiU 14.21.1</b>  |
| 4. Przeznaczenie i zakres stosowania obiektu budowlanego:   | <b>Nawierzchnia bezpieczna placu zabaw wg normy PN-EN 1176-1:2009</b>   |
|   | <small>(zgodnie ze specyfikacją techniczną)</small>   |
| 5. Specyfikacja techniczna:   |   |
|   | <small>(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)</small>  |
| 6. Deklarowane cechy techniczne typu obiektu budowlanego:   | <b>wielkości ziarna od 0,2 do 2mm</b>   |
|   | <small>(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)</small>  |
| 7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności obiektu budowlanego: |   |
| <b>Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że obiekt budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 4,5,6.</b>  |   |
| 08.07.2017<br>.....<br><small>(miejsce i data wystawienia)</small>  | <b>Beniamin Kalski</b><br>Inter-Flora Sp. z o.o.<br>52-221 Wrocław, ul. Terenowa 40<br>tel. 071/ 364 42 29, 071/ 364 42 34<br>NIP 899 25 47 532<br>.....<br><small>(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)</small> |



### III. Certyfikat

Załącznik do karty informacyjnej elementu **1**

Nazwa elementu: Zestaw "Kuba" z 1 wieżą

Nr katalogowy: IF/05241

Dokument dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 18-04-2016 r. Ostatnia modyfikacja: Jan Kowalski; Wersja/Data: 18-04-2016 r./1

Skon dokumentu (strona 1 z 1)



Urząd Dozoru Technicznego  
UDT-CERT

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
Nr 292/CW/004/06

Urząd Dozoru Technicznego  
Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT

poświadcza, że  
**SYSTEM INTER-FLORA**  
w opcjach:  
Basic, Standard, Classic, Premium

produkcji  
Inter-Flora Sp. z o.o.  
ul. Terenowa 40  
52-231 Wrocław

spełnia wymagania  
PN-EN 1176-1:2009; PN-EN 1176-3:2009; PN-EN 1176-11:2009

Warunki wydania certyfikatu zgodności oraz jego ważności zawarte są w załączniku do niniejszego certyfikatu.

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Data wydania pierwszego certyfikatu: | 24.02.2009 |
| Data wydania niniejszego certyfikatu | 14.09.2011 |
| Data ważności:                       | 23.02.2013 |

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat zgodności nr 292/CW/003/06 z dnia 02.07.2009 r.

Inter-Flora Sp. z o.o.  
52-231 Wrocław, ul. Terenowa 40  
tel. 071/ 351 42 33, 717 304 42 34  
NIP 699 23 47 532

Dyrektor Centrum Certyfikacji i Oceny Zgodności

**CERTYFIKAT WAŻNY  
TYLKO Z FAKTURĄ ZAKUPU  
I PRODUKTEM  
OCHRONIONYM LOGO  
INTER-FLORA Sp. z o.o.**

  
Anna Gerymska  
10 LIP. 2012



### III. Karta informacyjna elementu **2** wyposażenia placu zabaw

Element dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 14-04-2016 r.  
Ostatnia modyfikacja: Jan Kowalski; Data: 03-03-2017 r.

Nazwa: **Zestaw "Patrycja" z 3 wieżami**

Zdjęcia elementu



Typ elementu: Zestaw zabawowy

Zgodność z normą: **PN-EN 1176:2009**

Nr katalogowy: **IF/05242**

Data montażu: **10-07-2012 r.**

Gwarancja: **60 miesięcy**; upływa dnia **10-07-2017 r.**

Certyfikat: dołączono

Producent: **Inter-Flora sp. z o.o.**

55-011; Siechnice; W. Grabskiego 22; tel.: +48 /71/ 381 03 60

Gwarant: **Inter-Flora sp. z o.o.**

55-011; Siechnice; W. Grabskiego 22; tel.: +48 /71/ 381 03 60

#### Technologia wykonania

1. słupy konstrukcyjne typ 1 - drewno klejone
2. elementy drewniane typ 1 - drewno bezrdzeniowe
3. elementy metalowe typ 1 - stal
4. wypełnienia typ 1 - płyta HDPE
5. zadaszenia typ 1 - płyta HDPE
6. podesty typ 1 - drewno bezrdzeniowe
7. kotwy - stal
8. zaślepki na słupy - tworzywo sztuczne
9. elementy linowe - stal w oplocie
10. zjazd ślizgu typ 1 - stal nierdzewna
11. rama ślizgu typ 1 - stal
12. burty ślizgu typ 1 - płyta HDPE
13. śruby - stal
14. zaślepki na śruby - tworzywo sztuczne
15. podest ścianki wspinaczkowej - płyta HPL
16. elementy konstrukcyjne pomostu - drewno klejone
17. elementy linowe pomostu - stal w oplocie
18. fundament/fundamenty - fundament wylewany

Swobodna wysokość upadku (parametr **HIC**): **2,20 m**

Rodzaj nawierzchni bezpiecznej pod urządzeniem: **Piasek**

#### Załączone dokumenty

1. Zestaw Patrycja 39
2. Zestaw Patrycja 39
3. Nawierzchnia bezpieczna
4. Zestaw Patrycja 39



### III. Karta techniczna

Załącznik do karty informacyjnej elementu **2**  
Nazwa elementu: Zestaw "Patrycja" z 3 wieżami  
Nr katalogowy: IF/05242

Dokument dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 18-04-2016 r.  
Ostatnia modyfikacja: Jan Kowalski; Wersja/Data: 18-04-2016

Skany dokumentu (strona 1 z 1)

Sytem Inter-FLORA  
**Zestaw zabawowy Patrycja 39**  
Zestaw zakotwiony w podłożu na głębokości 55 cm z użyciem betonu B15.

**Inter-FLORA** SP z o.o.  
p l a c e z a b a w

Max 3,8  
1,0-1,25  
H<sub>g</sub>  
H<sub>b</sub>

6,0  
8,0  
6,7  
10,2

Zestaw zabawowy **PATRYCJA 39** jest dostępny w dwóch wersjach wysokości podestu 100cm, 125 cm.

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Grupa wiekowa              | 3 - 14       |
| Wysokość swobodnego upadku | ≤ 1,6 m      |
| Przeźród minimalna         | 10,2 x 8,0 m |
| Całkowita wysokość         | ~ 3,30 m     |

**W skład zestawu wchodzi następujące elementy:**

- dwie wieże kwadratowe z daszkami - W4+D2,
- wieża kwadratowa z rurką strażacką - W4s1,
- zjeżdżalnia - SL/N,
- tunel linowy - PL/TUN
- pomost stały - PB,
- ścianka wspinaczkowa ŚW,
- wejście wspinaczkowe, wejście koci grzbiet KG,

**DOSTĘPNE OPCJE:**

|    |   |
|----|---|
| 01 | <b>BASIC</b><br>Płyta HPL<br>Drewno lite<br>Zjeżdżalnia plastikowa  |
| 02 | <b>STANDARD</b><br>Płyta HPL<br>Drewno lite<br>Zjeżdżalnia metalowa                                       |
| 03 | <b>CLASSIC</b><br>Płyta HPL<br>Drewno lite<br>Zjeżdżalnia metalowa<br>Stopy stalowe, ocynkowane           |
| 04 | <b>PREMIUM HPL</b><br>Tworzywo HPL<br>Drewno klejone<br>Zjeżdżalnia metalowa<br>Stopy stalowe, ocynkowane |
| 05 | <b>PREMIUM</b><br>Tworzywo HDPE<br>Drewno klejone<br>Zjeżdżalnia metalowa<br>Stopy stalowe, ocynkowane    |

Rysunek jest poglądowy, w zależności od wybranego standardu, urządzenie może się nieznacznie różnić.

**PLACE ZABAW Inter-FLORA**  
BIURO HANDLOWE: ul. Terenowa 40 52-231 Wrocław tel./fax: 71 364 42 29 bezpłatna infolinia: 800 209 955  
ZAKŁAD PRODUKCYJNY: tel.: 71 364 42 34 www.24 www.inter-flora.pl e-mail: biuro@inter-flora.pl



### III. Atest

Załącznik do karty informacyjnej elementu **2**  
Nazwa elementu: Zestaw "Patrycja" z 3 wieżami  
Nr katalogowy: IF/05242

Dokument dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 18-04-2016 r. Ostatnia modyfikacja: Jan Kowalski; Wersja/Data: 18-04-2016 r./1

Skon dokumentu (strona 1 z 1)

INTER-FLORA Sp. z o.o.  
ul. Terenowa 40  
52 - 231 Wrocław  
NIP 899-25-47-532

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Deklaracja zgodności nr 1500/2012

1. Producent : INTER-FLORA Sp. z o.o.  
ul. Terenowa 40  
52 - 231 Wrocław  
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego obiekt)

2. Nazwa urządzenia SYSTEM INTER-FLORA  
ZESTAW PATRYCJA  
( nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Miejsce montażu lub nr dokumentu zakupu W2-256/CENIA2

4. Specyfikacja techniczna: PN - EN 1176 -1:2009r., PN-EN 1176-3:2009;  
PN-EN 1176-11:2009;  
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

5. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności obiektu budowlanego: Nr 292/CW/004/06  
Urząd Dozoru Technicznego  
Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób opisany w punkcie 2 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 4.**

Wrocław, dn. 06.07.2012  
(miejsce i data wystawienia)

Domina Kleszcz  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Inter-Flora Sp. z o.o.  
52-231 Wrocław, ul. Terenowa 40  
tel. 071/364 42 29, 071/364 42 15  
NIP 899 25 47 532



### III. Certyfikat atestu

Załącznik do karty informacyjnej elementu **2**  
Nazwa elementu: Zestaw "Patrycja" z 3 wieżami  
Nr katalogowy: IF/05242

Dokument dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 18-04-2016 r.  
Ostatnia modyfikacja: Jan Kowalski; Wersja/Data: 18-04-2016

Skan dokumentu (strona 1 z 1)

| KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI  |  |
|---|--|
| 1. Producent obiektu budowlanego:   | Inter-Flora Sp. z o.o.<br>52-221 Wrocław, ul. Terenowa 40<br>tel. 071/ 364 42 29, 071/ 364 42 34<br>NIP 899 25 47 532  |
|   | (pełna nazwa i adres zakładu produkującego obiekt)   |
| 2. Nazwa obiektu budowlanego:   | zabawki dz. nr 175/19  |
|   | (nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)  |
| 3. Klasyfikacja statystyczna obiektu budowlanego:   | PKWiU 14.21.1  |
| 4. Przeznaczenie i zakres stosowania obiektu budowlanego:   | Nawierzchnia bezpieczna placu zabaw wg normy<br>PN-EN 1176-1:2009<br>(zgodnie ze specyfikacją techniczną)  |
| 5. Specyfikacja techniczna:   | (numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobatującej)  |
| 6. Deklarowane cechy techniczne typu obiektu budowlanego:   | wielkości ziarna od 0,2 do 2mm<br>(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)  |
| 7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności obiektu budowlanego: |  |
| Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że obiekt budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 4,5,6.   |  |
| 08.07.2017<br>(miejsce i data wystawienia)  | Beniamin Kalski<br>Inter-Flora Sp. z o.o.<br>52-221 Wrocław, ul. Terenowa 40<br>tel. 071/ 364 42 29, 071/ 364 42 34<br>NIP 899 25 47 532<br>(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej) |



### III. Certyfikat

Załącznik do karty informacyjnej elementu **2**  
Nazwa elementu: Zestaw "Patrycja" z 3 wieżami  
Nr katalogowy: IF/05242

Dokument dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 18-04-2016 r.  
Ostatnia modyfikacja: Jan Kowalski; Wersja/Data: 18-04-2016

Skon dokumentu (strona 1 z 1)



Urząd Dozoru Technicznego  
UDT-CERT

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
Nr 292/CW/004/06

Urząd Dozoru Technicznego  
Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT

poświadcza, że  
**SYSTEM INTER-FLORA**  
w opcjach:  
Basic, Standard, Classic, Premium

produkcji  
Inter-Flora Sp. z o.o.  
ul. Terenowa 40  
52-231 Wrocław

spełnia wymagania  
PN-EN 1176-1:2009; PN-EN 1176-3:2009; PN-EN 1176-11:2009

Warunki wydania certyfikatu zgodności oraz jego ważności zawarte są  
w załączniku do niniejszego certyfikatu.

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Data wydania pierwszego certyfikatu: | 24.02.2009 |
| Data wydania niniejszego certyfikatu | 14.09.2011 |
| Data ważności:                       | 23.02.2013 |

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat zgodności nr 292/CW/003/06 z dnia 02.07.2009 r.

Inter-Flora Sp. z o.o.  
52-231 Wrocław, ul. Terenowa 40  
tel. 071/ 351 42 33, 717 304 42 34  
NIP 699 23 47 533

Dyrektor Centrum Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

**CERTYFIKAT WAŻNY  
TYLKO Z FAKTURĄ ZAKUPU  
I PRODUKTEM  
OZNAČONYM LOGO  
INTER-FLORA Sp. z o.o.**

**ZGODNOŚĆ  
Z CERTYFIKATEM**

Anna Gerymska 10 LIP. 2012



### III. Karta informacyjna elementu **3** wyposażenia placu zabaw

Element dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 14-04-2016 r.  
Ostatnia modyfikacja: Jan Kowalski; Data: 03-03-2017 r.

Nazwa: **Zestaw "Małpi Gaj Midi"**

Zdjęcia elementu



Typ elementu: Zestaw sprawnościowy

Zgodność z normą: **PN-EN 1176:2009**

Nr katalogowy: **IF/05243**

Data montażu: **10-07-2012 r.**

Gwarancja: **60 miesięcy**; upływa dnia **10-07-2017 r.**

Certyfikat: dołączono

Producent: **Inter-Flora sp. z o.o.**

55-011; Siechnice; W. Grabskiego 22; tel.: +48 /71/ 381 03 60

Gwarant: **Inter-Flora sp. z o.o.**

55-011; Siechnice; W. Grabskiego 22; tel.: +48 /71/ 381 03 60

#### Technologia wykonania

1. kotwy - stal
2. śruby - stal
3. zaślepki na śruby - tworzywo sztuczne
4. podest ścianki wspinaczkowej - płyta HPL
5. fundament/fundamenty - fundament prefabrykowany
6. słupy konstrukcyjne - drewno klejone
7. elementy linowe - stal w oplocie
8. elementy konstrukcyjne - stal

Swobodna wysokość upadku (parametr **HIC**): **2,10 m**

Rodzaj nawierzchni bezpiecznej pod urządzeniem: **Piasek**

#### Załączone dokumenty

1. Zestaw Małpi Gaj Midi
2. Zestaw Małpi Gaj Midi
3. Nawierzchnia bezpieczna
4. Małpi Gaj Midi


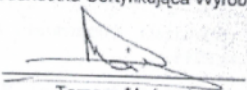
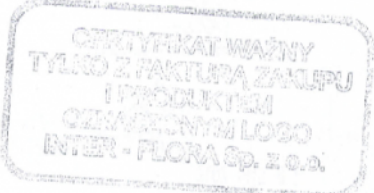




### III. Certyfikat

Załącznik do karty informacyjnej elementu 3  
Nazwa elementu: Zestaw "Małpi Gaj Midi"  
Nr katalogowy: IF/05243

Dokument dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 18-04-2016 r.  
Ostatnia modyfikacja: Jan Kowalski; Wersja/Data: 18-04-2016

Skany dokumentu (strona 1 z 1)

| CERTYFIKAT  |   |  |   |
|---|---|--|---|
| nr: DC 62000198 001   |   |  |   |
| <b>Właściciel licencji</b><br>Inter-Flora Sp. z o.o.<br>ul. Terenowa 40<br>52-231 Wrocław<br>Polska   | <b>Miejsce produkcji</b><br>Inter-Flora Sp. z o.o.<br>ul. Terenowa 40<br>52-231 Wrocław<br>Polska                     |  |   |
| <b>Numer projektu</b><br>26200207 001   | <b>Nasze oznaczenie</b><br>210/PS11/03970   | <b>Termin ważności</b><br>2014.12.15   |   |
| <b>Podstawa badań</b><br>PN-EN 1176-1:2009  | <b>System certyfikacji</b> 5 wg. PKN-ISO/IEC Guide 67:2007  |  |   |
| <b>Opis certyfikowanego wyrobu / typ lub oznaczenie (Identyfikacja urządzenia)</b>  |   | <b>Program certyfikacji</b> PCWUZ  |   |
| <b>Urządzenia na placu zabaw</b>  |   |  |   |
| <b>Nazwa urządzenia:</b>  | Małpi Gaj Midi  |  |   |
| <b>Symbol urządzenia:</b>   | MG Midi   |  |   |
| <b>Dostępne opcje:</b>  | <b>Standard</b>   | <b>Classic</b>   | <b>Premium</b>  |
| <b>Grupa wiekowa:</b>   | 3 – 14  | 3 – 14   | 3 – 14  |
| <b>Wymiary:</b>   | 250 x 270 x 210   | 250 x 270 x 210  | 250 x 270 x 210   |
| <b>Główny materiał konstrukcji:</b>   | drewno lite o przekroju 90 x 90 mm, ścianka wspinaczkowa z płyty HPL, stopy betonowe                                  | drewno lite o przekroju 90 x 90 mm, ścianka wspinaczkowa z płyty HPL, stopy stalowe ocynkowane   | drewno klejone o przekroju 90 x 90 mm, ścianka wspinaczkowa z płyty HPL, stopy stalowe ocynkowane |
| <b>Elementy konstrukcji:</b>  | ścianka wspinaczkowa, ścianka linowa, linka wspinaczkowa, drabinka linowa, drążki poprzeczne, siatka linowa-pajęczyna |  |   |
| <b>TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.</b><br>ul. 17 Stycznia 56,<br>02-146 Warszawa, Polska<br>Tel.: (+48/22) 846 79 99<br>Tel.: (+48/22) 868 37 42<br>e-mail: post@pl.tuv.com   |                                    | <b>Jednostka Certyfikująca Wyroby</b><br><br>Tomasz Mańczak  |   |
| Warszawa, 16.12.2011  |   |  |   |
| <small>Niniejszy certyfikat podlega Regulaminowi Certyfikacji oraz Ogólnym Warunkom Zawierania Transakcji JCW TRP i odnosi się wyłącznie do wyrobów zgodnych z wzorem stanowiącym podstawę przeprowadzonej oceny zgodności. Niniejszy certyfikat samodzielnie nie upoważnia właściciela do umieszczania oznaczenia CE oraz stosowania znaków zgodności TRP.</small> |   |  |   |
|    |                                    | <br><b>Precisely Right.</b><br>Inter-Flora Sp. z o.o.<br>52-231 Wrocław, ul. Terenowa 40<br>tel. 071/364 42 29, 071/364 42 34<br>NIP 899 25 42 832<br>www.tuv.pl<br>10 LIP. 2012 |   |
| <small>Formularz nr P27-P-WB-01-1.pl</small>  |   |  |   |



### III. Karta techniczna

Załącznik do karty informacyjnej elementu

3

Nazwa elementu: Zestaw "Małpi Gaj Midi"

Nr katalogowy: IF/05243

Dokument dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 18-04-2016 r.  
Ostatnia modyfikacja: Jan Kowalski; Wersja/Data: 18-04-2016

Skany dokumentu (strona 1 z 1)

**Inter-FLORA** Sp. z o.o.

#### MAŁPI GAJ MIDI

Urządzenie zakotwione w podłożu na głębokości 55 cm z użyciem betonu B15.

Grupa wiekowa 3-14  
Wysokość swobodnego upadku  $\leq 2,0m$   
Przeźreń minimalna 6,5x6,5m  
Całkowita wysokość  $\sim 2,1m$

**W skład zestawu wchodzi następujące elementy:**

- Ścianka wspinaczkowa,
- Ścianka linowa,
- Drabinka linowa,
- Linka wspinaczkowa,
- Drajki poprzeczne,
- Pajęczyna linowa

**DOSTĘPNE OPCJE:**

**01 STANDARD**  
Konstrukcja wykonana jest z drewna litego o przekroju 90mm x 90mm, zakotwiona w gruncie za pomocą słupów betonowych. Ścianka wspinaczkowa wykonana z tworzywa HPL.

**03 PREMIUM**  
Konstrukcja wykonana jest z drewna klejonego o przekroju 90mm x 90mm posadowiona na stopach stalowych ocynkowanych zakotwionych w gruncie przez zabetonowanie. Ścianka wspinaczkowa wykonana płyty HPL.

**02 CLASSIC**  
Konstrukcja wykonana jest z drewna litego o przekroju 90mm x 90mm posadowiona na stopach stalowych ocynkowanych zakotwionych w gruncie przez zabetonowanie. Ścianka wspinaczkowa wykonana tworzywa HPL.

**PLACE ZABAW Inter-FLORA** BIURO HANDLOWE: Ul. Tererowa 40 52-231 Wrocław tel./fax: 71 364 42 29 bezpłatna infolinia 800 209 955  
ZAKŁAD PRODUKCYJNY: tel.: 71 364 42 34 wew 24 www.inter-flora.pl e-mail: biuro@inter-flora.pl



### III. Certyfikat atestu

Załącznik do karty informacyjnej elementu

3

Nazwa elementu: Zestaw "Małpi Gaj Midi"

Nr katalogowy: IF/05243

Dokument dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 18-04-2016 r.  
Ostatnia modyfikacja: Jan Kowalski; Wersja/Data: 18-04-2016

Strona dokumentu (strona 1 z 1)

| KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI  |  |
|---|--|
| Deklaracja zgodności  |  |
| 1. Producent obiektu budowlanego:   | Inter-Flora Sp. z o.o.<br>52-221 Wrocław, ul. Terenowa 40<br>tel. 071/ 364 42 29, 071/ 364 42 34<br>NIP 899 25 47 532  |
| (pełna nazwa i adres zakładu produkującego obiekt)  |  |
| 2. Nazwa obiektu budowlanego:   | zabawki dz. nr 175/19  |
| (nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)   |  |
| 3. Klasyfikacja statystyczna obiektu budowlanego:   | PKWiU 14.21.1  |
| 4. Przeznaczenie i zakres stosowania obiektu budowlanego:   | Nawierzchnia bezpieczna placu zabaw wg normy<br>PN-EN 1176-1:2009<br>(zgodnie ze specyfikacją techniczną)  |
| 5. Specyfikacja techniczna:   | (numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)  |
| 6. Deklarowane cechy techniczne typu obiektu budowlanego:   | wielkości ziarna od 0,2 do 2mm<br>(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)  |
| 7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności obiektu budowlanego: |  |
| Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że obiekt budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 4,5,6.   |  |
| 08.07.2017<br>(miejsce i data wystawienia)  | Beniamin Kalski<br>Inter-Flora Sp. z o.o.<br>52-221 Wrocław, ul. Terenowa 40<br>tel. 071/ 364 42 29, 071/ 364 42 34<br>NIP 899 25 47 532<br>(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej) |



### III. Atest

Załącznik do karty informacyjnej elementu 3  
Nazwa elementu: Zestaw "Małpi Gaj Midi"  
Nr katalogowy: IF/05243

Dokument dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 18-04-2016 r.  
Ostatnia modyfikacja: Jan Kowalski; Wersja/Data: 18-04-2016

Skan dokumentu (strona 1 z 1)

INTER-FLORA Sp. z o.o.  
ul. Terenowa 40  
52 - 231 Wrocław  
NIP 899-25-47-532

#### DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności nr 1501/2012

1. Producent : INTER-FLORA Sp. z o.o.  
ul. Terenowa 40  
52 - 231 Wrocław  
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego obiekt)
2. Nazwa urządzenia MALPI GAJ MIDI  
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Miejsce montażu lub nr dokumentu zakupu WZ-2561/CENIAR
4. Specyfikacja techniczna: PN - EN 1176 -1:2009;  
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)
5. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności obiektu budowlanego: Nr DC 62000198 001  
TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób opisany w punkcie 2 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 4.

Wrocław, dn. 06.02.2012 Patrycja Rebszta **Inter-Flora Sp. z o.o.**  
(miejsce i data wystawienia) (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej) 52-231 Wrocław, ul. Terenowa 40  
tel. 071/364 42 29, 071/364 42 34  
NIP 899-25-47-532



### III. Karta informacyjna elementu **4** wyposażenia placu zabaw

Element dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 14-04-2016 r.  
Ostatnia modyfikacja: Jan Kowalski; Data: 03-03-2017 r.

Nazwa: **Huśtawka podwójna**

Zdjęcia elementu



Typ elementu: Huśtawka wahadłowa

Zgodność z normą: **PN-EN 1176:2009**

Nr katalogowy: **IF/05244**

Data montażu: **10-07-2012 r.**

Gwarancja: **60 miesięcy**; upływa dnia **10-07-2017 r.**

Certyfikat: dołączono

Producent: **Inter-Flora sp. z o.o.**

55-011; Siechnice; W. Grabskiego 22; tel.: +48 /71/ 381 03 60

Gwarant: **Inter-Flora sp. z o.o.**

55-011; Siechnice; W. Grabskiego 22; tel.: +48 /71/ 381 03 60

#### Technologia wykonania

1. słupy konstrukcyjne - drewno klejone
2. siedziska huśtawkowe typ 1 - guma
3. siedziska huśtawkowe typ 2 - guma
4. łańcuchy - stal
5. kotwy - stal
6. zaślepki na słupy - tworzywo sztuczne
7. śruby - stal
8. elementy konstrukcyjne - stal
9. zaślepki na śruby - tworzywo sztuczne
10. fundament/fundamenty - fundament wylewany

Swobodna wysokość upadku (parametr **HIC**): **1,10 m**

Rodzaj nawierzchni bezpiecznej pod urządzeniem: **Piasek**

#### Załączone dokumenty

1. Huśtawka podwójna
2. Huśtawka podwójna
3. Nawierzchnia bezpieczna
4. Huśtawka podwójna



### III. Karta techniczna

Załącznik do karty informacyjnej elementu

4

Nazwa elementu: Huśtawka podwójna

Nr katalogowy: IF/05244

Dokument dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 18-04-2016 r.  
Ostatnia modyfikacja: Jan Kowalski; Wersja/Data: 18-04-2016

Skon dokumentu (strona 1 z 1)

**Huśtawka podwójna**

**Inter-FLORA**  
p l a c e z a b a w S P Z O O.

Max 2,4  
4,0  
4,6  
4,8  
4,9

3,8  
4,0

2,4  
7,5

7,5

**Huśtawka SH2**

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Grupa wiekowa              | 0-14     |
| Wysokość swobodnego upadku | ≤ 1,5m   |
| Przeźreści minimalna       | 4,0x7,5m |
| Maksymalna wysokość        | 2,4m     |

Wariant podstawowy:  
• SH2B

Możliwość zmiany siedziska:  
• SH1M kubałkowe  
• SH12 zamykane

**DOSTĘPNE OPCJE:**

**01 STANDARD**  
Belka pozioma wykonana ze stali ocynkowanej, słupy wykonane z drewna litego o przekroju 90mm x 90mm, zakotwione w gruncie przez zabetonowanie. Zawieszki łożyskowane ze stali nierdzewnej, siedzisko stalowe zabezpieczone gumą.

**02 CLASSIC**  
Belka pozioma wykonana ze stali ocynkowanej, słupy wykonane z drewna litego o przekroju 90mm x 90mm, posadzone na stopach stalowych ocynkowanych zakotwionych w gruncie przez zabetonowanie. Zawieszki łożyskowane ze stali nierdzewnej, siedzisko stalowe zabezpieczone gumą.

**03 PREMIUM**  
Belka pozioma wykonana ze stali ocynkowanej, słupy wykonane z drewna klejonego o przekroju 90mm x 90mm, posadzone na stopach stalowych ocynkowanych zakotwionych w gruncie przez zabetonowanie. Zawieszki łożyskowane ze stali nierdzewnej, siedzisko stalowe zabezpieczone gumą.

Rysunek jest poglądowy, w zależności od wybranego standardu, urządzenie może się nieznacznie różnić.

**PLAC ZABAW Inter-FLORA** BIURO HANDLOWE: ul. Terenowa 40 52-231 Wrocław tel./fax: 71 354 42 28 bezpłatna infolinia 800 209 555  
ZAKŁAD PRODUKCYJNY: ul. 71 364 42 34 wojw. 24 www.inter-flora.pl e-mail: biuro@inter-flora.pl



### III. Certyfikat

Załącznik do karty informacyjnej elementu **4**

Nazwa elementu: Huśtawka podwójna

Nr katalogowy: IF/05244

Dokument dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 18-04-2016 r.  
Ostatnia modyfikacja: Jan Kowalski; Wersja/Data: 18-04-2016

Skon dokumentu (strona 1 z 1)



Urząd Dozoru Technicznego  
UDT-CERT

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 553/CW/001/05

Urząd Dozoru Technicznego  
Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT

poświadcza, że:

urządzenia na place zabaw:  
słalom SLA,  
drażki do akrobacji DDA,  
płotki do przeskoków PLO/PRZES,  
drabinka pozioma DRAB/POZ,  
huśtawka podwójna SH2

produkcji

Inter-Flora Sp. z o.o.  
ul. Terenowa 40  
52-231 Wrocław

spełniają wymagania

PN-EN 1176-1:2009; PN-EN 1176-2:2009

Warunki wydania certyfikatu zgodności oraz jego ważności zawarte są  
w załączniku do certyfikatu.

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Data wydania pierwszego certyfikatu:  | 04.04.2008 |
| Data wydania niniejszego certyfikatu: | 04.04.2012 |
| Data ważności:                        | 03.04.2016 |

Inter-Flora Sp. z o.o.  
52-231 Wrocław, ul. Terenowa 40  
tel. 071 364 42 29, 071 364 42 34  
NIP 899 25 47 532

CEOC  
INTERNACJONAL



CERTYFIKAT WAŻNY  
TYLKO Z FAKTURĄ ZAKUPU  
I PRODUKTEM  
OBRACAJCYM LOGO  
INTER - FLORA Sp. z o.o.

Dyrektor Centrum Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Anna Gerymska

10 LIP. 2012



### III. Karta informacyjna elementu **11** wyposażenia placu zabaw

Element dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 14-04-2016  
r. Ostatnia modyfikacja: **Jan Kowalski**; Data: 03-03-2017  
r.

Nazwa: **Kosz na śmieci**

Zdjęcia elementu



Typ elementu: Kosz na śmieci

Zgodność z normą: **PN-EN 1176:2009**

Nr katalogowy: **IF/05211**

Data montażu: **10-07-2012 r.**

Gwarancja: **60 miesięcy**; upływa dnia **10-07-2017 r.**

Certyfikat: dołączono

Producent: **Inter-Flora sp. z o.o.**

55-011; Siechnice; W. Grabskiego 22; tel.: +48 /71/ 381 03 60

Gwarant: **Inter-Flora sp. z o.o.**

55-011; Siechnice; W. Grabskiego 22; tel.: +48 /71/ 381 03 60

#### Technologia wykonania

1. zadaszenie - stal
2. podstawa - stal

3. pojemnik - stal
4. fundament/fundamenty - fundament prefabrykowany

Swobodna wysokość upadku (parametr **HIC**): **0,00 m**

Rodzaj nawierzchni bezpiecznej pod urządzeniem: **Piasek**

#### Załączone dokumenty

1. Kosz na śmieci
2. Nawierzchnia bezpieczna

3. Brak dokumentu
4. Kosz na śmieci



### III. Atest

Załącznik do karty informacyjnej elementu **11**

Nazwa elementu: Kosz na śmieci

Nr katalogowy: IF/05211

Dokument dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 18-04-2016 r. Ostatnia modyfikacja: Jan Kowalski; Wersja/Data: 18-04-2016 r./1

Skon dokumentu (strona 1 z 1)

INTER-FLORA Sp. z o.o.  
ul. Terenowa 40  
52 - 231 Wrocław  
NIP 899-25-47-532

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Deklaracja zgodności nr 1510/2012

1. Producent :  
INTER-FLORA Sp. z o.o.  
ul. Terenowa 40  
52 - 231 Wrocław  
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego obiekt)

2. Nazwa urządzenia  
KOSZ METALOWY  
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Miejsce montażu lub nr dokumentu zakupu  
W2-2561CEN/12

4. Specyfikacja techniczna:  
PN - EN 1176 -1:2009;  
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

5. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności obiektu budowlanego:  
DEKLARACJA PRODUCENTA

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób opisany w punkcie 2 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 4.**

Inter-Flora Sp. z o.o.  
52-231 Wrocław, ul. Terenowa 40  
tel. 071/ 364 42 29, 071/ 364 42 34  
NIP 899 25 47 532

Wrocław, dn. 06.07.2016  
(miejsce i data wystawienia)

Pemian Kelszky  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



## IV. Plan kontroli i konserwacji placu zabaw

Dokument dodał: Jan Kowalski; Data dodania: 14-04-2016 r.  
Ostatnia modyfikacja: Jan Kowalski; Wersja/Data: 2/14-04-2016 r.

### A. INSTRUKCJA KONTROLI

Zgodnie z przepisami wynikającymi z PN-EN 1176-1:2009 w celu zwiększenia bezpieczeństwa dzieci na placach zabaw, zaleca się, aby właściciel lub zarządca placu zabaw stosował się do zaleceń niniejszej instrukcji i przeprowadzał stosowne kontrole wg n/w harmonogramu. Wybranie częstotliwości poszczególnych przeglądów okresowych ułatwi zapewnić ciągłości kontroli. System KRPZ będzie wysyłał automatyczne przypomnienia o konieczności wykonania określonego rodzaju przeglądu wraz z odpowiednio przygotowaną listą kontrolną ułatwiającą prawidłowe wykonanie czynności.

#### 1. Kontrola regularna

Celem kontroli wizualnej jest ujawnienie oczywistych zagrożeń mogących być wynikiem wandalizmu, zniszczeń przez warunki pogodowe lub zaśmiecania placu zabaw (rozbite butelki, itp.). Kontrola powinna być przeprowadzana co najmniej raz w tygodniu lub częściej, w zależności od intensywności użytkowania, stopnia wandalizmu, wieku urządzeń oraz użytych materiałów.

**Aktualnie wybrany plan kontroli regularnej:** co 7 dni

#### 2. Kontrola funkcjonalna

Kontrola funkcjonalna jest przeglądem bardziej szczegółowym mającym na celu sprawdzenie funkcjonowania i stabilności sprzętu, głównie jego zużycia, a w szczególności części ruchomych. Kontrole tego typu powinny być przeprowadzane w odstępie od 1 do 3 miesięcy w zależności od specyfiki obiektu, przy czym obiekty o dużej intensywności użytkowania powinny być przeglądane raz w miesiącu. Przedmiotem kontroli są: czystość, przeswity między urządzeniem a nawierzchnią a powierzchnią gruntu, stan nawierzchni, odstępione fundamenty, ostre krawędzie, braki w elementach konstrukcyjnych, nadmierne zużycie elementów ruchomych, kompletność i zwartość konstrukcji.

**Aktualnie wybrany plan kontroli funkcjonalnej:** co 3 miesiące

#### 3. Coroczna kontrola podstawowa

Kontrola wykonana w odstępach czasu nie przekraczających 12 miesięcy ma ocenić ogólny poziom bezpieczeństwa wyposażenia, stanu fundamentów, nawierzchni, wpływu środków atmosferycznych, śladów rozkładu lub korozji, a także zmian w poziomie bezpieczeństwa na skutek wykonanych napraw lub wymienionych części składowych. Wynik corocznej kontroli podstawowej winien być opisany w karcie kontroli (wzór poniżej). Jeżeli któraś z powyższych kontroli ujawniła poważne usterki powodujące zagrożenie bezpieczeństwa zaleca się bezzwłoczne usunięcie usterki lub zabezpieczenie urządzenia w sposób uniemożliwiający użytkowanie do momentu naprawy serwisowej. Przy intensywnym użytkowaniu urządzeń należy zwiększyć częstotliwość kontroli.

**Aktualnie wybrany plan kontroli podstawowej:** co 12 miesięcy

### B. OBSŁUGA I KONSERWACJA PLACU ZABAW

Zaleca się dla bezpieczeństwa dzieci na placu zabaw regularną konserwację urządzeń i nawierzchni obejmującą następujące czynności:

- utrzymywanie wolnej przestrzeni wokół urządzenia
- uzupełnianie ubytków w strefie swobodnego upadku
- usuwanie odłamków ostrych przedmiotów
- czyszczenie urządzeń oraz nawierzchni
- dokręcanie i wzmacnianie połączeń śrubowych
- smarowanie punktów obrotowych
- sprawdzanie spawów elementów metalowych
- renowacja elementów drewnianych min. co dwa lata środkami grzybobójczymi posiadającymi atest



## V. Procedura postępowania w razie pożaru, awarii lub wypadku ( strona 1 z 2 )

### A. W RAZIE AWARII, POŻARU LUB WYPADKU NALEŻY NIEZWŁOCZNIE:

- 1) Podjąć czynności mające na celu ostrzeżenie o zagrożeniu wszystkie osoby znajdujące się w strefie zagrożenia;
- 2) Zadzwoń pod numer telefonu alarmowego (np. 112), aby wezwać pomoc;
- 3) poinformować zarządcę/administradora placu zabaw, którego dane teleadresowe (w tym numer telefonu) powinny znajdować się na tablicy informacyjnej Regulamin, zainstalowanej na placu zabaw.

### B. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU AWARII URZĄDZEŃ

Osoba, która dostrzeże uszkodzenie/awarię urządzenia udostępnionego na placu zabaw powinna:

- 1) ostrzec osoby korzystające z urządzenia o spostrzeżonym zagrożeniu
- 2) zawiadomić zarządcę/administradora placu zabaw o zauważonej awarii korzystając z numeru telefonu dostępnego na tablicy informacyjnej regulamin, zainstalowanej na placu zabaw, podając w szczególności następujące informacje:
  - adres placu zabaw, na którym znajduje się uszkodzone urządzenie;
  - którego urządzenia dotyczy awaria;
  - czy awaria może mieć wpływ na bezpieczeństwo użytkowników obiektu

W przypadku braku możliwości kontaktu z administratorem, a stwierdzeniu poważnej usterki, która może zagrażać bezpieczeństwu użytkowników sprzętu, należy skontaktować się z lokalnymi służbami porządkowymi, np. strażą miejską lub gminną, przekazując informację o konieczności niezwłocznego zabezpieczenia sprzętu (wyłączenia go z użytkowania).

### C. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

1. zaalarmować niezwłocznie, przy użyciu wszelkich dostępnych środków osoby znajdujące się w strefie zagrożenia;
2. wezwać straż pożarną (tel. 998 lub 112) podając w szczególności następujące informacje:
  - imię i nazwisko osoby zgłaszającej wraz z numerem telefonu, z którego korzysta wzywający pomoc;
  - dokładny adres obiektu objętego pożarem i jego nazwę;
  - powód wezwania (co się pali);
  - czy jest zagrożenie dla życia i zdrowia ludzkiego;
  - czy są osoby poszkodowane oraz czy potrzebują pomocy;

**WAŻNE!** Po podaniu informacji do chwili potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia przez dyspozytora nie należy przerywać połączenia/odkładać słuchawki. Przyjmujący zgłoszenie może żądać:

- potwierdzenie zgłoszenia przez oddzwonienie;
- dodatkowych informacji, które w miarę możliwości należy podać.

3. Jeśli jest to możliwe i nie zagraża bezpieczeństwu przystąpić, przy użyciu miejscowych środków gaśniczych do gaszenia pożaru i nieść pomoc osobom zagrożonym, w przypadku koniecznym zarządzając ewakuacją obiektu. Czynności takie należy wykonywać w sposób opanowany, aby nie doprowadzić do paniki osób znajdujących się w zagrożeniu.



## V. Procedura postępowania w razie pożaru, awarii lub wypadku ( strona 2 z 2 )

### D. POSTĘPOWANIE W RAZIE WYPADKU

1. wezwać pogotowie ratunkowe (tel.: 999 lub 112) - jeśli jest taka potrzeba, podając w szczególności następujące informacje:
  - imię i nazwisko osoby zgłaszającej wraz z numerem telefonu, z którego korzysta wzywający pomoc;
  - dokładny adres obiektu objętego pożarem i jego nazwę;
  - powód wezwania (co się wydarzyło);
  - kto potrzebuje pomocy;
  - jaki jest stan uszkodzonego;
2. udzielić osobie uszkodzonej pierwszej pomocy, w możliwym zakresie;

**WAŻNE!** Po podaniu informacji do chwili potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia przez dyspozytora nie należy przerywać połączenia/odkładać słuchawki.

Z każdego zdarzenia, które miało miejsce na terenie obiektu należy sporządzić raport. Jeżeli na terenie placu zabaw wydarzył się wypadek, w którym są osoby uszkodzone należy sporządzić raport np. z użyciem formularza rejestracji wypadku

Przed ponownym udostępnieniem do użytkowania urządzenia, na którym zdarzył się wypadek, należy przeprowadzić kontrolę stanu technicznego sprzętu oraz jego zgodności z Normą PN-EN 1176:2009. Pozytywne wyniki kontroli pozwalają na dalsze użytkowanie sprzętu.

W przypadku stwierdzenia wad/usterek, które stwarzają zagrożenie, sprzęt należy poddać naprawie, w wyniku której wada/usterka zostanie wyeliminowana, a do czasu naprawy sprzęt należy zabezpieczyć, wyłączając go z użytkowania. Jeśli usunięcie usterki nie jest możliwe – sprzęt należy zdemontować i usunąć z placu zabaw.





www.krpz.pl

## KSIĄŻKA PLACU ZABAW

Nr: **0XX8/2016/PL**

## Część B

*(Przeglądy i kontrole okresowe)*

zawiera:

- I. Tabela przeglądów podstawowych / rocznych
- II. Tabela przeglądów 5-letnich
- III. Tabela kontroli funkcjonalnych
- IV. Tabela kontroli regularnych
- V. Raporty i załączniki z przeglądów okresowych

Nazwa placu zabaw: **Plac zabaw "Xxxxx" przy SP w Xxxxxx**Adres placu zabaw: **Warszawska XX,  
90-710 Xxxxx**Właściciel placu zabaw: **Urząd Gminy w Xxxxx  
90-710 Jaktorów, Warszawska XX  
tel.: +48 /XX/ XXX XX XX**Zarządca placu zabaw: **Szkoła Podstawowa im. Stefanii Cygańskiej  
90-710 Xxxxxx Warszawska XX  
tel.: +48 /XX/ 8XX2X XX  
Osoba do kontaktu: **Jan Kowalski**  
tel.: +48 /XX/ 8XX2X XX kom.: +48 6XX XXX XX6**Data powstania placu zabaw: **10-07-2012 r.**

Data założenia

Książki Placu Zabaw: **14-04-2016 r.**



## I. Tabela przeglądów podstawowych / rocznych

Aktualnie wybrany plan kontroli podstawowej: **co 12 miesięcy**

Przeglądy: **PODSTAWOWE**

| Lp. | Przeгляд wykonał | Firma                                   | data wykonania | Ważny do   | Wynik kontroli  |
|-----|------------------|---|----------------|------------|---|
| 1.  | Andrzej Nowak    | Xxxxxx                                  | 25-11-2013     | 25-11-2014 | <b>1/2013/Xxxxx</b>   |
| 2.  | Jan Kowalski     | Krajowy Rejestr Placów Zabaw Sp. z o.o. | 04-05-2016     | 04-05-2017 | <b>PR/01/2016</b><br>Stwierdzono usterki<br>szczegóły <b>część B pkt V.</b> |

## II. Tabela przeglądów 5-letnich

Przeglądy: **5 - LETNIE**

| Lp. | Przeгляд wykonał | Firma | data wykonania | Ważny do | Wynik kontroli |
|-----|------------------|-------|----------------|----------|----------------|
|-----|------------------|-------|----------------|----------|----------------|

Nie wykonano jeszcze przeglądu 5-LETNIEGO. Zalecana data wykonania pierwszego przeglądu: 07-10-2017 r.



### III. Tabela kontroli funkcjonalnych

Aktualnie wybrany plan kontroli funkcjonalnej: **co 3 miesiące**

Kontrole: **FUNKCJONALNE**

| Lp. | Kontrole wykonął | Firma                             | data wykonania | Ważny do   | Wynik kontroli  |
|-----|------------------|-----------------------------------|----------------|------------|---|
| 1.  | Jan Kowalski     | Szkoła Podstawowa im.<br>Xxxxxxxx | 09-01-2017     | 09-04-2017 | <b>KF/01/2017</b><br>Stwierdzono usterki<br>szczegóły <b>część B pkt V.</b> |



## IV. Tabela kontroli regularnych

Aktualnie wybrany plan kontroli regularnej: **co 7 dni**

Kontrole: **REGULARNE**

| Lp. | Kontrole wykonął | Firma                          | data wykonania | Ważny do   | Wynik kontroli  |
|-----|------------------|--------------------------------|----------------|------------|---|
| 1.  | Jan Kowalski     | Szkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx | 27-02-2017     | 06-03-2017 | <b>KR/08/2017</b><br><b>BRAK UWAG</b>                                       |
| 2.  | Jan Kowalski     | Szkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx | 20-02-2017     | 27-02-2017 | <b>KR/07/2017</b><br><b>BRAK UWAG</b>                                       |
| 3.  | Jan Kowalski     | Szkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx | 13-02-2017     | 20-02-2017 | <b>KR/06/2017</b><br><b>BRAK UWAG</b>                                       |
| 4.  | Jan Kowalski     | Szkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx | 06-02-2017     | 13-02-2017 | <b>KR/05/2017</b><br><b>BRAK UWAG</b>                                       |
| 5.  | Jan Kowalski     | Szkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx | 30-01-2017     | 06-02-2017 | <b>KR/04/2017</b><br><b>BRAK UWAG</b>                                       |
| 6.  | Jan Kowalski     | Szkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx | 23-01-2017     | 30-01-2017 | <b>KR/03/2017</b><br><b>BRAK UWAG</b>                                       |
| 7.  | Jan Kowalski     | Szkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx | 16-01-2017     | 23-01-2017 | <b>KR/02/2017</b><br><b>BRAK UWAG</b>                                       |
| 8.  | Jan Kowalski     | Szkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx | 09-01-2017     | 16-01-2017 | <b>KR/01/2017</b><br>Stwierdzono usterki<br>szczegóły <b>część B pkt V.</b> |
| 9.  | Jan Kowalski     | Szkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx | 30-05-2016     | 06-06-2016 | <b>KR/02/2016</b><br>Stwierdzono usterki<br>szczegóły <b>część B pkt V.</b> |
| 10. | Jan Kowalski     | Szkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx | 10-05-2016     | 17-05-2016 | <b>KR/01/2016</b><br>Stwierdzono usterki<br>szczegóły <b>część B pkt V.</b> |



## Kontrola **REGULARNA** nr: KR/06/2017 (strona 1 z 1)

Wykonany dnia: **13-02-2017**  
Kontrolę wykonał: **Jan Kowalski** tel.: /XX/ XX XX XX  
Szkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx  
Warszawska XX, 90-710 Xxxxx

brak opisu

### **OCENA RYZYKA** (ocena ogólnego poziomu bezpieczeństwa na placu zabaw)

Ogólny poziom ryzyka na placu zabaw: **BARDZO NISKI** ( 1 punktów ) Nie stwierdzono żadnych poważnych nieprawidłowości, wysoce nieprawdopodobne ryzyko wystąpienia drobnych urazów.

### **Elementy placu zabaw z wysokim i bardzo wysokim poziomem ryzyka:**

nie ma elementów z wysokim i bardzo wysokim poziomem ryzyka

W wyniku przeprowadzonej na placu zabaw kontroli regularnej stwierdzono:

| Element kontrolowany   | Stan       | Wynik kontroli / Uwagi |
|--|------------|------------------------|
| Poziom nawierzchni<br>Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów )    | PRAWIDŁOWY | Bez uwag.              |
| Czystość nawierzchni<br>Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów )  | PRAWIDŁOWY | Bez uwag.              |
| Kompletność urządzeń<br>Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów )  | PRAWIDŁOWY | Bez uwag.              |
| Fundamenty urządzeń<br>Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów )   | PRAWIDŁOWY | Bez uwag.              |
| Zużycie urządzeń<br>Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów )      | PRAWIDŁOWY | Bez uwag.              |
| Inne nieprawidłowości<br>Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów ) | PRAWIDŁOWY | Bez uwag.              |



V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

Kontrola FUNKCJONALNA nr: KF/01/2017 (strona 1 z 3)

Wykonany dnia: 09-01-2017  
Kontrolę wykonał: Jan Kowalski tel.: /XX/ XX5 2X 4X S  
zkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx  
Warszawska XX, 90-710 Xxxxxxxx

brak opisu

**OCENA RYZYKA** (ocena ogólnego poziomu bezpieczeństwa na placu zabaw)

Ogólny poziom ryzyka na placu zabaw: BARDZO NISKI ( 1 punktów ) Nie stwierdzono żadnych poważnych nieprawidłowości, wysoce nieprawdopodobne ryzyko wystąpienia drobnych urazów.

**Elementy placu zabaw z wysokim i bardzo wysokim poziomem ryzyka:**

W wyniku przeprowadzonej na placu zabaw kontroli funkcjonalnej stwierdzono:

| Element kontrolowany   | Stan       | Wynik kontroli / Uwagi  |
|--|------------|---|
| Poziom nawierzchni<br>Poziom ryzyka:<br>BARDZO NISKI ( 1 punktów )       | PRAWIDŁOWY |   |
| Stan nawierzchni<br>Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów )          | W NORMIE   | Bez uwag.   |
| Czystość nawierzchni<br>Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów )      | czysta     | Nie stwierdzono istotnych zanieczyszczeń nawierzchni.   |
| Oznaczenie poziomu gruntu<br>Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów ) | prawidłowe | Znaczniki poziomu gruntu na pionowych elementach konstrukcyjnych urządzeń.  |
| Kompletność urządzeń<br>Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów )      | kompletne  | Urządzenia są kompletne. Nie stwierdza się brakujących elementów, które wpływają na integralność konstrukcji/funkcjonalność urządzenia. |
| Fundamenty urządzeń<br>Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów )       | zasłonięte | Fundamenty znajdują się poniżej poziomu nawierzchni. Bez uwag.  |
| Zużycie urządzeń<br>Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów )          | w normie   | Bez uwag.   |



V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

Kontrola **FUNKCJONALNA** nr: KF/01/2017 (strona 2 z 3)

|   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| Stabilność urządzeń                         | stabilne               | Konstrukcje urządzeń stabilne. Brak uwag.  |
| Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów ) |                        |  |
| Zużycie części ruchomych                    | w normie               | Bez uwag.  |
| Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów ) |                        |  |
| Stan połączeń                               | prawidłowy i kompletny | Połączenia elementów kompletne. Bez uwag.  |
| Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów ) |                        |  |
| Stan łańcuchów                              | w normie               | Bez uwag.  |
| Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów ) |                        |  |
| Zużycie pozostałych części                  | w normie               | Bez uwag.  |
| Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów ) |                        |  |
| Ostre krawędzie                             | brak                   | Nie stwierdza się występowania ostrych krawędzi. Bez uwag.   |
| Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów ) |                        |  |
| Oznakowanie urządzeń                        | prawidłowe             | Tabliczki znamionowe kompletne i czytelne. Bez uwag.   |
| Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów ) |                        |  |
| Ślady rozkładu i korozji                    | brak                   | Nie stwierdza się istotnych śladów rozkładu/korozji. Bez uwag.   |
| Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów ) |                        |  |
| Strefy bezpieczeństwa urządzeń              | prawidłowych rozmiarów | Bez uwag.  |
| Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów ) |                        |  |
| Stan ogrodzenia                             | kompletne              | Bez uwag.  |
| Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów ) |                        |  |
| Regulamin placu zabaw                       | bez uwag               | Regulamin jest kompletny i czytelny. Treść regulaminu zawiera instrukcje korzystania z obiektu, jego lokalizację, dane teleadresowe administratora, a także numery telefonów alarmowych. |
| Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów ) |                        |  |
| Wyposażenie dodatkowe                       | bez uwag               | Nie stwierdza się nieprawidłowości w wyposażeniu dodatkowym.   |
| Poziom ryzyka:<br>BRAK RYZYKA ( 1 punktów ) |                        |  |



V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

## Kontrola FUNKCJONALNA nr: KF/01/2017 (strona 3 z 3)

Inne nieprawidłowości brak  
Poziom ryzyka:  
BRAK RYZYKA (1 punktów)

Bez uwag.



# PRZEGLĄD PODSTAWOWY

Nr: PR/01/2016

Raport z przeglądu: **PODSTAWOWEGO / ROCZNEGO**  
Przeгляд wykonano: **04-05-2016**  
Data ważności do: **04-05-2017**  
Przeгляд wykonał: **Xxx Xxx**

KSIĄŻKA PLACU ZABAW Nr: **0898/2016/PL**

Adres placu zabaw: **Warszawska XX,  
96-3XX Xxx**

Właściciel placu zabaw: **Urząd Gminy w Xxxxxx**  
**96-3XX Xxxxx, Warszawska XX**  
tel.: **/4X/ 8XX 21 8X**

Zarządca placu zabaw: **Szkoła Podstawowa im. Xxxxx Xxx**  
**96-3XX Xxx, Warszawska XX**  
tel.: **/46/ 855 24 16**  
Osoba do kontaktu: **Jan Kowalxxx**  
tel.: **+48 /4X/ 8XX 24 XX** kom.: **+48 6XX 5XX 24X**



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

Przeгляд **PODSTAWOWY** nr: PR/01/2016**OPIS PRZEGLĄDU**

Plac zabaw w dobrym stanie technicznym, **wymagający głównie gruntownej konserwacji** (dotyczy wszystkich elementów wyposażenia), wyrównania i uzupełnienia nawierzchni oraz drobnych ale pilnych napraw w obydwu bujakiach sprężynowych, zestawie "Patrycja" z trzema wieżami, zestawie "Małpi Gaj" oraz karuzeli z siedziskami. Szczegóły dotyczące napraw znajdują się w dalszej części raportu.

Konserwacja nie tylko podniesie estetykę urządzeń, ale przede wszystkim pozwoli ograniczyć wpływ warunków atmosferycznych i postęp związanej z nim degradacji, a tym samym wpłynie na "żywość" urządzeń.

W trakcie kontroli na placu zabaw stwierdzono również, kilka niezgodności z zalecaniami normy PN-EN1176:2009 i PN-EN1177:2009.

Dotyczą one:

- 1.) niezgodnej z normą grubości nawierzchni piaskowej pod niektórymi zestawami zabawowym. Niezgodność ta wynika głównie z nierównomiernie rozproszanego piasku. W zestawach o swobodnej wysokości upadku do 2m zalecana grubość nawierzchni to minimum 300 mm, natomiast w zestawach powyżej 2m (Zestaw Patrycja oraz Małpi Gaj) zalecana minimalna grubość nawierzchni piaskowej to 400 mm.
- 2.) w chwytach w obu bujakiach sprężynowych brakuje końcowych elementów o odpowiedniej średnicy, które stanowią zabezpieczenie uniemożliwiające wybite oka dziecka w trakcie zabawy poprzez uderzenie rączką. Jest to dość poważne zagrożenie wymagające natychmiastowej naprawy urządzenia, wymiany niekompletnych elementów na zgodne z normą PN-EN1176:2009.
- 3.) w obrębie strefy bezpiecznej karuzeli z siedziskami (urządzenie z ruchem wymuszonym obciążone szczególnym ryzykiem doznania urazu) w odległości około 1m od niej składowane są elementy z metalu i betonu. Zalecane natychmiastowe usunięcie składowanych elementów oraz nie przechowywanie ich w obrębie placu zabaw.

**OCENA RYZYKA** (ocena ogólnego poziomu bezpieczeństwa na placu zabaw)

Ogólny poziom ryzyka na placu zabaw: ŚREDNI ( 23 punktów )

Stwierdzono drobne nieprawidłowości, prawdopodobne ryzyko wystąpienia niewielkich urazów.

**Elementy placu zabaw z wysokim i bardzo wysokim poziomem ryzyka:**

9. Sprężynowiec "Skuter"; Poziom ryzyka WYSOKI ( 35 punktów )
10. Sprężynowiec "Konik"; Poziom ryzyka WYSOKI ( 35 punktów )
14. Karuzela tarczowa z siedziskami; Poziom ryzyka WYSOKI ( 49 punktów )

**DODATKOWE PYTANIA**

1. Czy dla placu zabaw wdrożono plan kontroli i konserwacji?

TAK NIE

Poziom ryzyka:  
BRAK RYZYKA

2. Czy dojście do placu zabaw jest bezpieczne i drożne?

TAK NIE

Poziom ryzyka:  
BRAK RYZYKA



V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

3. Czy teren placu zabaw jest prawidłowo odwodniony (np. brak większych zagłębień powodujących gromadzenie się wody - kałuże)?

TAK NIE

Poziom ryzyka:  
BRAK RYZYKA

4. Czy w obrębie placu zabaw znajdują się niezabezpieczone zbiorniki z wodą, sadzawki, itp.? /ryzyko utopienia/

NIE TAK

Poziom ryzyka:  
BRAK RYZYKA

5. Czy w obrębie placu zabaw znajdują się elementy, które mogą stwarzać zagrożenie dla dzieci np. studnie, betonowe murki lub głązy z ostrymi krawędziami itp.?

NIE TAK

Poziom ryzyka:  
ŚREDNI ( 25 punktów)



Zdjęcie nr 1

6. Czy między urządzeniami zachowane są strefy bezpieczeństwa?

TAK NIE

Poziom ryzyka:  
BRAK RYZYKA

7. Czy widoczne są oznaki wandalizmu (duże zaśmiecenie terenu, potłuczone szkła, połamane elementy itp.)?

NIE TAK

Poziom ryzyka:  
BRAK RYZYKA

8. Czy piasek w piaskownicy jest czysty (bez zanieczyszczeń zwierzęcych, potłuczonego szkła itp.)?

TAK NIE NIE DOTYCZY

Poziom ryzyka:  
BRAK RYZYKA

9. Czy plac zabaw posiada dokumentację potwierdzającą wymianę piasku w piaskownicy?

TAK NIE NIE DOTYCZY

Poziom ryzyka:  
BRAK RYZYKA

10. Czy plac zabaw wyposażony jest w regulamin?

TAK NIE

Poziom ryzyka:  
BRAK RYZYKA

11. Czy na regulaminie umieszczony jest adres placu zabaw i numery telefonów alarmowych?

TAK NIE NIE DOTYCZY

Poziom ryzyka:  
BRAK RYZYKA



V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B



Zdjęcie nr 1

12. Czy plac zabaw jest ogrodzony?

~~TAK~~ NIE NIE DOTYCZY

Poziom ryzyka:  
BRAK RYZYKA

13. Czy w ogrodzeniu występują ostre krawędzie/zakończenia powodujące ryzyko skaleczenia?

~~NIE TAK~~ NIE DOTYCZY

Poziom ryzyka:  
BRAK RYZYKA

14. Czy furtka zamyka się w sposób prawidłowy?

~~TAK~~ NIE NIE DOTYCZY

Poziom ryzyka:  
BRAK RYZYKA

15. Czy konstrukcja furtki i mechanizmu zamykającego stanowi zagrożenie?

~~NIE TAK~~ NIE DOTYCZY

Poziom ryzyka:  
BRAK RYZYKA

16. Czy plac zabaw wyposażony jest w kosze na śmieci?

TAK ~~NIE~~

Poziom ryzyka:  
BRAK RYZYKA

17. Czy plac zabaw wyposażony jest w ławki?

TAK ~~NIE~~

Poziom ryzyka:  
BRAK RYZYKA

18. Czy dla placu zabaw wdrożono procedury postępowania na wypadek awarii, pożaru lub wypadku?

~~TAK~~ NIE

Poziom ryzyka:  
BRAK RYZYKA

19. Czy zalecenia wynikające z poprzednich kontroli zostały wypełnione?

~~TAK~~ NIE NIE DOTYCZY

Poziom ryzyka:  
BRAK RYZYKA

20. Czy plac zabaw posiada dokumentację, np. książkę placu zabaw zawierającą historię przeprowadzanych kontroli oraz dokumenty potwierdzające zgodność z Normą PN-EN 1176:2009?

~~TAK~~ NIE

Poziom ryzyka:  
BRAK RYZYKA



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

## Wykaz elementów podlegających przeglądowi

- |    |   |              |                                   |
|----|---|--------------|-----------------------------------|
| 1  | Zestaw "Kuba" z 1 wieżą<br>nr kat.: IF/05241            | HIC: 1.10 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 2  | Zestaw "Patrycja" z 3 wieżami<br>nr kat.: IF/05242      | HIC: 2.20 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 3  | Zestaw "Małpi Gaj Midi"<br>nr kat.: IF/05243            | HIC: 2.10 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 4  | Huśtawka podwójna<br>nr kat.: IF/05244                  | HIC: 1.10 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 5  | Huśtawka wagowa<br>nr kat.: IF/05245                    | HIC: 0.70 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 6  | Ławka nr 1<br>nr kat.: IF/05246                         | HIC: 0.00 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 7  | Ławka nr 2<br>nr kat.: IF/05247                         | HIC: 0.00 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 8  | Ławka nr 3<br>nr kat.: IF/05248                         | HIC: 0.00 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 9  | Sprężynowiec "Skuter"<br>nr kat.: IF/05249              | HIC: 0.60 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 10 | Sprężynowiec "Konik"<br>nr kat.: IF/05210               | HIC: 0.60 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 11 | Kosz na śmieci<br>nr kat.: IF/05211                     | HIC: 0.00 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 12 | Tablica regulamin<br>nr kat.: IF/05212                  | HIC: 0.00 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 13 | Karuzela tarczowa<br>nr kat.: brak danych               | HIC: 0.00 m; | Producent: brak danych            |
| 14 | Karuzela tarczowa z siedziskami<br>nr kat.: brak danych | HIC: 0.00 m; | Producent: brak danych            |



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

Karta przeglądu elementu wyposażenia **1**Nazwa: **Zestaw "Kuba" z 1 wieżą**Producent: **Inter-Flora sp. z o.o.**Typ elementu: **Zestaw zabawowy**Nr katalogowy: **IF/05241****OCENA RYZYKA** (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)

Poziom ryzyka na kontrolowanym elemencie wyposażenia placu zabaw: **NISKI** ( 15 punktów ) Prawdopodobne ryzyko wystąpienia urazów typu drobne skaleczenia, stłuczenia, skręcenia. Ze względu na ryzyko doznania niewielkich urazów ciała poziom bezpieczeństwa w obrębie kontrolowanego elementu wyposażenia placu zabaw na poziomie wysokim. Wskazane monitorowanie sytuacji zgodnie z harmonogramem kontroli i konserwacji w celu uniknięcia pogorszenia obecnego stanu lub, jeśli to możliwe, usunięcie występujących nieprawidłowości.

| Element kontrolowany  | Stan  | Wynik kontroli / Uwagi  |
|---|---|---|
| słupy konstrukcyjne typ 1 - drewno klejone malowanie powierzchniowe     | Utrata właściwości zabezpieczających impregnatu | Element należy ponownie zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych, np. poprzez pomalowanie lakierobejcą lub odpowiednią farbą do powierzchni drewnianych ograniczającą wnikanie wilgoci do wnętrza, zaolejowanie, itp. Przed naniesieniem nowej warstwy impregnatu elementy drewniane należy oczyścić/oszlifować papierem ściernym (drewno powinno być wówczas suche). Należy zwrócić uwagę, aby preparat użyty do konserwacji posiadał odpowiednie atesty.<br><br>(zdjęcie: 1; 2; 3; 4) |
| elementy drewniane typ 1 - drewno bezrdzeniowe malowanie powierzchniowe | Utrata właściwości zabezpieczających impregnatu | Element należy ponownie zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych, np. poprzez pomalowanie lakierobejcą lub odpowiednią farbą do powierzchni drewnianych ograniczającą wnikanie wilgoci do wnętrza, zaolejowanie, itp. Przed naniesieniem nowej warstwy impregnatu elementy drewniane należy oczyścić/oszlifować papierem ściernym (drewno powinno być wówczas suche). Należy zwrócić uwagę, aby preparat użyty do konserwacji posiadał odpowiednie atesty.<br><br>(zdjęcie: 5; 6)       |



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

|  |   |  |
|--|---|--|
| podesty typ 1 - drewno bezrdzeniowe malowanie powierzchniowe | Utrata właściwości zabezpieczających impregnatu | Element należy ponownie zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych, np. poprzez pomalowanie lakierobejcą lub odpowiednią farbą do powierzchni drewnianych ograniczającą wnikanie wilgoci do wnętrza, zaolejowanie, itp. Przed naniesieniem nowej warstwy impregnatu elementy drewniane należy oczyścić/oszlifować papierem ściernym (drewno powinno być wówczas suche). Należy zwrócić uwagę, aby preparat użyty do konserwacji posiadał odpowiednie atesty. |
|  |   | (zdjęcie: 7; 8; 9)   |
| kotwy - stal ocynk   | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.   |
|  |   | (zdjęcie: 10)  |
| elementy metalowe typ 1 - stal                               | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.   |
| wypełnienia typ 1 - płyta HDPE                               | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.   |
|  |   | (zdjęcie: 11)  |
| zadaszenia typ 1 - płyta HDPE                                | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.   |
| zaślepki na słupy - tworzywo sztuczne                        | Rozklejenie                                     | Duży stopień zużycia elementów głównie w wyniku działania promieniowania UV. Elementy straciły kolor oraz stały się kruche i podatne na uszkodzenia. Zalecana dalsza obserwacja podczas kontroli funkcjonalnych w razie pojawienia się pęknięć zalecana wymiana.   |
|  |   | (zdjęcie: 12)  |
| zjazd ślizgu typ 1 - stal nierdzewna                         | nie uzupełniono                                 | nie uzupełniono  |
| rama ślizgu typ 1 - stal                                     | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.   |
| burty ślizgu typ 1 - płyta HDPE                              | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.   |
| śruby - stal ocynk   | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.   |



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

|   |   |   |
|---|---|---|
| zaśleпки na śruby - tworzywo sztuczne                                       | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Kompletne, zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.<br><br>(zdjęcie: 13)  |
| elementy konstrukcyjne pomostu - drewno klejone impregnowane powierzchniowo | Utrata właściwości zabezpieczających impregnatu | Element należy ponownie zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych, np. poprzez pomalowanie lakierobejcą lub odpowiednią farbą do powierzchni drewnianych ograniczającą wnikanie wilgoci do wnętrza, zaolejowanie, itp. Przed naniesieniem nowej warstwy impregnatu elementy drewniane należy oczyścić/oszlifować papierem ściernym (drewno powinno być wówczas suche). Należy zwrócić uwagę, aby preparat użyty do konserwacji posiadał odpowiednie atesty.<br><br>(zdjęcie: 14) |
| elementy linowe pomostu - stal w oplocie                                    | Inne  | Zużycie w normie.   |
| fundament/fundamenty - fundament wylewany                                   | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie.   |
| Tabliczka znamionowa -  | Jest - niekompletne informacje                  | Tabliczka znamionowa nie zawiera wszystkich wymaganych informacji. Zgodnie z zaleceniami normy urządzenie powinno być oznakowane tabliczką znamionową z nazwą producenta, nr. kat. produktu oraz datą produkcji. Brak nr katalogowego produktu.<br><br>(zdjęcie: 15)  |
| Stan nawierzchni -  | Za niski poziom                                 | Nawierzchnia pod urządzeniem jest rozproszona nierównomiernie oraz jej poziom jest zbyt niski. Poziom nawierzchni pod urządzeniem podyktowany jest wysokością swobodnego upadku z urządzenia. Zbyt niski poziom nawierzchni zwiększa wysokość upadku co może mieć wpływ na bezpieczeństwo użytkowników. Zalecane wyrównanie oraz uzupełnienie nawierzchni do poziomu określonego na znacznikach lub do minimalnej grubości 300 mm<br><br>(zdjęcie: 16; 17)                                  |
| Inne uwagi -  | Brak uwag                                       | Brak uwag   |

Zdjęcie z przeglądu podstawowego PR/ 01/2016



V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B



Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 2



Zdjęcie nr 3



Zdjęcie nr 4



Zdjęcie nr 5



Zdjęcie nr 6



Zdjęcie nr 7



Zdjęcie nr 8



Zdjęcie nr 9



Zdjęcie nr 10



Zdjęcie nr 11



Zdjęcie nr 12



Zdjęcie nr 13



Zdjęcie nr 14



Zdjęcie nr 15



Zdjęcie nr 16



Zdjęcie nr 17



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

Karta przeglądu elementu wyposażenia <sup>2</sup>

Nazwa: Zestaw "Patrycja" z 3 wieżami

Producent: Inter-Flora sp. z o.o.

Typ elementu: Zestaw zabawowy

Nr katalogowy: IF/05242

**OCENA RYZYKA (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)**

Poziom ryzyka na kontrolowanym elemencie wyposażenia placu zabaw: **NISKI** ( 15 punktów ) Prawdopodobne ryzyko wystąpienia urazów typu drobne skaleczenia, stłuczenia, skręcenia. Ze względu na ryzyko doznania niewielkich urazów ciała poziom bezpieczeństwa w obrębie kontrolowanego elementu wyposażenia placu zabaw na poziomie wysokim. Wskazane monitorowanie sytuacji zgodnie z harmonogramem kontroli i konserwacji w celu uniknięcia pogorszenia obecnego stanu lub, jeśli to możliwe, usunięcie występujących nieprawidłowości.

| Element kontrolowany                  | Stan                       | Wynik kontroli / Uwagi  |
|---------------------------------------|----------------------------|---|
| elementy metalowe typ 1 - stal        | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| wypełnienia typ 1 - płyta HDPE        | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| zadaszenia typ 1 - płyta HDPE         | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| zaślepki na słupy - tworzywo sztuczne | Rozklejenie                | Duży stopień zużycia elementów głównie w wyniku działania promieniowania UV. Elementy straciły kolor oraz stały się kruche i podatne na uszkodzenia Zalecana dalsza obserwacja podczas kontroli funkcjonalnych w razie pojawienia się pęknięć zalecana wymiana.<br><br>(zdjęcie: 1) |
| elementy linowe - stal w oplocie      | nie uzupełniono            | nie uzupełniono   |
| zjazd ślizgu typ 1 - stal nierdzewna  | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| rama ślizgu typ 1 - stal              | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| burty ślizgu typ 1 - płyta HDPE       | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| śruby - stal ocynk                    | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| zaślepki na śruby - tworzywo sztuczne | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

|   |   |  |
|---|---|--|
| podest ścianki wspinaczkowej - płyta HDPE                                   | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.   |
| elementy konstrukcyjne pomostu - drewno klejone impregnowane powierzchniowo | Utrata właściwości zabezpieczających impregnatu | Element należy ponownie zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych, np. poprzez pomalowanie lakierobejcą lub odpowiednią farbą do powierzchni drewnianych ograniczającą wnikanie wilgoci do wnętrza, zaolejowanie, itp. Przed naniesieniem nowej warstwy impregnatu elementy drewniane należy oczyścić/oszlifować papierem ściernym (drewno powinno być wówczas suche). Należy zwrócić uwagę, aby preparat użyty do konserwacji posiadał odpowiednie atesty.<br><br>(zdjęcie: 2) |
| elementy linowe pomostu - stal w oplocie                                    | Inne  | Stwierdzono uszkodzenie górnej środkowej liny pomostu. Lina jest zerwana na obu końcach. Zalecana jak najszybsza wymiana elementu na nowy.<br><br>(zdjęcie: 3; 4; 5)   |
| fundament/fundamenty - fundament wylewany                                   | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.   |
| Tabliczka znamionowa -  | Brak  | Brak tabliczki znamionowej przy urządzeniu, zgodnie z zaleceniami normy urządzenie powinno być oznakowane tabliczką znamionową z nazwą producenta, nr. kat. produktu oraz datą produkcji. Zalecane uzupełnienie brakującej tabliczki.  |
| Stan nawierzchni -  | Za niski poziom                                 | Nawierzchnia pod urządzeniem jest rozproszona nierównomiernie oraz jej poziom jest zbyt niski i . Poziom nawierzchni pod urządzeniem podyktowany jest wysokością swobodnego upadku z urządzenia. Zbyt niski poziom nawierzchni zwiększa wysokość upadku co może mieć wpływ na bezpieczeństwo użytkowników. Zalecane wyrównanie oraz uzupełnienie nawierzchni do poziomu określonego na znacznikach lub do minimalnej grubości 300 mm<br><br>(zdjęcie: 6)                                   |
| Inne uwagi -  | Brak uwag                                       | Brak uwag  |



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

słupy konstrukcyjne typ 1 -  
drewno klejone malowanie  
powierzchniowe

Utrata właściwości  
zabezpieczających  
impregnatu

Element należy ponownie zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych, np. poprzez pomalowanie lakierobejcą lub odpowiednią farbą do powierzchni drewnianych ograniczającą wnikanie wilgoci do wnętrza, zaolejowanie, itp. Przed naniesieniem nowej warstwy impregnatu elementy drewniane należy oczyścić/oszlifować papierem ściernym (drewno powinno być wówczas suche). Należy zwrócić uwagę, aby preparat użyty do konserwacji posiadał odpowiednie atesty.

(zdjęcie: 7; 8; 9; 10)

elementy drewniane typ 1 -  
drewno bezrdzeniowe  
malowanie powierzchniowe

Utrata właściwości  
zabezpieczających  
impregnatu

Element należy ponownie zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych, np. poprzez pomalowanie lakierobejcą lub odpowiednią farbą do powierzchni drewnianych ograniczającą wnikanie wilgoci do wnętrza, zaolejowanie, itp. Przed naniesieniem nowej warstwy impregnatu elementy drewniane należy oczyścić/oszlifować papierem ściernym (drewno powinno być wówczas suche). Należy zwrócić uwagę, aby preparat użyty do konserwacji posiadał odpowiednie atesty.

(zdjęcie: 11)

podesty typ 1 - drewno  
bezdzeniowe malowanie  
powierzchniowe

Utrata właściwości  
zabezpieczających  
impregnatu

Element należy ponownie zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych, np. poprzez pomalowanie lakierobejcą lub odpowiednią farbą do powierzchni drewnianych ograniczającą wnikanie wilgoci do wnętrza, zaolejowanie, itp. Przed naniesieniem nowej warstwy impregnatu elementy drewniane należy oczyścić/oszlifować papierem ściernym (drewno powinno być wówczas suche). Należy zwrócić uwagę, aby preparat użyty do konserwacji posiadał odpowiednie atesty.

(zdjęcie: 12)

kotwy - stal ocynk

Naturalne zużycie/bez  
uwag

Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.

(zdjęcie: 13)

Zdjęcie z przeglądu podstawowego PR/01/2016



V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B



Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 2



Zdjęcie nr 3



Zdjęcie nr 4



Zdjęcie nr 5



Zdjęcie nr 6



Zdjęcie nr 7



Zdjęcie nr 8



Zdjęcie nr 9



Zdjęcie nr 10



Zdjęcie nr 11



Zdjęcie nr 12



Zdjęcie nr 13



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

Karta przeglądu elementu wyposażenia **3**Nazwa: **Zestaw "Małpi Gaj Midi"**Producent: **Inter-Flora sp. z o.o.**Typ elementu: **Zestaw sprawnościowy**Nr katalogowy: **IF/05243****OCENA RYZYKA (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)**Poziom ryzyka na kontrolowanym elemencie wyposażenia placu zabaw: **BARDZO NISKI ( 5 punktów )**

Prawdopodobne ryzyko wystąpienia niewielkich urazów typu otarcia naskórka, drobne stłuczenia. Ze względu na mieszczące się w normie ryzyko doznania mało znaczących urazów poziom bezpieczeństwa w obrębie kontrolowanego elementu wyposażenia placu zabaw na poziomie bardzo wysokim. Wskazane monitorowanie sytuacji zgodnie z harmonogramem kontroli i konserwacji w celu uniknięcia pogorszenia obecnego stanu.

| Element kontrolowany                     | Stan                       | Wynik kontroli / Uwagi   |
|--|----------------------------|--|
| kotwy - stal ocynk                       | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.   |
| Tabliczka znamionowa -                   | Jest - bez uwag            | Tabliczka znamionowa jest czytelna i zawiera wszystkie potrzebne informacje.<br><br>(zdjęcie: 1)   |
| Stan nawierzchni -                       | Za niski poziom            | Nawierzchnia pod urządzeniem jest rozproszona nierównomiernie oraz jej poziom jest zbyt niski i . Poziom nawierzchni pod urządzeniem podyktowany jest wysokością swobodnego upadku z urządzenia. Zbyt niski poziom nawierzchni zwiększa wysokość upadku co może mieć wpływ na bezpieczeństwo użytkowników. Zalecane wyrównanie oraz uzupełnienie nawierzchni do poziomu określonego na znacznikach lub do minimalnej grubości 400 mm<br><br>(zdjęcie: 2) |
| Inne uwagi -                             | Inne                       | W drabince linowej poluzowała się praw śruba mocująca, konieczne dokręcenie poluzowanego elementu.<br><br>(zdjęcie: 3; 4)  |
| śruby - stal ocynk                       | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.   |
| zaślepki na śruby - tworzywo sztuczne    | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.   |
| podest ścianki wspinaczkowej - płyta HPL | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.   |



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

|   |   |  |
|---|---|--|
| fundament/fundamenty -<br>fundament prefabrykowany                        | Naturalne zużycie/bez<br>uwag                         | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować<br>żadnych działań.  |
| słupy konstrukcyjne -<br>drewno klejone<br>impregnowane<br>powierzchniowo | Utrata właściwości<br>zabezpieczających<br>impregnatu | Element należy ponownie zabezpieczyć przed<br>wpływem czynników atmosferycznych, np.<br>poprzez pomalowanie lakierobejcą lub<br>odpowiednią farbą do powierzchni<br>drewnianych ograniczającą wnikanie wilgoci<br>do wnętrza, zaolejowanie, itp. Przed<br>naniesieniem nowej warstwy impregnatu<br>elementy drewniane należy<br>oczyścić/oszlifować papierem ściernym<br>(drewno powinno być wówczas suche).<br>Należy zwrócić uwagę, aby preparat użyty do<br>konserwacji posiadał odpowiednie atesty.<br><br>(zdjęcie: 5; 6) |
| elementy linowe - stal w<br>oplocie                                       | Inne  | Naturalne zużycie, bez uwag.<br><br>(zdjęcie: 7; 8)  |
| elementy konstrukcyjne -<br>stal  | Uszkodzenie powłoki<br>lakierniczej                   | Stwierdzono uszkodzenie powłoki<br>lakierniczej. Wada estetyczna - bez wpływu<br>na bezpieczeństwo. Zalecane oczyszczenie<br>elementu, odtłuszczenie powierzchni i<br>polakierowanie np. lakierem w spray'u lub<br>pomalowanie farbą do elementów<br>metalowych "na zewnątrz".<br><br>(zdjęcie: 9; 10)   |

Zdjęcie z przeglądu podstawowego PR/01/2016



Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 2



Zdjęcie nr 3



Zdjęcie nr 4



Zdjęcie nr 5



Zdjęcie nr 6



V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B



Zdjęcie nr 7



Zdjęcie nr 8



Zdjęcie nr 9



Zdjęcie nr 10



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

Karta przeglądu elementu wyposażenia **4**

Nazwa: **Huśtawka podwójna**  
 Producent: **Inter-Flora sp. z o.o.**  
 Typ elementu: **Huśtawka wahadłowa**  
 Nr katalogowy: **IF/05244**

**OCENA RYZYKA (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)**

Poziom ryzyka na kontrolowanym elemencie wyposażenia placu zabaw: **NISKI ( 15 punktów )** Prawdopodobne ryzyko wystąpienia urazów typu drobne skaleczenia, stłuczenia, skręcenia. Ze względu na ryzyko doznania niewielkich urazów ciała poziom bezpieczeństwa w obrębie kontrolowanego elementu wyposażenia placu zabaw na poziomie wysokim. Wskazane monitorowanie sytuacji zgodnie z harmonogramem kontroli i konserwacji w celu uniknięcia pogorszenia obecnego stanu lub, jeśli to możliwe, usunięcie występujących nieprawidłowości.

| Element kontrolowany                 | Stan  | Wynik kontroli / Uwagi   |
|--------------------------------------|---|--|
| słupy konstrukcyjne - drewno klejone | Utrata właściwości zabezpieczających impregnatu | Element należy ponownie zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych, np. poprzez pomalowanie lakierobejcą lub odpowiednią farbą do powierzchni drewnianych ograniczającą wnikanie wilgoci do wnętrza, zaolejowanie, itp. Przed naniesieniem nowej warstwy impregnatu elementy drewniane należy oczyścić/oszlifować papierem ściernym (drewno powinno być wówczas suche). Należy zwrócić uwagę, aby preparat użyty do konserwacji posiadał odpowiednie atesty.<br><br>(zdjęcie: 1; 2; 3) |
| łańcuchy - stal ocynk                | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.<br><br>(zdjęcie: 4)   |
| elementy konstrukcyjne - stal        | Uszkodzenie powłoki lakierniczej                | Stwierdzono uszkodzenie powłoki lakierniczej. Wada estetyczna - bez wpływu na bezpieczeństwo. Zalecane oczyszczenie elementu, odtłuszczenie powierzchni i polakierowanie np. lakierem w spray'u lub pomalowanie farbą do elementów metalowych "na zewnątrz".<br><br>(zdjęcie: 5; 6)  |
| Tabliczka znamionowa -               | Jest - bez uwag                                 | Tabliczka znamionowa jest czytelna i zawiera wszystkie potrzebne informacje.<br><br>(zdjęcie: 7)   |



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

|   |                            |  |
|---|----------------------------|--|
| Stan nawierzchni -                        | Za niski poziom            | Nawierzchnia pod urządzbem jest rozproszona nierównomiernie oraz jej poziom jest zbyt niski. Poziom nawierzchni pod urządzeniem podyktowany jest wysokością swobodnego upadku z urządzenia. Zbyt niski poziom nawierzchni zwiększa wysokość upadku co może mieć wpływ na bezpieczeństwo użytkowników. Zalecane wyrównanie oraz uzupełnienie nawierzchni do takiego poziomu żeby odległość pomiędzy siedziskiem płaskim a nawierzchnią wynosiła nie więcej jak 43 cm (aktualnie 61 cm) grubość nawierzchni pod huśtawką wynosiła minimum 300 mm |
|   |                            | (zdjęcie: 8; 9)  |
| siedziska huśtawkowe typ 1<br>- guma      | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.   |
| siedziska huśtawkowe typ 2<br>- guma      | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.   |
| kotwy - stal ocynk                        | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.   |
| zaślepki na słupy - tworzywo sztuczne     | Naturalne zużycie/bez uwag | Duży stopień zużycia elementów głównie w wyniku działania promieniowania UV. Elementy straciły kolor oraz stały się kruche i podatne na uszkodzenia Zalecana dalsza obserwacja podczas kontroli funkcjonalnych w razie pojawienia się pęknięć zalecana wymiana.  |
| śruby - stal ocynk                        | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.   |
| zaślepki na śruby - tworzywo sztuczne     | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.   |
| fundament/fundamenty - fundament wylewany | Inne                       | bez uwag   |
| Inne uwagi -                              | Brak uwag                  | Brak uwag  |

Zdjęcie z przeglądu podstawowego PR/ 01/2016



Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 2



Zdjęcie nr 3



V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B



Zdjęcie nr 4



Zdjęcie nr 5



Zdjęcie nr 6



Zdjęcie nr 7



Zdjęcie nr 8



Zdjęcie nr 9



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

Karta przeglądu elementu wyposażenia **5**Nazwa: **Huštawka wagowa**Producent: **Inter-Flora sp. z o.o.**Typ elementu: **Huštawka wagowa**Nr katalogowy: **IF/05245****OCENA RYZYKA (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)**Poziom ryzyka na kontrolowanym elemencie wyposażenia placu zabaw: **BARDZO NISKI ( 5 punktów )**

Prawdopodobne ryzyko wystąpienia niewielkich urazów typu otarcia naskórka, drobne stłuczenia. Ze względu na mieszczące się w normie ryzyko doznania mało znaczących urazów poziom bezpieczeństwa w obrębie kontrolowanego elementu wyposażenia placu zabaw na poziomie bardzo wysokim. Wskazane monitorowanie sytuacji zgodnie z harmonogramem kontroli i konserwacji w celu uniknięcia pogorszenia obecnego stanu.

| Element kontrolowany                            | Stan  | Wynik kontroli / Uwagi  |
|---|---|---|
| chwyty - stal                                   | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.<br><br>(zdjęcie: 1)  |
| śruby - stal ocynk                              | Korozja   | Nieznaczna korozję elementu. Zalecane jego oczyszczenie, a następnie zabezpieczenie przed działaniem czynników atmosferycznych farbą do metalu. W przypadku znacznego postępu korozji - konieczna jego wymiana na nowy. lub: Stwierdzono znaczną korozję elementu. Konieczna wymiana.<br><br>(zdjęcie: 2)   |
| elementy konstrukcyjne - stal                   | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.<br><br>(zdjęcie: 3)  |
| belka - drewno klejone malowanie powierzchniowe | Utrata właściwości zabezpieczających impregnatu | Element należy ponownie zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych, np. poprzez pomalowanie lakierobejcą lub odpowiednią farbą do powierzchni drewnianych ograniczającą wnikanie wilgoci do wewnątrz, zaolejowanie, itp. Przed naniesieniem nowej warstwy impregnatu elementy drewniane należy oczyścić/oszlifować papierem ściernym (drewno powinno być wówczas suche). Należy zwrócić uwagę, aby preparat użyty do konserwacji posiadał odpowiednie atesty.<br><br>(zdjęcie: 4; 5; 6) |
| siedziska - płyta HDPE                          | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |



V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

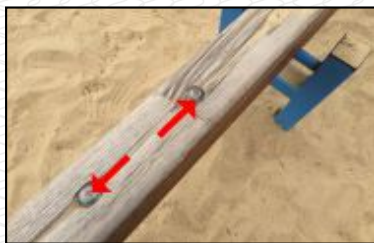
Część B

|   |                            |   |
|---|----------------------------|---|
| opony - guma                              | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| fundament/fundamenty - fundament wylewany | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| Tabliczka znamionowa -                    | Brak                       | Brak tabliczki znamionowej przy urządzeniu, zgodnie z zaleceniami normy urządzenie powinno być oznakowane tabliczką znamionową z nazwą producenta, nr. kat. produktu oraz datą produkcji. Zalecane uzupełnienie brakującej tabliczki. |
| Stan nawierzchni -                        | W normie                   | Poziom nawierzchni w normie.  |
| Inne uwagi -                              | Brak uwag                  | nie uzupełniono   |

Zdjęcie z przeglądu podstawowego PR/01/2016



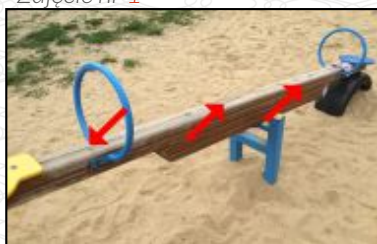
Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 2



Zdjęcie nr 3



Zdjęcie nr 4



Zdjęcie nr 5



Zdjęcie nr 6



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

Karta przeglądu elementu wyposażenia **6**

Nazwa: Ławka nr 1

Producent: Inter-Flora sp. z o.o.

Typ elementu: ławka

Nr katalogowy: IF/05246

**OCENA RYZYKA** (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)

Poziom ryzyka na kontrolowanym elemencie wyposażenia placu zabaw: **BARDZO NISKI** ( 1 punktów ) Nie stwierdzono istotnych nieprawidłowości. Poziom ryzyka na najniższym poziomie.

| Element kontrolowany  | Stan  | Wynik kontroli / Uwagi  |
|---|---|---|
| siedziska - drewno bezrdzeniowe impregnowane powierzchniowo | Utrata właściwości zabezpieczających impregnatu | Element należy ponownie zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych, np. poprzez pomalowanie lakierobejcą lub odpowiednią farbą do powierzchni drewnianych ograniczającą wnikanie wilgoci do wnętrza, zaolejowanie, itp. Przed naniesieniem nowej warstwy impregnatu elementy drewniane należy oczyścić/oszlifować papierem ściernym (drewno powinno być wówczas suche). Należy zwrócić uwagę, aby preparat użyty do konserwacji posiadał odpowiednie atesty.<br><br>(zdjęcie: 1; 2) |
| Tabliczka znamionowa -                                      | Nie dotyczy                                     | Tabliczka znamionowa przy urządzeniu jest nie czytelna.<br><br>Tabliczka znamionowa nie jest wymagana.<br><br>(zdjęcie: 3)  |
| śruby - stal ocynk  | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| elementy konstrukcyjne - stal                               | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| zaślepki na śruby - tworzywo sztuczne                       | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| fundament/fundamenty - fundament wylewany                   | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| Stan nawierzchni -  | W normie  | Poziom nawierzchni w normie.  |
| Inne uwagi -  | Brak uwag                                       | Brak uwag   |

Zdjęcie z przeglądu podstawowego PR/ 01/2016



V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B



Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 2



Zdjęcie nr 3



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

## Karta przeglądu elementu wyposażenia 7

Nazwa: Ławka nr 2

Producent: Inter-Flora sp. z o.o.

Typ elementu: ławka

Nr katalogowy: IF/05247

**OCENA RYZYKA** (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)

Poziom ryzyka na kontrolowanym elemencie wyposażenia placu zabaw: **BARDZO NISKI** ( 1 punktów ) Nie stwierdzono istotnych nieprawidłowości. Poziom ryzyka na najniższym poziomie.

| Element kontrolowany  | Stan  | Wynik kontroli / Uwagi  |
|---|---|---|
| siedziska - drewno bezrdzeniowe impregnowane powierzchniowo | Utrata właściwości zabezpieczających impregnatu | Element należy ponownie zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych, np. poprzez pomalowanie lakierobejcą lub odpowiednią farbą do powierzchni drewnianych ograniczającą wnikanie wilgoci do wnętrza, zaolejowanie, itp. Przed naniesieniem nowej warstwy impregnatu elementy drewniane należy oczyścić/oszlifować papierem ściernym (drewno powinno być wówczas suche). Należy zwrócić uwagę, aby preparat użyty do konserwacji posiadał odpowiednie atesty.<br><br>(zdjęcie: 1; 2) |
| elementy konstrukcyjne - stal                               | Korozja   | Stwierdzono oznaki drobnej korozji elementu. Zalecane jego oczyszczenie, a następnie zabezpieczenie przed działaniem czynników atmosferycznych, np. lakierem w spray'u lub farbą do metalu.<br><br>(zdjęcie: 3)   |
| śruby - stal ocynk  | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| zaślepki na śruby - tworzywo sztuczne                       | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| fundament/fundamenty - fundament wylewany                   | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| Tabliczka znamionowa -                                      | Nie dotyczy                                     | Brak tabliczki znamionowej. Tabliczka znamionowa nie jest wymagana.   |
| Stan nawierzchni -  | W normie  | Poziom nawierzchni w normie.  |
| Inne uwagi -  | Brak uwag                                       | Brak uwag   |

Zdjęcie z przeglądu podstawowego PR/ 01/2016



V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B



Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 2



Zdjęcie nr 3



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

## Karta przeglądu elementu wyposażenia 8

Nazwa: Ławka nr 3  
 Producent: Inter-Flora sp. z o.o.  
 Typ elementu: ławka  
 Nr katalogowy: IF/05248

**OCENA RYZYKA** (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)

Poziom ryzyka na kontrolowanym elemencie wyposażenia placu zabaw: **BARDZO NISKI** ( 1 punktów ) Nie stwierdzono istotnych nieprawidłowości. Poziom ryzyka na najniższym poziomie.

| Element kontrolowany  | Stan  | Wynik kontroli / Uwagi  |
|---|---|---|
| siedziska - drewno bezrdzeniowe impregnowane powierzchniowo | Utrata właściwości zabezpieczających impregnatu | Element należy ponownie zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych, np. poprzez pomalowanie lakierobejcą lub odpowiednią farbą do powierzchni drewnianych ograniczającą wnikanie wilgoci do wnętrza, zaolejowanie, itp. Przed naniesieniem nowej warstwy impregnatu elementy drewniane należy oczyścić/oszlifować papierem ściernym (drewno powinno być wówczas suche). Należy zwrócić uwagę, aby preparat użyty do konserwacji posiadał odpowiednie atesty.<br><br>(zdjęcie: 1; 2) |
| Tabliczka znamionowa -                                      | Jest - bez uwag                                 | Tabliczka znamionowa jest czytelna i zawiera wszystkie potrzebne informacje.<br><br>(zdjęcie: 3)  |
| śruby - stal ocynk  | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| elementy konstrukcyjne - stal                               | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| zaślepki na śruby - tworzywo sztuczne                       | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| fundament/fundamenty - fundament wylewany                   | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| Stan nawierzchni -  | W normie  | Poziom nawierzchni w normie.  |
| Inne uwagi -  | Brak uwag                                       | nie uzupełniono   |

Zdjęcie z przeglądu podstawowego PR/ 01/2016



V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B



Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 2



Zdjęcie nr 3



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

## Karta przeglądu elementu wyposażenia 9

Nazwa: **Sprężynowiec "Skuter"**  
 Producent: **Inter-Flora sp. z o.o.**  
 Typ elementu: **Bujak sprężynowy**  
 Nr katalogowy: **IF/05249**

**OCENA RYZYKA (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)**

Poziom ryzyka na kontrolowanym elemencie wyposażenia placu zabaw: **WYSOKI ( 35 punktów )**  
 Prawdopodobne ryzyko wystąpienia ciężkich obrażeń wymagających hospitalizacji, skomplikowanych złamań długich kości ramion/nóg, pęknięcia czaszki, urazów karku/szyi, kontuzji, wstrząsu mózgu, głębokich ran szarpanych/ciętych, urazów mogących powodować trwałe kalectwo. Ze względu na występujące prawdopodobieństwo doznania ciężkich obrażeń poziom bezpieczeństwa w obrębie kontrolowanego elementu wyposażenia placu zabaw niski. Wskazane jak najszybsze usunięcie występujących nieprawidłowości oraz monitorowanie sytuacji zgodnie z harmonogramem kontroli i konserwacji w celu uniknięcia pogorszenia obecnego stanu.

| Element kontrolowany                         | Stan    | Wynik kontroli / Uwagi   |
|--|---------|--|
| chwyty - tworzywo sztuczne                   | Inne    | Niekompletne chwyt po prawej stronie urządzenia. Brak elementu osłaniającego śrubę oraz uniemożliwiającego uszkodzenie oka dziecka poprzez uderzenie w oczodół. zalecana natychmiastowa naprawa zabawki.<br><br>(zdjęcie: 1; 2)  |
| stopki - tworzywo sztuczne                   | Inne    | Niekompletna stopka po prawej stronie urządzenia. Brak elementu osłaniającego śrubę oraz uniemożliwiającego uszkodzenie oka dziecka poprzez uderzenie w oczodół. zalecana natychmiastowa naprawa zabawki.<br><br>(zdjęcie: 3; 4) |
| śruby - stal ocynk                           | Korozja | Stwierdzono korozję elementu. Zalecane jego oczyszczenie, a następnie zabezpieczenie przed działaniem czynników atmosferycznych, np. lakierem w spray'u lub farbą do metalu.<br><br>(zdjęcie: 5)                                 |
| fundament/fundamenty -<br>fundament wylewany | Inne    | urządzenie przechylone od pionu, należy ustawić urządzenie w pionie oraz poprawić fundamentowanie jeśli to konieczne.<br><br>(zdjęcie: 6)  |



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

|                               |                            |   |
|-------------------------------|----------------------------|---|
| Stan nawierzchni -            | Za niski poziom            | Poziom nawierzchni jest zbyt niski. Element mocujący urządzenie do fundamentu znajduje się zbyt płytko. Zalecane uzupełnienie nawierzchni do poziomu określonego na znacznikach.  |
|                               |                            | (zdjęcie: 7)  |
| wypełnienia - płyta HDPE      | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| siedziska - płyta HDPE        | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| elementy konstrukcyjne - stal | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| Tabliczka znamionowa -        | Brak                       | Brak tabliczki znamionowej przy urządzeniu, zgodnie z zaleceniami normy urządzenie powinno być oznakowane tabliczką znamionową z nazwą producenta, nr. kat. produktu oraz datą produkcji. Zalecane uzupełnienie brakującej tabliczki. |
| Inne uwagi -                  | Brak uwag                  | Brak uwag   |

Zdjęcie z przeglądu podstawowego PR/01/2016



Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 2



Zdjęcie nr 3



Zdjęcie nr 4



Zdjęcie nr 5



Zdjęcie nr 6



Zdjęcie nr 7



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

## Karta przeglądu elementu wyposażenia 10

Nazwa: **Sprężynowiec "Konik"**  
 Producent: **Inter-Flora sp. z o.o.**  
 Typ elementu: **Bujak sprężynowy**  
 Nr katalogowy: **IF/05210**

**OCENA RYZYKA (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)**

Poziom ryzyka na kontrolowanym elemencie wyposażenia placu zabaw: **WYSOKI ( 35 punktów )**  
 Prawdopodobne ryzyko wystąpienia ciężkich obrażeń wymagających hospitalizacji, skomplikowanych złamań długich kości ramion/nóg, pęknięcia czaszki, urazów karku/szyi, kontuzji, wstrząsu mózgu, głębokich ran szarpanych/ciętych, urazów mogących powodować trwałe kalectwo. Ze względu na występujące prawdopodobieństwo doznania ciężkich obrażeń poziom bezpieczeństwa w obrębie kontrolowanego elementu wyposażenia placu zabaw niski. Wskazane jak najszybsze usunięcie występujących nieprawidłowości oraz monitorowanie sytuacji zgodnie z harmonogramem kontroli i konserwacji w celu uniknięcia pogorszenia obecnego stanu.

| Element kontrolowany                      | Stan                       | Wynik kontroli / Uwagi  |
|---|----------------------------|---|
| chwyty - tworzywo sztuczne                | Inne                       | Niekompletne chwyty po prawej stronie urządzenia. Brak elementu uniemożliwiającego uszkodzenie oka dziecka poprzez uderzenie chwytu w oczodół. Zalecana natychmiastowa naprawa zabawki.<br><br>(zdjęcie: 1; 2)                          |
| stopki - tworzywo sztuczne                | Inne                       | Niekompletne chwyty po prawej stronie urządzenia. Brak elementu osłaniającego śrubę oraz uniemożliwiającego uszkodzenie oka dziecka poprzez uderzenie stopki w oczodół. Zalecana natychmiastowa naprawa zabawki.<br><br>(zdjęcie: 3; 4) |
| śruby - stal ocynk                        | Korozja                    | Stwierdzono korozję elementu. Zalecane jego oczyszczenie, a następnie zabezpieczenie przed działaniem czynników atmosferycznych, np. lakierem w spray'u lub farbą do metalu lub wymiana na nowe.<br><br>(zdjęcie: 5; 6)                 |
| wypełnienia - płyta HDPE                  | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| siedziska - płyta HDPE                    | nie uzupełniono            | nie uzupełniono   |
| elementy konstrukcyjne - stal             | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| fundament/fundamenty - fundament wylewany | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |



V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

Tabliczka znamionowa - Brak

Brak tabliczki znamionowej przy urządzeniu, zgodnie z zaleceniami normy urządzenie powinno być oznakowane tabliczką znamionową z nazwą producenta, nr. kat. produktu oraz datą produkcji. Zalecane uzupełnienie brakującej tabliczki.

Stan nawierzchni - W normie

Poziom nawierzchni w normie.

Inne uwagi - Brak uwag

Brak uwag

Zdjęcie z przeglądu podstawowego PR/01/2016



Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 2



Zdjęcie nr 3



Zdjęcie nr 4



Zdjęcie nr 5



Zdjęcie nr 6



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

## Karta przeglądu elementu wyposażenia 11

Nazwa: **Kosz na śmieci**  
 Producent: **Inter-Flora sp. z o.o.**  
 Typ elementu: Kosz na śmieci  
 Nr katalogowy: **IF/05211**

**OCENA RYZYKA** (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)

Poziom ryzyka na kontrolowanym elemencie wyposażenia placu zabaw: **BARDZO NISKI** ( 1 punktów ) Nie stwierdzono istotnych nieprawidłowości. Poziom ryzyka na najniższym poziomie.

| Element kontrolowany                            | Stan                       | Wynik kontroli / Uwagi  |
|---|----------------------------|---|
| zadaszenie - stal                               | Naturalne zużycie          | Wskazane przeprowadzenie konserwacji. Regularnie wykonywane zabiegi konserwacyjne wpływają na estetykę oraz mogą znacznie wydłużyć "żywoćność" urządzenia.<br><br>(zdjęcie: 1)                      |
| podstawa - stal                                 | Korozja                    | Stwierdzono korozję elementu. Zalecane jego oczyszczenie, a następnie zabezpieczenie przed działaniem czynników atmosferycznych, np. lakierem w spray'u lub farbą do metalu.<br><br>(zdjęcie: 2; 3) |
| pojemnik - stal                                 | Naturalne zużycie          | Wskazane przeprowadzenie konserwacji. Regularnie wykonywane zabiegi konserwacyjne wpływają na estetykę oraz mogą znacznie wydłużyć "żywoćność" urządzenia.  |
| fundament/fundamenty - fundament prefabrykowany | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| Tabliczka znamionowa -                          | Nie dotyczy                | Tabliczka znamionowa nie jest wymagana.   |
| Stan nawierzchni -                              | W normie                   | Poziom nawierzchni w normie.  |
| Inne uwagi -                                    | Brak uwag                  | nie uzupełniono   |

Zdjęcie z przeglądu podstawowego PR/01/2016



Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 2



Zdjęcie nr 3



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

## Karta przeglądu elementu wyposażenia 12

Nazwa: **Tablica regulamin**  
 Producent: **Inter-Flora sp. z o.o.**  
 Typ elementu: Tablica regulaminowa  
 Nr katalogowy: **IF/05212**

**OCENA RYZYKA** (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)

Poziom ryzyka na kontrolowanym elemencie wyposażenia placu zabaw: **BARDZO NISKI** ( 1 punktów ) Nie stwierdzono istotnych nieprawidłowości. Poziom ryzyka na najniższym poziomie.

| Element kontrolowany  | Stan  | Wynik kontroli / Uwagi  |
|---|---|---|
| słupy konstrukcyjne - drewno klejone malowanie powierzchniowe | Utrata właściwości zabezpieczających impregnatu | Element należy ponownie zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych, np. poprzez pomalowanie lakierobejcą lub odpowiednią farbą do powierzchni drewnianych ograniczającą wnikanie wilgoci do wnętrza, zaolejowanie, itp. Przed naniesieniem nowej warstwy impregnatu elementy drewniane należy oczyścić/oszlifować papierem ściernym (drewno powinno być wówczas suche). Należy zwrócić uwagę, aby preparat użyty do konserwacji posiadał odpowiednie atesty.<br><br>(zdjęcie: 1; 2) |
| Inne uwagi -  | Inne  | Nieczytelne dane, brak adresu placu zabaw, brak danych administratora placu zabaw oraz brak telefonów alarmowych, zalecane uzupełnienie brakujących danych<br><br>(zdjęcie: 3)  |
| wypełnienia - sklejka malowanie powierzchniowe                | Naturalne zużycie                               | Wskazane przeprowadzenie konserwacji.   |
| śruby - stal ocynk  | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| zaślepki na śruby - tworzywo sztuczne                         | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| fundament/fundamenty - fundament wylewany                     | Naturalne zużycie/bez uwag                      | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| Tabliczka znamionowa -  | Nie dotyczy                                     | Tabliczka znamionowa nie jest wymagana.   |
| Stan nawierzchni -  | W normie  | Poziom nawierzchni w normie.  |

Zdjęcie z przeglądu podstawowego PR/ 01/2016



V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B



Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 2



Zdjęcie nr 3



V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

**Karta przeglądu elementu wyposażenia** 13Nazwa: **Karuzela tarczowa**Producent: **brak danych**

Typ elementu: Karuzela

Nr katalogowy: **brak danych****OCENA RYZYKA (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)**

Poziom ryzyka na kontrolowanym elemencie wyposażenia placu zabaw: **NISKI ( 15 punktów )** Prawdopodobne ryzyko wystąpienia urazów typu drobne skaleczenia, stłuczenia, skręcenia. Ze względu na ryzyko doznania niewielkich urazów ciała poziom bezpieczeństwa w obrębie kontrolowanego elementu wyposażenia placu zabaw na poziomie wysokim. Wskazane monitorowanie sytuacji zgodnie z harmonogramem kontroli i konserwacji w celu uniknięcia pogorszenia obecnego stanu lub, jeśli to możliwe, usunięcie występujących nieprawidłowości.

| Element kontrolowany                      | Stan                       | Wynik kontroli / Uwagi  |
|---|----------------------------|---|
| chwyty - stal nierdzewna                  | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.<br><br>(zdjęcie: 1)  |
| Stan nawierzchni -                        | Za niski poziom            | Poziom nawierzchni jest zbyt niski. Prześwit pomiędzy dolną krawędzią platformy a nawierzchnią nie powinien wynosić więcej niż 80 mm. Zalecane wyrównanie oraz uzupełnienie nawierzchni do zalecanego poziomu.<br><br>(zdjęcie: 2)    |
| łożyska - łożysko smarowanie smarem       | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| podesty - aluminium                       | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| elementy konstrukcyjne - stal             | Naturalne zużycie/bez uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| fundament/fundamenty - fundament wylewany | Naturalne zużycie/bez uwag | bez uwag  |
| Tabliczka znamionowa -                    | Brak                       | Brak tabliczki znamionowej przy urządzeniu, zgodnie z zaleceniami normy urządzenie powinno być oznakowane tabliczką znamionową z nazwą producenta, nr. kat. produktu oraz datą produkcji. Zalecane uzupełnienie brakującej tabliczki. |
| Inne uwagi -                              | Brak uwag                  | Brak uwag   |

Zdjęcie z przeglądu podstawowego PR/01/2016



V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B



Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 2



## V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

Karta przeglądu elementu wyposażenia **14**Nazwa: **Karuzela tarczowa z siedziskami**Producent: **brak danych**

Typ elementu: Karuzela

Nr katalogowy: **brak danych****OCENA RYZYKA (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)**

Poziom ryzyka na kontrolowanym elemencie wyposażenia placu zabaw: **WYSOKI** ( 49 punktów ) Wysoce prawdopodobne ryzyko wystąpienia poważnych obrażeń wymagających hospitalizacji, skomplikowanych złamań długich kości ramion/nóg, pęknięcia czaszki, urazów karku/szyi, kontuzji, wstrząsu mózgu, głębokich ran szarpanych/ciętych, urazów mogących powodować trwałe kalectwo. Ze względu na wysokie prawdopodobieństwo doznania ciężkich obrażeń poziom bezpieczeństwa w obrębie kontrolowanego elementu wyposażenia placu zabaw bardzo niski. Wskazane zamknięcie dostępu do kontrolowanego elementu i jak najszybsze usunięcie występujących nieprawidłowości.

| Element kontrolowany                         | Stan              | Wynik kontroli / Uwagi   |
|--|-------------------|--|
| chwyt - stal nierdzewna                      | Inne              | Stwierdzono drobne uszkodzenia powłoki lakierniczej oraz oznaki korozji elementu. Zalecane jego oczyszczenie, a następnie zabezpieczenie przed działaniem czynników atmosferycznych, np. lakierem w spray'u lub farbą do metalu.<br><br>(zdjęcie: 1; 2)  |
| siedziska - sklejka malowanie powierzchniowe | Naturalne zużycie | Stwierdzono miejscowe rozwarstwianie się sklejki. Zalecane oczyszczenie elementów, oszlifowanie zadr oraz ponowne pomalowanie atestowanymi preparatami typu lakierobejca. Regularnie wykonywane zabiegi konserwacyjne wpływają na estetykę oraz mogą znacznie wydłużyć "żywność" urządzenia.<br><br>(zdjęcie: 3) |
| Inne uwagi -                                 | Inne              | Urządzenie z ruchem wymuszonym, w którego strefie bezpiecznej składowane są ostre elementy z metalu i betonu. Zalecane natychmiastowe usunięcie składowanych przedmiotów ze strefy bezpiecznej urządzenia i nie składowanie ich w obrębie placu zabaw.<br><br>(zdjęcie: 4; 5)                                    |



V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

|  |                               |   |
|--|-------------------------------|---|
| Stan nawierzchni -                           | Za niski poziom               | Poziom nawierzchni jest zbyt niski. Prześwit pomiędzy dolną krawędzią platformy a nawierzchnią nie powinien wynosić więcej niż 80 mm. Zalecane obniżenie fundamentowania urządzenia do zalecanego poziomu.  |
|  |                               | (zdjęcie: 6)  |
| fundament/fundamenty -<br>fundament wylewany | Inne                          | Urządzenie źle zafundamentowane, platforma nie znajduje się w poziomie ponadto posadowiona jest zbyt wysoko. Prześwit pomiędzy dolną krawędzią platformy a nawierzchnią nie powinien wynosić więcej niż 80 mm. Zalecane obniżenie fundamentowania oraz wypoziomowanie urządzenia. |
|  |                               | (zdjęcie: 7)  |
| łożyska - łożysko<br>smarowanie smarem       | Naturalne zużycie/bez<br>uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| podesty - aluminium                          | Naturalne zużycie/bez<br>uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| elementy konstrukcyjne -<br>stal             | Naturalne zużycie/bez<br>uwag | Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.  |
| Tabliczka znamionowa -                       | Brak                          | Brak tabliczki znamionowej przy urządzeniu, zgodnie z zaleceniami normy urządzenie powinno być oznakowane tabliczką znamionową z nazwą producenta, nr. kat. produktu oraz datą produkcji. Zalecane uzupełnienie brakującej tabliczki.   |

Zdjęcie z przeglądu podstawowego PR/01/2016



Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 2



Zdjęcie nr 3



Zdjęcie nr 4



Zdjęcie nr 5



Zdjęcie nr 6



V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B



Zdjęcie nr 7