



www.krpz.pl

KSIĄŻKA 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.**



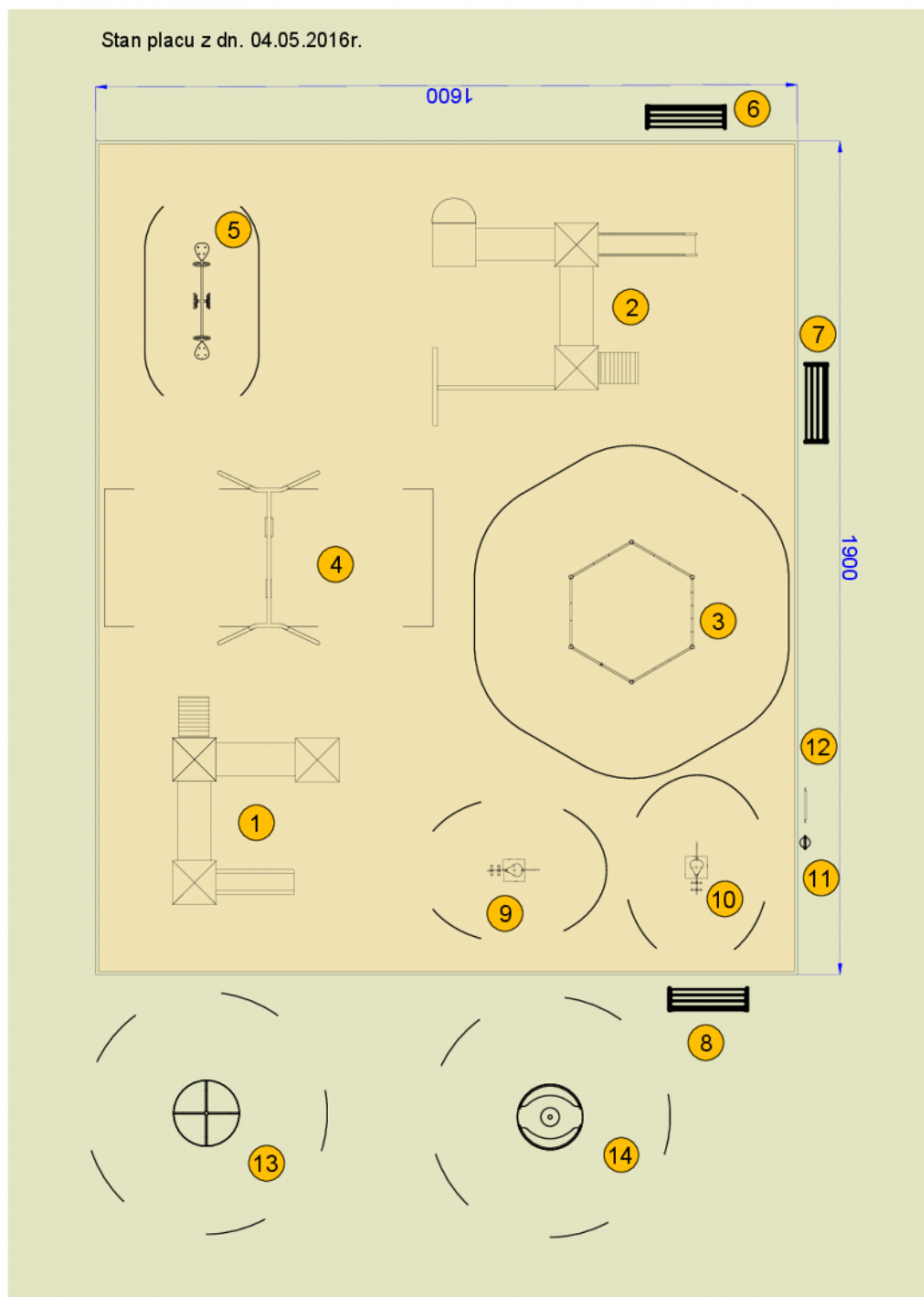
I. Plan placu zabaw

Dokument dodał: ; 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
nr kat.: brak danych HIC: 1.10 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 2 | Zestaw "Patrycja" z 3 wieżami
nr kat.: brak danych HIC: 2.20 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 3 | Zestaw "Małpi Gaj Midi"
nr kat.: brak danych HIC: 2.10 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 4 | Huśtawka podwójna
nr kat.: brak danych HIC: 1.10 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 5 | Huśtawka wagowa
nr kat.: brak danych HIC: 0.70 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 6 | Ławka nr 1
nr kat.: brak danych HIC: 0.00 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 7 | Ławka nr 2
nr kat.: brak danych HIC: 0.00 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 8 | Ławka nr 3
nr kat.: brak danych HIC: 0.00 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 9 | Sprężynowiec "Skuter"
nr kat.: brak danych HIC: 0.60 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 10 | Sprężynowiec "Konik"
nr kat.: brak danych HIC: 0.60 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 11 | Kosz na śmieci
nr kat.: brak danych HIC: 0.00 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 12 | Tablica regulamin
nr kat.: brak danych HIC: 0.00 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 13 | Karuzela tarczowa
nr kat.: brak danych HIC: 0.00 m; | Producent: brak danych |
| 14 | Karuzela tarczowa z siedziskami
nr kat.: brak danych HIC: 0.00 m; | Producent: brak danych |

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

Element dodał: brak danych; 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: **brak danych**

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: brak danych

Dokument dodał: brak danych; Data dodania: 18-04-2016 r.
Ostatnia modyfikacja: brak danych; 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-2561/CEN/12
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)

Pawieł Reksuś
(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: brak danych

Dokument dodał: brak danych; Data dodania: 18-04-2016 r.
Ostatnia modyfikacja: brak danych; 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

Wzrost 1,0m

Wzrost 0,95-1,0

Wzrost 0,6

Wzrost 0,5

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

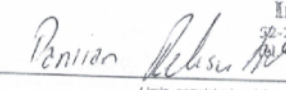
BIURO HANDLOWE: ul. Tereźnowa 40 52-231 Wrocław tel./fax: 71 364 42 29 bezpłatna infolinia 800 209 955
ZAKŁAD PRODUKCYJNY: tel: 71 364 42 34 wern. 24 www.inter-flora.pl e-mail: biuro@inter-flora.pl

III. Certyfikat atestu

Załącznik do karty informacyjnej elementu 1
Nazwa elementu: Zestaw "Kuba" z 1 wieżą
Nr katalogowy: brak danych

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

Skon dokumentu (strona 1 z 1)

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI	
Deklaracja zgodności	
1. Producent obiektu budowlanego:	Inter-Flora Sp. z o.o. 52-221 Wrocław, ul. Terenowa 40 tel. 071/ 364 42 29, 071/ 364 42 34 NIP 899 25 47 532
	<small>(pełna nazwa i adres zakładu produkującego obiekt)</small>
2. Nazwa obiektu budowlanego:	ZAKTORÓW dz. nr 175/19
	<small>(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)</small>
3. Klasyfikacja statystyczna obiektu budowlanego:	PKWiU 14.21.1
4. Przeznaczenie i zakres stosowania obiektu budowlanego:	Nawierzchnia bezpieczna placu zabaw wg normy PN-EN 1176-1:2009 <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 aprobującej)</small>
6. Deklarowane cechy techniczne typu obiektu budowlanego:	wielkości ziarna od 0,2 do 2mm <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:	
Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że obiekt budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 4,5,6.	
08.07.2017 <small>(miejsce i data wystawienia)</small>	 Penion <small>(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)</small>
	Inter-Flora Sp. z o.o. 52-221 Wrocław, ul. Terenowa 40 tel. 071/ 364 42 29, 071/ 364 42 34 NIP 899 25 47 532

III. Certyfikat

Załącznik do karty informacyjnej elementu **1**
Nazwa elementu: Zestaw "Kuba" z 1 wieżą
Nr katalogowy: brak danych

Dokument dodał: brak danych; Data dodania: 18-04-2016 r.
Ostatnia modyfikacja: **brak danych**; 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, 717 004 42 34
NIP 699 23 47 533

CEOC
INTERNATIONAL

PCA
POLSKA
CENY
AKC 100

Dyrektor Centrum Certyfikacji
i Oceny Zgodności
Anna Gerymska
10 LIP. 2012

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

ZGODNOŚĆ
Z CERTYFIKATEM

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

Element dodał: brak danych; 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: **brak danych**

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: brak danych

Dokument dodał: brak danych; Data dodania: 18-04-2016 r.
Ostatnia modyfikacja: **brak danych**; Wersja/Data: 18-04-2016 r./1

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
plac zabaw SP z o.o.

Max 3,8
1,0-1,25
6,0
8,0
10,2
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
Przebieżna minimalna	10,2 x 8,0 m
Całkowita wysokość	~ 3,30 m

W skład zestawu wchodzi następujące elementy:

- dwie wieże kwadratowe z daskami - 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	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
	Tworzywo 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, urządzenie może się nieznacznie różnić.

PLAC 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: brak danych

Dokument dodał: brak danych; Data dodania: 18-04-2016 r.
Ostatnia modyfikacja: brak danych; 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)

Patrycja 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: brak danych

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

Skon dokumentu (strona 1 z 1)

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI	
Deklaracja zgodności	Inter-Flora Sp. z o.o. 52-221 Wrocław, ul. Terenowa 40 tel. 071/ 364 42 29, 071/ 364 42 34 NIP 899 25 47 532
1. Producent obiektu budowlanego:	(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 PN-EN 1176-1:2009 (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 (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 (miejsce i data wystawienia)	Beniamin Pichler Inter-Flora Sp. z o.o. 52-221 Wrocław, ul. Terenowa 40 tel. 071/ 364 42 29, 071/ 364 42 34 NIP 899 25 47 532 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

III. Certyfikat

Załącznik do karty informacyjnej elementu **2**
Nazwa elementu: Zestaw "Patrycja" z 3 wieżami
Nr katalogowy: brak danych

Dokument dodał: brak danych; Data dodania: 18-04-2016 r.
Ostatnia modyfikacja: brak danych; 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, 717 004 42 34
NIP 699 23 47 533

CEOC
INTERNATIONAL

PCA
POLSKA
CENTRUM
OCENY
ZGODNOŚCI
AC 100

Dyrektor Centrum Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Anna Gerymska
10 LIP. 2012

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

ZGODNOŚĆ
Z CERTYFIKATEM

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

Element dodał: brak danych; Data dodania: 14-04-2016 r.
Ostatnia modyfikacja: brak danych; 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: brak danych

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


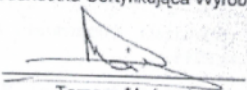
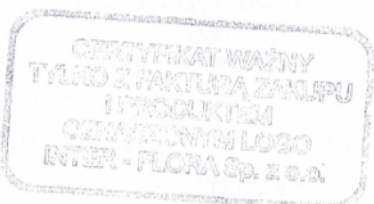



1. Zestaw Małpi Gaj Midi
2. Zestaw Małpi Gaj Midi
3. Nawierzchnia bezpieczna
4. Małpi Gaj Midi

III. Certyfikat

Załącznik do karty informacyjnej elementu 3
Nazwa elementu: Zestaw "Małpi Gaj Midi"
Nr katalogowy: brak danych

Dokument dodał: brak danych; 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			
Właściciel licencji Inter-Flora Sp. z o.o. ul. Terenowa 40 52-231 Wrocław Polska	Miejsce produkcji Inter-Flora Sp. z o.o. ul. Terenowa 40 52-231 Wrocław Polska		
Numer projektu 26200207 001	Nasze oznaczenie 210/PS11/03970	Termin ważności 2014.12.15	
Podstawa badań PN-EN 1176-1:2009	System certyfikacji 5 wg. PKN-ISO/IEC Guide 67:2007		
Opis certyfikowanego wyrobu / typ lub oznaczenie (Identyfikacja urządzenia)		Program certyfikacji PCWUZ	
Urządzenia na placu zabaw			
Nazwa urządzenia:	Małpi Gaj Midi		
Symbol urządzenia:	MG Midi		
Dostępne opcje:	Standard	Classic	Premium
Grupa wiekowa:	3 – 14	3 – 14	3 – 14
Wymiary:	250 x 270 x 210	250 x 270 x 210	250 x 270 x 210
Główny materiał konstrukcji:	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
Elementy konstrukcji:	ścianka wspinaczkowa, ścianka linowa, linka wspinaczkowa, drabinka linowa, drążki poprzeczne, siatka linowa-pajęczyna		
TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. ul. 17 Stycznia 56, 02-146 Warszawa, Polska Tel.: (+48/22) 846 79 99 Tel.: (+48/22) 868 37 42 e-mail: post@pl.tuv.com		Jednostka Certyfikująca Wyroby  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 stonowania znaków zgodności TRP.</small>			
		 Precisely Right. Inter-Flora Sp. z o.o. 52-231 Wrocław, ul. Terenowa 40 tel. 071/364 42 29, 071/364 42 34 NIP 899 25 42 832 www.tuv.pl 10 LIP. 2012	
 Z ORYGINAŁEM		strona 1 z 1	

III. Karta techniczna

Załącznik do karty informacyjnej elementu 3
Nazwa elementu: Zestaw "Małpi Gaj Midi"
Nr katalogowy: brak danych

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

Skon 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	≤ 2,0m
Przeźreń minimalna	6,5x6,5m
Całkowita wysokość	~ 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.

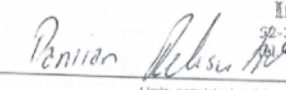
PLACE ZABAW Inter-FLORA BIURO HANDLOWE: Ul. Tererowa 40 52-231 Wrocław tel./fax: 71 364 42 29 bezpłatna infolinia 800 209 955
ZAKŁAD PRODUKCYJNY: tel.: 71 364 42 34 wew 24 www.inter-flora.pl e-mail: biuro@inter-flora.pl

III. Certyfikat atestu

Załącznik do karty informacyjnej elementu 3
Nazwa elementu: Zestaw "Małpi Gaj Midi"
Nr katalogowy: brak danych

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

Skon dokumentu (strona 1 z 1)

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI	
Deklaracja zgodności	
1. Producent obiektu budowlanego:	Inter-Flora Sp. z o.o. 52-221 Wrocław, ul. Terenowa 40 tel. 071/ 364 42 29, 071/ 364 42 34 NIP 899 25 47 532
	<small>(pełna nazwa i adres zakładu produkującego obiekt)</small>
2. Nazwa obiektu budowlanego:	ZAKTORÓW dz. nr 175/19
	<small>(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)</small>
3. Klasyfikacja statystyczna obiektu budowlanego:	PKWiU 14.21.1
4. Przeznaczenie i zakres stosowania obiektu budowlanego:	Nawierzchnia bezpieczna placu zabaw wg normy PN-EN 1176-1:2009 <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 aprobującej)</small>
6. Deklarowane cechy techniczne typu obiektu budowlanego:	wielkości ziarna od 0,2 do 2mm <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:	
Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że obiekt budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 4,5,6.	
08.07.2017 <small>(miejsce i data wystawienia)</small>	 Penian <small>(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)</small>
	<small>Inter-Flora Sp. z o.o. 52-221 Wrocław, ul. Terenowa 40 tel. 071/ 364 42 29, 071/ 364 42 34 NIP 899 25 47 532</small>

III. Atest

Załącznik do karty informacyjnej elementu 3
Nazwa elementu: Zestaw "Małpi Gaj Midi"
Nr katalogowy: brak danych

Dokument dodał: brak danych; Data dodania: 18-04-2016 r.
Ostatnia modyfikacja: brak danych; 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 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-2561CENIAR

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 Barbara Kabiszko
(miejsce i data wystawienia) (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 899-25-47-532

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

Element dodał: brak danych; 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: **brak danych**

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: brak danych

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

Skon dokumentu (strona 1 z 1)

Huśtawka podwójna

Inter-FLORA
p l a c e z a b a w SP Z.O.O.

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

3,8
4,0

2,4
7,5

Huśtawka SH2

Grupa wiekowa	0-14
Wysokość swobodnego upadku	≤ 1,5m
Przeźreń 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: tel.: 71 364 42 34 www: 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: brak danych

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

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:
siałom 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 7 364 42 29, 071 7 364 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: brak danych; 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: **brak danych**

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: brak danych

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

Strona 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
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

IV. Plan kontroli i konserwacji placu zabaw

Dokument dodał: Sebastian Sereda; 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	1/2013/Xxxxx
2.	Jan Kowalski	Krajowy Rejestr Placów Zabaw Sp. z o.o.	04-05-2016	04-05-2017	PR/01/2016 Stwierdzono usterki szczegóły część B pkt V.

II. Tabela przeglądów 5-letnich

Przeglądy: **5 - LETNIE**

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

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. Xxxxxxx	09-01-2017	09-04-2017	KF/01/2017 Stwierdzono usterki szczegóły część B pkt V.

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	KR/08/2017 BRAK UWAG
2.	Jan Kowalski	Szkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx	20-02-2017	27-02-2017	KR/07/2017 BRAK UWAG
3.	Jan Kowalski	Szkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx	13-02-2017	20-02-2017	KR/06/2017 BRAK UWAG
4.	Jan Kowalski	Szkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx	06-02-2017	13-02-2017	KR/05/2017 BRAK UWAG
5.	Jan Kowalski	Szkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx	30-01-2017	06-02-2017	KR/04/2017 BRAK UWAG
6.	Jan Kowalski	Szkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx	23-01-2017	30-01-2017	KR/03/2017 BRAK UWAG
7.	Jan Kowalski	Szkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx	16-01-2017	23-01-2017	KR/02/2017 BRAK UWAG
8.	Jan Kowalski	Szkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx	09-01-2017	16-01-2017	KR/01/2017 Stwierdzono usterki szczegóły część B pkt V.
9.	Jan Kowalski	Szkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx	30-05-2016	06-06-2016	KR/02/2016 Stwierdzono usterki szczegóły część B pkt V.
10.	Jan Kowalski	Szkoła Podstawowa im. Xxxxxxxx	10-05-2016	17-05-2016	KR/01/2016 Stwierdzono usterki szczegóły część B pkt V.

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 Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	PRAWIDŁOWY	Bez uwag.
Czystość nawierzchni Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	PRAWIDŁOWY	Bez uwag.
Kompletność urządzeń Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	PRAWIDŁOWY	Bez uwag.
Fundamenty urządzeń Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	PRAWIDŁOWY	Bez uwag.
Zużycie urządzeń Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	PRAWIDŁOWY	Bez uwag.
Inne nieprawidłowości Poziom ryzyka: 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 Poziom ryzyka: BARDZO NISKI (1 punktów)	PRAWIDŁOWY	
Stan nawierzchni Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	W NORMIE	Bez uwag.
Czystość nawierzchni Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	czysta	Nie stwierdzono istotnych zanieczyszczeń nawierzchni.
Oznaczenie poziomu gruntu Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	prawidłowe	Znaczniki poziomu gruntu na pionowych elementach konstrukcyjnych urządzeń.
Kompletność urządzeń Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	kompletne	Urządzenia są kompletne. Nie stwierdza się brakujących elementów, które wpływają na integralność konstrukcji/funkcjonalność urządzenia.
Fundamenty urządzeń Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	zasłonięte	Fundamenty znajdują się poniżej poziomu nawierzchni. Bez uwag.
Zużycie urządzeń Poziom ryzyka: 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 Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	stabilne	Konstrukcje urządzeń stabilne. Brak uwag.
Zużycie części ruchomych Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	w normie	Bez uwag.
Stan połączeń Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	prawidłowy i kompletny	Połączenia elementów kompletne. Bez uwag.
Stan łańcuchów Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	w normie	Bez uwag.
Zużycie pozostałych części Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	w normie	Bez uwag.
Ostre krawędzie Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	brak	Nie stwierdza się występowania ostrych krawędzi. Bez uwag.
Oznakowanie urządzeń Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	prawidłowe	Tabliczki znamionowe kompletne i czytelne. Bez uwag.
Ślady rozkładu i korozji Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	brak	Nie stwierdza się istotnych śladów rozkładu/korozji. Bez uwag.
Strefy bezpieczeństwa urządzeń Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	prawidłowych rozmiarów	Bez uwag.
Stan ogrodzenia Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	kompletne	Bez uwag.
Regulamin placu zabaw Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	bez uwag	Regulamin jest kompletny i czytelny. Treść regulaminu zawiera instrukcje korzystania z obiektu, jego lokalizację, dane teleadresowe administratora, a także numery telefonów alarmowych.
Wyposażenie dodatkowe Poziom ryzyka: BRAK RYZYKA (1 punktów)	bez uwag	Nie stwierdza się nieprawidłowości w wyposażeniu dodatkowym.

V. Raporty i załącznik z przeglądów okresowych

Część B

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

Inne nieprawidłowości brak

Bez uwag.

Poziom ryzyka:

BRAK RYZYKA (1 punktów)

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**
96-313 Jaktorów, 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** (ocena ogólnego poziomu bezpieczeństwa na placu zabaw)

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
nr kat.: brak danych HIC: 1.10 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 2 | Zestaw "Patrycja" z 3 wieżami
nr kat.: brak danych HIC: 2.20 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 3 | Zestaw "Małpi Gaj Midi"
nr kat.: brak danych HIC: 2.10 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 4 | Huśtawka podwójna
nr kat.: brak danych HIC: 1.10 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 5 | Huśtawka wagowa
nr kat.: brak danych HIC: 0.70 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 6 | Ławka nr 1
nr kat.: brak danych HIC: 0.00 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 7 | Ławka nr 2
nr kat.: brak danych HIC: 0.00 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 8 | Ławka nr 3
nr kat.: brak danych HIC: 0.00 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 9 | Sprężynowiec "Skuter"
nr kat.: brak danych HIC: 0.60 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 10 | Sprężynowiec "Konik"
nr kat.: brak danych HIC: 0.60 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 11 | Kosz na śmieci
nr kat.: brak danych HIC: 0.00 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 12 | Tablica regulamin
nr kat.: brak danych HIC: 0.00 m; | Producent: Inter-Flora sp. z o.o. |
| 13 | Karuzela tarczowa
nr kat.: brak danych HIC: 0.00 m; | Producent: brak danych |
| 14 | Karuzela tarczowa z siedziskami
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: **brak danych****OCENA RYZYKA** (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)

ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu: **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. (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. (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. (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. (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. (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 (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 ²

Nazwa: Zestaw "Patrycja" z 3 wieżami

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

Typ elementu: Zestaw zabawowy

Nr katalogowy: brak danych

OCENA RYZYKA (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)

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

ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu: **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. (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 (zdjęcie: 2)
Inne uwagi -	Inne	W drabince linowej poluzowała się praw śruba mocująca, konieczne dokręcenie poluzowanego elementu. (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 - fundament prefabrykowany	Naturalne zużycie/bez uwag	Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.
słupy konstrukcyjne - 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. (zdjęcie: 5; 6)
elementy linowe - stal w oplocie	Inne	Naturalne zużycie, bez uwag. (zdjęcie: 7; 8)
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". (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: **brak danych**

OCENA RYZYKA (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)

ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu: **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. (zdjęcie: 1; 2; 3)
łańcuchy - stal ocynk	Naturalne zużycie/bez uwag	Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań. (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". (zdjęcie: 5; 6)
Tabliczka znamionowa -	Jest - bez uwag	Tabliczka znamionowa jest czytelna i zawiera wszystkie potrzebne informacje. (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 - guma	Naturalne zużycie/bez uwag	Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań.
siedziska huśtawkowe typ 2 - 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: **Huśtawka wagowa**
 Producent: **Inter-Flora sp. z o.o.**
 Typ elementu: **Huśtawka wagowa**
 Nr katalogowy: **brak danych**

OCENA RYZYKA (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)

ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu: **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
chwyt - stal	Naturalne zużycie/bez uwag	Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań. (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. (zdjęcie: 2)
elementy konstrukcyjne - stal	Naturalne zużycie/bez uwag	Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań. (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. (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

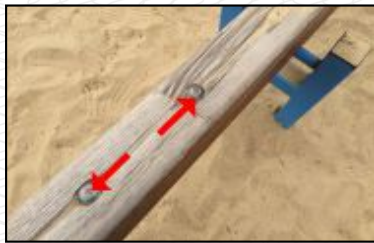
Część B

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



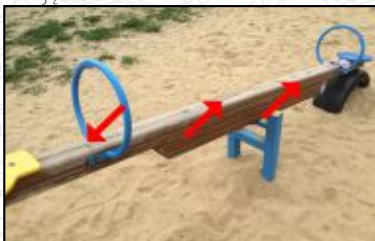
Zdjęcie nr 1



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: brak danych

OCENA RYZYKA (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu: **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. (zdjęcie: 1; 2)
Tabliczka znamionowa -	Nie dotyczy	Tabliczka znamionowa przy urządzeniu jest nie czytelna. Tabliczka znamionowa nie jest wymagana. (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: brak danych

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

OCENA RYZYKA (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu: **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. (zdjęcie: 1; 2)
Tabliczka znamionowa -	Jest - bez uwag	Tabliczka znamionowa jest czytelna i zawiera wszystkie potrzebne informacje. (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: **brak danych****OCENA RYZYKA** (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)

ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu: **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 osłaniającego śrubę oraz uniemożliwiającego uszkodzenie oka dziecka poprzez uderzenie w oczodół. zalecana natychmiastowa naprawa zabawki. (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. (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. (zdjęcie: 5)
fundament/fundamenty - fundament wylewany	Inne	urządzenie przechylone od pionu, należy ustawić urządzenie w pionie oraz poprawić fundamentowanie jeśli to konieczne. (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: **brak danych****OCENA RYZYKA** (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)

ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu: **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. (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. (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. (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: **brak danych****OCENA RYZYKA** (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu: **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 "żywotność" urządzenia. (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. (zdjęcie: 2; 3)
pojemnik - stal	Naturalne zużycie	Wskazane przeprowadzenie konserwacji. Regularnie wykonywane zabiegi konserwacyjne wpływają na estetykę oraz mogą znacznie wydłużyć "żywotność" 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: **brak danych****OCENA RYZYKA** (ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu)ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu: **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. (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 (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)

ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu: **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
chwyt - stal nierdzewna	Naturalne zużycie/bez uwag	Zużycie w normie. Nie trzeba podejmować żadnych działań. (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. (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)

ocena poziomu bezpieczeństwa kontrolowanego elementu: **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
chwyty - 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. (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. (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. (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 - 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 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.
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