

PROTOKÓŁ z okresowej kontroli stanu technicznego placu zabaw

**Podstawa
prawna**

Art. 62 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 roku poz. 1409 z p. zm.)

ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE:

- 1) wykonania zaleceń z poprzednich kontroli okresowych,
- 2) stanu technicznego placu zabaw, w tym urządzeń zabawowych,

Data kontroli

29.04.2021

Data następnej kontroli

kwiecień 2022

OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ

Imię i nazwisko

Andrzej Sowa

Nr upr. bud.

konstr. – budowl. nr 26/99

Nr członkowski POIIB

SLK/BO/2929/01

Telefon kontaktowy

601 488 520

e-mail: sabar1@wp.pl

INFORMACJE OGÓLNE O PLACU ZABAW

Fotografia placu zabaw (widok ogólny)



Właściciel lub zarządca

Nazwa

Zespół Szkolno Przedszkolny nr 13 w Gliwicach

Adres

44-121 Gliwice, ul. Rubinowa 16a

Telefon kontaktowy

32 270 88 04

Adres placu zabaw

44-121 Gliwice, ul. Koralkowa 3

Nazwa placu zabaw (jeżeli została nadana)

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PLACU ZABAW

Liczba urządzeń

cztery

Rodzaje urządzeń

bujaki na sprężynie (2 szt.), zjeżdżalnia, równoważnia drewniana

PROTOKÓŁ

z okresowej kontroli stanu technicznego placu zabaw

Podstawa prawna

Art. 62 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 roku poz. 1409 z p. zm.)

ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE:

- 1) wykonania zaleceń z poprzednich kontroli okresowych,
- 2) stanu technicznego placu zabaw, w tym urządzeń zabawowych,

Data kontroli

29.04.2021

Data następnej kontroli

kwiecień 2022

OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ

Imię i nazwisko

Andrzej Sowa

Nr upr. bud.

konstr. – budowl. nr 26/99

Nr członkowski POIIB

SLK/BO/2929/01

Telefon kontaktowy

601 488 520

e-mail: sabar1@wp.pl

INFORMACJE OGÓLNE O PLACU ZABAW

Fotografia placu zabaw (widok ogólny)



Właściciel lub zarządca

Nazwa

Zespół Szkolno Przedszkolny nr 13 w Gliwicach

Adres

44-121 Gliwice, ul. Rubinowa 16a

Telefon kontaktowy

32 270 88 04

Adres placu zabaw

44-121 Gliwice, ul. Koralowa 3

Nazwa placu zabaw (jeżeli została nadana)

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PLACU ZABAW

Liczba urządzeń

cztery

Rodzaje urządzeń

bujaki na sprężynie (2 szt.), zjeżdżalnia, równoważnia drewniana

Rodzaj materiałów użytych do produkcji urządzeń np. drewno, stal, aluminium, tworzywa sztuczne itp.	stal, drewno, plastik
Rodzaj nawierzchni	trawiasta, piaszczysta
Rodzaj nawierzchni pod urządzeniami	trawiasta, piaszczysta
Sposób mocowania urządzeń w gruncie (zabetonowane, zabetonowane w kotwach stalowych, wkopane)	zabetonowane, kotwy w betonie, wkopane,
Rodzaj ogrodzenia	z pręseł stalowych mocowanych do słupków stalowych, osadzonych w stopach betonowych
Nasłonecznienie placu zabaw	częściowo nasłoneczniony, częściowo zaciemniony, zależnie od pory dnia

PRZED ROZPOCZĘCIEM KONTROLI ZAPOZNANO SIĘ Z:

protokołem poprzedniej kontroli stanu technicznego

Data kontroli	Ustalenia pokontrolne
30.07.2020	Elementy drewniane - konieczne malowanie konserwacyjne elementów drewnianych urządzeń zabawowych, wymienić belkę główną równoważni drewnianej

z protokołami odbioru robót remontowych, wykonanych na placu zabaw w okresie od poprzedniej kontroli

Data kontroli	Zakres wykonanych robót remontowych
29.04.2021	Belka drewnianej równoważni została wymieniona, malowania konserwacyjne wykonano

ze zgłoszeniami użytkowników placu zabaw dotyczącymi usterek, wad, uszkodzeń lub zniszczeń urządzeń

Imię i nazwisko zgłaszającego	Treść zgłoszenia
---	brak

ZAKRES NIE WYKONANYCH ROBÓT REMONTOWYCH ZALECONYCH DO REALIZACJI W PROTOKOLE Z POPRZEDNIECH KONTROLI OKRESOWEJ

30.07.2020	- brak
---	Nie dotyczy

DOKUMENTACJA PLACU ZABAW

(dokumentacja budowy oraz dokumentacja powykonawcza)

jest kompletna niekompletna brak

DOKUMENTACJA UŻYTKOWANIA

(np.: dokumentacja odbioru urządzeń, dokumentacja eksploatacyjna wraz protokołami okresowych kontroli stanu technicznego, opiniami technicznymi i ekspertyzami, dokumentacja eksploatacyjna)

jest kompletna niekompletna brak

USTALENIA PO SPRAWDZENIU STANU TECHNICZNEGO

Przedmiot sprawdzenia	Określenie stanu technicznego
dojścia do placu	- bez uwag
konstrukcja belek, okrągłaków oraz ich odkształcenia	- bez uwag
połączenia śrubowe	- bez uwag
powierzchnia elementów drewnianych	- gładkie, bez uwag
warstwa impregnatu elementów drewnianych	- bez uwag
fundamenty, w tym sprawdzenie ich wystawiania ponad teren	- nie wystają, bez uwag
nawierzchnia, czy np. nie tworzą się kałuże, grubość warstwy nawierzchni sypkie,	- bez uwag
elementy metalowe, z uwzględnieniem stanu warstwy powłoki: (ocynkowanej lub lakierowanej)	- elementy ze stali zabezpieczone antykorozyjnie
części połączeń przegubowych, zawiesi siedzisk huśtawek i grubości ogniw łańcuchów	- nie dotyczy
blachy przy ślizgach	- nie dotyczy (ślizg plastikowy)
połączenia ślizgów z konstrukcjami	- trwałe, bez uwag
nakrętki/gwinty, czy wystające nie stwarzają zagrożenia	- bez uwag
łożyska w huśtawkach, karuzelach	- nie dotyczy
elementy do chwytania, np. czy nie obracają się	- bez uwag
ogrodzenia	- bez uwag
konstrukcja furtek wejściowych i mechanizmy zamykania	- bez uwag
ławki, znajdujące się na placu zabaw	- nie dotyczy
stojaki na rowery	- nie dotyczy
stan i ilość piasku w piaskownicy	- świeży, w wystarczającej ilości

USTALENIA INNE

czy została umieszczona tablica informacyjna oraz, czy zawiera wymagane informacje: numer telefonu alarmowego oraz do zarządcy, nazwę i adres placu

Plac zabaw należy do PM 27, jest wygradzony i dostępny jedynie dla dzieci z przedszkola pod opieką nauczycielek, brak dostępu osób postronnych – nie wymagana tablica informacyjna, na wyjściu z budynku wywieszona jest tablica z regulaminem placu zabaw

czy urządzenia są trwale oznakowane: nazwą i adresem producenta, numerem seryjnym i katalogowym, rokiem produkcji, numerem normy i datą jej wydania

Nie posiadają oznakowań

czy nawierzchnia jest właściwa dla wszystkich elementów wyposażenia

Tak, jest właściwa

czy oznaczono poziom nawierzchni (na urządzeniach placu zabaw)

Nie oznaczono

czy na nawierzchni nie występują niespodziewane przeszkody, czy jest wolna od zanieczyszczeń

Jest wolna od zanieczyszczeń, nie występują przeszkody

czy i przy jakich elementach stwierdzono ostre zakończenia

Nie stwierdzono

czy stwierdzono drewno rozszczepiające się lub w stanie rozkładu, a jeśli tak, to których elementów

Nie stwierdzono

czy sklejka rozwarstwa się, a jeśli tak, to których elementów

Nie stwierdzono

czy występuje korozja na elementach metalowych, a jeśli tak to na jakich urządzeniach

Nie występuje

czy występują części zbieżne ku dołowi pod kątem <60°, a jeśli tak to na jakich urządzeniach

Nie stwierdzono

czy istnieją zagrożenia zakleszczenia: głowy i szyi, odzieży, palca, nogi, stopy lub ręki, a jeśli tak to na

jakich urządzeniach
Nie stwierdzono w/w zagrożeń
czy występują punkty zmiążdżenia lub ścinania
Nie występują
czy występuje brak lub załamane, odkształcone, bądź uszkodzone elementy urządzeń, a jeśli tak, to jakich
Nie stwierdzono w/w wad
czy stwierdzono przetarcia laminatu, a jeśli tak, to na jakich urządzeniach
Nie stwierdzono
czy stwierdzono potłuczone szkło lub inne zanieczyszczenia
Nie stwierdzono
czy na placu zabaw znajdują się kosze na śmieci
nie
czy zjeżdżalnia skierowana do słońca
Zjeżdżalnia jest skierowane w kierunku wschodnim i północnym
czy występują niedozwolone połączenia urządzeń np. huśtawki ze zjeżdżalnią
Nie występują
czy huśtawki mają sztywne zawieszenie
Nie dotyczy
czy huśtawki lub karuzele mają łańcuszki zabezpieczające
Nie dotyczy
czy są zachowane wymagane odległości placu zabaw od: linii rozgraniczających ulice, od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów, obszaru kolejowego
Są zachowane odległości
czy właściciel lub zarządca posiada dokumentację placu zabaw, zawierającą: plan kontroli, harmonogram konserwacji, procedurę postępowania w razie awarii, pożaru lub wypadku oraz dokumentację przeglądową dla trzech rodzajów przeglądów (regularnych, funkcjonalnych i podstawowych)
Na dzień sporządzenia protokołu, zarządca jest w trakcie kompletacji dokumentacji placu zabaw
czy w sąsiedztwie występują zagrożenia lub przeszkody, jeśli tak to jakie
Nie występują

STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z NORMAMI (tak/nie)

właściwe zabezpieczenie materiałów	Tak
woda łatwo spływa	Tak
właściwe zabezpieczenie połączeń	Tak
właściwy obszar wolny od urządzeń	Tak
właściwy obszar upadku urządzeń	Tak
właściwe wymiary urządzeń	Tak
właściwe bariery	Tak
właściwe osłony	Nie dot.
właściwe poręcze	Nie dot.
właściwe wymiary pochylni	Tak
pochylnie mają powierzchnie antypoślizgowe	Brak
zamknięte otwory rur i profili	Nie dot.
przestrzenie wewnętrzne dostępne dla dorosłych	tak
właściwe otwory w przestrzeniach zamkniętych	Nie dot.
właściwe odstępki między podłożem i częściami ruchomymi	Nie dot.
minimum 230 mm odstępu między częściami ruchomymi i stałymi	Nie dot.
zapewnione hamowanie ruchu	Nie dot.
właściwe wymiary szczebli w drabinach	Nie dot.
trwałe mocowanie szczebli w drabinach	Nie dot.
stałe nachylenie schodów	Nie dot.
właściwa ilość i wymiary stopni	Tak
pośrednie podesty w schodach (o ile wymagane)	Tak
właściwe wymiary wiszących lin	Nie dot.
właściwe odległości od lin wiszących	Nie dot.
	Nie dot.