

PROTOKÓŁ

z okresowej kontroli stanu technicznego placu zabaw

plu

Podstawa prawna

Art. 62 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. 2016.290 tekst jednolity z późn. zm.)

Zespół Szkół i Placówek

pn „Centrum dla Niewidomych i Słabowidzących” w Krakowie

Wpłynęło dnia 06.06.22

Łączna sprawa 5.530 zł

Ilość zał. — podpis *MS*

ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE:

1) stanu technicznego sali zabaw, w tym urządzeń zabawowych

Data kontroli

24.05.2022 r.

Data następnej kontroli

V.2023 r.

OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ

Imię i nazwisko

Leszek Kordas

Nr upr. bud.

Rp-Upr. 220/93

Nazwa Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i nr członkowski

**Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
MAP/BO/3947/01**

Telefon kontaktowy

501 73 69 77

INFORMACJE OGÓLNE O PLACU ZABAW

Fotografia sali zabaw „Akwarium „ (widok ogólny)



Właściciel lub zarządca

Nazwa

Zespół Szkół i Placówek pn „Centrum dla Niewidomych i Słabowidzących „

Adres

30-319 Kraków ul. Tyniecka 6

Adres sali zabaw

30-319 Kraków ul. Tyniecka 6

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PLACU ZABAW

Liczba urządzeń

1

Rodzaje urządzeń

Ślizgi, piłki, hamaki, walki, suchy basen,

MS

Rodzaj materiałów użytych do produkcji urządzeń	Komponenty PCV, elementy konstrukcyjne stalowe	
Rodzaj nawierzchni	PCV, gąbka	
Rodzaj nawierzchni pod urządzeniami	Wykładzina PCV	
Rodzaj ogrodzenia	Urządzenie w pomieszczeniu zamkniętym	
PRZED ROZPOCZĘCIEM KONTROLI ZAPOZNANO SIĘ Z:		
protokołem poprzedniej kontroli stanu technicznego		
Data poprzedniej kontroli	Maj 2021 r.	
DOKUMENTACJA PLACU ZABAW (dokumentacja budowy oraz dokumentacja powykonawcza)		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
jest kompletna	niekompletna	brak
DOKUMENTACJA UŻYTKOWANIA (np.: dokumentacja odbioru urządzeń, dokumentacja eksploatacyjna wraz protokołami okresowych kontroli stanu technicznego, opiniami technicznymi i ekspertyzami, dokumentacja eksploatacyjna)		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
jest kompletna	niekompletna	brak
USTALENIA PO SPRAWDZENIU STANU TECHNICZNEGO		
Przedmiot sprawdzenia	Określenie stanu technicznego	
dojścia do sali	Dojście z korytarza budynku, stan techniczny dobry	
konstrukcja belek,	Belki stalowe, bez odkształceń	
połączenia śrubowe	Brak śladów korozji, dokręcone.	
elementy metalowe, z uwzględnieniem stanu warstwy powłoki: (ocynkowanej lub lakierowanej)	Brak uszkodzeń, stan dobry	
połączenia ślizgów z konstrukcjami	Prawidłowe	
nakrętki/gwinty, czy wystające nie stwarzają zagrożenia	Zabezpieczone	
USTALENIA INNE		
czy urządzenia są trwale oznakowane: nazwą i adresem producenta, numerem seryjnym i katalogowym, rokiem produkcji, numerem normy i datą jej wydania		
Tak		
czy i przy jakich elementach stwierdzono ostre zakończenia		
Brak		
czy występuje korozja na elementach metalowych, a jeśli tak to na jakich urządzeniach		
Brak		
czy występują części zbieżne ku dołowi pod kątem <60°, a jeśli tak to na jakich urządzeniach		

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

Nie

czy stwierdzono potłuczone szkło lub inne zanieczyszczenia

Nie

czy występują niedozwolone połączenia urządzeń np. huśtawki ze zjeżdżalnią

Nie dotyczy

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)

Tak

Stwierdzone uszkodzenia oraz braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, wymagające usunięcia w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli

-brak

KLASYFIKACJA STANU TECHNICZNEGO ORAZ OKREŚLENIE STOPNIA ZUŻYCIA PLACU ZABAW

Kryteria ogólne oceny i kwalifikacji stanu zużycia technicznego

Kwalifikacja stanu technicznego	Procentowe zużycie	Kryterium oceny
zadowalający	20 - 35	Urządzenia wykazują niewielkie zużycie eksploatacyjne.

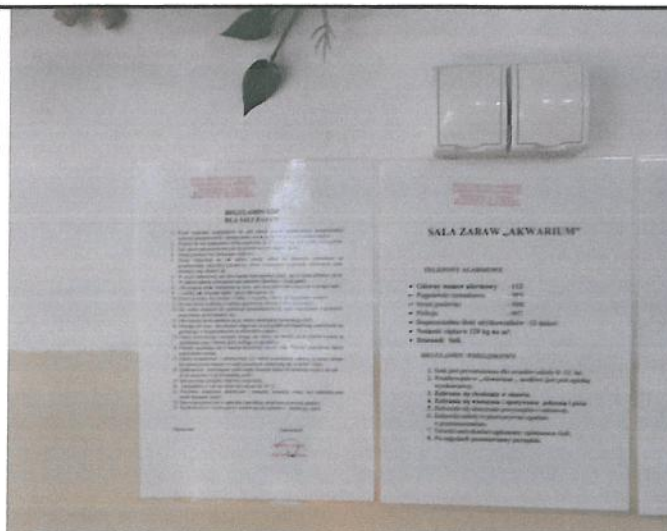
ROBOTY REMONTOWE DO WYKONANIA

Nazwa urządzenia	Zakres robót	Fot. nr
	Brak	

OKREŚLENIE STANU TECHNICZNEGO SALI ZABAW

- znajduje się w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze bezpieczne użytkowanie,

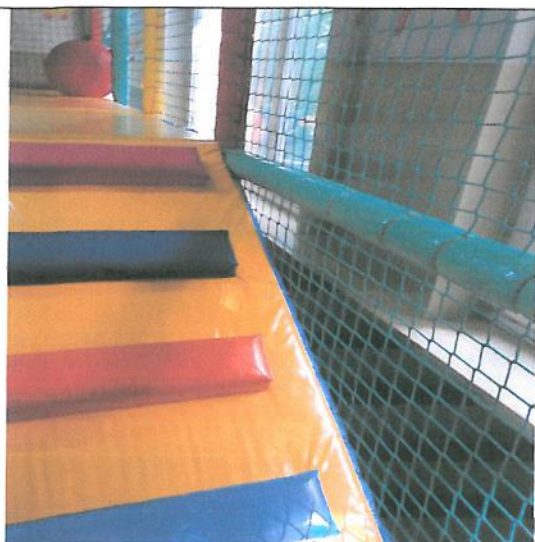
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA WYKONANA PODCZAS KONTROLI



Regulamin Sali zabaw



Wejście po półwałkach



Pochylnia



Elementy konstrukcyjne klatki

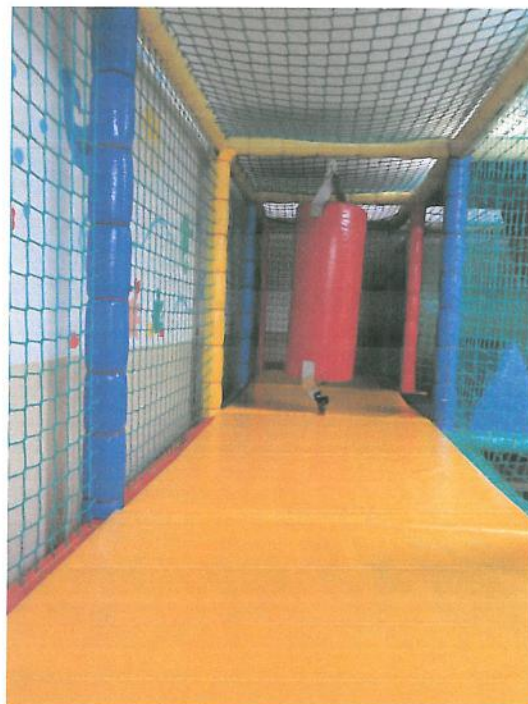
Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokóle są zgodne ze stanem faktycznym

Leszek Kordecki
mgr inż. Leszek Kordecki
Pracownia Usług Budowlanych w specjalności
Konstrukcyjno-budowlanej
MAP/601/2004/101, Rp-Upr. 220/93
Upr. Dozoru Nr 0220/037, Nr Gr. 2 D 697
30-653 Kraków, ul. Słodkiana 52/11
Tel. 511 736 977

Dokumentacja fotograficzna



Klatka zabawowa ze ślizgiem



Wałki wiszące