

PRZEDSZKOLE Nr 75

ul. Żelazowej Woli 24, 20-854 Lublin

tel. 81 741 69 90

Regon 431030875, NIP 712-23-82-495

PROTOKÓŁ**z okresowej kontroli stanu technicznego placu zabaw****Adres** PRZEDSZKOLE NR 75 ul Żelazowej Woli 24, 20-853 Lublin**ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE:**
stanu technicznego placu zabaw, w tym urządzeń zabawowych**Data kontroli**

31.08.2021r

OSOBY PRZEPROWADZAJĄCE KONTROLĘ

Imię i nazwisko

Agnieszka Zarzeka, Maciej Zamojski, Monika Wacławek
Małgorzata Skowronek, Ewa Kawalec**OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PLACU ZABAW**

Rodzaje urządzeń	huśtawki, bujaki sprężynowe, drewniane konstrukcje ze ślizgiem, drabinki
Rodzaj materiałów użytych do produkcji urządzeń	drewno, stal, aluminium, tworzywa sztuczne
Rodzaj nawierzchni	Nawierzchnia placu zabaw składa się z podłoża naturalnego- trawy
Rodzaj nawierzchni pod urządzeniami	<i>prawidłowa, spełniająca wymagania</i>
Sposób mocowania urządzeń w gruncie (zabetonowane, zabetonowane w kotwach stalowych, wkopane)	Urządzenia są trwale związane z podłożem, aby zapobiec przesuwaniu urządzeń i zachowane są wokół nich strefy bezpieczeństwa. Urządzenia zamocowane prawidłowo (zabetonowane, wkopane, zabetonowane w kotwach stalowych)
Rodzaj ogrodzenia	Ogrodzenie metalowe kompletne, stabilne. Należy rozważyć oddzielnie ogrodzeniem placu zabaw od części technicznej (drogi dojazdowej zaopatrzenia)

USTALENIA PO SPRAWDZENIU STANU TECHNICZNEGO

Przedmiot sprawdzenia	Określenie stanu technicznego
dojścia do placu	prawidłowe
konstrukcja belek, okrągłaków oraz ich odkształcenia	prawidłowe
połączenia śrubowe	prawidłowe
powierzchnia elementów drewnianych	stan dobry
warstwa impregnatu elementów drewnianych	w normie
fundamenty, w tym sprawdzenie ich wystawiania ponad teren	w normie
nawierzchnia	Nawierzchnia placu zabaw składa się z podłoża naturalnego- trawy oraz z nawierzchnia wylewnej.
elementy metalowe, z uwzględnieniem stanu warstwy powłoki: (ocynkowanej lub lakierowanej)	stan dobry
części połączeń przegubowych, zawiesi siedzisk huśtawek i grubości ogniw łańcuchów	prawidłowe
blachy przy ślizgach	odpowiednio zabezpieczone
połączenia ślizgów z konstrukcjami	prawidłowe
nakrętki/gwinty, czy wystające nie stwarzają	odpowiednio zabezpieczone

zagrożenia	
łożyska w huśtawkach, karuzelach	odpowiednio zabezpieczone
elementy do chwytania, np. czy nie obracają się	stan prawidłowy
ogrodzenia	stan prawidłowy
konstrukcja furtek wejściowych i mechanizmy zamykania	stan prawidłowy
ławki, znajdujące się na placu zabaw	stan prawidłowy
stan i ilość piasku w piaskownicy	Piaskownica wyłączona z eksploatacji; odpowiednio zabezpieczona

USTALENIA INNE

czy została umieszczona tablica informacyjna

tak

czy nawierzchnia jest właściwa dla wszystkich elementów wyposażenia

Prawidłowa

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

tak

czy i przy jakich elementach stwierdzono ostre zakończenia

Nie stwierdzono

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

Nie stwierdzono

czy występuje korozja na elementach metalowych, 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

czy stwierdzono potłuczone szkło lub inne zanieczyszczenia

Nie stwierdzono

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

Specjalista ds. BHP

Janek
mgr Agnieszka Zarzeka

Janek
Janek
Kawalec
M. K. Janek
(czytelny podpis osoby przeprowadzającej kontrolę)

DYREKTOR

JK
mgr Joanna Kapica