

Dnia: 06-05-2021

DK 00282089

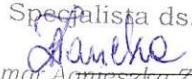

Ilość załączników:

Podpis:

PROTOKÓŁ

z okresowej kontroli stanu technicznego placu zabaw

| | | |
|---|--|--|
| Adres | | Przedszkole Specjalne nr 11 w Lublinie ul. Młodej Polski 30 28-863 Lublin |
| ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE: stanu technicznego placu zabaw, w tym urządzeń zabawowych | | |
| Data kontroli | 06.05.2021 r | |
| OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ | | |
| Imię i nazwisko | Agnieszka Zarzeka Agnieszka Rozwadowska | |
| OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PLACU ZABAW | | |
| Rodzaje urządzeń | bujaki sprężynowe, karuzela, huśtawka wahadłowa , plastikowe konstrukcje ze ślizgiem | |
| Rodzaj materiałów użytych do produkcji urządzeń | drewno, stal, aluminium, tworzywa sztuczne | |
| Rodzaj nawierzchni | Nawierzchnia placu zabaw składa się częściowo z podłoża naturalnego- trawy oraz z nawierzchni utwardzonej (chodnik kostka). | |
| Rodzaj nawierzchni pod urządzeniami | trawa | |
| Sposób mocowania urządzeń w gruncie (zabetonowane, zabetonowane w kotwach stalowych, wkopane) | Urządzenia są trwale związane z podłożem, aby zapobiec przesuwaniu urządzeń. Zachowane są wokół nich strefy bezpieczeństwa. Urządzenia zamocowane prawidłowo (zabetonowane, wkopane, zabetonowane w kotwach stalowych) | |
| Rodzaj ogrodzenia | Ogrodzenie metalowe kompletne, stabilne. | |
| USTALENIA PO SPRAWDZENIU STANU TECHNICZNEGO | | |
| Przedmiot sprawdzenia | Określenie stanu technicznego | |
| dojścia do placu | Droga utwardzona (wylany asfalt). | |
| konstrukcja belek, okrągłaków oraz ich odkształcenia | Bez uwag | |
| połączenia śrubowe | prawidłowe | |
| powierzchnia elementów drewnianych | Bez uwag. | |
| warstwa impregnatu elementów drewnianych | w normie | |
| fundamenty, w tym sprawdzenie ich wystawiania ponad teren | Nie dotyczy | |
| nawierzchnia | Nawierzchnia placu zabaw składa się częściowo z podłoża naturalnego- trawy oraz z nawierzchni wylewnej . | |
| elementy metalowe, z uwzględnieniem stanu warstwy powłoki: (ocynkowanej lub lakierowanej) | Zauważono odpryski na konstrukcji huśtawki wahadłowej. | |
| części połączeń przegubowych, zawiesi siedzisk huśtawek i grubości ogniów łańcuchów | Prawidłowe | |
| blachy przy ślizgach | odpowiednio zabezpieczone | |
| połączenia ślizgów z konstrukcjami | prawidłowe | |

| | |
|---|--|
| nakrętki/gwinty, czy wystające nie stwarzają zagrożenia | odpowiednio zabezpieczone |
| 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 użytkowania. |
| USTALENIA INNE | |
| czy została umieszczona tablica informacyjna | |
| <i>Tak</i> | |
| czy nawierzchnia jest właściwa dla wszystkich elementów wyposażenia | |
| <i>Prawidłowa</i> | |
| czy na nawierzchni nie występują niespodziewane przeszkody, czy jest wolna od zanieczyszczeń | |
| <i>Tak</i> | |
| czy i przy jakich elementach stwierdzono ostre zakończenia | |
| <i>Nie stwierdzono</i> | |
| czy stwierdzono drewno/sklejkę rozszczepiające się/rozwarstwiająca się lub w stanie rozkładu, a jeśli tak, to których elementów | |
| <i>Nie stwierdzono</i> | |
| czy występuje korozja na elementach metalowych, a jeśli tak to na jakich urządzeniach | |
| <i>Nie stwierdzono</i> | |
| czy istnieją zagrożenia zakleszczenia: głowy i szyi, odzieży, palca, nogi, stopy lub ręki, a jeśli tak to na jakich urządzeniach | |
| <i>Nie stwierdzono</i> | |
| czy stwierdzono potłuczone szkło lub inne zanieczyszczenia | |
| <i>Nie stwierdzono</i> | |
| Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym: | |
| Specjalista ds. BHP  mgr Agnieszka Zarzeka (czytelny podpis osób przeprowadzającej kontrolę) | Specjalista d/s administracyjnych  Agnieszka Rozwadowska |