|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROTOKÓŁ 11/SW/2023**  z okresowej kontroli rocznej stanu technicznego placu zabaw | | | | | | | | |
| **Podstawa prawna:**ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (t.j. Dz.U.2021.2351 z późn. zm.) | | | | | | | | |
| 1. **Zakres kontroli** | | | | | | | | |
| Zakres kontroli obejmuje sprawdzenie:   1. wykonania zaleceń z poprzednich kontroli, 2. elementów narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu, 3. stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu, estetyki obiektu oraz jego otoczenia | | | | | | | | |
| Data kontroli: | 19.03.2023 r. | | Data następnej kontroli: | | | | | zgodnie z ustawą Prawo budowlane |
| 1. **Informacje ogólne o obiekcie** | | | | | | | | |
| Rodzaj obiektu | Obiekty małej architektury użytkowej, służące rekreacji codziennej i utrzymaniu porządku | | | | | | | |
| Adres | **Świętochłowice, ul. Jodłowa / Stawowa** | | | | | | | |
| Zarządca | Gmina Świętochłowice  ul. Katowicka 54  41-600 Świętochłowice | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Wyposażenie | urządzenia zabawowe:  - karuzela  - huśtawka wagowa  - bujak sprężynowy pojedynczy  - zestaw zabawowy z piaskownicą  - zestaw zabawowy  - zestaw samochód  elementy małej architektury:  - ławka 4 szt. (konstrukcja stalowa)  - kosz na śmieci 4 szt. (konstrukcja betonowa, stalowa) | | | | | | | |
| Nawierzchnia | gruntowa, trawnik | | | | | | | |
| Ogrodzenie | brak | | | | | | | |
| Tablica regulaminowa | jest | | | | | | | |
| 1. **Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzednich kontroli** | | | | | | | | |
| Zalecenia | | | | | | | | Stopień wykonania zaleceń |
| Zgodnie z protokołem 11/SW/2022 | | | | | | | | wykonano |
| 1. **Ustalenia oraz wnioski po sprawdzeniu stanu technicznego ustalenia dokonane w zakresie kontroli, w tym wskazanie nieprawidłowości, jeżeli zostały stwierdzone** | | | | | | | | |
| Element, urządzenie, instalacja | | Stan techniczny, zużycie | | | | | Uwagi | |
| 1. karuzela 2. huśtawka wagowa 3. bujak sprężynowy pojedynczy 4. zestaw zabawowy z piaskownicą 5. zestaw zabawowy 6. zestaw samochód 7. ławki 8. kosze 9. nawierzchnia 10. tablica regulaminowa | | 1. dobry 2. dobry 3. dostateczny – wydarte powłoki malarskie oraz siedzisko 4. dostateczny – korozja bortnic ślizgu oraz kotew fundamentowych, uszkodzenia zaślepek śrub 5. dostateczny – sklejka bortnic ślizgu wytarta, niższy drążek gimnastyczny jest wygięty, płyty boczne zestawu popisane 6. bardzo dobry/zły – zestaw nowy, w wyniku dewastacji (wyrwanie kierownicy) został odkryty element łączeniowy mogący powodować m.in. skaleczenia 7. dobry 8. dobry 9. dostateczny – wymaga uzupełnienia oraz poprawy ułożenia i wymiany części z mat przerostowych 10. dobry | | | | | 1. karuzela – bez uwag 2. huśtawka wagowa - bez uwag 3. bujak sprężynowy pojedynczy – wymaga konserwacji 4. zestaw zabawowy z piaskownicą – wymaga drobnych napraw i konserwacji 5. zestaw zabawowy – wymaga napraw i konserwacji 6. zestaw samochód – do uzupełnienia kierownica 7. ławki – bez uwag 8. kosze – bez uwag 9. nawierzchnia – do uzupełnienia przy urządzeniach zabawowych oraz pod matami przerostowymi, uszkodzone maty należy wymienić 10. tablica regulaminowa – bez uwag | |
| 1. **Czynności mające na celu usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości** | | | | | | 1. **Termin wykonania czynności** | | |
| 1. Wymienić/naprawić uszkodzone elementy zestawów zabawowych 2. Zamontować nową kierownicę dla zestawu samochód. 3. Wymienić uszkodzone i poprawić pozostałe maty przerostowe. 4. Uzupełnić ubytki nawierzchni gruntowej i dosiać trawę 5. Zmyć wtórne napisy z urządzeń. 6. Oczyścić elementy drewniane, zaszpachlować lub zaflekować ubytki, zeszlifować zadarte krawędzie, zabezpieczyć całość preparatem grzybobójczym, jednokrotnie zaimpregnować elastyczną lazurą ochronną lub farbą olejną do drewna. Usunąć łuszczące się powłoki malarskie elementów stalowych, usunąć ogniska korozji, wykonać nowe powłoki zabezpieczające i dekoracyjne. | | | | | | od 1 do 5 - niezwłocznie  5,6 - do 30.06.2023 r. | | |
| 1. **Określenie metod i środków użytkowania elementów obiektów narażonych na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników:** | | | | | | | | |
| 1. zaleca się wykonywanie codziennych i funkcyjnych przeglądów obiektów pod względem zużycia i dalszej przydatności, podczas których sprawdza się:  * czystość obiektu, stan nawierzchni, prześwity miedzy urządzeniami a nawierzchnią, ostre krawędzie oraz wystające fundamenty, * funkcjonowanie i stabilność urządzeń, * stopień zużycia urządzeń oraz ewentualnych ich zniszczeń poprzez akty wandalizmu,  1. należy na bieżąco uzupełniać ewentualne ubytki w nawierzchni bezpiecznej, 2. zaleca się wykonywanie bieżących robót konserwacyjnych i napraw, 3. brak szczególnych wymagań w zakresie metod i środków użytkowania elementów obiektów narażonych na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników – zgodnie z wytycznymi dostawców/producenta oraz warunkami udzielonych gwarancji. | | | | | | | | |
| 1. **Wyciąg z dokumentacji zdjęciowej wykonanej w toku kontroli:** | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **Dokonujący kontroli stanu technicznego**  mgr inż. Mateusz Szampera  mgr inż. Michał Lange | | | | | ..........................................................................  (podpis oraz pieczątka)  ..........................................................................  (podpis oraz pieczątka) | | | |