|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROTOKÓŁ 1/SW/2023**  z okresowej kontroli rocznej stanu technicznego urządzeń 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, ogrodzenia. | | | | | | |
| Adres | **Świętochłowice ul. Bieszczadzka / Chorzowska** | | | | | | |
| Zarządca | Gmina Świętochłowice  ul. Katowicka 54  41-600 Świętochłowice | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Wyposażenie | urządzenia zabawowe:  - zestaw sprawnościowy (ścianki wspinaczkowe z przeplotnią)  - stół sensoryczny  - zestaw muzyczny  - piaskownica dla dzieci z niepełnosprawnościami  - zestaw zabawowy dla dzieci z niepełnosprawnościami  - huśtawka podwójna  - telefon do porozumiewania się na odległość  - zestaw integracyjny  - karuzela integracyjna  - huśtawka bocianie gniazdo  - zestaw zabawowy duży  - bujak sprężynowy pojedynczy  - bujak sprężynowy podwójny  elementy małej architektury:  - ławka 16 szt. (konstrukcja stalowa)  - kosz na śmieci 9 szt. (konstrukcja stalowa) | | | | | | |
| Nawierzchnia | poliuretanowa, kostka betonowa, trawnik | | | | | | |
| Ogrodzenie | panelowe | | | | | | |
| Tablica regulaminowa | jest (3 kpl.) | | | | | | |
| Oświetlenie | parkowe | | | | | | |
| 1. **Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzednich kontroli** | | | | | | | |
| Zalecenia | | | | | | | Stopień wykonania zaleceń |
| Zgodnie z protokołem 1/SW/2022 | | | | | | | nie usunięto ognisk korozji zestawu muzycznego |
| 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. zestaw sprawnościowy 2. stół sensoryczny 3. zestaw muzyczny 4. piaskownica dla dzieci z niepełnosprawnościami 5. zestaw zabawowy dla dzieci z niepełnosprawnościami 6. huśtawka podwójna 7. telefon do porozumiewania się na odległość 8. zestaw integracyjny 9. karuzela integracyjna 10. huśtawka bocianie gniazdo 11. zestaw zabawowy duży 12. bujak sprężynowy pojedynczy 13. bujak sprężynowy podwójny 14. ławki (konstrukcja stalowa) 15. kosze na śmieci 9 szt. (konstrukcja stalowa) 16. nawierzchnia 17. ogrodzenie 18. tablica regulaminowa 19. oświetlenie | | 1. dobry – drobne wytarcia powłok lakierniczych 2. dostateczny – deformacje sklejki bortnic bocznych, brak wypełnienia nawierzchni dwóch pól sensorycznych 3. dostateczny – korozja słupów w miejscu obicia powłoki lakierniczej, nadpalony sznur pałki do dzwonków rurowych 4. dobry – brak piasku 5. dobry – zerwana tabliczka znamionowa 6. dobry 7. dobry 8. dostateczny – brak kilku śrub mocowania paneli bocznych oraz osłon śrub, uszkodzony panel sprawnościowy (koło/labirynt) 9. dostateczny – luzy na łożysku głównym 10. dobry – uszkodzenie powłoki lakierniczej belki nośnej górnej 11. dostateczny - korozja śrub, korozja pochwytów/poręczy schodów wejściowych, drobne wytarcia powłok lakierniczych 12. dobry 13. dobry 14. dostateczny – część z desek siedzisk uległa rozeschnięciu oraz posiada uszkodzenia mechaniczne 15. dobry 16. dobry – drobny ubytek za bujakiem „konik” 17. dobry 18. dobry 19. dobry | | | | 1. zestaw sprawnościowy – bez uwag 2. stół sensoryczny – pola sensoryczne wymagają uzupełnienia materiału sypkiego 3. zestaw muzyczny – słupy oczyścić z korozji i odtworzyć powłoki lakiernicze 4. piaskownica dla dzieci z niepełnosprawnościami – wyczyścić, uzupełnić piaskiem 5. zestaw zabawowy dla dzieci z niepełnosprawnościami – bez uwag 6. huśtawka podwójna – bez uwag 7. telefon do porozumiewania się na odległość – bez uwag 8. zestaw integracyjny – uzupełnić brakujące śruby 9. karuzela integracyjna – sprawdzić łożysko główne 10. huśtawka bocianie gniazdo – usunąć ogniska korozji, uzupełnić powłoki lakiernicze belki nośnej górnej 11. zestaw zabawowy duży – usunąć ogniska korozji, uzupełnić powłoki lakiernicze 12. bujak sprężynowy pojedynczy – bez uwag 13. bujak sprężynowy podwójny – bez uwag 14. ławki – wymienić uszkodzone deski, 15. kosze na śmieci – bez uwag 16. nawierzchnia – oczyścić nawierzchnię, uzupełnić ubytek 17. ogrodzenie – bez uwag 18. tablica regulaminowa – bez uwag 19. oświetlenie – bez uwag | |
| 1. **Czynności mające na celu usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości** | | | | | 1. **Termin wykonania czynności** | | |
| 1. Uzupełnić pola nawierzchni sensorycznych oraz misę piaskownicy materiałem sypkim. 2. Uzupełnić brakujące śruby montażowe. 3. Wymienić uszkodzone deski ławek 4. Sprawdzić łożysko główne karuzeli integracyjnej, usunąć luzy 5. Usunąć ogniska korozji, uzupełnić powłoki lakiernicze, poddać konserwacji elementy drewniane, zmyć wtórne napisy z urządzeń | | | | | od 1 do 4 - niezwłocznie  5 - 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) | | | |