

| | | | |
|--|--|--------------------------|----------------------------------|
| <div>PROTOKÓŁ C/SW/2024</div> <div>z okresowej kontroli rocznej stanu technicznego siłowni zewnętrznej</div> | | | |
| Podstawa prawna: ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2023.682 z późn. zm.) | | | |
| I. 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: | 22.03.2024 r. | Data następnej kontroli: | zgodnie z ustawą Prawo budowlane |
| II. Informacje ogólne o obiekcie | | | |
| Rodzaj obiektu | Obiekty małej architektury użytkowej, służące rekreacji codziennej | | |
| Adres | Świętochłowice ul. Łagiewnicka | | |
| Zarządca | Gmina Świętochłowice ul. Katowicka 54 41-600 Świętochłowice | | |
|  | | | |

| | | |
|--|--|--|
| Wypożyczenie | <div>- orbitrek</div> <div>- wioślacz</div> <div>- drążki do podciągania</div> <div>- twister potrójny</div> <div>- poręczce</div> <div>- rowerek</div> | |
| Nawierzchnia | gruntowa, trawnik | |
| Ogrodzenie | brak | |
| Tablica regulaminowa | jest | |
| III. Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzednich kontroli | | |
| Zalecenia | | Stopień wykonania zaleceń |
| Zgodnie z protokołem C/SW/2023 | | częściowo wykonano |
| IV. 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 |
| <div>1. orbitrek</div> <div>2. wioślacz</div> <div>3. drążki do podciągania</div> <div>4. twister potrójny</div> <div>5. poręczce</div> <div>6. rowerek</div> <div>7. nawierzchnia</div> <div>8. tablica regulaminowa</div> | <div>1. zły – uszkodzone łożyska przegubów, brak osłony przegubu, uszkodzenia powłok malarskich, ogniska korozji</div> <div>2. dostateczny</div> <div>3. dostateczny – korozja podstawy słupa</div> <div>4. dobry – urządzenie popisane markerami</div> <div>5. dobry</div> <div>6. dostateczny</div> <div>7. dostateczny</div> <div>8. bardzo dobry</div> | <div>1. orbitrek – wymienić łożyska przegubów, uzupełnić osłonę przegubu, usunąć ogniska korozji i odnowić powłoki lakiernicze</div> <div>2. wioślacz – bez uwag</div> <div>3. drążki – usunąć ogniska korozji i odnowić powłoki lakiernicze</div> <div>4. twister potrójny – oczyścić z napisów</div> <div>5. poręczce – bez uwag</div> <div>6. rowerek – bez uwag</div> <div>7. nawierzchnia</div> <div>8. tablica regulaminowa – bez uwag</div> |
| V. Czynności mające na celu usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości | | VI. Termin wykonania czynności |
| <div>1. Wymienić uszkodzone i uzupełnić brakujące elementy urządzeń oraz dokonać wymaganych napraw.</div> <div>2. Usunąć ogniska korozji, uzupełnić powłoki lakiernicze</div> | | <div>1 - niezwłocznie</div> <div>2 - do 30.06.2024 r.</div> |
| VII. Określenie metod i środków użytkowania elementów obiektów narażonych na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników: | | |
| <div>1. zaleca się wykonywanie codziennych i funkcyjnych przeglądów obiektów pod względem zużycia i dalszej przydatności, podczas których sprawdza się:</div> <div>– czystość obiektu, stan nawierzchni, prześwity między urządzeniami a nawierzchnią, ostre krawędzie oraz wystające fundamenty,</div> <div>– funkcjonowanie i stabilność urządzeń,</div> <div>– stopień zużycia urządzeń oraz ewentualnych ich zniszczeń poprzez akty wandalizmu,</div> <div>2. należy na bieżąco uzupełniać ewentualne ubytki w nawierzchni bezpiecznej,</div> <div>3. zaleca się wykonywanie bieżących robót konserwacyjnych i napraw,</div> | | |

4. 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.

VIII. Wyciąg z dokumentacji zdjęciowej wykonanej w toku kontroli:



Dokonujący kontroli stanu technicznego

mgr inż. Mateusz Szampera

mgr inż. Michał Lange

.....
(podpis oraz pieczętka)

.....
(podpis oraz pieczętka)