

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Lublinie
20-029 Lublin
ul. Uniwersytecka 12
Tel. 081 533 00 61

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr HK-C-723.1/7/2017

Lublin, dnia 05.04.2017 r.
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez Małgorzatę Serafin - Oddział Higieny Komunalnej, nr upoważnienia K-0160/50/2017
oraz Agnieszkę Martynę - Oddział Higieny Komunalnej, nr upoważnienia K-0160/43/2017

(imię i nazwisko, komórka organizacyjna, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)

Pracownika (-ów) upoważnionego (-ych) przez

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie

(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

Kontrolę przeprowadzono na podstawie art. 1 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r., poz. 1412 ze zm.), w związku z art. 67 § 1 oraz art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23 ze zm.)

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

1. Podmiot kontrolowany

**Gimnazjum Nr 16 im. Fryderyka Chopina ul. Poturzyńska 2, 20-853 Lublin,
tel./fax 81 443-85-30, e-mail : szkola@g16-lublin.eu, kierownictwo pływalni tel. 81 443-85-30
wew 117**

(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna)

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

Basen szkolny Gimnazjum Nr 16 im. Fryderyka Chopina ul. Poturzyńska 2, 20-853 Lublin
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna/rodzaj prowadzonej działalności)

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

Gmina Lublin – organ założycielski

(imię i nazwisko/pełna nazwa (inwestor/organ założycielski/w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich wspólników)

Plac Łokietka 1 w Lublinie

(adres zamieszkania/siedziby (w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich wspólników/telefon/faks/poczta elektroniczna)

4. NIP – 712-24-70-041 REGON – 431030272 PKD-

5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

Mgr Ewa Barszcz- Dyrektor gimnazjum

(imię i nazwisko/stanowisko)

6. Osoba upoważniona pisemnie do reprezentowania kontrolowanego podmiotu*

Nie dotyczy

(imię i nazwisko/stanowisko/dane upoważniającego/data wydania upoważnienia/nr)

7. Inne osoby, w obecności których przeprowadzono kontrolę*

Pani Magdalena Warda - kierownik obiektów sportowych

Pan Piotr Wójcik – Kierownik gospodarczy

(imię i nazwisko/stanowisko/inne)

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli 05.04.2017 r., godz. 11:10

2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli*

nie dotyczy

3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia: nie dotyczy

4. Data i godzina zakończenia kontroli **05.04.2017 r., godz. 14:10**

5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości

6. Zakres przedmiotowy kontroli

Kontrola sanitarna celem stwierdzenia przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne w zakresie prowadzonej działalności oraz warunków świadczenia usług.

7. Wyposażenie użyte podczas kontroli*

zestaw komputerowy numer IW 9-92/3/223 , termometr PP/S/K/03-08/HK, Chlorine Test firmy Merc
(nazwa wyposażenia/nr identyfikacyjny)

8. Podczas kontroli wykonano pomiary, badania lub pobrano próbki do badań laboratoryjnych**
– nr i nazwa protokołu/ów*

Podczas kontroli wykonano pomiary poziomu chloru wolnego Testem Chlorine firmy Merck w brodziku do opłukiwania stóp oraz w niecce basenowej. Wykonano również pomiary temperatury wody termometrem PP/S/K/03-08/HK w niecce basenowej.

9. Podczas kontroli wykonano zapis dźwięku lub obrazu* nie dotyczy

10. Korzystano* z wyników badań i pomiarów

- sprawozdania z badań wody wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez SGS Polska Sp. z o. o. Laboratorium Środowiskowe 43-200 Pszczyna ul. Cieszyńska 52 A Nr SB/19647/03/2017 z dnia 15.03.2017 r., Nr SB/19599/03/2017 z dnia 14.03.2017 r., Nr SB/19646/03/2017 z dnia 15.03.2017 r., Nr SB/23154/03/2017 z dnia 23.03.2017 r., Nr SB/23155/03/2017 z dnia 23.03.2017 r.

- pomiary chloru wolnego w brodziku do opłukiwania stóp, niecce basenowej,

- rejestr dziennych odczytów parametrów wody.

11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli

- umowa Nr P-50/P z dnia 16.11.2015 r. z firmą SUES WSCHÓD ul. Ciepłownicza 6 w Lublinie

- faktura vat na dostawę chemii basenowej z firmą Klinex Marcin Pojenta 24-150 Nałęczów, Moszna 14 a nr 00126/2017/K z dnia 16.02.2017 r. nr 00220/2017/K z dnia 16.03.2017 r.

- protokół nr 51/17 z okresowej kontroli przewodów kominowych z dnia 20.02.2017 r. wykonany przez Usługi Remontowo-Budowlane Kominiarskie Zbigniew Tomala 21-040 Świdnik, Kalinówka 4- protokół bez uwag,

- protokół z przeglądu central wentylacyjnych z dnia 18.10.2016 r. wykonany przez ELEKTRO-SERWIS Grzegorz Włosek ul. Różana 7/94, 20-538 Lublin,

- faktura Vat nr 3/03/2017 z dnia 06.03.2017 r. ELEKTRO-SERWIS Grzegorz Włosek ul. Różana 7/94, 20-538 Lublin usługi naprawy elementów centrali wentylacyjnej

12. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli*

Nie dotyczy

13. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli – nr nie dotyczy

III. WYNIKI KONTROLI

1. Informacje o kontrolowanym podmiocie np. stan formalno-prawny/nr wpisu do KRS/inne informacje istotne dla ustaleń kontroli

Nie dotyczy

2. Informacje istotne dla ustaleń kontroli np. stwierdzenia dotyczące stanu technicznego podmiotu/objektu, stanu sanitarno-higienicznego

Basen szkolny mieści się w budynku Gimnazjum Nr 16 przy ul. Poturzyńskiej w Lublinie. Budynek podłączony do miejskiej sieci wodno-kanalizacyjnej. Pływalnia zasilana jest w wodę z miejskiej sieci – studnia własna została wyłączona z użytkowania w roku 2016 na czas nieokreślony. Oświetlenie pomieszczeń naturalne i elektryczne, wentylacja grawitacyjna, wspomagana wentylacją mechaniczną nawiewno- wywiewną, ogrzewanie i ciepła woda z sieci miejskiej. Pomieszczenia basenowe nie są przystosowane dla osób niepełnosprawnych.

Na basenie wydzielone są następujące pomieszczenia, które objęto kontrolą :

- basen sportowy,
- 2 szatnie z zapleczem sanitarnym z podziałem na część damską i męską
- szatnia na odzież wierzchnią dla osób korzystających z basenu,
- pokój dla ratowników,
- pomieszczenia pod basenem przeznaczone na aparaturę uzdatniającą jakość wody w niecce basenowej (chlorownia, maszynownia),
- 2 toalety dla pracowników z prysznicami,
- wydzielone szafki w ciągu komunikacyjnym na środki czystościowe i dezynfekcyjne, oddzielnie na sprzęt porządkowy,
- pomieszczenie socjalne z szafami na odzież wierzchnią i ochronną osób sprzątających.

W widocznym miejscu w hali basenowej umieszczony jest regulamin dla osób korzystających z pływalni. Przed pomieszczeniami pływalni wydzielona jest szatnia na odzież wierzchnią osób korzystających z pływalni. Przed wejściem do szatni męskiej damskiej umieszczone są regulaminy korzystania z szatni basenu.

Ściany w hali basenowej pokryte są glazurą do 2/3 wysokości, powyżej malowane farbą emulsyjną. Nabrzeże basenu wyłożone jest terakotą antypoślizgową z odprowadzeniem do krętek ściekowych. Niecka basenowa wyłożona folią pcv. Nabrzeże przy basenie i rynny przelewowe są dezynfekowane środkiem ARMEX 2000 firmy MEXEO, do czyszczenia nabrzeża stosowane są 2 maszyny czyszczące. Na wyposażeniu basenu znajduje się odkurzacz do czyszczenia niecki basenowej, czyszczenie wykonywane jest przez ratowników w miarę potrzeb. Ratownicy mają obowiązek zwracania uwagi, czy osoby wchodzące do basenu skorzystały z natrysków. Sprzęt do pływania przechowywany jest na regałach o powierzchniach zmywalnych oraz metalowych koszach na hali basenowej. Przy niecce basenowej w wydzielonych miejscach dostępne są koła ratunkowe. W hali znajduje się tablica elektroniczna wyświetlająca aktualną temperaturę powietrza na hali basenowej. Wg oświadczenia Pana kierownika Piotra Wójcika pływalnia jest czynna w godzinach 7.45. do 22.00.

Pływalnia składa się z basenu pływackiego o wymiarach niecki basenowej 24,96 m x 9,97 m; głębokość 0,9 m -1,7 m; ilość torów – 5; pojemność basenu 361 m³; pojemność zbiornika wyrównawczego wynosi 25m³; ilość wody znajdująca się w systemie basenowym to ok. 386 m³; powierzchnia hali basenowej wynosi 437 m³. W dniu kontroli woda w niecce basenowej klarowna i przejrzysta, poziom chloru w niecce basenowej wynosił 0,3 mg/dm³; temperatura wody 29,8°C, temperatura powietrza 27,5°C. Czas całkowitej wymiany wody w niecce wynosi ok. 2 godz. 30 min. Czyszczenie, opróżnianie, dezynfekcja i płukanie zbiornika wyrównawczego odbywa się minimum 3 razy do roku (podczas przerw świątecznych i wakacji oraz wg potrzeb). Ostatnia przerwa technologiczna miała miejsce w dniach 30.06.2016 r. – 22.08.2016 r., podczas której wykonano generalne mycie, czyszczenie, dezynfekcję niecki basenowej, całkowitą wymianę wody, przegląd urządzeń. Kolejna przerwa planowana jest w miesiącach wakacyjnych.

Obieg wody w niecce basenowej odbywa się w systemie zamkniętym. Jakość wody w basenie kontrolowana jest w sposób automatyczny (komputer). Osoby obsługujące (2 konserwatorów) urządzenia do uzdatniania i dezynfekcji wody prowadzą rejestr zapisów z komputera tj. poziom chloru wolnego, pH, redox wpisy dokonywane są 4 razy lub częściej w miarę potrzeb (7.30, 11.20, 15.10, 19.00).

W rejestrze 4 razy dziennie dokonywane są również zapisy z ręcznego odczytu zawartości chloru wolnego w niecce basenowej. Odczyt chloru związanego odbywa się 1 raz dziennie.

Przed wejściem do hali basenowej wydzielony jest 1 brodzik do opłukiwania stóp, przy węźle sanitarnym męskim. Brodzik napełniany jest wodą uzdatnioną basenową – posiada wspólny obieg wody z niecką basenową. Brodzik usytuowany jest w sposób uniemożliwiający ominięcie. Głębokość wody w brodziku wynosi ok. 15 cm. Woda w brodziku automatycznie w systemie ciągłym uzupełniana jest wodą z instalacji zasilającej basen, w dniu kontroli poziom chloru w brodziku wynosił 1,0 mg/dm³. Brodzik posiada dodatkowy system chlorowania – tabletki Chemochlor T (termin ważności 36 m od daty produkcji – 18.06.2016 r.) Pełna wymiana wody w brodziku wynosi 2 razy w ciągu 1 godziny. Woda z brodzika odprowadzana jest do kanalizacji. Według oświadczenia spust wody i dezynfekcja brodzika wykonywana jest w miarę potrzeb w zależności od ilości osób korzystających w ciągu dnia z basenu, nie rzadziej niż 1 raz dziennie. Założony i prowadzony jest rejestr poziomu chloru wolnego w brodziku.

Dozowanie odpowiednich reagentów w celu utrzymywania właściwych parametrów tj. poziomu chloru, odczynu pH wody, potencjału redox, koagulanta, korektora pH odbywa się automatycznie. W dniu kontroli zapis komputerowy wskazywał na zawartość chloru wolnego w niecce basenowej 0,45 mg/dm³, pH 7,1 redox 679. Do dezynfekcji wody w niecce basenowej używany jest podchloryn sodu S z terminem ważności do 02.05. 2017 r. Do usuwania mętności wody stosowany jest koagulant w płynie z terminem ważności 08.12.2017 r., do korekty odczynu pH wody basenowej ADVANCE POOL z datą produkcji 24.02.2017 r.(termin ważności 24 m-ce od daty produkcji). Ponadto 2 razy w tygodniu lub częściej w miarę potrzeb stosowane są preparaty o działaniu glonobójczym, bakteriobójczym, grzybobójczym : Alba Super z datą produkcji 28.06.2016 r.(termin ważności 24 m-ce od daty produkcji), Antyglon Super z datą produkcji 27.06.2016 r. (termin ważności 24 m-ce od daty produkcji).

Filtry basenowe płukane są 2 razy w tygodniu lub częściej w miarę potrzeb. Środki do uzdatniania jakości wody w niecce basenowej w zapasie, kupowane są na bieżąco w Firmie Klinex Marcin Pojenta, Moszna 14 a, 24-150 Nałęczów.

Pomieszczenie chlorowni zamykane, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Ściany w pomieszczeniu wyłożone na całej wysokości glazurą, podłogę stanowi terakota, wentylacja grawitacyjna i mechaniczna – w dniu kontroli sprawna. Na wyposażeniu znajduje się prysznic bezpieczeństwa, myjka do ciśnieniowego mycia oczu i twarzy, punkt wodny z bieżącą ciepłą i zimną wodą zaopatrzony w mydło płynne i ręczniki jednorazowego użytku oraz apteczka pierwszej pomocy wyposażona w podstawowe materiały opatrunkowe i do odkażania ran (materiały i środki z aktualnymi datami ważności). W pomieszczeniu na ścianie wywieszona jest procedura napełniania zbiorników zbiorczych środków do uzdatniania wody, zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych (identyfikacja zagrożeń, pierwsza pomoc), instrukcje składowania kwasu siarkowego, podchlorynu sodu, informacja oznakowania substancji niebezpiecznych.

W sąsiedztwie chlorowni wydzielone są 2 węzły sanitarne dla pracowników (natrysk, toaleta, umywalka).

W dniu kontroli utrzymane w dostatecznej czystości, przy umywalkach zapewnione mydło w płynie, ręczniki jednorazowe w podajnikach ściennych, kosze na odpady komunalne.

Zaplecze sanitarno-higieniczne dla korzystających z basenu w części damskiej i męskiej składa się z : szatni, 1 kabiny wc, pomieszczenia z 5 natryskami. Ściany wyłożone są glazurą do wysokości ok. 2,20 m; powyżej pomalowane farbą emulsyjną, podłogi stanowi terakota z odpływem do kratki ściekowych. Na wyposażeniu szatni znajdują się szafki zamykane (metalowe na rzeczy osobiste w ilości 28 szt., szafki umieszczone ok. 20 cm nad podłogą), ławki do siedzenia, kosze na odpady komunalne, suszarki elektryczne do suszenia włosów (3 szt.-damska, 2 szt.-męska), w pomieszczeniu z natryskami wieszaki ścienne.

Przed wejściem do szatni umieszczony jest regulamin przebieralni basenowej. Toalety zaopatrzone są w papier toaletowy w podajnikach, kosze na odpady z wkładami jednorazowymi, przy punktach wodnych zapewnione jest mydło w płynie, ręczniki jednorazowe w podajnikach ściennych. Do mycia i dezynfekcji toalet stosowane są preparaty : Wc Sansed, Tytan Wc, Domestos.

W pokoju ratowników, znajdującym się przy hali basenowej zapewniony jest aparatambu oraz apteczka pierwszej pomocy wyposażona w podstawowe materiały opatrunkowe i do odkażania ran. Materiały i środki posiadają aktualne daty ważności.

Sprzątaniem pomieszczeń basenowych zajmują się 2 osoby sprzątające na zmianę (obsługa od 6.00 do 14.00, 14.00-22.00 lub wg bieżących potrzeb). Pracownicy sprzątający mają zapewnione środki ochrony osobistej (odzież ochronną, rękawiczki). W dniu kontroli zapas środków higienicznych (papier toaletowy, mydło w płynie, worki na odpady komunalne), czystościowych i dezynfekcyjnych zapewniony, przechowywany w wydzielonych szafkach w ciągu komunikacyjnym, przy pomieszczeniach basenowych.

Do mycia i dezynfekcji powierzchni, ścian i podłóg, sanitariatów stosowane są środki :

- Lysiformin 3000 - środek o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym,
- ARMEX – środek o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym (do dezynfekcji nabrzeża, ścian , podłóg zaplecza szatniowo-sanitarnego),
- Wc Sansed, Tytan Wc, Domestos, Prosan
- Ecofloor fresh, Puracid, Compactal, Kliner – O, Mexid.

Preparaty posiadają aktualne daty ważności.

Pomieszczenia socjalne wyposażone są w szafy na odzież wierzchnią i ochronną osób sprzątających – rozdzielone zachowane.

Odpady komunalne usuwane są do koszy wyłożonych wkładami foliowymi, na wywóz odpadów komunalnych podpisana jest umowa Nr P-50/P z dnia 16.11.2015 r. z firmą SUES WSCHÓD ul. Ciepłownicza 6 w Lublinie. Odbiór odpadów komunalnych odbywa się 1 raz w tygodniu lub częściej wg potrzeb bieżących.

W widocznym miejscu na drzwiach wejściowych do budynku wywieszona jest informacja tekstowa i graficzna o zakazie palenia wyrobów tytoniowych.

Maksymalna liczba osób przebywających na basenie – średnio 370 osób dziennie, rocznie ok. 96 000. W godzinach od 7.45 do 16.00 z basenu korzystają uczniowie Gimnazjum Nr 16. Ponadto z basenu korzystają pracownicy Szkoły Podstawowej Nr 43, uczniowie Prywatnego Gimnazjum i Liceum im. Królowej Jadwigi w Lublinie, osoby prywatne, firmy oraz prowadzone są zajęcia nauki pływania dla dzieci od lat 6 i dorosłych.

Planowana przerwa technologiczna pływalni przewidziana jest w miesiącach wakacyjnych. Szczegółowa informacja w tym zakresie zostanie przekazana pismem skierowanym do PSSE w Lublinie.

Jakość wody na pływalni nadzorowana jest przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Lublinie. Próbkę wody basenowej pobierane są przez pracowników według ustalonego harmonogramu badań wody.

Zarządzający pływalnią dokonuje kontroli wewnętrznej jakości wody z pływalni, zlecając wykonywanie badań wody w oparciu o harmonogram badań wody uzgodniony i zatwierdzony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie. Próbkę wody do badań pobierane są przez SGS Polska Sp. z o. o. Laboratorium Środowiskowe 43-200 Pszczyna ul. Cieszyńska 52 A.

Ostatnie wyniki badań wody z dnia 23.03.2017r. pobranej w dniu 21.03.2017 r. prawidłowe (Nr SB/23154/03/2017, SB/23155/03/2017).

W dniu kontroli okazano do wglądu :

-protokół nr 51/17 z okresowej kontroli przewodów kominowych z dnia 20.02.2017 r. wykonany przez Usługi Remontowo-Budowlane Kominiarskie Zbigniew Tomala 21-040 Świdnik, Kalinówka 4- protokół bez uwag,

-protokół z przeglądu central wentylacyjnych z dnia 18.10.2016 r. wykonany przez ELEKTRO-SERWIS Grzegorz Włosek ul. Różana 7/94, 20-538 Lublin- zalecenie wymiany siłowników przepustnic recyrkulacji i pracy nocnej, wymiana filtrów. Usterkę usunięto –okazano fakturę vat nr 3/03/2017 z dnia 06.03.2017 r. wykonania naprawy przez firmę ELEKTRO-SERWIS Grzegorz Włosek ul. Różana 7/94, 20-538 Lublin.

-faktura vat na dostawę chemii basenowej z firmą Klinex Marcin Pojenta 24-150 Nałęczów, Moszna 14 a nr 00126/2017/K z dnia 16.02.2017 r. , nr 00220/2017/K z dnia 16.03.2017 r.

3. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli z podaniem przepisów prawnych, które naruszono*

Nie dotyczy

4. Doraźne zalecenia, uwagi i wnioski*

Nie dotyczy

IV. UWAGI I ZASTRZEŻENIA OSÓB UCZESTNICZĄCYCH W KONTROLI

1. Omówiono wyniki kontroli, dokonano/~~nie dokonano~~ wpisu do książki kontroli/~~dziennika budowy~~**
2. ~~Wniesiono~~/nie wniesiono** uwag i zastrzeżeń do opisanego w protokole stanu faktycznego
3. Poprawki i uzupełnienia do protokołu – ~~naniesiono~~/nie naniesiono**

(podać: numer strony protokołu, określenia lub wyrazy błędne i te, które je zastępują)

4. Za stwierdzone nieprawidłowości wymienione w protokole w części III pkt 3 lit -
nie nałożono/~~nałożono~~** grzywnę w drodze mandatu karnego na

-

(imię i nazwisko/stanowisko)

w wysokości - słownie -

(nr mandatu karnego)...-

(podstawa prawna) ...-

5. Upoważnienie do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego nr - z dnia -
wydane przez

-

(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

6. Osoba ukarana została pouczone o prawie odmowy przyjęcia mandatu.
Z tego prawa skorzystała/nie skorzystała** nie dotyczy

7. Dane osoby odmawiającej przyjęcia mandatu

nie dotyczy

(imię i nazwisko/adres)

8. Protokół został sporządzony w 2 jednobrzmiących egzemplarzach

9. Z treścią protokołu kontroli zapoznano się/~~nie zapoznano się~~ **

10. W przypadku odmowy podpisania protokołu należy wpisać powód odmowy podpisania protokołu
nie dotyczy

Kierownik gospodarczy ~~Kierownik obiektów sportowych~~
mgr Piotr Wójcik *mgr Magdalena Warda*

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

Kierownik Sekcji Nadzoru
nad Jakością Zdrowotną Wody

...*mgr inż. Małgorzata Serafin*.....

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

Stażysta

mgr Agnieszka Martyna

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 05.04.2017 r.

Gimnazjum nr 16
im. Fryderyka Chopina
ul. Poturzyńska 2
20-853 Lublin
tel. 7415992, tel./fax 4438530

Dyrektor
Gimnazjum nr 16
im. Fryderyka Chopina w Lublinie
Ewa Barszcz
mgr Ewa Barszcz

.....
(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

W trakcie kontroli wykorzystano/nie wykorzystano formularze kontroli**

(nazwa/nr)

POUCZENIE: W terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego protokołu kontroli mogą zostać zgłoszone zastrzeżenia do ustaleń stanu faktycznego..

Wyniki kontroli dotyczą warunków skontrolowanego podmiotu w czasie i miejscu trwania kontroli.

Strona na każdym etapie postępowania ma prawo wglądu w dokumentację w siedzibie właściwej stacji sanitarno-epidemiologicznej.

* w przypadku odpowiedzi negatywnej należy wpisać „nie dotyczy”

** niewłaściwe skreślić

