

## PROTOKÓŁ KONTROLI Nr HK-A-723.1/5/2018

Lublin, dnia 23.03.2018 r.  
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez Małgorzatę Adamską Oddział Higieny Komunalnej, nr upoważnienia K-0160/30/2018 oraz Agnieszkę Martynę - Oddział Higieny Komunalnej, nr upoważnienia K-0160/39/2018

*(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 2017 r., poz. 1261 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 2017 r., poz. 1257)

### I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

#### 1. Podmiot kontrolowany

**Szkoła Podstawowa Nr 23 im. Olimpijczyków Polskich ul. Podzamcze 9,  
20-126 Lublin tel./fax 81 444 44 08, poczta@sp23.lublin.eu**  
*(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna)*

#### 2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

**Pływalnia Szkoły Podstawowej Nr 23 im. Olimpijczyków Polskich ul. Podzamcze 9,  
20-126 Lublin tel./fax 81 444 44 08, poczta@sp23.lublin.eu**  
*(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna/rodzaj prowadzonej działalności)*

#### 3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

##### 1. Gmina Lublin – właściciel

##### 2. Szkoła Podstawowa Nr 23 im. Olimpijczyków Polskich

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

##### 1. Plac Łokietka 1 w Lublinie

##### 2. ul. Podzamcze 9, 20-126 Lublin tel./fax 81 444 44 08, poczta@sp23.lublin.eu

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

#### 4. NIP – 946-183-88-98 REGON – 000218213 PKD-

#### 5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

**mgr Kamil Dąbrowski – Dyrektor Szkoły**

*(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\*

**Pan Dariusz Wojtyła – Kierownik Obiektów Sportowych tel. 81 444 44 08 wew. 30**

*(imię i nazwisko/stanowisko/inne)*

### II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

#### 1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli **23.03.2018 r., godz. 10:00.**

#### 2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli\* nie dotyczy.

3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia: podmiot nie prowadzi działalności gospodarczej.
4. Data i godzina zakończenia kontroli **23.03.2018 r., godz. 12:15.**
5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości\* nie dotyczy
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 SK/S/K/09-63/HK, SK/S/K/09-69/HK, termometr PP/S/K/03-40/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 nieckach basenowych, wannie jacuzzi, brodzikach do płukania stóp. Wykonano również pomiary temperatury wody termometrem PP/S/K/03-40/HK w nieckach basenowych i wannie jacuzzi.

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

10. Korzystano\* z wyników badań i pomiarów

- protokół kontroli szczelności urządzeń chłodniczych z dnia 17.01.2018 r. sporządzony przez firmę Klimax Piotr Boryga, Krężnica Jara 542, 20-515 Lublin;
- pomiar poziomu wolnego chloru w niecce basenowej, wannie jacuzzi i brodzikach do płukania stóp;
- pomiar temperatury w niecce basenowej, wannach jacuzzi;
- sprawozdania z badań Nr SB/19843/03/2018, SB/19844/03/2018, SB/19847/03/2018, SB/19849/03/2018, SB/19850/03/2018 z dnia 12.03.2018 r. sporządzone przez SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe 43-200 Pszczyna ul. Cieszyńska 54 A
- sprawozdanie z badań Nr SB/22077/03/2018 z dnia 19.03.2018 r., sporządzone przez SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe 43-200 Pszczyna ul. Cieszyńska 54 A

11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli

- umowa nr 24/09/2015 z dnia 07.09.2015 r. oraz aneks Nr 3 z dnia 06.09.2017 r. na usługę obsługi technologicznej pływalni z firmą Klinex Marcin Pojenta Moszna 14a, 24-150 Nałęczów;
- umowa Nr 03/11/2017 z dnia 29.11.2017 r. na dostawę profesjonalnych środków i artykułów do utrzymania czystości z firmą Klinex Marcin Pojenta Moszna 14a, 24-150 Nałęczów;
- umowa Nr 04/11/2017 z dnia 29.11.2017 r. na dostawę profesjonalnych środków chemicznych do uzdatniania wody basenowej z firmą Klinex Marcin Pojenta Moszna 14a, 24-150 Nałęczów;
- faktura Nr 1194/FV/02/2018 z dnia 28.02.2018 r. za odbiór odpadów komunalnych przez firmę KOM-EKO S.A. Lublin ul. Wojenna 3.

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

Podmiot nie prowadzi działalności gospodarczej.

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

Pływalnia mieści się w budynku Szkoły Podstawowej Nr 23 przy ul. Podzamcze 9 w Lublinie. Obiekt podłączony jest do miejskiej sieci wodno-kanalizacyjnej, ogrzewanie pomieszczeń co, wentylacja

pomieszczeń grawitacyjna, wspomagana mechaniczną nawiewno-wywiewną (o działaniu ciągłym), oświetlenie pomieszczeń naturalne i elektryczne. Obiekt jest przystosowany dla osób niepełnosprawnych (podjazd, winda, toaleta, szatnia, brodzik do dezynfekcji kół wózka inwalidzkiego). Pływalnia nie jest obiektem całorocznym, w miesiącu lipcu i sierpniu odbywa się przerwa technologiczna, przeznaczona na generalne mycie, dezynfekcję, przegląd urządzeń, wymianę wody basenowej. Przerwa technologiczna w 2018 r. planowana jest w dniach 07.07.2018 r. – 20.08.2018 r. Obiekt czynny jest w godzinach od 8:00 do 21.05 (poniedziałek-piątek), 9:00-19:10 (sobota), 9:50-20:50 (niedziela).

Maksymalna liczba osób przebywających na basenie wynosi 65 osób, z basenu korzysta średnio 620 osób dziennie, rocznie ok. 186 000. W godzinach od 8:00 do 16:50 z basenu korzystają dzieci Szkoły Podstawowej Nr 23, 25, 4, 10, 19, Zespół Szkół Nr 4, po godzinie 16:50 z basenu korzystają osoby prywatne i sekcje sportowe (prowadzone są zajęcia nauki pływania dla dzieci, dorosłych, aquaerobic) oraz osoby korzystające z karty rodzina 3+. Na basenie nie są prowadzone zajęcia dla dzieci do lat 3.

Na basenie wydzielone są następujące pomieszczenia, które objęto kontrolą:

- szatnia na odzież wierzchnią dla osób korzystających z basenu,
- toalety ogólnodostępne: część damska, męska, dla osób niepełnosprawnych,
- zaplecze szatniowo-sanitarne damskie, męskie i dla osób niepełnosprawnych,
- hala basenowa,
- pokój ratowników z zapleczem sanitarnym,
- magazyn sprzętu pływackiego,
- magazyn środków czystościowych, dezynfekcyjnych, sprzętu porządkowego,
- pomieszczenia podbasenowe (pomieszczenie ze stanowiskami dozującymi środki chemiczne, pomieszczenie pH, magazyn koagulantu, magazyn chloru, pokój konserwatorów).

W widocznym miejscu przy szatni ogólnodostępnej i w hali basenowej umieszczony jest regulamin dla osób korzystających z basenu.

Pływalnia składa się z: basenu pływackiego (o wymiarach niecki basenowej 25,0 m x 16,0 m / głębokość 1,80 m -1,30 m ), basenu rekreacyjnego (o wymiarach niecki basenowej 12,5 m x 8,0 m / głębokość 0,80 m - 1,15 m ), 2 wanień jacuzzi (średnica 1,6 m, pojemność 1 m<sup>3</sup>). Ściany w hali basenowej częściowo wyłożone glazurą, powyżej pomalowane farbą emulsyjną, nabrzeże basenu wyłożone terakotą z odpływem do krętek ściekowych. W dniu kontroli ściany w hali basenowej utrzymane czysto. Nabrzeże przy basenie utrzymane czysto, myte i dezynfekowane na bieżąco środkiem BarloSept firmy BARLON z aktualną datą ważności. W hali basenowej zapewnione plastikowe krzesła, koło ratunkowe, w wydzielonych miejscach przechowywany jest sprzęt do pływania w metalowych wózkach, na stelażach, w koszach. Na pozostały zapas sprzętu pływackiego wydzielony magazyn znajdujący się bezpośrednio przy hali basenowej. W hali basenowej znajduje się tablica wyświetlająca aktualną temperaturę powietrza i wody w nieckach basenowych i wannach jacuzzi.

W dniu kontroli woda w basenie pływackim, basenie rekreacyjnym, wannie jacuzzi klarowna i przejrzysta. Dokonano pomiarów temperatury wody i poziomu chloru wolnego :

- basen sportowy: zawartość chloru 0,5 mg /dm<sup>3</sup>, temperatura wody 27,8 °C,
- basen rekreacyjny: zawartość chloru 0,45 mg/l Cl<sub>2</sub>, temperatura wody 32,1 °C,
- wanna jacuzzi nr 1 : wanna wyłączona z użytkowania w związku z awarią sterownika dozującego chemię,
- wanna jacuzzi nr 2 : zawartość chloru w niecce 0,7 mg/l, temperatura wody 35,2 °C .

Przed wejściem na halę basenową z szatni damskiej, męskiej, dla osób niepełnosprawnych wydzielone są 3 brodziki do płukania stóp.

W dniu kontroli poziom chloru wolnego w brodzikach do płukania stóp w części damskiej i męskiej wynosił 2,0 mg /dm<sup>3</sup>.

Brodziki napełniane są wodą z niecki basenu sportowego, która dodatkowo jest dochlorowywana stabilizowanym podchlorynem sodu (w pomieszczeniach podbasenowych zamontowany dodatkowy system - pompa dozująca perystaltyczna 4l/h 3 bar – Astral, zawór dozujący R ½ - PROMINENT). Brodziki usytuowane są w sposób uniemożliwiający ich ominięcie. W dniu kontroli brodzik do płukania stóp w części dla osób niepełnosprawnych nie był napełniony wodą. Według wyjaśnień Pana Dariusza Wojtyły brodzik napełniany jest, gdy na basenie odbywają się zajęcia dla osób niepełnosprawnych. Woda z brodzików odprowadzana jest do kanalizacji. Całkowite opróżnianie, czyszczenie i dezynfekcja brodzików odbywa się 1 raz dziennie po zakończonym dniu lub w miarę potrzeb w zależności od ilości osób korzystających w ciągu dnia z basenów.

Obsługą urządzeń do uzdatniania wody basenowej zajmują się 2 osoby z firmy zewnętrznej Klinex Marcin Pojenta Moszna 14a, 24-150 Nałęczów oraz 1 konserwator szkoły. Osoby z obsługi prowadzą rejestr odczytów parametrów wody i pomiarów, zapisy dokonywane są co 4 godziny : pH wody, potencjał redox, stężenie chloru wolnego, temperatury wody, 1 raz na dobę stężenie chloru związanego. Pomiarów wykonywane są fotometrem Lovibond (urządzenie do pomiaru chloru wolnego, chloru całkowitego, chloru związanego, pH). Ratownicy prowadzą rejestr bieżącej obserwacji wody na pływalni, przejrzystość wody, stwierdzonych zanieczyszczeń, wyłączenia z użytkowania zanieczyszczonej niecki, poinformowania PPIS w Lublinie.

Zaplecze szatniowo – sanitarne posiada wydzieloną część damską, męską oraz dla osób niepełnosprawnych. Ściany w szatniach pomalowane zmywalną farbą lateksową, podłoga wyłożona terakotą. Na wyposażeniu szatni znajdują się zamykane szafki, ławki, w dniu kontroli wyposażenie szatni w dostatecznym stanie technicznym. Po stronie damskiej i męskiej wydzielonych jest 6 kabin przebieralni, 1 umywalka do mycia rąk, 80 szafek, 3 suszarki do włosów, toaleta z 2 kabinami ustępowymi po stronie damskiej. Po stronie męskiej 1 kabina wc i 1 pisuar, w przedsiönku toalet zapewnione są 2 umywalki do mycia rąk. W pomieszczeniach z natryskami wydzielonych jest po 10 stanowisk prysznicowych (po stronie damskiej i męskiej). W toaletach przy umywalkach zapewnione jest mydło w płynie i suszarki elektryczne do osuszania rąk, kosze na odpady komunalne, w kabinach ustępowych zapewniony papier toaletowy w podajnikach. W części dla osób niepełnosprawnych wydzielone 4 szafki oraz węzeł sanitarny z muszlą wc, 1 natryskiem, 1 umywalką do mycia rąk. W ciągu komunikacyjnym przed szatniami wydzielonych jest 12 suszarek do suszenia włosów.

Przy szatni ogólnodostępnej wydzielone ogólnodostępne toalety: damska, męska, dla osób niepełnosprawnych. Ściany w toaletach wyłożone glazurą, podłoga wyłożona terakotą. W toaletach wydzielono po 2 kabiny wc (część damska), 1 kabina wc, 2 pisuary (część męska), 1 wc (część dla osób niepełnosprawnych). W przedsiönku zapewnione umywalki do mycia rąk. Przy umywalkach zapewnione mydło w płynie i suszarki elektryczne do osuszania rąk, kosze na odpady komunalne. W kabinach wc zapewniony papier toaletowy w podajnikach. Dezynfekcja toalet odbywa się na bieżąco.

W pokoju dla ratowników zapewniona apteczka pierwszej pomocy zaopatrzona w podstawowe środki opatrunkowe i dezynfekcyjne z aktualnymi datami ważności, ponadto na stanie zestaw R1 z aparatemambu. Dla ratowników przy pokoju wydzielona łazienka z natryskiem, muszlą wc i umywalką do mycia rąk oraz zamykane szafki na odzież osobistą i ochronną.

Obieg wody w niecce basenowej, niecce rekreacyjnej i wannach jacuzzi odbywa się w systemie zamkniętym z czynnym przelewem do zbiornika przelewowego (niecki posiadają 4 oddzielne obiegi wody). Woda basenowa ze zbiornika przelewowego trafia na zespoły filtracyjne, skąd po mechanicznym oczyszczaniu na złożu i uzdatnieniu za pośrednictwem pomp kierowana jest ponownie do obiegu. Płukanie filtrów odbywa się co 3-4 dni (niecki basenowe), 2-3 dni (wanny jacuzzi) lub częściej w miarę potrzeb. Jakość wody w nieckach kontrolowana jest automatycznie przez komputery. Komputerowe jest także dozowanie odpowiednich reagentów w celu utrzymywania odpowiednich parametrów tj. poziom chloru, odczyn pH wody, potencjał Redox. W dniu kontroli zapisy komputerowe wskazywały:

- basen sportowy zawartość chloru  $0,56 \text{ mg/dm}^3$ , pH – 7,02, Redox - 827 mV, temp. wody  $28^{\circ}\text{C}$ ,
- basen rekreacyjny zawartość chloru  $0,53 \text{ mg/dm}^3$ , pH – 6,99, Redox - 773 mV, temp. wody  $28^{\circ}\text{C}$ ,
- wanna jacuzzi nr 2 zawartość chloru  $0,63 \text{ mg/dm}^3$ , pH – 7,04, Redox - 751 mV, temp. wody  $35,3^{\circ}\text{C}$ .

Do dezynfekcji wody basenowej stosowany jest podchloryn sodowy (termin ważności 01.05.2018 r.)

W pomieszczeniach podbasenowych znajduje się:

- magazyn pH z 4 stanowiskami dozującymi środek korektor pH minus w płynie Advance Pool – dystrybutor firma Klinex (data ważności 01.03.2020 r.),
- magazyn koagulantu z 4 stanowiskami dozującymi środek Koagulant w płynie – dystrybutor firma Klinex (data produkcji 03.06.2019 r.),
- magazyn chloru z 4 stanowiskami dozującymi podchloryn sodowy (termin ważności 01.05.2018 r.).

Ponadto w miarę potrzeb stosowany jest środek AlbaSuper firmy CHEMOFORM (data ważności 12.07.2019 r.), Armex 5 firmy MEXEO), aktywator produktu Armex 5 – MEXACID z aktualnymi datami ważności. Środki do uzdatniania wody basenowej kupowane są na bieżąco. Pomieszczenia do uzdatniania wody basenowej zamykane, bez dostępu światła słonecznego, w pomieszczeniach zapewniona oczomyjka oraz natrysk, wentylacja pomieszczeń mechaniczna. Dla konserwatora obsługującego urządzenie do uzdatniania i dezynfekcji wody wydzielony jest pokój socjalny oraz łazienka (natrysk, umywalka, muszla wc). Na wyposażeniu pomieszczenia socjalnego znajdują się zamykane szafki na odzież osobistą i ochronną.

Na sprzęt porządkowy i środki do utrzymania czystości basenu i zespołów szatniowo-sanitarnych wydzielony jest magazyn, na stanie mopy, wiadra, szczotki, rękawice jednorazowe. Na wyposażeniu basenu znajduje się maszyna czyszcząca nabeżze basenowe oraz 2 odkurzacze do czyszczenia niecki basenowej. Czyszczenie nabeżza odbywa się codziennie po zakończonym dniu pracy, odkurzanie niecek basenowych odbywa się 2 razy w tygodniu. Do mycia i dezynfekcji powierzchni stosowane są następujące preparaty:

- BarloSept – środek o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym, do dezynfekcji nabeżza,
- Chemosan – środek o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, do powierzchni podłóg i ścian,
- Puracid – środek do usuwania osadów wapiennych,
- Floorin R, Ecofloor fresh – preparat do mycia podłóg,
- Compactal – środek do czyszczenia mycia folii basenowej, odkamieniania, usuwania osadów,
- Prosan Safe – środek o działaniu antybakteryjnym, do czyszczenia sanitariatów,
- Turbo Strip – do usuwania starych zabrudzeń,
- Alfa - do czyszczenia powierzchni ze stali nierdzewnej.

Środki posiadają aktualne daty ważności.

Odpady komunalne w pomieszczeniach basenowych usuwane do koszy wyłożonych wkładami foliowymi, ilość koszy wystarczająca. Odpady komunalne odbierane są przez firmę KOM-EKO S.A. ul. Wojenna 3 w Lublinie. W dniu kontroli okazano do wglądu fakturę Nr 1194/FV/02/2018 z dnia 28.02.2018 r. za odbiór odpadów komunalnych.

W dniu kontroli okazano do wglądu:

- protokoły kontroli szczelności urządzeń chłodniczych z dnia 17.01.2018 r. wykonane przez firmę Klimax Piotr Boryga, Krężnica Jara 542, 20-515 Lublin – protokoły bez zastrzeżeń.

Jakość wody basenowej nadzorowana jest przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Lublinie, próbki wody basenowej pobierane są według ustalonego harmonogramu. W obiekcie prowadzony jest wewnętrzny monitoring jakości wody basenowej. W dniu kontroli okazano do wglądu:

- sprawozdania z badań Nr SB/19843/03/2018, SB/19844/03/2018, SB/19847/03/2018, SB/19849/03/2018, SB/19850/03/2018 z dnia 12.03.2018 r. – wyniki prawidłowe.
- sprawozdanie z badań Nr SB/22077/03/2018 z dnia 19.03.2018 r. - wyniki prawidłowe.

Badania wody basenowej w ramach kontroli wewnętrznej wykonywane są przez SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52 a, 43-200 Pszczyna.

W ramach kontroli wewnętrznej raz do roku wykonywane są badania jakości wody w natryskach w zakresie parametru Legionella sp. W węzłach sanitarnych przy szatniach znajduje po 10 stanowisk prysznicowych (po stronie damskiej i męskiej), kontrolnie wykonano badanie w dwóch punktach kontrolnych zgodnie z częstotliwością określoną w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. Sprawozdania z badań wody Nr SB/05238/01/2018, SB/05239/01/2018 z dnia 24.01.2018 r. nie wykazały przekroczeń bakterii z rodzaju Legionella sp.

Harmonogram opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016) został zatwierdzony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie pismem znak: HK-723/85/2017 z dnia 15.01.2018 r. Komunikat dotyczący jakości wody basenowej zamieszczony jest na tablicy informacyjnej, zlokalizowanej w widocznym miejscu przed halą basenową przy szatni na odzież wierzchnią (udostępnione wyniki badań wody). Komunikat jest również umieszczony na stronie internetowej szkoły i według oświadczenia Pana Dariusza Wojtyły aktualizowany na bieżąco.

W dniu kontroli stan porządkowy nie budził zastrzeżeń.

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 grzywnien 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**  
**OBIEKTÓW SPORTOWYCH**  
*mgr Dariusz Wojtyła*

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

Młodszy asystent  
*M. Adamska*  
mgr Małgorzata Adamska

Młodszy asystent  
*A. Martyna*  
mgr Agnieszka Martyna

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

## V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 23.03.2018 r.

**KIEROWNIK**  
**OBIEKTÓW SPORTOWYCH**  
*mgr Dariusz Wojtyła*

(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

GMINA LUBLIN  
Plac Króla Władysława Łokietka 1  
20-109 LUBLIN, NIP: 9462575811  
adres do korespondencji :  
Szkoła Podstawowa Nr 23  
im. Olimpijczyków Polskich  
20-126 Lublin, ul. Podzamcze 9  
tel. 81.444.44.08

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