

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

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr HDM.5612.7.2020.MHG

Lublin, 02.03.2020r.
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez Magdalenę Helińską-Gurba Oddział Higieny Dzieci i Młodzieży Nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych K.0122.57.2020

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

Pracownika upoważnionego 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 2019r., poz. 59) 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 2020r. poz. 256).

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

1. Podmiot kontrolowany:

Gmina Lublin, Urząd Miasta Lublin, Wydział Oświaty i Wychowania, 20 – 016 Lublin, ul. Narutowicza 37/39, tel. 81 466 39 00, faks 81 466 39 01 do 03, e-mail: oswiata@lublin.eu
Szkoła Podstawowa Nr 51 im. Jana Pawła II ul. Bursztynowa 22, 20-576 Lublin tel. 81 527 88 80, 667 665 109, faks – brak, e-mail: sekretariat@sp51.lublin.eu
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna)

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu:

Szkoła Podstawowa Nr 51 im. Jana Pawła II ul. Bursztynowa 22, 20-576 Lublin tel. 81 527 88 80, 667 665 109, faks – brak, e-mail: sekretariat@sp51.lublin.eu – placówka prowadzi działalność oświatową
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna/rodzaj prowadzonej działalności)

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań:

Gmina Lublin, Urząd Miasta Lublin, Wydział Oświaty i Wychowania
(imię i nazwisko/pełna nazwa (inwestor/organ założycielski/w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich współników))
20 – 016 Lublin, ul. Narutowicza 37/39, tel. 81 466 39 00, faks 81 466 39 01 do 03, e-mail: oswiata@lublin.eu
(adres zamieszkania/siedziby (w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich współników/telefon/faks/poczta elektroniczna))

4. NIP 946-257-58-11 REGON 431030533

5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

Pan Marek Krukowski – Dyrektor
(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 Michał Wasek – kierownik gospodarczy
Pan Krzysztof Kozioł – kierownik obiektów sportowych
(imię i nazwisko/stanowisko/nr)

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli: 25.02.2020r. godz. 9³⁰ (kontrola w budynku)
26.02.2020r. godz. 9³⁰ (analiza dokumentacji)
27.02.2020r. godz. 8⁰⁰ (analiza dokumentacji)
02.03.2020r. godz. 10³⁰

2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli* *Nie dotyczy*

3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia: brak wymogu prawnego, placówka nie prowadzi działalności gospodarczej

4. Data i godzina zakończenia kontroli: 25.02.2020r. godz. 15⁰⁵
26.02.2020r. godz. 15⁰⁵
27.02.2020r. godz. 15⁰⁵
02.03.2020r. godz. 13³⁰

5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości* 10 godzin

- zapewnienie aktualnej dokumentacji do celów sanitarno-epidemiologicznych pracowników – 2 godziny,
- utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego szatni w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa – brak osłon na opravach oświetleniowych – 15 minut,
- utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego ścian w szatni, na korytarzu, w salach lekcyjnych, w pomieszczeniach higienicznosanitarnych dla dziewcząt i dla chłopców – 1 godzina,
- utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego podłóg w pomieszczeniach higienicznosanitarnych dla chłopców – 30 minut,
- utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego klatek schodowych w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa – brak zabezpieczenia przed możliwością zsuwania się po balustradzie i zabezpieczenia wolnych przestrzeni między biegami schodów – 30 minut,
- utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego hallu w segmencie C w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa – brak zabezpieczenia przestrzeni nad balustradą przed możliwością upadku ucznia – 15 minut,
- utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego sal edukacji wczesnoszkolnej, pracowni komputerowej klas młodszych oraz pomieszczeń świetlicowych w zakresie zapewnienia skutecznej osłony grzejników centralnego ogrzewania przed możliwością poparzenia się dziecka lub możliwością doznania urazu – 1 godzina,
- utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń dydaktycznych oraz pomieszczeń higienicznosanitarnych w zakresie zapewnienia prawidłowej wentylacji – 30 minut,
- utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego wyposażenia sali do zajęć indywidualnych i pomieszczeń higienicznosanitarnych dla dziewcząt w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa – brak atestu na szkło bezpieczne w lustrach szklanych – 15 minut,
- utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego sal do zajęć indywidualnych w zakresie użytkowania pomieszczeń bez oświetlenia dziennego – 30 minut,
- zapewnienie środków pomocy dla nauczyciela chemii – 15 minut,
- utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego materacy na wyposażeniu sali rekreacyjnej i korytarza wydzielonego do zajęć ruchowych – 15 minut,
- utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń szkolnych w zakresie użytkowania pomieszczeń dydaktycznych usytuowanych poniżej terenu urządzonego przy budynku – 3 godziny,
- utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń dydaktycznych i korytarza wydzielonego do zajęć rekreacyjnych na kondygnacji przyziemia - użytkowanie pomieszczeń nie spełniających wymagań w zakresie wysokości – 30 minut,
- utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego sali rekreacyjnej w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa – brak zabezpieczenia szyb w oknach i punktów oświetleniowych przed stłuczeniem – 15 minut,
- utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego wyposażenia świetlicy w zakresie zapewnienia mebli o powierzchniach łatwych do utrzymania w czystości – 15 minut.

6. Zakres przedmiotowy kontroli: kontrola warunków higieniczno-sanitarnych pomieszczeń, wymagań w stosunku do sprzętu używanego w placówce, procesów nauczania, przestrzegania zasad postępowania z substancjami chemicznymi i ich mieszaninami oraz utrzymania należytego stanu higienicznego nieruchomości.

7. Wyposażenie użyte podczas kontroli*

Komputer SK/S/K/09-162/HDM, drukarka SK/S/K/09-162/HDM, dalmierz laserowy PP/K/10-01/HDM, przymiar PP/K/01-09/HDM, termometr PP/S/K/03-05/HDM, termometr PP/S/K/03-08/HDM
(nazwa wyposażenia/nr identyfikacyjny)

8. Podczas kontroli wykonano pomiary, badania lub pobrano próbki do badań laboratoryjnych**
 – nr i nazwa protokołu/ów*
 – pomiar odległości miejsc gromadzenia nieczystości stałych od okien i drzwi budynku,
 – pomiary powierzchni 15 pomieszczeń zlokalizowanych w segmentach A, B, C i D na kondygnacjach poniżej terenu przy budynku,
 – pomiary wysokości 15 pomieszczeń zlokalizowanych w segmentach A, B, C i D na kondygnacjach poniżej terenu przy budynku,
 – pomiar wysokości części korytarza wydzielonej do zajęć rekreacyjnych w segmencie A,
 – pomiar powierzchni okien w świetle ościeżnic w 15 pomieszczeniach zlokalizowanych w segmentach A, B, C i D na kondygnacjach poniżej terenu przy budynku,
 – pomiar wysokości balustrady na I piętrze w segmencie C,
 – pomiar wymiarów lustra w sali do zajęć indywidualnych,
 – pomiar temperatury ciepłej wody w strumieniu,
 – pomiar temperatury pomieszczeń w placówce.

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

10. Korzystano* z wyników badań i pomiarów:

- Protokół z okresowej kontroli przewodów kominowych z dnia 21.02.2019r. sporządzony przez Specjalistę ds. kominarskich upr. bud. 2582/Lb/74 z Usługowego Zakładu Instalacji Sanitarnych C.O. i Gazowych
 Objęte kontrolą przewody kominowe oraz inne elementy urządzeń kominowych odpowiadają przepisom ustawy Prawo Budowlane. Bez zaleceń.
- Protokół z pomiarów oświetlenia RAP/1/2010 z dnia 23.04.2010r. sporządzony przez Instalatorstwo Elektryczne ul. Lublin. Pomiary przeprowadzono w pomieszczeniach w bloku A: sala lekcyjna 201A, 202A, 204A, 205A, 206A, 101A, 102A, 104A, 105A, 1A, 2A, 4A, 5A, w łączniku A – C: świetlica 10A, świetlica 11A; w segmencie (bloku) B: sala lekcyjna 108B, 111B, 112B, 115B, 8B, 11B, 12B, 15B, w segmencie C: 101C, 102C, 103C, 104C – komputerowa, 105C – komputerowa, 106C, 107C, 109C, 1C, 2C, 3C, 4C, 5C, pokój nauczycielski, sala 07C niski parter, sala 08C niski parter, sala korekcyjna niski parter, w segmencie D: sala 01D, 02D, sala 011D, sala 013D. Ocenę oświetlenia przeprowadzono według PN-EN 12464-1:2003. Światło i oświetlenie. Ocena: w Sali korekcyjnej niski parter ocena negatywna, w pozostałych pomieszczeniach objętych badaniem ocena pozytywna. Data kolejnego badania 23.04.2015r.
- Sprawozdanie z badania wody Nr DL-WIZ-116/18/PBM z dnia 26.03.2018r. sporządzone przez Dział Laboratoryjny PSSE w Lublinie ul. Uniwersytecka 12, 20-029 Lublin. Wyniki nie wykazują przekroczeń badanych parametrów.
- Rzut Piwnic w Projekcie budowlanym Szkoły Podstawowej Segment A Lublin – Osiedle „Widok II” z 1995r. opracowanym przez mgr inż. , uzgodniony w zakresie architektury przez mgr inż. arch. , w zakresie konstrukcji przez mgr inż. , w zakresie technologii przez mgr inż. , instalacji elektrycznych przez inż. , instalacji c.o. przez inż.
- Rzut Piwnic w Projekcie techniczno-budowlanym Szkoły Podstawowej w Lublinie Osiedle „Widok II” Segment C – Aneks z 17.12.1997r. opracowany przez mgr inż. arch. , opatrzonym pieczęcią „Inwel” s.c. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Projektów i Realizacji 20-010Lublin, ul. Graniczna 4.
- Projekt Szkoły Podstawowej Segment D w zakresie konstrukcji – układ elementów konstrukcyjnych piwnic bez daty sporządzenia, opracowanym przez inż. , inż. i inż.
- Projekt: Szkoła Podstawowa Seg. A Parter – konstrukcja z 1995r. znak S.C. 15/95, opracowany przez inż. , inż. i inż.
- Projekt techniczny – Rzut II piętra - Szkoła Podstawowa os. „Widok” Seg. A – zagospodarowanie technologiczne opracowane przez mgr inż. znak S.C.-15/95.

11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli:

- Dokumentacja do celów sanitarno-epidemiologicznych pracowników.
- Rozkład zajęć lekcyjnych w 71 oddziałach szkolnych.

12. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli*:

- Wykaz substancji chemicznych znajdujących się w pracowni chemicznej w Szkole Podstawowej Nr 51 w Lublinie z dnia 03.09.2018r. z Aneksem z dnia 03.09.2019r.
- Kserokopia Rzutu Piwnic w Projekcie budowlanym Szkoły Podstawowej Segment A Lublin – Osiedle „Widok II” z 1995r.,
- Kserokopia Rzut Piwnic w Projekcie techniczno-budowlanym Szkoły Podstawowej w Lublinie Osiedle „Widok II” Segment C – Aneks z 17.12.1997r.,
- Kserokopia Projektu Szkoły Podstawowej Segment D w zakresie konstrukcji – układ elementów konstrukcyjnych piwnic bez daty sporządzenia.
- Kserokopia Projektu: Szkoła Podstawowa Seg. A Parter – konstrukcja z 1995r. znak S.C. 15/95, opracowany przez inż. , inż. i inż.

13. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli: „Ocena stanu sanitarnego szkoły” F/HDM/04, „Ocena realizacji wymogów w zakresie stosowania niebezpiecznych substancji chemicznych i ich mieszanin w placówkach” F/HDM/06

III. WYNIKI KONTROLI

1. Informacje o kontrolowanym podmiocie np. stan formalno-prawny/nr wpisu do KRS/inne informacje istotne dla ustaleń kontroli
 Jednostką organizacyjną odpowiedzialną za przestrzeganie wymagań jest Gmina Lublin, Urząd Miasta Lublin, Wydział Oświaty i Wychowania, 20 – 016 Lublin, ul. Narutowicza 37/39. Postępowanie administracyjne nie jest prowadzone. Zaleceń pokontrolnych innych inspekcji nie było.

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

Budynek szkoły składa się z 4 segmentów dydaktycznych połączonych łącznikami, 3 lub 4-kondygnacyjnych oraz segmentu sportowego. Szkoła budowana etapami: pierwszy etap oddania budynku 1999r., (segmenty dydaktyczne), obiekty sportowe oddane do użytku 2007r., kompleks boisk oddany do użytku w 2010r. Segment sportowy włączony do użytkowania na podstawie Stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie w sprawie dopuszczenia do użytkowania obiektu budowlanego znak ONS-NZ-703.2/274/07 z dnia 24.07.2007r.

Budynek szkoły murowany, wolnostojący, usytuowany na działce własnej i ogrodzonej. Ogrodzenie kompletne, w dobrym stanie technicznym. Nawierzchnia dróg, przejść równa i utwardzona kostką betonową. Otwory kanalizacyjne, studzienki i inne zagłębienia zabezpieczone są szczelnymi przykrywkami. Wyjście ze szkoły prowadzi na wewnętrzną uliczkę na terenie osiedla mieszkaniowego. Wyjście ze szkoły zabezpieczone barierką uniemożliwiającą bezpośrednie wyjście uczniów na jezdnię. Posesja placówki uporządkowana.

Budynek podłączony do sieci wodnej i kanalizacyjnej miejskiej. Ogrzewanie centralne i ciepła woda użytkowa z sieci miejskiej. Na instalacji doprowadzającej ciepłą wodę do pomieszczeń higienicznosanitarnych dla uczniów zainstalowany jest automatyczny zawór regulacyjny w pomieszczeniu wymiennikowni. Wentylacja w budynku grawitacyjna z wyłączeniem sal Nr 03A, Nr 103A i Nr 105 D, w segmencie sportowym i w kuchni wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna. Wentylacja mechaniczna jest serwisowana na bieżąco przez firmę EKO-SANIT Sp. z o.o. Sp. k. ul. Piaskowa 23, 20-413 Lublin na podstawie Umowy serwisowej Nr 97/03/2012 z dnia 23.03.2012r. Zgodnie z umową przegląd obejmuje przeglądy 4 razy w roku, wymianę filtrów 2 razy w roku oraz testy automatyki. Podczas kontroli przedstawiono Fakturę VAT Nr FV/45/2020/SE z dnia 29.01.2020r. wystawioną przez Firmę EKO-SANIT Sp. z o.o. Sp. k. ul. Piaskowa 23, 20-413 Lublin za usługę – przegląd i konserwację serwisową central wentylacyjnych w obiektach Szkoły Podstawowej Nr 51. Oświetlenie w placówce elektryczne, żarowe i jarzeniowe oraz oświetlenie dzienne w pomieszczeniach dydaktycznych z wyłączeniem pomieszczeń do zajęć indywidualnych bez okien Nr 3A, Nr 103A, Nr 203A, Nr 014B i Nr 01D. Oświetlenie sztuczne sprawne, punkty oświetleniowe czynne. Na opravach oświetleniowych w pomieszczeniach szatni dla uczniów w segmencie A stwierdzono brak osłon na żarówkach jarzeniowych i żarowych, w pozostałych pomieszczeniach placówki punkty oświetleniowe zaopatrzone w osłony. Wysokość pomieszczeń zlokalizowanych na kondygnacjach usytuowanych poniżej terenu przy budynku w segmentach

dydaktycznych wynosi od 2,50 m do 3,93 m, w pozostałych pomieszczeniach dydaktycznych na kondygnacjach nadziemnych wynosi 3,0m.

Nieczystości stałe usuwane do koszy z wkładami foliowymi, a następnie do 5 kontenerów plastikowych o pojemności 1100l. zamykanych, wolnostojących, ustawionych przy parkingu na nawierzchni utwardzonej, w odległości powyżej 10 m od okien i drzwi budynku. Odbiór nieczystości stałych odbywa się na podstawie umowy Nr 21/2011/P z dnia 07.09.2011r. zawartej z firmą MPO SITA Lublin Sp. a., obecnie SUEZ Wschód Sp. z o.o. ul. Ciepłownicza 6, 20-479 Lublin (ostatni Aneks z dnia 28.11.2019r.). Wywóz nieczystości zgodnie z przedstawioną umową odbywa się 2 razy w tygodniu.

Do placówki uczęszcza łącznie 1536 uczniów w 71 oddziałach, w tym 666 dziewcząt i 708 chłopców. W placówce nie zorganizowano oddziałów przedszkolnych. Do placówki uczęszcza 2 dzieci 6-letnich. Zajęcia lekcyjne odbywają się w systemie dwuzmianowym w godzinach 7.30. – 16.10.

Zatrudnionych jest ogółem 248 osób personelu, w tym 178 osób personelu pedagogicznego, 13 osób personelu administracyjnego i 57 osób personelu obsługi. Podczas kontroli poddano ocenie dokumentację do celów sanitarno-epidemiologicznych pracowników placówki prowadzących zajęcia z dziećmi.

Stwierdzono, że dokumentacja do celów sanitarno-epidemiologicznych pracowników straciła ważność:

- 1) Pana – nauczyciela – badania ważne do 11.01.2020r.
- 2) Pani – nauczyciela – badania ważne do 02.08.2014r.
- 3) Pani – nauczyciela – badania ważne do 18.09.2014r.
- 4) Pani – nauczyciela – badanie ważne do 26.10.2008r.
- 5) Pana Marka Krukowskiego – Dyrektora – badanie ważne do 31.08.2008r.
- 6) Pani – nauczyciela – badanie ważne do 12.2016r.
- 7) Pani – nauczyciela – badanie ważne do 08.10.2010r.
- 8) Pani – nauczyciela – badanie ważne do 11.08.2017r.
- 9) Pana – nauczyciela – badanie ważne do 14.11.2019r.
- 10) Pani – nauczyciela – badanie ważne do 31.08.2009r.
- 11) Pani – nauczyciela – badanie ważne do 08.2000r.
- 12) Pani – nauczyciela – badanie ważne do 25.06.1998r.

Nie przedstawiono dokumentacji do celów sanitarno-epidemiologicznych pracowników:

- 1) Pani – nauczyciela,
- 2) Pana – nauczyciela,
- 3) Pani – nauczyciela,
- 4) Pani – nauczyciela,
- 5) Pani – nauczyciela,
- 6) Pani – nauczyciela,
- 7) Pani – nauczyciela,
- 8) Pani – nauczyciela,
- 9) Pana – nauczyciela,
- 10) Pana – nauczyciela,
- 11) Pani – nauczyciela,
- 12) Pani – nauczyciela,
- 13) Pani – nauczyciela,
- 14) Pana – nauczyciela,
- 15) Pani – nauczyciela,
- 16) Pani – nauczyciela,
- 17) Pani – nauczyciela,
- 18) Pana – nauczyciela,
- 19) Pani – nauczyciela,
- 20) Pani – nauczyciela,
- 21) Pana – nauczyciela,
- 22) Pani – nauczyciela,
- 23) Pani – nauczyciela,
- 24) Pani – nauczyciela,
- 25) Pani – nauczyciela,
- 26) Pana – nauczyciela,
- 27) Pani – nauczyciela,

- 28) Pani – nauczyciela,
- 29) Pana – nauczyciela,
- 30) Pana – nauczyciela,
- 31) Pana – nauczyciela,
- 32) Pani – nauczyciela,
- 33) Pani – nauczyciela,
- 34) Pani – nauczyciela,
- 35) Pani – nauczyciela.

Pozostali pracownicy prowadzący zajęcia z dziećmi posiadają aktualną dokumentację do celów sanitarno-epidemiologicznych.

W budynku szkoły dla uczniów w 4 segmentach dydaktycznych są dostępne 62 sale dydaktyczne (w tym pracownia chemiczna, 3 pracownie informatyczne i 6 sal do zajęć indywidualnych), 4 sale świetlicowe, biblioteka, stołówka, sala sensoryczna, sala rekreacyjna, pomieszczenia higieniczno-sanitarne, szatnia. W segmencie sportowym zlokalizowane są 2 sale gimnastyczne oraz pływalnia z zapleczem sanitarnym. W każdym z segmentów kondygnacje są skomunikowane wewnętrznymi klatkami schodowymi.

Szatnia. Uczniowie korzystają z szatni zlokalizowanej na kondygnacji podpiwniczenia w segmencie A. Pomieszczenia wyposażone w boksy z siatki metalowej, wydzielone dla kilku oddziałów. Ściany pokryte farbą zmywalną oraz pasem z glazury na wysokości ok. 1,5m. W części szatni wydzielonej dla klas I – III ściany z ubytkami farby i tynku, o powierzchniach trudnych do utrzymania w czystości. Pozostałe ściany gładkie, bez ubytków, sufity czyste. Podłogi wyłożone terakotą z cokołami przypodłogowymi w dobrym stanie sanitarno-technicznym. W pomieszczeniu szatni stwierdzono oprawy z żarówkami jarzeniowymi i żarowymi pozbawione osłon. Boksy szatniowe wyposażone w wieszaki przyściennic i ławki do zmiany obuwia w ilości dostosowanej do liczby uczniów. Szatnia utrzymana czysto.

Ciągi komunikacyjne. Ściany w ciągach komunikacyjnych malowane farbami zmywalnymi, w części korytarzy z pasem z glazury na wysokości ok. 1,5m. W segmencie A na korytarzu na I i II piętrze ściany z licznymi pęknięciami powłok malarskich, w pozostałych segmentach ściany na korytarzach gładkie, bez pęknięć i ubytków. Sufity czyste. Na podłogach terakota z cokołami przypodłogowymi w dniu kontroli w dobrym stanie sanitarno – technicznym. Na hallu I piętra w segmencie C otwarta przestrzeń nad balustradą o wysokości 1,12 nie zabezpieczona przed możliwością upadku, wystąpienia nieszczęśliwego wypadku i doznania urazów przez uczniów. W segmentach B i C na korytarzach ustawiono indywidualne metalowe szafki przeznaczone dla uczniów klas IV – VIII do przechowywania podręczników i przyborów szkolnych, posiadające Certyfikat Nr z/13/19/BE „Metalprodukt” Polska Sp. z o.o. na szafy metalowe socjalne, biurowe i warsztatowe typu „SZ”. Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+A1:2017-11.

Kondygnacje w segmentach połączone wewnętrznymi klatkami schodowymi. Stopnie schodów pokryte terakotą z cokołami przypodłogowymi, równe i nie śliskie. Poręcze na klatce schodowej w segmencie D gładkie, nie zabezpieczone przed możliwością zsuwania się po nich uczniów, na klatkach schodowych w pozostałych segmentach poręcze zabezpieczone za pomocą drewnianych ograniczników. W klatce schodowej w segmencie A otwarte przestrzenie nad biegami schodów na II piętrze nie zabezpieczone przed możliwością upadku, wystąpienia nieszczęśliwego wypadku i doznania urazów przez uczniów, w pozostałych segmentach otwarte przestrzenie nad biegami schodów zabezpieczone siatką. Ciągi komunikacyjne utrzymane w bieżącej czystości.

Salę lekcyjne. W pomieszczeniach ściany malowane farbami zmywalnymi. W salach lekcyjnych Nr 12B, 15B, Nr 108B, Nr 111B, Nr 1C, Nr 4C, Nr 5C, Nr 109C w wykuszach nad oknami widoczne poślizgi zacieki, w salach Nr 2C, Nr 102C w wykuszach nad oknami widoczne poślizgi zacieki oraz spękane i napuchnięte powłoki malarskie. W sali Nr 112B w wykuszu na ścianie rozległe pęknięcia z popękana farbą i ubytkami farby i tynku. W sali Nr 02A ściany z ubytkami tynku i farby. W pozostałych pomieszczeniach powłoki malarskie gładkie, bez ubytków farby i tynku. Sufity czyste. Na podłogach terakota lub wykładzina termozgrzewalna w dobrym stanie sanitarno – technicznym. Sale zajęć wyposażone w stoliki, krzesła, szafy na pomoce dydaktyczne, regały, dywany w salach edukacji wczesnoszkolnej, rzutniki multimedialne, tablice interaktywne, ekrany. Zgodnie z informacjami uzyskanymi podczas kontroli od Pana Michała Waska – kierownika gospodarczego 100% mebli stolików i krzesel w salach dydaktycznych posiada certyfikaty bezpieczeństwa:

- Certyfikat zgodności Nr 225/10 Meble szkolne Olsztyn Sp. o.o. na krzesło szkolne LOLEK,
- Certyfikat zgodności Nr 119/11 Meble szkolne Olsztyn Sp. o.o. na krzesło szkolne OK 1,

- Certyfikat zgodności Nr 229/11 Meble szkolne Olsztyn Sp. o.o. na stół szkolny FILIP,
- Certyfikat zgodności Nr 219/13 Meble szkolne Olsztyn Sp. o.o. na krzesło szkolne LOLEK,
- Certyfikat zgodności Nr 37/10 i 38/13 Meble szkolne Olsztyn Sp. o.o. na stół świetlicowy OS 4. Wyroby spełniają wymagania zawarte w PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F- 06009:2001.
- Certyfikat zgodności Nr 4/M/97 Meble Szkolne Olsztyn Sp. o.o. na stół świetlicowy OSH,
- Certyfikat zgodności Nr 106/M/98 EUROPOL Sp. z o.o. na krzesło uczniowskie TOSCA,
- Certyfikat zgodności Nr 154/M/198 P.P.H. ITAL SYSTEM na krzesło szkolne JUNIOR,
- Certyfikat zgodności Nr 105/M/198 EUROPOL Sp. z o.o. na stół uczniowski 2-os. TOSCA. Wyroby spełniają wymagania zawarte w PN-ISO 5970:1997, PN-901F-06009.
- Certyfikat zgodności Nr 195/16 Stolbrzeg na zestaw segmentów szkolnych GLOBUS. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-F-06010-05:1990, PN-F-06009:2001.
- Certyfikat zgodności Nr 5/16 Stolbrzeg na stoły szkolne i przedszkolne wielorozmiarowe SB-Prima. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 1729 -1 2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F 06009:2001.
- Certyfikat zgodności Nr 178/16 Stolbrzeg na krzesła szkolne wielorozmiarowe JUNAK. Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w PN-EN 1729-1:2016, PN-EN 1729-2+A1:2016, PN-F-06009:2001.
- Certyfikat zgodności Nr 7/16 Stolbrzeg na krzesło szkolne i przedszkolne SB-Stolbrzeg. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 1729 -1 2007, PN-EN 1729 – 2:2012, PN-F 06009:2001.
- Certyfikat Nr 29/05/2017/03/00 Meble szkolne Olsztyn Sp. o.o. na krzesło szkolne OK 1. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 1729 -1 2007, PN-EN 1729 – 2:2012, PN-F 06009:2001.
- Certyfikat Nr 29/05/2017/01/00 Meble Szkolne Olsztyn Sp. o.o. na stoły szkolne OS. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 1729 -1 2007, PN-EN 1729 – 2:2012, PN-F 06009:2001.
- Certyfikat zgodności Nr 230/15 Meble Szkolne Olsztyn Sp. o.o. na stoły szkolne ZBYSZEK. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 1729 -1 2007, PN-EN 1729 – 2:2012, PN-F 06009:2001.
- Certyfikat zgodności Nr 58/08 Meble Szkolne Olsztyn Sp. o.o. na stoły szkolne OS. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 1729 -1 2007, PN-EN 1729 – 2:2007, PN-F 06009:2001.

Wyposażenie sal w dobrym stanie sanitarno – technicznym, dywany czyste. W segmencie A w salach zajęć edukacji wczesnoszkolnej: Nr 1A, 2A, 4A i 5A na parterze, Nr 101A, 102A, 104A, 105A i 107A na I piętrze i Nr 201A, 202A, 204A i 205A na II piętrze na żelwnych grzejnikach centralnego ogrzewania typu żeberkowego, zamontowanych pod parapetami brak jest osłon ochraniających przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym i możliwością doznania urazu przez ucznia. W pomieszczeniach dydaktycznych w oknach zamontowane rolety w celu ochrony stanowisk pracy przed nadmiernym nasłonecznieniem. W salach lekcyjnych Nr 03A i Nr 105D brak jakiegokolwiek wentylacji, w związku z powyższym nie ma możliwości zapewnienia odpowiedniej jakości środowiska wewnętrznego, w tym wymiany powietrza, zapewnienia jego czystości i możliwości usuwania powietrza zużytego. W pozostałych salach zapewniona wentylacja grawitacyjna.

W placówce zapewniono możliwość przechowywania podręczników i przyborów szkolnych, w salach edukacji wczesnoszkolnej zapewniono na wydzielonych półkach regałów i w szafkach, uczniowie klas IV – VIII mają wydzielone indywidualne szafki metalowe.

Dokonano higienicznej oceny rozkładu zajęć lekcyjnych we wszystkich 71 oddziałach szkolnych. Stwierdzono, że zajęcia nie rozpoczynają się o stałej porze, lekcje odbywają się w systemie dwuzmianowym z powodu zbyt małej liczby sal dydaktycznych w stosunku do liczby oddziałów. Różnica liczby godzin lekcyjnych pomiędzy kolejnymi dniami tygodnia nie jest większa niż 2 godziny, uwzględniono równomierne obciążenie uczniów zajęciami w poszczególnych dniach tygodnia.

Podczas kontroli dokonano pomiaru temperatury w pomieszczeniach lekcyjnych, pomiar wskazał 22,4°C. Sale lekcyjne utrzymane w bieżącej czystości.

Pracownia chemiczna Nr 115B z zapleczem. Ściany malowane farbami zmywalnymi, przy umywalkach fartuchy z glazury, ściany i sufit bez ubytków, gładkie. Na podłodze wykładzina termoochronna z listwami przysięcinnymi w dobrym stanie sanitarno – technicznym. Pomieszczenie posiada wentylację grawitacyjną zapewnioną przez 13 otworów wentylacyjnych. Pracownia wyposażona w czynne dygestorium na stole, stół demonstracyjny z blatem ceramicznym, na którym nauczyciel przeprowadza doświadczenia, 2 umywalki z ciepłą i zimną, zestawy szaf i regałów do przechowywania pomocy dydaktycznych. W pracowni na ścianie wywieszony jest regulamin określający zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.

Przy pracowni wydzielono zamykane, niedostępne dla uczniów zaplecze. Zaplecze wyposażone w szafę metalową na odczynniki chemiczne z podłączeniem do wentylacji, szafy na pomoce dydaktyczne i szkło laboratoryjne, biurko, krzesła, regały. Ściany w pomieszczeniu malowane farbami zmywalnymi, gładkie, bez ubytków. Sufit czysty. Na podłodze wykładzina PCV w dobrym stanie sanitarno-technicznym.

Pomieszczenie zaplecza zamykane, dostępne tylko dla nauczycieli. Na wyposażeniu pracowni chemicznej znajdują się i są stosowane niebezpieczne substancje chemiczne. Placówka posiada aktualny spis znajdujących się na stanie niebezpiecznych substancji chemicznych i ich mieszanin. Substancje chemiczne i ich mieszaniny posiadają karty charakterystyki, przechowywane w postaci wydruków, dostępne dla uczniów. Substancje chemiczne przechowywane są w zamkniętej metalowej szafie z niezależnym podłączeniem do kanału wentylacji grawitacyjnej. Szafa oznakowana piktogramami wskazującymi na rodzaje zagrożeń stwarzanych przez przechowywane w niej substancje. Odczynniki przechowywane są zgodnie z zaleceniami zawartymi w kartach charakterystyki i oznakowane są w sposób widoczny i czytelny piktogramami.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi podczas kontroli roztwory do doświadczeń są przygotowywane tylko przez nauczyciela pod czynnym dygestorium. Doświadczenia chemiczne z substancjami niebezpiecznymi są prowadzone w postaci demonstracji przez nauczyciela. Roztwory są przygotowywane tylko przez nauczyciela. Uczniowie nie przeprowadzają doświadczeń z użyciem substancji niebezpiecznych. Nauczyciel posiada Oświadczenia o zapoznaniu się z regulaminem i kartami charakterystyk stosowanych substancji podpisane przez wszystkich uczniów. Dla nauczyciela chemii i uczniów zapewniono odzież ochronną tj. fartuchy oraz środki ochrony osobistej w postaci okularów ochronnych i rękawiczek jednorazowych lateksowych i nitylowych kwasoodpornych. Nie zapewniono natrysku do przemycania oczu, niezbędnego w celu udzielenia pierwszej pomocy w przypadku działania niebezpiecznych lub szkodliwych dla zdrowia substancji chemicznych zgodnie z zaleceniami zawartymi w kartach charakterystyk substancji chemicznych znajdujących się w placówce. W pomieszczeniu pracowni znajduje się apteczka I pomocy wyposażona w niezbędne środki z aktualnymi terminami ważności i instrukcją udzielania I pomocy. Uczniowie mają możliwość stałego korzystania z kart charakterystyk. Pomieszczenia pracowni chemicznej i zaplecza utrzymane czysto.

Pracownie informatyczne. W placówce zorganizowano 3 pracownie informatyczne w salach Nr 206A, Nr 02C i Nr 107C. Pracownia w sali Nr 206A jest przeznaczona dla klas edukacji wczesnoszkolnej. Ściany w salach malowane farbami zmywalnymi, gładkie, bez ubytków. Sufity czyste. Podłogi wyłożone wykładziną PCV z listwami przysięcinnymi w dobrym stanie sanitarno-technicznym.

Pracownia Nr 02C zlokalizowana na kondygnacji podpiwniczenia, ząglębiona do pełnej wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,97m i powierzchni 60,81m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 1 otwór okienny, z podwójnymi szybami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:160. Brak pomiarów natężenia oświetlenia. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja wspomagana mechanicznie wyciągową. Wyposażenie sali stanowią stanowiska komputerowe ustawione rzędami. Odległość między uczniem i tyłem sąsiedniego monitora wynosi 90cm.

W pracowni Nr 206A wyposażenie stanowią komputery przenośne, w Sali Nr 107C stanowiska z monitorami LCD, ustawionymi pod oknami i wzdłuż ścian tablice, projektory, stoliki, krzesła. W pomieszczeniach zapewniono możliwość ochrony przed nadmiernym nasłonecznieniem – w oknach zamontowane rolety. W pracowni komputerowej Nr 206A przeznaczonej tylko dla klas edukacji wczesnoszkolnej na żelwnych grzejnikach centralnego ogrzewania typu żeberkowego, zamontowanych pod parapetami brak jest osłon ochraniających przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym i możliwością doznania urazu przez ucznia.

Regulaminy bhp znajdują się w widocznym i łatwo dostępnym miejscu – umieszczone na ścianie. Nie oceniono dostosowania mebli do zasad ergonomii w pracowniach komputerowych. Pracownie utrzymane w bieżącej czystości.

Sale do zajęć indywidualnych. W placówce wydzielono 6 pomieszczeń do zajęć indywidualnych z uczniami tj. Nr 3A, Nr 103A, Nr 203A, Nr 014B, Nr 01D i Nr 05D. Ściany w salach malowane farbami zmywalnymi. W sali Nr 3A stwierdzono ściany i sufit brudne, z pęknięciami i ubytkami tynku i farby. W pozostałych salach do zajęć indywidualnych ściany i sufit gładkie. Na podłogach wykładzina PCV z listwami przysięcinnymi w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Sale wyposażone w stoliki, krzesła, szafki na pomoce dydaktyczne. W sali Nr 05D stwierdzono lustro szklane o wymiarach 120 cm x 80 cm,

podczas kontroli nie przedstawiono dokumentu potwierdzającego, że szkło zastosowane w lustrze w sali do zajęć indywidualnych Nr 05D jest szkłem bezpiecznym. W salach do zajęć indywidualnych Nr 3A, Nr 103A, Nr 203A, Nr 014B i Nr 01D nie zapewniono oświetlenia dziennego, sale bez okien. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy dla sal Nr 3A, Nr 103A, Nr 203A, Nr 014B i Nr 01D. W sali Nr 103A brak jest jakiegokolwiek wentylacji. Zgodnie z informacjami uzyskanymi podczas kontroli od Pana Michała Waska – kierownika gospodarczego sale są przeznaczone do prowadzenia zajęć indywidualnych, które trwają nie dłużej niż 60 minut z jednym uczniem. Zgodnie z dokumentacją przedstawioną podczas kontroli tj. Projektem: Szkoły Podstawowej Seg. A Parter – konstrukcja z 1995r. znak S.C. 15/95, opracowanym przez inż. inż. i inż.

oraz Projektem technicznym – Rzut II piętra - Szkoła Podstawowa os. „Widok” Seg. A – zagospodarowanie technologiczne opracowanym przez mgr inż. znak S.C.-15/95 pomieszczenia oznaczone jako Nr 3A na parterze i Nr 203A na II piętrze zostały opisane jako Gabinety.

Sala sensoryczna. Ściany malowane farbami zmywalnymi, gładkie, bez ubytków, sufit czysty. Podłoga wyłożona wykładziną sportową w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Wyposażenie sali stanowi sprzęt do terapii integracji sensorycznej, w 100% posiadający dokumenty potwierdzające bezpieczeństwo użytkowania:

- Deklaracja Zgodności producenta EMPIS ul. Spytka z Melsztyna 14, 03-672 Warszawa na podwiesie do sprzętu SI. przeznaczenie do mocowania sprzętu przeznaczonego do terapii integracji sensorycznej. Deklarowane cechy techniczne wyrobu: spawy wykonane zgodnie z PN-EN 1708-2:2004, nośność obliczeniowa 150 kg.
- Deklaracja zgodności producenta EMPIS ul. Spytka z Melsztyna 14, 03-672 Warszawa na wyrób medyczny - materac. Wyrób jest zgodny z normami: PN-EN 1041:2001, PN-EN 1985:2002, PN-EN 980:2006, PN-EN 12182:2005, PN-EN IO 14971:2004, PN-EN 919:1999.
- Deklaracja Zgodności producenta EMPIS ul. Spytka z Melsztyna 14, 03-672 Warszawa na wyroby medyczne - huśtawki (różne typy). Wyrób jest zgodny z normami: PN-EN 1041:2001, PN-EN 1985:2002, PN-EN 980:2006, PN-EN 12182:2005, PN-EN IO 14971:2004, PN-EN 919:1999.
- Deklaracja Zgodności producenta EMPIS ul. Spytka z Melsztyna 14, 03-672 Warszawa na wyroby medyczne - deskorolki (różne typy). Wyrób jest zgodny z normami: PN-EN 1041:2001, PN-EN 1985:2002, PN-EN 980:2006, PN-EN IO 14971:2004, PN-EN 919:1999.

Grzejniki centralnego ogrzewania zabezpieczone osłonami przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym. W oknach zamontowano rolety w celu ochrony przed nadmiernym nasłonecznieniem stanowiska pracy. Sala utrzymana w czystości.

Świetlice. W segmencie A zorganizowano łącznie 4 pomieszczenia świetlicowe. Na parterze znajdują się sale Nr 10A o powierzchni 75,90 m² i sala Nr 11A o powierzchni 78,80 m², na parterze znajdują sala Nr 111A o powierzchni 80,00m² i sala Nr 112 A o powierzchni 79,20m². Do świetlicy zapisanych jest 600 uczniów. Świetlica funkcjonuje w godzinach: 6.00 – 17.00.

W pomieszczeniach ściany malowane farbami zmywalnymi, gładkie i czyste. Sufity czyste. Na podłogach wykładzina PCV z listwami przyściennymi oraz dywany oraz dywany do zajęć ruchowych w dobrym stanie sanitarno – technicznym. Pomieszczenia wyposażone w stoliki, krzesła, regaly, regaly na plecaki, szafki na pomoce dydaktyczne, telewizory. Wyposażenie w dobrym stanie sanitarno – technicznym. Zabawki czyste nieuszkodzone, spełniają wymagania bezpieczeństwa, posiadają oznakowanie CE. Na wyposażeniu świetlicy Nr 11A znajdują się 2 miniaturowe kanapy tapicerowane miękkim, niezmywalnym materiałem, trudnym do utrzymania w czystości przeznaczone do odpoczynku dzieci. W oknach zamontowano rolety chroniące pomieszczenia przed nadmiernym nasłonecznieniem. W pomieszczeniach świetlicowych Nr 10A i Nr 11A na parterze oraz w pomieszczeniach świetlicowych Nr 111A i Nr 112A na I piętrze budynku na żelwnych grzejnikach centralnego ogrzewania typu żeberkowego, zamontowanych pod parapetami brak jest osłon ochraniających przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym i możliwością doznania urazu przez ucznia. Pomieszczenia utrzymane w bieżącej czystości.

Podczas kontroli na kondygnacji podpiwniczenia w 4 segmentach dydaktycznych A, B, C, D stwierdzono wykorzystywanie do celów prowadzenia zajęć dydaktycznych ogółem 15 pomieszczeń (14 sal lekcyjnych i 1 pracownia informatyczna) zlokalizowanych poniżej terenu przy budynku, w tym w segmencie A - 3 sal, w segmencie B – 5 sal, w segmencie C - 5 sal i 1 pracowni komputerowej oraz w segmencie D 1 sali lekcyjnej.

Segment A.

Sala 01A. Sala zagłębiona do pełnej wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,50 m i powierzchni 57,78m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 3 otwory okienne w studzienkach okiennych, z podwójnymi szybami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:51. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna. Ściany malowane farbami zmywalnymi, gładkie i czyste. Sufit czysty. Na podłodze wykładzina PCV z listwami przyściennymi w dobrym stanie sanitarno – technicznym.

Sala 02A. Sala zagłębiona do pełnej wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,51 m i powierzchni 60,50 m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 2 otwory okienne w studzienkach okiennych, z podwójnymi szybami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:80. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna. Ściany malowane farbami zmywalnymi, na ścianach stwierdzono liczne ubytki farby i tynku. Sufit czysty. Na podłodze terakota z cokołami przypodłogowymi w dobrym stanie sanitarno – technicznym.

Sala 03A. Sala zagłębiona do pełnej wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,50 m i powierzchni 29,08m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 1 otwór okienny w studzience okiennej, z podwójnymi szybami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:77. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W sali brak jest jakiegokolwiek wentylacji. Ściany malowane farbami zmywalnymi, gładkie i czyste. Sufit czysty. Na podłodze wykładzina PCV z listwami przyściennymi w dobrym stanie sanitarno – technicznym.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi podczas kontroli od Pana Michała Waska – kierownika gospodarczego pomieszczenia sal Nr 01A, 02A i 03A zostały wydzielone z jednego większego pomieszczenia, włączone do użytkowania na cele dydaktyczne ok. 2010r. W przedstawionym podczas kontroli Rzucie Piwnic w Projekcie budowlanym Szkoły Podstawowej Segment A Lublin – Osiedle „Widok II” z 1995r. opracowanym przez mgr inż. uzgodnionym w zakresie architektury przez mgr inż. arch. , w zakresie konstrukcji przez mgr inż. , w zakresie technologii przez mgr inż. , instalacji elektrycznych przez inż. instalacji c.o. przez inż.

pomieszczenie, z którego wydzielono obecne sale Nr 01A, 02A i 03A zostało opisane jako magazyn mebli szkolnych.

Segment B.

Sala 01B. Sala zagłębiona do pełnej wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,89 m i powierzchni 53,57m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 2 otwory okienne w studzienkach okiennych z podwójnymi szybami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:70. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna. Ściany malowane farbami zmywalnymi, gładkie i czyste. Sufit czysty. Na podłodze wykładzina PCV z listwami przyściennymi w dobrym stanie sanitarno – technicznym.

Sala 02B. Sala zagłębiona do pełnej wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,95 m i powierzchni 59,12m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 3 otwory okienne w studzienkach okiennych z podwójnymi szybami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:70. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna. Ściany malowane farbami zmywalnymi, gładkie i czyste. Sufit czysty. Na podłodze wykładzina PCV z listwami przyściennymi w dobrym stanie sanitarno – technicznym.

Sala muzyczna 011B. Sala zagłębiona do pełnej wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,71 m i powierzchni 89,39m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne

zapewnione przez 3 otwory okienne w studzienkach okiennych z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:78. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna. Ściany malowane farbami zmywalnymi, gładkie i czyste. Sufit czysty. Na podłodze w części pomieszczenia wykładzina dywanowa, przy wejściu brak wykładziny, widoczna popękana posadzka betonowa z ubytkami o powierzchni trudnej do utrzymania w czystości.

Sala 012B. Sala zagłębiona do pełnej wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,87 m i powierzchni 34,23m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 1 otwór okienny w studzience okiennej z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:90. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna. Ściany malowane farbami zmywalnymi, gładkie i czyste. Sufit czysty. Na podłodze wykładzina PCV z listwami przyściennymi w dobrym stanie sanitarno – technicznym.

Sala 013B. Sala zagłębiona do pełnej wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,87 m i powierzchni 26,72m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 1 otwór okienny w studzience okiennej z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:70. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna. Ściany malowane farbami zmywalnymi, gładkie i czyste. Sufit czysty. Na podłodze wykładzina PCV z listwami przyściennymi w dobrym stanie sanitarno – technicznym.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi podczas kontroli od Pana Michała Waska – kierownika gospodarczego pomieszczenia sal Nr 01B, 02B, Nr 011B, Nr 012B i Nr 013B zostały włączone do użytkowania na cele dydaktyczne około 2006r. lub 2007r. Strona nie dysponuje dokumentacją projektową, zgodnie z którą wykonano segment B. Brak informacji o pierwotnym przeznaczeniu pomieszczeń obecnie oznaczonych jako sale Nr 01B, 02B, Nr 011B, Nr 012B i Nr 013B.

Segment C.

Sala 01C. Sala zagłębiona do ok. połowy wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,96 m i powierzchni 23,14m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 1 otwór okienny z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:61. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna. Ściany malowane farbami zmywalnymi, gładkie i czyste. Sufit czysty. Na podłodze wykładzina PCV z listwami przyściennymi w dobrym stanie sanitarno – technicznym.

Sala 06C. Sala zagłębiona do ok. połowy wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,96 m i powierzchni 54,16m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 2 otwory okienne z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:71. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna. Ściany malowane farbami zmywalnymi, gładkie i czyste. Sufit czysty. Na podłodze wykładzina PCV z listwami przyściennymi w dobrym stanie sanitarno – technicznym.

Sala 07C. Sala zagłębiona do ok. połowy pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,98 m i powierzchni 58,87m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 2 otwory okienne z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:77. Oświetlenie elektryczne o parametrach zgodnych z PN-EN 12464-1:2003 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna. Ściany malowane farbami zmywalnymi, gładkie i czyste. Sufit czysty. Na podłodze wykładzina sportowa antypoślizgowa w dobrym stanie sanitarno – technicznym.

Sala 08C. Sala zagłębiona do ok. połowy wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,96 m i powierzchni 74,19m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne

zapewnione przez 2 otwory okienne z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:98. Oświetlenie elektryczne o parametrach zgodnych z PN-EN 12464-1:2003 dla oświetlenia w miejscu pracy. Punkty oświetleniowe z osłonami z siatki metalowej. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna. Ściany malowane farbami zmywalnymi, gładkie i czyste. Sufit czysty. Na podłodze wykładzina sportowa antypoślizgowa w dobrym stanie sanitarno – technicznym.

Sala rekreacyjna 09C. Sala zagłębiona do ok. połowy wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,96 m i powierzchni 59,09m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 2 otwory okienne z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:78. Oświetlenie elektryczne zgodnie z przedłożonym przez stronę Protokołem z pomiarów oświetlenia RAP/1/2010 z dnia 23.04.2010r. nie pełnia wymagań zawartych w PN-EN 12464-1:2003 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna. Ściany malowane farbami zmywalnymi, gładkie i czyste. Sufit czysty. Na podłodze wykładzina sportowa antypoślizgowa w dobrym stanie sanitarno – technicznym. W sali zgodnie z informacjami uzyskanymi podczas kontroli od Pana Michała Waska – kierownika gospodarczego odbywają się zajęcia rekreacyjne dla klas edukacji wczesnoszkolnej, w rogu sali ustawiono regał z piłkami do koszykówki. Sala wyposażona ponadto w drabinki przyścienne, ławki gimnastyczne, materace, kształtki rehabilitacyjne. Podczas kontroli w sali rekreacyjnej Nr 09C stwierdzono materace w złym stanie higieniczno – sanitarnym, pokryte materiałem zmywalnym z licznymi pęknięciami, widoczna gąbka, co uniemożliwia utrzymanie higieny i bieżącej czystości materacy oraz przeprowadzenie ewentualnej dezynfekcji. Pozostałe wyposażenie sali w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Wyposażenie sali posiada certyfikaty bezpieczeństwa:

- Certyfikat Nr P/214/06 COMA na drabiny gimnastyczne przyścienne pojedyncze oraz podwójne. Wyroby spełniają wymagania zawarte w: PN-EN 12346:2001 ze zm. A1:2005.
- Certyfikat Nr P/211/06 COMA na ławki gimnastyczne z nogami drewnianymi. Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: PN-EN 12346:2001, PN-EN 913:1999.
- Certyfikat Nr P/191/06 PESMENPOL na kształtki lekarskie rehabilitacyjne ze skóry naturalnej lub sztucznej. Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: KT/1/06/ZC.
- Zgodności P/179/06 na sprzęt gimnastyczny materace POLSPORT. Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: KT/1/06/ZC.

Na grzejnikach centralnego ogrzewania zamontowano osłony ochraniające przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym. Punkty oświetleniowe i okna nie zostały zabezpieczone przed możliwością stłuczenia podczas zajęć z użyciem piłek.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi podczas kontroli od Pana Michała Waska – kierownika gospodarczego pomieszczenia Nr 07C, 08C i 09C zostały włączone do użytkowania na cele dydaktyczne od początku funkcjonowania placówki tj. od 1999r. jako sale rekreacyjne i były wykorzystywane do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego do czasu włączenia do użytkowania segmentu sportowego, następnie w 2 pomieszczeniach zorganizowano sale lekcyjne. Pomieszczenia Nr 01C, 02C, 06C były użytkowane od początku funkcjonowania placówki jako szatnie, po włączeniu do użytkowania segmentu sportowego w 2007r. sukcesywnie były przekształcane na sale lekcyjne w związku ze zwiększającą się liczbą uczniów. W przedstawionym podczas kontroli Rzucie Piwnic w Projekcie techniczno-budowlanym Szkoły Podstawowej w Lublinie Osiedle „Widok II” Segment C – Aneks z 17.12.1997r. opracowanym przez mgr inż. arch. , opatrzonym pieczęcią „Inwel” s.c. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Projektów i Realizacji 20-010Lublin, ul. Graniczna 4, pomieszczenia, z których wydzielono obecne sale Nr 01C, 02C, 06C, 07C, 08C i 09C zostały opisane jako magazyny.

Segment D.

Sala Nr 011D. Sala zagłębiona do pełnej wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 3,29 m i powierzchni 49,19m². Oświetlenie dzienne zapewnione przez 2 otwory okienne w studzienkach okiennych z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:65. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna. Ściany malowane farbami zmywalnymi, gładkie i czyste. Sufit czysty. Na podłodze wykładzina PCV z listwami przyściennymi w dobrym stanie sanitarno – technicznym.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi podczas kontroli od Pana Michała Waska – kierownika gospodarczego pomieszczenie Nr 011D zostało włączone do użytkowania na cele dydaktyczne ok. 2002r. W przedstawionym podczas kontroli Rzucie Piwnic w Projekcie Szkoły Podstawowej Segment D w zakresie konstrukcji – układ elementów konstrukcyjnych piwnic bez daty sporządzenia, opracowanym przez inż.

inż. i inż. pomieszczenie obecnie oznaczone jako sala Nr 011D zostało opisane jako Magazyn pracy techniki.

Pomieszczenia higienicznosanitarne. Dla uczniów wydzielone są pomieszczenia higienicznosanitarne oddzielne dla dziewcząt i chłopców na wszystkich kondygnacjach budynku, dodatkowo w segmencie A na parterze i I piętrze zapewniono pomieszczenia sanitarne dostosowane dla osób niepełnosprawnych. W segmencie sportowym na parterze i na I piętrze wydzielono pomieszczenia sanitarne dla dziewcząt i chłopców. Ściany w pomieszczeniach pokryte glazurą do wysokości ok. 2m, powyżej malowane farbami zmywalnymi.

W pomieszczeniu sanitarnym dla dziewcząt na parterze w segmencie A stwierdzono popękane powłoki malarskie powyżej glazury na ścianach i na suficie, z ubytkami farby. W pomieszczeniu sanitarnym dla chłopców na parterze w segmencie A stwierdzono popękane powłoki malarskie powyżej glazury na ścianach, z ubytkami farby. W pomieszczeniu sanitarnym dla chłopców na I piętrze w segmencie A w przedsiönku i w ustępie na ścianach stwierdzono liczne ubytki farby i tynku, na suficie w ustępie widoczny pożółkły zaciek. W pomieszczeniu sanitarnym dla dziewcząt na I piętrze w segmencie A stwierdzono popękane powłoki malarskie powyżej glazury na ścianach i na suficie. W pomieszczeniu sanitarnym dla chłopców na II piętrze w segmencie A w przedsiönku na ścianie przy oknie rozległe pęknięcia i ubytki farby. Przy futrynie przy wejściu do pomieszczenia ubytek płytek glazury z widoczną powierzchnią cementową, chłonną, trudną do utrzymania w czystości. W pomieszczeniu sanitarnym dla dziewcząt na II piętrze w segmencie A w przedsiönku i w ustępie na ścianach przy oknach rozległe pęknięcia i ubytki farby. W segmencie B w pomieszczeniu sanitarnym dla dziewcząt na parterze ściany i sufit z ubytkami farby i tynku.

W segmencie B w pomieszczeniu sanitarnym dla chłopców na parterze na ścianie i suficie przy rurach instalacji centralnego ogrzewania widoczny rozległy pożółkły zaciek. W pozostałych pomieszczeniach powłoki malarskie powyżej glazury gładkie, bez ubytków, sufity czyste. Na podłogach terakota. W pomieszczeniu sanitarnym dla chłopców na I piętrze w segmencie A oraz w pomieszczeniu sanitarnym dla chłopców w segmencie B na podłogach stwierdzono popękane płytki terakoty. W pozostałych pomieszczeniach sanitarnych pokrycia posadzki w dobrym stanie sanitarno-technicznym.

Na ścianach w pomieszczeniach sanitarnych na parterze i na I piętrze w segmencie B dla dziewcząt lustra szklane, nie przedstawiono dokumentu potwierdzającego, że w lustrach zastosowano szkło bezpieczne.

W pomieszczeniach higienicznosanitarnych zapewniona wentylacja grawitacyjna. W pomieszczeniach bez okien dla osób niepełnosprawnych na parterze i I piętrze w segmencie A brak wentylacji wspomaganą mechanicznie. W segmencie C w pomieszczeniu sanitarnym dla dziewcząt na kondygnacji podpiwniczenia na kanale wentylacyjnym brak osłony wentylatora, brak wentylacji wspomaganą mechanicznie. W segmencie C w pomieszczeniu sanitarnym dla chłopców na kondygnacji podpiwniczenia na kanale wentylacyjnym zamontowany wentylator elektryczny bez osłony, nie działający. W pomieszczeniach sanitarnych dla dziewcząt i dla chłopców w segmencie C na kondygnacji podpiwniczenia zapewniona wentylacja grawitacyjna, brak wentylacji wspomaganą mechanicznie.

Pomieszczenia dla dziewcząt wyposażone łącznie w 17 umywalk zamontowanych w przedsiönkach oraz 23 miski ustępowe w kabinach ustępowych. Dla chłopców zapewniono łącznie 17 umywalk zamontowanych w przedsiönkach, 22 pisuary oraz 20 kabin ustępowych. W segmencie sportowym w pomieszczeniach sanitarnych dla dziewcząt zapewniono 4 miski ustępowe i 4 umywalki, w pomieszczeniach dla chłopców 4 umywalki, 1 pisuary i 2 miski ustępowe. Umywalki zaopatrzone w bieżącą zimną i ciepłą wodę. Do utrzymania higieny osobistej uczniów zapewniono mydło w płynnej w dozownikach naściennych, ręczniki jednorazowe papierowe w zasobnikach oraz papier toaletowy. Podczas kontroli dokonano pomiaru temperatury ciepłej wody przy 2 umywalkach w 2 pomieszczeniach sanitarnych, pomiary wskazały 39,8°C i 42,7°C. Pomieszczenia utrzymane czysto.

Sprzęt i środki do utrzymania czystości w placówce są przechowywane w 5 zamkniętych pomieszczeniach magazynowych w segmentach A, B i D. Pracownicy są wyposażeni w wózki na sprzęt i środki czystościowe. Pomieszczenia porządkowe zamknięte na klucz, niedostępne dla dzieci. W pomieszczeniach podłogi wyłożone terakotą z uwzględnieniem cokołów przypodłogowych w dobrym stanie sanitarno-technicznym, ściany malowane farbą zmywalną lub pokryte glazurą do wysokości 2,2m,

powyżej powłoki malarskie gładkie, bez ubytków i pęknięć. Sufity czyste. Sprzęt wydzielony do sprzątania sal, korytarzy i pomieszczeń sanitarnych, przechowywany na wieszakach i wózkach. Do utrzymania higieny stosuje się następujące środki: Domestos, WC Sansed, Floor Plyn Uniwersalny, Mleczko Cif, IZO Proszek czyszczący, Sidelux Expert do podłóg. Ww. środki posiadają aktualne terminy ważności. Zapas środków czystościowych i higienicznych zapewniony. Pomieszczenia utrzymane czysto.

Warunki do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego i rekreacji. Szkoła posiada salę rekreacyjną o powierzchni 59,090m², małą salę gimnastyczną o powierzchni 150m² i dużą salę gimnastyczną o powierzchni 558m² z zapleczem sanitarnym, w skład którego wchodzi przebieralnia, pomieszczenia sanitarne i natryski. Na posesji placówki zorganizowano plac zabaw, kompleks 3 boisk: do piłki nożnej, do siatkówki, boisko wielofunkcyjne o nawierzchni syntetycznej oraz bieżnię z naskokiem i kort tenisowy.

Boiska. Zgodnie z informacjami uzyskanymi podczas kontroli od Pana Michała Waska – kierownika gospodarczego sprzęt sportowy i urządzenia sportowe na boiskach w 100% posiadają certyfikaty:

- Certyfikat Instytutu Sportu Nr P/255/06 NETEX na sprzęt boiskowy. Wyrób spełnia wymagania w PN-EN 748:2005 (U).
- Certyfikat Instytutu Sportu Nr P/158/05 PESMENPOL na bramki do piłki nożnej. Wyrób spełnia wymagania w PN-EN 748:2005 (U).
- Certyfikat Instytutu Sportu Nr P/254/06 NETEX na sprzęt do piłki ręcznej. Wyrób spełnia wymagania w PN-EN 749:2005 (U).
- Certyfikat Instytutu Sportu Nr P/257/05 na sprzęt do piłki ręcznej. Wyrób spełnia wymagania w PN-EN 749:2005 (U).
- Certyfikat Instytutu Sportu Nr P/256/06 NETEX na sprzęt do siatkówki. Wyrób spełnia wymagania w PN-EN 1271 :2005 (U).
- Certyfikat Instytutu Sportu Nr P/157/05 NETEX na sprzęt boiskowy – bramki do piłki ręcznej. Wyrób spełnia wymagania w PN-EN 749:2005 (U).
- Certyfikat Instytutu Sportu Nr P/155/05 PESMENPOL na sprzęt boiskowy – słupki do siatkówki. Wyrób spełnia wymagania w PN-EN 1271 :2005 (U).
- Certyfikat Instytutu Sportu Nr P/259/06 PESMENPOL na sprzęt do siatkówki – osłony do słupków. Wyrób spełnia wymagania w PN-EN 1271 :2005 (U).
- Certyfikat Nr P/260/06 PESMENPOL na sprzęt do siatkówki sędziowskie. Wyroby spełniają wymagania zawarte w: PN-EN 913:1999, PN-EN 957-1:1999.

Sprzęt na boiskach w dobrym stanie technicznym, urządzenia zamontowane na stałe do podłoża.

Plac zabaw. Na posesji szkoły znajduje się również plac zabaw o nawierzchni syntetycznej bez piaskownicy. Sprzęt i urządzenia na placu zabaw zgodnie z informacjami uzyskanymi podczas kontroli od Pana Krzysztofa Kozioł – kierownika obiektów sportowych w 100% posiadają certyfikaty:

- Certyfikat Nr B/13/2015 Ringpol na bujaki sprężynowe. Wyrób spełnia wymagania zawarte w normie PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-6:2009, PN-EN 1176-7:2009.
- Certyfikat Nr P/1371/14 RINGPOL na wyposażenie placów zabaw: Modułarny system budowy placów zabaw „RINGPOL”. Wyrób spełnia wymagania zawarte w normie PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-3:2009, PN-EN 1176-7:2009.
- Certyfikat Nr P/1372/14 RINGPOL na wyposażenie placów zabaw: huśtawki wahadłowe. Wyrób spełnia wymagania zawarte w normie PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-2:2009, PN-EN 1176-7:2009.
- Certyfikat Nr P/1373/14 RINGPOL na wyposażenie placów zabaw: osiowa huśtawka wagowa Ważka. Wyrób spełnia wymagania zawarte w normie PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-6:2009, PN-EN 1176-7:2009.
- Certyfikat Nr P/914/11 RINGPOL. Wyposażenie placów zabaw. Modułarny system budowy. Wyrób spełnia wymagania zawarte w normie PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-3:2009, PN-EN 1176-7:2009.
- Certyfikat Nr P/920/11 RINGPOL. Wyposażenie placów zabaw na urządzenia kołyszące - Ważka. Wyrób spełnia wymagania zawarte w normie PN-EN 1176-1 :2009, PN-EN 1176-3:2009, PN-EN 1176-7:2009.
- Certyfikat Nr P/919/11 RINGPOL na huśtawki wahadłowe. Wyrób spełnia wymagania zawarte w normie PN-EN 1176-1 :2009, PN-EN 1176-3:2009, PN-EN 1176-7:2009.

Urządzenia na placu zabaw zamontowane na stałe do podłoża, w dobrym stanie technicznym. Powierzchnie drewniane gładkie, bez ubytków.

Bieżnia. Bieżnia o nawierzchni syntetycznej w dobrym stanie technicznym, równa, bez ubytków.

Sale gimnastyczne. Ściany malowane z zaznaczeniem lamperii zmywalnej, gładkie, bez ubytków. Sufity panelowe, kompletne, czyste, bez zacieków. Na podłodze w dużej sali parkiet drewniany, lakierowany, w małej sali wykładzina sportowa w dobrym stanie sanitarno – technicznym. Okna i punkty oświetleniowe zabezpieczone przed rozbiciem siatką sportową. Grzejniki centralnego ogrzewania zabezpieczone osłonami. Sale wyposażone w bramki, kosze, drabinki przyściennie, ławeczki, kozioł gimnastyczny, skrzynie gimnastyczne, materace. W małej Sali gimnastycznej znajduje się ścianka wspinaczkowa, która zgodnie z informacjami uzyskanymi podczas kontroli od Pana Krzysztofa Kozioł – kierownika obiektów sportowych nie jest użytkowana. Wyposażenie sal stanowi w 100% sprzęt posiadający dokumenty potwierdzające bezpieczeństwo użytkowania:

- Deklaracja zgodności PN-EN 45014 z dnia 23.08.2007 r., PESMENPOL Firma Produkcyjno - Handlowa inż. Edward Niepsuj, 32-425 Trzemeszka 53 "Niniejszym deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że montaż urządzeń sportowych dostarczanych przez FPH PESMENPOL na hali sportowej przy Szkole Podstawowej nr 51 w Lublinie jest zgodny z następującymi normami i dokumentami normatywnymi: PN-EN 1270:1999 AI:2002, PN-EN 1271:2000:2005 (U), PN-EN 1510:2000:2005 (U), PN-EN 749:2001:2005 (U), PN-EN 1509:1999:2005 (U), PN-EN 12197:2000, PN-N 97062:1996, PN-EN 12655:2001, PN-EN 12346:2001 AI:2005, ZN-001/03, PN-EN 913:1999, KT/07/ZC/03, PN-81/H-93401, PN-B-03200, BN/0644-22, PN-75/D-9600, ZN-16 KUSJ. Deklarujemy, że sposób montażu jest zgodny z przepisami bezpieczeństwa dla urządzeń montowanych na obiektach sportowych".
- Certyfikat Nr P/596/09 – na sprzęt do piłki ręcznej. Wyroby spełniają wymagania zawarte w: PN-EN 749:2006.
- Certyfikat Nr P/214/06 COMA na drabiny gimnastyczne przyściennie pojedyncze oraz podwójne. Wyroby spełniają wymagania zawarte w: PN-EN 12346:2001 ze zm. A1:2005.
- Certyfikat Nr P/296/06 PESMENPOL na sprzęt do siatkówki – szyna ścienna z siatką syntetyczną. Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-EN 1271:2005 (U).
- Certyfikat Nr P/165/05 PESMENPOL na drążki gimnastyczne wolnostojące i przyściennie. Wyroby spełniają wymagania zawarte w: PN-EN 913:1999, PN-EN 12197:2000.
- Certyfikat Nr P/211/06 COMA na ławki gimnastyczne z nogami drewnianymi. Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: PN-EN 12346:2001, PN-EN 913:1999.
- Zgodności P/179/06 na sprzęt gimnastyczny materace POLSPORT. Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: KT/1/06/ZC.
- Certyfikat Zgodności Nr 168/06 POLSPORT na odskocznię gimnastyczną. Wyroby spełniają wymagania zawarte w: PN-EN 913:1999.
- Certyfikat Nr P/209/06 COMA na skrzynię gimnastyczną. Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: PN-EN 913:2005.
- Certyfikat Nr P/208/06 COMA na sprzęt gimnastyczny – kozioł. Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: PN-EN 12196:2005.
- Certyfikat Nr P/131/05 FABER SPORT na matę do skoku o tyczce i skoku wzwyż. Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: KT/1/03/ZC.
- Certyfikat Nr P/130/05 FABER SPORT na matę gimnastyczną. Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: KT/1/03/ZC.
- Certyfikat Nr 283/04 POLSPORT na stoły do tenisa stołowego (różne typy). Wyrób spełnia wymagania zawarte w: KT/3/01/ZC opracowane na podstawie DIN 7898.

Wyposażenie sal w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Sprzęt sportowy przechowywany w wydzielonych pomieszczeniach magazynków.

Przy sali gimnastycznej zorganizowano zaplecze sanitarne, w skład którego wchodzi przebieralnia i pomieszczenia sanitarne wydzielone dla dziewcząt i chłopców.

Przebieiralnia. Ściany pokryte glazurą do pełnej wysokości, gładkie. Sufity kasetonowe, kompletne. Na podłogach terakota w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Pomieszczenia wyposażone w wieszaki przyściennie i ławeczki.

Pomieszczenia higieniczno-sanitarne. Pomieszczenie sanitarne dla chłopców wyposażone w 1 umywalkę, 1 pisuar i 1 miskę ustępową. Pomieszczenie dla dziewcząt wyposażone w 1 umywalkę i 2 miski ustępowe.

Wyposażenie pozostałych pomieszczeń w dobrym stanie sanitarnym. Ściany pokryte glazurą do pełnej wysokości, sufit czysty, na podłogach terakota w dobrym stanie sanitarno-technicznym.

Przy przebieralniach znajdują się pomieszczenia natryskowni, wyposażone w 6 natrysków w każdym. Ściany w pomieszczeniach pokryte glazurą do pełnej wysokości, sufit kasetonowy, podłoga wyłożona terakotą w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Pomieszczenia natryskowni zamknięte, nieużytkowane. Zajęcia wychowania fizycznego są prowadzone również na korytarzach, w wydzielonych częściach ciągów komunikacyjnych w podpiwniczeniu w segmencie A, w segmencie C i w segmencie sportowym. Wysokość części korytarza wydzielonej do zajęć rekreacyjnych w segmencie A wynosi 2,53m. W częściach korytarza wydzielonych do ćwiczeń filary zabezpieczone miękkimi osłonami. W części korytarza w podpiwniczeniu w segmencie A zaadaptowanej na potrzeby zajęć wychowania fizycznego stwierdzono materace w złym stanie higieniczno – sanitarnym, pokryte materiałem zmywalnym z licznymi pęknięciami, widoczna gąbka, co uniemożliwia utrzymanie higieny i bieżącej czystości materacy oraz przeprowadzenie ewentualnej dezynfekcji. W dużej sali gimnastycznej ćwiczą jednocześnie 2 lub 3 grupy uczniów oddzielone kurtynami.

Żywnienie. Szkoła prowadzi żywienie uczniów w postaci obiadów dwudaniowych. Z posiłków korzysta 1139 uczniów, 1 osoba korzysta z posiłków dofinansowanych. obiady przygotowywane na miejscu w kuchni szkolnej, uczniowie posiłki spożywają w stołówce szkolnej. Placówka pod stałym nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, została wpisana do rejestru zakładów produkujących lub wprowadzających do obrotu żywność podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej wpisem do rejestru nr 1488/0309/2008.

Stołówka. Ściany w pomieszczeniu malowane farbami zmywalnymi, gładkie, czyste, bez ubytków. Sufit czysty. Na podłodze terakota z cokolem przypodłogowym w dobrym stanie sanitarno – technicznym. Wyposażenie stanowią stoły i krzesła. Pomieszczenie utrzymane czysto.

Szkoła posiada gabinet profilaktyki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej i gabinet stomatologiczny.

Gabinet prowadzi NZOZ Ars Medica ul. Bursztynowa 24, 20-576 Lublin.

Ośrodek Medycyny Szkolnej TERMED s.c. ul. Staszica 22, 20-081 Lublin. Ściany malowane jasnymi farbami, gładkie i czyste. Sufit czysty. Na podłodze wykładzina termozgrzewalna z wyobleniem na ściany w dobrym stanie sanitarno – technicznym. Wyposażenie pomieszczenia stanowią: leżanka o powierzchni łatwowymywalnej, biurko, krzesła tapicerowane materiałem zmywalnym, szafa na dokumentację medyczną, szafa z drzwiami przeszklonymi na leki i środki opatrunkowe, waga elektroniczna, parawan, lodówka na przechowywanie wkładów żelowych. W pomieszczeniu znajduje się umywalka z bieżącą zimną i ciepłą wodą. Przy umywalce fartuch z glazury. Zapewniono w dozownikach naściennych mydło w płynie oraz środek do dezynfekcji rąk – Aniosgel 85 NPC w terminie ważności, ręczniki papierowe w podajniku. Zapewniono środek do szybkiej dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych Velox Top AF z terminem ważności do 03.08.2020r. Gabinet jest czynny codziennie: w pn., śr., czw. pt. w godzinach 8.00 – 17.00 oraz we wt. w godzinach 8.00-15.35. Pomieszczenie utrzymane w bieżącej czystości.

Apteczki pierwszej pomocy, zaopatrzone w niezbędne środki medyczne i instrukcję udzielania pierwszej pomocy znajdują się w pokoju nauczycieli w-f, pokoju ratowników, świetlicach, w pracowni chemicznej, w gabinecie pielęgniarki oraz w pokoju nauczycielskim. Wszyscy pracownicy zostali przeszkoleni w zakresie udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej.

Na terenie placówki obowiązuje zakaz palenia, znaki graficzne oraz słowne informacyjne umieszczone są przy wejściu do budynku.

Pozostawiono materiały oświatowe dotyczące następujących tematów: profilaktyka grypy, przeziębienie a grypa, świerzb, salmonella, glistnica, owsików, 6 skoków do naprawde czystych rąk, higieniczne mycie rąk, wszałowica, „pedikuloza”, zapobieganie grypie w placówkach oświatowych, choroby pasożytnicze, gruźlica, WZW typu A, choroba meningokokowa, błonica, zasady bezpiecznego spożycia surowych warzyw i owoców, KZM, do wykorzystania w pracy z uczniami i rodzicami.

W czasie kontroli stwierdzono, że otoczenie oraz pomieszczenia placówki nie budzą zastrzeżeń i są utrzymane w bieżącej czystości.

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

- a) Stwierdzono, że dokumentacja do celów sanitarno-epidemiologicznych pracowników straciła ważność:
 - 1) Pana – nauczyciela – badania ważne do 11.01.2020r.
 - 2) Pani – nauczyciela – badania ważne do 02.08.2014r.
 - 3) Pani – nauczyciela - badania ważne do 18.09.2014r.

- 4) Pani – nauczyciela – badanie ważne do 26.10.2008r.
 - 5) Pana Marka Krukowskiego – Dyrektora – badanie ważne do 31.08.2008r.
 - 6) Pani – nauczyciela – badanie ważne do 12.2016r.
 - 7) Pani – nauczyciela – badanie ważne do 08.10.2010r.
 - 8) Pani – nauczyciela – badanie ważne do 11.08.2017r.
 - 9) Pana – nauczyciela – badanie ważne do 14.11.2019r.
 - 10) Pani – nauczyciela – badanie ważne do 31.08.2009r.
 - 11) Pani – nauczyciela – badanie ważne do 08.2000r.
 - 12) Pani – nauczyciela – badanie ważne do 25.06.1998r.
- b) Nie przedstawiono dokumentacji do celów sanitarno-epidemiologicznych pracowników:
- 1) Pani – nauczyciela,
 - 2) Pana – nauczyciela,
 - 3) Pani – nauczyciela,
 - 4) Pani – nauczyciela,
 - 5) Pani – nauczyciela,
 - 6) Pani – nauczyciela,
 - 7) Pani – nauczyciela,
 - 8) Pani – nauczyciela,
 - 9) Pana – nauczyciela,
 - 10) Pana – nauczyciela,
 - 11) Pani – nauczyciela,
 - 12) Pani – nauczyciela,
 - 13) Pani – nauczyciela,
 - 14) Pana – nauczyciela,
 - 15) Pani – nauczyciela,
 - 16) Pani – nauczyciela,
 - 17) Pani – nauczyciela,
 - 18) Pana – nauczyciela,
 - 19) Pani – nauczyciela,
 - 20) Pani – nauczyciela,
 - 21) Pana – nauczyciela,
 - 22) Pani – nauczyciela,
 - 23) Pani – nauczyciela,
 - 24) Pani – nauczyciela,
 - 25) Pani – nauczyciela,
 - 26) Pana – nauczyciela,
 - 27) Pani – nauczyciela,
 - 28) Pani – nauczyciela,
 - 29) Pana – nauczyciela,
 - 30) Pana – nauczyciela,
 - 31) Pana – nauczyciela,
 - 32) Pani – nauczyciela,
 - 33) Pani – nauczyciela,
 - 34) Pani – nauczyciela,
 - 35) Pani – nauczyciela.
- c) W pomieszczeniu szatni stwierdzono oprawy z żarówkami jarzeniowymi i żarówkami pozbawione osłon. Stłuczenie i rozprysnięcie żarówki może być przyczyną wystąpienia nieszczęśliwego wypadku, spowodowania urazów lub uszkodzeń ciała odłamkami rozbitego szkła z udziałem uczniów lub osób zatrudnionych. Nie przedstawiono dokumentu potwierdzającego, że zastosowane żarówki są bezpieczne.
- d) W części szatni wydzielonej dla klas I – III ściany z ubytkami farby i tynku, o powierzchniach trudnych do utrzymania w czystości.
- e) W segmencie A na korytarzu na I i II piętrze ściany z licznymi pęknięciami powłok malarskich.

- f) W salach lekcyjnych Nr 12B, Nr 15B, Nr 108B, Nr 111B, Nr 1C, Nr 4C, Nr 5C, Nr 109C w wykuszach nad oknami widoczne pozostałości zacieki, w salach Nr 2C, Nr 102C w wykuszach nad oknami widoczne pozostałości zacieki oraz spękane i napuchnięte powłoki malarskie.
- g) W sali Nr 112B w wykuszu na ścianie rozległe pęknięcie z popękaną farbą i ubytkami farby i tynku.
- h) W sali Nr 02A ściany z ubytkami tynku i farby.
- i) W sali Nr 3A stwierdzono ściany i sufit brudne, z pęknięciami i ubytkami tynku i farby.
- j) Na podłodze w sali muzycznej Nr 011B w części pomieszczenia wykładzina dywanowa, przy wejściu brak wykładziny, widoczna popękana posadzka betonowa z ubytkami o powierzchni trudnej do utrzymania w czystości.
- k) W pomieszczeniu sanitarnym dla dziewcząt na parterze w segmencie A stwierdzono popękane powłoki malarskie powyżej glazury na ścianach i na suficie, z ubytkami farby. W pomieszczeniu sanitarnym dla chłopców na parterze w segmencie A stwierdzono popękane powłoki malarskie powyżej glazury na ścianach, z ubytkami farby. W pomieszczeniu sanitarnym dla chłopców na I piętrze w segmencie A w przedsionku i w ustępie na ścianach stwierdzono liczne ubytki farby i tynku, na suficie w ustępie widoczny pozostałości zacieki. W pomieszczeniu sanitarnym dla dziewcząt na I piętrze w segmencie A stwierdzono popękane powłoki malarskie powyżej glazury na ścianach i na suficie. W pomieszczeniu sanitarnym dla chłopców na II piętrze w segmencie A w przedsionku na ścianie przy oknie rozległe pęknięcia i ubytki farby. Przy futrynie przy wejściu do pomieszczenia ubytek płytek glazury z widoczną powierzchnią cementową, chłonną, trudną do utrzymania w czystości. W pomieszczeniu sanitarnym dla dziewcząt na II piętrze w segmencie A w przedsionku i w ustępie na ścianach przy oknach rozległe pęknięcia i ubytki farby. W segmencie B w pomieszczeniu sanitarnym dla dziewcząt na parterze ściany i sufit z ubytkami farby i tynku. W segmencie B w pomieszczeniu sanitarnym dla chłopców na parterze na ścianie i suficie przy rurach instalacji centralnego ogrzewania widoczny rozległy pozostałości zacieki.
- l) W pomieszczeniu sanitarnym dla chłopców na I piętrze w segmencie A oraz w pomieszczeniu sanitarnym dla chłopców w segmencie B na podłogach stwierdzono popękane płytki terakoty. W pomieszczeniach sanitarnych obowiązuje podwyższony reżim sanitarny w celu zapewnienia ochrony przed zakażeniami, drobnoustrojami bytującymi w tych miejscach. W związku z powyższym pomieszczenia te powinny być utrzymywane w czystości w celu zapobiegania szerzeniu się zakażeń i chorób zakaźnych.
Stwierdzony podczas kontroli stan techniczno – sanitarny ścian, sufitów i podłóg sprzyja gromadzeniu i namnażaniu drobnoustrojów chorobotwórczych, utrudnia prowadzenie prac porządkowych, co w rezultacie zwiększa możliwość przenoszenia chorób zakaźnych i ryzyko zakażeń.
- m) Na hallu I piętra w segmencie C otwarta przestrzeń nad balustradą o wysokości 1,12m nie zabezpieczona przed możliwością upadku, wystąpienia nieszczęśliwego wypadku i doznania urazów przez uczniów.
- n) Poręcze na klatce schodowej w segmencie D gładkie, nie zabezpieczone przed możliwością zsuwania się po nich uczniów, co może być przyczyną wystąpienia nieszczęśliwego wypadku i doznania urazu przez uczniów.
- o) W klatce schodowej w segmencie A otwarte przestrzenie nad biegami schodów na II piętrze nie zabezpieczone przed możliwością upadku, wystąpienia nieszczęśliwego wypadku i doznania urazów przez uczniów.
- p) W segmencie A w salach zajęć edukacji wczesnoszkolnej: Nr 1A, Nr 2A, Nr 4A i Nr 5A na parterze, Nr 101A, Nr 102A, Nr 104A, Nr 105A i Nr 107A na I piętrze i Nr 201A, Nr 202A, Nr 204A i Nr 205A, w pracowni komputerowej Nr 206A przeznaczonej tylko dla klas edukacji wczesnoszkolnej na II piętrze oraz w pomieszczeniach świetlicowych Nr 10A i Nr 11A na parterze oraz w pomieszczeniach świetlicowych Nr 111A i Nr 112A na I piętrze budynku na żeliwnych grzejnikach centralnego ogrzewania typu żeberkowego, zamontowanych pod parapetami brak jest osłon ochraniających przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym i możliwością doznania urazu przez ucznia.
- q) W salach lekcyjnych Nr 03A i Nr 105D oraz w sali do zajęć indywidualnych Nr 103A brak jest jakiegokolwiek wentylacji.
- r) W pomieszczeniach higienicznosanitarnych bez okien dla osób niepełnosprawnych na parterze i I piętrze w segmencie A brak wentylacji wspomaganej mechanicznie. W segmencie C w pomieszczeniu sanitarnym dla dziewcząt na kondygnacji podpiwniczenia na kanale wentylacyjnym brak osłony wentylatora, brak wentylacji wspomaganej mechanicznie. W segmencie C w pomieszczeniu

- sanitarnym dla chłopców na kondygnacji podpiwniczenia na kanale wentylacyjnym zamontowany wentylator elektryczny bez osłony, nie działający, nie zapewniono wentylacji wspomaganą mechanicznie.
- W związku z powyższym w ww. pomieszczeniach nie ma możliwości zapewnienia odpowiedniej jakości środowiska wewnętrznego, w tym wymiany powietrza, zapewnienia jego czystości i możliwości usuwania powietrza zużytego.
- s) W sali do zajęć indywidualnych Nr 05D stwierdzono lustro szklane o wymiarach 120 cm x 80 cm, podczas kontroli nie przedstawiono dokumentu potwierdzającego, że szkło zastosowane w lustrze w sali do zajęć indywidualnych Nr 05D jest szkłem bezpiecznym.
- t) Na ścianach w pomieszczeniach sanitarnych na parterze i na I piętrze w segmencie B dla dziewcząt lustra szklane, nie przedstawiono dokumentu potwierdzającego, że w lustrach zastosowano szkło bezpieczne.
- u) W salach do zajęć indywidualnych Nr 3A, Nr 103A, Nr 203A, Nr 014B i Nr 01D nie zapewniono oświetlenia dziennego, sale bez okien. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy dla sal Nr 3A, Nr 103A, Nr 203A, Nr 014B i Nr 01D.
- v) Nie zapewniono natrysku do przemywania oczu, niezbędnego do udzielenia pierwszej pomocy w przypadku działania niebezpiecznych lub szkodliwych dla zdrowia substancji chemicznych zgodnie z zaleceniami zawartymi w kartach charakterystyk substancji chemicznych znajdujących się w placówce.
- w) Podczas kontroli w sali rekreacyjnej Nr 09C oraz w części korytarza w podpiwniczeniu w segmencie A zaadaptowanej na potrzeby zajęć wychowania fizycznego stwierdzono materace w złym stanie higieniczno – sanitarnym, pokryte materiałem zmywalnym z licznymi pęknięciami, widoczną gąbką, co uniemożliwia utrzymanie higieny i bieżącej czystości materacy oraz przeprowadzenie ewentualnej dezynfekcji.
- Podczas kontroli na kondygnacji podpiwniczenia w 4 segmentach dydaktycznych A, B, C, D stwierdzono wykorzystywanie do celów prowadzenia zajęć dydaktycznych ogółem 15 pomieszczeń (14 sal lekcyjnych i 1 pracownia informatyczna) zlokalizowanych poniżej terenu przy budynku, w tym w segmencie A - 3 sal, w segmencie B - 5 sal, w segmencie C - 5 sal i 1 pracowni komputerowej oraz w segmencie D 1 sali lekcyjnej.
- x) Pracownia komputerowa Nr 02C zlokalizowana na kondygnacji podpiwniczenia, zagłębiona do pełnej wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,97m i powierzchni 60,81m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 1 otwór okienny, z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:160. Brak pomiarów natężenia oświetlenia.
- y) Sala 01A. Sala zagłębiona do pełnej wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,50 m i powierzchni 57,78m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 3 otwory okienne w studzienkach okiennych, z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:51. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna.
- z) Sala 02A. Sala zagłębiona do pełnej wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,51 m i powierzchni 60,50 m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 2 otwory okienne w studzienkach okiennych, z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:80. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna.
- aa) Sala 03A. Sala zagłębiona do pełnej wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,50 m i powierzchni 29,08m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 3 otwory okienne w studzienkach okiennych, z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:77. Brak pomiarów natężenia

- oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W sali brak jest jakiegokolwiek wentylacji.
- bb) Sala 01B. Sala zagłębiona do pełnej wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,89 m i powierzchni 53,57m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 2 otwory okienne w studzienkach okiennych z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:70. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna.
- cc) Sala 02B. Sala zagłębiona do pełnej wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,95 m i powierzchni 59,12m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 3 otwory okienne w studzienkach okiennych z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:70. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna.
- dd) Sala muzyczna 011B. Sala zagłębiona do pełnej wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,71 m i powierzchni 89,39m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 3 otwory okienne w studzienkach okiennych z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:78. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna.
- ee) Sala 012B. Sala zagłębiona do pełnej wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,87 m i powierzchni 34,23m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 1 otwór okienny w studzienkach okiennych z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:90. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy.
- ff) Sala 013B. Sala zagłębiona do pełnej wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,87 m i powierzchni 26,72m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 1 otwór okienny w studzienkach okiennych z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:70. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna.
- gg) Sala 01C. Sala zagłębiona do ok. połowy wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,96 m i powierzchni 23,14m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 1 otwór okienny z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:61. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna.
- hh) Sala 06C. Sala zagłębiona do ok. połowy wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,96 m i powierzchni 54,16m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 2 otwory okienne z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:71. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna.
- ii) Sala 07C. Sala zagłębiona do ok. połowy pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,98 m i powierzchni 58,87m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 2 otwory okienne z podwójnymi szymbami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:77. Oświetlenie elektryczne o parametrach

zgodnych z PN-EN 12464-1:2003 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna.

- jj) Sala 08C. Sala zagłębiona do ok. połowy wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,96 m i powierzchni 74,19m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 2 otwory okienne z podwójnymi szybami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:98. Oświetlenie elektryczne o parametrach zgodnych z PN-EN 12464-1:2003 dla oświetlenia w miejscu pracy. Punkty oświetleniowe z osłonami z siatki metalowej. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna.
- kk) Sala rekreacyjna 09C. Sala zagłębiona do ok. połowy wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 2,96 m i powierzchni 59,09m². W sali brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. Oświetlenie dzienne zapewnione przez 2 otwory okienne z podwójnymi szybami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:78. Oświetlenie elektryczne zgodnie z przedłożonym przez stronę Protokołem z pomiarów oświetlenia RAP/11/2010 z dnia 23.04.2010r. nie spełnia wymagań zawartych w PN-EN 12464-1:2003 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna.
- ll) Sala Nr 011D. Sala zagłębiona do pełnej wysokości pomieszczenia w stosunku do terenu przy budynku. Pomieszczenie o wysokości 3,29 m i powierzchni 49,19m². Oświetlenie dzienne zapewnione przez 2 otwory okienne w studzienkach okiennych z podwójnymi szybami o wymiarach 64 cm x 29 cm. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:65. Brak pomiarów natężenia oświetlenia w oparciu o normę PN-EN 12464-1:2012 dla oświetlenia w miejscu pracy. W pomieszczeniu zapewniona została wentylacja grawitacyjna.
- mm) W pomieszczeniach na kondygnacji podpiwniczenia w segmencie A, segmencie B i segmencie C brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach dydaktycznych przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób.
- nn) Punkty oświetleniowe i okna sali w rekreacyjnej Nr 09C nie zostały zabezpieczone przed możliwością stłuczenia podczas zajęć z użyciem piłek.
- oo) Na wyposażeniu świetlicy Nr 11A znajdują się 2 miniaturowe kanapy tapicerowane miękkim, niezmywalnym materiałem, trudnym do utrzymania w czystości przeznaczone do odpoczynku dzieci. Pokrycie mebli utrudnia utrzymanie ich w czystości, uniemożliwia prowadzenie ewentualnej dezynfekcji.

Stwierdzone nieprawidłowości stanowią naruszenie:

- rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. z 2003 r., Nr 6, poz. 69 ze zm.),
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r., poz. 1065),
- ustawy z dnia 05 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r., poz. 1239),
- rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 ze zm.),
- rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 17 grudnia 2010r. w sprawie podstawowych warunków niezbędnych do realizacji przez szkoły i nauczycieli zadań dydaktycznych, wychowawczych i opiekuńczych oraz programów nauczania (Dz.U. z 2011 r., Nr 6, poz. 23).

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

Nie dotyczy

(imię i nazwisko/stanowisko)

w wysokości *Nie dotyczy* słownie *Nie dotyczy*

(nr mandatu karnego) *Nie dotyczy*

(podstawa prawna) *Nie dotyczy*

5. Upoważnienie do nakładania grzywn w drodze mandatu karnego nr *Nie dotyczy* z dnia *Nie dotyczy* wydane przez *Nie dotyczy*

(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

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

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

Michou Marek, Korybalska Katarzyna

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

Starszy asystent
Magdalena Helista-Gurba
mgr Magdalena Helista - Gurba

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu: 02.03.2020r.

DYREKTOR
Marek Krukowski
mgr Marek Krukowski

Szkoła Podstawowa nr 51
im. Jana Pawła II
ul. Bursztynowa 22
20-576 Lublin
tel. 81 527 88 80

(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

W trakcie kontroli wykorzystano/nie wykorzystano formularze kontroli** „Ocena stanu sanitarnego szkoły” F/HDM/04, „Ocena realizacji wymogów w zakresie stosowania niebezpiecznych substancji chemicznych i ich mieszanin w placówkach” F/HDM/06
(nazwa/rn)

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

KLAUZULA INFORMACYJNA

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej zwanego *RODO*, informujemy, że:

- 1) Administratorem danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie, dalej zwany *Administratorem*, z siedzibą w Lublinie ul. Uniwersytecka 12, 20-029 Lublin;
- 2) Inspektor ochrony danych jest dostępny pod adresem e-mail: iod@psse.lublin.pl;
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c i e oraz art. 9 ust. 2 lit. h *RODO*, w związku z przepisami *Kodeksu postępowania administracyjnego*;
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych będą osoby lub podmioty uprawnione na podstawie obowiązujących przepisów prawa;
- 5) Pani/Pana dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych;
- 6) Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w pkt 3, a następnie archiwizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- 7) Przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - a) dostępu do danych osobowych Panią/Pana dotyczących,
 - b) sprostowania Pani/Pana danych osobowych,
 - c) żądania od *Administratora* ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 1 *RODO*;
- 8) Nie przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - a) żądania usunięcia danych osobowych,
 - b) żądania przenoszenia danych osobowych,
 - c) wniesienia sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych;
- 9) W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w Warszawie, ul. Stawki 2;
- 10) Pani/Pana dane nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również nie podlegają profilowaniu.

Niniejsze nie dotyczy przetwarzania danych osobowych dotyczących osób prawnych, w szczególności przedsiębiorstw będących osobami prawnymi, w tym danych o firmie i formie prawnej oraz danych kontaktowych osoby prawnej.