



Protokół
ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych
w zakresie ochrony przeciwpożarowej

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1340 z późn. zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno - rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934),

kpt. mgr inż. Jacek Dziadosz – specjalista ds. kontrolno - rozpoznawczych

legitymujący się upoważnieniem numer MZ.5580.8.1.2016 z dnia 15 lutego 2016 roku wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie przeprowadził w dniach 15, 26 lutego oraz 4 i 9 marca 2016 r. czynności kontrolno – rozpoznawcze w zakresie ochrony przeciwpożarowej w:

budynku Szkoły Podstawowej Nr 51 im. Jana Pawła II
zlokalizowanym przy ul. Bursztynowej 22 w Lublinie

Nazwa (nazwisko), adres lub siedziba kontrolowanego:

Szkoła Podstawowa nr 51 w Lublinie, ul. Bursztynowa 22, 20-576 Lublin

Osoba upoważniona do reprezentowania i prowadzenia spraw kontrolowanego:

Pani mgr Marianna Olszańska – Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 51 w Lublinie

Czynności przeprowadzono w obecności:

Pan Józef Albiniak - kierownik gospodarczy

Zakres czynności: zgodny z upoważnieniem MZ.5580.8.1.2016 z dnia 15 lutego 2016 roku

Wykaz kontrolowanych obiektów: budynek Szkoły Podstawowej Nr 51 zlokalizowany przy ul. Bursztynowej 22 w Lublinie.

W toku działań kontrolno – rozpoznawczych ustalono, co następuje:

Czynności kontrolno - rozpoznawcze zostały przeprowadzone w związku z pismem Dyrektora Szkoły Pani Marianny Olszańskiej z wnioskiem o wydanie opinii w zakresie stanu zabezpieczeń ochrony przeciwpożarowej w obiekcie Szkoły Podstawowej nr 51 w Lublinie. Ww. opinia niezbędna jest do przedstawienia w Kuratorium Oświaty i Wychowania w przypadku organizowania feryjnego wypoczynku dzieci.

I. Właściciel, zarządca, użytkownik obiektu.

Właścicielem budynku Szkoły Podstawowej nr 51 w Lublinie zlokalizowanej przy ul. Bursztynowej 22 jest Urząd Miasta Lublin reprezentowany przez Prezydenta Miasta Lublin.

Zarządcą oraz odpowiedzialnym za stan bezpieczeństwa pożarowego w budynku Szkoły Podstawowej nr 51 w Lublinie na mocy zarządzenia Prezydenta Miasta Lublin (opisanego w rozdziale III pkt 12 niniejszego protokołu) jest Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 51 w Lublinie Pani mgr Marianna Olszańska.

II. Charakterystyka budynku

1. Kontrolowany budynek składa się z pięciu funkcjonalnie powiązanych ze sobą segmentów oznaczonych literami: A, B, C, D, E. Segmenty A, B, C, D zostały wybudowane w roku 1999, segment E w zmienionej formie w stosunku do pierwotnego projektu wybudowano kilka lat później. Wszystkie segmenty są ze sobą powiązane funkcjonalnie oraz komunikacyjnie stanowiąc jeden obiekt Szkoły podstawowej nr 51.
2. Obiekt szkoły ma zróżnicowaną wysokość: segment A posiada 3 kondygnacje nadziemne, jedną podziemną i wysokość równą 11,86 m, segmenty B, C, D, posiadają 2 kondygnacje nadziemne, jedną podziemną i wysokość poniżej 12 m, segment E posiada 3 kondygnacje nadziemne, wysokość równą 13,9 m. W związku z powyższym zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi obiekt zakwalifikowany jest do budynków średniowysokich (SW).
3. Szkoła podstawowa w myśl przepisów techniczno - budowlanych jest budynkiem użyteczności publicznej zakwalifikowana do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Dodatkowo w budynku znajduje się sala

- gimnastyczna, widownia sali gimnastycznej oraz stołówka. Każde z tych pomieszczeń przeznaczone jest na ponad 50 osób, i zakwalifikowane jest do kategorii zagrożenia ludzi ZL I.
4. W zakresie podziału obiektu na strefy pożarowe, cały obiekt szkoły stanowi jedną strefę pożarową. Powyższe wynika z braku podziału poszczególnych segmentów przegrodami budowlanymi o wymaganej klasie odporności ogniowej lub pasem wolnego terenu o wymaganej szerokości.
 5. Długość obiektu szkoły podstawowej nr 51 w kierunku północ-południe wynosi ok. 120 m, szerokość obiektu szkoły podstawowej nr 51 (rozpiętość) w kierunku wschód-zachód wynosi ok. 100 m. Obwód zewnętrzny obiektu szkoły podstawowej nr 51 wynosi ok. 680 m. Powyższe dane odczytano z Projektu Zagospodarowania Terenu Szkoły Podstawowej Nr 51 oraz Projektu Zagospodarowania Terenu Segmentu Sportowego (Basen i Sala Gimnastyczna)
 6. Zgodnie z oświadczeniem kontrolowanego w Placówce obecnie uczy się 1513 uczniów.
 7. Dane powierzchniowe i kubaturowe:

	Powierzchnia użytkowa obiektu:	Kubatura obiektu:
segmentu A	2885,5 m ²	12275 m ³
segmentu B	1074,4 m ²	4850 m ³
segmentu C	1322,7 m ²	5820 m ³
segmentu D	1943,5 m ²	8852 m ³
segmentu E	3450,9 m ²	21359 m ³
SUMA	10 677 m²	53 151 m³

8. Instalacje i urządzenia występujące w budynku:
 - a) Instalacja elektryczna,
 - b) Piorunochronna,
 - c) Wentylacji grawitacyjnej,
 - d) Instalacja gazowa.
 - e) Wod-kan.
 - f) CO
 - g) Przeciwpożarowe w tym:
 - Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa z hydrantami wewnętrznymi DN 25 z węzłem płaskoskładanym w segmentach A, B, C, D i z węzłem półsłupowym w segmencie E.
 - Instalacja oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego w segmencie E oraz w małej sali gimnastycznej w segmencie C
 - Oddymiania grawitacyjnego klatki schodowej w klatce schodowej północnej segmentu E (przy sali gimnastycznej i pływalni)
 - Podręczny sprzęt gaśniczy – gaśnice.

III. Dokumentacja przedstawiona w trakcie kontroli:

1. Projekt Budowlano – Architektoniczny z 1995 r., Inwestycji: Osiedle mieszkaniowe „WIDOK II” w Lublinie Szkoła Podstawowa, Segment „A”, „B”, „C” i „D”, autor: mgr inż. arch. Jacek Gurbiel (nr upr. Bud. 1601/Lb/73). Pierwsza strona, część opisowa, PZT oraz rzuty kondygnacji -1, parteru, pierwszego i drugiego piętra dla poszczególnych segmentów z ww. projektu – załącznik nr 1. Ww. rzuty w oryginalnym projekcie w skali 1:50, kontrolowany udostępnił czterokrotnie pomniejszone rzuty w zachowanej skali – 1:200.
2. Projekt architektoniczny, wykonawczy z października 2001 r. Segmentu sportowego dla Szkoły Podstawowej Nr 51 przy ul. Bursztynowej 22 w Lublinie, autor: mgr inż. arch. Ewa Lebedzka – Nowakowska (nr upr. 924,76), główny projektant istniejącej szkoły: mgr inż. arch. Jacek Gurbiel (nr upr. Bud. 1601/Lb/73). Pierwsza strona, część opisowa, PZT oraz rzut poziomu -6,9 -6,6 -6,4; rzut poziomu -3,2 rzut poziomu +0 z ww. projektu – załącznik nr 2.
3. Protokoły pomiarowe instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej nr 51 im. Jana Pawła II w Lublinie ze stycznia 2016 r., w zakresie: pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, pomiarów ochrony przeciwporażeniowej, pomiarów wyłączników przeciwporażeniowych oraz pomiarów instalacji odgromowej, pomiary wykonał oraz protokoły podpisał Adam Samborski (upr. Nr 472-ID-144/15; 472/IE-282/15). Powyższe badania obejmują swym zakresem wszystkie segmenty Szkoły podstawowej od A do E wraz z badaniem rozdzielni i WLZtów. Ww. protokoły nie zawierają uwag, potwierdzono sprawność instalacji.

4. Zestaw 30 protokołów z przeprowadzenia przeglądu pomiaru ciśnienia statycznego i dynamicznego instalacji hydrantowej i hydrantu zgodnie z Polską Normą PN-EN 671-3:2009 w Szkole Podstawowej nr 51 w Lublinie przy ul. Bursztynowej 22, protokoły z dnia 29.05.2016 r., badanie dotyczyło 30 hydrantów wewnętrznych DN 25. W protokołach brak uwag. Próby wykonał oraz protokoły podpisał: konserwator sprzętu p.poż. Henryk Garbal z firmy "SUPRON" – Lublin Sp. z o.o. W protokołach brak potwierdzenia wykonania badania równoczesności poboru wody z dwóch sąsiadujących hydrantów wewnętrznych oraz brak badania węży hydrantowych.
5. Protokół z okresowej kontroli przewodów kominowych, połączeń wentylacyjnych w budynku Szkoły Podstawowej Nr 51 w Lublinie przy ul. Bursztynowej 22, z dnia 18.02.2016 r., wykonał i podpisał: Ireneusz Szwedo (nr upr. Bud. 2582/Lb/74; LUB/IS/3397/02). Brak uwag.
6. Protokół z przeglądu stanu technicznego instalacji i urządzeń gazowych, szczelności instalacji gazowej w budynku Szkoły Podstawowej Nr 51 w Lublinie przy ul. Bursztynowej 22, z dnia 18.02.2016 r., wykonał i podpisał: Ireneusz Szwedo (nr upr. Bud. 2582/Lb/74; LUB/IS/3397/02). Brak uwag.
7. Protokół z konserwacji instalacji oddymiania w obiekcie Szkoły Podstawowej Nr 51 w Lublinie przy ul. Bursztynowej 22, z dnia 18.02.2016 r., wykonał i podpisał: konserwator instalacji alarmowych Kazimierz Segit z firmy Supon-Lublin Sp. z o.o. Brak uwag. Zgodnie z oświadczeniem kontrolowanego badanie dotyczy instalacji oddymiającej w klatce schodowej północnej segmentu E (przy sali gimnastycznej i pływalni) – jedynej oddymianej klatce schodowej w całym obiekcie szkoły.
8. Protokół z sprawdzenia sprawności oświetlenia ewakuacyjnego z dnia 25.02.2016 r w obiekcie Szkoły Podstawowej Nr 51 w Lublinie przy ul. Bursztynowej 22, opracowanie dotyczy oświetlenia ewakuacyjnego małej sali gimnastycznej w segmencie C., wykonał i podpisał: Adam Samborski (upr. Nr 472-ID-144/15; 472/IE-282/15). Brak uwag.
9. Protokół z sprawdzenia sprawności oświetlenia ewakuacyjnego z dnia 25.02.2016 r w obiekcie Szkoły Podstawowej Nr 51 w Lublinie przy ul. Bursztynowej 22, opracowanie dotyczy oświetlenia ewakuacyjnego całego segmentu E w tym sali sportowej i pływalni., wykonał i podpisał: Adam Samborski (upr. Nr 472-ID-144/15; 472/IE-282/15). Brak uwag.
10. Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Szkoły Podstawowej nr 51, ul. Bursztynowa 22 w Lublinie, brak daty opracowania, brak autora opracowania, zatwierdzona przez Dyrektora Szkoły Panią mgr Mariannę Jadwigę Olszańską, w instrukcji zawarto informację o aktualizacji instrukcji w dniu 07.01.2009 r. podpisana przez Dyrektora Szkoły Panią mgr Mariannę Jadwigę Olszańską. W instrukcji brak warunków ochrony przeciwpożarowej, wynikających z przeznaczenia, sposobu użytkowania, magazynowania (składowania) i warunków technicznych obiektu, w tym zagrożenia wybuchem. Dodatkowo w planach obiektów obejmujących także ich usytuowanie, oraz teren przyległy, brak graficznych danych dotyczących w szczególności: powierzchni, wysokości i liczby kondygnacji budynku, odległości od obiektów sąsiadujących, parametrów pożarowych występujących substancji palnych, występującej gęstości obciążenia ogniowego w strefie pożarowej lub w strefach pożarowych, kategorii zagrożenia ludzi, przewidywanej liczby osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach, lokalizacji pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych zaklasyfikowanych jako strefy zagrożenia wybuchem, podziału obiektu na strefy pożarowe, prawidłowo oznakowanych warunków ewakuacji, ze wskazaniem kierunków i wyjść ewakuacyjnych, miejsc usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, kurków głównych instalacji gazowej, materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz miejsc usytuowania elementów sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi, hydrantów zewnętrznych oraz innych źródeł wody do celów przeciwpożarowych, dróg pożarowych i innych dróg dojazdowych, z zaznaczeniem wjazdów na teren ogrodzony.
11. Ostatnia próbna ewakuacja z obiektu szkoły podstawowej była przeprowadzona w dnia 24 listopada 2015 r. Przedstawiono protokół nr SP.51-132-3/15 z przeprowadzonej Ewakuacji Szkoły Podstawowej nr 51 im. Jana Pawła II w Lublinie w dniu 24 listopada 2015 r, protokół podpisał Dyrektor Szkoły Pani mgr Marianna Olszańska.
12. Zarządzenie Nr 881/2010 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 17 listopada 2010 r. w sprawie upoważnienia Pani Marianny Olszańskiej Dyrektora Szkoły Podstawowej nr 51 im. Jana Pawła II, Lublin, ul. Bursztynowa 22 do jednoosobowego kierowania Szkołą Podstawową nr 51 im. Jana Pawła II, Lublin, ul. Bursztynowa 22, w tym do jednoosobowego działania w zakresie związanym z zarządem powierzonym mieniem oddanym w trwałe zarząd.

IV. Zgodnie z oświadczeniem kontrolowanego:

1. Pracownicy Szkoły Podstawowej nr 51 nie przeszli szkolenia mającego na celu zapoznanie z przepisami przeciwpożarowymi oraz instrukcją bezpieczeństwa pożarowego.

2. W szkole nie ma zatrudnionej osoby posiadającej aktualne uprawnienia co najmniej inspektora ochrony przeciwpożarowej, odpowiedzialnej za sprawy bezpieczeństwa pożarowego w obiekcie Szkoły Podstawowej nr 51. Jednocześnie Pani Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 51 nie posiada ww. uprawnień.

V. Wizja lokalna:

1. W trakcie kontroli wykonano dokumentację fotograficzną.
2. Budynek nie został wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Główny wyłącznik prądu zgodnie z oświadczeniem kontrolowanego znajduje się w głównej rozdzielni elektrycznej która zlokalizowana jest w segmencie A na kondygnacji -1 przy szatniach.
3. Budynek wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy – gaśnice proszkowe ABC, Sprawdzono wrywkowo aktualność badania gaśnic bez uwag.
4. W pomieszczeniu kuchni brak gaśnicy przeznaczonej do gaszenia tłuszczu spożywczych.
5. Instrukcje postępowania na wypadek pożaru z wykazem telefonów alarmowych - wywieszenie w widocznym miejscu.
6. W obiekcie szkoły i na przyległym terenie brak prawidłowego i w wymaganej ilości oznakowania znakami zgodnymi z Polskimi Normami:
 - a) dróg i wyjść ewakuacyjnych,
 - b) miejsc usytuowania urządzeń przeciwpożarowych (hydrantów),
 - c) miejsc usytuowania elementów sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi (przyciski sterujące oddymianiem klatki schodowej),
 - d) miejsce zbiórki do ewakuacji,
 - e) lokalizacji kluczy do drzwi, wyjść ewakuacyjnych,
7. Na poziomych ciągach komunikacyjnych – korytarz służący do ewakuacji z kondygnacji -1 w segmencie A, stwierdzono składowanie materiałów palnych w postaci szafy drewnianej, regalu z kartonowymi pudłami, worków foliowych, wieszaka z ubraniami dla 30 osób. Powyższe ciągi komunikacyjne łączą się bezpośrednio z dwiema niobudowanymi klatkami schodowymi. Ponadto w kondygnacji -1 wszystkie szatnie (boksy) nie znajdują się w pomieszczeniach lecz przestrzeniach wydzielonych od korytarza za pomocą krat stalowych – kraty zamontowane od podłogi do sufitu. W boksach szatni znajdują się kurtki, ubrania, buty uczniów z całej szkoły.
8. W segmencie E przy wyjściu ewakuacyjnym z budynku na korytarzu służącym do ewakuacji z kondygnacji poziomu -3,2 oraz z kondygnacji poziomu +0 poprzez otwartą klatkę schodową stwierdzono występowanie szatni z wieszakami dla około 100 użytkowników obiektów sportowych oraz ladą wykonaną z materiałów drewnopochodnych. Szatnia otwarta na korytarz nie wydzielona przegrodami budowlanymi.
9. Stwierdzono składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służącej ewakuacji, zlokalizowanych:
 - a) na kondygnacji parteru w segmencie C w przedsionku drzwi ewakuacyjnych z budynku w postaci zwiniętego dywanu, kilku tablic korkowych, krzeseł drewnianych.
 - b) na kondygnacji -1 w segmencie C w przedsionku drzwi ewakuacyjnych z budynku w postaci zwiniętych dywanów (wykładzin podłogowych).
 - c) na korytarzu kondygnacji -1 w segmencie B przy pomieszczeniu 016B w postaci szafy, szafki, dwóch stolików z materiałów drewnopochodnych, drewnianego wieszaka ubraniowego.
 - d) na kondygnacji pierwszego piętra w segmencie A przy pomieszczeniu nr 101A w postaci fortepianu,
10. W segmencie E hydranty wewnętrzne znajdują się w szafkach hydrantowych zamkniętych na klucz. Stwierdzono brak kluczyków otwierających ww. szafki hydrantowe zlokalizowane: pomiędzy klatką schodową a salą gimnastyczną na kondygnacji poziomu -6,4 oraz pomiędzy widownią dla pływalni a salą gimnastyczną na kondygnacji poziomu +0. Brak dostępu do ww. hydrantów w sytuacji pożaru. Dodatkowo stwierdzono brak oznakowania znakami zgodnymi z PN hydrantu zlokalizowanego pomiędzy klatką schodową a salą gimnastyczną na kondygnacji poziomu -6,4.
11. W zakresie ewakuacji z obiektu:
 - a) Do pionowej ewakuacji w obiekcie służą klatki schodowe:
 - w segmencie A: jedna klatka schodowa dwubiegowa łącząca parter z pierwszym i drugim piętrem oraz dwie klatki schodowe dwubiegowe łączące parter z kondygnacją -1. Powyższe klatki nieobudowane i niewyposażone w urządzenia służące do usuwania dymu lub zabezpieczające przed zadymieniem. Brak uwag w zakresie szerokości biegów i spoczników schodowych.
 - w segmencie B: jedna klatka schodowa dwubiegowa łącząca kondygnację -1 z parterem i pierwszym piętrem. Powyższa klatka nieobudowana i niewyposażona w urządzenia służące do

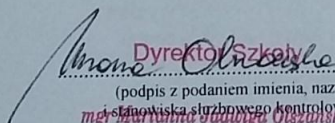
usuwania dymu lub zabezpieczające przed zadymieniem. Brak uwag w zakresie szerokości biegów i spoczników schodowych.

- w segmencie C: jedna klatka schodowa jednobiegowa łącząca kondygnację -1 z parterem i pierwszym piętrzem. Powyższa klatka nieobudowana i niewyposażona w urządzenia służące do usuwania dymu lub zabezpieczające przed zadymieniem. Brak uwag w zakresie szerokości biegów i spoczników schodowych.
 - w segmencie D: jedna klatka schodowa dwubiegowa łącząca kondygnację -1 z parterem i pierwszym piętrzem oraz jedna klatka schodowa dwubiegowa łącząca parter z kondygnacją -1. Powyższe klatki nieobudowane i niewyposażone w urządzenia służące do usuwania dymu lub zabezpieczające przed zadymieniem. Brak uwag w zakresie szerokości biegów i spoczników schodowych.
 - w segmencie E: Pierwsza klatka schodowa trzybiegowa łącząca kondygnację poziomą -3,2 z kondygnacją poziomą +0 (z parterem). Powyższa klatka nieobudowana i niewyposażona w urządzenia służące do usuwania dymu lub zabezpieczające przed zadymieniem. Druga klatka schodowa trzybiegowa łącząca kondygnację poziomą -6,4 z kondygnacją poziomą -3,2 i kondygnacją poziomą +0 (z parterem). Powyższa klatka obudowana i zamknięta drzwiami bez klasy odporności pożarowej i wyposażona w urządzenia służące do usuwania dymu. Drzwi do klatki schodowej na kondygnacji poziomej +0 (parter) o szerokości 110 cm, jednoskrzydłowe, wyposażone w samozamykacz, w trakcie kontroli przywiązane za pomocą sznurka w pozycji otwartej do stałego elementu zabudowy. Drzwi z pomieszczenia ratownika do klatki schodowej na kondygnacji poziomej -3,2 o szerokości 90 cm, jednoskrzydłowe, zdemontowane ramię samozamykacza. Drzwi z korytarza do klatki schodowej na kondygnacji poziomej -3,2 o szerokości 100 cm, jednoskrzydłowe, wyposażone w samozamykacz, w trakcie kontroli zablokowane klinem w pozycji otwartej. Drzwi z pomieszczenia podbasenia do klatki schodowej na kondygnacji poziomej -6,4 o szerokości 100 cm, jednoskrzydłowe, zdemontowane ramię samozamykacza. Drzwi z korytarza do klatki schodowej na kondygnacji poziomej -6,4 o szerokości 100 cm, jednoskrzydłowe, wyposażone w samozamykacz, w trakcie kontroli zablokowane klinem w pozycji otwartej.
- b) Brak uwag w zakresie szerokości biegów i spoczników schodowych w obu klatkach schodowych.
- c) W zakresie wyjść ewakuacyjnych z budynku:
- w segmencie C wyjście ewakuacyjne na kondygnacji -1 zamknięte na klucz, na ścianie przy drzwiach wisi czerwona, metalowa skrzynka bez klucza, nieoznakowana. Następnego dnia kontroli kluczyk uzupełniono.
 - w segmencie B wyjście ewakuacyjne na kondygnacji -1 zamknięte na klucz, na ścianie przy drzwiach wisi czerwona, metalowa skrzynka bez klucza, nieoznakowana. Następnego dnia kontroli kluczyk uzupełniono.
 - w segmencie E wyjście ewakuacyjne na kondygnacji poziomej -3,2 z balkonu widowni dla dużej sali gimnastycznej przeznaczonej dla 90 widzów drzwi prowadzące bezpośrednio na zewnątrz zamknięte na klucz, nieoznakowane.
- d) Długości dojścia ewakuacyjnego w segmencie A z pomieszczenia nr 201A na kondygnacji +2, skąd prowadzi jeden kierunek ewakuacji korytarzem do klatki schodowej, klatką schodową na poziom parteru, dalej korytarzem z klatki schodowej do wyjścia ewakuacyjnego z budynku wynosi 64 m. Pomiar w naturze dokonany w trakcie kontroli za pomocą dalmierza laserowego. Dodatkowo wykonano pomiar na rzutach kondygnacji z projektu opisanego w rozdziale III pkt 1 niniejszego protokołu, wynik 62 m.
- e) Korytarze stanowiące poziomą drogę ewakuacyjną w obiekcie na parterze oraz na pierwszym piętrze nie zostały podzielone na odcinki nie dłuższe niż 50 m za pomocą przegród z drzwiami dymoszczelnymi lub innych urządzeń technicznych, zapobiegających rozprzestrzenianiu się dymu. Długość korytarza na kondygnacji +1 mierzona od drzwi pomieszczenia nr 101A w segmencie A do pomieszczenia nr 108 B w segmencie B wynosi 117 m. Pomiar dokonany w trakcie kontroli, w naturze za pomocą dalmierza laserowego. Dodatkowo wykonano pomiar na rzutach kondygnacji I piętra z projektu opisanego w rozdziale III pkt 1 niniejszego protokołu, wynik 124 m. Długość korytarza na kondygnacji parteru mierzona od drzwi pomieszczenia nr 1A w segmencie A do pomieszczenia nr 8B w segmencie B jest taka sama jak na kondygnacji pierwszego piętra i wynosi 117 m. Powyższe wyniki z powtarzalnego układu komunikacyjnego na obu kondygnacjach. Długość korytarza na kondygnacji parteru mierzona od drzwi pomieszczenia 1A w segmencie A do obudowanej klatki schodowej w segmencie E wynosi 142 m. Pomiar dokonany w trakcie kontroli, w naturze za pomocą dalmierza

- laserowego Dodatkowo wykonano pomiar na rzutach kondygnacji parteru z projektu opisanego w rozdziale III pkt 1 i 2 niniejszego protokołu, wynik 147,6 m.
- f) ewakuacja z pomieszczeń, przestrzeni przeznaczonych do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób:
- z sali gimnastycznej dużej: drzwiami ewakuacyjnymi otwieranymi w kierunku ewakuacji, bezpośrednio na zewnątrz, drugie drzwi z sali gimnastycznej o szerokości 90 cm jednoskrzydłowe otwierane w kierunku ewakuacji na korytarz, 13 m dościa ewakuacyjnego do klatki schodowej obudowanej i oddymianej.
 - z widowni sali gimnastycznej: drzwiami ewakuacyjnymi otwieranymi w kierunku ewakuacji, bezpośrednio na zewnątrz, drugie drzwi z widowni dwuskrzydłowe otwierane w przeciwnym kierunku do ewakuacji na korytarz, 18 m dościa ewakuacyjnego korytarzem do wyjścia ewakuacyjnego z budynku.
 - ze stołówki: drzwiami dwuskrzydłowymi otwieranymi w kierunku ewakuacji na korytarz, 17 m dościa ewakuacyjnego korytarzem do wyjścia ewakuacyjnego z budynku, drugi kierunek ewakuacji drzwiami jednoskrzydłowymi otwieranymi w kierunku ewakuacji przez pomieszczenie zmywalni do korytarza, łącznie 14 m dościa ewakuacyjnego korytarzem do wyjścia ewakuacyjnego z budynku.
12. Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewniono z hydrantów nadziemnych na miejskiej sieci wodociągowej usytuowanych wzdłuż ul. Bursztynowej. W trakcie kontroli zlokalizowano dwa hydranty w odległości poniżej 75 m od budynku szkoły. Brak informacji dot. sprawności ww. hydrantów.
13. W zakresie drogi pożarowej:
- a) Dojazd do budynku realizowany ul. Bursztynową przebiegającą wzdłuż krótszego boku budynku od południowej strony budynku w odległości ok. 37 m.
- b) Wjazd na teren szkoły odbywa się z ul. Bursztynowej utwardzoną drogą wewnętrzną o szerokości ponad 4 m przebiegającą wzdłuż dłuższego boku budynku od wschodniej strony.
- c) Powyższa droga wewnętrzna zakończona placem manewrowym o wymiarach 20 x 20 m usytuowanym po północno-wschodniej stronie szkoły (obok sali gimnastycznej segment E) umożliwiające zawrócenie pojazdów pożarniczych. W godzinach pracy szkoły podstawowej ww. plac manewrowy użytkowany jako parking dla samochodów osobowych pracowników szkoły oraz rodziców uczniów.
- d) Połączenie ww. drogi wewnętrznej z budynkiem szkoły realizowane utwardzonym dojściem o długości poniżej 50 m.
- e) Oddalenie ww. drogi wewnętrznej od ściany budynku zawiera się w przedziale od 5 do 15 m na odcinkach drogi od wschodniej strony segmentu E i segmentu D.
- f) Dodatkowo po północnej stronie segmentu E znajduje się odcinek drogi wewnętrznej o długości 50 m, oddalony od elewacji budynku od 1 do 4 m, zakończony ślepo – bez możliwości zawrócenia samochodów pożarniczych.
- g) Po południowej, zachodniej oraz północnej (w części segmentu C) stronie szkoły znajdują się tereny zielone z ciągami pieszymi (chodnikami). Brak możliwości wjazdu samochodów pożarniczych na ww. teren szkoły.
- h) Długość łącznego dostępu do elewacji budynku z ww. drogi wewnętrznej, spełniającego wymagania jak dla drogi pożarowej wynosi 135 m, co stanowi 20% całego obwodu zewnętrznego budynku.
- i) Uwzględniając powyższe punkty dot. drogi pożarowej stwierdza się, że nie zapewniono drogi pożarowej dla budynku przebiegającej wzdłuż jego dwóch dłuższych boków. Jednocześnie nie zapewniono dostępu do 50% obwodu zewnętrznego budynku przy jego rozpiętości ponad 60 m.

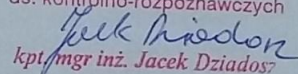
Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 6 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami. Kopię protokołu pozostawiono kontrolowanemu.


Dyrektor Szkoły
(podpis z podaniem imienia, nazwiska
i stanowiska służbowego kontrolowanego)

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

SPECJALISTA
ds. kontrolno-rozpoznawczych


kpt./mgr inż. Jacek Dziadosz

(podpis z podaniem imienia, nazwiska
i stanowiska służbowego kontrolującego)