



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Chełmnie
ul. Łunawska 3a, 86-200 Chełmno

Chełmno, dnia 22 lipca 2019 r.

PZ.5580.19.1.2019

Egz. nr

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1313 ze 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) w dniach:

od 19.07.2019 r. do 22.07.2019 r.

przez

- 1) mł. ogn. inż. **Kaspra Korczaka – Starszego Technika ds. kontrolno-rozpoznawczych w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Chełmnie, legitymacja służbowa nr 2/16**

stopień służbowy, tytuł, imię i nazwisko – stanowisko służbowe, nr legitymacji osób upoważnionych do kontroli

legitymującego się upoważnieniem numer PZ.5580.19.2019 z dnia 5 lipca 2019 r., wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Chełmnie, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze, dotyczące:

obiektu Szkoły Podstawowej w Lisewie + sala sportowa;

**Podmiot: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lisewie
ul. Toruńska 17, 86-230 Lisewo**

(oznaczenie miejsca przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych – należy wpisać nazwę własną budynku, obiektu budowlanego, terenu, urzędnika oraz jego adres – lokalizację)

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lisewie ul. Toruńska 17 86-230 Lisewo	Pan Grzegorz Zalewski – Dyrektor Zespołu

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolującego
Pani Marta Barańska – Pracownik Administracyjny	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) ocena zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym;
- 3) rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- 4) rozpoznawanie innych miejscowych zagrożeń;
- 5) postępowanie z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881),

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

nie dotyczy;

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

1) obiekty szkoły podstawowej + sala sportowa przy ul. Toruńskiej 16;

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

Właściciel budynku (wpisać również adres korespondencyjny jeżeli jest inny): Gmina Lisewo Ul. Chełmińska 2 86-230 Lisewo	Użytkownik budynku (wpisać również adres korespondencyjny jeżeli jest inny) – nie dotyczy;
Zarządca budynku – nie dotyczy	Faktycznie władający budynkiem – nie dotyczy;
	inna umowa (najmu, dzierżawy, trwałego zarządu); Obiekty są w trwały zarząd Dyrektorowi Zespołu Szkolno-Przedszkolnego
Umowa zawarta na czas określony/nieokreślony – nie dotyczy;	

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

2.1 Lokalizacja obiektu

Kontrolowane obiekty zlokalizowane są przy ul. Toruńskiej w Lisewie, będącej częścią drogi powiatowej DP1619; Wjazd na teren szkoły odbywa się poprzez bramę bezpośrednio z ul. Toruńskiej;

2.2 Dane podstawowe:

Dane przedstawiono na podstawie instrukcji bezpieczeństwa oraz książek obiektów budowlanych;

Dane techniczne obiektu nr 1 - wg wykazu kontrolowanych obiektów

Kontrolą objęto obiekt szkoły podstawowej i sali gimnastycznej zlokalizowane przy ul. Toruńskiej 16. Wg oświadczenia kontrolowanego w obiekcie szkoły podstawowej przebywać może ok. 175 uczniów (w tym 25 dzieci klasy "0"), ok. 15 nauczycieli oraz 12 osób obsługi i administracji;

Sala sportowa przeznaczona jest na ponad 50 osób;

Budynek szkoły podstawowej czynny jest w godzinach 7-20, natomiast sali sportowej do 21.

Budynek szkoły podstawowej jest dwukondygnacyjny z częściowym podpiwniczeniem, wykonany w technologii tradycyjnej, stropy żelbetowe, dach w formie stropodachu. W części przeznaczony dla szkoły podstawowej znajduje się również mała sala sportowa o wym. 11,70 x 17,85 m, wysokość wewnątrz do stropu 5,99 m. Obiekt szkoły podstawowej połączony jest z kompleksem większej sali sportowej łącznikiem. Poziom parteru szkoły zajmują sale lekcyjne, biblioteka, kuchnia, wymieniona już sala sportowa oraz kotłownia gazowa, w kotłowni zainstalowano kocioł gazowy Vitogas 100 o mocy 144 kW, kotłownia wyposażona jest w system detekcji Alter. Kotłownia zasilana jest gazem ze zbiorników nadziemnych zlokalizowanych za większą salą sportową (od strony zachodniej), zbiorniki posiadają pojemność 6400 dm³ każdy, wokół zbiorników nie wyznaczono stref zagrożonych wybuchem.

Piętro szkoły przeznaczony jest na sekretariat szkoły, sale dydaktyczne, salę komputerową;

Piwnica: szatnie dla dzieci;

Sala sportowa wraz z pomieszczeniami zaplecza;

Wymiary sali sportowej wewnątrz: 19 x 36,30, wysokość 8,86 m;

Sala sportowa wraz z pomieszczeniami zaplecza wykonana jest w technologii tradycyjnej, ściany murowane, dach konstrukcji

drewnianej. W obiekcie wykonano antresolę wzdłuż dłuższego boku budynku, antresola przeznaczona jest dla publiczności, zlokalizowano na niej również niewielką siłownię. Strop antresoli jest żelbetowy, na antresolę prowadzi żelbetowa klatka schodowa o wymiarach: dolny bieg 1,31 m, spocznik 1,58 m, górny bieg 1,43 m; Przy sali sportowej znajdują się pomieszczenia pomocnicze w postaci szatni, pomieszczeń na sprzęt oraz pomieszczenia nauczycieli wychowania fizycznego. Ogrzewanie obiektu realizowane jest, w przypadku sali sportowej z nagrzewnic gazowych, w przypadku pozostałych pomieszczeń z kotłowni gazowej usytuowanej w części szkoły podstawowej.

Ze względu na przeznaczenie budynek główny szkoły zakwalifikowano do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, wraz z wydzielonym pomieszczeniem kotłowni gazowej, ze względu na wysokość obiekt zakwalifikowano do grupy budynków niskich (N - do 12 m). Budynek powinien spełniać wymagania klasy D odporności pożarowej; Budynek dużej sali sportowej wraz z pomieszczeniami pomocniczymi zakwalifikowano do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ze względu na wysokość do grupy budynków niskich (N - do 12 m);

W budynkach funkcjonują następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- instalacja oświetlenia ewakuacyjnego - sala sportowa;
- hydranty wewnętrzne 25 - szkoła + sala sportowa;
- system sygnalizacyjno-odcinający w kotłowni gazowej Alter;

Instalacje użytkowe:

- elektryczna;
- odgromowa;
- gazowa;
- wentylacyjna grawitacyjna;

Dane techniczne na podstawie IBP:

Powierzchnia użytkowa szkoły 1436,54 m²;
 Powierzchnia zabudowy 1096,34 m²;
 Kubatura 8136,45 m³;
 Wysokość ok. 7,4 m (Niski do 12 m);
 Liczba kondygnacji: 2 + częściowe podpiwniczenie;
 Przeznaczenie ZL III;

Powierzchnia użytkowa sali sportowej 1264 m²;
 Powierzchnia zabudowy 1158 m²;
 Kubatura 9556 m³;
 Wysokość wewnątrz 8,86 m (Niski do 12 m);
 Liczba kondygnacji: 1 + antresola na sali sportowej;
 Przeznaczenie ZL I;

2.3 Rozwiązania zamienne i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów ze str. 1:

- Nie opracowywano;

2.4 Podział na strefy pożarowe

Kontrolowane obiekty stanowią dwie strefy pożarowe: ZL III budynek szkoły podstawowej + mniejsza hala sportowa + kotłownia gazowa ZL I duża sala sportowa z pomieszczeniami zaplecza;	
<u>Opis, uwagi i załączniki:</u>	

2.5 Warunki ewakuacji

Maksymalna liczba osób w obiekcie: Szkoła - 175 uczniów + nauczyciele i obsługa; Sala Sportowa - ponad 50 osób, do max 100;	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku szkoły: Ewakuacja z poziomu piętra: Schody szerokość biegów 2,65 m, spocznik 2,5 m; Poziom Parteru: Główne wyjście ewakuacyjne od strony ul. Toruńskiej: drzwi do wiatrolapu 1,46 m, nieblokowane skrzydło 0,94 m, wyjście na zewnątrz identyczne parametry; Drzwi wyjściowe z zaplecza kuchennego: jednoskrzydłowe 0,86 m; Wyjście przy malej sali sportowej: przejście do wiatrolapu 1,18 m łącznie, nieblokowane skrzydło 0,75 m,; wyjście bezpośrednio na zewnątrz 1,58 m
---	---

Włodarczyk 3

	<p>łącznie, nieblokowane skrzydło 0,94 m;</p> <p>Mała sala sportowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dwa wyjścia ewakuacyjne: 1 na korytarz szkoły podstawowej, jednoskrzydłowe o szer. 0,78 m, drugie na korytarz zaplecza dużej sali sportowej o szerokości łącznej 1,35 m, nieblokowane skrzydło 0,91 m; <p>Szerokość przejścia ewakuacyjnego z budynku szkoły podstawowej do dużej sali sportowej 1,34 m łącznie, nieblokowane skrzydło 0,97 m;</p> <p>Poziom piwnicy z szatniami dla uczniów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - drzwi bezpośrednio na zewnątrz, jednoskrzydłowe o szer. 0,92 m; - szerokość biegu klatki schodowej do piwnicy wynosi 1,27 m górny bieg, spocznik 1,25 m i dolny bieg 1,12 m; <p>Szerokość korytarzy w szkole, nie mniej niż 2,40 m;</p> <p>Podsumowując ewakuację z budynku szkoły umożliwiają 3 wyjścia ewakuacyjne na zewnątrz, z poziomu parteru, 1 wyjście z poziomu piwnicy oraz przejście ewakuacyjne prowadzące na korytarz dużej sali sportowej.</p> <p>Większa sala sportowa:</p> <p>Posiada dwa wyjścia ewakuacyjne na korytarz, prowadzące przez drzwi dwuskrzydłowe o szer. 1,66 m, szer. nieblokowanego skrzydła wynosi 0,94 m;</p> <p>Ponadto ewakuację na korytarz poprowadzić można poprzez pomieszczenie dla nauczycieli wf, drzwi do pomieszczenia posiadają szerokość 0,94 m;</p> <p>Ewakuację z antresoli umożliwia żelbetowa klatka schodowa o szer. dolnego biegu 1,31 m, spocznik 1,58 m, górny bieg 1,43 m;</p> <p>Drzwi ewakuacyjne z obiektu:</p> <p>Główne od strony parkingu: 2,23 m łącznie, nieblokowane skrzydło 1,1 m;</p> <p>Wyjście od strony boiska wielofunkcyjnego 1,61 m łącznie, 0,79 m nieblokowane skrzydło;</p>

2.6 Materiały niebezpieczne pożarowo oraz pomieszczenia zagrożone wybuchem

	<p><u>Opis, uwagi i załączniki:</u> brak</p>

2.7 Drogi pożarowe

Do budynku zapewniona jest droga pożarowa o wymaganych parametrach	NIE		
Do sali sportowej (ZL I) jest wymagane zapewnienie drogi pożarowej, istniejący dojazd spełnia wymagania stawiane drogom pożarowym;			
Dojazd do obiektów prowadzi poprzez bezpośredni zjazd z ul. Toruńskiej, brama od ul. Toruńskiej posiada szerokość ponad 4 m;			
<u>Uwagi i załączniki:</u>			
Brak uwag			

*W opisie drogi pożarowej uwzględnić spostrzeżenia we współpracy ze służbą operacyjną

2.8 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku, którym znajduje się kontrolowany oddział wynosi	20 dm ³ /s		
Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z:			
Nazwa porządkowa	Typ hydrantu	Odległość od obiektu	Lokalizacja (nr hydr, ulica, nr domu lub opis)
Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewnione jest z gminnej sieci hydrantów przeciwpożarowych, najbliższy hydrant nadziemny zlokalizowany jest w odległości 10 m od obiektu szkoły, od strony ul. Toruńskiej (zauważono brak oznakowania), kolejny zlokalizowano na parkingu przy boisku sportowym.			

Zbiorniki wodne*	Rodzaj zbiornika / pojemność	Odległość	Lokalizacja / dojazd**
Opis, uwagi i załączniki:			
Inne informacje dotyczące zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (rozwiązania zamiennie, odstępstwa, umowy):			

* wypełnić w przypadku występowania

** W opisie dojazdu do zbiornika uwzględnić wymagania wynikające z rozporządzenia MSWiA w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i dróg pożarowych jak dla drogi pożarowej.

3. Organizacja ochrony przeciwpożarowej

3.1 Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego (IBP). Obowiązek opracowania IBP ze względu na:

występowanie strefy zagrożenia wybuchem	NIE
kubatura brutto (strefy) jest większa niż 1000 m ³ (IN > 1500 m ³ , inne – powierzchnia > 1000 m ²)	TAK
ocena obowiązku opracowania instrukcji (czy wymagane jest opracowanie instrukcji)	TAK
IBP opracowano mimo braku takiego obowiązku	

Przedstawiono aktualne opracowanie IBP z listopada 2018 r., wykonane przez Inspektora Ochrony Ppoż. Krzysztofa Góreckiego;

3.1.1 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

WYMAGANE DZIAŁY INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	Określenie czy jest zawarty w instrukcji	
1. Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i jego warunków technicznych, w tym zagrożeniem wybuchem.	TAK	
2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądowi technicznemu i czynności konserwacyjnym.	TAK	
3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia.	TAK	
4. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.	TAK	
5. Warunki i organizacja ewakuacji oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania.	TAK	
6. Warunki zaznajamiania użytkowników obiektu / pracowników z treścią przedmiotowej instrukcji oraz z przepisami przeciwpożarowymi.	TAK	
7. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami.	TAK	
8. Plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem danych graficznych.	TAK	
Opis, uwagi i załączniki:		
DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE	Określić czy element zawarty w instrukcji	
powierzchnia budynku	TAK	
wysokość budynku	TAK	
liczby kondygnacji budynku	TAK	
odległości od obiektów sąsiadujących	TAK	
parametry pożarowe występujących substancji palnych	TAK	
gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	TAK	
kategorie zagrożeń ludzi	TAK	
przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	TAK	
przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	TAK	
lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem		
podział obiektu na strefy pożarowe	TAK	
warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji	TAK	
warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne	TAK	
miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych	TAK	
miejsca usytuowania gaśnic	TAK	
miejsca usytuowania urządzeń ppoż.	TAK	
miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	TAK	
miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	TAK	
miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo		
miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	TAK	
dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych		
hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	TAK	

drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony	TAK	
Opis, uwagi i załączniki: Przedmiotowe opracowanie jest nieaktualne, ponadto w opracowaniu nie uwzględniono obiektu sali sportowej.		

* n/dot – nie dotyczy

3.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)	Hieronim Saran - starszy specjalista ds. bhp i ppoż.;		
Posiadane kwalifikacje:			
Uwagi i załączniki:			
Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych			
Opis, uwagi i załączniki:			
Obiekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji			NIE
Wykonano obowiązek			Uwagi:
Data przekazania			
Forma przekazania instrukcji		drukowana	
Data opracowania instrukcji		Data zapoznania użytkowników budynku	
Data ostatniej aktualizacji		Liczba zapoznanych użytkowników	
Opis, uwagi i załączniki:			

3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

Wykonano obowiązek	NIE		Uwagi: <u>brak</u>
Data próbnej ewakuacji	Brak protokołu;		
Zawiadomienie z dnia	Nie podlega;		

3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

Imię i nazwisko realizującego obowiązek		Posiadane uprawnienia ppoż.*	<input type="checkbox"/> tak
Opis, uwagi i załączniki: Pracowników zapoznano z przepisami przeciwpożarowymi podczas szkoleń wstępnych, okresowych z BHP; W sekretariacie szkoły znajduje się lista osób wyznaczonych do ewakuacji i zwalczania pożarów;			

3.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

Miejsce umieszczenia instrukcji	Miejsca umieszczenia informacji bez uwag
Uwagi: BEZ UWAG	

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnia kontrola (sprawdzająca) odbyła się w dniu 21.04.2011 r., obowiązki wykonano;

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego/decyzji:

Decyzja znak z dnia 25 listopada 2009 r.	
Lista nałożonych obowiązków: 2	Termin realizacji danego obowiązku upłynął: 1) Termin realizacji obowiązków - 31.12.2010 r.;
Lista niewykonanych obowiązków: Brak sprawności instalacji oświetlenia ewakuacyjnego;	

Upomnienie – ;!
Tytuł wykonawczy – BRAK;
Informacja o zastosowanym środku egzekucyjnym – NIE DOTYCZY;
Przedstawiono informacje o wykonaniu obowiązków – NIE DOTYCZY;
Opis, uwagi i załączniki:

5. Czynności zabronione – stwierdzono występowania w kontrolowanych obiektach

W obiekcie stwierdzono:	
Użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi nie sprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia.	
Opis, uwagi i załączniki:	

6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

Uzupełnienie informacji dotyczących zagrożenia życia ludzi (opis) / załączniki:

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

Nie występują	
Uzupełnienie informacji dotyczących bezpośredniego niebezpieczeństwa powstania pożaru (opis) / załączniki:	

8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie
1	Stale urządzenia gaśnicze		
2	Urządzenia transmisji alarmu		
3	System sygnalizacji pożarowej		
4	Dźwiękowy system ostrzegawczy		
5.	Hydranty wewnętrzne	TAK	TAK
6.	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	TAK - szkoła TAK - sala sportowa	NIE NIE
7.	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego	TAK - sala sportowa NIE - szkoła	TAK TAK
8.	Wentylacja pożarowa (garaż)		
9.	Urządzenia do usuwania dymu i ciepła		
10.	Urządzenia zapobiegające zadymieniu		
11.	Bramy i zamknięcia pożarowe wyposażone w systemy sterowania		
12.	System detekcji gazu	TAK - kotłownia szkoła podstawowa	
13.			
Opis, uwagi i załączniki:			

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego: Przedstawiono protokół z badania natężenia oświetlenia ewakuacyjnego z dnia 5.07.2019 r., badanie wykonał Radosław Pyszora

Włodarczyk 7

D/131/218/2015, E/131/217/2015;
<u>Przeciwpożarowy wyłącznik prądu:</u> Objektów nie wyposażono w przeciwpożarowy wyłącznik prądu;
<u>Instalacja hydrantów wewnętrznych 25 z węzami płasko składanymi:</u> W sali sportowej zlokalizowano dwa hydranty, w budynku szkoły również dwa hydranty; Przedstawiono protokół z badania hydrantów z dnia 03.07.2019 r.; Badanie wykonał Zakład Naprawy Gaśnic "Feniks" Chelmno;
<u>System sygnalizacyjno-odcinający w kotłowni gazowej:</u> Nie przedstawiono protokołu potwierdzającego sprawność systemu;
<u>W trakcie kontroli przeprowadzono próby zadziałania:</u> Nie przeprowadzono;
<u>Opis, uwagi i załączniki:</u>

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

Stan wyposażenia: Objekty wyposażone w odpowiednią ilość środka gaśniczego w gaśnicach, rozmieszczenie i dostęp do gaśnic, bez uwag.	
Data przeglądu/ konserwacji: Badanie aktualne, wykonane 03.07.2019 r., bez uwag.	Imię i nazwisko sprawdzającego: Badanie wykonał Zakład Naprawy Gaśnic "Feniks"

11. Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych – nie występują

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

1.	Elektryczna	TAK	
2.	Odgromowa	TAK	
3.	Wentylacja grawitacyjna	TAK	
4.	Kominowa (dymowa / spalinowa / wentylacyjna)	TAK	
5.	Gazowa	TAK (do kotłowni oraz nagrzewnic gazowych w hali sportowej);	

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

<u>Instalacja elektryczna:</u> Nie zauważono uszkodzeń, przedstawiono pozytywne protokoły z dnia 05.07.2019 z badania instalacji elektrycznej w wymaganych zakresach, protokoły bez uwag. Badanie wykonał Radosław Pyszora D/131/218/2015, E/131/217/2015;
<u>Instalacja odgromowa:</u> Nie zauważono uszkodzeń, przedstawiono pozytywne protokoły z dnia 05.07.2019 r. z badania instalacji odgromowej w wymaganych zakresach, protokoły bez uwag. Badanie wykonał Radosław Pyszora D/131/218/2015, E/131/217/2015;
<u>Przewody dymowe, grawitacyjne przewody spalinowe, przewody wentylacyjne:</u> Przedstawiono pozytywne protokoły nr 571961 oraz 571962 z dnia 12.03.2019 r. z badania. Badanie przeprowadził mistrz kominarski Dariusz Ziółkowski 1123/2003.
<u>Instalacja gazowa:</u> Nie przedstawiono protokołu z okresowego przeglądu instalacji; ponadto zauważono, że dwa zawory usytuowane na ścianach budynków nie są oznakowane; Do ogrzewania budynków służą 3 zbiorniki gazu po 6400 dm ³ ; nie wyznaczono strefy zagrożenia wybuchem wokół zbiorników; Przedstawiono protokół z przeglądu kotłowni z dnia 29.05.2019 r. Przegląd wykonał "Eko Energia" serwisant Wojciech Wronka E/131/415/16, E/131/346/2013, E/136/415/16;
Przedstawiono protokół UDT z przeglądu kotła Vitogas 100, z dnia 27.10.2017 r.
<u>Uwagi i załączniki:</u>

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOŚCI

1.	Nieaktualne opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, brak uwzględnienia w opracowaniu większej sali sportowej;	
2.	Brak wyposażenia budynku głównego oraz sali sportowej w przeciwpożarowe wyłączniki prądu;	

3.	Brak protokołu potwierdzającego sprawność systemu sygnalizacyjno-odcinającego gaz w pomieszczeniu kotłowni gazowej;	
4.	Nie przedstawiono protokołu potwierdzającego przeprowadzenie próbnej ewakuacji;	
5.	Brak oznakowania miejsca zbiórki po ewakuacji;	
6.	Brak oznakowania hydrantu przeciwpożarowego zlokalizowanego przed budynkiem szkoły od strony ul. Toruńskiej;	
7.	Brak oznakowania głównego zaworu gazu na ścianie zewnętrznej kotłowni gazowej;	
8.	Brak oznakowania zaworu gazu na ścianie zewnętrznej hali sportowej;	
9.	Brak wyznaczenia strefy zagrożenia wybuchem wokół zbiorników z gazem;	
10.	Brak protokołu potwierdzającego okresowy przegląd instalacji gazowej	
W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami:		

Inne ustalenia:

14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

brak

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 8 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami. Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

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

STARSZY TECHNIK
Korczak
m. ogn. inż. Kasper Korczak

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

