



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W ŻNINIE
WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE
ul. Dąbrowskiego 14, 88-400 Żnin

Barcin, dnia 31 stycznia 2023 r.

Znak sprawy: PZ.52800.3.2023.DO

Egz. nr 1

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. Państwowej Straży Pożarnej (j.t.: Dz. U. z 2022 r. poz. 1969), 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 31.01.2023 r. do 31.01.2023 r.

przez

1) asp. mgr Daniela Osmańskiego – starszego inspektora sztabowego ds. kontrolno – rozpoznawczych, legitymującego się legitymacją służbową nr 5136256

(imię i nazwisko, stanowisko służbowe strażaka upoważnionego do przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych oraz numer jego legitymacji służbowej)

legitymującego się upoważnieniem numer PZ.52800.3.2023.DO z dnia 10 stycznia 2023r., wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**Zespół Szkół w Barcinie
ul. Polna 1, 88-190 Barcin**

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

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Zespół Szkół w Barcinie ul. Polna 1, 88-190 Barcin NIP: 5621808020 Regon: 367001736	P. Marzena Wolska - dyrektor Szkoły

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
P. Marzena Wolska - dyrektor Szkoły	

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;

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

- Kontrola podstawowa w ramach realizacji rocznego planu pracy.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

- Budynek szkoły wraz z salą gimnastyczną (2).

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO - ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

P. Marzena Wolska – dyrektor Zespołu Szkół powołany na stanowisko z dniem 1.09.2022 r.

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

W skład obiektu Zespołu Szkół w Barcinie przy ul. Polnej 1 wchodzi 2 budynki tj. główny dydaktyczny wraz z salą gimnastyczną oraz łącznik z nową salą gimnastyczną.

1. Budynek główny wybudowany został w latach 60-tych ubiegłego wieku. Wykonany został w sposób tradycyjny dla swoich czasów, ze ścianami wylewanymi betonem oraz stropami prefabrykowanymi. Jest to budynek czterokondygnacyjny, w części podpiwniczony (trzy kondygnacje nadziemne i jedna podziemna). Podstawowe dane techniczno – użytkowe tego budynku:

- powierzchnia zabudowy 1320 m²,
- powierzchnia użytkowa 3465 m²,
- kubatura budynku 11119 m³,
- wysokość budynku (zgodnie z rysunkiem przekroju) wynosi 12,44 m do wewnętrznej wysokości stropodachu i 13,24 m do najwyższej krawędzi stropodachu (wysokość mierzona od poziomu terenu przy wejściu głównym do budynku).

2. Sala gimnastyczna z łącznikiem - cały ten obiekt wykonano jako jednokondygnacyjny z antresolą, niepodpiwniczony, niski (z poddaszem nieużytkowym).

Podstawowe dane techniczno – użytkowe budynku:

a) sala gimnastyczna z zapleczem socjalnym i antresolą:

- powierzchnia zabudowy 734,7 m²,
- powierzchnia użytkowa 735,57 m²,
- kubatura: 4247,0 m³,
- wysokość sali: 7,0 m,
- wysokość budynku: 9,95 m,
- wymiary w osi konstrukcji: 15,0 m x 28,0 m.

b) łącznik:

- powierzchnia zabudowy 42,05 m²,
- powierzchnia użytkowa 32,93 m²,
- kubatura: 121,8m³,
- wysokość budynku: 3,84 m.

Obiekty posadowione zostały w rozwidleniu ulicy Polnej i Mogileńskiej na działce ewid. nr 69, jako ciąg budynków wolnostojących. Sąsiednie obiekty i tereny są zlokalizowane w następujący sposób:

- w kierunku północnym – w odległości ok. 5 m granica działki, na terenie sąsiedniej działki pas drogowy asfaltowy z ciągiem chodnikowym ul. Polnej;
- w kierunku południowym – w odległości ok. 30 m boisko sportowe;
- w kierunku wschodnim – w odległości ok. 100 m na terenie sąsiedniej działki, stacja paliw,
- w kierunku zachodnim – plac dojazdowy do budynku, utwardzony za pomocą „polbruku”.

Obiekty ze względu na pełnioną funkcję (szkoła) kwalifikuje się do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, w zlokalizowanych w obrębie szkoły salach gimnastycznych, mogą przebywać osoby w grupach powyżej 50 będące jednak stałymi użytkownikami obiektów. Ponadto w obrębie budynku w obrębie parteru zlokalizowane jest mieszkanie prywatne (ZL IV).

W budynkach - łączna ilość przebywających osób to 310 dzieci i młodzieży oraz 59 osoby personelu, w tym:

- odpowiednio może docelowo przebywać ok. (w zależności od chwili) na każdej z kondygnacji: średnio do ok. 140 dzieci i młodzieży i do ok. 15 osób personelu.

W obrębie parteru znajdują się pomieszczenia liceum, na pozostałych kondygnacjach szkoła podstawowa klasy 6-8.

Zgodnie z założeniami projektowymi, dotyczącymi budowy sali gimnastycznej, przewidziano iż ta część stanowi odrębną strefę pożarową (m.in. ze względu na klasę odporności pożarowej budynków – istniejącego trzykondygnacyjnego i nowopowstałego – jednokondygnacyjnego). Wydzielenie pomiędzy dwoma sąsiednimi budynkami stanowi murowana, pełna ściana z bloczka gazobetonowego gr. min. 24 cm obustronnie otynkowana, z drzwiami o charakterystyce REI 60 (2 pary drzwi EI 60 stanowiących zakończenie łącznika). Pas EI 60 pomiędzy budynkami stanowi murowana ściana (ze strony każdego z budynków o szerokości min. 1,0 m).

W obu rozpatrywanych budynkach (strefach pożarowych) nie występują pomieszczenia wydzielone pożarowe. Przestrzenia taką jest mieszkanie prywatne (wydzielenie stanowią ściany wewnętrzne i strop międzykondygnacyjny). Występujące w budynku głównym piwnice, nie są wydzielone pożarowo.

Budynek główny zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami budynek zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, niski o 3 użytkowych kondygnacjach nadziemnych, winien spełniać wymagania klasy „C” odporności pożarowej budynku.

Wymagana i istniejąca konstrukcja budynków:

- a) główna konstrukcja nośna (wymagana R 60) – fundamenty wykonane jako żelbetowe na ławach fundamentowych;
- b) konstrukcja dachu (wymagana R 15) – stropodach z płyt korytkowych betonowych na podciągach żelbetowych;
- c) strop (wymagany REI 60) – stropy międzykondygnacyjne z prefabrykowanych płyt betonowych;
- d) ściana zewnętrzna (wymagana EI 30) – ściany nadziemia budynku prefabrykowane, wylewane betonem Rw-110, obustronnie otynkowane, z zewnątrz zaizolowane styropianem;
- e) ściana wewnętrzna (wymagana EI 15) – ściany nadziemia budynku z betonu i elementów ceramicznych drobnowymiarowych, na zaprawie cementowo – wapiennej, obustronnie otynkowane;
- f) przekrycie dachu (wymagane E 15) – stropodach kryty papą na lepiku.

W obrębie budynku do komunikacji międzykondygnacyjnej, służą 2 klatki schodowe wykonane w całości jako żelbetowe, wylewane na mokro na placu budowy, wykończone lastriko. Klatki niniejsze są obudowane ścianami pełnymi, nie są zamykane drzwiami, nie są wyposażone w urządzenia służące do usuwania dymu lub zapobiegające zadymieniu.

W budynku, stwierdzono występowanie:

- obudowy ścian wydzielających wcześniejsze pomieszczenie sklepiku (na II piętrze), obecnie spełniające funkcję salki samorządu uczniowskiego, wykonanej z płyt drewnopochodnych (zgodnie z uzyskanymi informacjami zabezpieczonej środkiem ogniochronnym), nie spełniających parametru EI 15, jak dla obudowy korytarzy,

Sala gimnastyczna z zapleczem i antresolą oraz łącznik – zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, o jednej kondygnacji nadziemnej z antresolą winien spełniać wymagania klasy „D” odporności pożarowej budynku. Wymagana i istniejąca konstrukcja budynku sali gimnastycznej i łącznika (wszystkie elementy budynku powinny być nie rozprzestrzeniające ogień „NRO”):

- a) główna konstrukcja nośna (wymagana R 30):

- łącznik: stopy fundamentowe i ławy z betonu B 15 zbrojone, ściany fundamentowe betonowe z bloczków betonowych gr. 25 cm na zaprawie cementowej, ściany zewnętrzne z

błoczką „Porotherm” gr. 24 cm na zaprawie cienkospoinowej, obustronnie otynkowane;
 - sala: stopy fundamentowe i ławy z betonu B 15 zbrojone, ściany fundamentowe betonowe z bloczków betonowych gr. 25 cm na zaprawie cementowej, ściany zewnętrzne nadziemia - słupy, ścian, dźwigary – konstrukcja szkieletowa lekka z profili z blach zimnogiętych osłonięta min. 1 warstwą płyty gipsowo – włóknowej FERMACELL gr. 12,5 mm,

b) konstrukcja dachu (bez wymagań) – więzary stalowe;

c) strop (wymagany REI 30) – w sali gimnastycznej strop pod antresolą o konstrukcji stalowej, osłoniętej obustronnie 1 warstwą płyty gipsowo – włóknowej FERMACELL gr. 12,5 mm;

d) ściana zewnętrzna (wymagana EI 30):

- łącznik: ściany nadziemia z bloczków „Porotherm” gr. 24 na zaprawie cienkospoinowej, obustronnie otynkowane;

- sala gimnastyczna: lekka konstrukcja stalowa (słupy) od wewnątrz osłonięte min. 1 warstwą płyty gipsowo – włóknowej FERMACELL gr. 12,5 mm lub cegłą klinkierową gr. 12 cm, ocieplone wełną mineralną fasadową gr. 10 cm, płyta OSB, na zewnątrz tynk cienkowarstwowy „Atlas”

e) ściana wewnętrzna (bez wymagań) – ściany wewnętrzne będące obudową dróg ewakuacyjnych (korytarzy, klatki schodowej) o konstrukcji stalowej, osłoniętej obustronnie 1 warstwą płyty gipsowo – włóknowej FERMACELL gr. 12,5 mm;

f) przekrycie dachu (bez wymagań) – dach wykonany z blachy trapezowej.

W celu połączenia komunikacyjnego z antresolą w budynku wykonano schody o konstrukcji stalowej. Biegi i spoczniki schodowe obłożone 1 warstwą płyty gipsowo – włóknowej FERMACELL gr. 12,5 mm. Poza tym, zgodnie z przedstawionym protokołem, konstrukcję schodów zabezpieczono systemem „Flame Stal” w klasie R 60.

Od wewnątrz pomieszczenia sali gimnastycznej oraz łącznika jako okładzinę sufitu zastosowano system sufitu podwieszanego z płyt gipsowo – włóknowych FERMACELL gr. 12,5 mm.

3. Organizacja ochrony ppoż.

3.1 Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego (IBP)

Obowiązek opracowania IBP ze względu na:

występowanie strefy zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
kubatura brutto (strefy) jest większa niż 1000 m ³ (IN > 1500 m ³ , inne – powierzchnia > 1000 m ²)	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
ocena obowiązku opracowania instrukcji (czy wymagane jest opracowanie instrukcji)	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
IBP opracowano mimo braku takiego obowiązku	<input type="checkbox"/> tak

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> nie przedstawiono instrukcji podczas kontroli
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego budynku

3.1.1 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

	WYMAGANE DZIAŁY INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	Określenie czy jest zawarty w instrukcji		
		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
<input checked="" type="checkbox"/>	1. Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i jego warunków technicznych, w tym zagrożeniem wybuchem.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
	2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
	3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
	4. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
	5. Warunki i organizacja ewakuacji oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
	6. Warunki zaznajamiania użytkowników obiektu / pracowników z treścią przedmiotowej instrukcji oraz z przepisami przeciwpożarowymi.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
	7. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
	8. Plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem danych graficznych.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
Opis, uwagi i załączniki: brak				
	DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE	Określić czy element zawarty w instrukcji		
	powierzchnia budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	---
	wysokość budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	---
	liczby kondygnacji budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	---
	odległości od obiektów sąsiadujących	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*

parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
kategorie zagrożeń ludzi	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
podział obiektu na strefy pożarowe	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania gaśnic	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania urządzeń ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
Opis, uwagi i załączniki: brak			

* n/dot – nie dotyczy

3.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)	Piotr Bątor
	Posiadane kwalifikacje:	upr. nr SIOP/56/2017/2/3
	Uwagi i załączniki: brak	
	Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych	sekretariat
	Opis, uwagi i załączniki: aktualizacja 22.04.2022 r.	

3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

<input checked="" type="checkbox"/>	Wykonano obowiązek	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi: brak
	Data próbnej ewakuacji			
	Zawiadomienie z dnia	3.11.2022 r. (nr zaksięg. 1305)		

3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko realizującego obowiązek	Piotr Bątor	Posiadane uprawnienia ppoż.*	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Opis, uwagi i załączniki: brak				

*uprawnienia wynikające z art. 4 ust 2a lub 2b Ustawy o ochronie przeciwpożarowej potwierdzone stosownym dokumentem (kserokopia uprawnień, zaświadczenie o odbytym szkoleniu)

3.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji	Przy wejściu do budynku, przy Sali gimnastycznej
	Uwagi: brak	

Warunki ewakuacji

<input checked="" type="checkbox"/>	Maksymalna liczba osób w obiekcie	369 osób (uczniów i personelu)		Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	9
	Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: brak				
	Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: brak				
	Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: brak				
	Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: brak				
	Ilość miejsc noclegowych*				
	Czas pobytu ludzi*	<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby	<input type="checkbox"/> > 3 doby	<input type="checkbox"/> wszystkie otwarte, <input checked="" type="checkbox"/> część zamkniętych w sposób umożliwiający natychmiastowe otwarcie, <input type="checkbox"/> część zamkniętych (brak możliwości natychmiastowego otwarcia), <input type="checkbox"/> część zastawionych. Uwagi: brak	
	Stałych użytkowników w obiekcie				
	Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe		
	Opis, uwagi i załączniki:				
Budynek główny - w obiektach występuje prawidłowo rozmieszczone oznakowanie z zakresu ewakuacyjnego. W analizowanym budynku nie występuje oświetlenie awaryjne (w tym i ewakuacyjne). Istnieją w obiekcie przestrzenie, w których takie oświetlenie jest wymagane (m.in.: korytarze w obrębie piwnicy – oświetlone wyłącznie światłem sztucznym). Warunki ewakuacji:					

- a) III kondygnacja budynku – znajdują się tu pomieszczenia – sale lekcyjne, sanitariaty itp., występujące tu przejście ewakuacyjne, prowadzi zawsze w jednym kierunku (w obrębie sali lekcyjnej), nie prowadzi przez więcej niż 3 pomieszczenia, jego długość nie przekracza ok. 10 m. Przejście ewakuacyjne prowadzi zawsze na ogólnodostępny korytarz. Dojście ewakuacyjne prowadzi w jednym i w dwóch kierunkach (w centralnej części kondygnacji), m.in. przez korytarz o nstp. parametrach techniczno – użytkowych: szerokość ok. 2,7 m, wysokość ok. 3,5 m, łączna długość ok. 52 m – 53 m, dalej prowadzi przez żelbetowe, wewnętrzne klatki schodowe. Długość dojścia ewakuacyjnego z tej użytkowej części budynku (sala nr 36) przy jednym kierunku ewakuacji wynosi ok. 48 m (do najbliższego wyjścia prowadzącego bezpośrednio na zewnątrz), a z wykorzystaniem „centralnej” klatki schodowej wynosi ok. 52 m;
- b) żelbetowa klatka schodowe (prowadząca do wyjścia oznakowanego jako nr 3) – łączy wszystkie kondygnacje, jest jedną z dwóch dróg komunikacji i ewakuacji z III i II kondygnacji budynku oraz piwnicy. Parametry techniczno – użytkowe tej klatki schodowej:
- są to schody proste dwubiegowe ze spocznikiem prostym, o użytkowej szerokości biegu górnego i dolnego ok. 1,6 m, oraz spocznika ok. 1,7 m oraz średniej wysokości stopni ok. 0,15 m – 0,16 m;
- c) żelbetowa klatka schodowe (prowadząca do wyjścia głównego oznakowanego jako nr 2) – łączy wszystkie kondygnacje, jest jedną z dwóch dróg komunikacji i ewakuacji z III i II kondygnacji budynku oraz piwnicy. Parametry techniczno – użytkowe tej klatki schodowej:
- są to schody proste dwubiegowe ze spocznikiem prostym, o użytkowej szerokości biegu górnego i dolnego ok. 1,6 m, oraz spocznika ok. 2,7 m oraz średniej wysokości stopni ok. 0,15 m – 0,16 m;
- d) II kondygnacja budynku – znajdują się tu pomieszczenia – sale lekcyjne, pokój nauczycielski, sanitariaty itp., występujące tu przejście ewakuacyjne, prowadzi zawsze w jednym kierunku (w obrębie sali lekcyjnej), nie prowadzi przez więcej niż 3 pomieszczenia, jego długość nie przekracza ok. 10 m. Przejście ewakuacyjne prowadzi zawsze na ogólnodostępny korytarz. Dojście ewakuacyjne prowadzi w jednym i w dwóch kierunkach (w centralnej części kondygnacji), m.in. przez korytarz o nstp. parametrach techniczno – użytkowych: szerokość ok. 2,7 m, wysokość ok. 3,5 m, łączna długość ok. 52 m – 53 m, dalej prowadzi przez żelbetowe, wewnętrzne klatki schodowe. Długość dojścia ewakuacyjnego z tej użytkowej części budynku (sala nr 26) przy jednym kierunku ewakuacji wynosi ok. 38 m (do najbliższego wyjścia prowadzącego bezpośrednio na zewnątrz); a z wykorzystaniem „centralnej” klatki schodowej wynosi ok. 40 m;
- e) I kondygnacja budynku – znajdują się tu pomieszczenia – sekretariatu, sal lekcyjnych liceum oraz gimnazjum, sali gimnastycznej, występujące tu przejście ewakuacyjne, prowadzi części w jednym kierunku, w większości w jednym kierunku, przejście nie prowadzi przez więcej niż 3 pomieszczenia, jego długość nie przekracza ok. 12 m (sala gimnastyczna). Przejście ewakuacyjne prowadzi zawsze na ogólnodostępny korytarz. Długość dojścia ewakuacyjnego z tej użytkowej części budynku nie przekracza ok. 20 m (do najbliższego wyjścia prowadzącego bezpośrednio na zewnątrz).
- f) Piwnica – znajdują się tu pomieszczenia szatni, kuchni, sal lekcyjnych. Występujące tu przejście ewakuacyjne, prowadzi przeważnie w jednym kierunku, przez nie więcej niż 3 pomieszczenia, jego długość nie przekracza ok. 8 m. Przejście ewakuacyjne prowadzi zawsze na ogólnodostępny korytarz. Długość dojścia ewakuacyjnego z tej użytkowej części budynku nie przekracza ok. 23 m (do najbliższego wyjścia prowadzącego bezpośrednio na zewnątrz).
- g) Drzwi prowadzące na zewnątrz, w obrębie budynku na poziomie I i II kondygnacji występują nstp. wyjścia:
- główne (oznakowane jako nr 1) – zastosowano tu drzwi dwuskrzydłowe o użytkowej szerokości skrzydła głównego ok. 0,93 m i bocznego ok. 0,46 m, otwierające się na zewnątrz budynku (drzwi zainstalowano w systemie tzw. wiatrołapu);
 - z piwnicy (oznakowane jako nr 2) – zastosowano tu drzwi jednoskrzydłowe o użytkowej szerokości skrzydła głównego ok. 0,89 m, otwierające się na zewnątrz budynku,
 - z klatki schodowej (oznakowane jako nr 3) – zastosowano tu drzwi jednoskrzydłowe o użytkowej szerokości skrzydła głównego ok. 0,9 m, otwierające się na zewnątrz budynku,
 - z kuchni (oznakowane jako nr 4) – zastosowano tu drzwi jednoskrzydłowe o użytkowej szerokości skrzydła głównego ok. 1,0 m, otwierające się na zewnątrz budynku,
 - z łącznika sali gimnastycznej (oznakowane jako nr 5) – zastosowano tu drzwi dwuskrzydłowe o użytkowej szerokości skrzydła głównego ok. 0,8 m i bocznego ok. 0,6 m, otwierające się na zewnątrz budynku,
 - z sali gimnastycznej - zastosowano tu drzwi jednoskrzydłowe o użytkowej szerokości skrzydła głównego ok. 1,0 m, otwierające się na zewnątrz budynku.

Budynek sali gimnastycznej i łącznika - w obiekcie nie stwierdzono występowania, rozmieszczonego oznakowania z zakresu ewakuacyjnego. Rolę tę spełniają punkty oświetlenia awaryjno – ewakuacyjnego z odpowiednimi piktogramami. W budynku przewidziano i występuje oświetlenie awaryjne (w tym i ewakuacyjne) – głównie w obrębie wyjść ewakuacyjnych.

Warunki ewakuacji:

- a) Antresola (o szer. ok. 2,18 m) – w obrębie tej części budynku, występuje wyłącznie pojęcie dojścia ewakuacyjnego. Dojście ewakuacyjne prowadzi tylko w jednym kierunku – poprzez antresolę oraz klatkę schodową. Długość dojścia wynosi ok. 30 m.
- b) Klatka schodowa – schody o konstrukcji prostej ze spocznikiem. Użytkowa szerokość biegu górnego i dolnego ok. 123 cm, spocznika ok. 150 cm. Wysokość stopni ok. 16 cm. Klatka schodowa jest obudowana ścianami pełnymi, w obrębie antresoli zamykana drzwiami zwykłymi, wyposażona w okno oddymiające.
- c) I kondygnacja budynku - znajdują się tu pomieszczenia – sali gimnastycznej oraz zaplecza socjalno - biurowego. W budynku występuje pojęcie przejścia i dojścia ewakuacyjnego. Przejście ewakuacyjne, prowadzi w dwóch kierunkach, nie prowadzi przez więcej niż 3 pomieszczenia, jego max długość wynosi ok. 20 m (przez salę gimnastyczną). Dojście ewakuacyjne (istnieje możliwość ewakuacji zawsze w 2 kierunkach) posiada długość ok. 20 m (korytarzem o szerokości min. 230 cm i wysokości min. 300 cm).
- d) Drzwi prowadzące na zewnątrz. W obrębie budynku na poziomie I kondygnacji z sali gimnastycznej oraz łącznika prowadzą wyjścia:
- w pobliżu klatki schodowej - zastosowano tu drzwi dwuskrzydłowe o użytkowej szerokości skrzydła głównego ok. 0,9 m i bocznego ok. 0,55 m oraz wysokości ok. 2,00 m; skrzydła otwierają się na zewnątrz budynku,
 - bezpośrednio z sali gimnastycznej na zewnątrz - zastosowano tu drzwi jednoskrzydłowe o użytkowej szerokości ok. 0,9 m i wysokości ok. 2,00 m; skrzydło otwiera się na zewnątrz budynku,
 - z łącznika - zastosowano tu drzwi dwuskrzydłowe o użytkowej szerokości skrzydła głównego ok. 0,9 m i bocznego ok. 0,55 m oraz wysokości ok. 2,00 m; skrzydła otwierają się na zewnątrz budynku.
- Drzwi z sali gimnastycznej – z sali gimnastycznej zapewniono 4 wyjścia, z których jedno prowadzi bezpośrednio na zewnątrz, pozostałe na korytarz. Wszystkie wyjścia otwierają się na zewnątrz pomieszczenia. Drzwi jedno – lub

dwuskrzydłowe o szerokości skrzydła głównego min. 0,9 m i wysokości min. 2,0 m.

*Dot. budynków zakwalifikowanych do ZLV

**Zgodnie z art. 4 ust 2 pkt 3) i 4) Rozporządzenia MSWiA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

Drogi pożarowe

<input checked="" type="checkbox"/>	Do budynku zapewniona jest droga pożarowa o wymaganych parametrach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> utrudniony*	<input type="checkbox"/> brak obowiązku
	Opis drogi pożarowej:	<i>Wymagane.</i> <i>Dojazdy do budynków umożliwiają drogi publiczne oddalone o ok. 15 m – 30 m od czoła budynków, położone praktycznie równoległe do obiektów, odpowiednio ul. Mogileńska i Polna, z drogami wewnętrznymi na terenie Szkoły.</i>			
	Uwagi i załączniki: brak				

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

brak hydrantów

	Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu:	10 dm ³ /s l		
<input checked="" type="checkbox"/>	Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z:			
	Nazwa porządkowa	Typ hydrantu	Odległość od obiektu	Lokalizacja (nr hydr, ulica, nr domu lub opis)
	Hydrant nr 1	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny <input type="checkbox"/> podziemny	Do 75 m	Przy ul. Polnej
	Opis, uwagi i załączniki: <i>Stanowi miejska sieć wodociągowa, najbliższy hydrant nadziemny DN 80 zlokalizowany jest w odległości ok. 10 m od budynku sali gimnastycznej (wzdłuż drogi asfaltowej - ul. Polnej). Drugi hydrant, nadziemny DN 80 w pobliżu przepompowni w odległości ok. 75 m od obiektu. Hydranty powinny zapewnić wymagane zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 20 dm³/s przy nominalnym ciśnieniu 0,2 MPa</i>			

* 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.

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę sprawdzającą przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w 2016 roku (protokół z dnia 25.02.2016 r.).

- W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.
 W wyniku kontroli wszczęto postępowanie.*

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

Decyzja PZ.5560.1.13.1.2014 z dnia 23 lipca 2014 r.:
Pkt 1 – przeprowadzić okresową kontrolę instalacji elektrycznej - wykonano.
Pkt 2 – poddać przeglądowi technicznemu i czynnościom konserwacyjnym urządzenia oddymiające – wykonano.
Pkt 3 – poddać przeglądowi technicznemu i czynnościom konserwacyjnym instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego – wykonano.
Pkt 4 – poddać przeglądowi technicznemu i czynnościom konserwacyjnym przeciwpożarowy wyłącznik prądu – wykonano.

5. Czynności zabronione

W obiekcie stwierdzono:		
<input checked="" type="checkbox"/>	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w strefie zagrożenia wybuchem.	<input type="checkbox"/> tak
	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.	<input type="checkbox"/> tak
	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.	<input type="checkbox"/> tak
	Garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu.	<input type="checkbox"/> tak
	Rozgrzewania za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie,	<input type="checkbox"/> tak

przeznaczone do tego celu podgrzewacze	
Rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żuźla lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów	<input type="checkbox"/> tak
Składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu	<input type="checkbox"/> tak
Użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;	<input type="checkbox"/> tak
Przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od: a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100 °C), b) linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V.	<input type="checkbox"/> tak
Stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki.	<input type="checkbox"/> tak
Instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem	<input type="checkbox"/> tak
Składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno-budowlanych	<input checked="" type="checkbox"/> tak
Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
Przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
Zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji	<input type="checkbox"/> tak
Blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru	<input type="checkbox"/> tak
lokalizowanie elementów wystroju wewnątrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
Wykorzystywanie drogi ewakuacyjnej z sali widowiskowej lub innej o podobnym przeznaczeniu, w której następuje jednoczesna wymiana publiczności lub użytkowników, jako miejsca oczekiwania na wejście do tej sali	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do przeciwwybuchowych urządzeń odciążających	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do źródeł wody do celów ppoż.	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do krat zewnętrznych i okiennic, które zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszkania lub pomieszczenia	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do napełniania gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do dystrybucja i przeladunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
Opis, uwagi i załączniki: - składowanie na holu poszczególnych płetrach kanap z materiału palnego - saldowanie w cz. piwnicznej na drodze ewakuacyjnej materiałów drewnopochodnych (skrzynia, stolik itp.)	

6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

Nie występują

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

nie stwierdzono

8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

<input checked="" type="checkbox"/>	nr	Rodzaj urządzenia	Wyposażenie	
	1	Stałe urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
3	System alarmowania pożarowego (SAP)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	

4.	Dźwiękowy system ostrzegawczy (DSO)	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
5.	Hydranty wewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
6.	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
7.	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
8.	Wentylacja pożarowa (mechaniczna)	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
9.	Urządzenia do usuwania dymu i ciepła (oddymiająca)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki: brak			

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: system alarmowania pożarowego (SAP)

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	16.01.2023 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Sławomir Jankowski
	Numer protokołu	-	Nazwa firmy/adres	Grupa A3F oddz. Inowrocław
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Opis urządzenia:			
	W trakcie kontroli przeprowadzono / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.			
Opis, uwagi i załączniki: brak				

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: hydranty wewnętrzne

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	Sierpień 2022 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Arkadiusz Bątor
	Numer protokołu	-	Nazwa firmy/adres	PHU ART.-POŻ. ul 700-lecia 32, 88-400 Żnin
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Opis urządzenia:			
	W trakcie kontroli przeprowadzono / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.			
Opis, uwagi i załączniki: brak				

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: przeciwpożarowe wyłączniki

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	14.09.2022 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Zbigniew Skoczyński
	Numer protokołu	7/2022	Nazwa firmy/adres	Zakład Elektro – Instalacyjny ul. Żnińska 56, 88-190 Barcin
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Opis urządzenia:			
	W trakcie kontroli przeprowadzono / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.			
Opis, uwagi i załączniki: brak				

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: instalacja oświetlenia ewakuacyjnego

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	14.09.2022 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Zbigniew Skoczyński
	Numer protokołu	72/2022	Nazwa firmy/adres	Zakład Elektro – Instalacyjny ul. Żnińska 56, 88-190 Barcin
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Opis urządzenia:			

	W trakcie kontroli przeprowadzono / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.
	Opis, uwagi i załączniki: brak

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: urządzenia do usuwania dymu i ciepła (oddymiająca)

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	14.09.2022 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Zbigniew Skoczyński
	Numer protokołu	8/2022	Nazwa firmy/adres	Zakład Elektro – Instalacyjny ul. Żnińska 56, 88-190 Barcin
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Opis urządzenia:			
	W trakcie kontroli przeprowadzono / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.			
Opis, uwagi i załączniki: brak				

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: - <i>gaśnice: GP 2x typ ABC szt.3, GP 4x typ ABC szt 3, GP 6x ABC szt. 16, GS 2 ABC 2x szt.2, GS 5 ABC szt. 2, Lokalizacja sprzętu oznakowana była znakami zgodnymi z PN dotyczącą znaków bezpieczeństwa, sprzęt poddany był aktualnym przeglądom konserwatorskim. Ponadto stwierdzono występowania jednego koca gaśniczego.</i>			
	Data przeglądu / konserwacji		Imię i nazwisko sprawdzającego	Arkadiusz Bańtor
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu		Nazwa firmy/adres	PHU ART.-POŻ ul. 700-lecia 32, 88-400 Żnin
	Prawidłowość lokalizacji	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Oznakowanie	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: -			
Opis urządzenia: . Lokalizacja sprzętu oznakowana znakami zgodnymi z PN dotyczącą znaków bezpieczeństwa, sprzęt poddany był aktualnym przeglądom konserwatorskim				
Uwagi i załączniki: brak				

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

nie występują

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

<input checked="" type="checkbox"/>	1.	Elektryczna	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	2.	Odgromowa	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	3.	Wentylacja mechaniczna	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	4.	Kominowa (dymowa / spalinowa / wentylacyjna)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	5.	Gazowa	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Nazwa instalacji użytkowej: elektryczna

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	7.11.2022 r.	Imię i nazwisko	Zbigniew Skoczyński
	Numer protokołu	70-71/2022	Numer uprawnień	D 116-127-37-EL 2018 E 116-127-37-EL 2018
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: brak			

Nazwa instalacji użytkowej: odgromowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	7.11.2022 r.	Imię i nazwisko	Zbigniew Skoczyński
	Numer protokołu	70-71/2022	Numer uprawnień	D 116-127-37-EL 2018 E 116-127-37-EL 2018
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: brak			

Nazwa instalacji użytkowej: Kominowa (dymowa, spalinowa, wentylacyjna)

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	48/2022	Imię i nazwisko	Paweł Martwijczuk
	Numer protokołu	30.05.2022 r.	Numer uprawnień	mistrz kominiarstwa 10072
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: brak			

Nazwa instalacji użytkowej: Gazowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	5.09.2022 r.	Imię i nazwisko	Andrzej Olejniczak
	Numer protokołu	-	Numer uprawnień	Eu 230/734/G/04
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: brak			

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOŚCI

1.	składowanie na holu poszczególnych piętrach kanap z materiału palnego	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	saldowanie w cz. piwnicznej na drodze ewakuacyjnej materiałów drewnopochodnych (skrzynia, stolik itp.)	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami: zostanie wszczęte postępowanie administracyjne		

Inne ustalenia:

14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 11 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń – z zastrzeżeniami.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

DYREKTOR
Zespołu Szkół w Barcinie
mgr Marzena Wojska

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

Zespół Szkół w Barcinie
ul. Artylerzystów 13, 88-180 Barcin
tel. 52-393-23-82, 52-411-26-48
NIP 562-180-80-20, Regon 297001788

STARSZY INSPEKTOR SZTABOWY
JS KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH

mgr Daniel Osmański

(podpis z podaniem imienia, nazwiska
stanowiska służbowego kontrolującego)

