



KOMENDA MIEJSKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Lublinie  
ul. Szczerbowskiego 6, 20-012 Lublin

Lublin, dnia 16 maja 2022 r.

Znak: MZ.52800.6.2.2022

## PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1940 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 12, 13 maja 2022 r., przez:

**st. kpt. Seweryn Schwann - st. specjalista, legitymacja służbowa nr 17/2022**

legitymującego się upoważnieniem numer MZ.52800.6.1.2022 z dnia 29.04.2022 r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w budynku Szkoły Podstawowej Specjalnej Nr 26 w Lublinie przy ul. Krochmalnej 29.

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Szkoła Podstawowa Specjalna Nr 26 w Lublinie 20-301 Lublin, ul. Bronowicka 21	Bożenna Kowalik – Dyrektor SPS 26 w Lublinie

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Piotr Mochol – Wicedyrektor SPS 26 w Lublinie	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) ocena zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym;
- 3) postępowania z substancjami zubożającymi warstwę ozonową, fluorowanymi gazami cieplarnianymi i pozostałymi 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. z 2017 r. poz. 1951 oraz z 2018 r. poz. 650), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi te substancje lub gazy lub od nich uzależnionymi.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

Czynności kontrolno-rozpoznawcze w budynku, zostały przeprowadzono stosownie do zapisów w planie pracy KM PSP w Lublinie w roku 2022.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

Budynek Szkoły Podstawowej Specjalnej Nr 26 w Lublinie przy ul. Bronowickiej 21 – dotyczy budynku znajdującego się w Lublinie przy ul. Krochmalnej 29, wraz z pozostałą częścią budynku ograniczoną wielkością strefy pożarowej.

**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)	Użytkownik wynajmowanych pomieszczeń
Skarb Państwa - w trwałym zarządzie Szkoły Podstawowej Specjalnej Nr 26 w Lublinie przy ul. Bronowickiej 21.	Szkoła Podstawowa Nr 26 w Lublinie 20-301 Lublin, ul. Bronowicka 21
Zarządca budynku Szkoła Podstawowa Nr 26 w Lublinie 20-301 Lublin, ul. Bronowicka 21	Faktycznie władający budynkiem Szkoła Podstawowa Nr 26 w Lublinie 20-301 Lublin, ul. Bronowicka 21
<input type="checkbox"/> nie dotyczy – użytkownik jest właścicielem budynku <input type="checkbox"/> kontrolowany oświadczył, że nie ma zawartej umowy <input checked="" type="checkbox"/> nie przedstawiono umowy podczas kontroli	<input type="checkbox"/> umowa jest zawarta i określa w/w zakres <input type="checkbox"/> umowa nie określa w/w zakresu <input type="checkbox"/> inna umowa (najmu, dzierżawy, trwałego zarządu)
Dane dotyczące umowy: Udostępniono decyzję z dnia 30 lipca 2020 r., znak: GM-TZ-I.6844.4.2020 orzekająca o przekazaniu w trwały zarząd Szkole Podstawowej Nr 26 w Lublinie, zabudowanej nieruchomości położonej w Lublinie przy ul. Krochmalnej 29, oznaczonej jako działka nr 77 (kopia w załączeniu).	

**2. Charakterystyka pożarowa obiektu:**

**2.1 Lokalizacja obiektu**

<p>Kontrolowany budynek zlokalizowany jest w Lublinie przy ul. Krochmalnej 29.</p> <p>W przedmiotowym budynku aktualnie funkcjonuje Szkoła Podstawowa Specjalna Nr 26 im. Janusza Korczaka z siedzibą w Lublinie przy ul. Bronowickiej 21. Jednocześnie część budynku jest użytkowana na podstawie zawartego porozumienia dnia 9 lutego 2022 roku przez VII Liceum Ogólnokształcące im. Marii Konopnickiej w Lublinie, 20-107 Lublin, ul. Farbiarska 8.</p> <p>Obiekt szkoły stanowi jednolitą bryłę budynku w kształcie zbliżonym do litery „L”, budynek dydaktyczny jest połączony łącznikiem z budynkiem sali gimnastycznej. Cały obiekt stanowi jedną strefę pożarową, składa się z 4 kondygnacji (w tym podpiwniczenie), gdzie na poszczególnych poziomach znajdują się: parter obejmuje sale lekcyjne, biblioteka, świetlica, sala do rewalidacji (do zajęć ruchowych), sala gimnastyczna z zapleczem, sekretariat, gabinet dyrektora, gabinet psychologa, gabinet pielęgniarki, pom. sanitarne, piętro pierwsze – sale lekcyjne, pokój nauczycielski, pracownia komputerowa, pom. sanitarne, piętro drugie: sale lekcyjne, pom. sanitarne, na poziomie podpiwniczenia: szatnie, pom. magazynowe, pom. konserwatora, pokój socjalny, kuchnia i stołówka.</p> <p>Na podstawie uzyskanych informacji określono, że w budynku może przebywać</p> <p>a) Szkoła Podstawowa Specjalna – 69 uczniów, 40 nauczycieli, 12 pracowników adm. (zajęcia prowadzone są w klasach o ograniczonej licznie uczniów od 3 do 4 osób)</p> <p>b) Liceum Ogólnokształcące – 210 uczniów, 30 nauczycieli, 5 pracowników adm.</p> <p>c) Zajęcia prowadzone są od godz. 7.30 do godz. 16.30</p>
--

**2.2 Dane podstawowe:**

**Dane techniczne obiektu nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów (wpisać dostępne dane)**

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	ZL II + ZL III		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	1979 r. (projekt bud.)	Kubatura całkowita budynku	15825,0 m <sup>3</sup>
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	trzy	jedna	Powierzchnia zabudowy 1332,4 m <sup>2</sup>
Wysokość budynku	12,70 m	Powierzchnia całkowita budynku	b.d.
Długość budynku / szerokość	b.d.	b.d.	Powierzchnia użytkowa budynku 2976,0 m <sup>2</sup>
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku trzy

Opis, uwagi i załączniki:

- podczas prowadzonych czynności nie przedstawiono dokumentacji budowlanej określającej jednoznacznie wysokość przedmiotowego budynku,
- samodzielnie wykonany pomiar w zakresie wysokości, mierząc w pobliżu wyjścia z budynku w kierunku boiska na placu wewnętrznym wynosi 12,70 m.
- jak ustalono budynek do 2020 roku był wykorzystywany na potrzeby Zespołu Szkół Ogólnokształcących. Aktualnie w budynku funkcjonuje Szkoła Podstawowa Specjalna Nr 26 w Lublinie. Podczas czynności nie udokumentowano przeprowadzenia zmiany sposobu użytkowania ze względu na okoliczność użytkowania obiektu budowlanego przez osoby o ograniczonej zdolności poruszania się.

### 2.3 Podział na strefy pożarowe

Budynek stanowi 1 strefę pożarową	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	jedna
Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi (jakie pomieszczenia, sposób wydzielenia pomieszczeń)	
<b>Kategoria zagrożenia ludzi</b>	<b>Produkcyjno – magazynowe i inwentarskie</b>		<b>Klasa odporności pożarowej budynku</b>	
ZL I	<input type="checkbox"/>	$Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>
ZL II	<input checked="" type="checkbox"/>	$500 \leq Q \leq 1000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. techn.)
ZL III	<input checked="" type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	Uwagi:
ZL IV	<input type="checkbox"/>	$2000 \leq Q \leq 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
ZL V	<input type="checkbox"/>	$Q > 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
<b>Nazwa strefy pożarowej</b>	<b>ZL / PM / IN</b>	<b>powierzchnia</b>	<b>Lokalizacja (kondygnacja)</b>	<b>Opis</b>
Strefa Pożarowa	ZL	2976,0 m <sup>2</sup>	parter + piętro 1 i 2	całość budynku
Opis, uwagi i załączniki: Szkoła Podstawowa Specjalna nr 26 w Lublinie prowadzi edukację na poziomie szkoły podstawowej z uczniami w wieku od 11 do 16 lat. (młodzież może się uczyć do 21 roku życia). Jak ustalono dzieci / młodzież ucząca się w Szkole podstawowej jest obciążona niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim i umiarkowanym, a także dzieci z autyzmem w tym z zespołem Aspergera. Ze względu na powyższe dzieci w klasach nie przekraczają liczby do 4 osób (dzieci z autyzmem i ze sprzężeniami) oraz do 8 osób (niepełnosprawność umiarkowana).				

### 2.4 Warunki ewakuacji

Maksymalna liczba osób w obiekcie	około 300 osób (dotyczy uczniów szkół w budynku)	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	trzy
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach:		<input type="checkbox"/> wszystkie otwarte, <input type="checkbox"/> część zamkniętych w sposób umożliwiający natychmiastowe otwarcie, <input checked="" type="checkbox"/> część zamkniętych (brak możliwości natychmiastowego otwarcia), <input type="checkbox"/> część zastawionych. Uwagi:	
Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego:			
Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych:			
Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych:			
Stałych użytkowników w obiekcie	ok. 80 osób (nauczyciele + pracownicy)		
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi	<input type="checkbox"/> prawidłowe	<input checked="" type="checkbox"/> nieprawidłowe	
Opis, uwagi i załączniki: W trakcie prowadzonych czynności kontrolno - rozpoznawczych wykonano pomiary zgodnie z poniższym: 1. Z budynku zapewniono trzy niezależne wyjścia ewakuacyjne – główne drzwi wyjściowe z budynku, drzwi z łącznika przy sali gimnastycznej, drzwi z łącznika na poziomie parteru. 2. Zmierzone szerokości drzwi ewakuacyjnych: - główne wyjście z budynku 85 cm (łącznie dwa skrzydła drzwi 143 cm), - drzwi z łącznika przy sali gimnastycznej 97 cm (łącznie dwa skrzydła drzwi 137 cm) - drzwi z łącznika na parterze 95 cm (łącznie dwa skrzydła 137 cm) 3. Długość dojścia (dwa kierunki ewakuacji) mierzona od sali lekcyjnej w środku korytarza na najwyższej kondygnacji, pomiar wykonany przez korytarz, przez klatkę schodową na wyjścia ewakuacyjnego na kondygnacji parteru wynosi 52 m. 4. Zmierzona szerokość korytarza komunikacyjnego 2,9 m. 5. Zmierzone wartości dotyczące klatek schodowych wynoszą odpowiednio: - główna klatka schodowa: szerokość biegu: 1,72 m, 1,68 m, 2,91 m., szerokość spocznika: 2,00 m, 2,10 m. - boczna klatka schodowa: szerokość biegu: 1,27 m, szerokość spocznika: 1,47 m. - klatka schodowa przy sali sportowej: szerokość biegu: 0,98 m, szerokość spocznika: 0,93 m.  Uwaga: <ul style="list-style-type: none"> <li>drzwi ewakuacyjne za wyjątkiem głównych drzwi wejściowych są niedostępne. Drzwi przy łączniku przy sali gimnastycznej oraz drzwi z łącznika na parterze są zamknięte (brak klucza w pobliżu drzwi),</li> <li>drzwi ewakuacyjne nie zostały oznakowane wymaganym znakiem bezpieczeństwa (za wyjątkiem głównych drzwi wyjściowych z budynku,</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>na najniższej kondygnacji w pobliżu schodów klatki schodowej znajdują się szafki uczniowskie w ilości 30 sztuk, jak ustalono w szafkach są przechowywane przedmioty uczniów, są to m.in. materiały dydaktyczne, podręczniki, plecaki/torby itp.,</li> <li>na najniższej kondygnacji w budynku zostały wydzielone tzw. boksy szatniowe, gdzie przechowywana jest odzież wierzchnia uczniów. Boksy nie są zamykane drzwiami, nie zostały oddzielone od części komunikacyjnej budynku. Ścianki oraz zamknięcie boksów wykonano z siatki metalowej w ramie.</li> </ul>
--	---

## 2.5 Drogi pożarowe

	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
<input checked="" type="checkbox"/>	Opis drogi pożarowej:	Rolę drogi pożarowej spełnia ulica miejska, ul. Piekarska, która umożliwia przejazd wzdłuż dłuższej ściany budynku z dostępem do głównego wejścia do budynku. Dojazd utwardzony, zapewnia możliwość przejazdu bez konieczności zawracania.			
	Uwagi i załączniki:				

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

## 2.6 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

brak hydrantów

	Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu			20 dm³/s	
	Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z:				
<input checked="" type="checkbox"/>	Nazwa porządkowa	Typ hydrantu		Odległość od obiektu	
				Lokalizacja (nr hydr., ulica, nr domu lub opis)	
	Hydrant nr 1	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	b.d.	nie ustalono lokalizacji
	Hydrant nr 2	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	b.d.	nie ustalono lokalizacji
	Opis, uwagi i załączniki:				
	Podczas czynności nie uzyskano informacji w zakresie lokalizacji hydrantów zewnętrznych				

## 3. Organizacja ochrony przeciwpożarowej

### 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 m³ (IN > 1500 m³, inne – powierzchnia > 1000 m²)	<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 checked="" type="checkbox"/> nie przedstawiono instrukcji podczas kontroli
	<input type="checkbox"/> przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego budynku

### 3.1.1 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

	Wykonano obowiązek	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi: Zgodnie z protokołem ewakuacja przebiegała sprawnie, bez większych trudności, nie stwierdzono uwag.
<input checked="" type="checkbox"/>	Data próbnej ewakuacji	07.10.2020 r.		
	Zawiadomienie z dnia	01.10.2020 r.		

### 3.1.2 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

	Miejsce umieszczenia instrukcji	Instrukcja umieszczona w widocznym miejscu na drogach komunikacyjnych
<input checked="" type="checkbox"/>	Uwagi:	

## 4. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

	nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
<input checked="" type="checkbox"/>	1.	Hydranty wewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	2.	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Opis, uwagi i załączniki:				

## 5. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: hydranty wewnętrzne

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	09.03.2022 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Robert Iwaniuk
	Numer protokołu	b.d.	Nazwa firmy/adres	ZUH „Konspoż” Sp. J. 20-234 Lublin, ul. Metalurgiczna 11
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: hydranty nie spełniają wymagań	
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: zgodnie z opisem poniżej	
	Opis urządzenia: Budynek wyposażony w hydranty ppoż wewnętrzne HP 52			
Opis, uwagi i załączniki: a) zgodnie z protokołem z przeglądu i konserwacji hydranty nie spełniają wymagań w zakresie ciśnienia i wydajności, b) brak hydrantu na kondygnacji podpiwniczenia oraz w niezależnej części budynku przylegającej do sali gimnastycznej, c) brak zapewnionego zasięgu istniejących hydrantów: - na najwyższej kondygnacji zmierzona odległość po rozwinięciu węża – od prądownicy do drzwi pomieszczenia (sala 26) wynosi 6 m, dodatkowo odległość wewnątrz pomieszczenia od drzwi do najdalszego miejsca w sali wynosi 9,6 m., - w pobliżu sali gimnastycznej brak jest hydrantu, zmierzona odległość od hydrantu zlokalizowanego na poziomie parteru przez korytarz, przez łącznik oraz pomieszczenie sali gimnastycznej wynosi 49,2 m.				

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: ppoż. wyłącznik prądu

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	22.04.2022 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Marian Dziurba
	Numer protokołu	b.d.	Nazwa firmy/adres	(pracownik szkoły)
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: brak oznakowania znakiem bezpieczeństwa	
	Opis, uwagi i załączniki:			

## 6. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: Gaśnice 6 kg ABC				
	Data przeglądu / konserwacji	marzec 2022 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Robert Iwaniuk	
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	b.d.	Nazwa firmy/adres	ZUH Konspoż Lublin, ul. Metalurgiczna 11	
	Prawidłowość lokalizacji	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Oznakowanie	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Opis urządzenia: Gaśnice zostały rozmieszczone równomiernie na drogach komunikacyjnych w budynku.				
	Uwagi i załączniki: Ilość środka gaśniczego zgromadzonego w gaśnicach spełnia wymagania przepisów.				

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

### 7.1 Wyposażenie obiektu w systemy ochrony przeciwpożarowej zawierające substancje kontrolowane

<input checked="" type="checkbox"/>	Substancje kontrolowane w systemach ochrony przeciwpożarowej					<input type="checkbox"/> występują*	<input checked="" type="checkbox"/> nie występują
	Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej	Lokalizacja	Rodzaj środka stosowanego w instalacji	GWP (środku gaśniczego)	Ilość (masa środka)	Nazwa operatora odpowiedzialnego za system	
	1. ---	---	---	---	---	---	
	Opis, uwagi i załączniki:						

## 8. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

(wypełnić w przypadku występowania)

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

## 9. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Nazwa instalacji użytkowej: instalacja elektryczna

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	14 listopad 2013 r.	Imię i nazwisko	Michał Kowalak
	Numer protokołu	b.d.	Numer uprawnień	612/E/716/2013, 612/D/440/2012
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: częściowa niesprawność instalacji	
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: brak aktualnych badań i pomiarów	
	Uwagi i załączniki:			

Nazwa instalacji użytkowej: instalacja gazowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	18 sierpnia 2021 r.	Imię i nazwisko	Piotr Kosior
	Numer protokołu	924	Numer uprawnień	17628
	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: Instalacja gazowa szczelna, protokół nie zawiera uwag.			

Nazwa instalacji użytkowej: instalacja kominowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	18 sierpnia 2021 r.	Imię i nazwisko	Piotr Kosior
	Numer protokołu	2164	Numer uprawnień	17628
	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: Przewody kominowe odpowiadają wymaganiom przepisów Prawa Budowlanego.			

### WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOŚCI

1.	Brak aktualnych badań i pomiarów instalacji elektrycznej w budynku + stwierdzone usterki w ostatnim protokole.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Brak zapewnienia hydrantów wewnętrznych obejmujących swoim zasięgiem całą powierzchnię chronionego budynku	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Brak pełnej sprawności oraz zapewnienia wymaganych wartości ciśnienia i wydajności wody w hydrantach wewnętrznych zastosowanych w budynku	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.	Brak obudowania klatek schodowych oraz wyposażenia ich w instalację zapobiegającą zadymieniu lub oddymiające	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
5.	Brak opracowanej dla budynku Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
6.	Wyjścia ewakuacyjne w budynku, z wyjątkiem głównego wyjścia są zamknięte (zakluczone), co powoduje brak możliwości natychmiastowego skorzystania z wyjścia w sytuacji zagrożenia	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
7.	Przechowywanie materiałów palnych na drodze ewakuacyjnej (korytarzu) na najniższej kondygnacji w budynku / brak oddzielenia od szatni	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
8.	Materiały palne przechowywane, składowane na korytarzach stanowiących drogi ewakuacyjne z budynku (szafki uczniowskie na najniższej kondygnacji)	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
9.	Brak oznakowania znakiem bezpieczeństwa wszystkich wyjść ewakuacyjnych	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
10.	Brak oznakowania znakiem bezpieczeństwa lokalizacji przeciwpożarowego wyłącznika prądu dla budynku	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
11.	Brak dokumentów potwierdzających zapewnienie wymaganej ilości wody do zewnętrznego gaszenia pożaru (nie ustalono lokalizacji hydrantów zewnętrznych)	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami na podstawie art. 41 Ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks Wykroczeń (Dz. U z 2015 r., poz. 1094 t. j. ) pouczone kontrolowanego o konieczności usunięcia wszystkich nieprawidłowości w kontrolowanym obiekcie budowlanym.

## 10. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

Bez uwag.  
Uwagi przedstawiane przez kontrolującego  
przejdzie do wiadomości.

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 7 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - ~~z zastrzeżeniami~~.  
Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

*Monika Kowalik*

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

STARSZY SPECJALISTA

*[Signature]*  
st. kpt. mgr Seweryn Schwahn

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

