



Szczecinek, dnia 03 marca 2025 r.

**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w SZCZECINKU
ul. 1-go Maja 61, 78-400 Szczecinek**

Znak sprawy: PZ.5265.5.2025

Egz. Nr

**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 (t.j Dz. U. z 2024 r. poz. 1443, 1473 i 1717) 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 dniu: 03 marca 2025 r. przez:

1. mł. asp. Tadeusza Kiljanek – starszego inspektora sztabowego ds. kontrolno-rozpoznawczych nr legitymacji służbowej 7587072

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

legitymującego się upoważnieniem numer PZ.5265.5.2025 z dnia 26 lutego 2025 roku, wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinku, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Budynek Internatu Zespołu Szkół nr 1, ul. Szczecińska 47, 78-400 Szczecinek.

(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 Szkół nr 1, ul. Szczecińska 47, 78-400 Szczecinek.	Pani Monika Szymańska – dyrektor szkoły

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Pani Agnieszka Filip – kierownika internatu, Pani Aleksandra Kunecka – kierownik gospodarczy.	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2065), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionymi.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

1. Internat, stołówka, instalacje użytkowe, instalacje przeciwpożarowe.

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 budynku (wpisać również adres korespondencyjny jeżeli jest inny)
Powiat Szczecinecki ul. Warcisława IV 16.	Zespół Szkół nr 1, ul. Szczecińska 47, 78-400 Szczecinek.
Zarządca budynku Zespół Szkół nr 1, ul. Szczecińska 47, 78-400 Szczecinek.	Faktycznie władający budynkiem
<input type="checkbox"/> nie dotyczy – użytkownik jest właścicielem budynku <input type="checkbox"/> kontrolowany oświadczył, że nie ma zawartej umowy <input 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 checked="" type="checkbox"/> inna umowa (najmu, dzierżawy, trwałego zarządu)
Dane dotyczące umowy: Decyzja nr K.GKN.3- Ko-7723-2/40/00 nr z dnia 12.04.1999	
zawarta na okres: <input type="checkbox"/> czas określony do dnia <input checked="" type="checkbox"/> na czas nieokreślony	
Obowiązki określone w umowie (przytoczenie zapisów umowy): brak informacji na temat odpowiedzialności za bezpieczeństwo pożarowe w obiekcie.	

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

2.1 Lokalizacja obiektu

Budynek Internatu Zespołu Szkół nr 1 zlokalizowany jest w Szczecinku przy ul. Szczecińskiej 47. Obiekt pełni funkcję budynku zamieszkania zbiorowego.

2.2 Dane podstawowe:

Dane techniczne budynku internatu, stołówka - wg wykazu kontrolowanych obiektów

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	ZL V internat, ZL I stołówka.		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	1974	Kubatura całkowita budynku	16 680 m ³
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	4	1	Powierzchnia zabudowy
Wysokość budynku	Do 12 m - niski		Powierzchnia całkowita budynku
Długość budynku / szerokość			Powierzchnia użytkowa budynku
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku
Opis, uwagi i załączniki:			

2.3 Rozwiązania zamienne i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie

	Stan realizacji			
	<input type="checkbox"/> zrealizowano	<input type="checkbox"/> nie zrealizowano		
1. (wpisać punkt nr 1 postanowienia)	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot	
Opis, uwagi i załączniki:				
2. (wpisać punkt nr 2 postanowienia)	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot	

Przedstawiono dokument poświadczający realizację:			
Opis, uwagi i załączniki:			
3. (wpisać punkt nr 2 postanowienia, w razie większej liczby punktów część tabeli powielić i dokończyć z kolejną numeracją)		<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami
Przedstawiono dokument poświadczający realizację:			
Opis, uwagi i załączniki:			

2.4 Podział na strefy pożarowe

(wpisać dostępne dane)

Budynek stanowi 1 strefę pożarową	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	1
Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Dwie klatki schodowe.	
Kategoria zagrożenia ludzi		Produkcyjno – magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku
ZL I	<input checked="" type="checkbox"/>	$Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>
ZL II	<input type="checkbox"/>	$500 \leq Q \leq 1000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. tech.)
ZL III	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	$Q > 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
Nazwa strefy pożarowej	ZL / PM / IN	powierzchnia	Lokalizacja (kondygnacja)	Opis
Strefa Pożarowa 1	ZL I, ZL V	5038 m ²	Internat, stołówka	Budynek internatu połączony jest funkcjonalnie ze zapleczem stołówki. Połączony łącznikiem. Całość stanowi jedną strefę pożarową. W budynku internatu znajdują się dwie, wydzielone pożarowo i oddymiane klatki schodowe.
Strefa Pożarowa 2				
Strefa Pożarowa 3				
Strefa Pożarowa				
Strefa Pożarowa				
Element konstrukcyjny	Materiał / technologia		Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis	
główna konstrukcja nośna	Słupy, podciąg		R 120	
ściana zewnętrzna	Cegła pełna		EI 60	
ściana wewnętrzna	Cegła pełna		EI 30	
strop	Stropy żelbetowe		REI 60	
konstrukcja dachu	drewniana		R 30	
przekrycie dachu	dachówka		RE 30	
Opis, uwagi i załączniki:				

2.5 Warunki ewakuacji

Maksymalna liczba osób w obiekcie	222	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	4
<input checked="" type="checkbox"/> Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: Parter – 20 osób (obecnie trwa przebudowa), I piętro – 78 osób, II piętro – 84 osób, III piętro 40. Razem 222 na dzień czynności.	<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:		
	<input checked="" type="checkbox"/> Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: Długości dojścia na poszczególnych kondygnacjach są takie same. Na I piętrze w budynku od pokoju nr 119 – długość dojścia wynosi 22,4 m do wydzielonej klatki, drugi kierunek 27 m		

<p>Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: Z kondygnacji III piętra w budynku na poziom parteru prowadzą 2 żelbetowe klatki schodowe o szerokości 1,10 m. Klatki schodowe wydzielone drzwiami przeciwpożarowymi EI 30 na każdej kondygnacji, zastosowano system do grawitacyjnego usuwania dymu i ciepła.</p> <p>Z każdego piętra internatu zapewniono dwa kierunki ewakuacji. Korytarze w internacie posiadają długość 67,05 m, na każdym piętrze podzielono je na odcinki krótsze niż 50 m stosując drzwi dymoszczelne. Na poziomie parteru zlokalizowana jest stołówka przeznaczona do przebywania ponad 50 osób (drzwi w części łącznika internatu do stołówki w klasie odporności ogniowej EI 30). Szerokość korytarzy w internacie 1,73 m.</p> <p>Na drogach komunikacji ogólnej służącej celom ewakuacji nie występują materiały palne.</p>	
<p>Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych:</p> <p>Stołówka posiada dwa wyjścia ewakuacyjne o szer. 1,35 m oraz 1,25 m, oddalone od siebie o 30 m. Przy drzwiach ewakuacyjnych umieszczono oznakowany klucz do otwarcia drzwi.</p> <p>Łącznik pomiędzy internatem a budynkiem stołówki posiada wyjście bezpośrednio na zewnątrz – drzwi 1,26 m.</p> <p>Ewakuacja przez klatkę schodową zlokalizowaną od strony hali sportowej zapewniona jest przez wyjście ewakuacyjne z budynku na kondygnacji piwnicy od szczytu budynku – szer. drzwi 1,2 m jednoskrzydłowe (klucz do otwarcia drzwi przy drzwiach, oznakowany)</p> <p>Główne wyjście z budynku internatu drzwi dwuskrzydłowe o szer. 1,5 m.</p>	
Ilość miejsc noclegowych*	222 (remont parteru)
Czas pobytu ludzi*	<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby <input checked="" type="checkbox"/> > 3 doby
Stałych użytkowników w obiekcie	237
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe <input type="checkbox"/> nieprawidłowe
Opis, uwagi i załączniki: Pomiaru dokonano dalmierzem DLE 70 Bosch.	

2.6 Materiały niebezpieczne pożarowo oraz pomieszczenia zagrożone wybuchem

<input checked="" type="checkbox"/>	Materiały niebezpieczne pożarowo			<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
	Uwagi:	ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Skrócony opis procesu technologicznego (jeżeli występuje):	
	1.				
	2.				
Opis, uwagi i załączniki:					
<input checked="" type="checkbox"/>	Zbiorniki na paliwa płynne			<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
	Uwagi:	ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Odległość od innych obiektów	
	1.				
Opis, uwagi i załączniki:					
<input checked="" type="checkbox"/>	Pomieszczenia zagrożone wybuchem:			<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
	Materiały mogące wytworzyć mieszaniny wybuchowe	ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Skrócony opis procesu technologicznego (jeżeli występuje):	
	1.				
	2.				
	Ocena zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> opracowano			<input type="checkbox"/> nie opracowano
Opis, uwagi i załączniki:					

2.7 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:	Dojazd do obiektu zachowany (droga pożarowa) od ul. Szczecińskiej. Droga utwardzona o nawierzchni asfaltowej, oddalenie drogi od budynku internatu 12m. Czas dojazdu z JRG w Szczecinku ok 6 minut.			

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

2.8 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

brak hydrantów

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru			10 dm ³ /s		
Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z: sieci hydrantowej na terenie zakładu					
Nazwa porządkowa	Typ hydrantu		Odległość od obiektu	Lokalizacja (nr hydr., ulica, nr domu lub opis)	
Hydrant nr 1	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	18 m	W pasie drogi od strony stołówki	
Hydrant nr 2	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	30 m	Chodnik w kierunku budynku szkoły	
	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny			
	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny			
Opis, uwagi i załączniki: przedstawiono protokół z badania wydajności i ciśnienia zew. Sieci - Fire Technology ul. Polna 43a/2, 78-400 Szczecinek Marcin Kawka w dniu 30.10.2024 r. – sieć sprawna					
Zbiorniki wodne*		Rodzaj zbiornika / pojemność		Odległość	Lokalizacja / dojazd**
naturalny	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Jezioro Trzesiecko	70 m	Możliwy od strony zjazdu Marientron
sztuczny	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	/	m	
inne	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	/	m	
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. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: Ilość zgodna z przepisami, dobór zgodny z przepisami, oznakowanie zgodne z PN-EN 7010			
	Data przeglądu / konserwacji	Listopad 2024	Imię i nazwisko sprawdzającego	Marcin Kawka
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu		Nazwa firmy/adres	Fire Technology ul. Polna 43a/2, 78-400 Szczecinek
	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: Obiekt wyposażono w gaśnice GP 6 ABC - 10 szt. GP 4 ABC - 10 szt. GWG 2AF - 1 szt.			
Uwagi i załączniki:				

4. 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.	Odgromowa	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	4.	Hydrantowa	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

5.	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
6.	Odymiania klatek schodowych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
7.	Oświetlenia ewakuacyjnego	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
8.	Gazowa	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
9.		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

5. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Nazwa instalacji użytkowej: Elektryczna

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	12-16.08.2024 r		Imię i nazwisko	Arkadiusz Radziński
	Numer protokołu			Numer uprawnień	177/E/0255/20 177/D/0254/20
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: dopuszczenie warunkowe na rok czasu		
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/>		
	Uwagi i załączniki: Ogólny wynik przeglądu dodatni –można warunkowo eksploatować. Stan techniczny obwodów elektrycznych na parterze i na I piętrze świadczy o wyeksploatowanej instalacji elektrycznej, wysoka impedancja pętli zwarcia. Instalacja dopuszczona do użytkowania przez osobę wykonującą pomiary.				

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	16.05.2024		Imię i nazwisko	Piotr Buza
	Numer protokołu			Numer uprawnień	
	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 sprawna				

Nazwa instalacji użytkowej: Odgromowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	15.06.2022		Imię i nazwisko	Michał Popowicz
	Numer protokołu	13/2022		Numer uprawnień	D/172/182/21 E/172/181/21
	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 sprawna				

Nazwa instalacji użytkowej: Gazowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	16.05.2024		Imię i nazwisko	Piotr Buza
	Numer protokołu			Numer uprawnień	E 1526/12 D 1530/12
	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 szczelna, główny zawór instalacji gazowej znajdują się na zewnątrz w metalowej wentylowanej szafce. Ogrzewanie z sieci miejskiej				

Nazwa instalacji przeciwpożarowej: instalacja wodociągowa przeciwpożarowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	30.10.2024		Imię i nazwisko	Marcin Kawka, Fire Technology ul. Polna 43a/2, 78-400 Szczecinek
	Numer protokołu			Numer uprawnień	
	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 sprawna				

Nazwa instalacji przeciwpożarowej: Przeciwożarowy wyłącznik prądu

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	31.05.2025 r.	Imię i nazwisko	Marcin Kawka, Fire Technology ul. Polna 43a/2, 78-400 Szczecinek
	Numer protokołu		Numer uprawnień	
	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: W obiekcie internatu przeciwpożarowy wyłącznik prądu umieszczono w złączu energetycznym. W stolówce przy drzwiach ewakuacyjnych.			

Nazwa instalacji przeciwpożarowej: Instalacja do grawitacyjnego usuwania dymu z klatek schodowych

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	31.05.2025 r.	Imię i nazwisko	Marcin Kawka, Fire Technology ul. Polna 43a/2, 78-400 Szczecinek
	Numer protokołu		Numer uprawnień	
	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 sprawna			

Nazwa instalacji przeciwpożarowej: Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	31.05.2025 r.	Imię i nazwisko	Marcin Kawka, Fire Technology ul. Polna 43a/2, 78-400 Szczecinek
	Numer protokołu		Numer uprawnień	
	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 sprawna			

Nazwa instalacji przeciwpożarowej: Zamknięcia – drzwi przeciwpożarowe

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	31.05.2025 r.	Imię i nazwisko	Marcin Kawka, Fire Technology ul. Polna 43a/2, 78-400 Szczecinek
	Numer protokołu		Numer uprawnień	
	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: Drzwi i zamknięcia sprawne.			

Nazwa instalacji przeciwpożarowej: System sygnalizacji pożarowej

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	31.05.2025 r.	Imię i nazwisko	Marcin Kawka, Fire Technology ul. Polna 43a/2, 78-400 Szczecinek
	Numer protokołu		Numer uprawnień	
	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: Centrala systemu firmy Esser IQ8 umieszczona w portierni na parterze. Drzwi przeciwpożarowej w obrębie klatek schodowych wyposażone w elektromagnesy, drzwi dymoszczelne na korytarzach również.			

6. Organizacja ochrony przeciwpożarowej

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego (IBP)

Obowiązek opracowania IBP ze względu na:

występowanie strefy zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	<input 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

6.1.1 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.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądowi technicznemu 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:			
DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE		Określić czy element zawarty w instrukcji	
<input checked="" type="checkbox"/> powierzchnia budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	-----
<input checked="" type="checkbox"/> wysokość budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	-----
<input checked="" type="checkbox"/> liczby kondygnacji budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	-----
<input checked="" type="checkbox"/> odległości od obiektów sąsiadujących	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input type="checkbox"/> gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> kategorie zagrożeń ludzi	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input type="checkbox"/> przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
<input type="checkbox"/> lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> podział obiektu na strefy pożarowe	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> miejsca usytuowania gaśnic	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> miejsca usytuowania urządzeń ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
<input type="checkbox"/> dojścia do dźwигów dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> 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:			

* n/dot – nie dotyczy

6.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)		Tomasz Sobolewski		
	Posiadane kwalifikacje:		Inspektor Ochrony Przeciwpożarowej		
	Uwagi i załączniki:				
	Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych		Portiernia		
	Opis, uwagi i załączniki:				
	Obiekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji			<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Wykonano obowiązek		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
	Data przekazania		11.03.2022 r.		
	Forma przekazania instrukcji		<input checked="" type="checkbox"/> elektroniczna	<input type="checkbox"/> drukowana	
	Data opracowania instrukcji		22.08.2019	Data zapoznania użytkowników budynku	Na bieżąco – ostatnia 02.12.2024 r.
Data ostatniej aktualizacji		17.08.2023	Liczba zapoznanych użytkowników	42	
Opis, uwagi i załączniki:					

6.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

<input checked="" type="checkbox"/>	Wykonano obowiązek	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi:
	Data próbnej ewakuacji	06.11.2024		
	Zawiadomienie z dnia	28.10.2024		

6.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko realizującego obowiązek	Tomasz Sobolewski	Posiadane uprawnienia ppoż:	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Opis, uwagi i załączniki:				

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

6.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji	W budynku umieszczono instrukcję przy wyjściach ewakuacyjnym
	Uwagi: Bez uwag	

7. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w roku 2022

W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

W wyniku kontroli wszczęto postępowanie administracyjne, zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego - listopad 2023 r., znak: PZ.52801.18.1.2023

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

<input type="checkbox"/>	Decyzja znak PZ.52801.18.2.2023 z dnia 27 listopada 2023 r.	
	Lista nałożonych obowiązków: 1) wyposażyć istniejącą instalację wodociagową przeciwpożarową (hydranty DN 25) w węże półsztywne o długości węża 30 m, które swoim zasięgiem będą obejmowały całą powierzchnię strefy pożarowej na każdej kondygnacji w budynku Internatu Zespołu Szkół nr 1 im. Komisji Edukacji Narodowej, ul. Szczecińska 47, 78-400 Szczecinek	Termin realizacji danego obowiązku upłynął: 1) do dnia 30 czerwca 2024 roku.
	Lista niewykonanych obowiązków:	
	Upomnienie znak z dnia.	
	Tytuł wykonawczy znak z dnia	
	Informacja o zastosowanym środku egzekucyjnym	
	Przedstawiono informacje o wykonaniu obowiązków: Czynności sprawdzające wykonanie obowiązku znak: PZ.52801.1.2025 z dnia 12 lutego 2025 r. – OBOWIĄZEK WYKONANY	
	Opis, uwagi i załączniki: W dniu kontroli trwają prace modernizacyjne, montaż systemu sygnalizacji pożaru.	

8. Czynności zabronione

W obiekcie stwierdzono:		
<input 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 smoly 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, przeznaczone do tego celu podgrzewacze	<input type="checkbox"/> tak
	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	<input type="checkbox"/> tak

zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;		
Przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wnętrz 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 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 wnętrz, 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 napełnianie 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:		

9. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

<input type="checkbox"/>	1) szerokość przejścia, dojścia lub wyjścia ewakuacyjnego albo biegu bądź spocznika klatki schodowej służącej ewakuacji, mniejsza o ponad jedną trzecią od określonej w przepisach techniczno-budowlanych;	<input type="checkbox"/> tak
	2) długość przejścia lub dojścia ewakuacyjnego większa o ponad 100 % od określonej u przepisach techniczno-budowlanych.	<input type="checkbox"/> tak
	3) występowanie w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej okładziny sufitu lub sufitu podwieszanego z materiału łatwo zapalnego lub kapiącego pod wpływem ognia, bądź wykładziny podłogowej z materiału łatwo zapalnego.	<input type="checkbox"/> tak
	4) występowanie w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej okładziny ściennej z materiału łatwo zapalnego na drodze ewakuacyjnej, jeżeli nie zapewniono dwóch kierunków ewakuacji:	<input type="checkbox"/> tak
	5) niewydzielenie ewakuacyjnej klatki schodowej budynku wysokiego innego niż mieszkalny lub wysokościowego, w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych;	<input type="checkbox"/> tak
	6) niezabezpieczenie przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych, w sposób w nich określonych;	<input type="checkbox"/> tak
	7) brak wymaganego oświetlenia awaryjnego w odniesieniu do strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z tej strefy na zewnątrz budynku.	<input type="checkbox"/> tak
	8)	<input type="checkbox"/> tak
Uzupełnienie informacji dotyczących zagrożenia życia ludzi (opis) / załączniki:		

10. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> tak
		<input type="checkbox"/> tak
		<input type="checkbox"/> tak
	Uzupełnienie informacji dotyczących bezpośredniego niebezpieczeństwa powstania pożaru (opis) / załączniki:	

11. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
			<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
1	Stale urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
2	Urządzenia transmisji alarmu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
3	System sygnalizacji pożarowej	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
4	Dźwiękowy system ostrzegawczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
5	Hydranty wewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
6	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
7	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
8	Wentylacja pożarowa (garaż)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
9	Urządzenia do usuwania dymu i ciepła	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
10	Urządzenia zapobiegające zadymieniu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
11	Drzwi EI 30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
12	System sygnalizacyjno-odcinający dopływu gazu GAZEX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki:				

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

12.1 Wyposażenie obiektu w systemy ochrony przeciwpożarowej zawierające substancje kontrolowane

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 (środek gaśniczego)	Ilość (masa środka)	Nazwa operatora odpowiedzialnego za system	
1.						
2.						
Opis, uwagi i załączniki:						

*wypełnić w przypadku występowania

12.2 Dokumentacja oraz sprawność techniczna i funkcjonalna systemów ochrony przeciwpożarowej

Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej:				
System zarejestrowany w Centralnym Rejestrze Operatorów urządzeń i Systemów	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:
Karta Systemu Ochrony przeciwpożarowej sporządzona w terminie (10 dni od daty instalacji)	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:
Karta Systemu Ochrony przeciwpożarowej wypełniona przez osobę posiadającą certyfikat*	<input type="checkbox"/> tak		<input type="checkbox"/> nie	Uwagi*:
Wpisy w Karcie Systemu Ochrony przeciwpożarowej wykonywane w terminie (5 dni roboczych od dnia wykonania czynności)	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:
odzysk halonów z systemów przeciwpożarowych do celów recyklingu, regeneracji lub zniszczenia	<input type="checkbox"/> zapewniono	<input type="checkbox"/> nie zapewniono	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:
System wykrywania wycieków	<input type="checkbox"/> zainstalowano		<input type="checkbox"/> nie zainstalowano	<input type="checkbox"/> n/d**
System wykrywania wycieków został skontrolowany w terminie	<input type="checkbox"/> tak		<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d**
badanie wykonano w wymaganych terminach. (badanie co 3, 6, 12 miesięcy)	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:
Data protokołu z przeglądu				Imię i nazwisko sprawdzającego
Rodzaj protokołu (kwartalny / półroczny / roczny)				Uprawnienia sprawdzającego
Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
Opis urządzenia:				
Uwagi, opis i załączniki:				

*W polu uwagi wpisać dane osobowe wykonawcy oraz jego nr uprawnień

** Jeśli instalacja zawiera mniej niż 300 kg fluorowanych gazów cieplarnianych

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
5.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami:		

Inne ustalenia:

13. 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 12 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 Nr 1
im. Komisji Edukacji Narodowej
w Szczecinku
mgr Monika Szymańska

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

STARSZY INSPEKTOR SZTABOWY
ds. Kontrolno-Rozpoznawczych

asp. mgr Tadeusz Kiljanek

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