



Szczecinek, dnia 15 maja 2019 roku.

**KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w SZCZECINKU**

**ul. 1-go Maja 61, 78-400 Szczecinek**

Znak sprawy: PZ.5581.13.2019

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 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (j.t: Dz. U. z 2018 r., poz. 1313) 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: 15 maja 2019 roku przez:

- 1) kpt. Piotra Kiczuk- starszego specjalistę ds. kontrolno - rozpoznawczych, legitymacja służbowa nr 13/2013
- 2) mł. ogn. Tadeusza Kiljanek – starszego technika ds. kontrolno – rozpoznawczych, legitymacja służbowa nr 6/2016

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

legitymującego się upoważnieniem numer PZ.5581.13.2019 z dnia 8 maja 2019 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 Renata Samborska – dyrektor szkoły

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

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

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;

- 3) postępowanie z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881), 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.

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 dni <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 <sup>3</sup>
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	3	1	Powierzchnia zabudowy 1756 m <sup>2</sup>
Wysokość budynku	Do 12 m - niski		Powierzchnia całkowita budynku b.d.
Długość budynku / szerokość			Powierzchnia użytkowa budynku 5038 m <sup>2</sup>
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku 2
Opis, uwagi i załączniki:			

### 2.3 Rozwiązania zamiennie i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie

1. (wpisać punkt nr 1 postanowienia)	Stan realizacji		
	<input type="checkbox"/> zrealizowano	<input type="checkbox"/> nie zrealizowano	
	<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)	Przedstawiono dokument poświadczający realizację:		
	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
	Opis, uwagi i załączniki:		
3. (wpisać punkt nr 2 postanowienia, w razie większej liczby punktów część tabeli powielić i dokleić z kolejną numeracją)	Przedstawiono dokument poświadczający realizację:		
	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
	Opis, uwagi i załączniki:		

### 2.4 Podział na strefy pożarowe

(wpisać dostępne dane)

Budynek stanowi 1 strefę pożarową	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	1
Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	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. techn.)
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 <sup>2</sup>	Internat, stołówka	Budynek internatu połączony jest funkcjonalnie z stołówką. 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	Material / technologia	Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis		
główna konstrukcja nośna	Słupy, podciągi	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	217	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	4
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: , parter – 57 osób, I piętro – 76 osób, II piętro – 84 osób. Razem 217		<input type="checkbox"/> wszystkie otwarte, <input checked="" type="checkbox"/> część zamkniętych w sposób umożliwiający natychmiastowe otwarcie, <input type="checkbox"/> część zamkniętych (brak możliwości)	
Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego:			

<p>Z części internatu z ostatniego piętra na poziom na parteru prowadzą 2 żelbetowe klatki schodową o szerokości 1,10 m. Klatki schodowe w internacie posiadają wydzielenia drzwiami pożarowymi EI 30 oraz zostały wyposażone w system oddymiania. Z każdego piętra internatu zapewniono dwa kierunki ewakuacji. Korytarze w internacie o długości 67,05 m na każdym piętrze wydzielono drzwiami dymoszczelnymi na odcinki krótsze niż 50 m. Na poziomie parteru zlokalizowana jest stołówka połączona z internatem łącznikiem przeznaczona do przebywania ponad 50 osób, z której ewakuacja możliwa jest poprzez dwa drzwi o szerokości 1,35 m oraz 1,25 m, oddalone od siebie o 30 m. Przy drzwiach ewakuacyjnych umieszczono klucze do drzwi. Szerokość korytarzy w internacie 1,73 m.</p> <p>Według oświadczenia Pani kierownik wypoczynek dzieci i młodzieży odbywał będzie się na kondygnacji parteru oraz pierwszej i drugiej i nie przekroczy jednocześnie 199 osób. Kondygnacja czwarta na czas wypoczynku nie będzie użytkowana.</p>		<p>natychmiastowego otwarcia),  <input type="checkbox"/> część zastawionych.          Uwagi:</p>
<p>Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: Na drogach komunikacji ogólnej służącej celom ewakuacji nie występują materiały palne.</p>		
<p>Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych:</p>		
Ilość miejsc noclegowych*	217	
Czas pobytu ludzi*	<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 3 doby	<input checked="" type="checkbox"/> > 3 doby
Stałych użytkowników w obiekcie	217	
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe
<p>Opis, uwagi i załączniki: Pomiaru dokonano dalmierzem DLE 70 Bosch.</p>		

## 2.6 Materiały niebezpieczne pożarowo oraz pomieszczenia zagrożone wybuchem

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Materiały niebezpieczne pożarowo</b>			<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"/>	<b>Zbiorniki na paliwa płynne</b>			<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"/>	<b>Pomieszczenia zagrożone wybuchem:</b>			<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
	<b>Materiały mogące wytworzyć mieszaniny wybuchowe</b>	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 15m. Czas dojazdu z JRG w Szczecinku ok 6 minut			

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

## 2.8 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru		<input type="checkbox"/> brak hydrantów		
		10 dm <sup>3</sup> /s		
Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z: sieci hydrantowej na terenie zakładu				
Nazwa porządkowa	Typ hydrantu		Lokalizacja (nr hydr., ulica, nr domu lub opis)	
Hydrant nr 1	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	20m ul. Szczecińska	
	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny		
	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny		
	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny		
Opis, uwagi i załączniki:				
Hydranty podziemne DN 80 i nadziemne umieszczone wzdłuż ul. Szczecińskiej własność sieci PWIK Szczecinek. Najbliższy oddalony od budynku internatu o 20 m.				
Zbiorniki wodne*		Rodzaj zbiornika / pojemność	Odległość	Lokalizacja / dojazd**
naturalny	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	Jeziro Trzeciecko	70 m	Ograniczony
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 zamienne, 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

Stan wyposażenia: Ilość zgodna z przepisami, dobór zgodny z przepisami, oznakowanie zgodne z PN-EN 7010			
Data przeglądu / konserwacji	Listopad 2018	Imię i nazwisko sprawdzającego	Fire Technology ul. Polna 43a/2, 78-400 Szczecinek
Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu		Nazwa firmy/adres	Korporacja Gospodarcza F-I Szczecinek ul. Artyleryjska 14
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: Obiekt wyposażono w gaśnice GP 6 ABC - 7 szt. GP 4 ABC - 3 szt. GWG 2AF - 1 szt.			
Opis, uwagi i załączniki:			

## 4. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

(wypełnić w przypadku występowania)

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 kłatek 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	18.06.2014		Imię i nazwisko	Michał Popowicz
	Numer protokołu	12/2014		Numer uprawnień	D/172/55/11
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/>		
	Uwagi i załączniki: instalacja sprawna				

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	Czerwiec 2018		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	30.06.2017		Imię i nazwisko	Michał Popowicz
	Numer protokołu	6/2017		Numer uprawnień	D/172/55/11
	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:** Hydrantowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	08.08.2018		Imię i nazwisko	Paweł Szczerba Korporacja Gospodarcza F-I Szczecinek ul. Artyleryjska 14
	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:** Przeciwożarowy wyłącznik prądu

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	05.04.2019		Imię i nazwisko	Michał Popowicz
	Numer protokołu			Numer uprawnień	D/172/55/11
	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 stołówce przy drzwiach ewakuacyjnych.				

**Nazwa instalacji użytkowej:** Oddymiania klatek schodowych

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	03.04.2019		Imię i nazwisko	Korporacja Gospodarcza F-I Szczecinek ul. Artyleryjska 14
	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:** Oświetlenia ewakuacyjnego

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	23.04.2019	Imię i nazwisko	Korporacja Gospodarcza F-I Szczecinek ul. Artyleryjska 14
	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:** Gazowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	Czerwiec 2018r.	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 szczelna			

**Nazwa instalacji użytkowej:** Drzwi i oddzielenia pożarowe

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	03.04.2019	Imię i nazwisko	Korporacja Gospodarcza F-I Szczecinek ul. Artyleryjska 14
	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: oddzielenia pożarowe sprawne.			

**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 <sup>3</sup> (IN > 1500 m <sup>3</sup> , inne – powierzchnia > 1000 m <sup>2</sup> )	<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"/> przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego budynku

**6.1.1 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego**

<input checked="" type="checkbox"/>	WYMAGANE DZIAŁY INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	Określenie czy jest zawarty w instrukcji	
		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	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 czynności 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"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	----
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	<input type="checkbox"/> n/dot*
odległości od obiektów sąsiadujących	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
kategorie zagrożeń ludzi	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
dojścia do dźwignów dla ekip ratowniczych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input 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:			

\* 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:				
	Objekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji			<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	Wykonano obowiązek		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi:
	Data przekazania				
	Forma przekazania instrukcji		<input type="checkbox"/> elektroniczna	<input type="checkbox"/> drukowana	
	Data opracowania instrukcji		31.03.2012	Data zapoznania użytkowników budynku	Na bieżąco
Data ostatniej aktualizacji		27.05.2017	Liczba zapoznanych użytkowników	30	
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: Protokół ze sprawdzenia ewakuacji.
	Data próbnej ewakuacji	10.10.2018		
	Zawiadomienie z dnia			

### 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 (14.02.2018 Protokół PZ. 5581.1.2018).

W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

W wyniku kontroli wszczęto postępowanie administracyjne, zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego z dnia 06 marca 2018 roku znak PZ.5581.1.2018 roku, decyzja Komendanta Powiatowego PSP w Szczecinku z dnia 17 kwietnia 2018 roku znak PZ.5581.1.1.2018

### Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

<input type="checkbox"/>	Decyzja znak z dnia.	
	Lista nałożonych obowiązków:	Termin realizacji danego obowiązku upłynął:
	1) Wyposażyć budynek Internatu Zespołu Szkół Nr 1 im. Komisji Edukacji Narodowej przy ul. Szczecińskiej 47 w Szczecinku w system sygnalizacji pożaru (SSP) obejmujący swoim zasięgiem całość obiektu, obejmujący urządzenia sygnalizacyjno-alarmowe służące do samoczynnego wykrywania i przekazywania informacji o pożarze, a także urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych i urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych.	1) Termin realizacji do 30 sierpnia 2019 roku
	2) Obowiązek o którym mowa w pkt 1 należy wykonać zgodnie z projektem uzgodnionym z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do użytkowania urządzenia przeciwpożarowego jest przeprowadzenie prób i badań, potwierdzających prawidłowość działania oraz połączeniem urządzeń sygnalizacyjno – alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinku.	2) Termin realizacji do 30 sierpnia 2019 roku
	3)	3)
	Lista niewykonanych obowiązków:	
	Upomnienie znak  z dnia	
	Tytuł wykonawczy znak  z dnia	
Informacja o zastosowanym środku egzekucyjnym		
Przedstawiono informacje o wykonaniu obowiązków:		
Opis, uwagi i załączniki: W dniu kontroli twają 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 żużla 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 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 podwieszonoego 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	Stałe urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
2	Urządzenia transmisji alarmu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
3	System sygnalizacji pożarowej	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
11	Bramy i zamknięcia pożarowe wyposażone w systemy sterowania	<input type="checkbox"/>	<input 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 (środku 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:		
<b>Uwagi, opis i załączniki:</b>		

\*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
6.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
7.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
8.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
9.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
10.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
11.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
12.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
13.		<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.

WICEDYREKTOR

*mgr Renata Samborska*  
 (podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służbowego kontrolowanego)

**p.o. STARSZY TECHNIK**  
**ds. Kontrolno - Rozpoznawczych**

**st. sekc. Tadeusz Kiljanek**

**STARSZY SPECJALISTA**  
**ds. Kontrolno - Rozpoznawczych**

(podpis z podaniem imienia, nazwiska stanowiska służbowego kontrolującego)