



Szczecinek, dnia 02 listopada 2023 r.

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

Znak sprawy: PZ.52801.18.2023

Egz. Nr 2

**PROTOKÓŁ
ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych**

Na podstawie art. 23 ust. 1, ust. 2 pkt 5, ust. 3 pkt. 1 i 9 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2022 r. poz. 1969 oraz z 2023 r. poz. 240, 347, 641, 1088 i 1560) 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: 02 listopada 2023 roku przez:

**1. mł. asp. Tadeusza Kiljanek – starszego inspektora ds. kontrolno –
rozpoznawczych nr legitymacji służbowej 8/2021**

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

legitymującego się upoważnieniem numer PZ.52801.18.2023 z dnia 17 października 2023 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, urządzenia 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.	Agnieszka Filip – kierownika internatu, upoważnienie z dnia 02.11.2023 r.

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Agnieszka Filip – kierownika internatu, 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 (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 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 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, dz. nr 118/1

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	1756 m ²
Wysokość budynku	Do 12 m - niski	Powierzchnia całkowita budynku	b.d.
Długość budynku / szerokość		Powierzchnia użytkowa budynku	5038 m ²
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 zamienne i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie

	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
1. (wpisać punkt nr 1 postanowienia)			
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 dokleić z kolejną numeracją)	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
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	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	Całość wraz ze stołówką: 5038 m ²	Internat, stołówka	Budynek internatu połączony jest na parterze łącznikiem z częścią gdzie znajduje się stołówka, wydzielona drzwiami przeciwpożarowymi w klasie odporności ogniowej EI 30. W budynku internatu znajdują się dwie, skrajne 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	Stupy, 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	272	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	4
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: parter – 70 osób, I piętro – 78 osób, II piętro – 84 osób, III piętro 40. Razem 272		<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:	
Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: Z budynku internatu (z kondygnacji III piętra) na poziom na parteru prowadzą 2 żelbetowe klatki schodową o szerokości biegu 1,10 m. Klatki schodowe w internacie posiadają wydzielienia 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 (drzwi w części łącznika internatu oraz stołówki w klasie EI 30) przeznaczona do przebywania ponad 50 osób. Ze stołówki			

zapewniono dwa wyjścia ewakuacyjne o szerokości 1,35 m oraz 1,25 m, oddalone od siebie o 30 m. Przy drzwiach ewakuacyjnych od strony ul. Słonecznej umieszczono klucz do awaryjnego otwarcia drzwi. Szerokość korytarzy w internacie 1,73 m.	
Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: Na drogach komunikacji ogólnej służącej celom ewakuacji nie występują materiały palne.	
Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: brak	
Ilość miejsc noclegowych*	272
Czas pobytu ludzi*	<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 3 doby <input checked="" type="checkbox"/> > 3 doby
Stałych użytkowników w obiekcie	237
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input type="checkbox"/> prawidłowe <input checked="" type="checkbox"/> nieprawidłowe
Opis, uwagi i załączniki: Znaki ewakuacyjne fotoluminescencyjne, rozmieszczone na korytarzach – zbyt mała ilość. Konserwator uzupełnił je w trakcie czynności. 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.				
	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. Droga spełnia warunki.			

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

2.8 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

brak hydrantów

Wymagana ilość wody do wewnętrznego gaszenia pożaru			20 dm ³ /s		
Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z: sieci hydrantowej na terenie zakładu					
<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 checked="" type="checkbox"/> podziemny	20m	ul. Szczecińska
	Hydrant nr 2	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	20 m	Hydrant nadziemny zlokalizowany przy budynku hali sportowej

	<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.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Zbiorniki wodne*		Rodzaj zbiornika / pojemność	Odległość	Lokalizacja / dojazd**
	naturalny	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	Jezioro Trzesiecko	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:					
<input type="checkbox"/>	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 2022, ważne do końca listopada 2023.	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:	
	Opis urządzenia: Obiekt wyposażono w gaśnice GP 6 ABC - 3 szt., GP 4 ABC - 10 szt. GWG 2AF - 1 szt.			
	Opis i załączniki: Zbyt mała ilość środka gaśniczego zawartego w gaśnicach. Obecnie w budynku internatu znajduje się 60 kg środka gaśniczego zawartego w gaśnicach.			

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	12.04.2021	Imię i nazwisko	Michał Popowicz
	Numer protokołu	2/2021	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	08.06.2023	Imię i nazwisko	Piotr Buza
	Numer protokołu		Numer uprawnień	Budowlane ST450/89 Sanitame ST330/90
	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	6/2017	Numer uprawnień	D/172/182/21
	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	08.06.2023	Imię i nazwisko	Piotr Buza
	Numer protokołu		Numer uprawnień	Budowlane ST450/89 Sanitame ST330/90
	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, główny kurek instalacji gazowej znajdują się na zewnątrz w metalowej wentylowanej szafce.			

Nazwa instalacji przeciwpożarowej: Wodociągowa instalacja przeciwpożarowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	Listopad 2022 Ważne do końca listopada 2023 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 type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: W dniu czynności stwierdzono, że zastosowane hydranty DN 25 o długości węża 20 m na każdej kondygnacji (po 2 szt.) swoim zasięgiem nie obejmują całej chronionej powierzchni, mianowicie: parter: pokój nr 38 i 39, I piętro pokój nr 118 i 119, II piętro pokój nr 218 i 2019 oraz III piętro pokój nr 318 i 319. Obecna instalacja wodociągowa nie zapewnia całkowitej ochrony każdej z kondygnacji na której jest zainstalowana.	
	Uwagi i załączniki: instalacja sprawna			

Nazwa instalacji przeciwpożarowej: Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	30.10.2023 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 interatu przeciwpożarowy wyłącznik prądu umieszczono w złączu energetycznym umieszczony w pobliżu portierni na parterze.			

Nazwa instalacji przeciwpożarowej: Oddymiania klatek schodowych

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	30.10.2023 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: system sygnalizacji pożaru

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	30.10.2023 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. Centrala Esser iQ 8 umieszczona na parterze w pomieszczeniu recepcji.			

Nazwa instalacji przeciwpożarowej: Oświetlenia ewakuacyjnego

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	30.10.2023 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: Drzwi przeciwpożarowe

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	30.10.2023 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: protokół powiązany z systemem oddymiania, drzwi 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 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"/> przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego budynku

6.1.1 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

	WYMAGANE DZIAŁY INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	Określenie czy jest zawarty w instrukcji	
<input checked="" type="checkbox"/>	1. Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i jego warunków technicznych, w tym zagrożeniem wybuchem.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich 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	
	powierzchnia budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	wysokość budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

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

* n/dot – nie dotyczy

6.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)	Tomasz Sobolewski		
Posiadane kwalifikacje:	Inspektor Ochrony Przeciwożarowej		
Uwagi i załączniki:			
Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych	Portiernia		
Opis, uwagi i załączniki:			
<input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> elektroniczna	<input type="checkbox"/> drukowana	
Data opracowania instrukcji	28.08.2019	Data zapoznania użytkowników budynku	2019-2022
Data ostatniej aktualizacji	17.08.2023	Liczba zapoznanych użytkowników	34
Opis, uwagi i załączniki: Brak przekazania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego do KP PSP Szczecinek w celu ich wykorzystania na potrzeby planowania, organizacji i prowadzenia działań ratowniczych.			

6.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

<input checked="" type="checkbox"/> Wykonano obowiązek	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi: Próbna ewakuacja ustalona jest na dzień 09.11.2023 r.
Data próbnej ewakuacji			
Zawiadomienie z dnia	27.10.2021		

6.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

<input checked="" type="checkbox"/> Imię i nazwisko realizującego obowiązek	Tomasz Sobolewski	Posiadane uprawnienia ppoż: inspektor ochrony przeciwpożarowej	<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 szkoleniu)

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 z dnia

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

<input type="checkbox"/>	Decyzja znak z dnia.	
	Lista nałożonych obowiązków: 1)	Termin realizacji danego obowiązku upłynął: 1)
	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 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 smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych jeżeli zostaną zastosowane odpowiednio, 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 zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;	<input type="checkbox"/> tak
	Przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od: a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100 °C), b) linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V.	<input type="checkbox"/> tak
	Stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki.	<input type="checkbox"/> tak
	Instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem	<input type="checkbox"/> tak
	Składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
	Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
	Przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
	Zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji	<input type="checkbox"/> tak
	Blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru	<input type="checkbox"/> tak
	lokalizowanie elementów wystroju wewnątrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
Wykorzystywanie drogi ewakuacyjnej z sali widowiskowej lub innej o podobnym przeznaczeniu, w której następuje jednoczesna wymiana publiczności lub użytkowników, jako miejsca oczekiwania na wejście do tej sali	<input type="checkbox"/> tak	
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych	<input type="checkbox"/> tak	
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do przeciwwybuchowych urządzeń odciążających	<input type="checkbox"/> tak	
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do źródeł wody do celów ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	

	Uniemożliwienie 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
	Uniemożliwienie lub ograniczanie dostępu do wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwienie lub ograniczanie dostępu do wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwienie 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
	Uniemożliwienie 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
	Uniemożliwienie 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 ściiennej 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 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 (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:				
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 NIEPRAWIDŁOŚCI

1.	Znaki ewakuacyjne fotoluminescencyjne, rozmieszczone na ścianach korytarzy – zbyt mała ilość	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Zbyt mała ilość środka gaśniczego zawartego w gaśnicach. Obecnie w budynku internatu znajduje się 60 kg środka gaśniczego zawartego w gaśnicach.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Hydranty DN 25 o długości węża 20 m nie pokrywają swoim zasięgiem chronionej powierzchni na kondygnacji	<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 13 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń ~~-z zastrzeżeniami~~.
Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

KIEROWNIK INTERNATU

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

STARSZY INSPEKTOR SZTABOWY
ds. Kontrolno-Rozpoznawczych

ml. asp. mgr *Andrzej Kiljanek*

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