



KOMENDA MIEJSKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Kaliszu  
ul. Nowy Świat 40-42, 62-800 Kalisz

Kalisz, dnia 13.07.2021 r.

Znak sprawy PZ.5580.70.2.2021

Egz. nr 1/2

## PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1123 z późn. zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz.U. z 2005 r. Nr 225, poz. 1934) w dniu:

13.07.2021 r.

przez

- 1) mł. asp. inż. Przemysław Pietura – Starszy Inspektor Sztabowy – Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy, legitymacja służbowa nr 7/2020
- 2) mł. kpt. mgr inż. Kamil Filipczak – Zastępca Dowódcy Zmiany JRG 1 Kalisz – Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy, legitymacja służbowa nr 2/2018

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

legitymujących się upoważnieniem numer PZ.5580.70.1.2021 z dnia 9.06.2021 r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**Pierwszy Urząd Skarbowy w Kaliszu, ul. Wrocławska 12, 62-800 Kalisz**

*(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
Izba Administracji Skarbowej w Poznaniu, ul. Dolna Wilda 80a, 61-501 Poznań	Ireneusz Cerbin – Starszy Specjalista w Dziale Bezpieczeństwa i Ochrony Informacji  Upoważnienie do reprezentowania kontrolowanego stanowi załącznik do protokołu

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Ireneusz Cerbin – Starszy Specjalista w Dziale Bezpieczeństwa i Ochrony Informacji	Barbara Prus – Naczelnik Urzędu Skarbowego

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

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

- 4) kontrola warunków ewakuacji podczas praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji z całego obiektu.
- 5) 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. z 2019 r. poz. 2158 z późn. zm.), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionymi.

**Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:**

- 1) Kontrola doraźna przestrzegania przepisów przeciwpożarowych związanych z bieżącym utrzymaniem budynku.

**Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:**

- 1) Budynek Pierwszego Urzędu Skarbowego w Kaliszu, ul. Wrocławska 12, 62-800 Kalisz

**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)
Izba Administracji Skarbowej w Poznaniu, ul. Dolna Wilda 80a, 61-501 Poznań	Izba Administracji Skarbowej w Poznaniu, ul. Dolna Wilda 80a, 61-501 Poznań
Izba Administracji Skarbowej w Poznaniu, ul. Dolna Wilda 80a, 61-501 Poznań	Faktycznie władający budynkiem Izba Administracji Skarbowej w Poznaniu, ul. Dolna Wilda 80a, 61-501 Poznań
<input checked="" 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 type="checkbox"/> inna umowa (najmu, dzierżawy, trwałego zarządu)
Dane dotyczące umowy: zawarta na okres: <input type="checkbox"/> czas określony do dnia <input type="checkbox"/> na czas nieokreślony Obowiązki określone w umowie (przytoczenie zapisów umowy): Uchwała stanowi załącznik do protokołu.	

**2. Charakterystyka pożarowa obiektu:**

Kontrolowany budynek to budynek średniowysoki, podpiwniczony o trzech kondygnacjach nadziemnych, wykonany w technologii tradycyjnej murywany. Cały obiekt stanowi jedną strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.

**2.1 Lokalizacja obiektu**

Kontrolowany budynek zlokalizowany przy ul. Wrocławskiej 12 w Kaliszu.

**2.2 Dane podstawowe:**

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	Budynek usługowy zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL III		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	Brak danych		Kubatura całkowita budynku 10581,00 m <sup>3</sup>
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	3	1	Powierzchnia zabudowy
Wysokość budynku	12,92 m		Powierzchnia całkowita budynku 2815,20m <sup>2</sup>
Długość budynku / szerokość	52,89 m	26,78m	Powierzchnia użytkowa budynku 2748,49 m <sup>2</sup>
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku 3
Opis, uwagi i załączniki:			

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Postanowienia nr 197/2016, 197-1/2016, 197-2/2016 z dnia 18 lipca 2016	Stan realizacji		
		<input type="checkbox"/> zrealizowano	<input checked="" type="checkbox"/> nie zrealizowano	
	1. Wyposażenia całego budynku w system sygnalizacji pożaru połączony ze stanowiskiem kierowania Państwowej Straży Pożarnej w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację:				
Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag.				
	2. Zamknięcia pomieszczeń technicznych oraz archiwum drzwiami w klasie odporności ogniowej EI 30	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację:				
Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag.				
	3. Zamknięcia żelbetonowych klatek schodowych K2 i K3 drzwiami w klasie odporności ogniowej EI 30	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację:				
Opis, uwagi i załączniki:				
	4. Wyposażenia pomieszczenia centrum obsługi podatnika oraz wszystkich dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu 5 lx	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację:				
Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag.				
	5. Wyposażeniu budynku w zwiększoną ilość gaśnic o 100 % w stosunku do normatywu	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację:				
Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag.				
	6. Wykonania połączenia sygnalizatora akustyczno – optycznego (zlokalizowanego na zewnątrz budynku), informującego o przekroczeniu stężenia 10% dolnej granicy wybuchowości z układem automatycznego odcięcia dopływu gazu do kotłowni	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację:				
Opis, uwagi i załączniki:				
	7. Wyposażenia kotłowni w dodatkowy czujnik eksplozometryczny odcinający dopływ gazu w przypadku przekroczenia 10% dolnej granicy wybuchowości mieszaniny gazu z powietrzem	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację:				
Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag.				
	8. Przeprowadzenia (przynajmniej raz na kwartał) przeglądu systemu bezpieczeństwa znajdującego się w kotłowni	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: przedstawiono do wglądu protokół sprawności z 19.05.2021 r.				
Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag.				
	9. Umieszczenia w widocznym miejscu (na każdej kondygnacji) instrukcji postępowania na wypadek pożaru oraz materiałów informacyjnych z zakresu ochrony przeciwpożarowej dotyczących sposobu bezpiecznej ewakuacji ludzi z budynku	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację:				
Opis, uwagi i załączniki:				
	10. Wdrożenia odpowiednich procedur i zasad postępowania w przypadku uruchomienia sygnalizatorów akustyczno – optycznych informujących o awarii w kotłowni oraz w przypadku zadziałania systemu sygnalizacji pożaru, a także ogłaszania oraz prowadzenia ewakuacji osób z budynku	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: wprowadzono procedurę w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego				
Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag.				

11. Wdrożenia działań organizacyjnych mających na celu przeprowadzenie co najmniej raz w roku wewnętrznych kontroli warunków ochrony przeciwpożarowej	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację:			
Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag.			
12. Przeprowadzenia co najmniej raz na dwa lata szkoleń dla pracowników o tematyce pożarowej ze szczególnym uwzględnieniem i omówieniem czynników mogących spowodować powstanie w budynku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia oraz użycia gaśnic i hydrantów wewnętrznych	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację:			
Opis, uwagi i załączniki:			
13. Wykonania zaleceń o których mowa w Postanowieniu WKW nr 197/2016 oraz wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację:			
Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag.			
14. Wyposażenia korytarzy znajdujących się w piwnicy w dodatkowe dwie gaśnice proszkowe 4 kg do gaszenia pożaru typu ABC	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację:			
Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag.			
15. Wykonania zaleceń, o których mowa w Postanowieniu WKW nr 197/2016 oraz wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm	<input checked="" 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

<input checked="" type="checkbox"/>	<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	Uwagi: Kotłownia gazowa o mocy 288 KW	
<b>Kategoria zagrożenia ludzi</b>	<b>Produkcyjno – magazynowe i inwentarskie</b>		<b>Klasa odporności pożarowej budynku</b>	
ZL I	<input type="checkbox"/>	$Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> B <input 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 checked="" type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	Uwagi:
ZL IV	<input type="checkbox"/>	$2000 \leq Q \leq 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
ZL V	<input type="checkbox"/>	$Q > 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
<b>Nazwa strefy pożarowej</b>	<b>ZL / PM / IN</b>	<b>powierzchnia</b>	<b>Lokalizacja (kondygnacja)</b>	<b>Opis</b>
Strefa Pożarowa 1	ZL III	2815,20m <sup>2</sup>		Pomieszczenia usługowe
<b>Element konstrukcyjny</b>	<b>Materiał / technologia</b>	<b>Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis</b>		
główna konstrukcja nośna	murowana	R 120		
ściana zewnętrzna	murowana	EI 60		
ściana wewnętrzna	murowana	EI 30		
strop	żel-bet	REI 60		
konstrukcja dachu	drewniana	RE 30		

przykrycie dachu	Papa termozgrzewalna	RE 30
Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag.		

## 2.5 Warunki ewakuacji

(wpisać dostępne dane uwzględniając charakter i przeznaczenie obiektu)

<input checked="" type="checkbox"/>	Maksymalna liczba osób w obiekcie	115	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	3
	Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach:		<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: Występowaniu w budynku ewakuacyjnych klatek schodowych K1, K2, K3 niewyposażonych w urządzenia do usuwania dymu			
	Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: Występowanie w budynku ewakuacyjnej klatki schodowej K1 o szerokości użytkowej spoczników i biegów mniejszych od wymaganych przepisami. Spoczniki o minimalnej szerokości – 1,36 m Biegi o minimalnej szerokości – 1,07 m Występowaniu w budynku ewakuacyjnej klatki schodowej K2 o szerokości użytkowej spoczników mniejszych od wymaganych przepisami. Spoczniki o minimalnej szerokości – 1,09 m Występowaniu w budynku ewakuacyjnej klatki schodowej K3 o szerokości użytkowej spoczników i biegów mniejszych od wymaganych przepisami. Spoczniki o minimalnej szerokości – 1,01 m Biegi o minimalnej szerokości – 0,88 m			
	Uwagi dotyczące wyjść ewakuacyjnych: Występowanie w budynku wyjść ewakuacyjnych o szerokości w świetle mniejszych od wymaganych przepisami. Wyjście z klatki K2 na zewnątrz budynku o szerokości 1,14m Wyjście z klatki schodowej K3 na zewnątrz budynku o szerokości nieblokowanego skrzydła 0,80 m Drzwi z jednokondygnacyjnego łącznika na zewnątrz budynku o minimalnej szerokości 0,78 m			
Opis, uwagi i załączniki: Strona przedstawiła „Ekspertyzę techniczną...” opracowaną przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr. Zenona Freitaga nr upr189/93 oraz uzyskała Postanowienia Wielkopolskiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej nr 197/2016, 197-1/2016, 197-2/2016 z dnia 18 lipca 2016 roku na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób wskazany w przytoczonej ekspertyzie. Ww. nieprawidłowości zostały opisane w przedmiotowej „Ekspertyzie technicznej...”.				

\*Dot. budynków zakwalifikowanych do ZLV

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

## 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
-------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	---

## 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 pożarowy zapewniony od ul. Wrocławskiej			
	Uwagi i załączniki: Brak uwag.				

\*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 zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu			20 dm <sup>3</sup> /s	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z:</b>				
	Nazwa porządkowa	Typ hydrantu		Odległość od obiektu	
				Lokalizacja (nr hydr, ulica, nr domu lub opis)	
	Hydrant nr 1	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	10 m	Przy ul. Wrocławskiej
	Hydrant nr 2	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	50 m	Przy ul. Wrocławskiej
Opis, uwagi i załączniki: Hydranty usytuowane na miejskiej sieci wodociągowej					

### 3. Organizacja ochrony przeciwpożarowej

#### 3.1 Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego (IBP)

##### Obowiązek opracowania IBP ze względu na:

występowanie strefy zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
kubatura brutto (strefy) jest większa niż 1000 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 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 (jeśli nie przedstawiono tabel 3.1.1 i 3.1.2 wykasować)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego budynku

#### 3.1.1 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

WYMAGANE DZIAŁY INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	Określenie czy jest zawarty w instrukcji		
	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
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"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Warunki i organizacja ewakuacji oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. Warunki zaznajamiania użytkowników obiektu / pracowników z treścią przedmiotowej instrukcji oraz z przepisami przeciwpożarowymi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem danych graficznych.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Opis, uwagi i załączniki:			
<b>DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE</b> (wymagane dane na rzutach graficznych)	<b>Określić czy element zawarty w instrukcji</b>		
<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 type="checkbox"/> parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" 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 type="checkbox"/> kategorie zagrożeń ludzi	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input 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 type="checkbox"/> podział obiektu na strefy pożarowe	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" 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 type="checkbox"/> miejsca usytuowania urządzeń ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input type="checkbox"/> miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
<input 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: Brak części graficznej Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.			

\* n/dot – nie dotyczy

#### 3.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)	Łukasz Wysokiński mgr inż. pożarnictwa nr. dyplomu 4715
	Posiadane kwalifikacje:	
	Uwagi i załączniki:	
	Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych	Na portierni
	Opis, uwagi i załączniki:	

Obiekt 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	03.2014 r.	Data zapoznania użytkowników budynku	
Data ostatniej aktualizacji	23.11.2020 r. p. pana Ireneusza Cerbina	Liczba zapoznanych użytkowników	wg zatrudnienia
Opis, uwagi i załączniki:			

### 3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

(wypełnić w przypadku występowania obowiązku)

<input checked="" type="checkbox"/>	Wykonano obowiązek	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi: Nie dotyczy.
	Data próbnej ewakuacji	09.07.2021 r.		
	Zawiadomienie z dnia	01.07.2021 r.		

### 3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko realizującego obowiązek	Tadeusz Jastrzębski	Posiadane uprawnienia ppoż.*	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Opis, uwagi i załączniki: Nie dotyczy.				

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

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji	W miejscu widocznym na korytarzach budynku
	Uwagi:	

## 4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę na przedmiotowym obiekcie przeprowadzono w 2019 r., protokół pokontrolny nr 5580.21.3.2019

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

## 5. Czynności zabronione

(wypełnić w przypadku występowania)

<b>W obiekcie stwierdzono:</b>		
<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
<input type="checkbox"/>	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Rozgrzewania za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od:	<input type="checkbox"/> tak

	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 uzemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V.	
	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 przeładunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
	Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag.	

## 6. 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) nie wydzielenie 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
Uzupełnienie informacji dotyczących zagrożenia życia ludzi (opis) / załączniki: Brak uwag.		



## 7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

Brak.

## 8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

	nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
				<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Stale urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	2	Urządzenia transmisji alarmu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	3	System sygnalizacji pożarowej	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	4	Dźwiękowy system ostrzegawczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	5.	Hydranty wewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	6.	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	7.	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	8.	Wentylacja pożarowa (garaż)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	9.	Urządzenia do usuwania dymu i ciepła	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	10.	Urządzenia zapobiegające zadymieniu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	11.	Bramy i zamknięcia pożarowe wyposażone w systemy sterowania	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	12.	Aktywny system bezpieczeństwa GAZEX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki: Autonomiczne czujki wykrywania dymu.					

## 9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

### Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Hydranty wewnętrzne

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	Październik 2020 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Rafał Krakowiak	
	Numer protokołu		Numer uprawnień	Ins. ds. BHP, PPOŻ	
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Opis urządzenia:				
Opis, uwagi i załączniki: Badanie węży hydrantowych ważne do 2025 r					

### Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: System Sygnalizacji Pożaru

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	06.07.2021	Imię i nazwisko sprawdzającego	Piotr Górecki	
	Numer protokołu	PROT-PP-13-2020	Nazwa firmy/adres	„SUPON” S.A., ul. Przestrzenna 6, 70-800 Szczecin	
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: Wyłączenie pomieszczeń 9,10,11 z użytkowania ze względu na zły stan pomieszczeń (przebiegający dach)		
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Opis urządzenia:				
Opis, uwagi i załączniki:					

### Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	Październik 2020 r	Imię i nazwisko sprawdzającego	Rafał Krakowiak	
	Numer protokołu		Numer uprawnień	E1/707/6088/19	
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Opis, uwagi i załączniki:				

Opis urządzenia: Przycisk sterujący usytuowany przy wejściu głównym na zewnątrz budynku oraz przy drzwiach wejściowych do kotłowni
Opis, uwagi i załączniki:

### Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	22.02.2021 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Łukasz Antkowiak
	Numer protokołu		Nazwa firmy/adres	PHU ElektroMar, ul. Wojska Polskiego 65B, 62-030 Luboń
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Opis urządzenia:			
	Opis, uwagi i załączniki:			

### Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Aktywny system bezpieczeństwa GAZEX

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	22.02.2021 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Łukasz Antkowiak
	Numer protokołu		Nazwa firmy/adres	PHU ElektroMar, ul. Wojska Polskiego 65B, 62-030 Luboń
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi:	
	Opis urządzenia:			
	Opis, uwagi i załączniki:			

### Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Drzwi przeciwpożarowe wydzielenia

#### pożarowego

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	22.02.2021 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Łukasz Antkowiak
	Numer protokołu		Nazwa firmy/adres	PHU ElektroMar, ul. Wojska Polskiego 65B, 62-030 Luboń
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Opis urządzenia:			
	Opis, uwagi i załączniki:			

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: 23 szt			
	Data przeglądu / konserwacji	Październik 2020 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Rafał Krakowiak
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu		Numer uprawnień	Ins. ds. BHP, PPOŻ
	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 wyposażony w gaśnice typu ABC oraz UGS-2x w serwerowni budynku			
	Uwagi i załączniki:			

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

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

<input type="checkbox"/>	Substancje kontrolowane w systemach ochrony przeciwpożarowej	<input type="checkbox"/> występują*	<input checked="" type="checkbox"/> nie występują
--------------------------	--	-------------------------------------	---

	Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej	Lokalizacja	Rodzaj środka stosowanego w instalacji	GWP (środku gaśniczego)	Ilość (masa środka)	Nazwa operatora odpowiedzialnego za system
	1.					
	2.					
Opis, uwagi i załączniki: Brak.						

\*wypełnić w przypadku występowania

## 11.2 Dokumentacja oraz sprawność techniczna i funkcjonalna systemów ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

## 12. 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.	Odgromowa	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	3.	Wentylacja grawitacyjna	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	4.	Kominowa (dymowa / spalinowa / wentylacyjna)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	5.	Gazowa	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

### Nazwa instalacji użytkowej: elektryczna

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	26.04.2017 r	Imię i nazwisko	Piotr Sankowski Rafał Pacho
	Numer protokołu	75/2017	Numer uprawnień	E1/1352/207/15 D/1745/660/12 E1/1350/207/15 D1/788/207/15
	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:			

### Nazwa instalacji użytkowej: odgromowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	26.04.2017 .	Imię i nazwisko	Piotr Sankowski Rafał Pacho
	Numer protokołu	75/2017	Numer uprawnień	E1/1352/207/15 D/1745/660/12 E1/1350/207/15 D1/788/207/15
	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:			

### Nazwa instalacji użytkowej: gazowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	19.05.2021 r	Imię i nazwisko	Damian Bryl
	Numer protokołu	DBRY2	Numer uprawnień	Serwisant systemów grzewczych „CALESCO” S.A. E/183/067/2020; E/197/067/20 E/189/067/20
	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:			

### Nazwa instalacji użytkowej: kominowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	27.08.2020 r.	Imię i nazwisko	Włodzimierz Kubicki
	Numer protokołu	9/US/2020	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: Brak uwag.			

## WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
----	--

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.

starszy specjalista

*Ireneusz Cierpiński*  
Ireneusz Cierpiński

NACZELNIK  
PIERWSZEGO URZĘDU SKARBOWEGO  
w Kaliszy

*Barbara Pius*  
Barbara Pius

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

STARSZY INSPEKTOR SZTABOWY

*mł. kpt. Kamil Filipczak* mł. asp. inż. Przemysław Pietura

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