



**KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w TOMASZOWIE LUBELSKIM**

Tomaszów Lubelski, 24.02.2021 r.

PR.5580.4.2021

Egz. nr ..... 2

## **PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych**

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 1 ust. 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 1123 ze zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz.U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934) w dniach:

od 23.02.2021 r. do 24.02.2021 r.

przez

- 1) **st. kpt. mgr Ryszard Neć- Naczelnik Wydziału Operacyjno- Rozpoznawczego, posiadający legitymację służbową nr 22/2020,**
- 2) **mł. kpt. inż. Jakub Stępora – Starszy Specjalista, posiadający legitymację służbową nr 11/2020.**

*stopień służbowy, tytuł, imię i nazwisko – stanowisko służbowe, nr legitymacji osób upoważnionych do kontroli*  
legitymujących się upoważnieniem numer **4/5580/2021** z dnia **15.02.2021 r.**, wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Lubelskim, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze wobec: Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim ul. Lwowska 55, 22-600 Tomaszów Lubelski, w obiekcie Sądu Rejonowego w Tomaszowie Lubelskim ul. Lwowska 55, 22-600 Tomaszów Lubelski  
*(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
Skarb Państwa, oddany w trwały zarząd Sądu Rejonowego w Tomaszowie Lubelskim, ul. Lwowska 55	Pan Krzysztof Kowalski- Dyrektor

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Pan Krzysztof Kowalski- Dyrektor	Pani Alina Obszańska- Główny specjalista ds. administracyjno- gospodarczych, pełniący funkcję kierownika administracyjnego.
Pan Bartoszek Stanisław- Woźny.	

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 (j.t. Dz. U. 2019 poz. 2158 ze 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:

Czynności kontrolno- rozpoznawcze wynikające z rocznego planu czynności Komendanta Powiatowego PSP w Tomaszowie Lubelskim na rok 2021r.

Z uwagi na trwającą pandemię COVID-19, czynności kontrolno-rozpoznawcze prowadzono z zachowaniem obostrzeń sanitarnych.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

1) Obiekt Sądu Rejonowego w Tomaszowie Lubelskim ul. Lwowska 55, 22-600 Tomaszów Lubelski. Czynności kontrolno- rozpoznawcze ukierunkowano na sprawdzenie zabezpieczenia pod względem ppoż. archiwum, oraz kotłowni gazowej (usytuowanej na poziomie piwnicy obiektu).

**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)
Skarb państwa	Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim ul. Lwowska 55, 22-600 Tomaszów Lubelski
Zarządca budynku Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim ul. Lwowska 55, 22-600 Tomaszów Lubelski	Faktycznie władający budynkiem Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim ul. Lwowska 55, 22-600 Tomaszów Lubelski
<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: Akt notarialny repertorium A nr 5815/94 (28.09.1994r.)	

### 2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

#### 2.1 Lokalizacja obiektu

Obiekt Sądu Rejonowego usytuowano przy ul. Lwowskiej 55 w Tomaszowie Lubelskim. Dostęp do obiektu poprzez zjazd z drogi krajowej nr 17, drogą utwardzoną. (kostka brukowa).

#### 2.2 Dane podstawowe:

##### Dane techniczne obiektu nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	Obiekt Sądu Rejonowego		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	1930/1980	Kubatura całkowita budynku	11294,2 m <sup>3</sup>
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	3	1 (częściowo)	Powierzchnia zabudowy 767,8 m <sup>2</sup>
Wysokość budynku	10,95m	Powierzchnia całkowita budynku	-m <sup>2</sup>
Długość budynku / szerokość	Max 15	Max.55	Powierzchnia użytkowa budynku 2098,34 m <sup>2</sup>
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku 4
Opis, uwagi i załączniki: Część obiektu od DK17 (z 1930r.) wpisana do rejestru zabytków Nr A/1309- dec. WKZ w Zamościu z dn. 29.05/1979, KLIV-534-6/79, działka ewid. 128.			

Dane pozyskano z IBP i przeprowadzonej inwentaryzacji we wrześniu 2013r

### 2.3 Rozwiązania zamienne i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów ze str. 1

1.	Postanowienie znak z dnia	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
Przedstawiono dokument poświadczający realizację:				
Opis, uwagi i załączniki:				
2.		<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
	Przedstawiono dokument poświadczający realizację:			
	Opis, uwagi i załączniki:			
3.		<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

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	Uwagi (jakie pomieszczenia, sposób wydzielenia pomieszczeń) serwerownia w piwnicy drzwi EI60, przejścia przez strop (masa hilti). W dniu czynności kontrolno- rozpoznawczych skontrolowano pomieszczenie kotłowni gazowej o mocy kotła 170kW.	
<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. techn.)
ZL III	<input checked="" type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	Uwagi:
ZL IV	<input type="checkbox"/>	$2000 \leq Q \leq 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
ZL V	<input type="checkbox"/>	$Q > 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
<b>Nazwa strefy pożarowej</b>	<b>ZL / PM / IN</b>	<b>powierzchnia</b>	<b>Lokalizacja (kondygnacja)</b>	<b>Opis</b>
Strefa Pożarowa 1	ZL III	2098,34m <sup>2</sup>	Cały obiekt	Obiekt Sądu Rejonowego
Strefa Pożarowa 2				
Strefa Pożarowa 3				
Strefa Pożarowa 4				
Strefa Pożarowa 5				
<b>Element konstrukcyjny</b>	<b>Materiał / technologia</b>	<b>Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis</b>		
główna konstrukcja nośna	Układ ścian konstrukcyjnych mieszany	R120		
ściana zewnętrzna	z cegły ceramicznej, pustak	EI 60		
ściana wewnętrzna	z cegły ceramicznej, bloczek komórkowy	EI 30		
strop	Konstrukcja drewniana/ płyty kanałowe.	REI 60		
konstrukcja dachu	Konstrukcja drewniana,	R 30		
przekrycie dachu	blachodachówka	RE 30		
Opis, uwagi i załączniki:				

## 2.5 Warunki ewakuacji

Maksymalna liczba osób w obiekcie		Ok. 80 pracowników + 60 interesantów		Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	4
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: piwnica 5, parter 50 osób, piętro 45, poddasze 40				<input checked="" type="checkbox"/> wszystkie otwarte, <input 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 dojazdu lub przejścia ewakuacyjnego:					
-					
Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych:					
-					
Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych:					
-					
Ilość miejsc noclegowych*		-			
Czas pobytu ludzi*		<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby	<input type="checkbox"/> > 3 doby		
Stałych użytkowników w obiekcie		80			
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **		<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe		
Opis, uwagi i załączniki: - Z każdego miejsca, gdzie potencjalnie może znajdować się osoba (pracownik, interesant) zapewniono dwa kierunki ewakuacji.					

\*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

W przedmiotowym obiekcie nie występują materiały niebezpieczne pożarowo i pomieszczenia zagrożone wybuchem.

## 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:	Droga pożarowa z bezpośrednim wjazdem z DK17. Droga przebiega wzdłuż boku budynku od strony zachodniej, północnej, południowej. Istnieje dojazd do obiektu z trzech stron.			
	Uwagi i załączniki:	Bez 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 (wskazać obiekt)			20 dm <sup>3</sup> /s		
<b>Obiekt Sądu Rejonowego.</b>					
<b>Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z:</b>					
Nazwa porządkowa		Typ hydrantu		Odległość od obiektu	Lokalizacja (nr hydr, ulica, nr domu lub opis)
<input checked="" type="checkbox"/>	Hydrant nr 1	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	40m	Przy obiekcie Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
	Hydrant nr 2	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	71m	ul. Lwowska (Urząd Miasta)
Opis, uwagi i załączniki:					
Zbiorniki wodne*		Rodzaj zbiornika / pojemność		Odległość	Lokalizacja / dojazd**
<input type="checkbox"/>	naturalny	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	m	
	sztuczny	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	m	
	inne	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	m	
Opis, uwagi i załączniki:					
Inne informacje dotyczące zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (rozwiązania zamiennie, odstępowstwa, 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. 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
IBP opracowano mimo braku takiego obowiązku	<input type="checkbox"/> tak	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> nie przedstawiono instrukcji podczas kontroli
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego budynku

#### 3.1.1 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

WYMAGANE DZIAŁY INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	Określenie czy jest zawarty w instrukcji		
1. Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i jego warunków technicznych, w tym zagrożeniem wybuchem.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądowi technicznemu i 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: Zaznajomienie pracowników z treścią instrukcji odbywa się w trakcie szkolenia wstępnego i potwierdzone jest oświadczeniem znajdującym się w aktach osobowych.			
DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE	Określić czy element zawarty w instrukcji		
powierzchnia budynku	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	----
wysokość budynku	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	----
liczby kondygnacji budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	----
odległości od obiektów sąsiadujących	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input 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 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 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input 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 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

### 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 Serafin		
	Posiadane kwalifikacje:		Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń ppoż. (upr. 642/2015)		
	Uwagi i załączniki:				
	Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych		Przy wejściu głównym do obiektu		
	Opis, uwagi i załączniki:				
	Obiekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji			<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	Wykonano obowiązek		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
	Data przekazania		2014 r.		
	Forma przekazania instrukcji		<input type="checkbox"/> elektroniczna	<input checked="" type="checkbox"/> drukowana	
	Data opracowania instrukcji		Luty 2021r.	Data zapoznania użytkowników budynku	Luty 2021r.
Data ostatniej aktualizacji		Nie dotyczy	Liczba zapoznanych użytkowników	Wszyscy pracownicy.	
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:
	Opis, uwagi i załączniki: 25.08.2020r. – data przeprowadzenia próbnej ewakuacji (przedstawiono dokumentację w przedmiotowym zakresie).				

### 3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko realizującego obowiązek		Artur Nieściur	Posiadane uprawnienia ppoż.*	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Opis, uwagi i załączniki: SIOP/7W/2020/9/14					

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

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji		Przy wejściach do budynku (miejsce widoczne dla użytkowników obiektu- interesantów).		
	Uwagi: Oznakowanie właściwe				

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

W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

W wyniku kontroli wszczęto postępowanie -.\*

### Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

<input checked="" type="checkbox"/>	Decyzja znak - z dnia -.	
	Lista nałożonych obowiązków:	Termin realizacji danego obowiązku upłynął:
	1) -	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: Czynności kontrolno- rozpoznawcze prowadzono w 2016r. Protokół z dnia 07.03.2016r.bez uwag.		

## 5. 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
<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 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
<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: 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 rozdzielni prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V.	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	lokalizowanie elementów wystroju wewnątrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do przeciwwybuchowych urządzeń odciążających	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do źródeł wody do celów ppoż.	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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:	

## 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
<input type="checkbox"/>	2) długość przejścia lub dojścia ewakuacyjnego większa o ponad 100 % od określonej u przepisach techniczno-budowlanych.	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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:	

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

<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> tak

## 8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
1	Stale urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
2	Urządzenia transmisji alarmu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
3	System sygnalizacji pożarowej	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
4	Dźwiękowy system ostrzegawczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki:				

## 9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: System Alarmu Pożarowego

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	17.02.2021r	Imię i nazwisko sprawdzającego	Marek Dziura
	Numer protokołu	-	Nazwa firmy/adres	BSI
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: ww.	
	Opis urządzenia: SIEMENS FC 330A- EN54-2/EN54-4, data prod.2014			
W trakcie kontroli przeprowadzono / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki: bez uwag. Obiekt podłączony do monitoringu pożarowego z KP PSP w Tomaszowie Lubelskim.				



**Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: hydranty wewnętrzne**

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	06.05.2020r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Robert Wilk	
	Numer protokołu	-	Nazwa firmy/adres	„Dajar Poż” Łabunie, ul. Klonowa	
	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: DN52 (6szt.)				
Opis, uwagi i załączniki:					

**Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: przeciwpożarowy wyłącznik prądu**

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	17.02.2021	Imię i nazwisko sprawdzającego	Krzysztof Kowalski	
	Numer protokołu	-	Nazwa firmy/adres	-	
	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: Obiekt wyposażono w przeciwpożarowy wyłącznik prądu znajdujący się wewnątrz obiektu przy wejściu głównym do Sądu. Oznakowanie prawidłowe.				
W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.					
Opis, uwagi i załączniki:					

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: 13 szt. -6kg, 1 szt. 6/9l – plynowa				
	Data przeglądu / konserwacji	06.05.2020r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Robert Wilk	
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	Protokół z wykonania przeglądów technicznych podręcznego sprzętu gaśniczego i urządzeń ppoż.		Nazwa firmy/adres	„Dajar Poż” s.c.
	Prawidłowość lokalizacji	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Oznakowanie	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi i załączniki: brak				
	Opis urządzenia: Ilość gaśnic ustalona wg normatywu 2kg lub 3 dm <sup>3</sup> środka gaśniczego zawartego w gaśnicach na każde 100 m <sup>2</sup> pow. budynku. Gaśnice przede wszystkim do pożarów grupy ABC proszkowe. Sposób lokalizacji prawidłowy.				
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 (środek gaśniczego)	Ilość (masa środka)	Nazwa operatora odpowiedzialnego za system	
	1.						
	2.						
Opis, uwagi i załączniki:							

\*wypełnić w przypadku występowania

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

<input type="checkbox"/>	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	<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	<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.	<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

## 12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

<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.	Gazowa	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	4.	Kominowa (dymowa / spalinowa / wentylacyjna)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	5.		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	6.		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	7.		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	8.		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	9.		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

## 13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Nazwa instalacji użytkowej: elektryczna

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	17.05.2016r.	Imię i nazwisko	Mateusz Grzybowski
	Numer protokołu	Protokół RAP 1-2016	Numer uprawnień	1735/E1/607/12, 135/D1/607/12
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: Kolejny termin badań 23.05.2021r.			

Nazwa instalacji użytkowej: odgromowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	07.03.2016r.	Imię i nazwisko	Zbigniew Borowicz
	Numer protokołu	1/2016	Numer uprawnień	D/11/309/12, E/037/309/12
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi:	

Uwagi i załączniki: Kolejny termin badań 06.03.2021r.

**Nazwa instalacji użytkowej:** instalacja wentylacyjna  
(przewód dymowy, wentylacyjny).

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	07.05.2020	Imię i nazwisko	Mariusz Cieśla
	Numer protokołu	0097/3/Za	Numer uprawnień	472 III D 21018, 472 III E 367/18
	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: Przedstawiono do wglądu ww. protokół. Następny termin badania maj 2021r. Przedstawiono protokół z kontroli szczelności urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych. Sprawdzenia dokonał Łyczko Mariusz SAP PIXEL J. Koperwas.				

**Nazwa instalacji użytkowej:** gazowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	12.01.2021r.	Imię i nazwisko	Tadeusz Szwed, Ireneusz Kurylak
	Numer protokołu	-	Numer uprawnień	E3/156/419/18, D3/157/419/18 E3/151/419/18, D3/152/419/18
	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: Kolejny termin badania styczeń 2022r. Kotłownia wyposażona w system detekcji gazów. Zawór główny gazu na zewnętrznej elewacji budynku od strony wschodniej.				

### WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOŚCI

1.	Brak zaktualizowania Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego Obiektu o wymagane parametry charakteryzujące obiekt.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Brak dokumentu potwierdzającego wydajność, sprawność hydrantów stanowiących zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Nie przedstawiono dokumentacji potwierdzającej (EI 30) drzwi wydzielających kotłownię gazową.	<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

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami:

- 1) Na podstawie art. 41 Ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks Wykroczeń (j.t. Dz. U z 2021 r., poz. 281) pouczone kontrolowanego o konieczności realizacji obowiązków uwzględnionych w wykazie stwierdzonych nieprawidłowości, wynikających z przepisów ochrony przeciwpożarowej na podstawie których kontrolowany podlega karze aresztu, grzywny lub nagany.

Pouczone kontrolowanego o konieczności priorytetowego usunięcia ww. nieprawidłowości w terminie 14 dni.

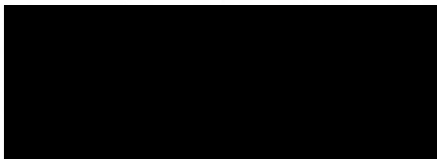
Inne ustalenia: Kontrolowany zobowiązał się do usunięcia ww. nieprawidłowości i przedstawienia Dokumentacji Organowi PSP w przedmiotowym zakresie w terminie 14 dni od dnia podpisania protokołu.

#### **14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego**

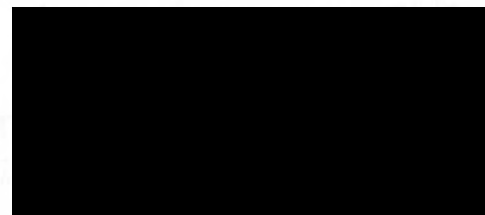
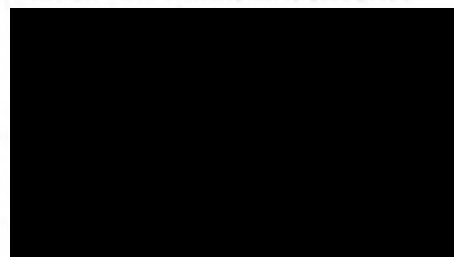
Nie wniesiono uwag i zastrzeżeń do prowadzonych czynności kontrolno- rozpoznawczych.

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.



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



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