



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

PR.52800.17.2024

Tomaszów Lubelski, 07.08.2024 r.

Egz. nr 2...

**PROTOKÓŁ  
ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych**

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (j.t. Dz. U. z 2024 r. poz. 127) 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 07.08.2024 r. przez

**1) [REDAKTOWANE] – Starszy Specjalista w Wydziale Operacyjno-Rozpoznawczym, posiadający legitymację służbową nr [REDAKTOWANE]**

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

legitymujących się upoważnieniem numer [REDAKTOWANE] z dnia **03.07.2024r.**, 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.

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. 2020 poz. 2065 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 harmonogramu kontroli Komendanta Powiatowego PSP Tomaszów Lubelski.

W asyście [REDAKTOWANE] - starszy specjalista ds. ochrony zabytków, oraz asp. [REDAKTOWANE] z Komendy Policji.

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 [REDAKTOWANE]	

### 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

□	Postanowienie znak z dnia	Stan realizacji		
	1.	<input type="checkbox"/> zrealizowano	<input type="checkbox"/> nie zrealizowano	
	Przedstawiono dokument poświadczający realizację:	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
	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 kotłów 2 x 80kW (razem 160kW) Pomieszczenie kotłowni usytuowane w części piwnicznej, zamykane drzwiami metalowymi EI30	
<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	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. 80pracowników+ 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,	
	Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego:			

-		<input type="checkbox"/> część zamkniętych (brak możliwości natychmiastowego otwarcia), <input type="checkbox"/> część zastawionych. Uwagi:
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>					
	<b>Nazwa porządkowa</b>	<b>Typ hydrantu</b>		<b>Odległość od obiektu</b>	<b>Lokalizacja (nr hydr., ulica, nr domu lub opis)</b>
<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: Przedstawiono protokół z badanie wydajności hydrantów z dnia 8-20 lipca 2024 r. ważne do 31 lipca 2025 r. Badanie przeprowadził [REDAKTOWANE]					
	<b>Zbiorniki wodne*</b>		<b>Rodzaj zbiornika / pojemność</b>	<b>Odległość</b>	<b>Lokalizacja / dojazd**</b>
<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:					
<input type="checkbox"/>	Inne informacje dotyczące zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (rozwiązania zamiennie, odstąpienia, 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	
			<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	1. Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i jego warunków technicznych, w tym zagrożeniem wybuchem.		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądowi technicznemu i 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: Zaznajomienie pracowników z treścią instrukcji odbywa się w trakcie szkolenia wstępnego i potwierdzone jest oświadczeniem znajdującym się w aktach osobowych.			
	<b>DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE</b>		<b>Określić czy element zawarty w instrukcji</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	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
	parametry pożarowe występujących substancji palnych		<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	kategorie zagrożeń ludzi		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	podział obiektu na strefy pożarowe		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	miejsca usytuowania gaśnic		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	miejsca usytuowania urządzeń ppoż.		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Opis, uwagi i załączniki: Przedstawiono do wglądu IBP obiektu,		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

\* 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)		[REDACTED]		
	Posiadane kwalifikacje:		Rzecznik ds. zabezpieczeń ppoż. (upr. [REDACTED])		
	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 type="checkbox"/> nie
	Wykonano obowiązek		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
	Data przekazania		2023 r.		
	Forma przekazania instrukcji		<input checked="" type="checkbox"/> elektroniczna	<input type="checkbox"/> drukowana	
	Data opracowania instrukcji		Marzec 2023r.	Data zapoznania użytkowników budynku	marzec 2023 r.
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: 18.08.2022 r. – 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		[REDACTED]	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 odbytym 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 24.02.2021 r. PR.5580.4.2021		

## 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"/>	Garazowanie 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 żuźla 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 rozdzielnic 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 checked="" type="checkbox"/>	Instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przelączniki, 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 ściiennej z materiału łatwo zapalnego na drodze ewakuacyjnej, jeżeli nie zapewniono dwóch kierunków ewakuacji:	<input type="checkbox"/> tak





### Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: hydranty wewnętrzne

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	03.04.2024.		Imię i nazwisko sprawdzającego	██████████
	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: DN52 (6szt.)				
Opis, uwagi i załączniki:					

### Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: przeciwpożarowy wyłącznik prądu

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	08.07.2024		Imię i nazwisko sprawdzającego	██████████
	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:					

### Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: oświetlenie ewakuacyjne

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	08.07.2024		Imię i nazwisko sprawdzającego	██████████
	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 oświetlenie ewakuacyjne na parterze w łazience dla niepełnosprawnych.				
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: 17 szt. -6kg, 1 szt. 6/9l – plynowa; 4kg -1szt.					
	Data przeglądu / konserwacji	03.04.2024.		Imię i nazwisko sprawdzającego	██████████	
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	Protokół z wykonania przeglądów technicznych podręcznego sprzętu gaśniczego i urządzeń ppoż.		Nazwa firmy/adres	██████████████████	
	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 dm3 środka gaśniczego zawartego w gaśnicach na każde 100 m2 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	GWP (środk)	Ilość (masa środka)	Nazwa operatora odpowiedzialnego za system	

		w instalacji	gaśniczego)		
1.					
2.					
Opis, uwagi i załączniki:					

\*wypełnić w przypadku występowania

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

<b>Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej:</b>				
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	marzec 2021 r.	Imię i nazwisko	██████████
	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: Kolejny termin badań 05.03.2026 r.
--

**Nazwa instalacji użytkowej:** odgromowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	marzec 2021 r.		Imię i nazwisko	[REDACTED]
	Numer protokołu	-		Numer uprawnień	[REDACTED]
	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 05.03.2026 r.				

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	08.05.2024		Imię i nazwisko	[REDACTED]
	Numer protokołu	517282/2024		Numer uprawnień	[REDACTED]
	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 30.05.2025 Przedstawiono protokół z kontroli szczelności urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych z 18.12.2023 r.. Sprawdzenia dokonał [REDACTED]				

**Nazwa instalacji użytkowej:** gazowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	16.05.2024		Imię i nazwisko	[REDACTED]
	Numer protokołu	-		Numer uprawnień	[REDACTED]
	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 15.05.2025 . Kotłownia wyposażona w system detekcji gazów. Zawór główny gazu na zewnętrznej elewacji budynku od strony wschodniej.				

**WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI**

1.		<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) pouczono 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.		

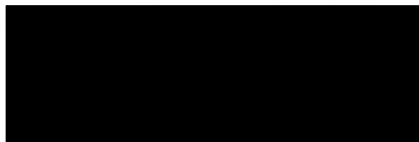
Inne ustalenia: nie dotyczy

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

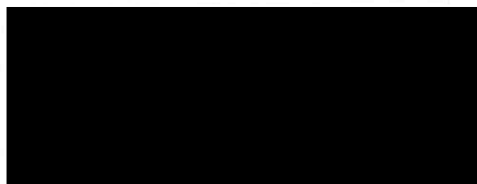
Nie wniesiono uwag i zastrzeżeń do prowadzonych czynności kontrolno- rozpoznawczych.

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)

