



**KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W ZAWIERCIU  
ul. Leśna 12, 42-400 Zawiercie**



Zawiercie, dn. 21.10.2019 r.

Znak sprawy PZ.5580.34.1.2019.EK

Egz. nr 1

## P R O T O K Ó Ł 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 (Dz. U. z 2019 r., poz. 1499) 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 17.10.2019 r. do 21.10.2019 r.

przez

- 1) kpt. inż. Edytę Kubiak – Kierownika Sekcji Kontrolno - Rozpoznawczej,  
nr legitymacji służbowej 320,
- 2) asp. mgr Grzegorza Nowaka – inspektora Sekcji Kontrolno - Rozpoznawczej  
nr legitymacji służbowej 540,

*stopień służbowy, tytuł, imię i nazwisko – stanowisko służbowe, nr legitymacji osób upoważnionych do kontroli*  
legitymującego się upoważnieniem numer PZ.5580.34.2019.EK z dnia 10.10.2019, wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Zawierciu, zostały przeprowadzone czynności kontrolno - rozpoznawcze w:

### Urzędzie Miejskim w Łazach ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy

*(oznaczenie miejsca przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych – należy wpisać nazwę własną budynku, obiektu budowlanego, terenu, urzędu oraz jego adres – lokalizację)*

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Urząd Miejski w Łazach ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy	Maciej Kaczyński – Burmistrz

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Maciej Kaczyński – Burmistrz	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- 3) postępowanie z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych (Dz. U. poz. 881).

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urzędzeń:

1. Budynek, w którym mieści się Urząd Miejski w Łazach

**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 w części (wpisać również adres korespondencyjny jeżeli jest inny)
Skarb Państwa	Urząd Miejski 42-450 Łazy ul. Traugutta 15 w części Komisariat Policji w Łazach
Zarządca budynku Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19 40-038 Katowice	Faktycznie władający budynkiem
<input type="checkbox"/> nie dotyczy – użytkownik jest właścicielem budynku <input type="checkbox"/> kontrolowany oświadczył, że nie ma zawartej umowy <input type="checkbox"/> nie przedstawiono umowy podczas kontroli	<input checked="" 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: Umowa użyczenia z dnia 7.03.2019r. zawarta na okres: X czas określony do dnia 22.06.2023r. <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> na czas nieokreślony</span> Obowiązki określone w umowie (przycoczenie zapisów umowy): Biorący w używanie zapewni we własnym zakresie ochronę ppoż. przedmiotu użyczenia.	

**2. Charakterystyka pożarowa obiektu:**

**2.1 Lokalizacja obiektu**

Budynek zlokalizowano w Łazach przy ul. Traugutta 15. W budynku znajduje się KP w Łazach oraz Urząd Miejski. Budynek stanowi jedną strefę pożarową, skontrolowano wyłącznie część użytkowaną przez Urząd Miejski.
---

**2.2 Dane podstawowe:**

**Dane techniczne obiektu**

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	Budynek użyteczności publicznej.			
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	1980 - 1983	Kubatura całkowita budynku	5845 m <sup>3</sup>	
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	4	1	Powierzchnia zabudowy	643 m <sup>2</sup>
Wysokość budynku	16,5 m	Powierzchnia całkowita budynku	1732 m <sup>2</sup>	
Długość budynku / szerokość	34 m	30 m	Powierzchnia użytkowa budynku UM Łazy	1052 m <sup>2</sup>
Budynek jest wolnostojący	X tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku	2
Opis, uwagi i załączniki: Dane z Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.				

**2.3 Rozwiązania zamiennie i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie – nie dotyczy.**

**2.4 Podział na strefy pożarowe**

<b>X</b>	Budynek stanowi 1 strefę pożarową	X tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	1
	Pomieszczenia wydzielone pożarowo	X tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi (jakie pomieszczenia, sposób wydzielenia pomieszczeń) Kotłownia gazowa z kotłem o mocy pow. 60 kW obudowana ścianami i stropem o klasie odporności ogniowej REI 60 i zamknięta drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30. Podpiwniczenia w części jednokondygnacyjnej budynku nie wydzielono od pozostałej jego części ścianami o klasie odporności ogniowej REI 60 i nie zamknięto drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30. Podpiwniczenie w części czterokondygnacyjnej wydzielone ścianami i stropem o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 60, brak zamknięcia podpiwniczenia drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30.	

Kategoria zagrożenia ludzi		Produkcyjno – magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku
ZL I	<input type="checkbox"/>	$Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> B <input 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	X	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	Uwagi: Brak
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"/>	
Element konstrukcyjny		Materiał / technologia	Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis	
główna konstrukcja nośna		murowana	R 120	
ściana zewnętrzna		Murowana z cegły pełnej, częściowo z elementów silikatowych	EI 60	
ściana wewnętrzna		Murowana z cegły pełnej, częściowo z elementów silikatowych, częściowo z płyt GKF na ruszcie stalowym	EI 30	
strop		Żelbetowy	REI 60	
konstrukcja dachu		Stropodach żelbetowy	R 30	
przekrycie dachu		Płyta warstwowa	E 30	
Opis, uwagi i załączniki: Brak.				

## 2.5 Warunki ewakuacji

X	Maksymalna liczba osób w obiekcie	60	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	4	
	Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: Brak.		<input type="checkbox"/> wszystkie otwarte, X część zamkniętych w sposób umożliwiający natychmiastowe otwarcie, <input type="checkbox"/> część zamkniętych (brak możliwości natychmiastowego otwarcia), <input type="checkbox"/> część zastawionych. Uwagi: Zapewniono dodatkowo 2 wyjścia z podpiwniczenia budynku.		
	Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: Długość dojścia ewakuacyjnego z najdalszego pomieszczenia na IV kondygnacji przy jednym kierunku ewakuacji wynosi 53 m.				
	Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: Szerokość spocznika klatki schodowej wynosi 1,3 m (wymagane 1,5 m). Szerokość biegu klatki schodowej wynosi 1,04 m (wymagane 1,2 m). Brak oświetlenia ewakuacyjnego na poziomych drogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym. Drzwi na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z klatki schodowej na poszczególne korytarze ewakuacyjne posiadają szerokość 0,64 m.				
	Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: Przejścia ewakuacyjne nie prowadzą przez więcej niż 3 pomieszczenia.				
	Ilość miejsc noclegowych*	Nie dotyczy.			
	Czas pobytu ludzi*	<input type="checkbox"/> $\leq 3$ doby <input type="checkbox"/> $> 3$ doby			
	Stałych użytkowników w obiekcie	48			
	Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi**	X prawidłowe <input type="checkbox"/> nieprawidłowe			
	Opis, uwagi i załączniki: Uwagi j.w.				

## 2.6 Materiały niebezpieczne pożarowo oraz pomieszczenia zagrożone wybuchem – nie dotyczy.

## 2.7 Drogi pożarowe

□	Do budynku zapewniona jest droga pożarowa o wymaganych parametrach	X tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> utrudniony*	<input type="checkbox"/> brak obowiązku
	Opis drogi pożarowej:	Drogę pożarową stanowi układ ulic Traugutta i ul. S. Słazica. Droga pożarowa przebiega wzdłuż dłuższego i krótszego boku budynku i oddalona jest od budynku o 7,5 m. Układ dróg umożliwia przejazd jednostkom ochrony przeciwpożarowej bez konieczności zawracania. Dodatkowo od strony zachodniej budynku zlokalizowano parking, którego można wykorzystać jako plac manewrowy.			
	Uwagi i załączniki: Brak.				

## 2.8 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

 brak hydrantów

	Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu Urzędu Miejskiego w Łazach	20 dm <sup>3</sup> /s
	<b>Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z:</b>	
	<b>Nazwa porządkowa</b>	<b>Typ hydrantu</b>
	Hydrant nr 1	<input type="checkbox"/> nadziemny <input type="checkbox"/> podziemny
	Hydrant nr 2	<input type="checkbox"/> nadziemny <input type="checkbox"/> podziemny
	Opis, uwagi i załączniki: Brak.	Odległość od obiektu    Lokalizacja (nr hydr, ulica, nr domu lub opis)
		35 m    Pas zieleni za parkingiem od strony zachodniej budynku
		100 m    ul. Dworcowa

## 3. Organizacja ochrony przeciwpożarowej

### 3.1 Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego (IBP)

**Obowiązek opracowania IBP ze względu na:**

występowanie strefy zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	X 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> )	X tak	<input type="checkbox"/> nie
ocena obowiązku opracowania instrukcji (czy wymagane jest opracowanie instrukcji)	X tak	<input type="checkbox"/> nie
IBP opracowano mimo braku takiego obowiązku	<input type="checkbox"/> tak	

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

### 3.1.1 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

	WYMAGANE DZIAŁY INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	Określenie czy jest zawarty w instrukcji		
		X 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.	X tak	<input type="checkbox"/> nie	
	2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądów technicznym i czynnościom konserwacyjnym.	X tak	<input type="checkbox"/> nie	
	3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia.	X tak	<input type="checkbox"/> nie	
	4. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.	X tak	<input type="checkbox"/> nie	
	5. Warunki i organizacja ewakuacji oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania.	X tak	<input type="checkbox"/> nie	
	6. Warunki zaznajamiania użytkowników obiektu / pracowników z treścią przedmiotowej instrukcji oraz z przepisami przeciwpożarowymi.	X tak	<input type="checkbox"/> nie	
	7. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami.	X tak	<input type="checkbox"/> nie	
	8. Plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem danych graficznych.	X tak	<input type="checkbox"/> nie	
	Opis, uwagi i załączniki: Brak.			
	<b>DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE</b> (wymagane dane na rzutach graficznych)			
	powierzchnia budynku	X tak	<input type="checkbox"/> nie	---
	wysokość budynku	X tak	<input type="checkbox"/> nie	---
	liczby kondygnacji budynku	X tak	<input type="checkbox"/> nie	---
	odległości od obiektów sąsiadujących	X tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
	parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	X n/dot*
	gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	X n/dot*
	kategorie zagrożeń ludzi	X tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
	przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	X tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
	przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	X tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
	lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	X n/dot*
	podział obiektu na strefy pożarowe	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	X n/dot*
	warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji	X tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
	warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne	X tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
	miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych	X tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
	miejsca usytuowania gaśnic	X tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
	miejsca usytuowania urządzeń ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	X n/dot*
	miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	X tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
	miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	X tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
	miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	X n/dot*
	miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	X n/dot*
	dojścia do dźwигów dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	X n/dot*
	hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	X tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
	drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony	X tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
	Opis, uwagi i załączniki: Brak.			

### 3.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

<input type="checkbox"/>	Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)		Jerzy Pieszczyk, „ANPIK” 42-440 Ogrodzieniec, ul. Kościuszki 3		
	Posiadane kwalifikacje:		1179/88 SCHP Kraków		
	Uwagi i załączniki: Brak uwag				
	Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych		Sekretariat burmistrza.		
	Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag.				
	Obiekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji			<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	Data opracowania instrukcji	Wrzesień 2019	Data zapoznania użytkowników budynku	Wrzesień 2019 r.	
	Data ostatniej aktualizacji	Nie dotyczy	Liczba zapoznanych użytkowników	48	
	Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag.				

### 3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji – nie dotyczy.

### 3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

<input type="checkbox"/>	Imię i nazwisko realizującego obowiązek	Jerzy Pieszczyk	Posiadane uprawnienia ppoż.*	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Opis, uwagi i załączniki: Brak.				

\*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 type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji	Drogi ewakuacyjne, przy wyjściu ewakuacyjnym.
	Uwagi: Brak.	

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

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie – kontrola pierwszorazowa.

## 5. Czynności zabronione

W obiekcie stwierdzono:		
<b>X</b>	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w strefie zagrożenia wybuchem.	<input type="checkbox"/> tak
	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.	<input type="checkbox"/> tak
	Użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi nie sprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia.	<input checked="" type="checkbox"/> tak
	Garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu.	<input type="checkbox"/> tak
	Rozgrzewania za pomocą otwartego ognia smoly i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych jeżeli zostaną zastosowane odpowiednio, przeznaczone do tego celu podgrzewacze	<input type="checkbox"/> tak
	Rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żuźla lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów	<input type="checkbox"/> tak
	Składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu	<input type="checkbox"/> tak
	Użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;	<input type="checkbox"/> tak
	Przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od: a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100 °C), b) linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V.	<input type="checkbox"/> tak
	Stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki.	<input type="checkbox"/> tak
Instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przelączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem	<input type="checkbox"/> tak	

	Składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
	Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
	Przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
	Zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji	<input type="checkbox"/> tak
	Blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru	<input type="checkbox"/> tak
	lokalizowanie elementów wystroju wnętrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
	Wykorzystywanie drogi ewakuacyjnej z sali widowiskowej lub innej o podobnym przeznaczeniu, w której następuje jednoczesna wymiana publiczności lub użytkowników, jako miejsca oczekiwania na wejście do tej sali	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do przeciwwybuchowych urządzeń odciążających	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do źródeł wody do celów ppoż.	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do krat zewnętrznych i okiennic, które zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszkania lub pomieszczenia	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do napełnianie gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do dystrybucja i przeladunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
	Opis, uwagi i załączniki: W przedmiotowym budynku użytkowana jest Instalacja kominowo - wentylacyjna, która jest niedrożna.	

## 6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

X	1) szerokość przejścia, dojścia lub wyjścia ewakuacyjnego albo biegu bądź spocznika klatki schodowej służącej ewakuacji, mniejsza o ponad jedną trzecią od określonej w przepisach techniczno-budowlanych;	<input type="checkbox"/> tak
	2) długość przejścia lub dojścia ewakuacyjnego większa o ponad 100 % od określonej u przepisach techniczno-budowlanych.	<input type="checkbox"/> tak
	3) występowanie w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej okładziny sufitu lub sufitu podwieszonoego z materiału łatwo zapalnego lub kapiącego pod wpływem ognia, bądź wykładziny podłogowej z materiału łatwo zapalnego.	<input type="checkbox"/> tak
	4) występowanie w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej okładziny ściennej z materiału łatwo zapalnego na drodze ewakuacyjnej, jeżeli nie zapewniono dwóch kierunków ewakuacji:	<input type="checkbox"/> tak
	5) niewydzielenie ewakuacyjnej klatki schodowej budynku wysokiego innego niż mieszkalny lub wysokościowego, w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych;	<input type="checkbox"/> tak
	6) niezabezpieczenie przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych, w sposób w nich określonych;	X 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: Budynek średniowysoki (16,4 m) należy wyposażać w klatki schodowe obudowane i zamykane drzwiami oraz wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu. Dodatkowo drzwi z klatki schodowej na korytarze ewakuacyjne posiadają szerokość 64 cm. W budynku szerokość spocznika wynosi 1,3, natomiast szerokość biegu klatki schodowej 1,04. Poza tym długość dojścia ewakuacyjnego z IV kondygnacji budynku przy jednym kierunku ewakuacji wynosi 53 m		

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

## 8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

X	nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
	1	Stale urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	X nie
2	Urządzenia transmisji alarmu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	X nie	
3	System sygnalizacji pożarowej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	X nie	
4	Dźwiękowy system ostrzegawczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	X nie	

5.	Hydranty wewnętrzne	X	X tak	<input type="checkbox"/> nie
6.	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	X	X tak	<input type="checkbox"/> nie
7.	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego	X	<input type="checkbox"/> tak	X nie
8.	Wentylacja pożarowa (garaż)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	X nie
9.	Urządzenia do usuwania dymu i ciepła	X	<input type="checkbox"/> tak	X nie
10.	Urządzenia zapobiegające zadymieniu	X	<input type="checkbox"/> tak	X nie
11.	Bramy i zamknięcia pożarowe wyposażone w systemy sterowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	X nie
<p>Opis, uwagi i załączniki:          Budynek wyposażony w hydranty wewnętrzne z węzłem półsztywnym DN 25. Hydranty zastosowano tylko na I i IV kondygnacji budynku.          Brak instalacji oświetlenia ewakuacyjnego na dogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym.          Brak wyposażenia klatki schodowej w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu.</p>				

## 9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

### Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: ppoż. wyłącznik prądu

<input type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	18.10.2019 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Andrzej Kleszcz
	Numer protokołu	b.d.	Nazwa firmy/adres	ZUHP Andrzej kleszcz 42-450 Łazy- Rokitno Szlacheckie ul. Piaskowa 7
	Uwagi konserwatora	X bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: Brak.	
	Uwagi kontrolującego	X bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: Brak.	
<p>Opis urządzenia:          Ppoż. wyłącznik prądu usytuowany przy wejściu bocznym z klatki schodowej. Oznakowany zgodnie z PN.</p>				
<p>W trakcie kontroli przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.</p>				
<p>Opis, uwagi i załączniki: Brak.</p>				

### Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: hydranty wewnętrzne

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	Kwiecień 2019 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Arkadiusz Granek
	Numer protokołu	b.d.	Nazwa firmy/adres	Firma PePOŻ Paweł Granek ul. Sobieskiego 25 42-400 Zawiercie
	Uwagi konserwatora	X bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: Brak.	
	Uwagi kontrolującego	X bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: Brak.	
<p>Opis urządzenia:          W budynku zastosowano hydranty wewnętrzne DN 25 z węzłem płaskokładanym w ilości 2 szt. (na I i IV kondygnacji). Brak hydrantów na II i III kondygnacji budynku.</p>				
<p>W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.</p>				
<p>Opis, uwagi i załączniki: Brak hydrantów na II i III kondygnacji budynku.</p>				

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

<input type="checkbox"/>	<p>Stan wyposażenia:          Budynek wyposażony w następujące gaśnice: GP 2x-1 szt., GP 4x- 10 szt., GP 6z – 3 szt., GSE 2x- 1 szt.</p>			
	Data przeglądu / konserwacji	26.04.2019 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Arkadiusz Granek
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	b.d.	Nazwa firmy/adres	Firma PePOŻ Paweł Granek ul. Sobieskiego 25 42-400 Zawiercie
	Prawidłowość lokalizacji	X bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: Brak.	
	Oznakowanie	X bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: Brak.	
	<p>Uwagi i załączniki: Brak.</p>			
<p>Opis urządzenia:          Gaśnice usytuowane w miejscach widocznych. Zapewniono odpowiedni dostęp do gaśnic.</p>				
<p>Uwagi i załączniki: Brak.</p>				

**11. Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych – brak.**

**12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe**

□	1.	Elektryczna	X tak	<input type="checkbox"/> nie
	2.	Odgromowa	X tak	<input type="checkbox"/> nie
	3.	Wentylacja grawitacyjna	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	4.	Kominowa (dymowa / spalinowa / wentylacyjna)	X tak	<input type="checkbox"/> nie
	5.	Gazowa	X tak	<input type="checkbox"/> nie

**13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych**

**Nazwa instalacji użytkowej: elektryczna**

□	Data badania/protokołu	Czerwiec 2016 r. (Marek Małek) Październik 2019 r. (Andrzej Kleszcz)	Imię i nazwisko	Marek Małek
	Numer protokołu	b.d.	Numer uprawnień	G-1/E/470/409/13 G-1/D/470/410/13
	Uwagi konserwatora	X bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: Brak.	
	Uwagi kontrolującego	X bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: Protokół z czerwca 2016 r. zawierał uwagi, jednak zostały one usunięte – protokół sporządzony przez Andrzeja Kleszcza, upr. nr G-1/D/033/989/15, G-1/E/033/2689/15.	
	Uwagi i załączniki: Brak.			

**Nazwa instalacji użytkowej: kominowa (dymowa, spalinowa, wentylacyjna)**

X	Data badania/protokołu	04.07.2019 r.	Imię i nazwisko	Maciej Miś
	Numer protokołu	74/2019 r.	Numer uprawnień	b.d.
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: Przewody kominowe i wentylacyjne są niedrożne w pomieszczeniach wymienionych w protokole.	
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: j/w	
	Uwagi i załączniki: Instalacja niesprawna technicznie.			

**Nazwa instalacji użytkowej: odgromowa**

□	Data badania/protokołu	Czerwiec 2016 r.	Imię i nazwisko	Marek Małek
	Numer protokołu	b.d.	Numer uprawnień	G-1/E/470/409/13 G-1/D/470/410/13
	Uwagi konserwatora	X bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: Brak.	
	Uwagi kontrolującego	X bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: Brak.	
	Uwagi i załączniki: Brak.			

**Nazwa instalacji użytkowej: gazowa – na chwilę obecną istnieje tylko główny zawór gazu usytuowany na ścianie zewnętrznej budynku, brak wejścia do budynku.**

**WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOŚCI**

1.	Podpiwniczenia w części jednokondygnacyjnej budynku nie wydzielono od pozostałej jego części ścianami o klasie odporności ogniowej REI 60 i nie zamknięto drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30. Podpiwniczenie w części czterokondygnacyjnej wydzielone ścianami i stropem o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 60, brak zamknięcia podpiwniczenia drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Długość dojścia ewakuacyjnego z najdalszego pomieszczenia na IV kondygnacji przy jednym kierunku ewakuacji wynosi 53 m.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Szerokość spocznika klatki schodowej wynosi 1,3 m (wymagane 1,5 m).	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.	Szerokość biegu klatki schodowej wynosi 1,04 m (wymagane 1,2 m).	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli



5.	Drzwi na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z klatki schodowej na poszczególne korytarze ewakuacyjne posiadają szerokość 0,64 m.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
6.	Brak hydrantów wewnętrznych na II i III kondygnacji budynku.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
7.	Brak instalacji oświetlenia ewakuacyjnego na dogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
8.	Brak wyposażenia klatki schodowej w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu – budynek średniowysoki.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
9.	Instalacja kominowa (dymowa/spalinowa/wentylacyjna) niesprawna technicznie.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
10.	Drzwi ewakuacyjne z klatki schodowej prowadzące na zewnątrz budynku posiadają szerokość 1,06 m (wymagane 1,2 m).	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

Inne ustalenia:

Brak.

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

Brak uwag.

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 9 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

BUDEMISTRZ  
  
 mgr Maciej Kaczyński

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

KIEROWNIK  
 SEKCJI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZEJ  
  
 kpt. inż. Edyta Kubiak

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

