



**KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Świdnicy  
58-100 Świdnica, Al. Niepodległości 8-10**

PZ.5580.6.1.2018

**PROTOKÓŁ**

ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakresie ochrony przeciwpożarowej

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 1 oraz 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2016 r., poz. 603 ze zm.) zostały przeprowadzone czynności kontrolno – rozpoznawcze w dniu:

przez:

10 maja 2017 r.

01. marca 2018 r.

1. mł. bryg. mgr inż. Janusz Pączka Kierownik Sekcji Kontrolno – Rozpoznawczej Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Świdnicy, legitymacja służbowa Nr 1/17

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

legitymującego/ych się upoważnieniem numer PZ.5580.6.1.2018 z dnia 19 lutego 2018 r., wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świdnicy, czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**budynku Urzędu Miejskiego w Jaworzynie Śl.  
58-140 Jaworzyna Śl.  
ul. Wolności 9**

*(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
<b>Urząd Miejski w Jaworzynie Śl. 58-140 Jaworzyna Śl. ul. Wolności 9</b>	• Pan Grzegorz Grzegorzewicz – Burmistrz Jaworzyny Śl.

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
• Pan Ryszard Lasocki – Inspektor ds. gospodarki komunalnej.	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczy:

1. Kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
2. Rozpoznawania możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno - rozpoznawczych:

Przeprowadzono na podstawie rocznego planu kontroli Sekcji Kontrolno-Rozpoznawczej Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Świdnicy.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urzędzeń:

- 1) Budynek Urzędu Miejskiego w Jaworzynie Śl. 58-140 Jaworzyna Śl. ul. Wolności 9,

## 1. Podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych ustalono, co następuje:

### 1.1 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)
<b>Gmina Jaworzyna Śl.</b>	<b>Urząd Miejski w Jaworzynie Śl. 58-140 Jaworzyna Śl. ul. Wolności 9</b>
Zarządca budynku <b>Urząd Miejski w Jaworzynie Śl. 58-140 Jaworzyna Śl. ul. Wolności 9</b>	Faktycznie władający <b>Urząd Miejski w Jaworzynie Śl. 58-140 Jaworzyna Śl. ul. Wolności 9</b>
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy – właściciel ponosi odpowiedzialność za stan ochrony ppoż. na terenie obiektu <input type="checkbox"/> kontrolowany oświadczył, że nie ma zawartej umowy <input type="checkbox"/> nie przedstawiono umowy podczas kontroli	<input type="checkbox"/> umowa jest zawarta i określa w/w zakres <input type="checkbox"/> umowa nie określa w/w zakresu <input type="checkbox"/> inna umowa (najmu, dzierżawy, trwałego zarządu)
Dane dotyczące umowy: - nie dotyczy.	

## 2. Charakterystyka obiektów:

### 2.1 Lokalizacja obiektu

<input checked="" type="checkbox"/>	Budynek zlokalizowany jest w Jaworzynie Śl. przy ul. Wolności 9
-------------------------------------	---

### 2.2 Dane podstawowe

Dane charakterystyczne dot. obiektu stanowią zał. nr 1

Budynek o wysokości do 12 [m] – (zmierzono w dniu kontroli – 11,50 [m]).  
Kategoria zagrożenia ludzi ZL III.

### 2.3 Warunki ewakuacji

Budynek Urzędu Miejskiego w Jaworzynie Śl. przy pl. Wolności 9

(wpisać dostępne dane uwzględniając charakter i przeznaczenie obiektu)

<input checked="" type="checkbox"/>	Maksymalna liczba osób w obiekcie	34 (stałych użytkowników) + do 10 petentów	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	1
	Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach:	<b>brak</b>	<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),	
	Uwagi dotyczące długości dojść ewakuacyjnych	<b>brak</b>		
	Ilość miejsc noclegowych*	<b>nie dotyczy</b>		

Czas pobytu ludzi*	<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby	<input type="checkbox"/> > 3 doby	<input type="checkbox"/> część zastawionych. Uwagi: -----
Stałych użytkowników w obiekcie	34		
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi**	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
Uwagi i załączniki: - część znaków ewakuacyjnych nie posiada certyfikatu CNBOP.			

\*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.

## Materiały niebezpieczne pożarowo oraz pomieszczenia zagrożone wybuchem

(wypełnić w przypadku występowania)

<input checked="" type="checkbox"/>	Materiały niebezpieczne pożarowo			<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
	Uwagi:	ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Skrócony opis procesu technologicznego (jeżeli występuje):	
	1. Brak materiałów niebezpiecznych pożarowo	-	-	-	
	2. -----	-	-	-	

\* W przypadku występowania należy wypełnić komórki znajdujące się poniżej

## 2.4 Drogi pożarowe

<input checked="" type="checkbox"/>	Do budynku zapewniona jest droga pożarowa o wymaganych parametrach	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> utrudniony*	<input checked="" type="checkbox"/> brak obowiązku
	Opis drogi pożarowej:	Dojazd do obiektu realizowany od strony ul. Wolności - bez uwag.			

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

## 2.5 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

brak hydrantów

<input checked="" type="checkbox"/>	Hydranty			Liczba hydrantów	Najbliższy w odległości	Lokalizacja (nr hydr., ulica, nr domu lub opis)
	nadziemne	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie			
	podziemne	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	1 szt.	5 [m]-	DN 80 – przy ul. Wolności
Uwagi i załączniki: brak						

(wypełnić w przypadku występowania)

<input type="checkbox"/>	Zbiorniki wodne			Rodzaj zbiornika	Odległość	Lokalizacja / dojazd
	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	
Uwagi i załączniki: Brak						
Inne informacje dotyczące zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (rozwiązania zamienne, odstępstwa, umowy): Brak						

## 3. Organizacja ochrony ppoż.

### 3.1 Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego (IBP)

#### Obowiązek opracowania instrukcji:

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

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

### 3.1.1 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

	WYMAGANE DZIAŁY INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	Określenie czy jest zawarty w instrukcji	
		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input type="checkbox"/>	1. Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i jego warunków technicznych, w tym zagrożeniem wybuchem.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądów technicznym i czynnościom konserwacyjnym.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5. Warunki i organizacja ewakuacji oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6. Warunki zaznajamiania użytkowników obiektu / pracowników z treścią przedmiotowej instrukcji oraz z przepisami przeciwpożarowymi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	8. Plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem danych graficznych.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Uwagi i załączniki:		

### 3.1.2 Dane dotyczące wymaganych danych na planach obiektów w „Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego” w dziale 8

	DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE <i>(wymagane dane na rzutach graficznych)</i>	Określić czy element zawarty w instrukcji		
		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	----
<input type="checkbox"/>	powierzchnia budynku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	----
	wysokość budynku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	----
	liczby kondygnacji budynku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	----
	odległości od obiektów sąsiadujących	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> n/dot*
	parametry pożarowo występujących substancji palnych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> n/dot*
	gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> n/dot*
	kategorie zagrożeń ludzi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> n/dot*
	przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> n/dot*
	przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> n/dot*
	lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> n/dot*
	podział obiektu na strefy pożarowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> n/dot*
	warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> n/dot*
	warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> n/dot*
	miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> n/dot*
	miejsca usytuowania gaśnic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> n/dot*
	miejsca usytuowania urządzeń ppoż.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> n/dot*
	miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> n/dot*
	miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> n/dot*
	miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> n/dot*
	miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> n/dot*
	dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> n/dot*
	hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> n/dot*
	drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> n/dot*
	Uwagi i załączniki:			
	<b>Brak instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla wskazanego obiektu budowlanego.</b>			

\* n/dot – nie dotyczy

### 3.1.3 Autor instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

<input type="checkbox"/>	Imię i nazwisko autora instrukcji	-----
	Adres osoby/firmy oraz nazwa firmy (jeśli pracownik kontrolowanej firmy – stanowisko służb.)	-----
	Posiadane kwalifikacje:	-----
	Uwagi i załączniki: - bez uwag.	





### 3.1.4 Dostęp dla służb ratowniczych do instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

<input type="checkbox"/>	Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych	-----
	Uwagi: <u>Brak instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla wskazanego obiektu budowlanego.</u>	

### 3.1.5 Określenie obowiązku przekazania Komendantowi Powiatowemu PSP części instrukcji na potrzeby planowania, organizacji i prowadzenia działań ratowniczych

<input type="checkbox"/>	Objekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji			<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Wykonano obowiązek	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi:	
	Data przekazania	[redacted]			
	Forma przekazania instrukcji	<input type="checkbox"/> elektroniczna	<input type="checkbox"/> drukowana		

### 3.1.6 Aktualizacja instrukcji\*

<input type="checkbox"/>	Data opracowania instrukcji	-----	Data zapoznania użytkowników budynku	-----
	Data ostatniej aktualizacji	-----	Liczba zapoznanych użytkowników	-----
	Uwagi i załączniki: <u>Brak instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla wskazanego obiektu budowlanego.</u>			

### 3.1.7 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

(wypełnić w przypadku występowania obowiązku)

<input type="checkbox"/>	Wykonano obowiązek	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi:
	Data próbnej ewakuacji	[redacted]		
	Zawiadomienie z dnia	[redacted]		

### 3.1.8 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko realizującego obowiązek	Danuta Janiak Herman	Posiadane uprawnienia ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Uwagi i załączniki: zaświadczenia zlokalizowane w aktach osobowych, szkolenie odbyło się w lipcu 2017 r.				

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji	Umieszczone w widocznych miejscach przy wejściach do budynku oraz w innych częściach budynku.
	Uwagi: brak	

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

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w (brak danych) roku (protokół z dnia brak danych).

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

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

<input type="checkbox"/>	Decyzja znak [redacted] z dnia [redacted].
	Lista niewykonanych obowiązków:
	1) [redacted]
	2) [redacted]
	Termin realizacji danego obowiązku upłynął:
	1) [redacted]
	2) [redacted]
	3) [redacted]
	Upomnienie znak [redacted] z dnia [redacted].
	Lista niewykonanych obowiązków: [redacted]

Tytuł wykonawczy znak [ ] z dnia [ ]
Lista niewykonanych obowiązków: [ ]
Uwagi i załączniki: [ ]

## 5. Czynności zabronione

(wypełnić w przypadku występowania)

W obiekcie stwierdzono:		
☒	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w strefie zagrożenia wybuchem.	<input type="checkbox"/> tak
	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.	<input type="checkbox"/> tak
	Użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi nie sprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia.	<input type="checkbox"/> tak
	Garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu.	<input type="checkbox"/> tak
	Rozgrzewania za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze	<input type="checkbox"/> tak
	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
	Składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu	<input type="checkbox"/> tak
	użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;	<input type="checkbox"/> tak
	przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od: a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100 °C), b) linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V.	<input type="checkbox"/> tak
	stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki.	<input type="checkbox"/> tak
	instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem	<input type="checkbox"/> tak
	składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
	składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
	przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
	zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji	<input type="checkbox"/> tak
	blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru	<input type="checkbox"/> tak
	lokalizowanie elementów wystroju wewnątrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
	wykorzystywanie drogi ewakuacyjnej z sali widowiskowej lub innej o podobnym przeznaczeniu, w której następuje jednoczesna wymiana publiczności lub użytkowników, jako miejsca oczekiwania na wejście do tej sali	<input type="checkbox"/> tak
	uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych	<input type="checkbox"/> tak
	uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do przeciwwybuchowych urządzeń odciążających	<input type="checkbox"/> tak
	uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do źródeł wody do celów ppoż.	<input type="checkbox"/> tak
	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 napełniania 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	
Uwagi i załączniki: Bez uwag.		

## 6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

<input type="checkbox"/>	1) szerokość przejścia, dojścia lub wyjścia ewakuacyjnego albo biegu bądź spocznika klatki schodowej służącej ewakuacji, mniejsza o ponad jedną trzecią od określonej w przepisach techniczno-budowlanych;	<input type="checkbox"/> tak
	2) długość przejścia lub dojścia ewakuacyjnego większa o ponad 100 % od określonej u przepisach techniczno-budowlanych.	<input type="checkbox"/> tak
	3) występowanie w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej okładziny sufitu lub sufitu podwieszonoego z materiału łatwo zapalnego lub kapiącego pod wpływem ognia, bądź wykładziny podłogowej z materiału łatwo zapalnego.	<input type="checkbox"/> tak
	5) 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
	6) niewydzielenie ewakuacyjnej klatki schodowej budynku wysokiego innego niż mieszkalny lub wysokościowego, w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych;	<input type="checkbox"/> tak
	7) niezabezpieczenie przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych, w sposób w nich określonych;	<input type="checkbox"/> tak
	8) 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 (uszczegółowienie) / załączniki:	

## 7. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
			<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	1. Stałe urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	2. Urządzenia Transmisji Alarmu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	3. System sygnalizacji pożarowej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	4. Dźwiękowy system ostrzegawczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	5. Hydranty wewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	12.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Uwagi / załączniki:				

## 8. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

(Sporządzić tabelę wg. określonego poniżej wzoru dla każdego z urządzeń przeciwpożarowych występujących w obiekcie w kolejności wykazanej w tabeli powyżej)

### Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: przeciwpożarowy wyłącznik prądu elektrycznego

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	Nie przedłożono		Imię i nazwisko sprawdzającego	-
	Numer protokołu	-		Nazwa firmy/adres	-
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: [ ]		
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: [ ]		
	Opis urządzenia: Przeciwpożarowe wyłączniki prądu elektrycznego szt. 1 zlokalizowane przy wejściu głównym do budynku.				
Uwagi i załączniki					

[Signature]

[Signature]



## 9. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gańnic

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: Zgodny z wymaganiami			
	Data przeglądu / konserwacji	luty 2018 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Paweł Jamro
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu		Nazwa firmy/adres	Jampol w Świdnicy
	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: [redacted]			

## 10. Badania techniczne instalacji użytkowych

(wypełnić w przypadku występowania)

1.	Elektryczna	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
2.	Odgromowa	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
3.	Wentylacja grawitacyjna	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
4.	Kominowa (dymowa / spalinowa / wentylacyjna)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
5.	Gazowa	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
6.	[redacted]	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
7.	[redacted]	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
8.	[redacted]	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
9.	[redacted]	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

## 11. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

(Sporządzić tabelę wg określonego poniżej wzoru dla każdej instalacji użytkowej występującej w obiekcie w kolejności wykazanej w tabeli powyżej)

### Nazwa instalacji użytkowej: Instalacja elektryczna

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	25 lutego 2015 r.	Imię i nazwisko	Adam Buchowski
	Numer protokołu	RAP-5-2015	Numer uprawnień	nr upr. 166/E/055A/2011
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki:			

### Nazwa instalacji użytkowej: Instalacja odgromowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	25 października 2013 r.	Imię i nazwisko	Adam Buchowski
	Numer protokołu	RAP-5-2015	Numer uprawnień	nr upr. 166/E/055A/2011
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: [redacted]	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: [redacted]	
	Uwagi i załączniki: - brak.			





**Nazwa instalacji użytkowej:** Przewody kominowe i wentylacyjne

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	20 grudnia 2017 r.		Imię i nazwisko	Krzysztof Sznurowski „FLORIAN” Spółdzielnia Pracy Usług Kominarskich Rejonowy Zakład Kominarski w Sobótce
	Numer protokołu	1112		Numer uprawnień	Mistrz Kominarski
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: [redacted]		
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: [redacted]		
	Uwagi i załączniki: - brak.				

**Nazwa instalacji użytkowej:** Instalacja gazowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	29 września 2017 r.		Imię i nazwisko	Robert Stawicki
	Numer protokołu	Brak numeru		Numer uprawnień	„PROGAZ” Miłkowice ul. Kopernika 2B/1 D3-30/31/17 E3-527/31/12
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: [redacted]		
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi i załączniki:				

**12. Próby i testy urządzeń przeciwpożarowych**

<input type="checkbox"/>	<p>W trakcie kontroli w dniu [redacted] przeprowadzono następujące próby (*wprowadzić opis prób i poprawność działania):</p> <p>1. [redacted]</p> <p>2. [redacted]</p> <p>3. [redacted]</p> <p>[redacted]</p>
	<p><b>Uwagi:</b> W trakcie prób nie stwierdzono/stwierdzono uwag/uwagi w zakresie działania i/lub wysterowań poszczególnych urządzeń, instalacji w stosunku do algorytmów przewidzianych w scenariuszu pożarowym. W przypadku uwag należy je szczegółowo opisać.</p> <p>[redacted]</p>

**WYKAZ STWIERDZONYCH NIEZGODNOŚCI**

1.	<b>Część znaków ewakuacyjnych nie posiada certyfikatu CNBOP.</b>	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	<b>Brak hydrantów wewnętrznych.</b>	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	<b>Kontrolowany nie przedstawił protokołu z próby zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu elektrycznego.</b>	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.	<b>Brak instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla wskazanego obiektu budowlanego.</b>	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
5.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
6.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
7.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
8.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
9.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
10.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

Inne ustalenia np. grzywna w drodze mandatu karnego  
Nie nałożono mandatu.

### 13. 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 10 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano ~~bez zastrzeżeń~~ - z zastrzeżeniami.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

Mając na uwadze nieprawidłowości zapisane w powyższym protokole kontrolowany został poinformowany o wszczęciu z urzędu postępowania administracyjnego.

Kontrolowany został poinformowany ws. wydania decyzji administracyjnych dot. usunięcia nieprawidłowości. Terminowość wykonania decyzji została ustalona z kontrolowanym.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

*Marka Zawisza*

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

URZĄD MIEJSKI  
58-140 Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9  
woj. dolnośląskie (4)  
tel. 074 85-88-230, 074 85-88-233  
fax: 074 85-88-253  
KRAJOWY REJESTR SĄDOWY 142573-192 REGON: 140528669

KIEROWNIK SEKCJI  
Kontrolno-Rozpoznawczej  
*Janusz Pączka*

(podpis z podaniem imienia, nazwiska  
stanowiska służbowego kontrolującego)