



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W STRZELINIE

ul. Marii Konopnickiej 3, 57-100 Strzelin

PZ.5580.21.1.2017.MD

Strzelin, 09.11.2017 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1204) 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 08.11.2017 r. do 09.11.2017 r.

przez

mł.asp. Marka Dobrowolskiego - Młodszego Specjalistę Wydziału ds. Operacyjno-Szkoleniowych, Kontrolno-Rozpoznawczych i BHP, legitymacja służbowa nr 7/2016

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

legitymującego/cych się upoważnieniem numer PZ.5580.21.2017r. z dnia 20.10.2017r., wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Strzelinie, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Budynek Urzędu Miasta i Gminy w Strzelinie ul. Ząbkowicka 11

(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
Gmina Strzelin, ul. Ząbkowicka 11, 57-100 Strzelin	Pani Alicja Jasińska – Naczelnik Wydziału Organizacyjnego - upoważnienie załącznik nr 1

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Pani Alicja Jasińska – Naczelnik Wydziału Organizacyjnego	-

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

1. kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:
Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzone zostały na podstawie rocznego harmonogramu kontroli na rok 2017.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

1. Budynek Urzędu Miasta i Gminy w Strzelinie.

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)
Gmina Strzelin, ul. Ząbkowicka 11, 57-100 Strzelin	
Zarządca budynku Gmina Strzelin, ul. Ząbkowicka 11, 57-100 Strzelin	Faktycznie władający budynkiem Gmina Strzelin, ul. Ząbkowicka 11, 57-100 Strzelin
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy – użytkownik jest właścicielem budynku <input type="checkbox"/> kontrolowany oświadczył, że nie ma zawartej umowy <input type="checkbox"/> nie przedstawiono umowy podczas kontroli	<input type="checkbox"/> umowa jest zawarta i określa w/w zakres <input type="checkbox"/> umowa nie określa w/w zakresu <input type="checkbox"/> inna umowa (najmu, dzierżawy, trwałego zarządu)
Dane dotyczące umowy: Umowa nr _____ z dnia _____ zawarta na okres: <input type="checkbox"/> czas określony do dnia _____ <input type="checkbox"/> na czas nieokreślony Obowiązki określone w umowie (przytoczenie zapisów umowy): _____	

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

2.1 Lokalizacja obiektu

Obiekt zlokalizowany jest w miejscowości Strzelin województwo dolnośląskie, gmina Strzelin, przy ulicy Ząbkowickiej 11 (droga 395 w kierunku Ząbkowic).

2.2 Dane podstawowe:

Parametry / dane ujęte w punkcie 2.2 zostały określone na podstawie informacji zawartych w książce obiektu budowlanego, instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz ze stanu faktycznego stwierdzonego podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych.

Dane techniczne obiektu nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	Budynek użyteczności publicznej, zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL III		
Data budowy	XVII wiek	Kubatura całkowita budynku	10608,00 m ³
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	3	1	Powierzchnia zabudowy
Wysokość budynku	13,60 m - zmierzona	Powierzchnia całkowita budynku	-
Długość budynku / szerokość	35,06 m	23,90 m	Powierzchnia użytkowa budynku
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku
Opis, uwagi i załączniki: Obiekt jest budynkiem wolnostojącym, częściowo podpiwniczonym murowanym z kamienia i cegieł o trzech kondygnacjach nadziemnych.			

2.3 Rozwiązania zamiennie i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów ze str. 1 (wpisać dostępne dane)

Sporządzić tabelę wg. określonego poniżej wzoru dla każdego wydanego postanowienia

□	Postanowienie znak z dnia	Stan realizacji			
		<input type="checkbox"/> zrealizowano	<input type="checkbox"/> nie zrealizowano		
	1. (wpisać punkt nr 1 postanowienia)	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot	
	Przedstawiono dokument poświadczający realizację:				
	Opis, uwagi i załączniki:				
	2. (wpisać punkt nr 2 postanowienia)	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot	
Przedstawiono dokument poświadczający realizację:					
Opis, uwagi i załączniki:					

3. (wpisać punkt nr 2 postanowienia, w razie większej liczby punktów część tabeli powielić i dokończyć z kolejną numeracją)	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację:			
Opis, uwagi i załączniki: NIE DOTYCZY			

2.4 Podział na strefy pożarowe

(wpisać dostępne dane)

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: Jedynym wydzielonym pomieszczeniem z wejściem z zewnątrz jest kotłownia, z kotłem o mocy 350 KW zasilanym gazem.	
Kategoria zagrożenia ludzi		Produkccyjno – magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku
ZL I	<input type="checkbox"/>	Q ≤ 500 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 ≤ Q ≤ 1000 MJ/m ²	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. tech.)
ZL III	<input checked="" type="checkbox"/>	1000 ≤ Q ≤ 2000 MJ/m ²	<input type="checkbox"/>	Uwagi: Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego klasa odporności pożarowej dla tego typu budynków powinna być B.
ZL IV	<input type="checkbox"/>	2000 ≤ Q ≤ 4000 MJ/m ²	<input type="checkbox"/>	
ZL V	<input type="checkbox"/>	Q > 4000 MJ/m ²	<input type="checkbox"/>	
Nazwa strefy pożarowej	ZL / PM / IN	powierzchnia	Lokalizacja (kondygnacja)	Opis
Strefa Pożarowa 1	ZL III	2208,51 m ²	Piwnica, parter, I piętro, II piętro	Obiekt w całości stanowi jedną strefę pożarową
<input checked="" type="checkbox"/> Element konstrukcyjny	Materiał / technologia		Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis	
główna konstrukcja nośna	z kamienia i cegiel		Brak dokumentacji technicznej opisującej spełnienie wymagań wg warunków technicznych	
ściana zewnętrzna	murowane z cegiel		Brak dokumentacji technicznej opisującej spełnienie wymagań wg warunków technicznych	
ściana wewnętrzna	murowane z cegiel		Brak dokumentacji technicznej opisującej spełnienie wymagań wg warunków technicznych	
strop	Stropy piwnic ceglane, kondygnacji nadziemnych drewniane.		Brak dokumentacji technicznej opisującej spełnienie wymagań wg warunków technicznych	
konstrukcja dachu	dach płaski o konstrukcji drewnianej z nadbitką z desek drewnianych		Brak dokumentacji technicznej opisującej spełnienie wymagań wg warunków technicznych	
przekrycie dachu	papa na lepiku		Brak dokumentacji technicznej opisującej spełnienie wymagań wg warunków technicznych	
Opis, uwagi i załączniki: Obiekt jest budynkiem wolnostojącym, częściowo podpiwniczonym murowanym z kamienia i cegiel o trzech kondygnacjach nadziemnych. Pokryty dachem płaskim o konstrukcji drewnianej z nadbitką z desek drewnianych. Budynek wzniesiony w technologii tradycyjnej murowanej. Stropy piwnic ceglane, kondygnacji nadziemnych drewniane. Posiada on dwie niezależne klatki schodowe. Obiekt wyposażono w instalacje wodną, kanalizację instalację gazu. Wszystkie pomieszczenia obiektu zostały przeznaczone na biura i pomieszczenia socjalne, z salą konferencyjną na I-szym piętrze oraz pomieszczeniami gospodarczymi, magazynowymi, archiwum i kotłowni w podpiwniczeniu. Sala konferencyjna na I-szym piętrze jest pomieszczeniem, w którym może jednocześnie przebywać do 50 osób.				

2.5 Warunki ewakuacji

Maksymalna liczba osób w obiekcie	75	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	2	
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: Brak	<input checked="" type="checkbox"/> wszystkie otwarte, <input type="checkbox"/> część zamkniętych w sposób umożliwiający natychmiastowe otwarcie, <input type="checkbox"/> część zamkniętych (brak możliwości natychmiastowego otwarcia), <input type="checkbox"/> część zastawionych. Uwagi: Brak			
Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: Brak				
Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: Brak				
Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: Brak				
Ilość miejsc noclegowych*				Nie dotyczy
Czas pobytu ludzi*				<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby <input type="checkbox"/> > 3 doby
Stałych użytkowników w obiekcie				60
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe <input type="checkbox"/> nieprawidłowe			

Opis, uwagi i załączniki: Do obiektu prowadzą trzy wejścia. Główne od strony zachodniej o szerokości drzwi otwieranych w kierunku do środka 0,92/1,05 m, „tylne” od strony wschodniej o szerokości drzwi 0,99/0,54 m. otwierane również w kierunku do środka, prowadzące do otwartej betonowej klatki schodowej o szerokości biegu schodów 1,74 na parter i 1,26 na I i II piętro m. o wymiarach spocznika 1,50/3,93 m. i wysokości schodów 0,17 m. łączącej wszystkie kondygnacje. Trzecie wejście do budynku możliwe jest poprzez drzwi o szerokości 0,90 m. do betonowej zabiegowej, otwartej klatki schodowej o szerokości biegu schodów 1,10 m. Długość drogi ewakuacyjnej przy jednym możliwym dojściu z najdalej położonego pomieszczenia tj. pokoju nr 56 na II piętrze wynosi 58,86 m. ale wymaganie przepisów jest spełnione ponieważ długość ta nie jest przekroczona o ponad 100 % od określonej w przepisach techniczno-budowlanych aby uznać budynek za zagrażający życiu, zgodnie z rozporządzeniem o ochronie ppoż. budynków i innych obiektów budowlanych. Drogi ewakuacyjne posiadają awaryjne oświetlenie, oznakowane są zgodnie z PN znakami ewakuacyjnymi, są drożne, pokryte kafłami ceramicznymi jedynie na II piętrze na drodze ewakuacyjnej z pokoi od nr 40 do nr 43, wykładziną pcv o nieokreślonym stopniu palności.
Miejsce zbiórki osób ewakuowanych znajduje się na parkingu od strony zachodniej obiektu. W trakcie kontroli zostało uzupełnione jego oznakowanie.

*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

(wypełnić w przypadku występowania)

<input type="checkbox"/>	Materiały niebezpieczne pożarowo			<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
	Uwagi:	Ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Skrócony opis procesu technologicznego (jeżeli występuje):	
	1.				
	2.				
Opis, uwagi i załączniki:					
<input type="checkbox"/>	Zbiorniki na paliwa płynne			<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
	Uwagi:	Ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Odległość od innych obiektów	
	1.				
	2.				
Opis, uwagi i załączniki:					
<input type="checkbox"/>	Pomieszczenia zagrożone wybuchem:			<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
	Materiały mogące wytworzyć mieszaniny wybuchowe	Ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Skrócony opis procesu technologicznego (jeżeli występuje):	
	1.				
	2.				
	Ocena zagrożenia wybuchem			<input type="checkbox"/> opracowano	<input type="checkbox"/> nie opracowano
Opis, uwagi i załączniki:					

*W przypadku występowania należy wypełnić komórki znajdujące się poniżej

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:	Drogę pożarową stanowi ulica Ząbkowicka. Ponadto dostęp do obiektu jest zapewniony ze wszystkich stron budynku. Spełnia wymagania przepisów w tym zakresie.			
	Uwagi i załączniki: Brak				

*W opisie drogi pożarowej uwzględnić sprostżenia we współpracy ze służbą operacyjną

2.8 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

brak hydrantów

<input checked="" type="checkbox"/>	Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu Urzędu Miasta i Gminy w Strzelinie			20 dm ³ /s łącznie z co najmniej dwóch hydrantów o średnicy 80 mm lub 200 m ³ zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym	
	Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z:				
	Nazwa porządkowa	Typ hydrantu		Odległość od obiektu	Lokalizacja (nr hydr, ulica, nr domu lub opis)
	Hydrant nr 1	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	14,30 m	ul. Ząbkowicka
	Hydrant nr 2	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	55,00 m	ul. Kamienna
	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	m		

	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	m		
Opis, uwagi i załączniki: Brak					
<input type="checkbox"/>	Zbiorniki wodne*		Rodzaj zbiornika / pojemność	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	
Opis, uwagi i załączniki:					
<input type="checkbox"/>	Inne informacje dotyczące zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (rozwiązania zamienne, odstępstwa, 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 ³ (IN > 1500 m ³ , inne – powierzchnia > 1000 m ²)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
ocena obowiązku opracowania instrukcji (czy wymagane jest opracowanie instrukcji)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
IBP opracowano mimo braku takiego obowiązku	<input type="checkbox"/> tak	

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

3.1.1 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

WYMAGANE DZIAŁY INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO		Określenie czy jest zawarty w instrukcji	
1. Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i jego warunków technicznych, w tym zagrożeniem wybuchem.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądom technicznym 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:			
<input checked="" type="checkbox"/>	DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE (wymagane dane na rzutach graficznych)	Określić czy element zawarty w instrukcji	
	powierzchnia budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	wysokość budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	liczby kondygnacji budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	odległości od obiektów sąsiadujących	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" 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 type="checkbox"/> tak	<input checked="" 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 type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie

DM

dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag.			

* 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)		Wojciech Sucharski		
	Posiadane kwalifikacje:		Inspektor ppoż.		
	Uwagi i załączniki:				
	Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych		Znajduje się w sekretariacie na I piętrze oraz na portierni na parterze		
	Opis, uwagi i załączniki:				
	Obiekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji			<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	Wykonano obowiązek		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi:
	Data przekazania				
	Forma przekazania instrukcji		<input type="checkbox"/> elektroniczna	<input type="checkbox"/> drukowana	
	Data opracowania instrukcji		Wrzesień 2016 r.	Data zapoznania użytkowników budynku	od 09.09 2016 r .do 28.09.2016 r.
Data ostatniej aktualizacji		Wrzesień 2016 r.	Liczba zapoznanych użytkowników	60	
Opis, uwagi i załączniki:					

3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

<input checked="" type="checkbox"/>	Wykonano obowiązek	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	Uwagi: Nie przeprowadzono próbnej ewakuacji z budynku.
	Data próbnej ewakuacji			
	Zawiadomienie z dnia			

3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

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

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

3.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji	Przy wejściu do obiektu oraz na każdej kondygnacji w korytarzu
	Uwagi: Brak	

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w 2004 roku (protokół z dnia 05.08.2004 r.).

W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

W wyniku kontroli wszczęto postępowanie administracyjne.*

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

<input checked="" type="checkbox"/>	Decyzja znak 140/2004 z dnia 31.08.2004 r..	
	Lista nałożonych obowiązków: 1) Wykonać aktualizację instrukcji bezpieczeństwa pożarowego 2) Oznakować wyjście ewakuacyjne na tył budynku	Termin realizacji danego obowiązku upłynął: 1) 30.09.2004 r. 2) 15.09.2004 r.
	Lista niewykonanych obowiązków: Nie dotyczy	

Upomnienie znak z dnia
Tytuł wykonawczy znak z dnia
Informacja o zastosowanym środku egzekucyjnym
Przedstawiono informacje o wykonaniu obowiązków:
Opis, uwagi i załączniki: Brak

5. Czynności zabronione

(wypełnić w przypadku występowania)

W obiekcie stwierdzono:		
<input type="checkbox"/>	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w strefie zagrożenia wybuchem.	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi nie sprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia.	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu.	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Rozgrzewania za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żużla lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od: 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 type="checkbox"/>	Instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	lokalizowanie elementów wystroju wewnątrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Wykorzystywanie drogi ewakuacyjnej z sali widowiskowej lub innej o podobnym przeznaczeniu, w której następuje jednoczesna wymiana publiczności lub użytkowników, jako miejsca oczekiwania na wejście do tej sali	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych	<input type="checkbox"/> tak
<input type="checkbox"/>	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do przeciwybuchowych 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
<input type="checkbox"/>	Opis, uwagi i załączniki:	

Handwritten signature

6. **Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi** (wypełnić w przypadku występowania)

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

Uzupełnienie informacji dotyczących zagrożenia życia ludzi (opis) / załączniki:
W istniejących budynkach klatki schodowe należy stosować obudowane i zamykane drzwiami oraz wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu w przypadku uznania budynku za zagrażający życiu ludzi.

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

(wypełnić w przypadku występowania)

<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> tak
		<input type="checkbox"/> tak
		<input type="checkbox"/> tak
	Uzupełnienie informacji dotyczących bezpośredniego niebezpieczeństwa powstania pożaru (opis) / załączniki:	

8. **Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe**

nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
			<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
10.	Urządzenia zapobiegające zadymieniu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
11.	Bramy i zamknięcia pożarowe wyposażone w systemy sterowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
12.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie

Opis, uwagi i załączniki:
W obiekcie nie występują hydranty wewnętrzne 25.
Nie zabezpieczono przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych w obiekcie (w istniejących obiektach stosuje się w przypadku uznania ich za zagrażający życiu ludzi).
Oświetlenie awaryjno-ewakuacyjne występuje na drogach ewakuacyjnych z budynku w tym także oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym. Ppoż. wyłącznik prądu zlokalizowany jest przy wejściu głównym do budynku prawidłowo oznakowany.

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	06.11.2017 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Kazimierz Mordko
	Numer protokołu	brak	Nazwa firmy/adres	Zakład Instalatorstwa elektrycznego Kazimierz Mordko Mikoszków 4, 57-100 Strzelin
	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: Przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany jest wewnątrz budynku przy drzwiach głównych wejściowych – prawidłowo oznakowany. W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.			
Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag				

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: oświetlenie awaryjno-ewakuacyjne.

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	06.11.2017 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Kazimierz Mordko
	Numer protokołu	brak	Nazwa firmy/adres	Zakład Instalatorstwa elektrycznego Kazimierz Mordko Mikoszków 4, 57-100 Strzelin
	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: Oświetlenie awaryjno-ewakuacyjne występuje na drogach ewakuacyjnych z budynku w tym także oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym. W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.			
Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag				

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: Piwnica budynku: Gaśnica proszkowa ABC 6 kg i 4 kg – 2 szt., Gaśnica śniegowa BC 5 kg - 1 szt., Parter budynku: Gaśnica proszkowa ABC 6 kg i 4 kg 4 – 4 szt., I-sze piętro budynku: Gaśnica proszkowa ABC 6 kg i 4 kg – 2 szt., II-gie piętro budynku: Gaśnica proszkowa ABC 6 kg – 1 szt., Gaśnica śniegowa BC 5 kg – 1 szt.			
	Data przeglądu / konserwacji	21.07.2017 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	M. Białowąs
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	-	Nazwa firmy/adres	MIR-JAN ul. Dzierżoniowska 16 e, 57-100 Strzelin
	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 uwag			
	Opis urządzenia: Jak wyżej			
Uwagi i załączniki: Brak				

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

11.1 Wyposażenie obiektu w systemy ochrony przeciwpożarowej zawierające substancje kontrolowane

Substancje kontrolowane w systemach ochrony przeciwpożarowej						<input type="checkbox"/> występują*	<input type="checkbox"/> nie występują
Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej	Lokalizacja	Rodzaj środka stosowanego w instalacji	GWP (środk gaśniczego)	Ilość (masa środka)	Nazwa operatora odpowiedzialnego za system		
1.							

2.					
Opis, uwagi i załączniki: NIE DOTYCZY					

*wypełnić w przypadku występowania

11.2 Dokumentacja oraz sprawność techniczna i funkcjonalna systemów ochrony przeciwpożarowej

<input type="checkbox"/>	Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej:					
	System zarejestrowany w Centralnym Rejestrze Operatorów urządzeń i Systemów	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:	
	Karta Systemu Ochrony przeciwpożarowej sporządzona w terminie <i>(10 dni od daty instalacji)</i>	<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 <i>(5 dni roboczych od dnia wykonania czynności)</i>	<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 wykonane w wymaganych terminach. <i>(badanie co 3, 6, 12 miesięcy)</i>	<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: NIE DOTYCZY					
	Uwagi, opis i załączniki: NIE DOTYCZY					

*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.	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.		<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: elektrycznej

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	07.11.2017 r.	Imię i nazwisko	Kazimierz Mordko	
	Numer protokołu	Bez numeru	Numer uprawnień	D1-1815/517/2013, E1-1814/517/2013	
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi i załączniki: Brak				

Nazwa instalacji użytkowej: odgromowej

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	07.11.2017 r..		Imię i nazwisko	Kazimierz Mordko
	Numer protokołu	11-2017/1		Numer uprawnień	D1-1815/517/2013, E1-1814/517/2013
	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: Wizualnie uszkodzeń nie stwierdza się.				

Nazwa instalacji użytkowej: kominowa i wentylacyjna

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	29.09.2017 r.		Imię i nazwisko	Ryszard Garus
	Numer protokołu	276/2017		Numer uprawnień	Mistrz Kominiański
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: Brak wentylacji w pokojach: 14, 15, 25,30,31,35,37,39,40,41,42,43,44,47,49,50,52,56,57,58,59 oraz niesprawne są wentylacje w pokojach: 4,5,28,36		
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: jak wyżej		
	Uwagi i załączniki: Brak wentylacji w pokojach: 14, 15, 25,30,31,35,37,39,40,41,42,43,44,47,49,50,52,56,57,58,59 oraz niesprawne są wentylacje w pokojach: 4,5,28,36 – załącznik nr 2.				

Nazwa instalacji użytkowej: gazowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	07.11.2017 r.		Imię i nazwisko	Arkadiusz Koziółek
	Numer protokołu	załącznik nr 3		Numer uprawnień	E3/234/74/16
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: nieszczelność na złączu przed zaworem na zewnątrz budynku		
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: jak wyżej		
	Uwagi i załączniki: Główny zawór gazu znajduje się na budynku od strony północnej, jest prawidłowo oznakowany. Gaz w obiekcie służy do zasilania kotła o mocy 350 KW znajdującego się w piwnicy z osobnym wejściem z zewnątrz.				

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOŚCI

1.	Nie przeprowadzono praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Protokół z okresowej kontroli przewodów kominowych zawiera uwagi: brak wentylacji w pokojach: 14, 15, 25,30,31,35,37,39,40,41,42,43,44,47,49,50,52,56,57,58,59 oraz niesprawne są wentylacje w pokojach: 4,5,28,36.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Protokół z przeglądu technicznego instalacji gazowej zawiera uwagę: nieszczelność na złączu przed zaworem na zewnątrz budynku.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.	Brak oznakowania miejsca zbiórki do ewakuacji.	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
5.	Nie zastosowano hydrantów wewnętrznych 25 w obiekcie.	<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 (Dz. U z 2015 r., poz. 1094 t. j.) pouczone kontrolowanego o konieczności dostosowania się do obowiązków wynikających z przepisów ochrony przeciwpożarowej na podstawie których kontrolowany podlega karze aresztu, grzywny lub nagany.

Inne ustalenia:

- pomiary długości oraz szerokości wykonano w obecności Pani Alicji Jasińskiej, dalmierzem firmy Bosch o nr 109122896 zgodnie z wymogami przepisów w tym zakresie.

Ponadto przedłożono i stwierdzono:

- w widocznych miejscach wywieszono instrukcję postępowania na wypadek pożaru oraz spis telefonów alarmowych,

- Książkę obiektu budowlanego założoną w dniu 01.10.2002 r.

- Protokół z okresowej kontroli stanu technicznego obiektu – pięcioletniej z dnia 07.11.2017 r. wykonany przez komisję: Aleksander Raginis, Arkadiusz Koziółek, Morko Kazimierz – obiekt nie stwarza zagrożenia bezpieczeństwa konstrukcji i użytkowania,

- Protokół z okresowej kontroli stanu technicznego obiektu z dnia 08.12.2016 r. wykonany przez komisję: Aleksander Raginis, Arkadiusz Koziółek, Morko Kazimierz – obiekt nie stwarza zagrożenia bezpieczeństwa konstrukcji i użytkowania,

Duch

14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 12 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - ~~z zastrzeżeniami~~.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

NACZELNIK
Wydziału Organizacyjnego
Janina
Alcja Jasńska

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

Młodszy Specjalista

Dobrowolski
ml. asp. inż. Marek Dobrowolski

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