



KOMENDA POWIATOWA /MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Rybniku
ul. Św. Józefa 4, 44-200 Rybnik

Znak sprawy MZ.5580.41.2017.BŁ.

Rybnik, 13.10.2017r



Egz. nr 2

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2016 r., poz. 603 ze zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934) w dniach:

od 11.10.2017 do 13.10.2017r

przez

**mł. bryg. Bogusława Łabędzkiego – Kierownika Sekcji Kontrolno – Rozpoznawczej,
legitymacja służbowa nr 91**

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

legitymującego się upoważnieniem numer 96/2017/MZ z 3.10.2017r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rybniku, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Budynek urzędu miasta Rybnika ul. Chrobrego 2, 44-200 Rybnik

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

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Gmina Rybnik, ul. Chrobrego 2, 44-200 Rybnik	Daniela Lampert – Sekretarz Miasta Jacek Reclik – Naczelnik Wydziału Administracyjnego Wojciech Bartosz – Kierownik Referatu Gospodarczego w Wydziale Administracyjnym upoważnione do reprezentowania Gminy Rybnik podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych prowadzonych przez Państwową Straż Pożarną na terenie obiektu przy ul. Chrobrego 2 w Rybniku, w zakresie objętym upoważnieniem numer 73/2017/MZ z 18 lipa 2017r., oraz podpisania protokołu kontroli.

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Jacek Reclik – Naczelnik Wydziału Administracyjnego Wojciech Bartosz – Kierownik Referatu Gospodarczego w Wydziale Administracyjnym	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;

- 2) rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- 3) rozpoznawanie innych miejscowych zagrożeń;
- 4) postępowanie z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionymi.
- 5) ocena zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

Budynek Urzędu Miasta Rybnika ul. Chrobrego 2, 44-200 Rybnik

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 Miasta Rybnik	Urząd Miasta Rybnika
Zarządca budynku	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 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): Zarząd Spółki Poczta Polska przekazał na podstawie pełnomocnictwa zarządzanie budynkiem Dyrektorowi PI (kopia części umowy – strona pierwsza oraz strony z zakresem ochrony przeciwpożarowej – załącznik nr potwierdzony za zgodność z oryginałem) Uwaga: Oświadczenie nie jest dokumentem na podstawie którego można ustalić strony w postępowaniu, może być użyteczne tylko na okoliczność przeprowadzenia czynności kontrolno – rozpoznawczych)	

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

2.1 Lokalizacja obiektu

(Syntetyczna informacja o lokalizacji obiektu:)
 Usytuowanie budynku: centrum miasta, u zbiegu ulic B. Chrobrego i Miejskiej. Budynek wolnostojący, wydzielony i ogrodzony. Wjazd na teren obiektu /plac wewnętrzny/ odbywa się bezpośrednio z ulicy Chrobrego. Dostęp do budynku możliwy jest trzema wejściami od ulic: Chrobrego i Miejskiej oraz od placu wewnętrznego.

2.2 Dane podstawowe:

Dane techniczne obiektu

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	Budynek biurowy kategoria ZL III i ZL I – sala szkoleniowo - konferencyjna przeznaczona dla 120 osób		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	Ok. 1927, rozbudowa 1996	Kubatura całkowita budynku	22132,90 m ³
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	4	1	Powierzchnia zabudowy
Wysokość budynku	15,95 m	Powierzchnia całkowita budynku	b.d m ²
Długość budynku / szerokość	b.d m	b.d m	Powierzchnia użytkowa budynku
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku
			3

Opis, uwagi i załączniki:

Budynek Urzędu Miasta Rybnika jest budynkiem administracyjnym, przeznaczonym na wykonywanie działań administracji samorządowej i rządowej zespolonej. W budynku mieszczą się pomieszczenia biurowe, sale obsługi klientów, sala konferencyjne i sala szkoleniowa – konferencyjna, pomieszczenia magazynowe, pomieszczenia techniczne oraz rozdzielnia niskiego napięcia. Budynek zawiera w zasadzie wyłącznie pomieszczenia zaliczone do kategorii ZL-III zagrożenia ludzi poza salą szkoleniową – konferencyjną mogącą pomieścić ok. 120 i przeznaczoną na organizację spotkań, konferencji, szkoleń zewnętrznych, jubileuszy. Sala mieści się na drugim piętrze budynku.

Ściany murowane z cegły pełnej stanowiącej główny szkielet nośny zapewniają nośność konstrukcji REI60. Elementy nośne konstrukcji dachu budynku wykonano jako elementy nie rozprzestrzeniające ognia. Elementy konstrukcji wykonane i zaimpregnowane preparatem biochronnym i ogniochronnym OCEAN 441B wg projektu konstrukcji drewnianej, drewno w konstrukcji po impregnacji jest oceniane jako nie rozprzestrzeniające ognia).

Słupy drewniane konstrukcji dachu na poddaszu obudowane płytami kartonowo-gipsowymi GKF g=12,5 mm dla uzyskania odporności ogniowej R15.

Pokrycie całej powierzchni dachu w postaci dachówki ceramicznej karpiówki wykonane jest z materiału zakwalifikowanego jako nierozprzestrzeniające ognia.

Drzwi z klatek schodowych na poddasze EI30. Komunikacja pionowa realizowana za pomocą trzech otwartych klatek schodowych. Poddasze w części starej zostało wydzielone pożarowo.

2.3 Rozwiązania zamienne i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie

(wpisać dostępne dane)

<input type="checkbox"/>	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 dokleić 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:						

2.4 Podział na strefy pożarowe

(wpisać dostępne dane)

<input checked="" type="checkbox"/>	Budynek stanowi 1 strefę pożarową	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	1	
	Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi (jakie pomieszczenia, sposób wydzielenia pomieszczeń) Piwnica, serwerownia, poddasze w części budynku przy ul. Chrobrego.		
	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 checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	
	ZL II	<input type="checkbox"/>	$500 \leq Q \leq 1000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. tech.)	
	ZL III	<input checked="" type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input checked="" type="checkbox"/>	Uwagi: Klasa odporności pożarowej budynku a także gęstość obciążenia ogniowego pomieszczeń techniczno – magazynowych (2000 MJ/m^2) i archiwum zakładowego (3000 MJ/m^2) określona została w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	
	ZL IV	<input type="checkbox"/>	$2000 \leq Q \leq 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ZL V	<input type="checkbox"/>	$Q > 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>		
	Nazwa strefy pożarowej		ZL / PM / IN	powierzchnia	Lokalizacja (kondygnacja)	Opis
	Strefa Pożarowa 1		ZL	3851,5		Budynek stanowi jedną strefę pożarową
Strefa Pożarowa						
Strefa Pożarowa						
Strefa Pożarowa						
Strefa Pożarowa						
Element konstrukcyjny		Materiał / technologia		Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis		
główna konstrukcja nośna		Żelbet		R120		
ściana zewnętrzna		Murowane z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej		E I 60		
ściana wewnętrzna		Z cegły pełnej, dziurawka na zaprawie cementowo-wapiennej oraz płyt gipsowo		E I 30		

	kartonowych na ruszcie stalowym	
Strop	Żelbetowe	REI 60
konstrukcja dachu	Drewniana, więźba dachowa impregnowana środkiem ogniochronnym OCEAN 441B, słupy drewniane na poddaszu użytkowym obudowane płytami GK-F 12,5mm.	b.d
przekrycie dachu	Dachówka ceramiczna	b.d
Opis, uwagi i załączniki: Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego wskazuje klasę odporności pożarowej budynku „C”, obecnie obowiązujące przepisy wymagają klasy „B”. Poza konstrukcją dachu dla której brak danych, co do odporności ogniowej, budynek spełnia wymagania klasy „B”		

2.5 Warunki ewakuacji

(wpisać dostępne dane uwzględniając charakter i przeznaczenie obiektu)

X	Maksymalna liczba osób w obiekcie	280 pracowników, szacunkowa liczba interesantów 100, maksymalnie założono że w budynku może przebywać do 400 osób.		Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	4	
	Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: Parter – b.d osób I piętro – b.d osób II piętro – b.d osób III piętro – b.d osób				<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: Wyjście ewakuacyjne w elewacji południowej zamknięte jest drzwiami rozsuwanymi, bez wymaganego automatycznego otwarcia w przypadku powstania pożaru. Z holu przy tych drzwiach zapewniono dodatkowe drzwi ewakuacyjne otwierane ręcznie. Pozostałe drzwi bez uwag.	
	Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: Długości dojść ewakuacyjnych nie zostały przekroczone, klatki schodowe posiadają system oddymiania					
	Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: Oddymiane klatki schodowe nie posiadają systemu napowietrzania automatycznego. Wszystkie wejścia do budynku posiadają przedsionki, uniemożliwiające bezpośrednie otwarcie drzwi do napowietrzania z zewnątrz.					
	Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: Nie stwierdzono uwag					
	Ilość miejsc noclegowych*					
	Czas pobytu ludzi*	<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby	<input type="checkbox"/> > 3 doby			
	Stałych użytkowników w obiekcie	280				
	Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe			
	Opis, uwagi i załączniki: Stwierdzono przypadki składowania na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji materiałów palnych w postaci elementów wystroju - II kondygnacja, klatka południowa, urządzenia elektroniczne, szafy wykonane z materiałów palnych, stwierdzono przechowywanie materiałów palnych na drogach komunikacji w piwnicach.					

*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)

X	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.				
	2.				
Opis, uwagi i załączniki:					
X	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:					
X	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:	Ulice Chrobrego i Miejska, spełniają wymagania dróg pożarowych			
	Uwagi i załączniki:				

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

2.8 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

☐ brak hydrantów

	Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu		20 dm³/s	
<input checked="" type="checkbox"/>	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 type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	50 m
	Hydrant nr 2	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	8 m
	Hydrant nr 3	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	5 m
		<input type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	m
	Opis, uwagi i załączniki:			
<input type="checkbox"/>	Zbiorniki wodne*		Rodzaj zbiornika / pojemność	Odległość
	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 type="checkbox"/> nie
kubatura brutto (strefy) jest większa niż 1000 m³ (IN > 1500 m³, inne – powierzchnia > 1000 m²)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
ocena obowiązku opracowania instrukcji (czy wymagane jest opracowanie instrukcji)	<input 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 (jeśli nie przedstawiono tabel 3.1.1 i 3.1.2 wykasować)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego budynku

3.1.1 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

<input checked="" type="checkbox"/>	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:		
DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE (wymagane dane na rzutach graficznych)		
	Określić czy element zawarty w instrukcji	
powierzchnia budynku	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
wysokość budynku	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
liczby kondygnacji budynku	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
odległości od obiektów sąsiadujących	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
kategorie zagrożeń ludzi	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" 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 type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" 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 type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" 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
dojścia do dźwигów dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki:		

* n/dot – nie dotyczy

3.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)	Adam Abrahamczyk upr. SIOP/54/2013/11/16		
Posiadane kwalifikacje:	Inspektor ds. BHP		
Opis, uwagi i załączniki:			
Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych	Zapewniono		
Opis, uwagi i załączniki: Instrukcja jest przechowywana w miejscu dostępnym dla służb ratowniczych, w pomieszczeniu ochrony przy wejściu od ul. Chrobrego.			
<input checked="" type="checkbox"/>	Obiekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	Wykonano obowiązek	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Data przekazania		
	Forma przekazania instrukcji	<input type="checkbox"/> elektroniczna	<input type="checkbox"/> drukowana
	Uwagi:		
	Data opracowania instrukcji	Luty 2014	Data zapoznania użytkowników budynku
	Data ostatniej aktualizacji	Grudzień 2016	Liczba zapoznanych użytkowników
Opis, uwagi i załączniki: Aktualizacji instrukcji dokonali: Jacek Reclik – Inspektor ds. ochrony przeciwpożarowej, upr. SIOPA.55.2014.2.35, Wojciech Bartosz – Inspektor ds. ochrony przeciwpożarowej, upr. SIOPA.55.2014.2.1. Aktualizacja nie wprowadziła zmian.			

3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

(wypełnić w przypadku występowania obowiązku)

<input checked="" type="checkbox"/>	Wykonano obowiązek	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Data próbnej ewakuacji	16.10.2015r.	
	Zawiadomienie z dnia	5.10.2015r.	
Uwagi: Przedstawiciele KM PSP w Rybniku uczestniczyli w próbie			

3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko realizującego obowiązek	Adam Abrahamczyk	Posiadane uprawnienia ppoż.*	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Opis, uwagi i załączniki: Przedstawiono dokumenty potwierdzające przeprowadzenie szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla trzech losowo wybranych osób.				

*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	W miejscu widocznym
	Uwagi: j.w.	

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w 27.10.2005 roku (protokół z dnia 27.10.2005).

☐ W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

☒ W wyniku kontroli wszczęto postępowanie decyzja z 2.11.2005 roku.*

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

<input checked="" type="checkbox"/>	Decyzja znak 98/08 z dnia 26 maj 2008 r.	
	Lista nałożonych obowiązków:	Termin realizacji danego obowiązku upłynął:
	1) Przeprowadzić badanie wydajności i ciśnienia hydrantów wewnętrznych	1) 31.01.2006r.
	2) Doprowadzić do możliwości natychmiastowego użycia drugie wyjście ewakuacyjne z sali konferencyjnej znajdującej się na III kondygnacji	
	Lista niewykonanych obowiązków:	
	Upomnienie znak [] z dnia []	
	Tytuł wykonawczy znak [] z dnia []	
Informacja o zastosowanym środku egzekucyjnym		
Przedstawiono informacje o wykonaniu obowiązków: z 15.11.2005r - dokument w aktach sprawy.		
Opis, uwagi i załączniki:		

5. Czynności zabronione

(wypełnić w przypadku występowania)

W obiekcie stwierdzono:		
<input checked="" type="checkbox"/>	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 wnętrza 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),	<input type="checkbox"/> tak
	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.	
	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 checked="" type="checkbox"/> tak	
Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach	<input checked="" 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	<input type="checkbox"/> tak	

	powodującego konieczność ewakuacji	
	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
	Napełnianie gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
	Dystrybucja i przeładunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
	Opis, uwagi i załączniki: W trakcie czynności stwierdzono użytkowanie urządzeń elektronicznych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji. Urządzenia wykonane są z materiałów palnych, ponadto stwierdzono jednostkowe przypadki ustawiania na tych drogach mebli wykonanych z materiałów palnych. Materiały palne składowane są w pomieszczeniu wentylatorowni.	

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

	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 w 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;	<input type="checkbox"/> tak
	7) brak wymaganego oświetlenia awaryjnego w odniesieniu do strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z tej strefy na zewnątrz budynku.	<input type="checkbox"/> tak
	8)	<input type="checkbox"/> tak
	Uzupełnienie informacji dotyczących zagrożenia życia ludzi (opis) / załączniki:	

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

(wypełnić w przypadku występowania)

		<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	
1	Stale urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
2	Urządzenia transmisji alarmu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
3	System sygnalizacji pożarowej	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
4	Dźwiękowy system ostrzegawczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
5.	Hydranty wewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

6.	Przeciwpowozarowy wylacznik pradu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
7.	Instalacja oswietlenia ewakuacyjnego	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
8.	Wentylacja pozarowa (garaż)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
9.	Urządzenia do usuwania dymu i ciepla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
10.	Urządzenia zapobiegajace zadymieniu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
11.	Bramy i zamkniecia pozarowe wyposazone w systemy sterowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
12.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i zalaczniki:				

9. Sprawnosć techniczna i funkcjonalna urzadzzen przeciwpozarowych

(Sporzadzic tabelę wg. określonego ponizej wzoru dla kazdego z urzadzzen przeciwpozarowych wystepujacych w obiekcie w kolejnosci wykazanej w tabeli powyzej)

Nazwa urzadzenia przeciwpozarowego: System oddymiania klatki schodowej

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokolu	29.09.2017r	Imię i nazwisko sprawdzajacego	Sebastian Bierza
	Numer protokolu	6091/Ns/09/2017	Nazwa firmy/adres	NUKLID sp. z o.o. ul. Sosnowa 7, 44-203 Rybnik
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolujacego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Opis urzadzenia: System oparty jest na urzadzeniu firmy Mercor, sklada sie z okien polaciowych otwieranego automatycznie. System nie jest polaczony z centrala sygnalizacji pozaru.			
	W trakcie kontroli przeprowadzono próby zadzialania przedmiotowej instalacji.			
Opis, uwagi i zalaczniki: W trakcie czynnosci kontrolnych przeprowadzono próbe dzialania systemu oddymiania klatki schodowej w poludniowej czesci budynku. W pierwszej fazie testow zadymiono losowo wybrana czujke dymu na poziomie parteru w holu glównym. Zadymienie czujki wywolalo alarm pozarowy w centrali sygnalizacji pozaru, nie wzbudilo dzialania systemu oddymiania. W drugiej fazie testow zadymiono czujke na najwyzszej kondygnacji w tej samej klatce schodowej. Zadymienie czujki wywolalo reakcje systemu oddymiania, otwarcie okien polaciowych stanowiących klapy oddymiające. Poza otwarciem okien system nie wywolal innych reakcji. Czujki dedykowane systemowi oddymiania zainstalowano w kalenicy na wysokosci ok. 5m od poziomu podlogi najwyzszej kondygnacji.				

Nazwa urzadzenia przeciwpozarowego: System sygnalizacji pozaru

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokolu	29.09.2017r	Imię i nazwisko sprawdzajacego	Sebastian Bierza
	Numer protokolu	6091/Ns/09/2017	Nazwa firmy/adres	NUKLID sp. z o.o. ul. Sosnowa 7, 44-203 Rybnik
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolujacego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Opis urzadzenia: System oparty jest na urzadzeniu Sagitta 250 – adresowalny system przeciwpozarowy			
	W trakcie kontroli przeprowadzono próby zadzialania przedmiotowej instalacji.			
Opis, uwagi i zalaczniki: W trakcie prób nie stwierdzono/stwierdzono uwag/uwagi w zakresie dzialania i/lubysterowań poszczególnych urzadzzen, instalacji w stosunku do algorytmów przewidzianych w scenariuszu pozarowym. W przypadku uwag należy je szczegolowo opisac.				

Nazwa urzadzenia przeciwpozarowego: Hydranty wewnetrzne

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokolu	18.11.2016r	Imię i nazwisko sprawdzajacego	Zbigniew Ruducha
	Numer protokolu		Nazwa firmy/adres	Anti - Flam
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolujacego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Opis urzadzenia: W budynku zastosowano instalacje hydrantów wewnetrznych DN 52 z węzem plasko-skladanym. Do instalacji hydrantów wewnetrznych na poszczególnych kondygnacjach podlaczono instalacje wodociagowa wody bytowej bez zastosowania zaworu pierwszeństwa.			
	Nie przeprowadzono prób			
Opis, uwagi i zalaczniki: Protokół w zalaczniku				

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: Bez uwag			
	Data przeglądu / konserwacji	29.06.2017r	Imię i nazwisko sprawdzającego	Zbigniew Ruducha
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu		Nazwa firmy/adres	Anti-Flam ul. Gliwicka 176A
	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:			
	Opis urządzenia:			
	Uwagi i załączniki:			

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

11.1 Wyposażenie obiektu w systemy ochrony przeciwpożarowej zawierające substancje kontrolowane

<input type="checkbox"/>	Substancje kontrolowane w systemach ochrony przeciwpożarowej					<input type="checkbox"/> występują*	<input type="checkbox"/> nie występują
	Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej	Lokalizacja	Rodzaj środka stosowanego w instalacji	GWP (środek gaśniczy)	Ilość (masa środka)	Nazwa operatora odpowiedzialnego za system	
	1.						
	2.						
	Opis, uwagi i załączniki:						

*wypełnić w przypadku występowania

11.2 Dokumentacja oraz sprawność techniczna i funkcjonalna systemów ochrony przeciwpożarowej

<input type="checkbox"/>	Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej:				
	System zarejestrowany w Centralnym Rejestrze Operatorów urządzeń i Systemów	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:
	Karta Systemu Ochrony przeciwpożarowej sporządzona w terminie (10 dni od daty instalacji)	<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 (5 dni roboczych od dnia wykonania czynności)	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:
	odzysk halonów z systemów przeciwpożarowych do celów recyklingu, regeneracji lub zniszczenia	<input type="checkbox"/> zapewniono	<input type="checkbox"/> nie zapewniono	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:
	System wykrywania wycieków	<input type="checkbox"/> zainstalowano		<input type="checkbox"/> nie zainstalowano	<input type="checkbox"/> n/d**
	System wykrywania wycieków został skontrolowany w terminie	<input type="checkbox"/> tak		<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d**
	badanie wykonano w wymaganych terminach. (badanie co 3, 6, 12 miesięcy)	<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:				
Uwagi, opis i załączniki:					

*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

(wypełnić w przypadku występowania)

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

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

Nazwa instalacji użytkowej: Elektryczna

	Data badania/protokołu	05.2015 r.		Imię i nazwisko	Józef Pierchała
	Numer protokołu			Numer uprawnień	D1/671/6538/14
	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: Do protokołu dołączono stronę tytułową protokołu pomiarów elektrycznych z podpisami osób wykonujących prace, brak protokołu badania sprawności wyłącznika przeciwpożarowego prądu.				

Nazwa instalacji użytkowej: Odgromowa

	Data badania/protokołu	j.w.		Imię i nazwisko	j.w.
	Numer protokołu			Numer uprawnień	j.w.
	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: j.w.				

Nazwa instalacji użytkowej: Oświetlenie ewakuacyjne

	Data badania/protokołu	09.2017		Imię i nazwisko	Mateusz Żydek
	Numer protokołu	0888/09/M/R/17		Numer uprawnień	1E/3669/354/15
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: Oświetlenie nie jest sprawne, nie kwalifikuje się do eksploatacji		
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi i załączniki: Kopią dołączoną do protokołu				

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.	Składowanie materiałów palnych na drogach ewakuacyjnych.	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Brak protokołu badania sprawności wyłącznika przeciwpożarowego prądu	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.	Brak wymaganych danych w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami:

- 1) Na podstawie art. (podać dokładną podstawę prawną) Ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks Wykroczeń (Dz. U z 2015 r., poz. 1094 t. j.) Pana (Imię i Nazwisko, nr dowodu) ukarano mandatem karnym w wysokości zł. (słownie). Ukarany został poinformowany o możliwości odmowy przyjęcia mandatu karnego.
lub
- 2) W przypadku odmowy przyjęcia mandatu należy w niniejszej rubryce poczynić o tym wzmiankę oraz umieścić dane konieczne do sporządzenia wniosku do sądu o

ukaranie,

lub

- 3) 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 (opis obowiązków wynikających z przepisów ochrony przeciwpożarowej na podstawie których kontrolowany podlega karze aresztu, grzywny lub nagany).

Inne ustalenia:

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.

SEKRETARZ MIASTA

Daniela Lampert

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

KIEROWNIK SEKCJI
kontrolno-rozpoznawczej

ml. bryg. mgr inż. Dariusz Łabędzki

(podpis z podaniem imienia, nazwiska
stanowiska służbowego kontrolującego)