



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

Znak sprawy MZ.5580.32.2.2019.BŁ.

Rybnik, 8.08.2019r

URZĄD MIASTA RYBNIKA (6)
KANCELARIA
WPEŁNIŁO
2019-08-08
nr koresp. 2019/158540
ilość załączników 6/0

Egz. nr1

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 2018 r., poz. 1313 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 08.08.2019 do 09.08.2019r

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 MZ.5580.32.1.2019.BŁ z 18.07.2019r., 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 Wojciech Bartosz – Kierownik Referatu Gospodarczego w Wydziale Administracyjnym Orz. 077.466.2019 z 08.08.2019r. 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 MZ.5580.32.1.2019.BŁ z 18.07.2019r., oraz podpisania protokołu kontroli.

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
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) Kontrola wykonania obowiązków zawartych w decyzji KM PSP w Rybniku z 5 stycznia 2018r. nr 5/2018, znak: 5580.41.3.2017.BŁ

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 (prytoczenie 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

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	1557,60 m ²
Wysokość budynku	15,95 m	Powierzchnia całkowita budynku		b.d m ²
Długość budynku / szerokość	b.d m	b.d m	Powierzchnia użytkowa budynku	4956,4 m ²
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 zespolej. W budynku mieszczą się pomieszczenia biurowe, sale obsługi klientów, sala konferencyjne i sala szkoleniowo – konferencyjna, pomieszczenia magazynowe, pomieszczenia techniczne oraz rozdzielnia niskiego napięcia. Budynek zawiera w zasadzie wyłącznie pomieszczenia zaliczone do kategorii ZL-III zagrożenia ludzi poza salą szkoleniowo – 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).

Ślupy 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)

<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	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 dołączyć 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)

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-kartonowych na ruszcie stalowym		E I 30	
Strop	Żelbetowe		R E I 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)

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 dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: Długości dojść ewakuacyjnych nie zostały przekroczone, klatki schodowe posiadają system oddymiania		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 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.

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 (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

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 przeglądów 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 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	<input type="checkbox"/> n/dot*
parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
kategorie zagrożeń ludzi	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
podział obiektu na strefy pożarowe	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*

warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania gaśnic	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania urządzeń ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak	<input 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:			

* 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)		Adam Abrahamczyk upr. SIOP/54/2013/11/16	
	Posiadane kwalifikacje:		Inspektor ds. BHP	
	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.			
	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	kwiecień 2018	Data zapoznania użytkowników budynku	
Data ostatniej aktualizacji	kwiecień 2018	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	Uwagi: Przedstawiciele KM PSP w Rybniku uczestniczyli w próbie
	Data próbnej ewakuacji	15.12.2017r.		
	Zawiadomienie z dnia	27.11.2017r.		

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 odbytym szkoleniu)

3.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji	W miejscu widocznym przy wejściu do budynku
	Uwagi: j.w.	

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w 13.10.2017 roku (protokół z dnia 13.10.2017r).


☐ W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

☒ W wyniku kontroli wszczęto postępowanie decyzja z 5 stycznia 2018 roku.*

[Signature]


[Signature]

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

	Decyzja znak 98/08 z dnia 26 maj 2008 r.	
	Lista nałożonych obowiązków: 1) Przeprowadzić badanie sprawności technicznej ppoż. wyłącznika prądu 2) Doprowadzić do pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej instalację oświetlenia ewakuacyjnego 3) Zaktualizować instrukcję bezpieczeństwa pożarowego 4) Zaprzestać składowania materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych	Termin realizacji danego obowiązku upłynął: 1) 30.06.2018r.
	Lista niewykonanych obowiązków: Brak	
	Upomnienie znak [] z dnia []	
	Tytuł wykonawczy znak [] z dnia []	
	Informacja o zastosowanym środku egzekucyjnym	
	Przedstawiono informacje o wykonaniu obowiązków: Nie przedstawiono	
	Opis, uwagi i załączniki: 1. Przedstawiono kartę przeglądu / konserwacji głównego wyłącznika prądu. Przegląd wykonał Tomasz Szulik upr. do prac kontrolno – pomiarowych D-1/925/ dalsza część pieczęci nieczytelna. Zgodnie z przedstawionym dokumentem wyłącznik jest sprawny. 2. Przedstawiono protokół pomiarów elektrycznych w zakresie badania oświetlenia ewakuacyjnego. Badanie wykonał Mateusz Żydek sprawdził wyniki pomiarów Roman Konsek upr. do wykonywania robót i pomiarów elektrycznych D1/671/6541/14. Zgodnie z orzeczeniem zawartym w protokole oświetlenie jest sprawne 3. Przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego dla obiektu zatwierdzoną zarządzeniem Prezydenta miasta Rybnika z 26 kwietnia 2018r. Instrukcja zawiera wszystkie elementy wymagane przepisami przeciwpożarowymi. 4. W trakcie czynności kontrolnych stwierdzono nie składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych.	

5. Czynności zabronione

(wypełnić w przypadku występowania)

W obiekcie stwierdzono:		
	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w strefie zagrożenia wybuchem.	<input type="checkbox"/> tak
	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.	<input type="checkbox"/> tak
	Użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi nie sprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia.	<input type="checkbox"/> tak
	Garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu.	<input type="checkbox"/> tak
	Rozgrzewania za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze	<input type="checkbox"/> tak
	Rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żużli 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 wnętrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od: a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100 °C), b) linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V.	<input type="checkbox"/> tak
	Stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki.	<input type="checkbox"/> tak
	Instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem	<input type="checkbox"/> tak
	Składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
	Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
	Przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
	Zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji	<input type="checkbox"/> tak
	Blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru	<input type="checkbox"/> tak
lokalizowanie elementów wystroju 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	<input type="checkbox"/> tak	

publiczności lub użytkowników, jako miejsca oczekiwania na wejście do tej sali	
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:	

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
----	--

Inne ustalenia:

6. 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 7 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. Paweł Łabędzi

(podpis z podaniem imienia, nazwiska
stanowiska służbowego kontrolującego)