



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Radomsku
ul. Żeromskiego 19, 97-500 Radomsko

PP Sekretarz
R. Kschoła, W. Gonciarz

Radomsko, dn. 15.12.2017
URZĄD GMINY RADOMSKO
Dnia: 20 GRU 2017
Nr ew. Ilość zał.
Podpis 4453) 1017

Znak sprawy: PZ.5580.25.2.2017

Egz. nr 2

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 7 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 736 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 dniu:

07-12-2017

przez

- 1) **kpt. Artur Bartosik - Kierownik Sekcji Kontrolno - Rozpoznawczej,
legitymacja służbowa nr 7/2014**

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

legitymującego/ych się upoważnieniem numer PZ.5580.24.1.2017 z dnia 23-11-2017, wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Budynku Urzędu Gminy Radomsko, ul. Piłsudskiego, 97-561 Ładzice

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

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34, 97-500 Radomsko	

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Antoni Drzewowski – Zastępca Wójta	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) rozpoznawania możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- 3) rozpoznawania innych miejscowych zagrożeń;
- 4) kontroli działania urządzeń przeciwpożarowych;
- 5) sprawdzenia znajomości pracowników i/lub użytkowników z obsługi gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych;
- 6) sprawdzenia znajomości pracowników i/lub użytkowników z procedur postępowania w przypadku wystąpienia pożaru lub innego miejscowego zagrożenia;

- 7) 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.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

Kontrola przeprowadzona w związku z pismem Łódzkiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Łodzi z dnia 3 marca 2017 roku znak WZ.0754-1.10.2017

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

- 1) **Budynek Urzędu Gminy Radomko, ul. Piłsudskiego 34, 97-500 Radomsko**

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Od 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 Radomsko ul. Piłsudskiego 34, 97-500 Radomsko	1. Urząd Gminy Radomsko 2. GOPS 3. Gminny Zespół Ekonomiczno – Administracyjny Szkół
Zarządca budynku Gmina Radomsko	Faktycznie władający budynkiem Gmina Radomsko
<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

Budynek Urzędu Gminy zlokalizowany przy skrzyżowaniu ulic Piłsudskiego i Pułaskiego, odległość od budynku na tej samej działce – ok. 1,3 m (garaż jednokondygnacyjny o powierzchni zabudowy ok. 45 m²), od najbliższego obiektu na działce sąsiedniej – 3 m (budynek murowany mieszkalny jednorodzinny, ze ścianą murowaną z naświetlami z pustaków szklanych w graniczy działki). Wejście główne do obiektu od strony ul. Pułaskiego. Lokalizacja i odległości wskazane również na szkicu sytuacyjnym stanowiącym załącznik nr 1 do protokołu.

2.2 Dane podstawowe:

Dane techniczne obiektu nr 1 - wg wykazu kontrolowanych obiektów

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	Budynek użytkowany jako administracyjny, głównie na potrzeby Urzędu Gminy, a część pomieszczeń na potrzeby Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej i Gminnego Zespołu Ekonomiczno – Administracyjnego Szkół. Kategoria zagrożenia ludzi - ZL III.		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	Opisane poniżej w uwagach		Kubatura całkowita budynku 3863 m ³
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	3	1	Powierzchnia zabudowy 321,07 m ²
Wysokość budynku	do 12 m		Powierzchnia całkowita budynku b.d.
Długość budynku / szerokość	m	m	Powierzchnia użytkowa budynku 728,7 m ²
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku 2
Opis, uwagi i załączniki: Część A – 1997 rok (rozbudowa o nową część); Część B – 1962 rok – decyzja o lokalizacji szczegółowej – jako budynek mieszkalny, od 1994 roku użytkowany jako UG			

2.3 Rozwiązania zamiennie i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów ze str. 1 – nie były wydawane postanowienia

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 type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	Uwagi (jakie pomieszczenia, sposób wydzielenia pomieszczeń)	
Kategoria zagrożenia ludzi		Produkcyjno – magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku
ZL I	<input type="checkbox"/>	$Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>
ZL II	<input type="checkbox"/>	$500 \leq Q \leq 1000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. techn.)
ZL III	<input checked="" type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	Uwagi: -
ZL IV	<input type="checkbox"/>	$2000 \leq Q \leq 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
ZL V	<input type="checkbox"/>	$Q > 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
Nazwa strefy pożarowej	ZL / PM / IN	powierzchnia	Lokalizacja (kondygnacja)	Opis
Strefa Pożarowa 1	ZL III	281,7 m ²	Cały obiekt	Cały obiekt
Strefa Pożarowa -	-	-	-	-
Element konstrukcyjny	Materiał / technologia	Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis		
główna konstrukcja nośna	Opis w załączniku	b/d		
ściana zewnętrzna	j.w.	j.w.		
ściana wewnętrzna	j.w.	j.w.		
strop	j.w.	j.w.		
konstrukcja dachu	j.w.	j.w.		
przekrycie dachu	j.w.	j.w.		
Opis, uwagi i załączniki: Dane konstrukcyjne obiektu – wskazane na kserokopii z książek obiektu budowlanego, stanowiących załącznik nr 2 (2 str). Budynek ogrzewany z kotłowni olejowej zlokalizowanej w kondygnacji podziemnej (kocioł 105 kW, dwa zbiorniki jednopłaszczowe po 2000 l w wannie wychwytywającej, napełnianie z zewnątrz). Kotłownia funkcjonująca od 1998 roku. Pomieszczenie kotłowni zamykane drzwiami stalowymi.				

2.5 Warunki ewakuacji

(wpisać dostępne dane uwzględniając charakter i przeznaczenie obiektu)

Maksymalna liczba osób w obiekcie	Ok. 80	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	2
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: b/u		<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: b/u	
Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: Maksymalna długość dojścia ewakuacyjnego z III kondygnacji części A – ok. 43 m, z części B – ok. 30 m (przy jednym kierunku ewakuacji).			
Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: b/u			
Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: b/u			
Ilość miejsc noclegowych*	Nie dotyczy		
Czas pobytu ludzi*	<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby <input type="checkbox"/> > 3 doby		
Stałych użytkowników w obiekcie	34		
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe <input type="checkbox"/> nieprawidłowe		
Opis, uwagi i załączniki: b/u			

*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 – nie występują

2.7 Drogi pożarowe

<input checked="" type="checkbox"/>	Do budynku zapewniona jest droga pożarowa o wymaganych parametrach	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> utrudniony*	<input type="checkbox"/> brak obowiązku
	Opis drogi pożarowej:	Drogę pożarową stanowi ul. Piłsudskiego i Pułaskiego, odległa od budynku o ok. 5-12 m. Pomiędzy drogą a budynkiem występują 2 drzewa o wysokości ponad 3 m (tylko na części budynku od ul. Piłsudskiego) i słupy z liniami elektroenergetycznymi. Dojście z drogi do obiektu utwardzone, o szerokości ponad 1,5 m i długości nie przekraczającej 30 m.			
	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 budynku Urzędu Gminy w Radomsku	10 dm ³ /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	23 m	Po przeciwnej stronie ul. Piłsudskiego
	Hydrant nr 2	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	- m	-
	Opis, uwagi i załączniki: b/u				
<input type="checkbox"/>	Zbiorniki wodne*		Rodzaj zbiornika / pojemność	Odległość	Lokalizacja / dojazd**
	naturalny	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie	/	m	
	sztuczny	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie	/	m	
	inne	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" 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"/> przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego budynku

3.1.1 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

	WYMAGANE DZIAŁY INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	Określenie czy jest zawarty w instrukcji	
<input type="checkbox"/>	1. Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i jego warunków technicznych, w tym zagrożeniem wybuchem.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądowi technicznemu 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	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

 4

oraz z przepisami przeciwpożarowymi.			
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 type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	
Opis, uwagi i załączniki:			
DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE		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 type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" 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 type="checkbox"/> nie	<input checked="" 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 type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" 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 type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" 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

Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)	Beata Krupa		
Posiadane kwalifikacje:	upr. SIOP/59/2014/24/12		
Uwagi i załączniki: j.w.			
Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych	Zastępca Wójta		
Opis, uwagi i załączniki: j.w.			
<input 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	Uwagi:
Data przekazania			
Forma przekazania instrukcji	<input type="checkbox"/> elektroniczna	<input type="checkbox"/> drukowana	
Data opracowania instrukcji	Październik 2017	Data zapoznania użytkowników budynku	25.10.2017
Data ostatniej aktualizacji	-	Liczba zapoznanych użytkowników	29 osób
Opis, uwagi i załączniki: - Potwierdzenie o zapoznaniu się z instrukcją – lista w instrukcji. Pracownicy niezapoznani z treścią instrukcji przebywają na zwolnieniach lekarskich.			

3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji Nie wymagane – liczba pracowników < 50 osób

3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

<input type="checkbox"/> Imię i nazwisko realizującego obowiązek	-	Posiadane uprawnienia ppoż.*	<input 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 odbytym szkoleniu)

3.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

<input type="checkbox"/> Miejsce umieszczenia instrukcji	Miejsca ogólnodostępne - korytarze
Uwagi: b/u	

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnia kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie – 17.02.2006

W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

W wyniku kontroli wszczęto postępowanie.*

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

Opracowano instrukcję bezpieczeństwa pożarowego.

5. Czynności zabronione – nie stwierdzono

6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

W części B budynku (starsza część) występuje klatka schodowa, stanowiąca jedyną drogę ewakuacyjną z pomieszczeń (w tym biurowych) zlokalizowanych na II kondygnacji nadziemnej. Na ścianach tej klatki schodowej stwierdzono występowanie palnej okładziny ściennej (boazeria drewniana), którą zgodnie z oświadczeniem kontrolowanego zaimpregnowano środkiem ogniochronnym FireClear w roku 2002 (co potwierdza protokół w czynności kontrolno – rozpoznawczych z 17.02.2006 roku – kserokopia w załączeniu – załącznik nr 3). Na zastosowany środek nie przedstawiono dokumentacji technicznej, przekazano skan etykiety środka (załącznik nr 4). Zabezpieczona boazeria wykonana z litego drewna o grubości ok. 0,5 cm, brak danych dotyczących rodzaju drewna, grubości powłoki malarskiej i wcześniejszych środków, jakim malowano to drewno. Boazeria na wysokości do ok. 1,7 m od posadzki.

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

Nie stwierdzono nieprawidłowości w tym zakresie

8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
6	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
7	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
8	Wentylacja pożarowa (garaż)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
9	Urządzenia do usuwania dymu i ciepła	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
10	Urządzenia zapobiegające zadymieniu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
11	Bramy i zamknięcia pożarowe 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: *Istnieje możliwość odłączenia zasilania w energię elektryczną części A i B budynku odrębnie, z tablic rozdzielczych w poszczególnych częściach budynku. W budynku A występuje ogólnodostępna rączka służąca do odłączenia dopływu energii elektrycznej, w części B – przycisk ROP, oznakowane jako główne wyłączniki prądu.

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

W pomieszczeniu archiwum i serwerowni zastosowano system detekcji dymu oparty na centrali PolonAlfa Ignis 2040 – w pomieszczeniu serwerowni zastosowano dwie „a” w archiwum – sześć czujek dymu. Zastosowano sygnalizator optyczno – akustyczny zlokalizowany na elewacji od strony ulicy

Pułaskiego. Przedstawiono protokół konserwacji i sprawdzenia tego systemu z dnia 2017-11-03, sporządzony przez Dariusza Pałczyńskiego.

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

□	Stan wyposażenia: Gaśnice proszkowe GP-6xABC – ilość zapewnia min. 2 kg / 100 m ² powierzchni strefy pożarowej (12 szt); UGS-2x (2 szt.)				
	Data przeglądu / konserwacji	Marzec 2017		Imię i nazwisko sprawdzającego	Adam Wroński
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	-		Nazwa firmy/adres	Firma ELF, Radomsko, ul. Grota Roweckiego 22
	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: j.w.				
	Uwagi i załączniki: -				

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

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

(wypełnić w przypadku występowania)

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

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Nazwa instalacji użytkowej: elektryczna

□	Data badania/protokołu	04.07.2016 (20.08.2016)		Imię i nazwisko	J.Zarębski (W. Suszalski)
	Numer protokołu	1-3/2016 (81/2016)		Numer uprawnień	LOD/0150/OWOE/04 (E1/360/649/13; D1/361/649/13)
	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: Informacje w nawiasach dotyczą przeglądu przeprowadzonego po remoncie instalacji				

Nazwa instalacji użytkowej: C.O.

□	Data badania/protokołu	13.10.2017		Imię i nazwisko	Krzysztof Nogal
	Numer protokołu	b/d		Numer uprawnień	b/d
	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: Kserokopia protokołu – załącznik nr 5				

Nazwa instalacji użytkowej: Przewody kominowe

□	Data badania/protokołu	28.01.2017		Imię i nazwisko	Bogusław Stefani
	Numer protokołu	11/17		Numer uprawnień	b/d
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi:	dotyczące wentylacji w pomieszczeniach biur i WC	

Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi: -
Uwagi i załączniki: Kserokopia protokołu – załącznik nr 6		

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOŚCI

1.	Boazeria drewniana o trudnym do określenia stopniu palności na ścianach klatki schodowej stanowiącej jedyną drogę ewakuacyjną z II kondygnacji w części B (starszej) budynku UG	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	-	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami:

- 1) Poinformowano kontrolowanego o możliwym wszczęciu postępowania administracyjnego

Inne ustalenia:

Klatka schodowa w części B, gdzie na ścianach stwierdzono boazerię drewnianą opisaną w punkcie 6, szerokość biegów klatki wynosi 10,4 – 1,10 m, na początku górnego biegu występują schody zabiegowe, a szerokość spocznika w tym miejscu wynosi 0,37-1,1 m. Na klatce tej występuje lokalne obniżenie (spocznik dolny oraz fragment górnego biegu schodów) do wartości 1,8 m na długości ok. 3,5 m.

Szerokość biegów klatki schodowej w budynku A – min. 1,0 m, spoczników – min. 1,25 m.

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 8 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

Z up. WÓJTA

mgr Antoni Drzewowski

Zastępca Wójta

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

Kierownik Sekcji
Kontrolno-Rozpoznawczej

kpt. mgr inż. Artur Bartosiak

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