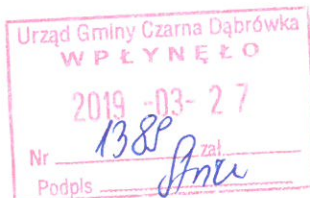




**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Bytowie
ul. Wybickiego 9, 77-100 Bytów**



Bytów, dnia 27.03.2019 r.

p. Kłowski

Znak sprawy: PZ.5580.3.2019

Egz. nr²

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1204 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:

27.03.2019 r.

przez

- 1) **mł. kpt. Krzysztof Ramczykowski – p.o. mł. Specjalista ds. Kontrolno - Rozpoznawczych**
Legitymacja służbowa nr 10/2016
- 2) **mł. asp. Mateusz Szmaglik – Dyżurny Stanowiska Kierowania**
Legitymacja służbowa nr 14/2014

legitymujący się upoważnieniem numer PZ.5580.03.2019 z dnia 13.03.2019 r., wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Bytowie, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**Budynek Urzędu Gminy Czarna Dąbrówka
77-116 Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5**

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Budynek Urzędu Gminy Czarna Dąbrówka 77-116 Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5	

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Michał Kłowski – Podinspektor ds. ochrony przeciwpożarowej Jan Klasa – Wójt Gminy Czarna Dąbrówka	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) 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.

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

- 1) Kontrolą objęto cały budynek Urzędu Gminy, który w swoim zakresie obejmuje:
 - a) Urząd Gminy
 - b) Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

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)
Jan Klasa – Wójt Gminy Czarna Dąbrówka	
Zarządca budynku: Jan Klasa – Wójt Gminy Czarna Dąbrówka	Faktycznie władający budynkiem
<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)

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

2.1 Lokalizacja obiektu

Kontrolowany budynek znajduje się przy ulicy Gdańskiej 5. Na planie sytuacyjnym zamieszczonym w Księżce Obiektu budynek podzielony na dwie części, jednak występuję pod jednym adresem.

2.2 Dane podstawowe:

Dane techniczne obiektu nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	Budynek przeznaczony na pomieszczenia biurowe dla pracowników Urzędu Gminy. Budynek podzielony na dwie części, - urzędu Gminy, - Banku spółdzielczego.		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	1995 r.	Kubatura całkowita budynku	Ok. 3500 m ³ całego budynku Ok. 2500 m ³ części kontrolowana – Urząd Gminy
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	3	1	Powierzchnia zabudowy 477 m ²
Wysokość budynku	7,5 m		Powierzchnia całkowita budynku b/d m ²
Długość budynku / szerokość	37 m	13 m	Powierzchnia użytkowa budynku b/d m ²
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku 1
Opis, uwagi i załączniki: Dane ustalono na podstawie wykonanych pomiarów urządzeniem pomiarowym LEICA DISTO X310.			

2.1 Rozwiązania zamienne i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów ze str. 1

<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:				

2.2 Podział na strefy pożarowe budynku

<input checked="" type="checkbox"/>	Budynek nie został podzielony na strefy pożarowe.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	Nie przedłożono odpowiedniej dokumentacji potwierdzającej podzielenie budynku na strefy pożarowe.
	Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi (jakie pomieszczenia, sposób wydzielenia pomieszczeń) brak	
	Kategoria zagrożenia ludzi	Produkccyjno – magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku	
	ZL I	<input type="checkbox"/>	Q ≤ 500 MJ/m ²	<input checked="" 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. Tech.) Uwagi:
ZL III	<input type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
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
-b/d	b/d	b/d m ²	b/d	
Element konstrukcyjny	Materiał / technologia		Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis	
główna konstrukcja nośna	Tradycyjna murowana.		b/d	
ściana zewnętrzna	Ściany murowane.		b/d	
ściana wewnętrzna	b/d		b/d	
strop	Konstrukcja żelbetowa.		b/d	
konstrukcja dachu	Dach drewniany.		b/d	
przykrycie dachu	Dachówka cementowa.		b/d	
Opis, uwagi i załączniki: Budynek pod adresem ul. Gdańska 5 podzielony jest na dwie części (dwóch właścicieli) – jeden właściciel Bank Spółdzielczy, druga część należy do Urzędu Gminy. Brak informacji oraz dokumentacji świadczącej o podziale na strefy pożarowe. Kontrolą objęta była część Urzędu Gminy w Czarnej Dąbrówce.				

2.3 Warunki ewakuacji budynku (część Urzędu Gminy).

<input checked="" type="checkbox"/>	Maksymalna liczba osób w obiekcie	Łącznie ok. 36 pracowników - 27 pracowników Urzędu Gminy - 8 pracowników GOPS		Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	1
	Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: Trzy kondygnacje przeznaczone na pobyt ludzi.				
	Uwagi dotyczące długości dojsścia lub przejścia ewakuacyjnego: brak uwag.				
	Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: Brak uwag				
	Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: Brak uwag				
	Ilość miejsc noclegowych	brak			
	Czas pobytu ludzi	<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby	<input type="checkbox"/> > 3 doby		
	Stałych użytkowników w obiekcie	Brak			
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe			
Opis, uwagi i załączniki:					
<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: Wyjścia ewakuacyjne, które są stale zamknięte występuje możliwość ich natychmiastowego otwarcia poprzez wykorzystanie klucza, który jest umieszczony za szybką przy danych drzwiach wyjściowych.					

2.4 Drogi pożarowe

<input type="checkbox"/>	Do budynku zapewniona jest droga pożarowa	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> utrudniony*	<input checked="" type="checkbox"/> brak obowiązku
	Opis drogi pożarowej: Układ dróg wewnętrznych spełnia wymagania drogi pożarowej wg Rozporządzenia MSWiA.				
	Uwagi i załączniki: Brak uwag.				

2.5 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

brak hydrantów

	Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu			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 checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	Ok. 60 m	Hydrant przy ul. Gdańskiej 6, po drugiej stronie ulicy
	Hydrant nr 2	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	Ok. 120 m	Hydrant przy ul. Gdańskiej 1, po tej samej stronie ulicy

3



Opis, uwagi i załączniki: Przedłożono protokół z przeglądu hydrantów zewnętrznych z dnia 25.03.2019 r., wydajność hydrantu 14,9 i 14,8 dm ³ /s.					
<input type="checkbox"/>	Zbiorniki wodne*		Rodzaj zbiornika / pojemność	Odległość	Lokalizacja / dojazd**
	naturalny	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie			
	sztuczny	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie			
	inne	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie			
Opis, uwagi i załączniki:					
<input type="checkbox"/>	Inne informacje dotyczące zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (rozwiązania zamiennie, 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 checked="" type="checkbox"/> nie przedstawiono instrukcji podczas kontroli
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego budynku

3.1.1 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

<input type="checkbox"/>	Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)		
	Posiadane kwalifikacje:		
	Uwagi i załączniki:		
	Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych		
	Opis, uwagi i załączniki:		
	Objekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
	Wykonano obowiązek		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
	Data przekazania		Uwagi:
	Forma przekazania instrukcji		
	Data opracowania instrukcji		Data zapoznania użytkowników budynku
Data ostatniej aktualizacji		Liczba zapoznanych użytkowników	
Opis, uwagi i załączniki:			

3.1.2 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

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

3.1.3 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko realizującego obowiązek	Stanisław Wróbel	Posiadane uprawnienia ppoż.* b/d	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki: Załączono Kartę szkolenia wstępnego w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.				

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

3.1.4 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji: W pomieszczeniu socjalnym.	Jest dostępna.
-------------------------------------	---	----------------

Uwagi: brak uwag.

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

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

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

<input type="checkbox"/>	Lista nałożonych obowiązków:	Termin realizacji danego obowiązku upłynął: 1)
	1. Lista niewykonanych obowiązków: :	
	Upomnienie znak z dnia	
	Tytuł wykonawczy znak z dnia	
	Informacja o zastosowanym środku egzekucyjnym	
	Przedstawiono informacje o wykonaniu obowiązków:	
	Opis, uwagi i załączniki:	

5. Czynności zabronione

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

	Uniemożliwienie lub ograniczanie dostępu do przeciwwybuchowych urządzeń odciążających	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwienie lub ograniczanie dostępu do źródeł wody do celów ppoż.	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwienie 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
	Uniemożliwienie lub ograniczanie dostępu do wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwienie lub ograniczanie dostępu do wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwienie 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
	Uniemożliwienie lub ograniczanie dostępu do napełnianie gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwienie lub ograniczanie dostępu do dystrybucja i przeladunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
	Opis, uwagi i załączniki:	

6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

<input type="checkbox"/>	1) szerokość przejścia, dojścia lub wyjścia ewakuacyjnego albo biegu bądź spocznika klatki schodowej służącej ewakuacji, mniejsza o ponad jedną trzecią od określonej w przepisach techniczno-budowlanych;	<input type="checkbox"/> tak
	2) długość przejścia lub dojścia ewakuacyjnego większa o ponad 100 % od określonej u przepisach techniczno-budowlanych.	<input type="checkbox"/> tak
	3) występowanie w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej okładziny sufitu lub sufitu podwieszonoego z materiału łatwo zapalnego lub kapiącego pod wpływem ognia, bądź wykładziny podłogowej z materiału łatwo zapalnego.	<input type="checkbox"/> tak
	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
	Uzupełnienie informacji dotyczących zagrożenia życia ludzi (opis) / załączniki:	

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

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

8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
			<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
1	Stałe 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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
6	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
7	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
8	Wentylacja pożarowa (garaż)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
9	Urządzenia do usuwania dymu i ciepła	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
10	Urządzenia zapobiegające zadymieniu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
11	Bramy i zamknięcia pożarowe wyposażone w systemy sterowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Opis, uwagi i załączniki:			

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Przedstawiono następujące protokoły:

- a) Protokół z przeglądu hydrantów wewnętrznych – badanie wykonał Gmaj Krzysztof, PHT Suphon – Bis ul. Kossaka 38, Lębork dnia 19.07.2018 r. Nie wykonano próby ciśnieniowej węży hydrantowych wykonywanej raz na 5 lat.
- b) Protokół z przeglądu podręcznego sprzętu gaśniczego z dnia 19.07.2018 r. – 13 gaśnic, – badanie wykonał Gmaj Krzysztof, PHT Suphon – Bis ul. Kossaka 38,

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: Cztery gaśnice GP 1x ABC, cztery gaśnic GP 4x ABC , cztery gaśnic GP 6x ABC, jedna sztuka GS 5X,			
	Data przeglądu / konserwacji	19.07.2018 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Gmaj Krzysztof
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	Brak numeru	Nazwa firmy/adres	PHT Suphon – Bis ul. Kossaka 38, Lębork
	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:				
Uwagi, opis i załączniki:				

11. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

<input checked="" type="checkbox"/>	1.	Elektryczna	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	2.	Odgromowa	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	3.	Wentylacja grawitacyjna	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" 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

12. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Nazwa instalacji użytkowej: elektryczna

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	17.06.2018 r.	Imię i nazwisko	Grzegorz Wenta
	Numer protokołu	RAP-0014-2016	Numer uprawnień	D/008/245/13
	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:			

Nazwa instalacji użytkowej: wentylacyjna / kominowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	08.08.2018 r.	Imię i nazwisko	Jan Gański
	Numer protokołu	411/2018	Numer uprawnień	b/d
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:
Uwagi i załączniki:		

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWDLIWOŚCI

1.	Nie przedłożono Instrukcji Bezpieczeństwa pożarowego.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Brak przeciwpożarowego wyłącznika prądu dla obiektu.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Nie przedłożono protokołu z próby ciśnieniowej węży hydrantowych wewnętrznych.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.	Nie przedłożono protokołu z badania instalacji odgromowej dla budynku.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
<p>W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami: Na podstawie art. 41 Ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks Wykroczeń (Dz. U z 2015 r., poz. 1094) pouczone kontrolowanego o konieczności usunięcia wykazanych nieprawidłowości</p> <p><u>Inne ustalenia:</u> Brak informacji na temat podziału na strefy pożarowe budynku pod adresem ul. Gdańska 5. Budynek ma dwóch właścicieli (Urząd Gminy oraz Bank Spółdzielczy) przez co jest podzielony na dwie części. Kontrolą objęto tylko część Urzędu Gminy.</p>		

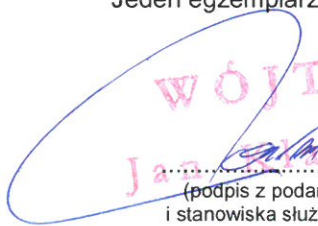
13. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

--

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 8 stronach w 2 jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.



WÓJT
Jan Kalsza

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

URZĄD GMINY
CZARNA DĄBRÓWKA
 77-116 Czarna Dąbrowka

MŁODSZY SPECJALISTA
ds. kontrolno-rozpoznawczych
p.o. Ramczykowska
ml. kpt. Krzysztof Ramczykowski

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

Semaglak