



**KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Wejherowie  
ul. 3. Maja 2, 84-200 Wejherowo**

Wejherowo, 15.04.2022 r.

Znak sprawy: PZ.52800.10.2022.2.AZ

Egz. nr ....

## 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 2021 r., poz. 1940, z późn. 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 14.04 do 15.04 2022 r.

przez

1. mł. kpt. **Andrzeja Zalewskiego**, specjalista sekcji ds. kontrolno-rozpoznawczych, nr legitymacji 7/18;,
2. mł. asp. **Adama Fleming**, starszy inspektor sztabowy sekcji ds. kontrolno-rozpoznawczych, nr legitymacji 18/16,

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

legitymujących się upoważnieniem numer **PZ.52800.10.2022.PJ** z dnia **24.03.2022 r.**, wydanym przez Komendanta **Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wejherowie**, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w zakresie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w:

**budynku Urzędu Gminy Wejherowo,  
zlokalizowanego przy ul. Transportowej 1 w Wejherowie.**

*(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 Wejherowo, 84-200 Wejherowo, ul. Transportowa 1	Andrzej Potrykus – Starszy inspektor ds. budownictwa Małgorzata Niemirska – Thiel – Sekretarz Gminy Wejherowo

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Andrzej Potrykus – Starszy inspektor ds. budownictwa	Małgorzata Niemirska – Thiel – Sekretarz Gminy Wejherowo

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

- budynek Urzędu Gminy w Wejherowie w zakresie części budynku, która uzyskała pozwolenie na użytkowanie (część parteru). Pomieszczenia nr od 0,26 do 0,44 (z wyjątkiem pomieszczeń 0,29 i 0,30) oznaczone zgodnie z przedstawioną dokumentacją techniczno-budowlaną (projekt budowlany)

**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) <b>Gmina Wejherowo, 84-200 Wejherowo ul. Transportowa 1</b>	Użytkownik budynku (wpisać również adres korespondencyjny jeżeli jest inny) <b>Gmina Wejherowo, 84-200 Wejherowo ul. Transportowa 1</b>
Zarządca budynku [redacted]	Faktycznie władający budynkiem [redacted]
<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 [redacted] z dnia [redacted] zawarta na okres: <input type="checkbox"/> czas określony do dnia [redacted] <input type="checkbox"/> na czas nieokreślony Obowiązki określone w umowie (przytoczenie zapisów umowy): [redacted]	

**2. Charakterystyka pożarowa obiektu:**

Budynek biurowy, wolnostojący, konstrukcji murowanej, dwukondygnacyjny bez podpiwniczenia.

Na parterze znajdują się pomieszczenia biurowe, socjalne, sala narad, serwerownia, pomieszczenia, techniczne z kotłem gazowym oraz pomieszczenia pomocnicze.

Kondygnacje skomunikowane są dwiema klatkami schodowymi oraz windą osobową zlokalizowaną w środkowej części budynku.

Obiekt posiada instalację fotowoltaiczną z panelami PV o mocy 42,5 kWp zlokalizowanymi na dachu. Inwerter zlokalizowano w kotłowni na parterze

**2.1 Powierzchnia, kubatura, wysokość i liczba kondygnacji**

Powierzchnia zabudowy [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia netto [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia całkowita [m <sup>2</sup> ]	Kubatura [m <sup>3</sup> ]	Wymiary (dł. x szer.)	Wysokość [m]	Kategoria wysokości	Ilość kondygnacji [nadziemne / podziemne]
896	1374,86	1717	5751,79	65,49 x 23,05	7	Niski (N)	2 / 0

**2.2 Charakterystyka zagrożenia pożarowego**

**2.1.1 Właściwości i parametry pożarowe występujących w obiekcie**

Substancje niebezpieczne pożarowo:

Substancja	Lokalizacja	Sposób przechowywania	Charakterystyka pożarowa				
			Stan skupienia	Ciężar właściwy	Temp. zapłonu	Temp. samozapłonu	DGW / GGW (% obj.)
Gaz ziemny - metan	Kotłownia/ parter	Instalacja gazowa	gaz	0,7	- 188° C	480° C	4,4 / 14,8

2.1.2 Pozostałe materiały palne to: tkaniny, płyty drewnopochodne, drewno, papier, tworzywa sztuczne, itp. których temperatura zapalenia wynosi od 200° do 300° C.

Charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych: dla obiektu przyjęto pożary z grup A, B, C.

*[Handwritten signature]*



### 2.3 Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

Budynek Urzędu zakwalifikowano do następujących kategorii zagrożenia ludzi – ZL III

Łącznie przewiduje się przebywanie ok. 99 osób.

Ilość osób w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz:

- nie występują w obiekcie

### 2.4 Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Gęstości obciążenia ogniowego dla budynków ZL nie wylicza się.

### 2.5 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

Nie przewiduje się

### 2.6 Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Budynek niski, dwukondygnacyjny, zaliczony kategorii zagrożenia ludzi ZL III wymaga „D” klasy odporności pożarowej

Powyższe klasy odporności pożarowej posiadają następującą odporność ogniową:

	Klasa „D”	Przyjęte rozwiązania
<b>główna konstrukcja nośna</b>	R 30	Bloczki z betonu komórkowego gr. 24 cm
<b>konstrukcja dachu</b>	(-)	Stropodach - żelbet
<b>strop</b>	REI 30	Żelbeton monolityczny
<b>ściana zewnętrzna</b>	EI 30	Bloczki z betonu komórkowego gr. 24 cm
<b>ściana wewnętrzna</b>	(-)	cegła wapienno-piaskowa o gr. 25cm
<b>przekrycie dachu</b>	(-)	Papa termozgrzewalna

Wszystkie elementy budynku są nierozprzestrzeniające ognia (NRO).

### 2.7 Podział obiektu na strefy pożarowe oraz strefy dymowe

Budynek stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni 1369,37 m<sup>2</sup>

2.7.1 Strefy dymowe – budynek nie został podzielony na strefy dymowe

### 2.8 Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiadujących

Od strony wschodniej przebiega działka drogowa – ul. Transportowa, za którą położony jest budynek w odległości ok. 21 m

Od strony północno - wschodniej najbliższy budynek znajduje się w odległości ok. 19 m.

Od strony zachodniej najbliższy budynek położony jest w odległości ok. 22,5 m.

Od strony południowej najbliższy budynek położony jest w odległości ok 25 m.

## 2.9 Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowanie w inny sposób

### 2.9.1 Wyjścia ewakuacyjne

Z budynku zapewniono 4 wyjścia ewakuacyjne z drzwiami dwuskrzydłowymi o szerokości co najmniej 0,9m

### 2.9.2 Przejścia ewakuacyjne

Długość przejść w pomieszczeniach nie przekracza dozwolonych 40 m i prowadzi przez nie więcej niż trzy pomieszczenia.

### 2.9.3 Dojście ewakuacyjne

W budynku nie zostały przekroczone dopuszczalne długości dojeżdż ewakuacyjnych wynoszące przy jednym kierunku dojeżdż 30m i przy dwóch kierunkach dojeżdż 60 m.

### 2.9.4 Pionowe drogi ewakuacyjne

Ewakuację pionową zapewniają dwie klatki schodowe, które nie są wyposażone w system oddymiania. Zgodnie z oznakowaniem na planach instrukcji bezpieczeństwa pożarowego klatka K2 została obudowana i jest zamykana drzwiami w klasie odporności ogniowej EI 30, natomiast Klatka K1 stanowi klatkę otwartą.

## 2.10 Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych

Instalacja elektryczna - wyłączenie prądu w budynku realizowane jest za pomocą przeciwpożarowego wyłącznika prądu, którego przycisk zlokalizowano przy wyjściu ewakuacyjnym W1 (wyjście określone na planach instrukcji bezpieczeństwa pożarowego).

Instalacja piorunochronna – budynek chroniony jest instalacją piorunochronną.

Instalacja wentylacyjna – w budynku występuje wentylacja grawitacyjna oraz mechaniczna.

Instalacja ogrzewcza – ogrzewanie z własnej kotłowni gazowej o mocy pieca 100 KW.

Instalacja gazowa – doprowadzona została do kotłowni gazowej, która wyposażona została w urządzenie GAZEX.

Instalacja fotowoltaiczna – panele fotowoltaiczne zainstalowano na dachu obiektu, inwerter zlokalizowano w pomieszczeniu kotłowni.

## 2.11 Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru – wymagana ilość wody wynosi 20 dm<sup>3</sup>/s.

Lokalizacja hydrantów:

- przy ul. Transportowej w odległości ok. 55 m – hydrant podziemny

- na placu od strony zaplecza w odległości ok. 16 m – hydrant podziemny

Droga pożarowa dla budynku jest wymagana.

→ Dojazd do obiektu zapewniono drogą publiczną – ul. Transportowa.

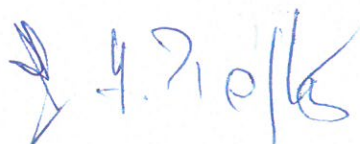
## 2.1 Lokalizacja obiektu

Budynek Urzędu Gminy Wejherowo zlokalizowany jest w Wejherowie przy ul. Transportowej 1

## 2.2 Dane podstawowe:

### Dane techniczne obiektu nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	ZL III		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	31.03.2015 r. – data pozwolenia Starosty na przebudowę budynku	Kubatura całkowita budynku	5751,79 m <sup>3</sup>
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	2	0	Powierzchnia zabudowy 896 m <sup>2</sup>
Wysokość budynku	7m	Powierzchnia całkowita budynku	1717 m <sup>2</sup>





Długość budynku / szerokość	65,49 m	23,05 m	Powierzchnia netto budynku	1374,86 m <sup>2</sup>
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku	2
Opis, uwagi i załączniki: Dane zostały zaczerpnięte z Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego				

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

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

Budynek stanowi 1 strefy 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) Pomieszczenie kotłowni zostało wydzielone pożarowo.		
Kategoria zagrożenia ludzi		Produkcyjno – magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku	
ZL I	<input type="checkbox"/>	Q ≤ 500 MJ/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	
ZL II	<input type="checkbox"/>	500 ≤ Q ≤ 1000 MJ/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. tech.)	
ZL III	<input checked="" type="checkbox"/>	1000 ≤ Q ≤ 2000 MJ/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>	Uwagi: [ ]	
ZL IV	<input type="checkbox"/>	2000 ≤ Q ≤ 4000 MJ/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>		
ZL V	<input type="checkbox"/>	Q > 4000 MJ/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>		
Nazwa strefy pożarowej		ZL / PM / IN	powierzchnia	Lokalizacja (kondygnacja)	Opis
Strefa Pożarowa 1		ZL III	1369,37 m <sup>2</sup>	Cały obiekt	
Element konstrukcyjny		Materiał / technologia		Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis	
główna konstrukcja nośna		Bloczki z betonu komórkowego gr. 24 cm		R 30	
konstrukcja dachu		Stropodach - żelbet		(-)	
strop		Żelbeton monolityczny		REI 30	
ściana zewnętrzna		Bloczki z betonu komórkowego gr. 24 cm		EI 30	
ściana wewnętrzna		cegła wapienno-piaskowa o gr. 25cm		(-)	
przekrycie dachu		Papa termozgrzewalna		(-)	
Opis, uwagi i załączniki: [ ]					

A. Piętko

## 2.5 Warunki ewakuacji

<input checked="" type="checkbox"/>	Maksymalna liczba osób w obiekcie	Do 99 osób		Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	4			
	Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach:				<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: [ ]			
	Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: brak uwag							
	Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: brak uwag							
	Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: brak uwag							
	Ilość miejsc noclegowych*	[ ]						
	Czas pobytu ludzi*	<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby	<input type="checkbox"/> > 3 doby					
	Stałych użytkowników w obiekcie	[ ]						
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe						
Opis, uwagi i załączniki:								

\*Dot. budynków zakwalifikowanych do ZL

\*\*Zgodnie z art. 4 ust 2 pkt 3) i 4) Rozporządzenia MSWiA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

## 2.6 Materiały niebezpieczne pożarowo oraz pomieszczenia zagrożone wybuchem

(wypełnić w przypadku występowania)

<input type="checkbox"/>	<b>Materiały niebezpieczne pożarowo</b>			<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
	Uwagi:	ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Skrócony opis procesu technologicznego (jeżeli występuje):	
	1. [ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
	2. [ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
Opis, uwagi i załączniki: [ ]					
<input type="checkbox"/>	<b>Zbiorniki na paliwa płynne</b>			<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
	Uwagi:	ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Odległość od innych obiektów	
	1. [ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
	2. [ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
Opis, uwagi i załączniki: [ ]					
<input type="checkbox"/>	<b>Pomieszczenia zagrożone wybuchem:</b>			<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:	Do budynku zapewniony jest dojazd od ulicy Transportowej			
	Uwagi i załączniki:	[ ]			

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

*[Handwritten signature]*



## 2.8 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

brak hydrantów

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla <b>Urzędu Gminy Wejherowo</b>			20 dm <sup>3</sup> /s	
<b>Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z:</b>				
<b>Nazwa porządkowa</b>	<b>Typ hydrantu</b>		<b>Odległość od obiektu</b>	<b>Lokalizacja (nr hydr, ulica, nr domu lub opis)</b>
Hydrant nr 1	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	16 m m	Przy ul. Transportowej
Hydrant nr 2	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	55 m	Na placu od strony zaplecza
Hydrant nr 3	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	m	
	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	m	
Opis, uwagi i załączniki: Protokół z badania hydrantów zewnętrznych przeprowadzonego w dniu 15.04.2022 r. ora 22.03.2022 r. przez Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe :POŻ – SERWIS* Andrzej Domski ul. Lużyńska 1, Przetoczyno 84-217 Szemud – zał. Ksero.				
<b>Zbiorniki wodne*</b>		<b>Rodzaj zbiornika / pojemność</b>	<b>Odległość</b>	<b>Lokalizacja / dojazd**</b>
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:				
Inne informacje dotyczące zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (rozwiązania zamienne, odstępstwa, umowy):				

## 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 <sup>3</sup> (IN > 1500 m <sup>3</sup> , inne – powierzchnia > 1000 m <sup>2</sup> )	<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	
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:			
<b>DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE</b> (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 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*

*[Handwritten signature]*



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 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input 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: Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego - zał. nr 2 kserokopia potwierdzona za zgodność z oryginałem			

\* 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)	Mariusz Zakrzewski, MZ – INSP ochrona przeciwpożarowa Mariusz Zakrzewski, 84 – 200 Gowino, ul. Równa 20		
Posiadane kwalifikacje:	Inspektor ochrony przeciwpożarowej		
Uwagi i załączniki:			
Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych	Parter – biuro podawcze		
Opis, uwagi i załączniki:			
<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	Uwagi:
Data przekazania			
Forma przekazania instrukcji	<input type="checkbox"/> elektroniczna	<input type="checkbox"/> drukowana	
Data opracowania instrukcji	03.2019 r.	Data zapoznania użytkowników budynku	06.06.2019 r.
Data ostatniej aktualizacji	09.2020 r.	Liczba zapoznanych użytkowników	94
Opis, uwagi i załączniki: kserokopia potwierdzona za zgodność z oryginałem			

### 3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

<input checked="" type="checkbox"/> Wykonano obowiązek	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi:
Data próbnej ewakuacji	1.10.2021 r.		
Zawiadomienie z dnia	21.09.2021 r.		

### 3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

<input checked="" type="checkbox"/> Imię i nazwisko realizującego obowiązek	Mariusz Zakrzewski	Posiadane uprawnienia ppoż.*	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki: przykładowe szkolenie pracownika – zał. ksero				

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

### 3.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

<input checked="" type="checkbox"/> Miejsce umieszczenia instrukcji	Na korytarzu
Uwagi:	

## 4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w 2019 roku (protokół z dnia 27.09.2019 r.).

W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

W wyniku kontroli wszczęto postępowanie .\*

*Handwritten signature and date: 4.9.10/16*



## Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

<input checked="" type="checkbox"/>	Decyzja znak [ ] z dnia [ ]	
	Lista nałożonych obowiązków:	Termin realizacji danego obowiązku upłynął:
	1) [ ]	1) [ ]
	2) [ ]	2) [ ]
	3) [ ]	3) [ ]
	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: [ ] W budynku zastosowano hydranty 25 z węzłem półsztywnym		

## 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 odpowiednio, 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 chłustu	<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), 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 wnętrza, 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	

[Podpis]



	Uniemożliwienie lub ograniczenie dostępu do wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwienie lub ograniczenie dostępu do wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwienie lub ograniczenie 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 ograniczenie 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 ograniczenie 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 bezpośrednie niebezpieczeństwo powstania pożaru

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

## 8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

	nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
				<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	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 type="checkbox"/> nie
	5	Hydranty wewnętrzne	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	8	Wentylacja pożarowa (garaż)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	9	Urządzenia do usuwania dymu i ciepła	<input 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
Opis, uwagi i załączniki: [ ]					

*[Handwritten signature]*



## 9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

### Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: hydranty wewnętrzne

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	4.11.2021 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Dawid Szymański
	Numer protokołu	HW-89/2021	Nazwa firmy/adres	BHP EXPERT Dawid Szymański ul. Fenikowskiego 17/48, 84-200 Wejherowo
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Opis urządzenia:			
	W trakcie kontroli przeprowadzone / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.			
Opis, uwagi i załączniki: Protokół, zał. ksero protokołu				

### Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: przeciwpożarowy wyłącznik prądu

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	01.04.2022 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Zdzisław Sawicki Jan Mueller
	Numer protokołu		Nazwa firmy/adres	Zdzisław Sawicki – Pomiar elektryczne
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Opis urządzenia:			
	W trakcie kontroli przeprowadzono / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.			
Opis, uwagi i załączniki: zał. ksero protokołu				

### Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: instalacja oświetlenia ewakuacyjnego

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	01.04.2022 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Zdzisław Sawicki Jan Mueller
	Numer protokołu		Nazwa firmy/adres	Zdzisław Sawicki – Pomiar elektryczne
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Opis urządzenia:			
	W trakcie kontroli przeprowadzono / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.			
Opis, uwagi i załączniki: zał. ksero protokołu				

## 10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: 1. Gaśnica proszkowa GP-6X/ABC - szt. 6 2. Gaśnica proszkowa GP-4X/ABC szt. 4 3. Gaśnica proszkowa GP-2X/ABC szt. 1			
	Data przeglądu / konserwacji	04.11.2021 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Dawid Szymański
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	G-123/2021	Nazwa firmy/adres	BHP EXPERT Dawid Szymański ul. Fenikowskiego 17/48, 84-200 Wejherowo
	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: załącznik ksero protokołu			
	Opis urządzenia:			
Uwagi i załączniki:				

49/10/18

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

### 11.1 Wyposażenie obiektu w systemy ochrony przeciwpożarowej zawierające substancje kontrolowane

Substancje kontrolowane w systemach ochrony przeciwpożarowej					<input type="checkbox"/> występują*	<input type="checkbox"/> nie występują
Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej	Lokalizacja	Rodzaj środka stosowanego w instalacji	GWP (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

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:				

## 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	6.	Wentylacja mechaniczna	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

*Handwritten signature in blue ink.*



### 13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

**Nazwa instalacji użytkowej:** elektryczna i odgromowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	01.04.2022	Imię i nazwisko	1. Zdzisław Sawicki 2. Jan Mueller
	Numer protokołu		Numer uprawnień	1. SEP. E/71/176/2018 SEP. D/18/176/2018 2. SEP. E/80/176/2020 SEP. D/49/176/2020
	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: zał. ksero protokołu			

**Nazwa instalacji użytkowej:** wentylacja grawitacyjna i przewody kominowe

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	28.02.2022 r.	Imię i nazwisko	Zenon Pawlak
	Numer protokołu	37/2022	Numer uprawnień	13596/10
	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: zał. ksero protokołu			

**Nazwa instalacji użytkowej:** gazowa

<input type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	-	Imię i nazwisko	-
	Numer protokołu	-	Numer uprawnień	-
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: Nie przedstawiono protokołu			

**Nazwa instalacji użytkowej:** Wentylacja mechaniczna

<input type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	25.03.2022 r.	Imię i nazwisko	ELMAR MCH, 81-270 Gdynia ul. Podgórna 2
	Numer protokołu		Numer uprawnień	
	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: Protokół zawiera nieczytelny podpis osoby wykonującej badanie oraz numeru uprawnień			

#### WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOŚCI

1.	Nie przedstawiono protokołu z badania instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Nie przedstawiono protokołu z badania aktywnego systemu bezpieczeństwa instalacji gazowej typu GAZEX	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami:		

Inne ustalenia:

1. Nie przedstawiono protokołu z badania aktywnego systemu bezpieczeństwa instalacji gazowej typu GAZEX
2. Przedstawiono projekt budowlany – część architektoniczna – przebudowa budynku biurowo – usługowego na budynek administracyjny Gminy Wejherowo na dz. Nr 5/1, obr. Wejherowo 05 ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo opracowany w sierpniu 2014 r. przez jednostkę projektową JMM BUDOWNICTWO

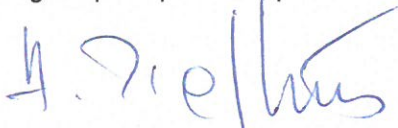
**14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego**

Nie mam uwag

Na tym protokół zakończono.

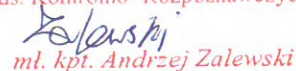
Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 14 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.



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

**SPECJALISTA**  
ds. Kontrolno-Rozpoznawczych



ml. kpt. Andrzej Zalewski

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