



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Tczewie woj. pomorskie
ul. Lecha 11, 83-110 Tczew

Zaproszenie
219
STAROSTA
Tadeusz Dzwonkowski

Tczew, dn 19.04.2017r

Znak sprawy: PZ.5580.4.1.1.2017

Egz. nr 1..

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 2016 r., poz. 603 ze zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934) w dniach:

od 19.04.2017r do 19.04.2017r

przez

1) kpt.- Mariusz Stawicki, legitymacja służbowa nr 10/09/034

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

legitymującego/cych się upoważnieniem numer PZ.5580.4.1.2017 z dnia 30.03.2017r, wydanym przez Komendanta Powiatowe Państwowej Straży Pożarnej w Tczewie, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Starostwo Powiatowe w Tczewie ul. Piaskowa 2, 83-110 Tczew

(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
Starostwo Powiatowe w Tczewie ul. Piaskowa 2, 83-110 Tczew	Joanna Machnicka – inspektor Krzysztof Maj - specjalista

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Joanna Machnicka – inspektor	Krzysztof Maj - specjalista

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) Kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych
- 2) Ocena zgodności w wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym
- 3) Rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

- 1) Budynek administracyjny Starostwa Powiatowego w Tczewie

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)
Powiat Tczewski ul. Piaskowa 2, 83-110 Tczew	Starostwo Powiatowe w Tczewie ul. Piaskowa 2, 83-110 Tczew
Zarządca budynku Starostwo Powiatowe w Tczewie ul. Piaskowa 2, 83-110 Tczew	Faktycznie władający budynkiem Starostwo Powiatowe w Tczewie ul. Piaskowa 2, 83-110 Tczew
<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 (przycięcie zapisów umowy):	

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

Budynek murowany o czterech kondygnacjach nadziemnych, bez podpiwniczenia. Część ściany zewnętrznej budynku od strony wschodniej i północnej przylega do istniejącego budynku jednokondygnacyjnego o funkcji restauracyjnej. Budynek także graniczy od strony wschodniej w odległości 14,75m z budynkiem o przeznaczeniu produkcyjno-magazynowym. Od strony zachodniej graniczy z budynkiem użyteczności publicznej usytuowanym w odległości 12,7m. Stropodach w jednej części żelbetowy natomiast w części stalowy zabezpieczony płytą kartonowo-gipsową i wełną mineralną. Budynek pełni funkcję użyteczności publicznej z przeznaczeniem na cele biurowe. Obiekt zakwalifikowany do KZL ZL III i zawiera się w jednej strefie pożarowej o powierzchni: 3474,6m². Budynek w całości przeznaczony do przebywania ok. 50 osób. Budynek zaliczono do grupy wysokości budynków średniowysokich (SW) – o wysokości ok. 14,72m. Budynek wykonany w klasie odporności pożarowej „B”. Komunikacja w budynku zapewniona poprzez 2 klatki schodowe o konstrukcji żelbetowej (klatka główna i boczna). Klatki schodowe żelbetowe wydzielone od korytarzy drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30 oraz wyposażone w urządzenia służące do usuwania dymu lub zapobiegające zadymieniu. Budynek uzyskał zgodę Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż określono w przepisach techniczno-budowlanych oraz na zastosowanie rozwiązań zamiennych stosownie do wskazań ekspertyzy uzupełniającej. W budynku nie zapewniono:

- wymaganych szerokości użytkowych spoczników głównej i bocznej klatki schodowej.
- Występowaniu lokalnych obniżen drogi ewakuacyjnej w bocznej klatce schodowej
- Nie zapewnieniu na całej długości holu głównego wymaganej wysokości 3,3m drogi ewakuacyjnej.
- Występowaniu lokalnych zawężeń na korytarzach ewakuacyjnych na kondygnacjach II i III piętra.
- Braku wymaganej klasy odporności ogniowej EI 30 ścian działowych pomieszczeń kasy i recepcji od strony holu głównego na parterze.

W obiekcie zastosowano rozwiązania zamiennie dotyczące:

1. Wyposażenia obiektu w system sygnalizacji pożaru zapewniający ochronę:
 - korytarzy na poszczególnych kondygnacjach, klatek schodowych, pomieszczeń archiwum
2. Wyposażeniu klatek schodowych i korytarzy poszczególnych kondygnacji w samoczynnie załączające się oświetlenie awaryjne o natężeniu nie mniejszym niż 5,0 lx.
3. Zastosowaniu żaluzji przeciwpożarowych o klasie odporności ogniowej E 60 (uruchamianych za pomocą SSP) wydzielających pomieszczenie kasy i recepcji od holu głównego oraz zamknięcie pomieszczeń o klasie odporności ogniowej EI 30.

Budynek wyposażony w instalację wod-kan, elektroenergetyczną, odgromową, kominową wentylacji grawitacyjnej, instalacji przeciwpożarowej wodociągowej hydrantów wewnętrznych 25, oświetlenia awaryjnego. Wymagane zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru budynku wynosi 20l/s. Główny wyłącznik prądu usytuowany wewnątrz obiektu przy wyjściu głównym. Do budynku zapewniono dojazd od strony ul. Piaskowej oraz zapewniono drogę pożarową wzdłuż dłuższego z boków budynku od strony południowej. Obiekt wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy i oznakowany znakami ewakuacyjnymi i bezpieczeństwa

2.1 Lokalizacja obiektu

Budynek administracyjny w całości wykorzystywany na potrzeby działalności Starostwa Powiatowego zlokalizowany jest przy ul. Piaskowej 2 w Tczewie.

2.2 Dane podstawowe:

Dane techniczne obiektu nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów (wpisać dostępne dane)

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu		Budynek administracyjny Starostwa Powiatowego ZL III	
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie		2010/30.03.2010	Kubatura całkowita budynku 14627,26 m ³
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	4 0	Powierzchnia zabudowy 1340,30 m ²	
Wysokość budynku	14,72m	Powierzchnia całkowita budynku 4036,90 m ²	
Długość budynku / szerokość	97m 27m	Powierzchnia użytkowa budynku 1982,15 m ²	
Budynek jest wolnostojący	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku 2	
Opis, uwagi i załączniki: Załącznikiem jest IBP w postaci nośnika elektronicznego (płyta CD).			

2.3 Podział na strefy pożarowe

(wpisać dostępne dane)

Budynek stanowi 1 strefę pożarową	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	1
Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	Uwagi (jakie pomieszczenia, sposób wydzielenia pomieszczeń) Biuro podawcze, kasa – parter budynku węzeł ciepłny – z tyłu budynku	
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 checked="" 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 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)
Strefa Pożarowa 1	ZL III	4036,90m ²	4
Element konstrukcyjny	Materiał / technologia	Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis	
główna konstrukcja nośna	Śłupy i podciągi żelbetowe	R 120	
ściana zewnętrzna	Gazobeton 24 cm	-	
ściana wewnętrzna	Murowane z gazobetonu i cegły dziurawki	EI 60	
strop	Żelbetowe	REI 60	
konstrukcja dachu	Stropodach żelbetowy nad częścią IV kondygnacyjną, nad częścią II kondygnacyjną dźwigary stalowe	R 30	
przekrycie dachu	Stropodach żelbetowy nad częścią IV kondygnacyjną, nad częścią II kondygnacyjną blacha stalowa, wełna mineralna, płyta GK	RE 15	
Opis, uwagi i załączniki: Klatki schodowe – ściany murowane (REI 60), biegi i spoczniki żelbetowe, monolityczne (R 60)			

2.4 Warunki ewakuacji

(wpisać dostępne dane uwzględniając charakter i przeznaczenie obiektu)

<input checked="" type="checkbox"/>	Maksymalna liczba osób w obiekcie	230		Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	2
	Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: Parter do 70 osób; I piętro – do 80 osób; II piętro – do 40 osób, III piętro – do 40 osób				<input type="checkbox"/> wszystkie otwarte, <input checked="" 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: Bez uwag				
	Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: Bez uwag				
	Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: Bez 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 type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe			
Opis, uwagi i załączniki:					

2.5 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:	Droga pożarowa zgodnie z przepisami i jest zapewniona ul. Piaskową i dalej drogą wewnętrzną wzdłuż południowej elewacji budynku.			
	Uwagi i załączniki:				

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

2.6 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

brak hydrantów

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu (wskazać obiekt) Budynek administracyjny Starostwa Powiatowego			20dm ³ /s		
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	10 m	Zachodni szczyt budynku, ul. Piaskowa w chodniku
Hydrant nr 2		<input type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	15 m	Ściana frontowa, przyległy parking
Opis, uwagi i załączniki:					
Zbiorniki wodne*		Rodzaj zbiornika / pojemność		Odległość	Lokalizacja / dojazd**
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 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 type="checkbox"/> nie przedstawiono instrukcji podczas kontroli (jeśli nie przedstawiono tabel 3.1.1 i 3.1.2 wykasować)
<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 przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
4. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
5. Warunki i organizacja ewakuacji oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
6. Warunki zaznajamiania użytkowników obiektu / pracowników z treścią przedmiotowej instrukcji oraz z przepisami przeciwpożarowymi.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
7. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
8. Plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem danych graficznych.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
Opis, uwagi i załączniki:			
DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE (wymagane dane na rzutach graficznych)		Określić czy element zawarty w instrukcji	
<input checked="" type="checkbox"/> 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	----
parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input 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 type="checkbox"/> tak	<input checked="" 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 type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" 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)	Marek Puzdrowski Certyfikaty Energetyczne Usługi BHP i Ppoż Szpegawa ul. Lipowa 1, 83-112 Lubiszewo		
Posiadane kwalifikacje:	Dyplom ukończenia SGSP w Warszawie		
Uwagi i załączniki: IBP załączona w formie elektronicznej			
Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych	Dyżurka na parterze pokój nr 6.		
Opis, uwagi i załączniki:			
Obiekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	
Wykonano obowiązek	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi:
Data przekazania	19.04.2017r		
Forma przekazania instrukcji	<input checked="" type="checkbox"/> elektroniczna	<input type="checkbox"/> drukowana	
Data opracowania instrukcji	Wrzesień 2015r	Data zapoznania użytkowników budynku	
Data ostatniej aktualizacji	Wrzesień 2016r	Liczba zapoznanych użytkowników	Wszyscy pracownicy Starostwa
Opis, uwagi i załączniki:			

3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

(wypełnić w przypadku występowania obowiązku)

<input checked="" type="checkbox"/>	Wykonano obowiązek	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi:
	Data próbnej ewakuacji	20.05.2016r		
	Zawiadomienie z dnia	12.05.2016r		

3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko realizującego obowiązek	Janusz Kreja	Posiadane uprawnienia ppoż.*	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	Opis, uwagi i załączniki: Szkolenie prowadzone z zakresu BHP gdzie są poruszane zagadnienie z zakresu ppoż.				

*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	Dyżurka na parterze pokój nr 6 oraz biurach.
	Uwagi:	

4. Czynności zabronione

(wypełnić w przypadku występowania)

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 żużli lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów	<input type="checkbox"/> tak
	Składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu	<input type="checkbox"/> tak
	Użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;	<input type="checkbox"/> tak
	Przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od:	<input type="checkbox"/> tak
	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.	
	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
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	

	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:	

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

<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 ściiennej z materiału łatwo zapalnego na drodze ewakuacyjnej, jeżeli nie zapewniono dwóch kierunków ewakuacji:	<input type="checkbox"/> tak
	5) niewydzielenie ewakuacyjnej klatki schodowej budynku wysokiego innego niż mieszkalny lub wysokościowego, w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych;	<input type="checkbox"/> tak
	6) niezabezpieczenie przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych, w sposób w nich określonych;	<input type="checkbox"/> tak
	7) brak wymaganego oświetlenia awaryjnego w odniesieniu do strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z tej strefy na zewnątrz budynku.	<input type="checkbox"/> tak
	8)	<input type="checkbox"/> tak
	Uzupełnienie informacji dotyczących zagrożenia życia ludzi (opis) / załączniki:	

6. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

(wypełnić w przypadku występowania)

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

7. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
1	Stale urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
2	Urządzenia transmisji alarmu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
3	System sygnalizacji pożarowej	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
4	Dźwiękowy system ostrzegawczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
5	Hydranty wewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
6	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 type="checkbox"/> nie
9	Urządzenia do usuwania dymu i ciepła	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

12.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki:			

8. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

(Sporządzić tabelę wg. określonego poniżej wzoru dla każdego z urządzeń przeciwpożarowych występujących w obiekcie w kolejności wykazanej w tabeli powyżej)

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: System Sygnalizacji pożarowej

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	19.10.2016r	Imię i nazwisko sprawdzającego	Dominik Jakubowski	
	Numer protokołu		Nazwa firmy/adres	SPARK ul. Wiślana 39, 83-110 Tczew	
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Opis urządzenia: SSP zamontowany w celu wczesnego wykrywania pożaru i powiadamiania ochrony obiektu.				
	W trakcie kontroli przeprowadzono / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki: System sygnalizacji pożaru zadziałał prawidłowo ochroniarze znają obsługę centrali.					

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Hydranty wewnętrzne

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	17.05.2016r	Imię i nazwisko sprawdzającego	Józef Sroka	
	Numer protokołu	H/65/2016	Nazwa firmy/adres	PPHU „ARGON” ul. Mickiewicza 3A, 83-200 Starogard Gdański	
	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: Urządzenie służące do zwalczania zarzewia pożaru które może być używane przez pracowników i petentów.				
	W trakcie kontroli przeprowadzono / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki:					

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	27.10.2016r	Imię i nazwisko sprawdzającego	Zbigniew Rodzyn	
	Numer protokołu	134-2016	Nazwa firmy/adres	PPHU „DAX” ul. 30 Stycznia 19, 83-110 Tczew	
	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: Urządzenie odcinające dopływ energii do budynku.				
	W trakcie kontroli przeprowadzono / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki:					

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	03.01.2017r	Imię i nazwisko sprawdzającego	Zbigniew Rodzyn	
	Numer protokołu	Nr/2016-178	Nazwa firmy/adres	PPHU „DAX” ul. 30 Stycznia 19, 83-110 Tczew	
	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: Urządzenie załączające się podczas braku energii (lampy posiadają swoje akumulatory 1h działania) ułatwiające poruszanie się po obiekcie.				
	W trakcie kontroli przeprowadzono / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki:					

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Urządzenia do usuwania dymu i ciepła

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	19.10.2016r	Imię i nazwisko sprawdzającego	Dominik Jakubowski
-------------------------------------	------------------------	-------------	--------------------------------	--------------------

Numer protokołu		Nazwa firmy/adres	SPARK ul. Wiślana 39, 83-110 Tczew
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: Urządzenie służące do usuwania trujących dymów oraz nadmiaru ciepła			
W trakcie kontroli przeprowadzono / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.			
Opis, uwagi i załączniki: Klapy oddymiające oraz napowietrzanie zadziałały prawidłowo.			

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Bramy i zamknięcia pożarowe wyposażone w systemy sterowania

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	19.10.2016r	Imię i nazwisko sprawdzającego	Dominik Jakubowski
	Numer protokołu		Nazwa firmy/adres	SPARK ul. Wiślana 39, 83-110 Tczew
	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: Rolety zadziałały prawidłowo opuściły się do samego końca.				

9. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: 27 szt.			
	Data przeglądu / konserwacji	17.05.2016r	Imię i nazwisko sprawdzającego	Józef Sroka
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu		Nazwa firmy/adres	PHU „ARGON” ul. Mickiewicza 3A, 83-200 Starogard Gdański
	Prawidłowość lokalizacji	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Oznakowanie	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki:			
	Opis urządzenia:			
Uwagi i załączniki:				

10. 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 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


11. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

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


Nazwa instalacji użytkowej: Elektryczna

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	27.10.2016r	Imię i nazwisko	Zbigniew Rodzyn
	Numer protokołu	134-2016	Numer uprawnień	E307/E/331/2010, D307/D/105/2010
	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: Odgromowa

	Data badania/protokołu	07.08.2015	Imię i nazwisko	Zbigniew Rodzyn
	Numer protokołu	Nr 92-2015	Numer uprawnień	E307/E/331/2010, D307/D/105/2010
	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: Kominowa

	Data badania/protokołu	05.10.2016r	Imię i nazwisko	Mirosław Diller
	Numer protokołu	0023534884/13/G/16	Numer uprawnień	246/99
	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:			

Inne ustalenia:

Brak „języków” w drzwiach przeciwpożarowych.

W dniu 18.04.2017r podczas wizyty zmiany służbowej nr III strażacy stwierdzili, że na obiekcie są pootwierane i zablokowane kołkami drzwi przeciwpożarowe. Natomiast podczas czynności kontrolno – rozpoznawczych w dniu 19.04.2017r wszystkie drzwi były zamknięte.

Podczas sprawdzenia zadziałania systemu sygnalizacji pożaru część pracowników (którzy nie zostali powiadomieni o próbach) ewakuowała się na zewnątrz.

12. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

Bez uwag

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 10 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami.

Jeden egzemplarz protokołu przedstawiono kontrolowanemu.

Joanna Machnicka
mgr Joanna Machnicka

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

KIEROWNIK SEKCJI
ds. kontrolno-rozpoznawczych

kpt. Mariusz Stawicki

(podpis z podaniem imienia, nazwiska stanowiska służbowego kontrolującego)