



**KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Chorzowie
ul. Katowicka 123, 41-500 Chorzów**

Znak sprawy MZ.55800.14.2.2026.KK

Chorzów, dnia 17.04.2026 r.

41191004

POWIATOWY URZĄD PRACY w Chorzowie	
Wpł. dnia	17-04-2026
Dou	Il. zał.

Cyba

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 2025r. poz. 1312, 1366) 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) zostały przeprowadzone w dniu: 17.04.2026 r.

przez

- 1) **st. kpt. mgr inż. Damiana Baciora, kierownika sekcji ds. kontrolno-rozpoznawczych w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Chorzowie, numer legitymacji służbowej 2807168;**
- 2) **mł. asp. Kamil Kociel, młodszy inspektor w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Chorzowie, numer legitymacji służbowej 7312896.**

legitymującego się upoważnieniem z dnia 31.03.2026 r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Chorzowie, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**Powiatowy Urząd Pracy
ul. Opolska 19, 41-500 Chorzów**

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Powiatowy Urząd Pracy ul. Opolska 19, 41-500 Chorzów	Jerzy Kędziora – dyrektor urzędu

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Małgorzata Górniak – Kupczyk – starszy inspektor powiatowy	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- 3) postępowania z substancjami zubożającymi warstwę ozonową, fluorowanymi gazami cieplarnianymi i pozostałymi 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. z 2020 r. poz. 2065),

wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi te substancje lub gazy lub od nich uzależnionymi;

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

- brak

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

- Powiatowy Urząd Pracy ul. Opolska 19, 41-500 Chorzów

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)
Urząd Miasta w Chorzowie, ul. Rynek 1	Powiatowy Urząd Pracy ul. Opolska 19, 41-500 Chorzów
Zarządca budynku: Powiatowy Urząd Pracy ul. Opolska 19, 41-500 Chorzów	Faktycznie władający budynkiem:

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

2.1 Lokalizacja obiektu

Obiekt Powiatowego Urzędu Pracy jest budynkiem wolnostojącym zlokalizowanym w Chorzowie przy ul. Opolskiej 19 w dzielnicy Chorzów II.

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	Ok. 1970 r.	Kubatura całkowita budynku	4647 m ³
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	3	1	Powierzchnia zabudowy
Wysokość budynku	Ok. 10 (N)	Powierzchnia całkowita budynku	b.d
Długość budynku / szerokość	b.d	b.d	Powierzchnia użytkowa budynku
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku
Opis, uwagi i załączniki: Dane z książki obiektu budowlanego oraz z Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.			

2.3 Podział na strefy pożarowe

<input checked="" type="checkbox"/>	Budynek stanowi 1 strefę pożarową	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	1	
	Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	Uwagi: brak		
	Kategoria zagrożenia ludzi	Produkcyjno – magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku		
	ZL I	<input type="checkbox"/>	$Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	
	ZL II	<input type="checkbox"/>	$500 \leq Q \leq 1000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. tech.)	
	ZL III	<input checked="" type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input 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 zabudowy	Lokalizacja (kondygnacja)	Opis
	Strefa Pożarowa 1	ZL III		434,4 m ²	Cały budynek	
Element konstrukcyjny	Materiał / technologia		Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis			

	główna konstrukcja nośna	Ławy żelbetowe wylewane z betonu zbrojonego	b. d.
	ściana zewnętrzna	Wylewane żelbetowe	b. d.
	ściana wewnętrzna	Wylewane żelbetowe	b. d.
	strop	Wylewane żelbetowe	b. d.
	konstrukcja dachu		b. d.
	przekrycie dachu	Papa asfaltowa	b. d.
Opis, uwagi i załączniki: brak			

2.4 Warunki ewakuacji

	Maksymalna liczba osób w obiekcie	ok. 60 os.	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	3
	Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: brak		<input type="checkbox"/> wszystkie otwarte,	
	Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: brak uwag		<input checked="" type="checkbox"/> część zamkniętych w sposób umożliwiający natychmiastowe otwarcie,	
	Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: brak uwag		<input type="checkbox"/> część zamkniętych (brak możliwości natychmiastowego otwarcia),	
<input checked="" type="checkbox"/>	Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: brak uwag		<input type="checkbox"/> część zastawionych.	
	Stałych użytkowników w obiekcie	49 os. – na dzień kontroli tj. 17.04.2026 r.	Uwagi: przy drzwiach znajdują się skrzynki z kluczami	
	Opis ewakuacji: Budynek posiada jedną otwartą klatkę schodową, która łączy wszystkie kondygnacje budynku. Z poziomu parteru zapewniono trzy wyjścia ewakuacyjne.			
	Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe	
Opis, uwagi i załączniki: brak				

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

2.5 Drogi pożarowe

<input checked="" type="checkbox"/>	Do budynku zapewniona jest droga pożarowa o wymaganych parametrach	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> utrudniony*	<input checked="" type="checkbox"/> brak obowiązku
	Opis drogi pożarowej:	Dojazd do budynku zapewniony utwardzoną ul. Opolską			
	Uwagi i załączniki:				

*W opisie drogi pożarowej uwzględnić spostrzeżenia 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		10 dm ³ /s		
	Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z:				
<input checked="" type="checkbox"/>	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. 66 m	Chorzów, ul. Opolska 16	
Opis, uwagi i załączniki: brak					

3. Organizacja ochrony przeciwpożarowej

3.1 Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego (IBP)

Obowiązek opracowania IBP ze względu na:

występowanie strefy zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
kubatura brutto (strefy) jest większa niż 1000 m ³ (IN > 1500 m ³ , inne – powierzchnia > 1000 m ²)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
ocena obowiązku opracowania instrukcji (czy wymagane jest opracowanie instrukcji)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
IBP opracowano mimo braku takiego obowiązku	<input type="checkbox"/> tak	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> nie przedstawiono instrukcji podczas kontroli
	<input checked="" type="checkbox"/> przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego budynku

3.1.1 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

<input checked="" type="checkbox"/>	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 przeglądowi technicznemu i czynnościom konserwacyjnym.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	4. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

5. Warunki i organizacja ewakuacji oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
6. Warunki zaznajamiania użytkowników obiektu / pracowników z treścią przedmiotowej instrukcji 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: brak		
DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE	Określić czy element zawarty w instrukcji	
powierzchnia budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
wysokość budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
liczby kondygnacji budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
odległości od obiektów sąsiadujących	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
kategorie zagrożeń ludzi	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
podział obiektu na strefy pożarowe	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania gaśnic	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania urządzeń ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki:		

* n/dot – nie dotyczy

3.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)		Inż. poż. Tomasz Brański	
	Posiadane kwalifikacje:		Inżynier pożarnictwa	
	Uwagi i załączniki: brak			
	Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych		W kancelarii na parterze przy wejściu do budynku.	
	Opis, uwagi i załączniki: brak			
	Data opracowania instrukcji	07.2025 r.	Data zapoznania użytkowników budynku	07.2025 r.
	Data ostatniej aktualizacji	n/dot	Liczba zapoznanych użytkowników	34
Opis, uwagi i załączniki: brak uwag				
Objekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji			<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie

3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

<input type="checkbox"/>	Wykonano obowiązek	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi: brak
	Data próbnej ewakuacji	31.10.2025 r.		
	Zawiadomienie z dnia	n/d		

3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko realizującego obowiązek	Teresa Adamkiewicz	Posiadane uprawnienia ppoż.*	<input checked="" type="checkbox"/> tak inspektor ochrony przeciwpożarowej	<input type="checkbox"/> nie
	Opis, uwagi i załączniki: W trakcie czynności kontrolno- rozpoznawczych sprawdzono losowa teczkę pracownika pani Małgorzata Tkaczyk w celu potwierdzenia odbycia szkolenia – bez uwag				

3.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji	Na korytarzach na każdej kondygnacji budynku.
	Uwagi: brak	

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

W obiekcie nie przeprowadzano wcześniej czynności kontrolno – rozpoznawczych.

5. Czynności zabronione

W obiekcie stwierdzono:		
	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w strefie zagrożenia wybuchem.	<input type="checkbox"/> tak
	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.	<input type="checkbox"/> tak
	Użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi nie sprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia.	<input type="checkbox"/> tak
	Garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu.	<input type="checkbox"/> tak
	Rozgrzewania za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych, jeżeli zostaną zastosowane 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 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, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem	<input type="checkbox"/> tak
<input checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" 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
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do krat zewnętrznych i okiennic, które zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszkania lub pomieszczenia	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie 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
	Uniemożliwianie 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: => Podczas czynności kontrolno – rozpoznawczych stwierdzono, że w budynku na poziomie -1 (pod biegiem schodów) składowano materiały palne.	

6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

- Nie stwierdzono

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

- Nie stwierdzono

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	Stale urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	2	Urządzenia transmisji alarmu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	3	System sygnalizacji pożarowej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	4	Dźwiękowy system ostrzegawczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	5	Hydranty wewnętrzne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	6	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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
	12	System detekcji gazu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki: brak					

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	19.11.2025 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Mgr inż. Radosław Kępiński	
	Numer protokołu	1/11/poż/2025	Nazwa firmy/adres	Firma „Eltradex” Instalacje elektryczne Radosław Kępiński ul. Gawliny 33/7, 41-506 Chorzów	
	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: Przeciwpożarowy wyłącznik prądu znajduje się przy wejściu do budynku.				
	W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki: Przedstawiono do wglądu protokół – bez uwag					

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	19.11.2025 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Mgr inż. Radosław Kępiński	
	Numer protokołu	b. d	Nazwa firmy/adres	Firma „Eltradex” Instalacje elektryczne Radosław Kępiński ul. Gawliny 33/7, 41-506 Chorzów	
	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: Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego składa się z 24 punktów.				
	W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki: Przedstawiono do wglądu protokół – bez uwag					

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: 9 x Gaśnice proszkowe GP 6x (ABC), 2 x Gaśnice proszkowe GP 6z (ABC), 5 x Gaśnice proszkowe GP 4x (ABC), 3 x Gaśnice proszkowe GP 2x (ABC), Gaśnica śniegowa GS 5x (BC), 2 x Urządzenie gaśnicze UGS 2x (BC), 9 x koc gaśniczy				
	Data przeglądu / konserwacji	14.07.2025	Imię i nazwisko sprawdzającego	Roman Słotasz	
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	b. d	Nazwa firmy/adres	Zakład Naprawy i konserwacji sprzętu p.poż. Roman Słotasz ul. Graniczna 94/7, Chorzów	
	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: brak
Uwagi i załączniki: Przedstawiono do wglądu protokół – bez uwag

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

- Nie stwierdzono

12. 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	4.	Kominowa (dymowa / spalinowa / wentylacyjna)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	5.	Gazowa	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Nazwa instalacji użytkowej: Elektryczna

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	11.12.2024	Imię i nazwisko	Mgr inż. Radosław Kępiński
	Numer protokołu	b. d	Numer uprawnień	G1/E-107/748/2024, G1/E-107/749/2024
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: Przedstawiono do wglądu protokół – bez uwag			

Nazwa instalacji użytkowej: Odgromowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	11.12.2024	Imię i nazwisko	Mgr inż. Radosław Kępiński
	Numer protokołu	b. d	Numer uprawnień	G1/E-107/748/2024, G1/E-107/749/2024
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: Przedstawiono do wglądu protokół – bez uwag			

Nazwa instalacji użytkowej: Kominowa (dymowa / spalinowa / wentylacyjna)

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	16.09.2025	Imię i nazwisko	Marcin Tomanek
	Numer protokołu	2569465/2025	Numer uprawnień	101/2011
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: Przedstawiono do wglądu protokół w którym wskazano niewielkie uchybienia niezagrażające bezpieczeństwu użytkowania.			

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOŚCI

1.	Podczas czynności kontrolno – rozpoznawczych stwierdzono, że w obrębie klatki schodowej ewakuacyjnej na poziomie -1 ewakuacyjne składowano materiały palne w postaci stolików krzeseł i innych palnych elementów wyposażenia	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami:		
1) Na podstawie art. 41 Ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks Wykroczeń (Dz. U z 2015 r., poz. 1094 t. j.) pouczone kontrolowanego o obowiązkach wynikających z przepisów ochrony przeciwpożarowej na podstawie których kontrolowany podlega karze aresztu, grzywny lub nagany.		

14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

brak

Na tym protokół zakończono.

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

st. wpl. Baciak Dawid

DYREKTOR
Państwowego Urzędu Pracy
mgr Józef Kuciora

MŁODSZY INSPEKTOR
ds. Kontrolno-Rozpoznawczych