



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Limanowej
ul. Matki Boskiej Bolesnej 43,
34- 600 Limanowa

Załącznik nr 2
Limanowa, dnia 28 września 2023 r

Znak sprawy; PZ.52800.24.2023

Egz. nr 2

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 2022 r., poz. 1969 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 z zm.) w dniu:

28.09.2023 r.

przez

1) [redacted] - p.o. starszy technik sztabowy, legitymacja służbowa [redacted]

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

legitymujących się upoważnieniem numer [redacted],
wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Limanowej,
zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Urząd Skarbowy w Limanowej, ul. Matki Boskiej Bolesnej 9,
34-600 Limanowa powiat Limanowski

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

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Izba Administracji Skarbowej w Krakowie, ul. Wiślna 7, 31-007 Kraków, Urząd Skarbowy w Limanowej, ul. Matki Boskiej Bolesnej 9, 34-600 Limanowa	[redacted] - st. specjalista US Lim. [redacted] - st. specjalista JAS Krak.

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
[redacted] - st. specjalista US Lim.	[redacted] - st. specjalista JAS Krak.

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczy:

- kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych, kontrola sprawdzająca wykonanie Decyzji 1/PZ/2023 z dnia 04 luty 2022 r.
- oceny zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym,
- rozpoznanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej,
- rozpoznawania innych miejscowych zagrożeń,

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

1. Kontrola przeprowadzona zgodnie z harmonogramem kontroli. Kontrola Sprawdzająca.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

Budynki Urzędu Skarbowego w Limanowej, ul. Matki Boskiej Bolesnej 9,
34-600 Limanowa powiat Limanowski

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

██████████ - dyrektor Izby Administracji Skarbowej w Krakowie.

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

Budynek A: Murowany, wykonany w klasie odporności pożarowej – „C”. Ilość kondygnacji nadziemnych - 3.
Podziemnych – 1. Zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.
Wysokość 9,86 m – budynek (N) niski o wymiarach 17,53 x 10,65 m
Powierzchnia użytkowa całości budynku – 491,7 m²,
Kubatura całości budynku – 2678,2 m³,
Budynek B: murowany, wykonany w klasie odporności pożarowej – „C” Ilość kondygnacji nadziemnych -3,
Podziemnych – 1. Zaliczony do kategorii ZL III.
Wysokość 11,75 m – budynek (N) niski.
Powierzchnia użytkowa całości budynku – 683,90 m²,
Kubatura całości budynku – 3157,65 m³,
.....
.....
.....
.....
.....

3. Organizacja ochrony ppoż.

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego – przedstawiono do wglądu, aktualizacja..... 8.02.2022 r., ██████████
Praktyczne sprawdzenie ewakuacji – zgodnie z oświadczeniem.
Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi – zgodnie z oświadczeniem prezesa pracownicy zapoznani z przepisami ppoż.
Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych – instrukcja umieszczona w miejscu widocznym, ogólnodostępnym.
Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru – hydrant DN 80 w odległości do 75 m..... od budynku – sieć gminna.

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie – listopad 2021.

W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

W wyniku kontroli wszczęto postępowanie.*

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego: nie dotyczy

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"/>	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.
<input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>	Rozgrzewania za pomocą otwartego ognia smoly 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"/>	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"/>	Składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrusztu
<input type="checkbox"/>	7) użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;
<input type="checkbox"/>	8) 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 rozdzielni prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V.
<input type="checkbox"/>	9) 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"/>	10) 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 checked="" type="checkbox"/>	11) 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"/>	12) składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach
<input type="checkbox"/>	13) przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach
<input type="checkbox"/>	14) zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji
<input type="checkbox"/>	15) blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru
<input type="checkbox"/>	16) lokalizowanie elementów wystroju wewnątrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych
<input type="checkbox"/>	17) 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"/>	18) uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych
<input type="checkbox"/>	19) uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do przeciwwybuchowych urządzeń odciążających
<input type="checkbox"/>	20) uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do źródeł wody do celów ppoż.
<input type="checkbox"/>	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"/>	uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych
<input type="checkbox"/>	uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej
<input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>	uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do dystrybucja i przeladunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu
Uwagi i załączniki:	

6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

<input checked="" 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) nie wydzielenie 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

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

<input checked="" 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

<input checked="" type="checkbox"/>	Nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
	1	Stale urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
2	Urządzenia transmisji alarmu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	
3	System sygnalizacji pożarowej	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
6	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
7	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	
8	Wentylacja pożarowa (garaż)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	
9	Urządzenia do usuwania dymu i ciepła	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	
10	Urządzenia zapobiegające zadymieniu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	
11	Bramy i zamknięcia pożarowe wyposażone w systemy sterowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	
12	Urządzenie sygnalizujące i odcinające dopływ gazu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
Opis, uwagi i załączniki:					

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	Protokoły pozytywne i aktualne z ..14.11.2022v..... Badanie wykonał ..[REDACTED].....
Urządzenie sygnalizujące i odcinające dopływ gazu	Protokoły pozytywne i aktualne z24.10.2022v..... Badanie wykonał ..[REDACTED].....
System sygnalizacji pożarowej	Protokoły pozytywne i aktualne z ..31.08.2023v...; 21.09.2023v Badanie wykonał ..[REDACTED].....

Protokoły przedstawiono do wglądu.

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

Obiekt wyposażony w gaśnice posiadające pozytywny i aktualny przegląd z 21.11.2022v. [REDACTED]

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

Brak takich urządzeń.

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

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

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

1.	Elektryczna	Protokoły pozytywne i aktualne z ..25.11.2020v..... Badanie wykonał ..[REDACTED].....
2.	Odgromowa	Protokoły pozytywne i aktualne z ..026.11.2020v..... Badanie wykonał ..[REDACTED].....
3.	Kominowa (dymowa / spalinowa / wentylacyjna)	Protokoły pozytywne i aktualne z24.10.2022v..... Badanie wykonał ..[REDACTED].....
4.	Gazowa	Protokoły pozytywne i aktualne z24.10.2022v..... Badanie wykonał ..[REDACTED].....

Kopie protokołów stanowią załącznik

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

Inne ustalenia:

Kontrola sprawdzająca wykonanie decyzji 1/PZ/2022 z dnia 04.02.2022 r. wydanej przez Komendanta Powiatowego PSP w Limanowej dot.:

- Zaktualizowania Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego ~ *wykonana*

Protokół porządkowy i aktualizacji z Godzisz hydraulików wewnętrznych z dnia 21.11.2022 r. przez [redacted]

Budynki dodatkowo wyposażone w instalacje Orinellera Awaryjnego Evolucyjnego

kontrowersja w budynku „B” o mocy 75 kW, zabezpieczenia gazowymi i braki tabliczek techn. pożar. na drzwiach (E130), braki zamka antypaniki (dotykający pod naciskiem)

Na placu wewnętrznym zaparkowane kilka samochodów.

W kartoteki wewnętrznej [redacted]

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

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

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

[redacted]
(podpis z podaniem imienia, nazwiska stanowiska służbowego kontrolującego)