



KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Krakowie
ul. Westerplatte 19, 31-033 Kraków
tel. 12 616 83 80

Znak sprawy: MZ.5280.1.47.2023.MO

Kraków, dnia 16 października 2023 r.

KRAKÓW - NOWA HUTA	
STRZELNIKI	
23. 10. 2023	
<input type="checkbox"/> wjazd	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> alarm	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> for	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> celność	<input type="checkbox"/>
Podpis.....	

Egz. nr 2

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 7 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t. j. 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 dniu:

29 września 2023 r.

przez

..... **- Z-ca D-cy Zmiany, nr legitymacji służbowej**

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

legitymujących się upoważnieniem znak:
wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Urząd Skarbowy Kraków Nowa Huta

os. Bohaterów Września 80, 31-621 Kraków

(oznaczenie miejsca przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych)

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Urząd Skarbowy Kraków Nowa Huta, Os. Bohaterów Września 80, 31-621 Kraków – Naczelnik Urzędu Skarbowego

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
..... – Starszy Specjalista – Starszy Specjalista

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

1. Kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych.
2. Rozpoznawania możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.
3. Postępowania z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (t. j. Dz. U. 2020 r. poz. 2065), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionymi.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

Czynności kontrolno – rozpoznawcze są przeprowadzane z uwagi na zmianę operatora monitoringu pożarowego podłączonego do systemu sygnalizacji pożaru w/w obiekcie i kontroli przesyłu informacji do Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

Budynek administracji skarbowej składający się z części A, B i C wyposażony w system oddymiającym klatkę schodową oraz system sygnalizacji pożaru, drogi komunikacyjno-ewakuacyjne, instalacje użytkowe, urządzenia przeciwpożarowe, droga pożarowa oraz zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.

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:

Przedmiotowy budynek przeznaczony jest na potrzeby administracji skarbowej. Wykonywana jest w nich praca o charakterze biurowym oraz czynności związanych z obsługą podatników, Część A i B są połączone funkcjonalnie, część C stanowi odrębny budynek.

Podstawowe dane techniczne budynku:

Część A:

- powierzchnia użytkowa 4900m²,
- kubatura 14 700 m³,
- wysokość (wg warunków technicznych) 33,60 m,
- liczba kondygnacji 9, w tym:
 - * nadziemnych 8,
 - * podziemnych 1,
- grupa wysokości wysokościowy (W),
- kategoria zagrożenia ludzi ZL III,

Część B:

- powierzchnia użytkowa 2600m²,
- kubatura 8320 m³,
- wysokość (wg warunków technicznych) 13,80 m,
- liczba kondygnacji 5, w tym:
 - * nadziemnych 4,
 - * podziemnych 1,
- grupa wysokości średniowysoki (SW),
- kategoria zagrożenia ludzi ZL III,

Część C:

- powierzchnia użytkowa 508m²,
- kubatura 2500 m³,
- wysokość (wg warunków technicznych) 11,30 m,
- liczba kondygnacji 3, w tym:
 - * nadziemnych 3,
 - * podziemnych 0,
- grupa wysokości niski (N),
- kategoria zagrożenia ludzi PM,

Przeznaczenie budynku:

Kondygnacja	Ilość przebywających pracowników w budynku			Funkcja pomieszczeń	
	A	B	C	budynku A, B	budynku C
piwnica	2+10 klientów	0	X	magazyny, pom. techniczne, składnica akt, wentylatornia, garaż, kawiarnia	hydrofornia ze zbiornikiem wody 80m ³
parter	28	36+4 klientów	1	portiernia, biura, socjalne, lokale usługowe, handlowe, higieniczno-sanitarne	archiwum
1 piętro	36	11+ 30 podatników	0	sala obsługi klienta	archiwum
2 piętro	38 +30 sala konf	23+30 sala konf	X	biura, higieniczno-sanitarne, sala konferencyjna	X
3 piętro	20	8	X	serwerownia, biura	X
4 piętro	37	X	X	serwerownia, biura	X
5 piętro	33	X	X	biura, higieniczno-sanitarne	X
6 piętro	28	X	X	biura, higieniczno-sanitarne	X
7 piętro	23	X	X	biura, higieniczno-sanitarne	X

Usytuowanie obiektu:

Obiekty położone są na ogrodzonej działce w północnej części Krakowa.

W sąsiedztwie znajdują się:

- od strony zachodniej – w odległości około 100 metrów budynki biurowe i gospodarcze,
- od strony wschodniej – po drugiej stronie drogi publicznej w odległości około 80 metrów budynki mieszkalne,
- od strony południowej – po drugiej stronie drogi w odległości około 120 metrów budynki handlowo – usługowe,
- od strony północnej – w odległości około 30 metrów niezabudowana działka.

Drogi pożarowe:

Do budynku zapewniona jest droga pożarowa o utwardzonej nawierzchni, umożliwiająca dojazd o każdej porze roku pojazdów straży pożarnej. Droga pożarowa przebiega przed budynkiem A. Do budynków B i C dojechać można przez utwardzony plac wokół tych budynków. Pomiędzy drogą pożarową i ścianą obiektu nie występują stałe elementy zagospodarowania terenu o wysokości przekraczającej 3 m lub drzewa uniemożliwiające dostęp do elewacji budynku za pomocą przenośników i drabin mechanicznych.

System sygnalizacji pożaru:

Zespół budynków wyposażony jest w system sygnalizacji pożaru w skład którego wchodzi:

- Budynek A – CSP POLON 4800 (do centrali podłączony jest także budynek C Archiwum),
- Budynek B – CSP POLON 4100.

Obie centrale znajdują się w pomieszczeniu ochrony po lewej stronie w okolicy wejścia głównego.. W obiekcie zastosowano w/w system SAP serii POLON4000 firmy POLON ALFA. Zgodnie z dokumentacją wykonawczą, charakterystyką, rodzajem i przeznaczeniem obiektu przyjęto wariant ochrony przeciwpożarowej obejmującej swoim zakresem cały budynek (część A, B, C) oraz klatkę schodową.

3. Organizacja ochrony ppoż.:

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla budynku Urzędu Skarbowego Kraków Nowa Huta z sierpnia 2021 r. aktualizowana sierpień 2023r opracowana przez Starszego Specjalistę

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

Brak informacji o przeprowadzonym postępowaniu.

5. Czynności zabronione:

Nie stwierdzono.

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:

System sygnalizacji pożarowej wraz z monitoringiem pożarowym przekazywanym do SKKM – budynek Urzędu Skarbowego Kraków Nowa Huta bud. A oraz B. Centrala firmy POLON ALFA. Kod obiektu 3931 – operator NOMA2.

System oddymiający (grawitacyjny) klatek schodowych.

Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu.

Hydranty wewnętrzne DN25 z wężami półsztywnymi o długości 30m.

Zawory hydrantowe DN52 na klatkach schodowych.

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych:

Protokół poprawności działania systemu sygnalizacji pożaru z 10.02.2023 r. Protokół bez uwag podpisał [REDAKTOWANE].

Protokół przeglądu instalacji oddymiania klatki schodowej z 10.02.2023 r. Protokół bez uwag podpisał [REDAKTOWANE].

Protokół poprawności działania systemu Stałych Urządzeń Gaśniczych z 10.02.2023 r. Protokół bez uwag podpisał [REDAKTOWANE].

Protokół przeglądu instalacji wodociągowej przeciwpożarowej wewnętrznej z 11.2023 r. protokół bez uwag podpisał konserwator sprzętu ppoż. [REDAKTOWANE].

Protokół przeglądu oświetlenia ewakuacyjnego z 23.11.2022 r., protokół z uwagami: „Zmierzona wartość natężenia oświetlenia awaryjnego wzdłuż środkowej linii drogi ewakuacyjnej nie spełnia wymagań PN-EN 1838, Część opraw niesprawna” podpisał [REDAKTOWANE].

Protokół przeglądu przeciwpożarowego wyłącznika prądu z 23.11.2022 r. Protokół bez uwag podpisał [REDAKTOWANE].

Protokół przeglądu systemu Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego z 10.02.2023 r. Protokół bez uwag podpisał [REDAKTOWANE].

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic:

Rozmieszczenie, oznakowanie i stan wyposażenia w gaśnice przenośne bez zastrzeżeń. Budynek wyposażony jest w 64 szt. gaśnic w tym 23szt. GP6, 32szt. GP4, 2szt. GS5 oraz 7 szt. GP2.

Gaśnice poddawane są terminowym przeglądom. Protokół przeglądu sprzętu przeciwpożarowego z dnia 14.11.2022 r. Podpisał bez uwag konserwator sprzętu ppoż. [REDAKTOWANE].

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

Nie dotyczy.

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe:

- Instalacja wentylacyjna;
- Instalacja wodociągowo-kanalizacyjna;
- Instalacja elektryczna;
- Instalacja odgromowa;
- Instalacje teletechniczne;

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych:

Protokół kontroli stanu technicznego przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych) z dnia 20.11.2022r. Protokół bez uwag podpisał [REDAKTOWANE]

Protokół kontroli stanu technicznego piorunochronnego z dnia 15.12.2019r. Protokół bez uwag podpisał [REDAKTOWANE]

Protokół kontroli stanu technicznego instalacji elektrycznej, teletechnicznej i strukturalnej obiektu z dnia 15.12.2019r. Protokół bez uwag podpisał [REDAKTOWANE]

Protokół kontroli stanu technicznego rezystancji izolacji obwodów i urządzeń z dnia 12.2019r. Protokół bez uwag podpisał [REDAKTOWANE]

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI:

1.	<p>Protokół przeglądu okresowego oprav ewakuacyjnych z uwagami: „Zmierzona wartość natężenia oświetlenia awaryjnego wzdłuż środkowej linii drogi ewakuacyjnej nie spełnia wymagań PN-EN 1838, Część oprav niesprawna”.</p> <p>Podstawa prawna § 4 ust 1 pkt 2 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109, poz. 719 ze zm.)</p>
----	--

Inne ustalenia: Brak.

14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego:

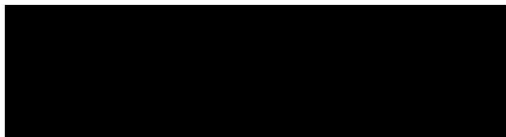
Podczas kontroli monitoringu pożarowego podłączonego do Centrali Systemu Pożarowego zasymulowano pożar II stopnia po przez wciśnięcie wybranego Ręcznego Ostrzegacza Pożarowego oraz zadymieniu czujki gazem testowym. Sygnał o alarmie został przekazany do Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego w Krakowie dwu torowo, tzn. drogą radiową i telefoniczną.

Powiadamianie sprawne.

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 6 stronach w 2 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)



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

