



KOMENDA MIEJSKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Koninie  
ul. Przemysłowa 7, 62-510 Konin

Konin, dnia 6 maja 2019 r.

Znak sprawy MZ.5563.8.2019

## PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1313 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 dniu:

6 maja 2019 r.

przez

- 1) **kpt. mgr inż. Sebastiana Andrzejewskiego – Naczelnika Wydziału Kontrolno – Rozpoznawczego Komendy Miejskiej PSP w Koninie, legitymacja służbowa nr 24/2014**

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

- 2) **mł. kpt. inż. Andrzeja Śliwkę – Starszego Inspektora w Wydziale Kontrolno – Rozpoznawczym Komendy Miejskiej PSP w Koninie, legitymacja służbowa nr 21/2013**

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

legitymujących się upoważnieniem numer MZ.5563.8.2019 z dnia 30.04.2019 r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koninie, czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**Centrum Wykładowo – Dydaktyczne Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej  
w Koninie, ul. ks. J. Popiełuszki 4, 62-510 Konin**

*(oznaczenie miejsca przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych)*

|  |  |
|--|--|
| Nazwa i adres kontrolowanego   | Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia |
| Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa<br>w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin | Joanna Janicka – specjalista ds.<br>administracyjnych  |

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

|  |  |
|--|--|
| Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego | Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego |
| Joanna Janicka – specjalista ds.<br>administracyjnych              |  |

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczy:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

Kontrola przeprowadzona została na wniosek Centrum Kultury i Sztuki, ul. Okólna 47A, 62-510 Konin, dotyczący wydania opinii w związku z organizacją imprezy masowej pn. „26.Jazz Festival Jazzonalia”, której organizatorem jest Centrum Kultury i Sztuki w Koninie. Impreza odbędzie się w Centrum Wykładowo – Dydaktycznego PWSZ w Koninie przy ul. Popiełuszki 4 w dniach 24 – 25 maja 2019 r.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

- 1) **Centrum Wykładowo – Dydaktyczne PWSZ przy ul. ks. J. Popiełuszki 4, 62-510 Konin**

**PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:**

**1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:**

1. Za obiekt odpowiada kierownik Rektor PWSZ prof. dr hab. Mirosław Pawlak.
2. Podczas imprezy masowej kierownikiem do spraw bezpieczeństwa będzie Pani Agnieszka Kołodziejek (zaświadczenie o ukończeniu szkolenia w zakresie wykonywania zadań kierownika ds. bezpieczeństwa imprez masowych Nr 349/03/10 r. z dnia 19.03.2010 roku).

**2. Charakterystyka pożarowa obiektu:**

Opis miejsca imprezy masowej tj. Centrum Wykładowo – Dydaktycznego PWSZ w Koninie zawarto w złożonej dokumentacji dot. organizacji imprezy masowej.

**3. Organizacja ochrony ppoż.**

1. Do wniosku o przeprowadzanie imprezy masowej załączona została następująca dokumentacja wynikająca z ustawy o bezpieczeństwie imprez masowych:
  - program imprezy masowej,
  - regulamin imprezy masowej,
  - regulamin obiektu,
  - informacja organizatora o udostępnionych miejscach dla osób podczas imprezy masowej,
  - informacja organizatora o przewidywanych zagrożeniach podczas imprezy masowej,
  - zasady postępowania na wypadek zagrożenia pożarowego lub innego miejscowego zagrożenia,
  - informacja organizatora o zainstalowanych urządzeniach rejestrujących obraz i dźwięk,
  - instrukcja określająca zadania służby porządkowej i służby informacyjnej,
  - łączność pomiędzy służbami,
  - graficzny plan imprezy masowej.
2. Przedłożono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego z marca 2011 r., która została opracowana przez Grzegorza Majdę, ostatnia aktualizacja z dnia 1.08.2017 r. wykonana przez Sławomira Szadkowskiego. Instrukcja została opracowana zgodnie z przepisami. IBP znajduje się przy wejściu głównym.
3. Ewakuacja z budynku zapewniona poprzez 4 wyjścia ewakuacyjne, które prowadzą bezpośrednio na zewnątrz budynku. Ponadto ewakuacja zapewniona poprzez dwa wyjścia ewakuacyjne prowadzące z poziomu piwnicy. Ewakuacja z kondygnacji piętra zapewniona poprzez dwie klatki schodowe K1 i K2 (obudowane i oddymiane) na parter i dalej na zewnątrz budynku. Klatka schodowa otwarta nie przewidziana do ewakuacji. Drzwi ewakuacyjne z budynku oraz z klatek schodowych wyposażone zostały w urządzenia przeciwpaniczne.
4. Ewakuacja z auli zapewniona poprzez 8 wyjść ewakuacyjnych prowadzących na piętro budynku oraz 4 wyjścia ewakuacyjne prowadzące na parter budynku. Dodatkowo możliwość ewakuacji poprzez wyjście ewakuacyjne ze sceny. Wszystkie drzwi prowadzące z auli wyposażone w urządzenia przeciwpaniczne.
5. Korytarz na piętrze podzielony drzwiami dymoszczelnymi na odcinki nie dłuższe niż 50 m.
6. Drogi i wyjścia ewakuacyjne oznakowano zgodnie z przepisami. Drożność dróg ewakuacyjnych w obiekcie zachowana.

7. Budynek wyposażono w instrukcje postępowania na wypadek powstania pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych, które umieszczono w widocznych miejscach.
8. Obiekt ogrzewany z ciepłoka miejskiego. Węzeł ciepły znajduje się w piwnicy.
9. Zewnętrzne zaopatrzenie wodne stanowi sieć wodociągowa. Najbliższy hydrant zewnętrzny oddalony jest od obiektu w odległości 18 m i zlokalizowany jest na parkingu PWSZ. Drugi hydrant zewnętrzny oddalony jest od budynku w odległości 145 m i znajduje się przy skrzyżowaniu ulicy Popiełuszki i ulicy Portowej.
10. Dojazd pożarowy do budynku zapewniony poprzez wjazd z ul. Popiełuszki oraz poprzez wewnętrzne drogi komunikacyjne i parkingi. Ponadto istnieje wjazd z ul. Harcerskiej. Droga pożarowa zapewnia dostęp do 32 % obwodu budynku zgodnie IBP.

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

#### **4. Czynności zabronione**

Nie stwierdzono

#### **5. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi**

Nie stwierdzono

#### **6. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru**

Nie stwierdzono

#### **7. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe**

##### **1. Oddymianie klatek schodowych:**

- klatki schodowe K1 i K2 obudowane i zamykane drzwiami w klasie EI 30 odporności ogniowej. Klatki schodowe wyposażone w systemy oddymiania,
  - **klatka schodowa K1** wyposażona w mechaniczny system oddymiania, do napowietrzania zapewniono wentylator napowietrzający, do oddymiania wentylator oddymiający. Centrala oddymiania firmy Polon Alfa UCS 4000 znajduje się w przestrzeni klatki schodowej. System uruchamiany poprzez dwa sposoby poprzez wykrycie pożaru przez czujkę lub poprzez wciśnięcie przycisku oddymiania. W przestrzeni klatki schodowej znajdują się dwa przyciski oddymiania, na parterze oraz na piętrze. Przyciski oddymiania zostały oznakowane.
  - **klatka schodowa K2** wyposażona w system oddymiania, do napowietrzania zapewniono wentylator napowietrzający, do oddymiania przewidziano klapę dymową. Centrala oddymiania firmy AFG 4000 znajduje się w pomieszczeniu dyżurki (nr 41) na piętrze. System uruchamiany poprzez dwa sposoby poprzez wykrycie pożaru przez czujkę lub poprzez wciśnięcie przycisku oddymiania. W przestrzeni klatki schodowej znajdują się trzy przyciski oddymiania, w piwnicy, na parterze oraz na piętrze. Przyciski oddymiania zostały oznakowane.
2. **Hydranty wewnętrzne.** Obiekt wyposażony w wewnętrzną sieć hydrantową w postaci 8 hydrantów wewnętrznych 25 mm z węzłem pólstywnym, które zlokalizowano po trzy hydranty na parterze i piętrze oraz dwa hydranty w piwnicy.
  3. **Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.** Budynek został wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, którego przycisk znajduje się na zewnątrz budynku przy wejściu głównym.
  4. **Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.** Budynek został wyposażony w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

#### **8. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych**

1. Przedłożono do wglądu protokół z badania wydajności oraz rocznego przeglądu i konserwacji hydrantów wewnętrznych z dnia 24.09.2018 r. Wg przedłożonego protokołu badane hydranty spełniają wymagania wydajności oraz ciśnienia. Hydranty wewnętrzne zostały wyposażone w wymagany sprzęt tj. wąż i prądownicę. Podczas kontroli istniała możliwość natychmiastowego otwarcia szafek hydrantowych. Miejsca lokalizacji hydrantów zostały oznakowane. Protokół sporządził Marek Tamborski (TECH-POŻ, Kamień 20, 62-400 Słupca).
2. Przedłożono do wglądu protokół z badania wydajności oraz rocznego przeglądu i konserwacji hydrantu zewnętrznego z dnia 24.09.2018 r. Wg przedłożonego protokołu badany hydrant spełnia wymagania wydajności oraz ciśnienia. Miejsce lokalizacji hydrantu zostało oznakowane. Protokół sporządził Marek Tamborski (TECH-POŻ,

Kamień 20, 62-400 Sępca).

3. Przedłożono do wglądu protokół z przeglądu systemów oddymiania klatek schodowych z dnia 24.09.2018r. Według protokołu systemy sprawne technicznie. Protokół sporządził Marek Tamborski (TECH-POŻ, Kamień 20, 62-400 Sępca).
4. Przedłożono do wglądu protokół z badania przeciwpożarowego wyłącznika prądu z dnia 18.12.2018 r. Wg przedłożonego protokołu wynik pozytywny. Przycisk wyłącznika został oznakowany zgodnie z przepisami. Protokół sporządził Henryk Baranowski (nr upr. D/193/1608/2015) – firma BBH-DUO S.C. Usługi Teletechniczne Posada, ul. Żeromskiego 23, 63-530 Kazimierz Biskupi.
5. Przedłożono do wglądu protokół z przeglądu i sprawdzenia działania oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego Nr BBH/PWSZ/04/2018 z dnia 19.12.2018 r. Wg przedłożonego protokołu oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego nadają się do dalszej eksploatacji z wyjątkiem pozycji: 4, 7, 11, 18, 22, 33, 36, 39, 43, 47, 50, 55, 58, 59, 65, 69, 75, 80, 82, 87, 91, 92, 93, 94, 95, 97, 101, 105, 107, 109, 113, 116, 118, 127, 129, 137, 139, 143, 151, 157, 159, 164, 168, 170, 174, 175. Protokół sporządził Henryk Baranowski (nr upr. D/193/1608/2015) – firma BBH-DUO S.C. Usługi Teletechniczne Posada, ul. Żeromskiego 23, 63-530 Kazimierz Biskupi. Przedłożono do wglądu protokół z przeglądu awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego po usunięciu usterek nr BBH/PWSZ/01/2019 z 11.01.2019 r. Według protokołu ocena pozytywna. Protokół sporządził Henryk Baranowski (nr upr. D/193/1608/2015) – firma BBH-DUO S.C. Usługi Teletechniczne Posada, ul. Żeromskiego 23, 63-530 Kazimierz Biskupi.

### **9. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic**

Obiekt wyposażono w wystarczającą ilość podręcznego sprzętu gaśniczego. Ważność badań technicznych do września 2019 r. Przegląd gaśnic przeprowadził Marek Tamborski (TECH-POŻ, Kamień 20, 62-400 Sępca). Miejsce lokalizacji gaśnic oznakowano zgodnie z przepisami. Dostęp do gaśnic zapewniony.

### **10. Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych – nie dotyczy**

### **11. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe**

Instalacja elektryczna, odgromowa i kominowa (wentylacyjna)

### **12. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych**

1. Przedłożono do wglądu protokoły z badania instalacji elektrycznej z dnia 20.09.2018 r. Wg przedłożonych instalacja spełnia wymagania i nadaje się do dalszej eksploatacji. Protokoły sporządził Henryk Baranowski (nr upr. D/193/1608/2015).
2. Przedłożono do wglądu protokół z badania instalacji odgromowej z dnia 21.09.2018 r. Wg przedłożonego protokołu instalacja spełnia wymagania i nadaje się do dalszej eksploatacji. Protokół sporządził Henryk Baranowski (nr upr. D/193/1608/2015).
3. Przedłożono do wglądu protokół z okresowej kontroli sprawności przewodów i podłączeń wentylacyjnych nr 790/18 z dnia 24.09.2018 r. Wg przedłożonego protokołu drożność przewodów kominowych jest dobra, podłączenia działają. Protokół sporządził Mistrz Kominiarski Mariusz Galor (nr upr. 3154/11).

### **WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI – nie stwierdzono**

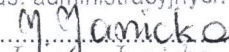
### **13. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego – brak.**


Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 4 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

SPECJALISTA  
ds. administracyjnych

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

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