



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

Konin, 23 października 2019 r.

Znak sprawy MZ.5563.25.2019

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 2019 r., poz. 1499 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:

23 października 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 – Specjalistę 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.5563.25.2019 z dnia 18 października 2019 r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koninie, czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Centrum Wykładowo – Dydaktycznym 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 w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin	Anna Kruszyńska – kierownik biura ds. administracyjno-gospodarczych

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Anna Kruszyńska – kierownik biura ds. administracyjno-gospodarczych	

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 Wiceprezesa Agencji Ochrony Magnum – Pana Andrzeja Grabowskiego, dotyczący wydania opinii w związku z organizacją imprezy masowej pn. „KONCERT 10 TENORÓW”, której organizatorem jest Agencja Brussa, Jarosław Brussa, Wełnica, os. Słoneczne 20, 62-200 Gniezno. Impreza odbędzie się w Centrum Wykładowo – Dydaktycznego PWSZ w Koninie przy ul. Popiełuszki 4 w dniu 12 listopada 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 Rektor PWSZ prof. dr hab. Mirosław Pawlak.
2. Podczas imprezy masowej kierownikiem do spraw bezpieczeństwa będzie Pan Andrzej Grabowski (zaświadczenie o ukończeniu szkolenia w zakresie wykonywania zadań kierownika ds. bezpieczeństwa imprez masowych Nr 133. z dnia 10.03.2003 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 sierpnia 2019 r., która została opracowana 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 odbyłym szkoleniu)

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 półsztywnym, 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 10.09.2019 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 Sępca).

2. Przedłożono do wglądu protokół z badania wydajności oraz rocznego przeglądu i konserwacji hydrantu zewnętrznego z dnia 10.09.2019 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 10.09.2019 r. Według protokołu systemy sprawne technicznie. Protokół sporządził Marek Tamborski (TECH-POŻ, Kamień 20, 62-400 Słupca).
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 2020 r. Przegląd gaśnic przeprowadził Marek Tamborski (TECH-POŻ, Kamień 20, 62-400 Słupca). 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 982/19 z dnia 26.09.2019 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.

KIEROWNIK
Administracyjno-Gospodarczy
PWSZ w Koninie

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

PAŃSTWOWA
WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA w Koninie
62-510 Konin, ul. Przyjaźni 1
tel. 63 2497221
NIP 665-22-79-617

Naczelnik
Wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego

kpt. mgr inż. Sebastian Andrzejewski

(podpis z podaniem imienia, nazwiska
stanowiska służbowego kontrolującego)

Specjalista
w Wydziale Kontrolno-Rozpoznawczym

mt. kpt. inż. Andrzej Śliwka