

K → MAT  
17 STY. 2017



**KOMENDA MIEJSKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**  
w Kaliszu  
62-800 Kalisz, ul. Nowy Świat 40-42

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
DELEGATURA W KALISZU  
WPEŁ. DNIA 17. 01. 2017  
L.dz. 238 zał.  
podpis

Kalisz 11 stycznia 2017 r.

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W POZNANIU  
WPEŁNIŁ DNIA 12. 01. 2017  
Przyjął  
L.dz. 443/PHT

PZ.5580.1.3.2016

## PROTOKÓŁ USTALEŃ Z CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t.j. Dz.U.2016.603; zm.: Dz.U.2016.960) oraz § 3 i § 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. nr 225, poz. 1934).

st. kpt. mgr inż. Maciej Saganowski – Kierownik Sekcji ds. Kontrolno-rozpoznawczych i BHP

mł. kpt. inż. Tomasz Mularczyk – Starszy Specjalista – Wydział operacyjno-Szkoleniowy

**Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu**

(stopień, tytuł i imię i nazwisko, stanowisko, nazwa jednostki organizacyjnej)

legitymujący się upoważnieniem nr PZ.5580.1.2.2017 z dnia 3 stycznia 2017 r. wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu, przeprowadzili w dniu 11 stycznia 2017 r. czynności kontrolno-rozpoznawcze w zakresie ochrony przeciwpożarowej w:

**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu, Delegatura w Kaliszu,  
ul. Piwonicka 19, 62-800 Kalisz**

(nazwa i adres instytucji)

Czynności przeprowadzono w obecności:

**Jakub Kaczmarek – Kierownik delegatury, Mieczysław Skowron – Główny Specjalista ppoż i BHP, Przemysław Praczyk – przedstawiciel wykonawcy i konserwatora systemu, Andrzej Kwiecień – przedstawiciel TP Teltech sp. z o.o. (operator)**

(imię i nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanej jednostki, właściciela)

### Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych:

1. Ocena zgodności systemu sygnalizacji pożaru oraz systemu transmisji alarmów pożarowych pod kontem wymagań określonych w Zarządzeniu Nr 1/2014 Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu z dnia 20 maja 2014 roku określającego „Ramowe wymagania organizacyjno-techniczne dotyczące uzgadniania przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu sposobu połączenia urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu”
2. Kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych\*).
3. Ocena zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym\*).
4. Rozpoznawanie zagrożeń technicznych, chemicznych i ekologicznych\*).
5. Rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej\*).
6. 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.2015.881; zm.: Dz.U.2016.1579), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje lub fluorowane gazy cieplarniane\*).

\*) niepotrzebne skreślić.

### Wykaz kontrolowanych obiektów:

1. Budynek Delegatury WIOŚ, ul Piwonicka 19, 62-800 Kalisz.

## **W toku prowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych ustalono, co następuje:**

Kontrola sprawdzająca wykonanie zaleceń zawartych w postanowieniach Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego w Poznaniu:

nr 167/2016 z dnia 31 maja 2016 r. w którym wyraził zgodę na:

1. Zachowanie nieoddymianej, żelbetowej klatki schodowej ze spocznikami o minimalnej szerokości -1,20 m;
2. Zachowaniem drogi ewakuacyjnej prowadzącej z klatki schodowej przez hol o minimalnej wysokości - 2,80 m;
3. Zachowanie szybu dźwigowego (przechodzącego przez strefy pożarowe) nieoddymianego i niezamykanego drzwiami wykonanymi w klasie odporności ogniowej EI 30;
4. Zachowanie drzwi (z pomieszczeń) o minimalnej szerokości - 0,68 m;
5. Zachowanie z budynku:
  - a. drzwi frontowych, dwuskrzydłowych o minimalnej szerokości skrzydeł 2x0,77 m i 2x0,8 m;
  - b. drzwi (część tylna obiektu) o minimalnej szerokości - 0,80 m;
6. Zachowanie dojścia ewakuacyjnego:
  - a. z pomieszczeń znajdujących się na II piętrze o maksymalnej długości 38,00 m;
  - b. z pomieszczeń znajdujących się na III piętrze o maksymalnej długości 52,50 m;
7. Zachowanie pionowego pasa z materiału niepalnego o szerokości wynoszącej od 0,5 m do 0,8 m i klasie odporności ogniowej EI 60 na styku ściany oddzielenia przeciwpożarowego ze ścianą zewnętrzną z ociepleniem styropianem;
8. Zachowanie przekrycie dachu nieposiadającego klasy nierozprzestrzeniania ognia (NRO);

Pod warunkiem:

- Wyposażenia całego budynku w skuteczny i zabezpieczający wszystkie strefy pożarowe system sygnalizacji pożarowej i połączenia ze Stanowiskiem Kierowania PSP w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu;
- Wyposażenia wszystkich ciągów komunikacji ogólnej stanowiących drogę ewakuacyjną w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu 5 lx;
- Wydzielenia klatki schodowej na wszystkich kondygnacjach drzwiami wykonanymi w klasie odporności ogniowej EIS 60;
- Podziału budynku na strefy pożarowe, o których mowa w pkt. 5.7 „Ekspertyzy technicznej...”;
- Zakazu użytkowania kondygnacji podziemnej na stały pobyt ludzi (pomieszczenia biurowe);
- Wyposażenia budynku w podręczny sprzęt gaśniczy w ilości zwiększonej o 100% w stosunku do normatywu;
- Wdrożenia w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego odpowiednich procedur w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewakuacji ludzi z pomieszczeń budynku oraz poinformowania pracowników o sposobie postępowania w przypadku uruchomienia systemu sygnalizacji pożaru;
- Wdrożenia działań organizacyjnych mających na celu przeprowadzanie co najmniej raz w roku wewnętrznych kontroli warunków ochrony przeciwpożarowej;
- Bezwzględного wykonania pozostałych zaleceń, o których mowa w treści „Ekspertyzy technicznej...” oraz wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm.

oraz 167-1/2016 z dnia 31 maja 2016 r., w którym wyraził zgodę na zachowanie w budynku hydrantów wewnętrznych 52 z węzłem płasko składanym pod warunkiem wykonania wszystkich zaleceń, o których mowa w Postanowieniu nr 167/2016 Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej.

Przedłożono do wglądu:

1. Projekt wykonawczy systemu sygnalizacji pożaru opracowany przez PPHU TEL-POŻ – System "Iskra" Sp. z o.o. ul. Krańcowa 11, 61-022 Poznań – uzgodnienie z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Maciejem Piłatem w dniu 24.08.2016 r.
2. Projekt wykonawczy instalacji oświetlenia ewakuacyjnego opracowany przez PPHU TEL-POŻ – System "Iskra" Sp. z o.o. ul. Krańcowa 11, 61-022 Poznań – uzgodnienie z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Maciejem Piłatem w dniu 24.08.2016 r.
3. Aktualny i pozytywny protokół sprawności technicznej SSP (29.11.2016 r.)
4. Aktualny i pozytywny protokół sprawności technicznej instalacji oświetlenia ewakuacyjnego (29.11.2016 r.)

W trakcie czynności kontrolnych dokonano sprawdzenia:

1. Systemu Sygnalizacji Pożaru w zakresie czasów alarmowania I i II stopnia oraz systemu transmisji alarmów i sygnałów uszkodzeniowych w zakresie zgodności z wymaganiami określonymi w Zarządzeniu Nr 1/2014 Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu z dnia 20 maja 2014 roku określającego „Ramowe wymagania organizacyjno-techniczne dotyczące uzgadniania przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu sposobu połączenia urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu”.
2. Znajomości obsługi centrali SSP,
3. Instrukcji obsługi centrali oraz książki konserwacji SSP
4. Zgodności algorytmów alarmowania i transmisji sygnałów alarmowych z założeniami projektowymi.

W świetle powyższych ustaleń stwierdza się, że:

1. Wykonano wszystkie zalecenia zawarte wymienionych na wstępie postanowieniach z wyłączeniem obowiązku podłączenia obiektu monitoringiem pożarowym ze stacją odbiorczą alarmów pożarowych znajdującą się w Komendzie Miejskiej PSP w Kaliszu;
2. System Sygnalizacji Pożaru oraz system transmisji sygnałów alarmowych i uszkodzeniowych spełnia wymagania zawarte w Zarządzeniu Nr 1/2014 Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu z dnia 20 maja 2014 roku.

Na tym protokół zakończono. Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu.

Protokół spisano w 2-ch egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano:


**bez zastrzeżeń**

**z zastrzeżeniami.**

Kopię protokołu pozostawiono kontrolowanemu

DELEGATURA W KALISZU  
  
mgr inż. Jakub Kaczmarek  
KIEROWNIK DELEGATURY

KIEROWNIK SEKCJI

  
st. kpt. mgr inż. Maciej Saganowski



(podpis z podaniem imienia i nazwiska kontrolowanego)

(podpis z podaniem imienia i nazwiska kontrolującego)

GŁÓWNY SPECJALISTA  
ds. PPOŻ/BHP  
  
mgr Mieczysław Skowron