

Komenda Powiatowa
Państwowej Straży Pożarnej
w Aleksandrowie Kujawskim

POWIATOWY SZPITAL
w Aleksandrowie Kujawskim

Aleksandrów Kuj., dnia 27.08.2015 r.

Wpł. 2015 -09- 0 8

L.dz. 667

Podpis

Protokół

z ustaleń dokonanych w toku czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 56 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U z 2013 r. poz. 1409 ze zmianami), w związku z art. 23 ust. 13 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t.j. Dz. U. Z 2013 poz. 1340 ze zmianami), oraz § 10 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 z 2005 r.)

1. **ml. bryg. mgr inż. Dariusz Nędzusiak** – Kierownik Sekcji ds. kontrolno-rozpoznawczych KP PSP w Aleksandrowie Kujawskim
2. **ogn. Żbikowski Michał** – dowódca zastępu w KP PSP w Aleksandrowie Kujawskim

legitymujący się upoważnieniem Nr PZ.5564.20.1.15 z dnia 19.08.2015 r. wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Aleksandrowie Kujawskim, przeprowadził w dniu 27.08.2015 r. czynności kontrolno - rozpoznawcze w budynku (obiekcie lub na terenie):

Przebudowy oraz zmiany użytkowania pomieszczeń bloku operacyjnego na poziomie I piętra w Powiatowym Szpitalu w Aleksandrowie Kujawskim, na działkach 6/10 i 7 karta mapy 26, położonych przy ul. Słowackiego, w obrębie ewidencyjnym miasto Aleksandrów Kujawski – Etap II

Nazwa (nazwisko), adres lub siedziba kontrolowanego:

**Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim Sp. z o.o.
ul. Słowackiego 18, 87-700 Aleksandrów Kujawski**

Osoba upoważniona do reprezentowania i/lub prowadzenia spraw kontrolowanego:

Specjalista d/s BHP p.poż. mgr Katarzyna Jabłońska

Czynności przeprowadzono w obecności: -

Zakres czynności:

1. Oceny zgodności z wymaganiami ppoż. rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym.
2. Oceny zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym.
3. Rozpoznania możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony ppoż.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń: Klatki schodowe budynku szpitala powiatowego.

W toku czynności kontrolno-rozpoznawczych ustalono, co następuje:

1. Przedmiotowa kontrola dotyczyła przebudowy klatek schodowych. Przedstawiono „Projekt budowlany przebudowy oraz zmiany użytkowania pomieszczeń bloku operacyjnego na poziomie I piętra w Powiatowym Szpitalu w Aleksandrowie Kujawskim, na działkach 6/10 i 7 karta mapy 26, położonych przy ul. Słowackiego, w obrębie ewidencyjnym miasto Aleksandrów Kujawski – Etap II” wykonanym przez mgr inż. arch. [imię] w czerwcu 2014 r. Projekt został uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. [imię] w dniu 23.10.2014 r. Uzgodniono plan zagospodarowania terenu w dniu 23.10.2014 r.
2. Budynek Szpitala Powiatowego w Aleksandrowie Kujawskim składa się z trzech oddylatowanych

- części: A, B i C. Wszystkie części tworzą jeden obiekt szpitalny. Łączna powierzchnia użytkowa 6170 m² o wysokości 16,4 m (SW). Budynek jest budynkiem wolnostojącym, wielokondygnacyjnym, podpiwniczonym. Znajduje się on w odległości zgodnej z warunkami technicznymi od granic działki oraz budynków sąsiednich.
3. Wielkość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m².
 4. W obiekcie nie występują substancje palne niebezpieczne pożarowo.
 5. W budynku nie występują strefy zagrożenia wybuchem.
 6. Obiekt zakwalifikowano do kategorii zagrożenia ludzi ZL II - część medyczna, ZL III - piwnica z wydzielonymi pomieszczeniami technicznymi oraz PM - pomieszczenia techniczne i magazyny. W szpitalu znajduje się 187 łóżek dla pacjentów, przewiduje się pobyt około 200 osób dodatkowo personel wraz z odwiedzającymi.
 7. Obiekt został podzielony na trzy strefy pożarowe:
 - strefa nr 1 – część A 1360 m² (kondygnacje od parteru do II piętra)
 - strefa nr 2 – część B 3090 m² (kondygnacje od parteru do III piętra)
 - strefa nr 3 – część C 1720 m² (kondygnacje od parteru do III piętra)
 8. Budynki wykonano w klasie odporności pożarowej B. Istniejące w budynku ściany zewnętrzne i działowe są murowane z cegły pełnej; stropy gęstożebrowe Terriva; projektowane ścianki działowe w kompleksie nowych pomieszczeń systemowe z płyt GK. Wykończenie wnętrz NRO - w większości tynki cementowo – wapienne lub gipsowe. Drewniane pochwyty w klatkach zabezpieczono lakierem ochronnym UNIEPAL – DREW SPECIAL FR, przedstawiono Certyfikat Zgodności ITB-0695/W.
 9. Klatki schodowe zgodnie z panującą w obiekcie nomenklaturą zostały oznaczone K1, K2, K3 i K4. Wszystkie zostały wydzielone ścianami REI 60 i zamknięte drzwiami o odporności ogniowej EI 30.
 10. Klatki wyposażono w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne. Przedstawiono protokoły badań natężenia oświetlenia:
 - 1/08/2015 z dnia 25.08.2015 r.
 - 2/08/2015 z dnia 25.08.2015 r.
 - 3/08/2015 z dnia 25.08.2015 r.
 - 4/08/2015 z dnia 25.08.2015 r. wykonane przez I _____, świadectwo kwalifikacji

Obiekt jest wyposażony w SSP modernizacja i rozbudowa systemu nie jest możliwa, jest przestarzały technicznie. W ramach remontu przygotowano okablowanie pod nową instalację, która będzie uruchamiana wraz z wymianą centrali SSP.

W klatkach K1 i K3 zastosowano wentylację grawitacyjną. W stropach klatek schodowych zamontowano klapy oddymiające:

- K1 - Mercor C115 o pow. czynnej 1.04m²
- K3 - Mercor C150 o pow. czynnej 1.8m²

Przedstawiono Certyfikat Zgodności ITB – 0539/W z dnia 01.08.2015 r.

System siłowników zastosowanych w drzwiach na parterze klatki K1 i K3 służy do napowietrzania, świadectwo dopuszczenia Nr 2325/2015 z dnia 06.03.2015 r.

K2 wyposażono w wentylację mechaniczną naciśnieniową z urządzeniem typu Flakt Woods. Wykonano zgodnie z „Projekt powykonawczy instalacji pożarowej – System napowietrzania pionowych dróg ewakuacji” z dnia maj 2015 opracowanym przez mgr inż. _____ nr upr. _____

Przedstawiono protokół uruchomienia 69/15 z dnia 10.08.2015 r. wykonanym przez I _____ nr upr. _____

Natomiast klatkę K4 wyposażono w wentylację naciśnieniową przy pomocy urządzenia Flakt Woods, oddymianie odbywa się poprzez system siłowników zamontowanych w oknach na korytarzu na piętrach od I do III, świadectwo dopuszczenia Nr 2338/2015 z dnia 23.03.2015 r. Wykonano zgodnie z „Projekt powykonawczy instalacji pożarowej – System napowietrzania pionowych dróg ewakuacji” z dnia maj 2015 opracowanym przez mgr inż. _____

Przedstawiono protokołów uruchomienia 68/15 z dnia 10.08.2015 r. wykonanym przez I _____

11. Przebudowa nie zmieniła sposobu dojazdu do obiektu, ani zaopatrzenia wodnego do zewnętrznego gaszenia pożaru. Zaopatrzenie wodne z miejskiej sieci hydrantowej. Hydrant jest zlokalizowany przy wejściu głównym do budynku. Droga pożarowa przebiega wzdłuż dłuższego boku budynku.
12. W obiekcie nie występują zagrożenia techniczne, chemiczne i ekologiczne.

13. Pozostałe uwagi:

- Przy wejściu do piwnic w klatce K1 biegnie rura instalacji kanalizacyjnej 160mm niezabezpieczona przepustem instalacyjnym EI 60.

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia zastrzeżeń do protokołu. Protokół sporządzono na 2 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń – ~~z zastrzeżeniami~~. Kopię protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

Specjalista ds. BHP i P/POŻ.

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

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

Dariusz Nędrzecki

