

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.)

ogn. inż. Żbikowski Michał

(stopień, tytuł, imię i nazwisko)

Dowódca zastępu KP PSP w Aleksandrowie Kujawskim

(stanowisko służbowe)

legitymujący się upoważnieniem Nr PZ.5564.22.1.15 z dnia 05.10.2015 r. wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Aleksandrowie Kujawskim, przeprowadził w dniu 13.10.2015r. czynności kontrolno - rozpoznawcze w budynku (obiekcie lub na terenie):

„Przebudowa pomieszczenia mycia i dezynfekcji wózków”

Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim ul. Słowackiego 18

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. Jabłońska Katarzyna

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.

W toku czynności kontrolno-rozpoznawczych ustalono, co następuje:

- 1) Przedstawiono „Projekt zamienny do projektu budowlano-wykonawczego przebudowy oraz zmiany sposobu użytkowania pomieszczeń bloku operacyjnego na poziomie I piętra w Powiatowym Szpitalu w Aleksandrowie Kujawskim, na działkach nr 6/10 i 7 karta mapy 26, położonych przy ul. Słowackiego, w obrębie ewidencyjnym miasto Aleksandrów Kujawski – ETAP II”. Projekt zamienny przewiduje zmianę układu ścian działowych, co wpływa jedynie na zmianę powierzchni użytkowej pomieszczeń ręcznego mycia wózków, suszenia wózków, komunikacji oraz szatni personelu. Pozostałe pomieszczenia bloku operacyjnego pozostają bez zmian względem projektu; „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” wykonany przez mgr inż. arch. Agnieszka Bielecka w czerwcu 2014 r. Projekt został uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Henryk Baranowski 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. Przebudowa w tym etapie dotyczy I piętra budynku B. W ramach przebudowy zmieniono układ ścian działowych i zmodernizowano instalacje na potrzeby nowej funkcji, tj. mycia i suszenia wózków, komunikacji oraz szatni personelu. Prace nie ingerują w konstrukcję budynku. Modernizacji podlega powierzchnia 30,45 m².
- 3) Obiekt zakwalifikowano do kategorii zagrożenia ludzi ZL II. Pomieszczenia w modernizowanej części są przeznaczone łącznie do 5 osób.
 - 4) Wielkość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m².
 - 5) W budynku nie występują strefy zagrożenia wybuchem.
 - 6) W obiekcie nie występują substancje palne niebezpieczne pożarowo.
 - 7) Pomieszczenia stanowią jedną strefę pożarową.
 - 8) Budynki wykonano w klasie odporności pożarowej B. Istniejące w budynku ściany zewnętrzne i działowe są murowane z cegły; stropy gęstożebrowe Terriva; projektowane ścianki działowe w kompleksie nowych pomieszczeń systemowe z płyt GK. Wykończenie wewnątrz NRO - w większości tynki cementowo – wapienne lub gipsowe. Na posadzkach wykładzina PCV oraz w pomieszczeniu do mycia i suszenia wózków mata ażurowa z HDPE.
 - 9) Pomieszczenia są usytuowane wzdłuż centralnie przebiegającego korytarza. Drzwi mają szerokość nie mniej niż 90 cm. Po całkowitym otwarciu nie ograniczają szerokości korytarza poniżej 140 cm. Przebudowa nie zmienia warunków ewakuacji w budynku.
 - 10) Obiekt wyposażono awaryjne oświetlenie ewakuacyjne doświetlające drogi ewakuacyjne oraz lampy kierunkowe. Przedstawiono protokołu badania oświetlenia ewakuacyjnego NR 1/06/2015 z dnia 30.06.2015 r. wykonanym przez Zakład instalacji i pomiarów elektrycznych Mariusz Nowak. W obiekcie trwa modernizacja sieci hydrantowej. Obecnie w korytarzu zamontowano nowy hydrant 25 z węzłem półsztywnym. Na dzień kontroli nie wykonano pionu zasilającego hydranty. Kontrolowany planuje wykonanie pionu w tym miejscu obiektu w kolejnym etapie modernizacji. Pomieszczenia są chronione istniejącym hydrantem zlokalizowanym w holu windowym. Obiekt jest wyposażony w SSP z centralą Polon Alfa zlokalizowaną w recepcji. Modernizacja i rozbudowa systemu nie jest możliwa, jest przestarzała technicznie. W ramach remontu przygotowano okablowanie pod nową instalację, która będzie uruchamiana wraz z wymianą centrali SSP. Poza tym obiekt nie jest wyposażony w urządzenia ppoż. Nie są wymagane.
 - 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) Przedstawiono protokołów badania instalacji użytkowych:
 - Świadectwo skuteczności wentylacji mechanicznej z dnia 25.06.2015 r. wykonał mgr inż. Marcin Sierackiewicz,
 - Elektrycznej nr 4/06/2015 z dnia 25.06.2015 r. wykonał Andrzej Woźnicki (upr. 117/D/G1/776/2015)
 - 13) W obiekcie nie występują zagrożenia techniczne, chemiczne i ekologiczne.
 - 14) Pozostałe uwagi:
 - Projekty branżowe uzgodnił rzeczoznawca jak w pkt 1.

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

mgr inż. Zbigniew Mielich
.....
(podpis z podaniem imienia, nazwiska
i stanowiska służbowego kontrolującego)