



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Aleksandrowie Kujawskim**
ul. Halinowo 2a, 87-700 Aleksandrów Kujawski

Aleksandrów Kujawski, dn. 05.04.2019 r.

PZ.5564.20.2.19

POWIATOWY SZPITAL
w Aleksandrowie Kujawskim
Spółka z o.o.

Wpł. 2019-04-16

L.dz. 326

Podpis: [Signature]

Egz. nr 2

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.) art. 56 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 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) zostały przeprowadzone w dniach:
od 02.04.2019 r. do 05.04.2019 r.

przez

**mł. asp. inż. Michał Żbikowski, Starszy Inspektor w Komendzie Powiatowej
Państwowej Straży Pożarnej w Aleksandrowie Kujawskim, nr legitymacji 13/2017**

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

legitymujący się upoważnieniem numer PZ.5564.20.1.19 z dnia 29.03.2019 r. wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Aleksandrowie Kujawskim, czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

„Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń bloku operacyjnego na poziomie I kondygnacji, ul. Słowackiego 18, 87-700 Aleksandrów Kujawski”

(oznaczenie miejsca przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych – należy wpisać nazwę własną budynku, obiektu budowlanego, terenu, urzędzenia oraz jego adres – lokalizację)

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego
Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim Sp. z o.o. ul. Słowackiego 18, 87-700 Aleksandrów Kujawski	mgr Mariusz Trojanowski – Prezes

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
mgr Katarzyna Jabłońska – Specjalista do spraw BHP i ppoż.	-

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczy:

1. Kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych,
2. Ocena zgodności z wymaganymi ochroną przeciw pożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym,
3. Rozpoznanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki

- ochrony przeciwpożarowej,
4. Rozpoznanie innych miejscowych zagrożeń,
 5. Ocena zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym,
 6. Postępowanie 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 (Dz. U. 2018 poz. 2221), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionymi.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno - rozpoznawczych:
Zawiadomienie, o zakończeniu budowy oraz przestąpieniu do użytkowania na podstawie art. 56 Prawa Budowlanego, pismo z dnia 28.03.2019 r.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

1. Budynek

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1 Informacje dot. zgłaszanego obiektu

Dane inwestora	Informacja dotycząca zgłoszenia zakończenia budowy
Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim Sp. z o.o. ul. Słowackiego 18, 87-700 Aleksandrów Kujawski	Na podstawie zawiadomienia z dnia 28.03.2019 r.
Dane kierownika budowy	
mgr inż. Tomasz Roslan (upr. bud. KUP/0022/WBKb/17)	

2 Charakterystyka obiektu:

2.1 Zwięzła charakterystyka z podstawowymi danymi budynku


1. Zmiana sposobu użytkowania dotyczy pierwszego piętra (blok operacyjny) w budynku szpitala. Budynek wolnostojący, 5 kondygnacyjny w tym jedna podziemna.
2. Powierzchnia łączna całkowita budynku 6170 m², powierzchnia zabudowy 1660 m², kubatura 51,96 m³ oraz wysokość 3,81 m (N).
3. 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 wewnątrz NRO
4. Obiekt zakwalifikowano do kategorii budynków zagrożenia ludzi ZL II.
5. Gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza 500 MJ/m².
6. W obiekcie nie przewiduje się przechowywania i składowania substancji palnych niebezpiecznych pożarowo.
7. Brak pomieszczeń i stref zagrożonych wybuchem.
8. 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)
9. Ewakuacja odbywa się poprzez korytarz do wydzielonej klatki schodowej dalej drzwiami bezpośrednio na zewnątrz budynku.
10. Obiektu wyposażono w instalację głównego przeciwpożarowego wyłącznika prądu oraz awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, wewnętrzną sieć hydrantową oraz system sygnalizacji pożaru.
11. Obiekt wyposażono w podręczny sprzęt do gaszenia pożaru w postaci gaśnic proszkowych typu ABC.
12. W obiekcie nie występują substancje zubożające warstwę ozonową.
13. W obiekcie nie występują zagrożenia chemiczne, techniczne i ekologiczne.
14. Dojazd pożarowy zapewnia ulica miejska ulica Słowackiego. Dalej do budynku prowadzą wewnętrzne drogi zapewniające swobodny dostęp dla pojazdów ratowniczo-gaśniczych.
15. Do zewnętrznego gaszenia pożaru służy miejska sieć hydrantowa.

2.2 Przedstawiono dokumentację w zakresie architektoniczno-budowlanym:

Decyzja/decyzje pozwolenia na budowę	1) Nr 42/2019, data wydania 30.01.2019 r. wydana przez Starosta Powiatowy w Aleksandrowie Kujawskim, 2) Nr 519/2014, data wydania 17.12.2014 r. wydana przez Starosta Powiatowy w Aleksandrowie Kujawskim,
Dziennik budowy	Nr 38/2015, z dnia 28.02.2015 r. wydany przez Starostwo Powiatowe w Aleksandrowie Kujawskim.
Oświadczenie kierownika budowy (według wzorów PINB tj. 2A lub 2B) o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym lub warunkami pozwolenia na budowę oraz przepisami.	Przedstawiono oświadczenie Kierownika budowy Pana mgr inż. Tomasz Roslan (upr. bud. KUP/0022/WBKb/17) o zakończeniu budowy z dnia 18.03.2019 r.
Postanowienie/postanowienia wyrażające zgodę na odstępstwo od przepisów z wyłączeniem postanowień KW	<i>Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.</i>
Postanowienie/postanowienia, opinie komendanta wojewódzkiego PSP dot. rozwiązań zamiennych, zastępczych.	1. Postanowienie Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej nr WZ.5595.299.2018 z dnia 3 sierpnia 2018 r. 2. Postanowienie Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej nr WZ.5595.300.2018 z dnia 3 sierpnia 2018 r.
<div style="border: 1px solid black; width: 39px; height: 27px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> X </div> <p>Projekt/projekty budowlane stanowiące załącznik do decyzji pozwolenia na budowę, branże:</p> <ul style="list-style-type: none"> - architektoniczna, - zagospodarowania terenu. 	<p>Przedstawiono projekt budowlany:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Projekt budowlany przebudowy oraz sposobu użytkowania pomieszczeń bloku operacyjnego na poziomie I piętra w Powiatowym Szpitalu w Aleksandrowie Kujawskim, na działkach nr 6/10, karta mapy 26, położonych na terenie Szpitala Powiatowego, przy ulicy Słowackiego w Aleksandrowie Kujawskim – ETAP II” z października 2014 r. opracowany przez mgr inż. arch. Agnieszka Bielecka (upr. bud. OKK/UpB/28/2005). Projekt uzgodniony z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Henryk Baranowski (upr. 406/2001)j w dniu 23.10.2014 r. – Bez uwag. 2. „Projekt budowlany przebudowy oraz sposobu użytkowania pomieszczeń bloku operacyjnego na poziomie I piętra w Powiatowym Szpitalu w Aleksandrowie Kujawskim, na działkach nr 6/10, karta mapy 26, położonych na terenie Szpitala Powiatowego, przy ulicy Słowackiego w Aleksandrowie Kujawskim – ETAP II” – plan zagospodarowania terenu z października 2014 r. opracowany przez mgr inż. arch. Agnieszka Bielecka (upr. bud. OKK/UpB/28/2005). Projekt uzgodniony z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Henryk Baranowski (upr. 406/2001)j w dniu 23.10.2014 r. – Bez uwag. 3. „Projekt budowlany przebudowy oraz sposobu użytkowania pomieszczeń bloku operacyjnego na poziomie I piętra w Powiatowym Szpitalu w Aleksandrowie Kujawskim, na działkach nr 6/10, karta mapy 26, położonych na terenie Szpitala Powiatowego, przy ulicy Słowackiego w Aleksandrowie Kujawskim – ETAP II” - branża instalacje sanitarne z października 2014 r. opracowany przez mgr inż. Joanna Łamek (upr. WKP/0122/POOS/14). Projekt uzgodniony z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Henryk Baranowski (upr. 406/2001)j w dniu 23.10.2014 r. – Bez uwag. 4. „Projekt budowlany przebudowy oraz sposobu użytkowania pomieszczeń bloku operacyjnego na poziomie I piętra w Powiatowym Szpitalu w Aleksandrowie Kujawskim, na działkach nr 6/10, karta mapy 26, położonych na terenie Szpitala Powiatowego, przy ulicy Słowackiego w Aleksandrowie Kujawskim – ETAP II” – branża instalacje elektryczne słaboprądowe z października 2014 r. opracowany przez mgr inż. Wojciech Gonet (upr. bud. WKP0184/PWOT/10). Projekt uzgodniony z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Henryk Baranowski (upr. 406/2001)j w dniu 23.10.2014 r. – Bez uwag. 5. „Projekt budowlany przebudowy oraz sposobu użytkowania pomieszczeń bloku operacyjnego na poziomie I piętra w Powiatowym Szpitalu w Aleksandrowie Kujawskim, na działkach nr 6/10, karta mapy 26, położonych na terenie Szpitala Powiatowego, przy ulicy Słowackiego w Aleksandrowie Kujawskim – ETAP II” – branża instalacje elektryczne silnoprądowe z października 2014 r. opracowany przez mgr inż. Wojciech Maselkowski (upr. nr 293/77/Pw) Projekt uzgodniony z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Henryk Baranowski (upr. 406/2001)j w dniu 23.10.2014 r. – Bez uwag.
Dokument potwierdzający wymagane parametry zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów i wewnętrznego zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych.	<i>Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.</i>

Pismo dot. nadania numeru porządkowego (adresowego).	Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.
Scenariusz rozwoju zdarzeń w czasie pożaru.	Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.
Protokół współdziałania urządzeń przeciwpożarowych w ramach scenariusza rozwoju zdarzeń.	Protokół z podłączenia systemów oddymiania klatek schodowych do systemu sygnalizacji pożaru i sprawdzenia działania systemu sygnalizacji pożaru wraz z systemem oddymiania z dnia 14.03.2019 r. wykonany przez Zakład Usług Technicznych „ANWAT” Andrzej Wacza – Bez uwag.
Wskazanie (kopii) rysunków wchodzących w skład zatwierdzonego projektu budowlanego z wprowadzonymi zmianami nieodstępującymi w sposób istotny od zatwierdzonego projektu lub warunków pozwolenia na budowę, oraz opis wprowadzonych zmian	„Projekt budowlany przebudowy oraz sposobu użytkowania pomieszczeń bloku operacyjnego na poziomie I pietra w Powiatowym Szpitalu w Aleksandrowie Kujawskim, na działkach nr 6/10, karta mapy 26, położonych na terenie Szpitala Powiatowego, przy ulicy Słowackiego w Aleksandrowie Kujawskim” branża instalacje elektryczne słaboprądowe opracowany przez inż. Stanisław Łaszkiwicz (WRR-DT/7131/2/2002) w grudniu 2018 r. Projekt został uzgodniony z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Dariusz Nędzusiak (upr. nr 667/2017) w dniu 31.12.2018 r. – Bez uwag.
Projekt wykonawczy/powykonawczy. branże: - architektoniczna, - zagospodarowania terenu.	Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.
Indywidualna dokumentacja techniczna dot. jednostkowych rozwiązań opracowana zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych.	Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.
Dokumentacja techniczna zabezpieczenia poż. elementów konstrukcyjnych budynku np. konstrukcji stalowej, drewnianej, itp.	Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.
Projekt lub dokumentację branżową na podstawie, których, wykonano w obiekcie dźwig dla ekip ratowniczych	Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.
Opracowane dla obiektu obliczenia numeryczne CFD („symulacje komputerowe”) dot., warunków bezpieczeństwa pożarowego.	Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.
Opracowane dla obiektu opinie techniczne np. KG PSP, KW PSP, CNBOP, ITB, itp.	Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów budowlanych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, które zastosowano w obiekcie. np. drzwi przeciwpożarowe – aprobaty techniczne, certyfikat zgodności, deklaracja właściwości użytkowych.	Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.
Oświadczenia wykonawcy lub kierownika budowy dot. biernych zabezpieczeń przeciwpożarowych np. dylatacje, drzwi ppoż., konstrukcja stalowa, drewniana, przejść i przepustów instalacyjnych, itp.	Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.
Opis, uwagi:	Brak.

2.3 Przedstawiono dokumentację w zakresie urządzenia przeciwpożarowego

	Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	System sygnalizacji pożaru
	Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	„Projekt budowlany przebudowy oraz sposobu użytkowania pomieszczeń bloku operacyjnego na poziomie I pietra w Powiatowym Szpitalu w Aleksandrowie Kujawskim, na działkach nr 6/10, karta mapy 26, położonych na terenie Szpitala Powiatowego, przy ulicy Słowackiego w Aleksandrowie Kujawskim – ETAP II” – branża instalacje elektryczne słaboprądowe z października 2014 r. opracowany przez mgr inż. Wojciech Gonet (upr. bud. WKP0184/PWOT/10). Projekt uzgodniony z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Henryk Baranowski (upr. 406/2001) i w dniu 23.10.2014 r. – Bez uwag.

	Projekt wykonawczy/powykonawczy urządzenia przeciwpożarowego	„Projekt budowlany przebudowy oraz sposobu użytkowania pomieszczeń bloku operacyjnego na poziomie I piętra w Powiatowym Szpitalu w Aleksandrowie Kujawskim, na działkach nr 6/10, karta mapy 26, położonych na terenie Szpitala Powiatowego, przy ulicy Słowackiego w Aleksandrowie Kujawskim” branża instalacje elektryczne słaboprądowe opracowany przez inż. Stanisław Łaszkiwicz (WRR-DT/7131/2/2002) w grudniu 2018 r. Projekt został uzgodniony z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Dariusz Nędzusiak (upr. nr 667/2017) w dniu 31.12.2018 r. – Bez uwag.
	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	Przedstawiono oświadczenie o wykonaniu systemu sygnalizacji pożaru zgodnie z projektem z dnia 15.03.2019 r. wykonane przez PS SYSTEM Strugarek Przemysław.
	Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	Protokół z podłączenia systemów oddymiania klatek schodowych do systemu sygnalizacji pożaru i sprawdzenia działania systemu sygnalizacji pożaru wraz z systemem oddymiania z dnia 14.03.2019 r. wykonany przez Zakład Usług Technicznych „ANWAT” Andrzej Watza – Bez uwag.
	Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono następujący zestaw dokumentów na poszczególne elementy ppoż.: - Świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB nr 2503/2015 z dnia 30.12.2016 r. na telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu YnTKSY, YnTKSYekw, YnTKSXekw, - Świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB nr 2502/2015 z dnia 30.12.2016 r. na telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu HTKSH PH90 E30-E90 i HTKSHekw PH90 E30-E90, - Świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB nr 2667/2016 z dnia 30.12.2016 r. na przewody i kable elektryczne oraz światłowodowe stosowane do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej, - Świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB nr 3117/2018 z dnia 14.02.2018 r. ręczny ostrzegacz pożarowy typu FMC-210-DM-G-R, FMC-210-DM-H-R, - Świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB nr 3202/2018 z dnia 19.04.2018 r. na sygnalizator akustyczny typu FNM-420U, - Świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB nr 1793/2013 z dnia 25.09.2013 r. na centralę sygnalizacji pożaru typu FPA 5000 z możliwością pracy w sieci. - Aprobata techniczna CNBOP-PIB AT-0605-0270/2010/2015 wydania 2 z dnia 16.03.2015 r. na zespoły kablowe BAKS.
	Opis, uwagi: Brak.	

	Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	Oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne).
<input type="checkbox"/>	Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	„Projekt budowlany przebudowy oraz sposobu użytkowania pomieszczeń bloku operacyjnego na poziomie I piętra w Powiatowym Szpitalu w Aleksandrowie Kujawskim, na działkach nr 6/10, karta mapy 26, położonych na terenie Szpitala Powiatowego, przy ulicy Słowackiego w Aleksandrowie Kujawskim – ETAP II” – branża instalacje elektryczne słaboprądowe z października 2014 r. opracowany przez mgr inż. Wojciech Gonet (upr. bud. WKP0184/PWOT/10).
	Projekt wykonawczy/powykonawczy urządzenia przeciwpożarowego	<i>Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.</i>
	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie kierownika budowy z dnia 18.03.2019 r. o wykonaniu zgodnie z założeniami projektowymi instalacji słabo prądowych inż. Jan Misztak (upr. nr 76/86/Pw) – bez uwag.
	Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	Protokół badawczy – natężenie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego z dnia 18.02.2019 r. wykonany przez mgr inż. Marceli Jaruszewski – bez uwag.

Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	<p>Przedstawiono następujący zestaw dokumentów na poszczególne elementy ppoż.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB nr 3119/2018 z dnia 14.02.2018 r. oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SYSTEM VERSO LED, - Świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB nr 2287/2017 z dnia 03.04.2017 r. na oprawy oświetleniową do oświetlenia awaryjnego typu MONITOR1 IP65 LED, - Świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB nr 2887/2017 z dnia 03.04.2017 r. na oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego typu MONITOR1 IP65 LED, - Świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB nr 2678/2016 z dnia 05.08.2016 r. na oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego typu CANOS, PRIMA, QUADRA, - Świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB nr 2885/2017 z dnia 29.03.2017 r. na oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego typu MONITOR1 IP40 LED, - Świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB nr 2973/2017 z dnia 01.09.2017 r. na oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego typu POINT LED.
Opis, uwagi: Brak.	

<input checked="" type="checkbox"/>	Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	Wewnętrzna sieć hydrantowa.
	Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	„Projekt budowlany przebudowy oraz sposobu użytkowania pomieszczeń bloku operacyjnego na poziomie I piętra w Powiatowym Szpitalu w Aleksandrowie Kujawskim, na działkach nr 6/10, karta mapy 26, położonych na terenie Szpitala Powiatowego, przy ulicy Słowackiego w Aleksandrowie Kujawskim – ETAP II” - branża instalacje sanitarne z października 2014 r. opracowany przez mgr inż. Joanna Łamek (upr. WKP/0122/POOS/14). Projekt uzgodniony z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Henryk Baranowski (upr. 406/2001)j w dniu 23.10.2014 r. – Bez uwag.
	Projekt wykonawczy/powykonawczy urządzenia przeciwpożarowego	<i>Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.</i>
	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	<i>Nie przedstawiono.</i>
	Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	Protokół badania, przeglądu i konserwacji instalacji wodociągowej przeciwpożarowej – wewnętrzna z dnia 14.02.2019 r. wykonany przez F.U.P.H. FIRE-TECH Marzena Witczak – bez uwag.
	Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	<i>Nie przedstawiono.</i>
Opis, uwagi: Brak.		

2.4 Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych

2.4.1 Wyposażenie obiektu w systemy ochrony przeciwpożarowej zawierające substancje kontrolowane

<input type="checkbox"/>	Substancje kontrolowane w systemach ochrony przeciwpożarowej					<input type="checkbox"/> występują*	<input checked="" type="checkbox"/> nie występują
	Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej	Lokalizacja	Rodzaj środka stosowanego w instalacji	GWP (środku gaśniczego)	Ilość (masa środka)	Nazwa operatora odpowiedzialnego za system	
	1.						
	2.						
Opis, uwagi i załączniki:							

2.5 Przedstawiono dokumentację w zakresie instalacji użytkowej

	Nazwa instalacji użytkowej	<u>Elektryczna</u>
<input checked="" type="checkbox"/>	Projekt budowlany instalacji stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	<p>„Projekt budowlany przebudowy oraz sposobu użytkowania pomieszczeń bloku operacyjnego na poziomie I pietra w Powiatowym Szpitalu w Aleksandrowie Kujawskim, na działkach nr 6/10, karta mapy 26, położonych na terenie Szpitala Powiatowego, przy ulicy Słowackiego w Aleksandrowie Kujawskim – ETAP II” – branża instalacje elektryczne słaboprądowe z października 2014 r. opracowany przez mgr inż. Wojciech Gonet (upr. bud. WKP0184/PWOT/10).</p> <p>Projekt uzgodniony z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Henryk Baranowski (upr. 406/2001) i w dniu 23.10.2014 r. – Bez uwag.</p> <p>„Projekt budowlany przebudowy oraz sposobu użytkowania pomieszczeń bloku operacyjnego na poziomie I pietra w Powiatowym Szpitalu w Aleksandrowie Kujawskim, na działkach nr 6/10, karta mapy 26, położonych na terenie Szpitala Powiatowego, przy ulicy Słowackiego w Aleksandrowie Kujawskim – ETAP II” – branża instalacje elektryczne silnoproudowe z października 2014 r. opracowany przez mgr inż. Wojciech Masełkowski (upr. nr 293/77/Pw)</p>
	Projekt wykonawczy/powykonawczy instalacji	<i>Nie dotyczy.</i>
	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji zgodnie z założeniami projektowymi	Przedstawiono oświadczenie z dnia 22.02.2018 r. wykonane przez Bartosz Przybylak (upr E/269/159/16 i D/132/159/16).
	Protokół z prób, badań potwierdzających sprawność techniczną instalacji.	Protokół badań odbiorczych instalacji elektrycznych z dnia 03.03.2019 r. wykonany przez Bartosz Przybylak (D/132/159/16 i E/256/159/16) oraz Piotr Kamiński (E/100/1196/2017 i D/100/1197/2017) – bez uwag
	Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów instalacyjnych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, zastosowanych w obiekcie.	<i>Nie dotyczy.</i>
	Opis, uwagi: Brak.	

	Nazwa instalacji użytkowej	<u>Wentylacyjno - kominowa</u>
<input checked="" type="checkbox"/>	Projekt budowlany instalacji stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	<p>„Projekt budowlany przebudowy oraz sposobu użytkowania pomieszczeń bloku operacyjnego na poziomie I pietra w Powiatowym Szpitalu w Aleksandrowie Kujawskim, na działkach nr 6/10, karta mapy 26, położonych na terenie Szpitala Powiatowego, przy ulicy Słowackiego w Aleksandrowie Kujawskim – ETAP II” - branża instalacje sanitarne z października 2014 r. opracowany przez mgr inż. Joanna Łamek (upr. WKP/0122/POOS/14).</p> <p>Projekt uzgodniony z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Henryk Baranowski (upr. 406/2001) i w dniu 23.10.2014 r. – Bez uwag.</p>
	Projekt wykonawczy/powykonawczy instalacji	<i>Nie dotyczy.</i>
	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji zgodnie z założeniami projektowymi	Przedstawiono oświadczenie kierownika budowy instalacji sanitarnych – wentylacja mgr inż. Kazimierz Robionek z dnia 18.03.2019 r.
	Protokół z prób, badań potwierdzających sprawność techniczną instalacji.	Protokół z pomiarów wydatku wentylacji mechanicznej z dnia 27.03.2019 r. wykonany przez CPI Sp. z o.o. – bez uwag.
	Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów instalacyjnych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, zastosowanych w obiekcie.	<i>Nie dotyczy.</i>
	Opis, uwagi: Brak.	

3 Stwierdzone niezgodności wykonania obiektu z projektem budowlanym zatwierdzonym decyzją o pozwoleniu na budowę:

1. Nie stwierdzono

4 Stwierdzone niezgodności z przepisami przeciwpożarowymi:

1. Nie stwierdzono

5 Stwierdzone niezgodności wykonania obiektu z przepisami techniczno – budowlanymi:

1. Nie stwierdzono

6 Podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych zauważono/stwierdzono:

<input checked="" type="checkbox"/>	Oznakowanie znakami bezpieczeństwa i ewakuacji	Zgodnie z PN.
	Wyposażenie w gaśnice	Obiekt wyposażono w podręczny sprzęt gaśniczy w postaci gaśnic proszkowych do gaszenia pożarów typu ABC.
	Lokalizacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu	<i>Nie dotyczy.</i>
	Lokalizacja głównego zaworu gazu	<i>Nie dotyczy.</i>
	Lokalizacja centrali SSP, mikrofonu strażaka, itp.	Centrala zainstalowana jest w portierni.
	Opis zewnętrznego zaopatrzenia w wodę do gaszenia pożaru	Miejska sieć hydrantowa, najbliższy hydrant znajduje się w odległości około 60 m od budynku.
	Opis warunków dojazdu pożarowego	Dojazd pożarowy zapewnia ulica Słowackiego.
	Inne ustalenia	Brak.

7 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 8 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. BHP i P/POŻ.

mgr Katarzyna Jabłońska

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

Starszy inspektor

Sekcja kontrolno-rozpoznawcza i bhp

mf. asp. inż. Michał Żbikowski

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