



KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W ZŁOTOWIE  
ul. Domańskiego 48a, 77-400 Złotów

Złotów, dnia 22.11.2023 r.

Szpital Powiatowy  
im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie

W P Ł Y N Ę Ł O

dnia: 22. 11. 2023

Nr: 3960 Podpis: *Adrianna Niemczewska*  
Asystentka Dyrektora  
Szpitala Powiatowego  
im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie  
Adrianna Niemczewska

Znak sprawy: PR.5261.1.15.2023.2

Egz. nr 1

## PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2022 r., poz. 1969 ze zm.), art. 56 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. 2023 poz. 682 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:  
22.11.2023 r.

przez:

- 1) bryg. mgr inż. Tomasz Manikowski – Naczelnik Wydziału ds. operacyjnych i kontrolno-rozpoznawczych, legitymacja służbowa nr 0274054
- 2) st. kpt. mgr inż. Krzysztof Krawczyk – Zastępca Naczelnika Wydziału ds. operacyjnych i kontrolno-rozpoznawczych, legitymacja służbowa nr 9645696

.....  
stopień służbowy, tytuł, imię i nazwisko – stanowisko służbowe, nr legitymacji osób upoważnionych do kontroli  
legitymujących się upoważnieniem numer PR.5261.1.15.2023.1 z dnia 09.11.2023 r.,  
wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Złotowie,  
czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

### Rozbudowa, przebudowa i dostosowanie pomieszczeń dla potrzeb budynku Oddziału Medycyny Paliatywnej oraz Zakładu Opiekuńczo-Leczniczego w Szpitalu Powiatowym im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie

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

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego
Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego ul. Szpitalna 28, 77-400 Złotów	Pan Artur Bobruk – Dyrektor

### Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Pan Jakub Sztekel – zastępca kierownika sekcji infrastruktury i logistyki	Pan Zbigniew Wójcik - Inspektor ds. ochrony przeciwpożarowej

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczy:

- 1) kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) oceny zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym;
- 3) ocena zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno - rozpoznawczych:

- 1) Na podstawie wniosku o wydanie stanowiska

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

- 1) Rozbudowany budynek Oddziału Medycyny Paliatywnej

**PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:**

**1 Informacje dot. zgłaszanego obiektu**

Dane inwestora	Informacja dotycząca zgłoszenia zakończenia budowy
Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokółowskiego ul. Szpitalna 28, 77-400 Złotów	Zawiadomienie z dn. 08.11.2023 r. (data wpływu do KP PSP 08.11.2023 r.)
Dane kierownika budowy	
Mieczysław Gniot upr. UAN 6345/972/686	

**2 Charakterystyka obiektu:**

**2.1 Zwięźła charakterystyka z podstawowymi danymi budynku**

Odbiorem objęto rozbudowę i przebudowę budynek, dostosowany dla potrzeb oddziału paliatywnego. Budynek składa się z dwóch kondygnacji z jedną częściowo podpiwniczoną. Budynek wyposażony w taras oraz windę. W podpiwniczeniu projektuje się pomieszczenia dla potrzeb archiwum szpitala, pomieszczenia te przeznaczone są na pobyt czasowy. Budynek konstrukcji tradycyjnej, ściany zewnętrzne z bloczków silikatowych ocieplone styropianem. Strop i dach z prefabrykowanych płyt kanałowych. Dach z warstwą spadkową ze styrobetonu ocieplonego wełną mineralną.

Parametry obiektu: powierzchnia zabudowy 238,24 m<sup>2</sup>, powierzchnia całkowita 484,44 m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa 331,45 m<sup>2</sup>, kubatura 1643,85 m<sup>3</sup>, wysokość 6,38 i 5,58 m, długość 20,00 m, szerokość 12,63 m.

**2.2 Przedstawiono dokumentację w zakresie architektoniczno-budowlanym:**

Decyzja/decyzje pozwolenia na budowę	Decyzja nr 101 znak AB.67400.32.2019 z 26.03.2019 rok
Dziennik budowy	Nr 1/32/2019 z 09.08.2022 rok
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.	Udostępniono oświadczenie pana Mieczysława Gniot z 10.08.2023 rok
Projekt/projekty budowlane stanowiące załącznik do decyzji pozwolenia na budowę branże: - architektoniczna, - zagospodarowania terenu - powykonawcza Sanitarna - elektrycznej	1) Projekt zagospodarowania działki i architektoniczno-budowlany opracowany przez pracownia wykonawczo-projektowa budownictwa PRACOWNIA 8 Marek Zieliński w Złotowie, uzgodniony z rzeczoznawcą ds. ochrony przeciwpożarowej mgr inż. Andrzej Priadka upr. Nr 136/93 z 14.12.2018 r. 4) Warunki ochrony przeciwpożarowej wpisane w dokumentacji a. Budynek 2 kondygnacyjny częściowo podpiwniczony; b. Podział na strefy pożarowe: budynek w jednej strefie ZL ; c. Kategoria zagrożenia ludzi – ZLII; d. Wysokość budynku: 6,38 m niski; e. Odporność pożarowa budynku: klasa „C”; f. Gęstość obciążenia ogniowego: nie określa się dla ZL; g. Odległość od najbliższego budynku: - budynek połączony z istniejącym budynkiem oddziału psychiatrycznego. h. Droga pożarowa: istniejące drogi wewnętrzne z dobudowana drogą zakończona placem manewrowym. i. Zabezpieczenie wodne: 1 hydrant nadziemny sieci miejskiej w odległości m od budynku; j. Urządzenia przeciwpożarowe zastosowane w obiekcie: - przeciwpożarowy wyłącznik prądu, - oświetlenie awaryjne ewakuacyjne, - system oddymiania klatki schodowej
Dokument potwierdzający wymagane parametry zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów i wewnętrznego zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych	Karta pomiarów ciśnienia statycznego i dynamicznego w hydrantach zewnętrznych z 14.07.2023 r. wykonany przez Serwis ppoż. Sebastian Urban ul. Norwida 7, 77-400 Złotów – bez uwag
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów budowlanych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, które zastosowano w obiekcie.	- Deklaracja właściwości użytkowych dla klapy przeciwpożarowej odcinającej CU4 o klasyfikacji EI 240, - Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 8/2021 firmy NORSON na hydrant naziemny DN 80, potwierdzający otrzymanie świadectwa dopuszczenia CNBOP, - Oświadczenie z robót montażowych klap przeciwpożarowych pani Joanny Czarneckiej – uprawniony instalator, - Dokumentacja powykonawcza biernych zabezpieczeń przeciwpożarowych, przeprowadzone przez firmę globex Janusz Gotlib z 10.07.2023 r. uzgodniony z rzeczoznawcą ds. ochrony przeciwpożarowej Kazimierz Boryczewski nr upr. 288/96 z oceną techniczną ITB dla wyrobów do zatrzymywania ognia i uszczelniania ognioochronnego, - dokumentacja techniczna na zawór pierwszeństwa firmy Braukmann DH300/DH100,
Opis, uwagi:	Bez uwag

### 2.3 Przedstawiono dokumentację w zakresie urządzenia przeciwpożarowego

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne
Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Zgodnie z założeniami projektu, bez uwag
Projekt wykonawczy/powykonawczy	Bez uwag - uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Andrzej Priadka z 14.12.2018 r.
Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie Kierownika robót elektrycznych 18.08.2023 r. Jana Maksimczyk
Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	Protokół nr 01/10/08/2023 z badania natężenia oświetlenia awaryjnego opracowany przez mgr inż. Jan Maksimczyk nr upr. GP-7342/1709/92 z 10.08.2023 r.
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	- Świadectwo Dopuszczenia CNBOP-PIB Nr 4064/2000 z 19.08.2020 rok na oprawę oświetleniową typu TLR - Świadectwo Dopuszczenia CNBOP-PIB Nr 4175/2020 z 20.11.2020 rok na typu ARROW P
Opis, uwagi: Bez uwag	
Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	System oddymiania
Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Bez uwag
Projekt wykonawczy/powykonawczy	Dokumentacja powykonawcza systemu oddymiania klatki schodowej opracowana przez TF Automatyka Tomasz Fiszer z firmą POLON-Alfa Sp. z o.o. z Bydgoszczy, uzgodniona z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń p.poz Bogdanem Krukarem – bez uwag
Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie Kierownika robót elektrycznych 18.08.2023 r. Jan Maksimczyk
Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	Protokół uruchomienia i prób odbiorczych systemu oddymiania z 20.10.2023 r. wykonany przez TF Automatyka Tomasz Fiszer Zakrzewo ul. Osmańczyka 19A – bez uwag
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	- Deklaracja zgodności UE Nr 1/E288/2017 z 26.07.2017 r. na optyczną czujkę dymu DOR-40 - Certyfikat zgodności EC Nr 1438/CPD/0020 z 07.06.2005 r. na optyczną czujkę dymu DOR-40 - Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych nr AC 158-UWB-W-2008 z 19.02.2021 r. na siłowniki liniowe BS - Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB – KOT-2021/0271-1009 na ręczny przycisk oddymiania firmy Polon Alfa - Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 1438-CPR-0703 z 25.03.2020 na sygnalizator akustyczno-optyczny typu SAB-6000 - Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2017/2022/0001-1009 na uniwersalną centralę sterującą typu UCS 6000 - Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 1438-CPR-0576 na zasilacz urządzeń w systemie kontroli
Opis, uwagi: Bez uwag	
Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	Instalacja hydrantów wewnętrznych
Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Zgodnie z założeniami projektu, bez uwag
Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	- Oświadczenie kierownika robót sanitarnych panią Joannę Czarnecką z dnia 10.08.2023 rok
Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	Karta pomiarów ciśnienia statycznego i dynamicznego w hydrantach wewnętrznych z 04.07.2023 r. wykonany przez Serwis ppoż. Sebastian Urban ul. Norwida 7, 77-400 Złotów – bez uwag
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	- Udostępniono deklarację właściwości użytkowych Nr 1438-CPR-0003-4/2020 z 24.02.2020 rok.
Opis, uwagi: Bez uwag	
Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Zgodnie z założeniami projektu, bez uwag
Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie Kierownika robót elektrycznych 18.08.2023 r. Jan Maksimczyk
Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	- Udostępniono protokoły z pomiarów instalacji elektrycznej z Nr RAP-0002-2023 z 10.08.2023 r. – bez uwag
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	- Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 063-UWB-0338 z 24.02.2021 r. na urządzenie uruchamiające PWP.
Opis, uwagi: Bez uwag	

Kontrolowany oświadcza, że udostępnione zestawy dokumentów dopuszczenia odpowiadają wszystkim urządzeniom przeciwpożarowym zastosowanym w obiekcie.

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

Nie stwierdzono

## 2.5 Przedstawiono dokumentację w zakresie instalacji użytkowej

□	Nazwa instalacji użytkowej	Elektryczna i odgromowa
	Projekt budowlany instalacji stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Zgodnie z założeniami projektu, bez uwag
	Projekt wykonawczy/powykonawczy instalacji	Bez uwag
	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie Kierownika robót elektrycznych 18.08.2023 r. Jan Maksimczyk
	Protokół z prób, badań potwierdzających sprawność techniczną instalacji.	- Udostępniono protokoły z pomiarów instalacji elektrycznej z Nr RAP-0002-2023 z 10.08.2023 r. - bez uwag
	Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów instalacyjnych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, zastosowanych w obiekcie.	Zgodnie z założeniami projektu - bez uwag
Opis, uwagi: Bez uwag		
□	Nazwa instalacji użytkowej	Kominowa i wentylacyjna
	Projekt budowlany instalacji stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Udostępniono dokumentację techniczną branży sanitarnej
	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji zgodnie z założeniami projektowymi	- Oświadczenie kierownika robót sanitarnych panią Joannę Czarnecką z dnia 10.08.2023 rok
	Protokół z prób, badań potwierdzających sprawność techniczną instalacji.	- Udostępniono opinię 2/2023 wykonana przez Zakład Kominiański z Łobżenicy mgr Jan Stuba - mistrz kominiański nr upr. 221/11 z 06.04.2023 rok - bez uwag
	Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów instalacyjnych	- Nie dotyczy
Opis, uwagi: Bez uwag		

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

Nie stwierdzono

## 4 Stwierdzone niezgodności z przepisami przeciwpożarowymi:

Nie stwierdzono

## 5 Stwierdzone niezgodności wykonania obiektu z przepisami techniczno - budowlanymi:

Nie stwierdzono

## 6 Przeprowadzone próby działania urządzeń przeciwpożarowych:

□	W trakcie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzono następujące próby:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Przeciwpożarowego wyłącznika prądu - bez uwag</li> <li>b. Oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego - bez uwag</li> <li>c. Instalacji oddymiania - bez uwag</li> </ul>
Uwagi: Bez uwag	

## 7 Podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych zauważono/stwierdzono:

□	Oznakowanie znakami bezpieczeństwa i ewakuacji	Zapewniono oznaczenia zgodnie z kierunkiem ewakuacji - bez uwag
	Lokalizacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu	Urządzenia uruchamiające zlokalizowane przy wejściu do budynku - bez uwag.
	Lokalizacja głównego zaworu gazu	Nie dotyczy kontrolowanego obiektu
	Opis zewnętrznego zaopatrzenia w wodę do gaszenia pożaru	Hydrant naziemny na terenie szpitala zlokalizowany 6 m od budynku chronionego - bez uwag
	Opis warunków dojazdu pożarowego	Droga publiczna ul. Obrońców Warszawy - bez uwag

Inne ustalenia	1) Kontrolowany oświadcza, że zestaw dostarczonych załączników dotyczy odbioru przedmiotowego obiektu, 2) Wywiesić w wyznaczonym miejscu instrukcję bezpieczeństwa pożarowego 3) Opracować i wywiesić instrukcje obsługi centrali i systemu oddymiania
----------------	--

## 8 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 5 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

Z-ca Kierownika  
 Sekcji Infrastruktury i Logistyki

*Sztelek*  
 mgr inż. Jakub Sztelek

**DYREKTOR**

Szpitala Powiatowego  
 im. Młodego Sokołowskiego w Złotowie

*Bobruk*  
 lek. Artur Bobruk

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

**INSPEKTOR**  
 Ochrony p.poż

*Wójcik*  
 inż. Zbigniew Wójcik

**NACZELNIK WYDZIAŁU**  
 ds. operacyjnych  
 i kontrolno-rozpoznawczych

*Maniowski*  
 bryg. mgr inż. Tomasz Maniowski

Z-CA NACZELNIKA WYDZIAŁU  
 ds. operacyjnych  
 i kontrolno-rozpoznawczych

*Krawczyk*  
 st. kpt. mgr inż. Krzysztof Krawczyk

(podpis z podaniem imienia, nazwiska  
 stanowiska służbowego kontrolującego)