



**KOMENDA MIEJSKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W SIEMIANOWICACH ŚLĄSKICH**

**ul. Pułaskiego 2,  
41-100 Siemianowice Śląskie**

Znak sprawy: **MZ.5564.18.3.2021.WG**

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 1991r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2020r., poz. 1123 ze zm.), art. 56 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2020r., poz. 1333 ze zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz.U. z 2005r. Nr 225 poz. 1934) zostały przeprowadzone w dniach:

od 11 czerwca 2021r. do 15 czerwca 2021r.

przez

- 1) **bryg. mgr inż. Grzegorz Pyrchla - Zastępca Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Siemianowicach Śląskich, numer legitymacji służbowej 258/2018.**

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

- 2) **ogn. inż. Wojciech Gwóźdź – Starszy Technik Sztabowy w Sekcji Kontrolno-Rozpoznawczej, numer legitymacji służbowej 256/2018.**

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

legitymujących się upoważnieniem numer MZ.5564.18.2.2021.WG z dnia 4 czerwca 2021r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Siemianowicach Śląskich, czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**Pomieszczenia Centrum Leczenia Oparzeń  
im. dr. Stanisława Sakiela na 3 piętrze segmentu E  
Wielośrodkowy Zintegrowany Instytut Leczenia Ran Przewlekłych  
ul. Jana Pawła II 2,  
dz. nr: 2872/196, obręb: 0053, jed. ewid. 247401\_1,  
41-100 Siemianowice Śląskie**

*(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
<b>Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich</b> ul. Jana Pała II 2, 41-100 Siemianowice Śląskie.	p. dr n. med. Mariusz Nowak – Dyrektor Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
p. dr n. med. Mariusz Nowak – Dyrektor Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich	p. Jacek Matusiewicz – Kierownik Budowy
p. Marek Husar – Kierownik Robót Budowlanych	p. Marek Grochowina

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczy:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) ocena zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym;
- 3) ocena zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym;
- 4) rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- 5) rozpoznawanie innych miejscowych zagrożeń;
- 6) postępowanie z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz.U. z 2018r. 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:

Czynności kontrolno – rozpoznawcze przeprowadzono na podstawie zawiadomienia inwestora tj. Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich, o zakończeniu robót budowlanych i zamiarze przystąpienia do użytkowania z dnia 1 czerwca 2021r, data wpływu do tut. Komendy 02.06.2021r.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

- 1) Pomieszczenia Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela na 3 piętrze segmentu E Wielośrodkowy Zintegrowany Instytut Leczenia Ran Przewlekłych.

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

**1 Informacje dot. zgłaszanego obiektu**

Dane inwestora	Informacja dotycząca zgłoszenia zakończenia budowy
<b>Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich</b> ul. Jana Pawła II 2, 41-100 Siemianowice Śląskie.	Oświadczenie kierownika budowy o zakończeniu inwestycji z dnia 18 maja 2021r., podpisane przez p. inż. budownictwa Jacka Matyszkiewicza upr. nr SLK/0482/PWOK/04. <b>(kopia dołączona do zawiadomienia)</b>
Dane kierownika budowy	
Pan mgr inż. Jacek Matyszkiewicz – Uprawnienia Budowlane SLK/0482/PWOK/04. <b>(kopię dokumentu potwierdzającego uprawnienia dołączono do protokołu)</b>	

## 2 Charakterystyka obiektu:

### 2.1 Zwięzła charakterystyka z podstawowymi danymi budynku

Przedmiotowy obiekt to szpital (Centrum Leczenia Oparzeń) zlokalizowany w Siemianowicach Śląskich przy ul. Jana Pawła II 2. CLO jest wiodącym ośrodkiem w Polsce leczącym urazy oparzeniowe i ich następstwa. Podstawowymi obiektami są segmenty: B, C, A, E, D, stanowiące jeden zespół funkcjonalny. Budynek cztero i pięć kondygnacyjny posiadają 5 kondygnacji nadziemnych (w części cztery), wielopoziomowe poddasze techniczne, bez podziemia. Segment E jest budynkiem o 5 kondygnacjach nadziemnych, podziemie nie występuje. Ponad dachem budynku znajduje się nadbudówka z pierwotnie projektowaną salą wykładową oraz płytą lądowisko dla śmigłowców. Z uwagi na połączenie funkcjonalne, segment „E” przenika się architektonicznie z przyległym segmentem „A”, ponadto jest połączony z usytuowanym po stronie wschodniej segmentem „D”. Centrum Leczenia Oparzeń ma status szpitala z 72 łózkami we wszystkich segmentach (łącznie). Segment „E” został wzniesiony w latach 2010-2012. Na każdym z pięter zlokalizowano pojedyncze pomieszczenia techniczne. Centralne wentylacje i klimatyzacje zlokalizowano na otwartej przestrzeni oraz w wentylatorowni w przyziemiu. Na dachu budynku, na wysokości 24,75 m ponad poziomem terenu, znajduje się lądowisko dla śmigłowców, klasyfikowane do kategorii H1 (śmigłowce do 15 m). Płyta lądowiska w kształcie koła o średnicy 26,92 m.

Po przebudowie budynek pełni w praktyce tylko funkcję placówki szpitalnej. Zagospodarowanie poszczególnych kondygnacji pozostanie bez zmian, z wyjątkiem piętra 3, które przystosowane zostało w przeważającej części na potrzeby tworzonego Zakładu Medycyny Nuklearnej. Część powierzchni piętra 3 (24%) jest zajęta przez pomieszczenia administracyjne oraz salę wykładową dla 20 osób. Projektowane, fragmentaryczne piętro 4, składa się z pomieszczenia maszynowni wentylacyjnej (24,6m<sup>2</sup>) oraz dwóch pomieszczeń pomocniczych (po 9,3m<sup>2</sup>). Na tym poziomie nie ma pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, ani do przebywania ludzi. Zakład Medycyny Nuklearnej został podzielony na 2 części:

- Część „ogólnodostępną” w ramach, której zostały wyznaczone pomieszczenia organizacyjne zakładu oraz odbywa się obsługa pacjenta bez źródeł promieniotwórczych,
- Część „nadzorowana” (obejmująca obszar „kontrolowany”) w ramach, której prowadzone są procedury związane z przygotowaniem i aplikacją radiofarmaceutyku oraz wykonaniem czynności diagnostyczno–terapeutycznych z wykorzystaniem źródeł promieniotwórczych (zarówno radiofarmaceutyków jak i promieniowania rtg w TK).

#### 1. Parametry techniczne budynku:

##### Segment „E”

- Wysokość: **22,17m, średniowysoki (SW)**
- Liczba kondygnacji:
  - ✓ Nadziemnych: **5,**
  - ✓ Podziemnych: **0,**
- Liczba klatek schodowych: **2,**
- Kubatura: **23 621m<sup>3</sup>,**
- Powierzchnia zabudowy: **1 729,0m<sup>2</sup>,**
- Powierzchnia całkowita: **5 802,4m<sup>2</sup>,**
- Powierzchnia netto (wszystkich pomieszczeń): **4 550,03m<sup>2</sup>,**
- Powierzchnia netto w zakresie kontroli: **482,92m<sup>2</sup> w tym powierzchnia użytkowa objęta czynnościami kontrolno-rozpoznawczymi fragmentu 3 piętra stanowiąca oddzielną strefę pożarową 399,0m<sup>2</sup>**

2. **Charakterystyka zagrożenia pożarowego:** W budynku nie zmienił się zasadniczo rodzaj występujących podstawowych materiałów. W części administracyjnej przeważają elementy stałego zagospodarowania, w szczególności meble biurowe. W dalszym ciągu występują materiały palne, typowe dla części szpitalnej – wyposażenie sal łóżkowych (materace, bielizna pościelowa), gazy medyczne (tlen, próżnia, dwutlenek węgla, sprężone powietrze), środki opatrunkowe i dezynfekcyjne, różnego rodzaju leki, a także niewielkie ilości palnych cieczy o temperaturze zapłonu poniżej 55 C, stosowane jako środki dezynfekcyjne bądź w postaci leków. Nie występują palne gazy. Z uwagi na nową funkcję 3 piętra wprowadzone zostały do stosowania źródła promieniotwórcze, mogące stanowić źródło promieniowania: gamma, beta, alfa. Najczęstszym pierwiastkiem promieniotwórczym stosowanym z ZMN jest technet – Tc99m, pozyskiwany w wyniku elucji generatora Mo/Tc, używany bezpośrednio do badania lub do znakowania różnego rodzaju farmaceutyków, w zależności od rodzaju badania diagnostycznego, jakie zostało dla danego pacjenta zaplanowane. Wszystkie czynności związane z elucją, znakowaniem i rozdozowaniem radiofarmaceutyku odbywają się w specjalnej komorze o odpowiedniej osłonności, z przepływem laminarnym powietrza, gwarantującej jałowość procesu. W komorze z przepływem laminarnym są również przygotowywane lub porcjowane gotowe radiofarmaceutyki dostarczane przez zewnętrznego dostawcę, oparte na źródłach: I-131, Ga-67, Y-90, Sm-153, Sr-89, Re-186, Er-169. Wszystkie powstałe w wyniku działalności ZMN odpady promieniotwórcze przechowywane są w specjalnie dedykowanym do tego magazynie odpadów promieniotwórczych przez okres gwarantujący całkowitą jego dekontaminację. Po tym czasie odpad staje się „zwykłym” odpadem i zostaje wydany służbom szpitalnym do utylizacji, zgodnie z odrębnymi procedurami.. Generatory, źródła kalibracyjne, gotowe radiofarmaceutyki przyjmowane są od dostawcy przez technika elektroradiologa osobnym wejściem i przewożone do dedykowanego magazynu źródeł.

3. **Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach:** Klasyfikacja budynku nie uległa istotnej zmianie w stosunku do stanu poprzedniego. Segment jako całość zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi ZL II. Piętro 3 zostało zakwalifikowane do kategorii ZL II/ ZLIII ( z uwagi na pomieszczenia administracyjne). Projektowane w tej części budynku pomieszczenia techniczne powiązane funkcjonalnie z częścią szpitala stanowią część strefy pożarowej ZL II/ ZL III. Przyziemie budynku, stanowiące odrębną strefę pożarową, pozostało zaliczone, jak poprzednio do kategorii ZL III, ale zlokalizowany tam zespół pomieszczeń pracowni badań endoskopowych, wydzielony wcześniej jako strefa pożarowa, jest klasyfikowany do kategorii ZL II. Wynika to z faktu prowadzenia niektórych badań w stanie ogólnego znieczulenia.

4. **Gęstość obciążenia ogniowego:** Nie dotyczy stref pożarowych ZL. W budynku „A” oraz „E” nie występowały i nie występują strefy pożarowe PM. Pomieszczenia techniczne i magazynowe w przyziemiu są powiązane funkcjonalnie i stanowią integralną część ZL.
5. **Ocena zagrożenia wybuchem:** Nie występuje zagrożenie wybuchem.
6. **Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych:**

Wymagana klasa odporności pożarowej dla budynku „B”.

- Główna konstrukcja nośna – R 120,
- Konstrukcja dachu – R 30,
- Strop – REI 60,
- Ściana zewnętrzna – EI 60,
- Ściana wewnętrzna – EI 30,
- Przekrycie dachu – RE 30.

7. **Podział obiektu na strefy pożarowe:** Budynek został podzielony na 5 stref pożarowych:
  - Strefa pożarowa nr 1.1 – przyziemie budynku „A” z wyłączeniem baru i zaplecza baru,
  - Strefa pożarowa nr 1.2 – przyziemie budynku „E” z wyłączeniem pracowni endoskopowej i zespołu pomieszczeń biurowych z zapleczem socjalnym,
  - Strefa pożarowa nr 1.3 – zespół pomieszczeń endoskopii w przyziemiu,
  - Strefa pożarowa nr 1.4 – zespół pomieszczeń biurowych z zapleczem socjalnym i pomieszczeniami warsztatowymi w przyziemiu. Wszystkie pomieszczenia w kategorii ZL III.
  - Strefa pożarowa nr 2.1 – parter budynku „A” w części obejmującej kaplicę (ZL II),
  - Strefa pożarowa nr 2.2 – parter i piętro budynku „A” z wyłączeniem kaplicy, hol główny na parterze, pomieszczenia baru z zapleczem w przyziemiu i na parterze, hol na 1 i 2 piętrze, hol na 3 piętrze z szatnią, piętro budynku „A” (ZL I),
  - Strefa pożarowa nr 2.3 – oddział izolacyjny na parterze (ZL II),
  - Strefa pożarowa nr 2.4 – izba przyjęć i oddział separacyjny na parterze (ZL II).
  - Strefa pożarowa nr 3.1 – 1 piętro budynku „E” (OIOM) z wyłączeniem holu komunikacyjnego (ZL II).
  - Strefa pożarowa nr 4.1 – 2 piętro (blok operacyjny) z wyłączeniem holu komunikacyjnego (ZL II).
  - Strefa pożarowa nr 5.1 – 3 piętro z wyłączeniem holu, hala wykładowa audytoryjna z zapleczem na poziomie 4 piętra.

Po wprowadzeniu zmiany sposobu zagospodarowania piętra 3 i piętra 4, bez zamierzonych zmian w segmencie A, opisany podział zmienił się w zakresie dotyczący ww. stref pożarowych 5.1 w sposób następujący:

- Strefa nr 5.1 – obejmuje powierzchnię tworzonego Zakładu Medycyny Nuklearnej, pomieszczenia administracyjne, salę wykładową oraz pomieszczenia, które zostały zlokalizowane na piętrze 4; powierzchnia strefy wynosi 654,82m<sup>2</sup>, kategoria zagrożenia ludzi ZL II, ZL III. Strefa pożarowa w segmencie E jest wydzielona w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami, opisany w podstawowym projekcie budowlanym segment E z uwzględnieniem postanowienia Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Katowicach [B] oraz projektach budowlanych zmian. Jedyne odstępstwo w zakresie podziału na strefy pożarowe dotyczy sposobu wykonania projektowanej ściany zewnętrznej holu w segmencie „E” na granicy strefy pożarowej z istniejącym segmentem „B”. Z uwagi na występujące uwarunkowania lokalizacyjne, w szczególności bliskie sąsiedztwo projektowanego wówczas segmentu „E”, w ramach innego sposobu spełnienia wymagań przepisów, zapewniono oddzielenie przeciwpożarowe poprzez wykonanie w klasie EI 30 tylko odcinka projektowanej ściany o długości ~1,70m, a pozostałej jej części ze szkła bezpiecznego bez wymagań w zakresie odporności ogniowej. Wszystkie zadania warunkujące zastosowanie takiego rozwiązania, określone w postanowieniach KWSP, zostały wykonane. W strefie 5.1, niezależnie od opisanego podziału na strefy pożarowe, zostały zastosowane dodatkowo następujące wydzielenia – pomieszczenie maszynowni wentylacyjnej oraz obydwa pomieszczenia pomocnicze na 4 piętrze, zostały wydzielone ścianami o klasie odporności ogniowej EI 60, a wejścia do tych pomieszczeń zostały zamknięte drzwiami klasy EI 30. W czasie budowy segmentu „E” wprowadzono dodatkowe wydzielenia pożarowe, w szczególności dotyczące następujących pomieszczeń:
  - Pomieszczenia techniczne i magazynowe, archiwa, serwerownia itp. – ściany o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 60, drzwi EI 30,
  - Pokoje pielęgniarskie, dyżurki lekarskie, magazynki bielizny itp. – ściany o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 60, drzwi EI 30,
  - Zaplecze baru (na poziomie przyziemia) od Sali konsumpcyjnej – ściany o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 60, drzwi EI 30.

8. **Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (bezpieczeństwa i ewakuacyjne) oraz przeszkodowe:** Układ komunikacyjny w segmencie „E” oraz powiązany z nim funkcjonalnie segment „A” nie uległ zmianie. Warunki ewakuacji są zgodne w pełnym zakresie z wymaganiami przepisów. Podstawą ewakuacji są korytarze oraz dwie klatki schodowe (EKL1 oraz EKL2). Obydwie klatki posiadają wyjścia na otwartą przestrzeń na poziomie parteru, zamknięte drzwiami 2-skrzydłowymi o szerokości minimum 1,40 m. Klatka EKL 2 posiada bezpośrednio wyjście na zewnątrz budynku, natomiast klatka EKL 1 - poprzez hol oddzielony od dróg komunikacji ogólnej i pomieszczeń ścianami klasy REI 60 z drzwiami EI 30. Klatki obsługują wszystkie kondygnacje budynku od przyziemia do 3 piętra, a klatka EKL 1 dodatkowo obsługuje poziom dachu nad 3 piętrzem oraz ładowisko. Dojście płyty ładowiska do tej klatki prowadzi zewnętrznym pomostem i schodami zewnętrznymi oraz dodatkowo poprzez ruchomą platformę. Komunikację pomiędzy kondygnacjami w warunkach normalnych zapewniają zasoby dźwigów dostępne z obydwu klatek schodowych. Dźwigi znajdujące się w innej niż ZL II strefie pożarowej mogą być wykorzystane do ewakuacji pacjentów, ponieważ zasilane tych dźwigów jest wyłączane przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu, odrębnym w stosunku do wyłączników stref pożarowych ZL II. Poziome drogi ewakuacyjne w segmencie „E” posiadają obudowę o klasie odporności ogniowej EI 30. Ewakuacja osób z 3 piętra oparta jest na wyjściach do innej strefy pożarowej (nr 2.2), z możliwością dalszego wykorzystania znajdującego się tam układu komunikacyjnego, w tym także dźwigów osobowych oraz na wyjściu do klatki schodowej EKL 2. Dojście do wyjść w części administracyjnej piętra 3 zapewni korytarz obudowany ścianami o odporności ogniowej klasy co najmniej EI 30. Szerokość korytarza – minimum 1,40 m, wysokość nie mniej niż 2,209m. Odległość pomiędzy wyjściami ewakuacyjnymi z korytarza wynosi 42 m. W korytarzu ze względów funkcjonalnych występują dwie istniejące przegrody, z których jedna jest zamknięta drzwiami 2-skrzydłowymi o szerokości 1,40 m i w klasie odporności ogniowej EI 60, a druga drzwiami o szerokości 0,90 m. Wejścia do

poszczególnych pomieszczeń w części administracyjnej zostały zamknięte drzwiami skrzydłowymi o szerokości 1,50 m. Układ komunikacyjny w części Zakładu Medycyny Nuklearnej oparty jest na przejściach wewnątrz tego obszaru. Wymogi funkcjonalne i sanitarne uniemożliwiają wytyczenie komunikacji korytarzowej. Poszczególne pomieszczenia Zakładu to z jednej strony: pracownie, gabinety, poczekalnia pacjentów, szatnia, z drugiej pomieszczenia pomocnicze (magazynki, sterownia). Jednocześnie konieczne jest zabudowanie szeregu szluz sanitarnych. Tym samym nie jest możliwe spełnienie warunku ograniczającego do trzech liczbę pomieszczeń, przez które prowadzi droga do wyjścia ewakuacyjnego – w przypadku pomieszczeń o charakterze socjalnym, traktując śluzę jako pomieszczenie, przejście prowadzić będzie przez pięć pomieszczeń. Przy czym jednym z nich jest łazienka, drugim szatnia, trzecim pokój socjalny, czwartym śluz, a ostatnim poczekalnia. Wejścia do pomieszczeń zostaną zamknięte drzwiami skrzydłowymi o szerokości minimum 0,9 m i wysokości 2,0 m. Jedynie w przypadku kilku pomieszczeń zostaną zastosowane drzwi przesuwne. Otwierają się one i pozostają w pozycji otwartej po zaniku napięcia. Dodatkowo drzwi z pomieszczenia tomografu przechodzą samoczynnie do pozycji otwartej w przypadku alarmu pożarowego II stopnia – sterowanie zapewnia SSP. Pozostałe dwoje drzwi z pomieszczenia w którym przebywać będą pacjenci napromieniowani po badaniu tomografem otwierają się za każdym razem poprzez czujnik ruchu. Podstawowym wyjściem ewakuacyjnym z części przeznaczony na ZMN, będzie wyjście do innej strefy pożarowej (nr 2.2), w szczególności do holu windowego. Zostanie ono zamknięte drzwiami 2-skrzydłowymi o szerokości 1,50 m. Z holu możliwe będzie przejście do klatki schodowej EKL 1. Długość przejścia ewakuacyjnego z najdalej położonego miejsca wynosić będzie 26,8m. Ponadto zostanie zapewniona możliwość przejścia do drugiej

z klatek schodowych (EKL 2) po stronie południowej – wymagać to będzie przejścia z poczekalni poprzez dwie śluzy i odcinek korytarza (długości 1,60 m).

**9. Urządzenia przeciwpożarowe:** Obiekt wyposażono w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- System Sygnalizacji Pożarowej,
- Przeciwpożarowa instalacja wodociągowa,
- Przeciwpożarowe wyłączniki prądu,
- Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne,

**10. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru:** dla obiektu wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi – 20 dm<sup>3</sup>/s. Hydranty nadziemne DN 80 o wydajności nominalnej 10 dm<sup>3</sup>/s każdy zlokalizowane są na terenie szpitala. Protokół z pomiarów parametrów (ciśnienia i wydajności) hydrantów zewnętrznych w instalacji wodociągowej zewnętrznej przeciwpożarowej, opracowany w dniu 26 stycznia 2021r., przez „GAS-CZOP” Usługi P.Poż. Jolanta Czop 41-100 Siemianowice Śląskie, ul Śniadeckiego 5, mł. bryg. w st. spocz. mgr inż. Dariusz Czop. **Wynik: hydranty spełniają parametry określone w przepisach.**

**11. Drogi pożarowe:** drogę pożarową do budynków CLO zapewnia wewnętrzna droga połączona z ulicami: Z. Krasińskiego oraz Szpitalną Droga posiada nawierzchnię umożliwiającą przejazd pojazdów o nacisku osi co najmniej 100kN, minimalna szerokość wynosi 4 m, a promienie łuków zewnętrznych nie są mniejsze niż 11m. Odległość bliższej krawędzi drogi do budynków Szpitala mieści się w granicach 5/15 m. Pomiedzy drogą a ścianami budynków nie występują elementy zagospodarowania terenu, ani drzewa i krzewy o wysokości przekraczającej 3m. Bramy wjazdowe posiadają szerokość ponad 3,6 m.

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Decyzja/decyzje pozwolenia na budowę	<p>Przedstawiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Decyzja pozwolenia na budowę z dnia 2 lutego 2010r., nr 12/2010, znak sprawy: UA.AB-7353/326/09 wydana przez Prezydenta Miasta Siemianowice Śląskie.</li> <li>✓ Decyzję zamienną z dnia 11 października 2017r., nr 320/2017 zmieniającą decyzję nr 12/2010, znak sprawy: RB.6740.296.2017 wydana przez Prezydenta Miasta Siemianowice Śląskie.</li> </ul>
	Dziennik budowy	<p>Przedstawiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Dziennik Budowy nr 202/2010 TOM VII, wydany dnia 3 września 2014r., przez Urząd Miasta Siemianowice Śląskie, do Decyzji pozwolenia na budowę nr 12/2010 znak sprawy UA.AB-7353/326/09 z dnia 02.02.2010r,</li> </ul>
	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.	<p>Przedstawiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Oświadczenie kierownika budowy o zakończeniu inwestycji (przebudowa oraz remont pomieszczeń Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela na potrzeby utworzenia Wieloośrodkowego Zintegrowanego Instytutu Diagnostyki i Leczenia Ran Przewlekłych – Zakład Medycyny Nuklearnej z Pracownią SPECT/CT w budynku CLO Segment E) z dnia 18 maja 2021r., podpisane przez inż. Jacka Matyczkiewicza upr. nr SLK/0482/PWOK/04.</li> </ul>
	Postanowienie/postanowienia wyrażające zgodę na odstępstwo od przepisów z wyłączeniem postanowień KW	Nie dotyczy.
Postanowienie/postanowienia, opinie komendanta wojewódzkiego PSP dot. rozwiązań zamiennych, zastępczych.	<p>Przedstawiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Postanowienie Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej nr WZ.5595.1.272.2017.MO z dnia 18 września 2017r. podpisane przez bryg. mgr inż. Jacka Kleszczewskiego wraz z ekspertyzą techniczną dotyczącą możliwości innego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego podczas przebudowy i remontu pomieszczeń w segmencie „E” w Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich przy ul. Jana Pawła II 2 w Siemianowicach Śląskich opracowaną w Katowicach</li> </ul>	

	<p>w sierpniu 2017r., przez mgr inż. Adama Biczyskiego – Rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr.106/93 oraz inż. Bronisława Kozdrasia – Rzeczoznawcę budowlanego nr rej. centralnego. 95/96.</p> <p>Śląski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej postanowił wyrazić zgodę na spełnienie w przedmiotowym budynku wymagań bezpieczeństwa pożarowego, zawartych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ sposobu wykonania ściany zewnętrznej holu w segmencie „E”, na granicy strefy pożarowej z istniejącym budynkiem „B” (§271 ust. 1 oraz 10),</li> <li>➤ prowadzenia przejścia ewakuacyjnego, łącznie przez nie więcej niż trzy pomieszczenia (§ 237 ust. 8)</li> </ul> <p>w sposób inny niż określony w rozporządzeniu, wskazany w przedłożonym opracowaniu, w szczególności wskutek zrealizowania następujących zadań wynikających z przyjętej koncepcji bezpieczeństwa pożarowego. Z uwzględnieniem wyboru jednego z opisanych wariantów zagospodarowania i funkcji segmentu A i przyległej części segmentu E, w zakresie dostosowania obiektu do potrzeb Pracowni Hodowli Komórek oraz Banku Tkanek i laboratorium naukowego:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) przeciwpożarowego oddzielenia segmentów „E” i „B”, poprzez wykonanie ściany w klasie odporności ogniowej EI30 na długość 170 centymetrów, a w pozostałej jej części ze szkła „bezpiecznego”,</li> <li>2) wyposażenia istniejących budynków na terenie Centrum Leczenia Oparzeń, w monitorowany przez Państwową Straż Pożarną, adresowalny system sygnalizacji pożarowej, zapewniający całkowitą ochronę i realizujący założenie sterowania,</li> <li>3) podzielenia segmentu „E” na strefy pożarowe, odpowiednio dla występujących powiązań funkcjonalnych z przyległymi segmentami, w sposób opisany w ekspertyzie,</li> <li>4) wydzielenia ścianami o klasie odporności EI 60 oraz zamknięcia drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 z samozamykaczami, wejść prowadzących do pomieszczeń technicznych i magazynowych, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy dla segmentu „E”,</li> <li>5) zapewnienia możliwości ewakuacji ludzi przebywających na poziomie trzeciego piętra do innej strefy pożarowej, według szczegółów opisanych w opracowaniu, w sposób wskazany w jego części rysunkowej,</li> <li>6) selektywnego odcinania zasilania w energię elektryczną dla poszczególnych stref podczas pożaru, w sposób uwzględniający konieczność zapewnienia bezpieczeństwa dla pacjentów.</li> </ol>
<p>Projekt/projekty budowlane stanowiące załącznik do decyzji pozwolenia na budowę branże:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- architektoniczna,</li> <li>- zagospodarowania terenu.</li> </ul>	<p><b>1. PROJEKT BUDOWLANY: „Przebudowa oraz remont pomieszczeń Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela na potrzeby utworzenia Wieloośrodkowego Zintegrowanego Instytutu Diagnostyki i Leczenia Ran Przewlekłych – Zakład Medycyny Nuklearnej z Pracownią SPECT/CT w budynku CLO segment E na działkach 2872/196; obręb: 0053, jedn. ewidencyjna: 247401_1 Siemianowice Śląskie w ramach projektu zmian do projektu pt. Rozbudowa i przebudowa budynku Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich przy ul. Jana Pawła II 2 na działkach nr 2872/196; 3150/196 3811/196, 3149/202” opracowany w Katowicach w czerwcu 2017r., przez SAR Sp. z o.o., 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5, tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu, dla Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich ul. Jana Pawła II 2.</b></p> <p><b>Autor/ Uprawnienia zawodowe/ data opracowania:</b></p> <p><b>Projektant – architektura:</b> mgr inż. arch. Jarosław Mańka nr upr. 171/98, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Sprawdzający – architektura:</b> mgr inż. arch. Zbigniew Gliwa nr upr. 2/98 B-B, czerwiec 2017r</p> <p><b>Sprawdzający – konstrukcja:</b> mgr inż. Grzegorz Komraus upr. bud. nr 204/90/Kt</p> <p><b>Projektant – konstrukcja:</b> mgr inż. Michał Grzędziński nr upr. SLK/4363/POOK/12, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Projektant – Instalacje: wod-kan, wentylacji, klimatyzacji, c.o., gazowa:</b> mgr inż. Artur Górny nr upr. SLK/41279/PWOS/06, czerwiec 2017r</p> <p><b>Sprawdzający – Instalacje: wod-kan, wentylacji, klimatyzacji, c.o., gazowa:</b> mgr inż. Tomasz Rojewski nr upr. SLK/0331/PWOS/05, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Projektant – Instalacje elektryczne:</b> inż. Mariusz Strojny nr upr. SLK/0956/PWOE/05, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Sprawdzający – Instalacje elektryczne:</b> mgr inż. Andrzej Nessmann nr upr. 732/01, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Projekt w dniu: 25 września 2017r., uzgodnił bez uwag Pan mgr inż. Adam Biczyski nr upr. KG PSP 106/93 – Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.</b></p>
<p>Dokument potwierdzający wymagane parametry zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów i wewnętrznego zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych</p>	<p>Przedstawiono;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Protokół z pomiarów parametrów (ciśnienia i wydajności) hydrantów zewnętrznych w instalacji wodociągowej zewnętrznej przeciwpożarowej, opracowany w dniu 26 stycznia 2021r., przez „GAS-CZOP” Usługi P.Poż. Jolanta Czop 41-100 Siemianowice Śląskie, ul Śniadeckiego 5, mł.</li> </ul>

	bryg. w st. spocz. mgr inż. Dariusz Czop . <b>Wynik: hydranty spełniają parametry określone w przepisach.</b>
Pismo dot. nadania numeru porządkowego (adresowego)	Nie dotyczy
Scenariusz rozwoju zdarzeń w czasie pożaru.	Przedstawiono; ➤ Scenariusz pożarowy opracowany w Katowicach w październiku 2017r. dla Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich przy ul. Jana Pawła II 2 przez p. <b>mgr inż. Adama Biczyskiego</b> nr upr. <b>KG PSP 106/93</b> – Rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
Protokół współdziałania urzędów przeciwpożarowych w ramach scenariusza rozwoju zdarzeń.	Przedstawiono; ➤ Matrycę sterowań ppoż. zawartą w projekcie wykonawczym instalacji słaboprądowych – tom 2: instalacja sygnalizacji pożarowej, opracowanym w Katowicach w październiku 2017r., luty 2018 – REW.1 przez SAR Sp. z o.o., 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5, tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu mgr. Inż. Grzegorz Grygierczyk. ➤ Protokół z przeprowadzonych prac uruchomienia pętli pożarowej SAP w Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich opracowany dnia 20.04.2021r., przez NOWINEX Z. Roczalski T. Jękosz ul. Grunwaldzka 164, 43-600 Jaworzno, Artur Zioberczyk, Michał Czerwonka.
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	Przedstawiono; ➤ Rysunek nr A/02, branża architektura, tytuł: Rzut 3-go piętra, - kserokopia rysunku z zatwierdzonego decyzją o pozwoleniu na budowę projektu budowlanego, na którym projektant naniósł kolorem czerwonym zmiany uznane przez niego za nieistotne.
Projekt wykonawczy/powykonawczy. branże: - architektoniczna, - zagospodarowania terenu.	Nie dotyczy
Indywidualna dokumentacja techniczna dot. jednostkowych rozwiązań opracowana zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych.	Nie dotyczy
Dokumentacja techniczna zabezpieczenia ppoż. elementów konstrukcyjnych budynku np. konstrukcji stalowej, drewnianej, itp.	Nie dotyczy
Projekt lub dokumentację branżową na podstawie których, wykonano w obiekcie dźwig dla ekip ratowniczych	Nie dotyczy
Opracowane dla obiektu obliczenia numeryczne CFD („symulacje komputerowe”) dot., warunków bezpieczeństwa pożarowego.	Nie dotyczy
Opracowane dla obiektu opinie techniczne np. KG PSP, KW PSP, CNBOP, ITB, itp.	Nie dotyczy
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów budowlanych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, które zastosowano w obiekcie.  np. drzwi przeciwpożarowe – aprobatą techniczną, certyfikat zgodności, deklaracja właściwości użytkowych.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy zabezpieczeń – bez uwag.
Oświadczenia wykonawcy lub kierownika budowy dot. biernych zabezpieczeń przeciwpożarowych np. dylatacje, drzwi ppoż., konstrukcja stalowa, drewniana, przejść i przepustów instalacyjnych, itp.	Przedstawiono: ➤ Oświadczenie kierownika robót sanitarnych, INSTECH Sp. z o.o. Sp. k. 41-800 Zabrze ul. Karola Hermisza 15 NIP 583-328-42-54 region 369360540, w którym oświadczone że: ✓ „prace instalacyjne w zakresie przejść przeciwpożarowych instalacji wentylacji, klimatyzacji, wod-kan, c.o., c.t. związane z realizacją zadania pn: „przebudowa oraz remont pomieszczeń Centrum Leczenia Oparzeń im. dr Stanisława Sakiela na potrzeby utworzenia Wieloośrodkowego Zintegrowanego Instytutu Diagnostyki i Leczenia Ran Przewlekłych – Zakład Medycyny Nuklearnej z Pracownią SPECT/CT w budynku CLO segment E” zostały wykonane zgodnie z projektem i dokumentacją”, ✓ „w miejscu przejścia instalacji wentylacyjnej przez przegrody oddzielenia pożarowego zainstalowano klapy przeciwpożarowe wyposażone w siłowniki.”, ✓ „w miejscach gdzie nie można było zastosować klap odcinających bezpośrednio w przegrodzie budowlanej, przewody zostały obudowane płytami izolacyjnymi Conlit Plus 120 Alu zgodnie z aprobatą techniczną ITB AT-15-6856/2016”, ✓ „przejścia przez przegrody przeciwpożarowe przewodów instalacji klimatyzacji, wod-kan, c.o., oraz c.t. zostały zabezpieczone kołnierzami ogniochronnymi”

		✓ Do oświadczenia dołączono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy zabezpieczeń.
Opis, uwagi:	Brak uwag	

### 2.3 Przedstawiono dokumentację w zakresie urządzenia przeciwpożarowego

	Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	<b>SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU WRAZ Z URZĄDZENIEM TRANSMISJI ALARMÓW</b>
☒	Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	<p><b>PROJEKT BUDOWLANY:</b> „Przebudowa oraz remont pomieszczeń Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela na potrzeby utworzenia Wieloośrodkowego Zintegrowanego Instytutu Diagnostyki i Leczenia Ran Przewlekłych – Zakład Medycyny Nuklearnej z Pracownią SPECT/CT w budynku CLO segment E na działkach 2872/196; obręb: 0053, jedn. ewidencyjna: 247401_1 Siemianowice Śląskie w ramach projektu zmian do projektu pt. Rozbudowa i przebudowa budynku Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich przy ul. Jana Pawła II 2 na działkach nr 2872/196; 3150/196 3811/196, 3149/202” opracowany w Katowicach w czerwcu 2017r., przez SAR Sp. z o.o., 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5, tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu, dla Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich ul. Jana Pawła II 2.</p> <p><b>Autor/ Uprawnienia zawodowe/ data opracowania:</b>  <b>Projektant – architektura:</b> mgr inż. arch. Jarosław Mańka nr upr. 171/98, czerwiec 2017r.  <b>Sprawdzający – architektura:</b> mgr inż. arch. Zbigniew Gliwa nr upr. 2/98 B-B, czerwiec 2017r.  <b>Sprawdzający – konstrukcja:</b> mgr inż. Grzegorz Komraus upr. bud. nr 204/90/Kt  <b>Projektant – konstrukcja:</b> mgr inż. Michał Grzędziński nr upr. SLK/4363/POOK/12, czerwiec 2017r.  <b>Projektant – Instalacje: wod-kan, wentylacji, klimatyzacji, c.o., gazowa:</b> mgr inż. Artur Górny nr upr. SLK/41279/PWOS/06, czerwiec 2017r.  <b>Sprawdzający – Instalacje: wod-kan, wentylacji, klimatyzacji, c.o., gazowa:</b> mgr inż. Tomasz Rojewski nr upr. SLK/0331/PWOS/05, czerwiec 2017r.  <b>Projektant – Instalacje elektryczne:</b> inż. Mariusz Strojny nr upr. SLK/0956/PWOE/05, czerwiec 2017r.  <b>Sprawdzający – Instalacje elektryczne:</b> mgr inż. Andrzej Nessmann nr upr. 732/01, czerwiec 2017r.  <b>Projekt w dniu: 25 września 2017r.,</b> uzgodnił bez uwag Pan mgr inż. Adam Biczyski nr upr. KG PSP 106/93 – Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.</p>
	Projekt wykonawczy/powykonawczy urządzenia przeciwpożarowego	<p>Przedstawiono;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Projekt wykonawczy instalacji słaboprądowych – tom 2: instalacja sygnalizacji pożarowej, opracowanym w Katowicach w październiku 2017r., luty 2018 – REW.1 przez SAR Sp. z o.o., 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5, tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu mgr. Inż. Grzegorz Grygierczyk. Projekt w dniu 26.10.2017r. uzgodnił bez uwag Pan mgr inż. Jerzy Wąsek – Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, nr upr. KG PSP 126/93</li> </ul>
	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	<p>Przedstawiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Oświadczenie kierownika robót elektrycznych inż. Krzysztofa Domagalika – inżyniera elektryka z dnia 18.05.2021r., w którym oświadczone: „instalacja SAP została wykonana zgodnie ze sztuką budowlaną, dostarczonym projektem, obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej”</li> </ul>
	Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	<p>Przedstawiono;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Matrycę sterowań poż. zawartą w projekcie wykonawczym instalacji słaboprądowych – tom 2: instalacja sygnalizacji pożarowej, opracowanym w Katowicach w październiku 2017r., luty 2018 – REW.1 przez SAR Sp. z o.o., 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5, tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu mgr. Inż. Grzegorz Grygierczyk.</li> <li>➤ Protokół z przeprowadzonych prac uruchomienia pętli pożarowej SAP w Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich opracowany dnia 20.04.2021r., przez NOWINEX Z. Roczkański T. Jękosz ul. Grunwaldzka 164, 43-600 Jaworzno, Artur Zioberczyk, Michał Czerwonka.</li> </ul>
	Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji ppoż., - bez uwag.
Opis, uwagi: brak uwag		



	Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	<b>PRZECIWOŻAROWA INSTALACJA WODOCIĄGOWA – HYDRANTY WEWNĘTRZNE DN-25</b>
	Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Nie dotyczy – instalacja nie była przebudowywana
	Projekt wykonawczy/powykonawczy urządzenia przeciwpożarowego	Nie dotyczy – instalacja nie była przebudowywana
	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	Nie dotyczy – instalacja nie była przebudowywana
<input checked="" type="checkbox"/>	Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	<p>Przedstawiono;</p> <p>➤ Protokół z pomiarów parametrów (ciśnienia i wydajności) hydrantów wewnętrznych w instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, opracowany w dniu 17 maja 2021r., przez „GAS-CZOP” Usługi P.Poż. Jolanta Czop 41-100 Siemianowice Śląskie, ul Śniadeckiego 5, mł. bryg. w st. spocz. mgr inż. Dariusz Czop . <b>Wynik: hydranty spełniają parametry określone w przepisach.</b></p>
	Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	Nie dotyczy – instalacja nie była przebudowywana.
	Opis, uwagi: brak uwag	

	Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	<b>PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	<p><b>PROJEKT BUDOWLANY:</b> „Przebudowa oraz remont pomieszczeń Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela na potrzeby utworzenia Wieloosrodkowego Zintegrowanego Instytutu Diagnostyki i Leczenia Ran Przewlekłych – Zakład Medycyny Nuklearnej z Pracownią SPECT/CT w budynku CLO segment E na działkach 2872/196; obręb: 0053, jedn. ewidencyjna: 247401_1 Siemianowice Śląskie w ramach projektu zmian do projektu pt. Rozbudowa i przebudowa budynku Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich przy ul. Jana Pawła II 2 na działkach nr 2872/196; 3150/196 3811/196, 3149/202” opracowany w Katowicach w czerwcu 2017r., przez SAR Sp. z o.o., 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5, tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu, dla Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich ul. Jana Pawła II 2.</p> <p><b>Autor/ Uprawnienia zawodowe/ data opracowania:</b></p> <p><b>Projektant – architektura:</b> mgr inż. arch. Jarosław Mańka nr upr. 171/98, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Sprawdzający – architektura:</b> mgr inż. arch. Zbigniew Gliwa nr upr. 2/98 B-B, czerwiec 2017r</p> <p><b>Sprawdzający – konstrukcja:</b> mgr inż. Grzegorz Komraus upr. bud. nr 204/90/Kt</p> <p><b>Projektant – konstrukcja:</b> mgr inż. Michał Grzędziński nr upr. SLK/4363/POOK/12, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Projektant – Instalacje: wod-kan, wentylacji, klimatyzacji, c.o., gazowa:</b> mgr inż. Artur Górny nr upr. SLK/41279/PWOS/06, czerwiec 2017r</p> <p><b>Sprawdzający – Instalacje: wod-kan, wentylacji, klimatyzacji, c.o., gazowa:</b> mgr inż. Tomasz Rojewski nr upr. SLK/0331/PWOS/05, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Projektant – Instalacje elektryczne:</b> inż. Mariusz Strojny nr upr. SLK/0956/PWOE/05, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Sprawdzający – Instalacje elektryczne:</b> mgr inż. Andrzej Nessmann nr upr. 732/01, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Projekt w dniu: 25 września 2017r., uzgodnił bez uwag Pan mgr inż. Adam Biczyski nr upr. KG PSP 106/93 – Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.</b></p>
	Projekt wykonawczy/powykonawczy urządzenia przeciwpożarowego	Nie dotyczy
	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	<p>Przedstawiono:</p> <p>➤ Oświadczenie kierownika robót elektrycznych inż. Krzysztofa Domagalika – inżyniera elektryka z dnia 18.05.2021r., w którym oświadczono: „instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu dla aparatu SPECT została wykonana zgodnie ze sztuką budowlaną, dostarczonym projektem, obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej”</p>


Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	<p>Przedstawiono;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Protokół nr 08/5/2021 sprawdzenia zadziałania głównego wyłącznika prądu, opracowany w dniu 14 maja 2021r., przez AMPER S.C. Adam Hofman, Artur Zioberczyk. <b>Wynik: pozytywny.</b></li> </ul>
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji ppoż., - bez uwag.
Opis, uwagi: brak uwag	


Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	<b>AWARYJNE OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE</b>
<p>Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.</p>	<p><b>PROJEKT BUDOWLANY: „Przebudowa oraz remont pomieszczeń Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela na potrzeby utworzenia Wieloośrodkowego Zintegrowanego Instytutu Diagnostyki i Leczenia Ran Przewlekłych – Zakład Medycyny Nuklearnej z Pracownią SPECT/CT w budynku CLO segment E na działkach 2872/196; obręb: 0053, jedn. ewidencyjna: 247401_1 Siemianowice Śląskie w ramach projektu zmian do projektu pt. Rozbudowa i przebudowa budynku Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich przy ul. Jana Pawła II 2 na działkach nr 2872/196; 3150/196 3811/196, 3149/202” opracowany w Katowicach w czerwcu 2017r., przez SAR Sp. z o.o., 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5, tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu, dla Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich ul. Jana Pawła II 2.</b></p> <p><b>Autor/ Uprawnienia zawodowe/ data opracowania:</b></p> <p><b>Projektant – architektura:</b> mgr inż. arch. Jarosław Mańka nr upr. 171/98, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Sprawdzający – architektura:</b> mgr inż. arch. Zbigniew Gliwa nr upr. 2/98 B-B, czerwiec 2017r</p> <p><b>Sprawdzający – konstrukcja:</b> mgr inż. Grzegorz Komraus upr. bud. nr 204/90/Kt</p> <p><b>Projektant – konstrukcja:</b> mgr inż. Michał Grzędziński nr upr. SLK/4363/POOK/12, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Projektant – Instalacje: wod-kan, wentylacji, klimatyzacji, c.o., gazowa:</b> mgr inż. Artur Górny nr upr. SLK/41279/PWOS/06, czerwiec 2017r</p> <p><b>Sprawdzający – Instalacje: wod-kan, wentylacji, klimatyzacji, c.o., gazowa:</b> mgr inż. Tomasz Rojewski nr upr. SLK/0331/PWOS/05, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Projektant – Instalacje elektryczne:</b> inż. Mariusz Strojny nr upr. SLK/0956/PWOE/05, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Sprawdzający – Instalacje elektryczne:</b> mgr inż. Andrzej Nessmann nr upr. 732/01, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Projekt w dniu: 25 września 2017r., uzgodnił bez uwag Pan mgr inż. Adam Biczycycki nr upr. KG PSP 106/93 – Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.</b></p>
Projekt wykonawczy/powykonawczy urządzenia przeciwpożarowego	Nie dotyczy
Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	<p>Przedstawiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Oświadczenie kierownika robót elektrycznych inż. Krzysztofa Domagalika – inżyniera elektryka z dnia 18.05.2021r., w którym oświadczone: „instalacja oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego w oparciu o system Centralnej Baterii AWEX została wykonana zgodnie ze sztuką budowlaną, dostarczonym projektem, obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej”</li> <li>➤ Oświadczenie wykonawcy robót - AMPER S.C. Adam Hofman, Artur Zioberczyk z dnia 14 maja 2021r., w którym oświadczone że: „instalacje zasilania oświetlenia awaryjnego, ewakuacyjnego oraz zasilaczy kłap systemu pożarowego zostały wykonane kablem niepalnym HdGS oraz NHxH.”</li> </ul>
Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	<p>Przedstawiono;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Protokół z pomiarów oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego nr 2021-0026-AH, opracowany w dniu 19 marca 2021r., przez AMPER S.C. Adam Hofman, Artur Zioberczyk. <b>Wynik: instalacja nadaje się do eksploatacji.</b></li> </ul>
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji ppoż., - bez uwag.
Opis, uwagi: brak uwag.	

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

Przedmiotowy obiekt nie jest wyposażony w systemy ochrony przeciwpożarowej wykorzystujące substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy cieplarniane.

## 2.5 Przedstawiono dokumentację w zakresie instalacji użytkowej

Nazwa instalacji użytkowej	INSTALACJA ELEKTRYCZNA
 <p>Projekt budowlany instalacji stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.</p>	<p><b>PROJEKT BUDOWLANY: „Przebudowa oraz remont pomieszczeń Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela na potrzeby utworzenia Wieloośrodkowego Zintegrowanego Instytutu Diagnostyki i Leczenia Ran Przewlekłych – Zakład Medycyny Nuklearnej z Pracownią SPECT/CT w budynku CLO segment E na działkach 2872/196; obręb: 0053, jedn, ewidencyjna: 247401_1 Siemianowice Śląskie w ramach projektu zmian do projektu pt. Rozbudowa i przebudowa budynku Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich przy ul. Jana Pawła II 2 na działkach nr 2872/196; 3150/196 3811/196, 3149/202” opracowany w Katowicach w czerwcu 2017r., przez SAR Sp. z o.o., 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5, tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu, dla Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich ul. Jana Pawła II 2.</b></p> <p><b>Autor/ Uprawnienia zawodowe/ data opracowania:</b></p> <p><b>Projektant – architektura:</b> mgr inż. arch. Jarosław Mańka nr upr. 171/98, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Sprawdzający – architektura:</b> mgr inż. arch. Zbigniew Gliwa nr upr. 2/98 B-B, czerwiec 2017r</p> <p><b>Sprawdzający – konstrukcja:</b> mgr inż. Grzegorz Komraus upr. bud. nr 204/90/Kt</p> <p><b>Projektant – konstrukcja:</b> mgr inż. Michał Grzędziński nr upr. SLK/4363/POOK/12, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Projektant – Instalacje: wod-kan, wentylacji, klimatyzacji, c.o., gazowa:</b> mgr inż. Artur Górny nr upr. SLK/41279/PWOS/06, czerwiec 2017r</p> <p><b>Sprawdzający – Instalacje: wod-kan, wentylacji, klimatyzacji, c.o., gazowa:</b> mgr inż. Tomasz Rojewski nr upr. SLK/0331/PWOS/05, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Projektant – Instalacje elektryczne:</b> inż. Mariusz Strojny nr upr. SLK/0956/PWOE/05, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Sprawdzający – Instalacje elektryczne:</b> mgr inż. Andrzej Nessmann nr upr. 732/01, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Projekt w dniu: 25 września 2017r., uzgodnił bez uwag Pan mgr inż. Adam Biczyski nr upr. KG PSP 106/93 – Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.</b></p>
Projekt wykonawczy/powykonawczy instalacji	Nie dotyczy
Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji zgodnie z założeniami projektowymi	<p>Przedstawiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Oświadczenie kierownika robót elektrycznych inż. Krzysztofa Domagalika – inżyniera elektryka z dnia 18.05.2021r., w którym oświadczone: „instalacja elektryczna została wykonana zgodnie ze sztuką budowlaną, dostarczonym projektem, obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej”</li> </ul>
Protokół z prób, badań potwierdzających sprawność techniczną instalacji.	<p>Przedstawiono;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Protokół z pomiarów ochronnych nr RAP-0029/03/21-ART, opracowany w dniu 19 marca 2021r., przez AMPER S.C. Adam Hofman, Artur Zioberczyk. <b>Wynik: instalacja nadaje się do eksploatacji.</b></li> </ul>
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów instalacyjnych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji., - bez uwag.
Opis, uwagi: brak uwag	

Nazwa instalacji użytkowej	INSTALACJA WENTYLACYJNA
 <p>Projekt budowlany instalacji stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.</p>	<p><b>PROJEKT BUDOWLANY: „Przebudowa oraz remont pomieszczeń Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela na potrzeby utworzenia Wieloośrodkowego Zintegrowanego Instytutu Diagnostyki i Leczenia Ran Przewlekłych – Zakład Medycyny Nuklearnej z Pracownią SPECT/CT w budynku CLO segment E na działkach 2872/196; obręb: 0053, jedn, ewidencyjna: 247401_1</b></p>

	<p><b>Siemianowice Śląskie w ramach projektu zmian do projektu pt. Rozbudowa i przebudowa budynku Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich przy ul. Jana Pawła II 2 na działkach nr 2872/196; 3150/196 3811/196, 3149/202"</b> opracowany w Katowicach w czerwcu 2017r., przez SAR Sp. z o.o., 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5, tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu, dla Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich ul. Jana Pawła II 2.</p> <p><b>Autor/ Uprawnienia zawodowe/ data opracowania:</b></p> <p><b>Projektant – architektura:</b> mgr inż. arch. Jarosław Mańka nr upr. 171/98, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Sprawdzający – architektura:</b> mgr inż. arch. Zbigniew Gliwa nr upr. 2/98 B-B, czerwiec 2017r</p> <p><b>Sprawdzający – konstrukcja:</b> mgr inż. Grzegorz Komraus upr. bud. nr 204/90/Kt</p> <p><b>Projektant – konstrukcja:</b> mgr inż. Michał Grzędziński nr upr. SLK/4363/POOK/12, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Projektant – Instalacje: wod-kan, wentylacji, klimatyzacji, c.o., gazowa:</b> mgr inż. Artur Górny nr upr. SLK/41279/PWOS/06, czerwiec 2017r</p> <p><b>Sprawdzający – Instalacje: wod-kan, wentylacji, klimatyzacji, c.o., gazowa:</b> mgr inż. Tomasz Rojewski nr upr. SLK/0331/PWOS/05, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Projektant – Instalacje elektryczne:</b> inż. Mariusz Strojny nr upr. SLK/0956/PWOE/05, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Sprawdzający – Instalacje elektryczne:</b> mgr inż. Andrzej Nessmann nr upr. 732/01, czerwiec 2017r.</p> <p><b>Projekt w dniu: 25 września 2017r., uzgodnił bez uwag Pan mgr inż. Adam Biczyski nr upr. KG PSP 106/93 – Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.</b></p>
Projekt wykonawczy/powykonawczy instalacji	Nie dotyczy
Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji zgodnie z założeniami projektowymi	<p>Przedstawiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Oświadczenie kierownika robót sanitarnych mgr inż. Wojciecha Wiącek, w którym oświadczone: „prace instalacyjne w zakresie wentylacji, klimatyzacji, wod-kan, c.o., c.t. zostały wykonane zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną”</li> <li>➤ Oświadczenie kierownika robót sanitarnych INSTECH Sp. z o.o. Sp. k. 41-800 Zabrze ul. Karola Hermisza 15 NIP 583-328-42-54 region 369360540, w którym oświadczone że: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ „prace instalacyjne w zakresie przejść przeciwpożarowych instalacji wentylacji, klimatyzacji, wod-kan, c.o., c.t. związane z realizacją zadania pn: „przebudowa oraz remont pomieszczeń Centrum Leczenia Oparzeń im. dr Stanisława Sakiela na potrzeby utworzenia Wieloośrodkowego Zintegrowanego Instytutu Diagnostyki i Leczenia Ran Przewlekłych – Zakład Medycyny Nuklearnej z Pracownią SPECT/CT w budynku CLO segment E” zostały wykonane zgodnie z projektem i dokumentacją”,</li> <li>✓ „w miejscu przejścia instalacji wentylacyjnej przez przegrody oddzielenia pożarowego zainstalowano klapy przeciwpożarowe wyposażone w silowniki.”,</li> <li>✓ „w miejscach gdzie nie można było zastosować klap odcinających bezpośrednio w przegrodzie budowlanej, przewody zostały obudowane płytami izolacyjnymi Conlit Plus 120 Alu zgodnie z aprobatą techniczną ITB AT-15-6856/2016”,</li> <li>✓ „przejścia przez przegrody przeciwpożarowe przewodów instalacji klimatyzacji, wod-kan, c.o., oraz c.t. zostały zabezpieczone kolnierzami ogniochronnymi”</li> </ul> </li> </ul> <p>Do oświadczenia dołączono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy zabezpieczeń.</p>
Protokół z prób, badań potwierdzających sprawność techniczną instalacji.	<p>Przedstawiono;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Protokół z pomiarów i regulacji instalacji wentylacyjnej, opracowany w marcu 2021r., przez mgr inż. Wojciech Wiącek INSTECH Sp. z o.o. Sp. k.. <b>Wynik: Wyniki pomiarów strumienia powietrza wentylacyjnego dla wszystkich układów wentylacyjnych zawierają się w granicach dopuszczalnej niepewności przewidzianej przez normę.</b></li> </ul>
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów instalacyjnych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji., - bez uwag.
Opis, uwagi: brak uwag.	

Inne:

Przedstawiono Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego budynek „E” i „A” opracowaną w styczniu 2021r., przez Specjalistę ds. Ochrony P.Poż. i BHP kpt. inż. Marka Grochowinę – brak 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:**

<input checked="" type="checkbox"/>	<p>W trakcie kontroli w dniu 11 czerwca 2021 r. przeprowadzono następujące próby:</p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>Test 1 – sprawdzenie poprawności zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu oraz awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego</b> – zainicjowano uruchomienie przeciwpożarowego wyłącznika prądu (STREFA 5 – 3 piętro segmentu „E”) – <b>wynik: podczas próby został wyłączony prąd oraz załączone zostało oświetlenie ewakuacyjne.</b></li><li><b>Test 2 – sprawdzenie poprawności działania Systemu Sygnalizacji Pożaru oraz Urządzenia Transmisji Alarmów</b> – zainicjowano zadymienie czujki pożarowej – <b>wynik: podczas przeprowadzonej próby System Sygnalizacji Pożaru wraz z Urządzeniem Transmisji Alarmów (oraz pozostałe elementy systemu sygnalizacji pożaru – klapy odcinające, windy) zadziałały prawidłowo.</b></li></ol>
	<p>Uwagi: brak uwag</p>

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Oznakowanie znakami bezpieczeństwa i ewakuacji	Oznakowanie zgodne z projektem budowlanym i przepisami.
	Wypożyczenie w gaśnice	Wypożyczenie w gaśnice zgodne z projektem budowlanym i przepisami. Miejsca umieszczenia gaśnic prawidłowo oznakowane. Przedstawiono protokół z przeglądu podręcznego sprzętu przeciwpożarowego opracowany w dniu 22.01.2019r. przez „GAS-CZOP” Usługi P.Poż. Jolanta Czop 41-100 Siemianowice Śląskie, ul Śniadeckiego 5, mł. bryg. w st. spocz. mgr inż. Dariusz Czop.
	Lokalizacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu	Główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany jest w budynku portierni przy głównym wjeździe do Centrum Leczenia Oparzeń. Dodatkowo wnęka instalacyjna zlokalizowana w pomieszczeniu hollu na III piętrze pododdziału objętego czynnościami kontrolno-rozpoznawczymi, w której znajdują się urządzenia UPS została wyposażona w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcinający zasilanie do przedmiotowej wnęki.
	Lokalizacja centrali SSP, mikrofonu strażaka, itp.	Centrala Systemu sygnalizacji pożaru znajduje się w budynku portierni, przy głównym wjeździe do Centrum Leczenia Oparzeń.
	Opis zewnętrznego zaopatrzenia w wodę do gaszenia pożaru	Zapewnia się niezbędną ilość wody – 20 dm <sup>3</sup> /s – hydranty zewnętrzne DN 80 obok wejścia technicznego stara portiernia, przy wyjeździe od strony sklepu LIDL obok nowego segmentu.
Opis warunków dojazdu pożarowego	Drogę pożarową stanowi istniejąca droga wewnętrzna z wjazdem z ul. Krasieńskiego i wyjazdem na ul. Szpitalną, biegnąca wzdłuż dłuższych prostopadłych do siebie boków segmentów „B i C” oraz „E” przedmiotowego budynku. Umożliwia ona przejazd bez konieczności zawracania. Droga przebiega w odległości 5-15m od ścian budynków. W pasie pomiędzy drogą a budynkiem nie występują elementy zagospodarowania terenu oraz drzewa i krzewy o wysokości przekraczającej 3m.	

## 8 Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego



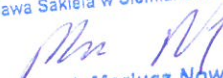
Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 14 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - ~~z zastrzeżeniami.~~

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

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

**D Y R E K T O R**  
**CENTRUM LECZENIA OPARZEŃ**  
im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich

  
dr n. med. Mariusz Nowak


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

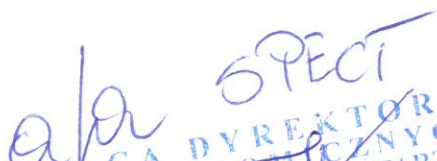
**STARSZY TECHNIK SZTABOWY**  
**ds. Kontrolno-Rozpoznawczych**  
  
**ogn. inż. Wojciech Gwoździ**

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

**KANCELARIA**  
**CENTRUM LECZENIA OPARZEŃ**  
im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich

Wpłynęło 15. 06. 2021

Nr pisma 642 .....podpis.....

  
**Z-CA DYREKTORA**  
**DS. EKONOMICZNYCH**  
**CENTRUM LECZENIA OPARZEŃ**  
im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich  
Jacek Węgrzyk  
