



KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Iławie  
ul. Wyszyńskiego 10, 14-200 Iława

Kisielice, dnia 21 września 2021 roku

DOCUMENT  
POWYKONAWCZA

Znak sprawy PZ.5564.192.02.2021

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 (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 1123 ze zm.), art. 56 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj. Dz. U. 2020 poz. 1333 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 20.09.2021 do 21.09.2021

przez

- 1) bryg. Krzysztofa Tomanka – Zastępcę Komendanta Powiatowego PSP w Iławie, numer legitymacji służbowej 9/2018 z dnia 24 kwietnia 2018 roku
- 2) st. kpt. Krzysztofa Rutkowskiego – Z-ce Dowódcy Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w Iławie, numer legitymacji służbowej 6/2013 z dnia 26 marca 2013 roku,

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

legitymujących się upoważnieniem numer PZ.5564.192.01.2021 z dnia 08 września 2021 roku, wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Iławie, czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Zakończenie remontu budynku głównego oraz remontu dachu budynku głównego Szkoły Podstawowej, zmiany sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego strychu na funkcję usługową na działce nr 173 w Kisielicach przy ul. Daszyńskiego 3

*(oznaczenie miejsca przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych – lokalizację)*

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego
Gmina Kisielice 14-220 Kisielice ul. Daszyńskiego 5	P. Krzysztof Sokołowski – pełnomocnik. Upoważnienie RO-KO.077.27.2021 z dnia 07 września 2021 roku - zał. nr 1

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
	P. Krzysztof Sokołowski

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) 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 (tj. Dz.U. 2020 poz. 2065), 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:

10

DOKUMENT  
POWYKONANO

Czynności kontrolno – rozpoznawcze przeprowadzono na podstawie wniosku Pana Krzysztofa Sokołowskiego – pełnomocnika Gminy Kisielice z siedzibą 14-220 Kisielice ul. Daszyńskiego 5 z dnia 07 września 2021 roku (data wpływu do tutejszej KP PSP 07.09.2021) w sprawie zajęcia stanowiska przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Iławie w związku zakończeniem remontu budynku głównego Szkoły Podstawowej w Kisielicach oraz remontu dachu budynku głównego Szkoły Podstawowej oraz zmiany sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego strychu na funkcję usługową na dz. Nr 173 w m. Kisielice ul. Daszyńskiego 3

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urzędzeń:

- 1) Budynek szkoły podstawowej w Kisielicach

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

## 1 Informacje dot. zgłaszanego obiektu

Dane inwestora	Informacja dotycząca zgłoszenia zakończenia budowy
Gmina Kisielice 14-220 Kisielice ul. Daszyńskiego 5	Wniosek z dnia 07.09.2021 (data wpływu 07.09.2021)
Dane kierownika budowy	
Krzysztof Sokołowski zam. 82-550 Prabuty ul. Chodkiewicza 35 upr. POM/0110/WBKb/17	

## 2 Charakterystyka obiektu:

### 2.1 Zwięzła charakterystyka z podstawowymi danymi budynku

Przedmiotem inwestycji był remont budynku głównego szkoły wraz z remontem dachu i zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego wg. dokumentacji projektowej obiekt szkoły można podzielić na 3 segmenty:

Segment I

- pow. zabudowy ok 504 m<sup>2</sup>, pow. użytkowa ok. 1229 m<sup>2</sup>, kubatura ok 7563 m<sup>3</sup>, wysokość do kalenicy ok 19 m (SW)
- ilość kondygnacji: nadziemnych 3 oraz częściowe podpiwniczenie (suterena, parter I piętro i poddasze użytkowe),

Segment II (hala sportowa)

- pow. zabudowy ok 1275 m<sup>2</sup>, pow. użytkowa ok. 1182 m<sup>2</sup>, kubatura ok 12844 m<sup>3</sup>, wysokość do kalenicy ok 14 m (SW)
- ilość kondygnacji: nadziemnych 1,

Segment III

- pow. zabudowy ok 688 m<sup>2</sup>, pow. użytkowa ok. 955 m<sup>2</sup>, kubatura ok 4522 m<sup>3</sup>, wysokość do kalenicy ok 8 m (N)
- ilość kondygnacji: nadziemnych 2,

Parametry łącznie

- pow. zabudowy ok 2467 m<sup>2</sup>, pow. użytkowa ok. 3366 m<sup>2</sup>, kubatura ok 24920 m<sup>3</sup>, wysokość do kalenicy ok 19 m (SW)
- ilość kondygnacji: zróżnicowania przy czym najwięcej w segmencie I 3 kondygnacje naziemne i częściowe podpiwniczenie, po remoncie 4 kondygnacje nadziemne wraz z użytkowym poddaszem.. Wysokość 19 m - budynek średniowysoki.
- ilość osób:

Segment I

- suterena ze stołówka ok. 40 osób,
- parter ok 100 osób,
- piętro ok 100 osób,
- poddasze ok 25 osób,

Segment II

- sala gimnastyczna ok. 60 osób,
- 3 sale lekcyjne ok 70 osób,

Segment III

- parter ok 50 osób,
- piętro ok 80 osób,
- Ocena zagrożenia wybuchem:

wg dokumentacji projektowej nie przewiduje się występowania pomierzeń ani przestrzeni zagrożonych wybuchem,

- Klasa odporności pożarowej budynku: B
- Podział na strefy pożarowe

Cały budynek szkoły stanowi jedną strefę pożarową KZL ZL III o pow. 3366 m<sup>2</sup>

Budynek ogrzewany jest poprzez centralny system ogrzewania wodnego zasilany z miejskiej sieci ciepłowniczej, ponadto w skrzydle segmentu III zlokalizowana jest rezerwowa kotłownia olejowa wraz z magazynem oleju. Obydwa pomieszczenia stanowią odrębne wydzielone strefy.

- Droga pożarowa

jest wymagana dla rozpatrywanego budynku,

- Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru

wymagana ilość dla rozpatrywanego budynku wynosi 20 dm<sup>3</sup>/s, realizowana jest z istniejących hydrantów DN80 zlokalizowanych na wodociągu gminnym w odległości ok. 50 m i 70 m od budynku szkoły.

Dla budynku zostało wydane postanowienie Warmińsko-Mazurskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej znak WZ.5595.38.2.2020 z dnia 20 kwietnia 2020 roku określające rozwiązania zamienne w zamian za odstąpienie od nie spełnienia wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego.

2.2 Przedstawiono dokumentację w zakresie architektoniczno-budowlanym:

Decyzja/decyzje pozwolenia na budowę	Pozwolenie na remont, decyzja Starosty Iławskiego nr 656/2013 z dnia 02.12.2013 roku na remont budynku głównego Szkoły Podstawowej w Kisielicach oraz decyzja Starosty Iławskiego nr 677/2020 z dnia 05.10.2020 roku w sprawie zmiany zatwierdzonego projektu budowlanego w części dotyczącej remontu budynku głównego Szkoły Podstawowej oraz zmiany sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego strychu na funkcję usługową, na działce nr 173 w Kisielicach przy ul. Daszyńskiego 3 Załącznik nr 2 do protokołu, kopia pozwolenia na budowę
Dziennik budowy	W dniu kontroli przedłożono dziennik budowy nr 672/2016 z dnia 01 grudnia 2016 roku. Z datą 07 września 2021 roku wpisał Pan Krzysztof Sokołowski – kierownik budowy zgłoszenie do odbioru roboty budowlanej, wykonane zgodnie z zakresem umowy . wyciąg z dokumentu stanowi zał nr 3
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.	Oświadczenie kierownika budowy o zakończeniu remontu budynku głównego Szkoły Podstawowej, remontu dachu budynku głównego Szkoły Podstawowej, i zmiany sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na funkcję usługową i wykonaniu obiektu zgodnie z dokumentacją projektową z dnia 07.09.2021 roku P. Krzysztofa Sokołowskiego Oświadczenie kierownika budowy – załącznik nr 4 –kopia
Postanowienie/postanowienia wyrażające zgodę na odstąpienie od przepisów z wyłączeniem postanowień KW	Nie przedłożono – nie dotyczy
Postanowienie/postanowienia, opinie komendanta wojewódzkiego PSP dot. rozwiązań zamiennych, zastępczych.	Dla budynku zostało wydane postanowienie Wamińsko-Mazurskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej znak WZ.5595.38.2.2020 z dnia 20 kwietnia 2020 roku określające rozwiązania zamienne w zamian za odstąpienie od nie spełnienia wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego.
Projekt/projekty budowlane stanowiące załącznik do decyzji pozwolenia na budowę branże: - architektoniczna, - zagospodarowania terenu.	Projekt budowlany „Projekt Remontu Budyńku Głównego Szkoły Podstawowej w Kisielicach ul Daszyńskiego 3, 14-220 Kisielice” z października 2013 roku opracowany przez: mgr inż. Dorotę Misiarczyk-Struzik, mgr inż. Elżbietę Wiewiórską, inż. Tomasza Kraweć, mgr inż. Marcina Cichowicz, mgr inż. Karinę Wiśniewską, mgr inż. Janusza Kępcę, inż. Zbigniewa Elinowskiego, mgr inż. Igora Zasadzińskiego, mgr. Ryszarda Szewczyka, Projekt budowlany zamienny „Remont Budyńku Głównego Szkoły Podstawowej w Kisielicach” z dnia 11 września 2020 roku opracowany przez: mgr inż. Dorotę Misiarczyk-Struzik, mgr inż. Bogdana Koniecznego, inż. Grzegorza Teciaf, inż. Tomasza Kraweć, mgr inż. Przemysława Hatałę, mgr inż. Karinę Wiśniewską, mgr inż. Jarosława Liszkę, mgr inż. Daniela Sokołowskiego, mgr inż. Karolinę Hatałę,  Uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Krzysztofem Michałowskim nr upr. 563/2012 – bez uwag dnia 11.09.2020 oraz z z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Piotrem Pyza nr upr. 517/2009 – bez uwag dnia 14.09.2020 w zakresie projektu instalacji sanitarnych i wentylacji  Przedłożono branże: - zagospodarowanie terenu, - architektura, - konstrukcja, - branża elektryczna, - branża sanitarna, Wyciąg z dokumentacji projektowej stanowi zał nr 5
Dokument potwierdzający wymagane parametry zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów i wewnętrznego zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych	Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru 20 dm <sup>3</sup> /s Przedłożono protokół badania hydrantów zewnętrznych z opinią pozytywną. protokół z dnia 30 sierpnia 2021 roku, autor: ZUH – Naprawa i Przegląd Gaśnic oraz Sprzedaż Wiesław Górzkowski 82-300 Elbląg ul. J.A. Komeńskiego 1A  Wokół obiektu znajdują się hydranty DN 80: - 62 m od obiektu przy Urzędzie Miasta, - 70 m od obiektu przy supermarkecie (protokół badania z opinią pozytywną)  (kopia dokumentu stanowi zał. nr 6)
Pismo dot. nadania numeru porządkowego (adresowego)	Posesja posiada istniejący adres Kisielice ul. Daszyńskiego 3
Scenariusz rozwoju zdarzeń w czasie pożaru.	Algorytm sterowania systemem sygnalizacji pożarowej zawarty jest w dokumentacji projektowej w części dotyczącej SSP. Ponadto przedłożono dokument opracowany przez firmę Safety Group pod nazwą „Scenariusz Pożarowy Rozwoju Możliwych Zdarzeń w Czasie Pożaru” autor tech. poż. mgr Tadeusz Erdon nr dypl. 482.
Protokół współdziałania urzędów przeciwpożarowych w ramach scenariusza rozwoju zdarzeń.	Komplet dokumentacji z firmy Tele-Serwis sp. z o.o. dotyczącej protokołów uruchomienia i prób odbiorczych oraz protokołów odbioru systemu sygnalizacji pożarowej i systemu oddymiania. Zał. 7
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	Zostały naniesione w dokumentacji projektowej i wyszczególnione w oświadczeniu kierownika budowy w oświadczeniu o zakończeniu remontu
Projekt wykonawczy/powykonawczy. branże: - architektoniczna, - zagospodarowania terenu.	Nie przedłożono – nie dotyczy
Indywidualna dokumentacja techniczna dot. jednostkowych rozwiązań opracowana zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych.	Nie przedłożono – nie dotyczy



DOKUMENT  
POWYKONAWCY

Dokumentacja techniczna zabezpieczenia ppoż. elementów konstrukcyjnych budynku np. konstrukcji stalowej, drewnianej, itp.	Nie przedłożono – nie dotyczy
Projekt lub dokumentację branżową na podstawie których, wykonano w obiekcie dźwig dla ekip ratowniczych	Nie przedłożono – nie dotyczy
Opracowane dla obiektu obliczenia numeryczne CFD („symulacje komputerowe”) dot., warunków bezpieczeństwa pożarowego.	Nie przedłożono – nie dotyczy
Opracowane dla obiektu opinie techniczne np. KG PSP, KW PSP, CNBOP, ITB, itp.	Nie przedłożono – 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 ppoż., - bez uwag  Przedłożono: - drzwi EI 30 (wejście na poddasze) – krajowa certyfikat stałości właściwości użytkowych ITB-KOT-2017/0007 wydanie 1 zał. 8 - zabezpieczenie stropu drewnianego w klasie EI60 Informacja techniczna nr IT/048/21 płyta promaxon typ A grubość 15 mm wg. krajowej oceny technicznej nr ITB-KOT-2018/0418 zał. nr 9 - system zabudowy poddasza RIGIPS z klasą odporności ogniowej REI60 -dot. Stropu między poddaszem a piętrem klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej ITB nr NP -00785/18/R356N2P zał nr 10 - sufit podwieszany pomieszczenie kotłowni EI60 – RIGIPS PRO (4RPO) – klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej ITB nr NP -526.3.2/A/06/BW - impregnacja więźby dachowej do stopnia NRO - oświadczenie kierownika budowy o impregnacji do stopnia NRO - deklaracja właściwości użytkowych uszczelki pęczniejszącej nr NO.0761-CPR-18/0202-2018/8
Oświadczenia wykonawcy lub kierownika budowy dot. biernych zabezpieczeń przeciwpożarowych np. dylatacje, drzwi ppoż., konstrukcja stalowa, drewniana, przejść i przepustów instalacyjnych, itp.	Oświadczenie kierownika budowy o zakończeniu remontu budynku głównego Szkoły Podstawowej, remontu dachu budynku głównego Szkoły Podstawowej, i zmiany sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na funkcję usługową i wykonaniu obiektu zgodnie z dokumentacją projektową z dnia 07.09.2021 roku P. Krzysztofa Sokółowskiego Oświadczenie kierownika budowy – załącznik nr 4 –kopia
Opis, uwagi:	Brak

### 2.3 Przedstawiono dokumentację w zakresie urządzenia przeciwpożarowego

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Projekt budowlany „Projekt Remontu Budyńku Głównego Szkoły Podstawowej w Kisielicach ul Daszyńskiego 3, 14-220 Kisielice” z października 2013 roku opracowany przez: mgr inż. Dorotę Misiarczyk-Struzik, mgr inż. Elżbietę Wiewiórską, inż. Tomasza Kraweć, mgr inż. Marcina Cichowicz, mgr inż. Karinę Wiśniewską, mgr inż. Janusza Kępe, inż. Zbigniewa Elinowskiego, mgr inż. Igora Zasadzińskiego, mgr. Ryszarda Szewczyka, Projekt budowlany zamienny „Remont Budyńku Głównego Szkoły Podstawowej w Kisielicach” z dnia 11 września 2020 roku opracowany przez: mgr inż. Dorotę Misiarczyk-Struzik, mgr inż. Bogdana Koniecznego, inż. Grzegorza Teciaf, inż. Tomasza Kraweć, mgr inż. Przemysława Hatałę, mgr inż. Karinę Wiśniewską, mgr inż. Jarosława Liszkę, mgr inż. Daniela Sokółowskiego, mgr inż. Karolinę Hatałę, Uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Krzysztofem Michałowskim nr upr. 563/2012 – bez uwag dnia 11.09.2020 oraz z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Piotrem Pyza nr upr. 517/2009 – bez uwag dnia 14.09.2020 w zakresie projektu instalacji sanitarnych i wentylacji
Projekt wykonawczy/powykonawczy urządzenia przeciwpożarowego	Nie dotyczy
Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie kierownika budowy o zakończeniu remontu budynku głównego Szkoły Podstawowej, remontu dachu budynku głównego Szkoły Podstawowej, i zmiany sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na funkcję usługową i wykonaniu obiektu zgodnie z dokumentacją projektową z dnia 07.09.2021 roku P. Krzysztofa Sokółowskiego Oświadczenie kierownika budowy – załącznik nr 4 –kopia
Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	Protokół z dnia 17 września 2021 roku, z badania przeciwpożarowego wyłącznika prądu z opinią pozytywną, wykonane przez firmę 3JM Michał Bryka ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn autor: Maciej Raczkowski upr. nr E-1/37357691/20 oraz Krzysztof Latawiec nr upr. E/116/10063el/2017 (kopia dokumentu zał. nr 11)
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji ppoż., - bez uwag - świadectwo dopuszczenia CNBOP 37877/2019 – kabel PH90 zał. nr 12
Opis, uwagi:	Brak

<input checked="" type="checkbox"/>	Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	instalacja ewakuacyjnego oświetlenia awaryjnego
	Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Projekt budowlany „Projekt Remontu Budyńku Głównego Szkoły Podstawowej w Kisielicach ul Daszyńskiego 3, 14-220 Kisielice” z października 2013 roku opracowany przez: mgr inż. Dorotę Misiarczyk-Struzik, mgr inż. Elżbietę Wiewiórską, inż. Tomasza Kraweć, mgr inż. Marcina Cichowicz, mgr inż. Karinę Wiśniewską, mgr inż. Janusza Kępe, inż. Zbigniewa Elinowskiego, mgr inż. Igora Zasadzińskiego, mgr. Ryszarda Szewczyka, Projekt budowlany zamienny „Remont Budyńku Głównego Szkoły Podstawowej w Kisielicach” z dnia 11 września 2020 roku opracowany przez: mgr inż. Dorotę Misiarczyk-Struzik, mgr inż. Bogdana Koniecznego, inż. Grzegorza Teciáf, inż. Tomasza Kraweć, mgr inż. Przemysław Hatałę, mgr inż. Karinę Wiśniewską, mgr inż. Jarosława Liszkę, mgr inż. Daniela Sokółowskiego, mgr inż. Karolinę Hatałę, Uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Krzysztofem Michałowskim nr upr. 563/2012 – bez uwag dnia 11.09.2020 oraz z z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Piotrem Pyza nr upr. 517/2009 – bez uwag dnia 14.09.2020 w zakresie projektu instalacji sanitarnych i wentylacji
	Projekt wykonawczy/powykonawczy urządzenia przeciwpożarowego	Nie przedłożono – nie dotyczy
	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie kierownika budowy o zakończeniu remontu budyńku głównego Szkoły Podstawowej, remontu dachu budyńku głównego Szkoły Podstawowej, i zmiany sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na funkcję usługową i wykonaniu obiektu zgodnie z dokumentacją projektową z dnia 07.09.2021 roku P. Krzysztofa Sokółowskiego Oświadczenie kierownika budowy – załącznik nr 4 –kopia
	Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	Przedłożono protokół nr 23/09/2021 z wykonania pomiarów natężenia oświetlenia awaryjnego z dnia 17.09.2021 roku, z opinią pozytywną, wykonane przez firmę 3JM Michał Bryka ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn autor: Maciej Raczkowski upr. nr E-1/37357691/20 oraz Krzysztof Latawiec nr upr. E/116/10063el/2017 (kopia dokumentu zał. nr 13)
	Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji ppoż., - bez uwag - świadectwo dopuszczenia CNBOP nr 3599/2019 oraz – oprawy oświetleniowe zał 14
Opis, uwagi: Brak		

<input checked="" type="checkbox"/>	Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	Instalacja wodociągowa, przeciwpożarowa z hydrantami wewnętrznymi DN 25 z węzłem pólstywnym
	Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Projekt budowlany „Projekt Remontu Budyńku Głównego Szkoły Podstawowej w Kisielicach ul Daszyńskiego 3, 14-220 Kisielice” z października 2013 roku opracowany przez: mgr inż. Dorotę Misiarczyk-Struzik, mgr inż. Elżbietę Wiewiórską, inż. Tomasza Kraweć, mgr inż. Marcina Cichowicz, mgr inż. Karinę Wiśniewską, mgr inż. Janusza Kępe, inż. Zbigniewa Elinowskiego, mgr inż. Igora Zasadzińskiego, mgr. Ryszarda Szewczyka, Projekt budowlany zamienny „Remont Budyńku Głównego Szkoły Podstawowej w Kisielicach” z dnia 11 września 2020 roku opracowany przez: mgr inż. Dorotę Misiarczyk-Struzik, mgr inż. Bogdana Koniecznego, inż. Grzegorza Teciáf, inż. Tomasza Kraweć, mgr inż. Przemysław Hatałę, mgr inż. Karinę Wiśniewską, mgr inż. Jarosława Liszkę, mgr inż. Daniela Sokółowskiego, mgr inż. Karolinę Hatałę, Uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Krzysztofem Michałowskim nr upr. 563/2012 – bez uwag dnia 11.09.2020 oraz z z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Piotrem Pyza nr upr. 517/2009 – bez uwag dnia 14.09.2020 w zakresie projektu instalacji sanitarnych i wentylacji
	Projekt wykonawczy/powykonawczy urządzenia przeciwpożarowego	Nie przedłożono – nie dotyczy
	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie kierownika budowy o zakończeniu remontu budyńku głównego Szkoły Podstawowej, remontu dachu budyńku głównego Szkoły Podstawowej, i zmiany sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na funkcję usługową i wykonaniu obiektu zgodnie z dokumentacją projektową z dnia 07.09.2021 roku P. Krzysztofa Sokółowskiego Oświadczenie kierownika budowy – załącznik nr 4 –kopia
	Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	Przedłożono protokół badania hydrantów wewnętrznych z opinią pozytywną, protokół z dnia 30 sierpnia 2021 roku, autor: ZUH – Naprawa i Przegłád Gańnic oraz Sprzedaż Wiesław Górkowski 82-300 Elbląg ul. J.A. Komeńskiego 1A (kopia zał nr 15)
	Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji ppoż., - bez uwag - certyfikat stałości właściwości użytkowych CNBOP - PIB 1438/CPR/0022
Opis, uwagi: Brak		

<input checked="" type="checkbox"/>	Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	System oddymiania klatki schodowej
	Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Projekt budowlany „Projekt Remontu Budyńku Głównego Szkoły Podstawowej w Kisielicach ul Daszyńskiego 3, 14-220 Kisielice” z października 2013 roku opracowany przez: mgr inż. Dorotę Misiarczyk-Struzik, mgr inż. Elżbietę Wiewiórską, inż. Tomasza Kraweć, mgr inż. Marcina Cichowicz, mgr inż. Karinę Wiśniewską, mgr inż. Janusza Kępe, inż. Zbigniewa Elinowskiego, mgr inż. Igora Zasadzińskiego, mgr. Ryszarda Szewczyka, Projekt budowlany zamienny „Remont Budyńku Głównego Szkoły Podstawowej w Kisielicach” z dnia 11 września 2020 roku opracowany przez: mgr inż. Dorotę Misiarczyk-Struzik, mgr inż. Bogdana Koniecznego, inż. Grzegorza Teciaf, inż. Tomasza Kraweć, mgr inż. Przemysława Hatałę, mgr inż. Karinę Wiśniewską, mgr inż. Jarosława Liszkę, mgr inż. Daniela Sokołowskiego, mgr inż. Karolinę Hatałę, Uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Krzysztofem Michałowskim nr upr. 563/2012 – bez uwag dnia 11.09.2020 oraz z z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Piotrem Pyza nr upr. 517/2009 – bez uwag dnia 14.09.2020 w zakresie projektu instalacji sanitarnych i wentylacji
	Projekt wykonawczy/powykonawczy urządzenia przeciwpożarowego	Nie przedłożono – nie dotyczy
	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie kierownika budowy o zakończeniu remontu budyńku głównego Szkoły Podstawowej, remontu dachu budyńku głównego Szkoły Podstawowej, i zmiany sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na funkcję usługową i wykonaniu obiektu zgodnie z dokumentacją projektową z dnia 07.09.2021 roku P. Krzysztofa Sokołowskiego Oświadczenie kierownika budowy – załącznik nr 4 –kopia
	Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	Przedłożono komplet dokumentacji z firmy Tele-Serwis sp. z o.o. dotyczącej protokołów uruchomienia i prób odbiorczych oraz protokołów odbioru systemu sygnalizacji pożarowej i systemu oddymiania. Zał. 7
	Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji ppoż., - bez uwag - centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi oraz zasilacz urządzeń przeciwpożarowych typu U – Świadcstwo dopuszczenia CNBOP nr 2920/2017 oraz ręczny przycisk oddymiania nr CNBOP 2947/2017 zał nr 16
Opis, uwagi: Brak		

<input checked="" type="checkbox"/>	Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	System sygnalizacji pożarowej
	Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Projekt budowlany „Projekt Remontu Budyńku Głównego Szkoły Podstawowej w Kisielicach ul Daszyńskiego 3, 14-220 Kisielice” z października 2013 roku opracowany przez: mgr inż. Dorotę Misiarczyk-Struzik, mgr inż. Elżbietę Wiewiórską, inż. Tomasza Kraweć, mgr inż. Marcina Cichowicz, mgr inż. Karinę Wiśniewską, mgr inż. Janusza Kępe, inż. Zbigniewa Elinowskiego, mgr inż. Igora Zasadzińskiego, mgr. Ryszarda Szewczyka, Projekt budowlany zamienny „Remont Budyńku Głównego Szkoły Podstawowej w Kisielicach” z dnia 11 września 2020 roku opracowany przez: mgr inż. Dorotę Misiarczyk-Struzik, mgr inż. Bogdana Koniecznego, inż. Grzegorza Teciaf, inż. Tomasza Kraweć, mgr inż. Przemysława Hatałę, mgr inż. Karinę Wiśniewską, mgr inż. Jarosława Liszkę, mgr inż. Daniela Sokołowskiego, mgr inż. Karolinę Hatałę, Uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Krzysztofem Michałowskim nr upr. 563/2012 – bez uwag dnia 11.09.2020 oraz z z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Piotrem Pyza nr upr. 517/2009 – bez uwag dnia 14.09.2020 w zakresie projektu instalacji sanitarnych i wentylacji
	Projekt wykonawczy/powykonawczy urządzenia przeciwpożarowego	Nie przedłożono – nie dotyczy
	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie kierownika budowy o zakończeniu remontu budyńku głównego Szkoły Podstawowej, remontu dachu budyńku głównego Szkoły Podstawowej, i zmiany sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na funkcję usługową i wykonaniu obiektu zgodnie z dokumentacją projektową z dnia 07.09.2021 roku P. Krzysztofa Sokołowskiego Oświadczenie kierownika budowy – załącznik nr 4 –kopia
	Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	Przedłożono komplet dokumentacji z firmy Tele-Serwis sp. z o.o. dotyczącej protokołów uruchomienia i prób odbiorczych oraz protokołów odbioru systemu sygnalizacji pożarowej i systemu oddymiania. Zał. 7
	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		

## 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

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 (środk gaśniczego)	Ilość (masa środka)	Nazwa operatora odpowiedzialnego za system		
1.							
2.							

	Opis, uwagi i załączniki:
--	---------------------------

\*wypełnić w przypadku występowania

### 2.4.2 Dokumentacja oraz sprawność techniczna i funkcjonalna systemów ochrony przeciwpożarowej

<input type="checkbox"/>	Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej:					
	System zarejestrowany w Centralnym Rejestrze Operatorów urządzeń i Systemów	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:	
	Karta Systemu Ochrony przeciwpożarowej sporządzona w terminie (10 dni od daty instalacji)	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:	
	Karta Systemu Ochrony przeciwpożarowej wypełniona przez osobę posiadającą certyfikat*	<input type="checkbox"/> tak		<input type="checkbox"/> nie	Uwagi*:	
	Wpisy w Karcie Systemu Ochrony przeciwpożarowej wykonywane w terminie (5 dni roboczych od dnia wykonania czynności)	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:	
	odzysk halonów z systemów przeciwpożarowych do celów recyklingu, regeneracji lub zniszczenia	<input type="checkbox"/> zapewniono	<input type="checkbox"/> nie zapewniono	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:	
<input type="checkbox"/>	System wykrywania wycieków	<input type="checkbox"/> zainstalowano		<input type="checkbox"/> nie zainstalowano	<input type="checkbox"/> n/d**	
	System wykrywania wycieków został skontrolowany w terminie	<input type="checkbox"/> tak		<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d**	
<input type="checkbox"/>	Data protokołu z przeglądu			Imię i nazwisko sprawdzającego		
	Rodzaj protokołu (kwartalny / półroczny / roczny)			Uprawnienia sprawdzającego		
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:			
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:			
	Opis urządzenia:					
	Uwagi i załączniki:					

\*W polu uwagi wpisać dane osobowe wykonawcy oraz jego nr uprawnień  
\*\* instalacja zawiera mniej niż 300 kg fluorowanych gazów cieplarnianych

### 2.5 Przedstawiono dokumentację w zakresie instalacji użytkowej

	Nazwa instalacji użytkowej	Elektryczna oraz odgromowa			
<input checked="" type="checkbox"/>	Projekt budowlany instalacji stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Projekt budowlany „Projekt Remontu Budyńku Głównego Szkoły Podstawowej w Kisielicach ul Daszyńskiego 3, 14-220 Kisielice” z października 2013 roku opracowany przez: mgr inż. Dorotę Misiarczyk-Struzik, mgr inż. Elżbietę Wiewiórską, inż. Tomasza Kraweć, mgr inż. Marcina Cichowicz, mgr inż. Karinę Wiśniewską, mgr inż. Janusza Kępcę, inż. Zbigniewa Elinowskiego, mgr inż. Igora Zasadzińskiego, mgr. Ryszarda Szewczyka, Projekt budowlany zamienny „Remont Budyńku Głównego Szkoły Podstawowej w Kisielicach” z dnia 11 września 2020 roku opracowany przez: mgr inż. Dorotę Misiarczyk-Struzik, mgr inż. Bogdana Koniecznego, inż. Grzegorza Teciaf, inż. Tomasza Kraweć, mgr inż. Przemysław Hatałę, mgr inż. Karinę Wiśniewską, mgr inż. Jarosława Liszkę, mgr inż. Daniela Sokolowskiego, mgr inż. Karolinę Hatałę, Uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Krzysztofem Michałowskim nr upr. 563/2012 – bez uwag dnia 11.09.2020 oraz z z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Piotrem Pyza nr upr. 517/2009 – bez uwag dnia 14.09.2020 w zakresie projektu instalacji sanitarnych i wentylacji			
	Projekt wykonawczy/powykonawczy instalacji	Nie przedłożono – nie dotyczy			
	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie kierownika budowy o zakończeniu remontu budyńku głównego Szkoły Podstawowej, remontu dachu budyńku głównego Szkoły Podstawowej, i zmiany sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na funkcję usługową i wykonaniu obiektu zgodnie z dokumentacją projektową z dnia 07.09.2021 roku P. Krzysztofa Sokolowskiego Oświadczenie kierownika budowy – załącznik nr 4 –kopia			
	Protokół z prób, badań potwierdzających sprawność techniczną instalacji.	Przedłożono: protokół badania nr 20/09/2021 z pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz rezystancji izolacji w obwodach instalacji elektrycznych z dnia 17 września 2021 z opinią pozytywną, wykonane przez firmę 3JM Michał Bryka ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn autor: Maciej Raczkowski upr. nr E-1/37357691/20 oraz Krzysztof Latawiec nr upr. E/116/10063el/2017 Przedłożono: protokół badania nr 22/09/2021 z badania urządzenia piorunochronnego z dnia 17 września 2021 z opinią pozytywną, wykonane przez firmę 3JM Michał Bryka ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn autor: Maciej Raczkowski upr. nr E-1/37357691/20 oraz Krzysztof Latawiec nr upr. E/116/10063el/2017 (kopia dokumentu 17)			
	Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów instalacyjnych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji - bez uwag			

AS

Opis, uwagi: Brak
-------------------

Nazwa instalacji użytkowej	Przewody kominowe
Projekt budowlany instalacji stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Projekt budowlany „Projekt Remontu Budyńku Głównego Szkoły Podstawowej w Kisielicach ul Daszyńskiego 3, 14-220 Kisielice” z października 2013 roku opracowany przez: mgr inż. Dorotę Misiarczyk-Struzik, mgr inż. Elżbietę Wiewióorską, inż. Tomasza Kraweć, mgr inż. Marcina Cichowicz, mgr inż. Karinę Wiśniewską, mgr inż. Janusza Kępcę, inż. Zbigniewa Elinowskiego, mgr inż. Igora Zasadzińskiego, mgr. Ryszarda Szewczyka, Projekt budowlany zamienny „Remont Budyńku Głównego Szkoły Podstawowej w Kisielicach” z dnia 11 września 2020 roku opracowany przez: mgr inż. Dorotę Misiarczyk-Struzik, mgr inż. Bogdana Koniecznego, inż. Grzegorza Teciaf, inż. Tomasza Kraweć, mgr inż. Przemysława Hatałę, mgr inż. Karinę Wiśniewską, mgr inż. Jarosława Liszkę, mgr inż. Daniela Sokołowskiego, mgr inż. Karolinę Hatałę, Uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Krzysztofem Michałowskim nr upr. 563/2012 – bez uwag dnia 11.09.2020 oraz z z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Piotrem Pyza nr upr. 517/2009 – bez uwag dnia 14.09.2020 w zakresie projektu instalacji sanitarnych i wentylacji
Projekt wykonawczy/powykonawczy instalacji	Nie przedłożono – nie dotyczy
Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie kierownika budowy o zakończeniu remontu budyńku głównego Szkoły Podstawowej, remontu dachu budyńku głównego Szkoły Podstawowej, i zmiany sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na funkcję usługową i wykonaniu obiektu zgodnie z dokumentacją projektową z dnia 07.09.2021 roku P. Krzysztofa Sokołowskiego Oświadczenie kierownika budowy – załącznik nr 4 –kopia
Protokół z prób, badań potwierdzających sprawność techniczną instalacji.	Przedłożono: protokół kontrolny powykonawczy nr 266/2021 z dnia 07.09.2021 z opinią pozytywną, autor Krzysztof Piernicki Mistrz Kominarski upr. 5512 (kopia dokumentu 18)
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	

Inne:

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

Dla obiektu szkoły została sporządzona ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej do której zostało wydane postanowienie WZ.5595.38.2.2020 z dnia 20 kwietnia 2020 roku. Ekspertyza stanowi integralną część projektu zamiennego z dnia 11 września 2020 roku jako załącznik E do projektu. Ekspertyza określa niezgodności w zakresie przepisów techniczno-budowlanych i przeciwpożarowych które zostaną doprowadzone w całym budynku do stanu zgodnego przepisami. Zakresem prowadzonych prac remontowych objęty był tylko segment I budynku szkoły tj budynek główny. Budynek szkoły tj jego 3 segmenty stanowią jedną strefę pożarową. W ramach remontu doprowadzono część nieprawidłowości do stanu zgodnego z przepisami, które znajdowały się w zakresie prowadzonego remontu. Należy jednak stwierdzić że nie zrealizowano prac nie objętych zakresem remontu tj.:

1. **Nie wykonano samozamykacza do drzwi otwieranych na drogę ewakuacyjną w segmencie II, które po otwarciu zawężają drogę poniżej 1,4 m,**
2. **Nie wymieniono drzwi wejściowych do części piwnicznej na spełniające wymagania klasy EI30,**
3. **Nie zabezpieczono środkiem ogniochronnym do stanu NRO drewnianych elementów konstrukcji dachu w segmencie II,**
4. **Nie podzielono przegrodą dymoszczelną korytarza o długości ok. 70 m na dwa odcinki krótsze niż 50 m,**
5. **Nie zapewniono dojazdu pożarowego z wykorzystaniem drogi wewnętrznej zakończonej placem manewrowym o wymiarach przekraczających 20x20 m. Nie usunięto pni zlokalizowanych przy tej drodze łączącej wjazd od ulicy Wojska Polskiego z boiskiem asfaltowym,**
6. **Nie zaktualizowano instrukcji bezpieczeństwa pożarowego budynku stosownie do zaleceń Komendanta Wojewódzkiego PSP wydanych na podstawie ekspertyzy stanowiącej załącznik E do projektu zamiennego z dnia 11 września 2020 roku. Instrukcję należy zaktualizować po wykonaniu wszystkich zaleceń postanowienia i ekspertyzy.**

### **4 Stwierdzone niezgodności z przepisami przeciwpożarowymi:**

**1.Brak**

### **5 Stwierdzone niezgodności wykonania obiektu z przepisami techniczno – budowlanymi:**



## 1.Brak

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

## 6 Przeprowadzone próby działania urządzeń przeciwpożarowych:

<input checked="" type="checkbox"/>	W trakcie kontroli w dniu 20.09.2021 przeprowadzono następujące próby: 1. Systemu oddymiania klatki schodowej 2. Ponadto przedłożono wydruki z centrali pożarowej z dnia 16.09.2021 roku z prób zadymienia czujek Uwagi: Przeprowadzone próby potwierdzają sprawność urządzeń.
-------------------------------------	---

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Oznakowanie znakami bezpieczeństwa i ewakuacji	Wykonawca zobowiązał się do dnia 21.09.2021 roku oznakować znakami ewakuacyjnymi poddasze i ciągi komunikacyjne objęte zakresem remontu.
	Wyposażenie w gaśnice	Obiekt wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy (poddasze) w dniu kontroli legalizacja aktualna 1 szt. GP 6 kg ABC,
	Lokalizacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu	Wyzwalacze znajdują się przy wejściu głównym do segmentu I oraz na piętrze przy klatce schodowej segmentu I.
	Lokalizacja głównego zaworu gazu	Nie dotyczy
	Lokalizacja centrali SSP, mikrofonu strażaka, itp.	Na parterze przy wejściu do pokoju nauczycielskiego
	Opis zewnętrznego zaopatrzenia w wodę do gaszenia pożaru	Hydranty zewnętrzny na sieci wodociągowej gminnej
	Opis warunków dojazdu pożarowego	Dojazd do budynku umożliwia z trzech stron drogami asfaltowymi gminnymi. Ulice Wojska Polskiego, Daszyńskiego i Lipowa, Nie zapewniono dojazdu pożarowego zgodnie z wytycznymi ekspertyzy

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

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

Z-CA KOMENDANTA POWIATOWEGO  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Ilawie

bryg. mgr inż. Krzysztof Tomanek

ZASTĘPCA DOWÓDCY  
JEDNOSTKI PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
Państwowej Straży Pożarnej w Ilawie  
st. kpt. inż. Krzysztof Rutkowski

*Krzysztof Sokolowski*

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

(podpis z podaniem imienia, nazwiska  
stanowiska służbowego kontrolującego)

