



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Ząbkowicach Śląskich**

ul. Waryńskiego 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie

Znak sprawy: PZ.5261.107.2022.2.

Urząd Miejski w Ząbkowicach Śl.
Biuro Obsługi Interesów
Ząbkowice Śl., 01.06.2022 r.
WPLYNĘŁO DNIA

02.06.2022

Nr 15842 ilość załączników 1
podpis [signature]

Egz. nr 2 z 2

PROTOKÓŁ

ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2021 r. poz. 1940 z późn. 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) w dniach:

od 2022-05-27 do 2022-06-01

przez:

1) st. kpt. Paweł Gluza - kierownik sekcji kontrolno-rozpoznawczej, legitymacja służbowa nr 5/2018

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

legitymującego się upoważnieniem numer PZ.5261.107.2022 z dnia 2022-05-24, wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ząbkowicach Śląskich

Czynności kontrolno-rozpoznawcze zostały przeprowadzone w:

1. NAZWA: Zamek Ząbkowice Śl.
ADRES: Krzywa, 57-200 Ząbkowice Śląskie

(oznaczenie miejsca przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych)

Nazwa i adres kontrolowanego		Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
1.	Gmian Ząbkowice Śl. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie	Dariusz Małozieć Zastępca Burmistrza Ząbkowic Śląskich
UWAGI:		

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Lp.	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
1.	Maciej Brandys	Główny specjalista ds. budownictwa i inwestycji.

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

1. Ocena zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym

(zakres czynności przeniesiony z upoważnienia)

INNE INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAKRESU CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

1. Zamek Ząbkowice Śl. obiekt muzealny.

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Informacje dotyczące zgłaszanego obiektu

Dane inwestora	Informacja dotycząca zgłoszenia zakończenia budowy
Gmina Ząbkowice Śląskie, ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śl.	Zawiadomienie z dnia 25 maja 2022 r. dotyczące odbudowy, remontu, dostosowania pomieszczeń do celów użytkowych we wschodnim skrzydle zamku w Ząbkowicach Śl. Dz. nr ewidencyjny 26 i nr ewidencyjny 35, ul. Krzywa.
Dane kierownika budowy	
Janusz Żurawski, ul. Czartoryskiego 57/27, 21-126 Wrocław.	

2. Charakterystyka obiektu:

2.1 Zwięzła charakterystyka obiektu z podstawowymi danymi budynku

Kamienno-ceglany zamek, znajduje się w Ząbkowicach Śląskich na działce nr 26, 35. Założenie rozplanowano na planie kwadratu, z centralnym dziedzińcem. Zamek posiada cztery skrzydła, naroża flankowały okrągłe baszty. Pierwotnie zwieńczony dachem stromym z attyką. Posiada 2 wieże, bramną przejazdową będącą głównym wejściem na obiekt i „Zęga rową” znajdującą się w elewacji północnej skrzydła południowego.

Wieża bramna posiada pięć kondygnacji naziemnych, obiekt jest podpiwniczony.

W parterze znajduje się przejazd, pomieszczenia pomocnicze dostępne z przejazdu oraz podest antresoli, wejście na wyższe kondygnacje odbywać będzie się wyremontowaną zabytkową klatką schodową. Obiekt posiada zachowaną cenną kamieniarkę portali i okien. Piąta kondygnacja – taras widokowy zwieńczona jest attyką tzw „polską”, zabezpieczoną w etapie Ia.

W trakcie prac zabezpieczających etapu Ia zreperowano najpoważniejsze awarie grożące zawaleniem obiektu i odbudowano klatkę schodową i stropy umożliwiające bezpieczny dostęp na wyższe kondygnacje wieży bramnej.

Obiekt posiada podpiwniczone skrzydła wschodnie, południowe i częściowo zachodnie. Pomieszczenia sklepione nie posiadają trwałych zamknięć przez co w okresie letnim występuje bardzo intensywne wykraplanie niekondensacyjne pary wodnej.

Wskaźniki powierzchniowo-kubaturowe obiektu :

- powierzchnia zabudowy (powierzchnia mierzona po obwodzie za bytku) 4250 m²,
- pełna kubatura obiektu łącznie z dziedzińcem i skrzydłami bez stropów i dachów podana do korony murów 74000 m³,
- zamknięta kubatura w obrębie prowadzonych prac:
 - wieża bramna wraz z podcieniem (ZLIII) 3500 m³,
 - piwnice skrzydła wschodniego n.u. 4932 m³,

– wysokość obiektu w obrębie prowadzonych prac (adaptacja wieży bramnej)

pawilon latarni wersja A wysokość do stropu ponad ostatnią kondygnacją użytkową 24,95 m

pawilon latarni wersja B 23,93 m

– długość elewacji wschodniej - frontowej 70,5 m

– długość elewacji południowej 65,0 m

– długość elewacji zachodniej 69,0 m

– długość elewacji północnej 70,0 m

- powierzchnia rzutu wieży bramnej objęta opracowaniem 225m² (liczone po obrysie zewnętrznym murów parteru,)
- powierzchnia użytkowa (netto) w obrębie przewidywanych prac zabezpieczających i adaptacyjnych etapu Ib 1235,97 m²,
- Powierzchnia dziedzińca 1335,00 m²

- wysokość wieży 5 kondygnacji z antresolami i pomieszczeniami towarzyszącymi + 1 kondygnacja piwnic skrzydła wschodniego do góry stropu nad ostatnią kondygnacją użytkową maks. +24,95 m

pełna wysokość części Wieży Bramnej max. 27,90m (do chorągiewki).

Program użytkowy

Zabytkowy budynek o walorach "trwałej ruiny", zamek. Przewidywana funkcja: udostępnienie jako atrakcja turystyczna, zwiedzanie z przewodnikiem, część sal przeznaczona na cele ekspozycyjne, w obrębie terenu wokół obiektu oraz na dziedzińcu możliwość organizacji sezonowych festynów. Docelowo obiekt będzie znajdował się pod stałym nadzorem. Maksymalna wysokość kalenicy latarni wieży bramy przejazdowej dachu budynku wynosi 26,27m) wysokość budynku

24,95m (strop nad ostatnią kondygnacją użytkową latarni w wersji A).

Warunki bezpieczeństwa pożarowego

Kategoria zagrożenia ludzi ZL III - (użyteczność publiczna)

Zespół wieży bramnej traktowany jest jako budynek średniowysoki "SW", wymagana klasa odporności pożarowej „B”, zagrożenie wybuchem nie dotyczy, Wieża bramna stanowi część zabudowań Zamku w Ząbkowicach Śląskich. W obrębie zagospodarowania, obiekt posiada dwie strefy pożarowe: piwnice, oraz zespół wieży bramnej; przyległe części skrzydła oraz dziedziniec nie posiadają stropów, zamknięć otworów, są otwarte od góry, posiadają dodatkowe przejścia umożliwiające wyjście poza teren obiektu.

Klasa odporności pożarowej budynku i klasa odporności ogniowej elementów budowlanych.

główna konstrukcja nośna – R120 (istniejące mury z kamienia i cegły pełnej).

Istniejący dach pulpitowy nad klatką schodową REI 30 konstrukcja dachu - latarni – R30 (więźba drewniana – krokwie o przekrojach 12x14cm); zabezpieczona do stanu trudnozapalności (zgodnie z atestami), pomiędzy elementami konstrukcyjnymi wypełniona wełną mineralną lub ekofiber, osłonięta płytami włóknocementowymi EI30 na stelażu systemowym) połać dachowa poniżej 1000m²

istniejące stropy – min REI 60 (piwnica i parter – istniejące sklepienia z cegły pełnej), stropy nad parterem, I i II piętrem, żelbetowe

monolityczne REI 60

ściany zewnętrzne – EI 60 konstrukcja jak główna konstrukcja nośna;

ściany wewnętrzne – EI 30 (murowane z cegły pełnej oraz ścianki

szkieletowe GK na stelażach systemowych EI30, przekrycie dachu (blacha miedziana bądź cynkowo-tytanowa), budynek

posiada klatkę schodową istniejącą, dostosowaną do wymogów przepisu §69 Dz.U. 75 z 2002r. z póź. zmianami.; istniejące i drzwi wychodzące na klatkę schodową o odporności ogniowej EI-30, wyposażone w samozamykacze (zgodnie z §251 p.2.

Dz.U.75 z 2002r.) przedmiotem opracowania są wyłącznie elementy oznaczone na rysunkach 2/A-18/A kolorem czerwonym, czarnym oznaczono elementy zastane, istniejące.

Charakterystyka zagrożenia pożarowego

ZL III - pomieszczenie <50 os.; na obecnym stadium zagospodarowania nie przewiduje się sal, w których będzie przebywało więcej niż 50 osób, dopuszczone zwiedzanie z przewodnikiem lub pod nadzorem.

zagrożenie wybuchem wg funkcji nie występują, wysokość budynku, 24,95 dla latarni w wersji A, 23,93 dla latarni w wersji B – wysokość blankowania wieży. w budynku nie będą składowane lub przerabiane materiały niebezpieczne pożarowo.

Koncepcja zabezpieczeń pożarowych:

podniesienie parametrów nośności i odporności ogniowej, opis projektowanych zabezpieczeń,

celem zapewnienia urządzeń służących do gaszenia pożaru we wczesnej fazie przez użytkowników zapewniono w budynku:

– gaśnice przenośne ABC i do gaszenia urządzeń elektrycznych,

– klatki schodowe, wszystkie drzwi na klatkę schodową i do sieni przejazdowej klasy min EI30, klatka wyposażona w urządzenia

oddymiające - istniejące kłapy dymowe wg etapu Ia, w etapie Ib należy je uczynnić (podłączyć instalację). Na obecnym etapie wskazane system klap dymowych powinien posiadać min. czujkę dymową i alarm dźwiękowy.

Usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe spełnia warunek zachowania minimalnej odległości do budynków

sąsiadujących. (patrz p.271 warunków technicznych).

Drogi pożarowe i dostęp do obiektu: dojazd pożarowy od strony ul. Batalionów Chłopskich i ul. Krzywej.

Podział na strefy pożarowe i oddzielenia przeciwpożarowe

Obecnie w obrębie planowanych prac budowlanych, obiekt posiada dwie strefy pożarowe: piwnice, oraz zespół wieży bramnej; przyległe części skrzydła oraz dziedziniec nie posiadają stropów, zamknięć otworów, są otwarte od góry, posiadają dodatkowe przejścia umożliwiające wyjście poza obszar obiektu na teren przyległy. Docelowo, po przywróceniu stropów południowej części skrzydła, z klatki schodowej K6 dostępne będą przejścia do siedniej, wydzielonej strefy pożarowej jak i możliwość wyjścia na taras i zejścia schodami zewnętrznymi.

Drogi ewakuacyjne:

długość przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniu do drzwi na drogę ewakuacyjną, długość przejść ewakuacyjnych do drogi ewakuacyjnej maksymalnie 33,70 m (przejście z pomostu attyki) w tym 9,70m wewnątrz pomieszczeń, nie przekracza 40m. szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych nie mniej niż 1,4 m, nie mniej niż 1,2 m biegów dostosowanej klatki schodowej, z zastrzeżeniem lokalnych zastanych zawężeń biegu (przejścia przez portale). parametry klatek schodowych szerokość biegu więcej niż 120cm, wysokość stopni nie więcej niż 17,5cm, długość stopnia nie mniej niż 25cm, wysokość pochwytu balustrad 110cm przyjęte rozwiązania projektowe spełniają wymogi warunków technicznych, maksymalna długość dojścia drogi ewakuacyjnej wynosi 50,4 dojście z III piętra do wyjścia z budynku) i nie przekracza 60m, szerokość drogi ewakuacyjnej spełnia wymagania przepisów, z klatki schodowej K6 wg obecnego projektu dodatkowo dostępne są wyjścia na zewnętrzny taras oraz taras podcienia, również bieg K4 przebiega w otwartej (bez stropów) części budynku. Docelowo, po przywróceniu stropów południowej części skrzydła, z klatki schodowej K6 dostępne będą przejścia do siedniej, wydzielonej strefy pożarowej jak i możliwość wyjścia na taras i zejścia schodami zewnętrznymi.

Wymagania przeciwpożarowe dla elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego:

Zastosowano materiały niepalne, niezapalne, niekapiące i nie odpadające pod wpływem ognia; elementy palne należy zabezpieczyć do stopnia co najmniej trudnozapałności, niezapalności (el konstrukcyjne).

Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne. zapotrzebowanie na wodę do celów pożarowych – wskazane 10dm/s, wg odrębnego opracowania zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru z istniejącej sieci hydrantowej. odległość hydrantów zewnętrznych od obiektu nie powinna być dla pierwszego mniejsza niż 5m i większa niż 75m dla drugiego hydrantu nie więcej niż 150m, wymagania dla przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu:

>1000m³ zastosowany zostanie przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany w pobliżu głównych wyjść ewakuacyjnych, złącza, odpowiednio oznakowany; główny wyłącznik prądu zlokalizowano przy głównym wyjściu z budynku (brama wjazdowa).

Oświetlenie awaryjne

Na drogach ewakuacyjnych i przy wyjściach ewakuacyjnych docelowo przewidziano możliwość zastosowania oświetlenia awaryjnego oraz ewakuacyjnego, rozmieszczenie opraw.

na drodze ewakuacji wskazane zastosowanie oświetlenia ewakuacyjno awaryjnego 1lux, realizowane w oprawie z modułem awaryjnym 3 godziny.

oświetlenie awaryjne w pobliżu urządzeń p-poż min. 5 lux,

Klatki schodowe i drogi ewakuacyjne posiadają bezpośrednie doświetlenie światłem naturalnym.

Wyposażenie obiektu w sprzęt przeciwpożarowy

– gaśnice: 2kg lub 2dm³ / 100m² powierzchni strefy pożarowej, droga nie dłuższa niż 30m, dostęp do gaśnicy szer. min. 1m; przewidziano zastosowanie gaśnic proszkowych typu ABC; obiekt wyposażyć w podręczny sprzęt gaśniczy.

Samoczynne urządzenia oddymiające,

zastosowano obudowane klatki schodowe zamykane drzwiami przeciwpożarowymi EI30. Wyposażono je w urządzenia zapobiegające

zadymieniu lub wspomagające jego usuwanie, przewiduje się oddymianie grawitacyjne klatek schodowych z czujką dymową klapy dymowe – okna połaciowe z siłownikiem (projektowana powierzchnia okien połaciowych=powierzchnia czynna klap dymowych/0,6). Wymagana powierzchnia czynna klap dymowych wynosi 1,38 m²; Uzupełniający nawiew powietrza drzwiami i oknami I piętra. W zakresie etapu Ib jest ich uzbrojenie, uczynnienie instalacji, na klatce schodowej w obrębie biegu K6 system być wyposażony minimum w czujkę dymową oraz syrenę alarmową.

Instalacja odgromowa - Budynek wyposażony w instalacje odgromową.

Instalacje elektryczne, wentylacyjne, sanitarne i wodociągowe:

przepusty instalacyjne o przekroju pow. 4cm² zabezpieczone w przejściach przez przegrody, zabezpieczone w klasie wymaganej dla tych przegród,

Znaki bezpieczeństwa

Drogi ewakuacyjne oznakowana znakami zgodnymi z obowiązującymi przepisami.

2.2 Przedstawiono dokumentację w zakresie architektoniczno-budowlanym:

Decyzja/decyzje pozwolenia na budowę

Decyzja nr 58/2016 z dnia 14 marca 2016 r. znak WB.6740.44.2016.BB

zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę.

ZAŁĄCZNIKI:

Nr	Nazwa załącznika	Załącznik dotyczy	Plik
2.01	Decyzja pozwolenia na budowę.	zatwierdzenia projektu i udzielenia pozwolenia na budowę.	Tak

Pokaż plik: <file:///C:/minrecond/dane/0018/zal/20220601160238.pdf>

Dziennik budowy
Dziennik budowy nr 73 z dnia 27 marca 2019 r. Dziennik budowy z wpisem na stronie 25 o zakończeniu wszystkich robót budowlanych i instalacyjnych.

ZAŁĄCZNIKI:

Nr	Nazwa załącznika	Załącznik dotyczy	Plik
2.02	Dziennik budowy	Wpis zakończenia prac budowlanych i instalacyjnych.	Tak

Pokaż plik: <file:///C:/minrecond/dane/0018/zal/20220601160946.pdf>

2.03	Dziennik budowy	Wpis zakończenia prac budowlanych i instalacyjnych.	Tak
------	-----------------	---	-----

Pokaż plik: <file:///C:/minrecond/dane/0018/zal/20220601161020.pdf>

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
1. Oświadczenie kierownika budowy o zakończeniu robót budowlanych z dnia 12 maja 2022 r.
2. Oświadczenie kierownika robót o zakończeniu robót elektrycznych z dnia 11 maja 2022 r.
3. Oświadczenie kierownika robót o zakończeniu robót sanitarnych z dnia 12 maja 2022 r.

ZAŁĄCZNIKI:

Nr	Nazwa załącznika	Załącznik dotyczy	Plik
2.04	Oświadczenie kierownika budowy	Oświadczenie o zakończeniu robót budowlanych.	Tak

Pokaż plik: <file:///C:/minrecond/dane/0018/zal/20220601161608.pdf>

2.05	Oświadczenie kierownika robót elektrycznych	Oświadczenie kierownika robót o zakończeniu robót elektrycznych	Tak
------	---	---	-----

Pokaż plik: <file:///C:/minrecond/dane/0018/zal/20220602101435.pdf>

2.06	Oświadczenie kierownika robót sanitarnych	Oświadczenie kierownika robót o zakończeniu robót sanitarnych	Tak
------	---	---	-----

Pokaż plik: <file:///C:/minrecond/dane/0018/zal/20220602101514.pdf>

Postanowienie/postanowienia wyrażające zgodę na odstępstwo od przepisów z wyłączeniem postanowień KW

n/d

Postanowienie/postanowienia, opinie komendanta wojewódzkiego PSP dot. rozwiązań zamiennych, zastępczych

Postanowienia nr WZ.5595.121.2.2013, nr WZ.5595.121.3.2013 nr WZ.5595.121.4.2013, Dolnośląskiego komendanta wojewódzkiego PSP we Wrocławiu z dnia 7 maja 2013 r.

ZAŁĄCZNIKI:

Nr	Nazwa załącznika	Załącznik dotyczy	Plik
2.07	Postanowienia Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP	Odstępstw od przepisów przeciwpożarowych	Tak

Pokaż plik: <file:///C:/minrecond/dane/0018/zal/20220602100502.pdf>

Projekt/projekty budowlane stanowiące załącznik do decyzji pozwolenia na budowę branże:
- architektoniczna
- zagospodarowania terenu

Projekt budowlany Odbudowa i zmiana sposobu użytkowania Zamku w Ząbkowicach Śląskich etap Ib
Kontynuacja projektu pn.: „Projekt budowlany zabezpieczeń Zamku w Ząbkowicach Śląskich – etap Ia”
Kontynuacja zadania pn.”Zabezpieczenie wieży bramnej i sklepień Zamku w Ząbkowicach Śląskich w celu uniknięcia katastrofy budowlanej i udostępnienia zabytku dla zwiedzających”
Jednostka projektowa:
Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza, ul.Orłowskiego 11, 51-637 Wrocław

	<p>Architektura: Autor: dr inż. arch. Maciej Małachowicz, nr upr. 88/81/WBPP, 383/82/WBPP, instalacje sanitarne projektant: mgr. Elżbieta Bester 116/79/WBPP 324/90/UW instalacje elektryczne, projektant: tech. el. Eugeniusz Bąk 457/82/WBP Data opracowania: Wrocław listopad 2012r</p>
Dokument potwierdzający wymagane parametry zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów i wewnętrznego zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych	n/d
Pismo dot. nadania numeru porządkowego (adresowego)	n/d
Scenariusz rozwoju zdarzeń w czasie pożaru	n/d
Protokół współdziałania urzędzeń przeciwpożarowych w ramach scenariusza rozwoju zdarzeń	n/d
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	n/d
Projekt wykonawczy/powykonawczy branży: - architektoniczna - zagospodarowania terenu	n/d
Indywidualna dokumentacja techniczna dot. jednostkowych rozwiązań opracowana zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych	n/d
Dokumentacja techniczna zabezpieczenia ppoż. elementów konstrukcyjnych budynku np. konstrukcji stalowej, drewnianej, itp.	n/d
Projekt lub dokumentację branżową na podstawie których, wykonano w obiekcie dźwig dla ekip ratowniczych	n/d
Opracowane dla obiektu obliczenia numeryczne CFD (symulacje komputerowe) dot. warunków bezpieczeństwa pożarowego	n/d
Opracowane dla obiektu opinie techniczne np. KG PSP, KW PSP, CNBOP, ITB, itp.	n/d
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów budowlanych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, które zastosowano w obiekcie. np. drzwi przeciwpożarowe – aprobaty techniczna, certyfikat zgodności,	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji - bez uwag.

deklaracja właściwości użytkowych	
Oświadczenia wykonawcy lub kierownika budowy dot. biernych zabezpieczeń przeciwpożarowych np. dylatacje, drzwi ppoż., konstrukcja stalowa, drewniana, przejść i przepustów instalacyjnych, itp.	n/d
OPIS, UWAGI:	

2.3 Przedstawiono dokumentację w zakresie urządzenia przeciwpożarowego

1. Przeciwożarowy wyłącznik prądu			
Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Projekt budowlany Odbudowa i zmiana sposobu użytkowania Zamku w Ząbkowicach Śląskich etap Ib Kontynuacja projektu pn.: „Projekt budowlany zabezpieczeń Zamku w Ząbkowicach Śląskich – etap Ia” instalacje elektryczne, projektant: tech. el. Eugeniusz Bąk 457/82/WBP Data opracowania: Wrocław listopad 2012r		
Projekt wykonawczy/powykonawczy urządzenia przeciwpożarowego	n/d		
Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie kierownika robót o zakończeniu robót elektrycznych stanowi załącznik do niniejszego protokołu.		
Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	protokół sprawdzenia zadziałania wyłącznika głównego w rozdzielni na wypadek pożaru z dnia 06-maja 2022 r. - działanie bez uwag.		
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji - bez uwag.		
ZAŁĄCZNIKI:			
Nr	Nazwa załącznika	Załącznik dotyczy	Plik
2.08	protokół z zadziałania wyłącznika przeciwpożarowego	protokół sprawdzenia zadziałania wyłącznika głównego w rozdzielni na wypadek pożaru	Tak
Pokaż plik:		file:///C:/minrecond/dane/0018/zal/20220602102154.pdf	
OPIS, UWAGI:			
2. Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne			
Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Projekt budowlany Odbudowa i zmiana sposobu użytkowania Zamku w Ząbkowicach Śląskich etap Ib Kontynuacja projektu pn.: „Projekt budowlany zabezpieczeń Zamku w Ząbkowicach Śląskich – etap Ia” instalacje elektryczne, projektant: tech. el. Eugeniusz Bąk 457/82/WBP Data opracowania: Wrocław listopad 2012r		
Projekt wykonawczy/powykonawczy urządzenia przeciwpożarowego	n/d		
Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie kierownika robót o zakończeniu robót elektrycznych stanowi załącznik do niniejszego protokołu.		
Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	Protokół badania oświetlenia ewakuacyjnego z dnia 6 maja 2022 r. - badanie wykonane przez Piotr Żygadło - uprawnienia do zajmowania się eksploatacją urządzeń instalacji sieci w zakresie konserwacji, remontów montażu, kontrolno-pomiarowym na stanowisku E1-325/061/18, D1-325/061/18.		
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji - bez uwag.		
ZAŁĄCZNIKI:			

Nr	Nazwa załącznika	Załącznik dotyczy	Plik
2.09			Nie
OPIS, UWAGI:			

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="radio"/> występują * <input checked="" type="radio"/> nie występują
--	--

2.4.2 Dokumentacja oraz sprawność techniczna i funkcjonalna systemów ochrony przeciwpożarowej (nie dotyczy)

2.5 Przedstawiono dokumentację w zakresie instalacji użytkowej

1. Instalacja elektryczna i odgromowa	
Projekt budowlany instalacji stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Projekt budowlany Odbudowa i zmiana sposobu użytkowania Zamku w Żąbkowicach Śląskich etap Ib Kontynuacja projektu pn.: „Projekt budowlany zabezpieczeń Zamku w Żąbkowicach Śląskich – etap Ia” instalacje elektryczne, projektant: tech. el. Eugeniusz Bąk 457/82/WBP Data opracowania: Wrocław listopad 2012r
Projekt wykonawczy/powykonawczy instalacji	n/d
Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie kierownika robót o zakończeniu robót elektrycznych stanowi załącznik do niniejszego protokołu.
Protokół z prób, badań potwierdzających sprawność techniczną instalacji.	Metryka urządzenia piorunochronnego z dnia 06 maja 2022 r. Piotr Żygadło - uprawnienia do zajmowania się eksploatacją urządzeń instalacji sieci w zakresie konserwacji, remontów montażu, kontrolno-pomiarowym na stanowisku E1-325/061/18, D1-325/061/18. protokoły z badań instalacji elektrycznej: - Protokół nr 01/0/2022 z dnia 06 maja 2022 r. - badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, - gniazda wtykowe. - Protokół nr 02/0/2022 z dnia 06 maja 2022 r. z badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej. - rozdzielnice RI 1, RI 2, RGD1, RGD2. - Protokół 01/r/22 - Badanie wyłącznika różnicowoprądowego z dnia 6 maja 2022 r. - Protokół 01/i/22, 02/i/22, 03/i/22, 04/i/22, 05/i/22, 06/i/22, 07/i/22, 08/i/22, 09/i/22, 10/i/22, 11/i/22, 12/i/22, - badanie rezystancji izolacji kabli z dnia 6 maja 2022 r. - badania wykonane przez Piotr Żygadło - uprawnienia do zajmowania się eksploatacją urządzeń instalacji sieci w zakresie konserwacji, remontów montażu, kontrolno-pomiarowym na stanowisku E1-325/061/18, D1-325/061/18.
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:	

2.6 Inne

(nie dotyczy)

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

(nie dotyczy)

7. Podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych zauważono/stwierdzono:

Oznakowanie znakami bezpieczeństwa i ewakuacji	n/d
Wyposażenie w gaśnice	n/d
Lokalizacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu	n/d
Lokalizacja głównego zaworu gazu	n/d
Lokalizacja centrali SSP, mikrofonu strażaka, itp.	n/d
Opis zewnętrznego zaopatrzenia w wodę do gaszenia pożaru	n/d
Opis warunków dojazdu pożarowego	n/d

8. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

1.

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.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

Z up. Burmistrza

Dariusz Malozięć
Zastępca Burmistrza

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

KIEROWNIK SEKCJI
kontrolno-rozpoznawczej

st. kpt. mgr Paweł Gluza

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

