

nazwa elementu projektu budowlanego		PROJEKT BUDOWLANY	
nazwa zamierzenia budowlanego		REMONT CZĘŚCI POKRYCIA DACHU, WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO I AWARYJNEGO, DOSTOSOWANIE DROGI WEWNĘTRZNEJ POŻAROWEJ ORAZ ZABEZPIECZENIE DREWNIANEJ POSADZKI CHÓRU ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA PW. WNIEBOWZIĘCIA N.M.P. W ŚNIADOWIE	
adres obiektu budowlanego		18-411 Śniadowo, ul. Rynek 7	
kategoria obiektu budowlanego		Kategoria X	
identyfikator działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany		200707_2.0032.679 Obręb Śniadowo Działka nr 679	
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora		Parafia pw. Wniebowzięcia NMP w Śniadowie 18-411 Śniadowo, ul. Rynek 7	
zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko specjalność nr uprawnie budowlanych	Podpis
ARCHITEKTURA	Projektant	arch. mgr inż. Anna Korowicka-Ciborowska architektoniczna do projektowania bez ograniczeń BŁ/354/89	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ARCHITEKTURA	Sprawdzający	arch. mgr inż. Teresa Chwał architektoniczna do projektowania bez ograniczeń ŁOM/39/90	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ELEKTRYKA	Projektant	mgr inż. Grzegorz Bączek MAZ/0649/PWBE/18	
	Spec. upraw.		
	nr upraw.		
ELEKTRYKA	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Bączek PDL/0064/PBE/20	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ARCHITEKTURA	Opracował	mgr inż. Andrzej J. Wszeborowski	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ARCHITEKTURA	Opracował	mgr inż. Żaneta Walendziak	
	Spec. upraw		
	nr upraw		
Data opracowania		23 września 2024	

Projekt budowlany			Str.2
nazwa elementu projektu budowlanego		PROJEKT BUDOWLANY– ELEMENT I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	
nazwa zamierzenia budowlanego		REMONT CZĘŚCI POKRYCIA DACHU, WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO I AWARYJNEGO, DOSTOSOWANIE DROGI WEWNĘTRZNEJ POŻAROWEJ ORAZ ZABEZPIECZENIE DREWNIANEJ POSADZKI CHÓRU ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA PW. WNIĘBOWZIĘCIA N.M.P. W ŚNIADOWIE	
adres obiektu budowlanego		18-411 Śniadowo, ul. Rynek 7	
kategoria obiektu budowlanego		Kategoria X	
identyfikator działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany		200707_2.0032.679 Obręb Śniadowo Działka nr 679	
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora		Parafia pw. Wniebowzięcia NMP w Śniadowie 18-411 Śniadowo, ul. Rynek 7	
zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko specjalność nr uprawnie budowlanych	Podpis
ARCHITEKTURA	Projektant	arch. mgr inż. Anna Korowicka-Ciborowska architektoniczna do projektowania bez ograniczeń BŁ/354/89	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ARCHITEKTURA	Sprawdzający	arch. mgr inż. Teresa Chwał architektoniczna do projektowania bez ograniczeń ŁOM/39/90	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ELEKTRYKA	Projektant	mgr inż. Grzegorz Bączek MAZ/0649/PWBE/18	
	Spec. upraw.		
	nr upraw.		
ELEKTRYKA	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Bączek PDL/0064/PBE/20	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ARCHITEKTURA	Opracował	mgr inż. Andrzej J. Wszeborowski	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ARCHITEKTURA	Opracował	mgr inż. Żaneta Walendziak	
	Spec. upraw		
	nr upraw		
Data opracowania		23 września 2024	

SPIS TREŚCI ELEMENTU I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		STR.
CZĘŚĆ OPISOWA		
1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	4
2.	Stan istniejący zagospodarowania działki	4
3.	Projektowane zagospodarowanie działki	5
4.	Zestawienie powierzchni	6
5.	Informacje i dane	6
6.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	7
7.	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowanego lub robót budowlanych	8
8.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	8
CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
Z1	Kopia mapy do celów projektowych	9
Z2	Projektowane zagospodarowanie terenu	10
ZAŁĄCZNIKI		
1.	Oświadczenie	11

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont części pokrycia dachu (dach nad prezbiterium i zakrystiami) zabytkowego kościoła pw. Wniebowzięcia NMP w Śniadowie oraz wykonanie decyzji nakazującej Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łomży znak MZ.52800.9.2.2022 z dnia 09 listopada 2022 r. dotyczącej niezgodności w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Obiekt zlokalizowany jest na działce nr 679 w Śniadowie przy ul. Rynek 7. Wpisany jest do rejestru zabytków decyzją WKZ w Białymstoku z dnia 23.04.1981 r. znak KL-WKZ-5340/15/81 pod numerem rejestru 99. W związku z tym, że obiekt jest budynkiem zabytkowym wystąpiono do Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Delegatura w Łomży o możliwość wykonania w/w decyzji nakazującej Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łomży.

Niniejszy projekt został opracowany na podstawie:

- wykonanej inwentaryzacji budynku kościoła;
- decyzji nakazującej Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łomży znak MZ.52800.9.2.2022 z dnia 09 listopada 2022 r.;
- pisma Podlaskiego Konserwatora Zabytków Delegatura w Łomży, znak Ł.5183.2.2024.II z dnia 11.04.2024;
- Ekspertyzy technicznej dotyczącej stanu ochrony przeciwpożarowej z zakresie instalacji wodociągowej przeciwpożarowej opracowanej przez mgr inż. Pawła Jasińskiego z dnia czerwiec 2024 r.;
- postanowienia Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiej Straży Pożarnej znak WZ.52840.31.2024.AG z dnia 05 sierpnia 2024 r.

Projekt obejmuje wykonanie:

- wymiana części pokrycia dachu wraz z naprawą części więźby dachowej;
- wykonanie instalacji elektrycznej oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego;
- dostosowanie drogi wewnętrznej pożarowej doprowadzającej do budynku;
- zabezpieczenie drewnianej posadzki antresoli-chóru preparatami ogniochronnymi;
- naprawa tynków i malowań po przeprowadzonych pracach.

2. Stan istniejący zagospodarowania działki

Teren inwestycji obejmuje działkę nr 679 położoną w Śniadowie przy ul. Rynek. W centralnej części działki znajduje się przedmiotowy budynek kościoła pw. Wniebowzięcia

N.M.P. Obrys terenu całej działki o kształcie zbliżonym do elipsy. Posiada zjazd z drogi publicznej od strony północno-wschodniej, z ulicy Rynek z której możliwy jest wjazd na teren obiektu przez bramę w ogrodzeniu kościoła o szerokości 4,15 metra. Teren kościoła ogrodzony murem kamiennym pełnym oraz słupkami i podmurówką kamienna z wypełnieniem przęsłami metalowymi. Teren częściowo utwardzony: chodnik prowadzący do wejścia głównego z kostki betonowej, chodniki wokół kościoła z asfaltu. Budynek kościoła o kształcie zbliżonym do prostokąta z dwiema nawami bocznymi. Posiada trzy główne wejścia od ul. Rynek, ponadto wejście od zakrystii oraz kaplicy.

Na terenie działki będącym przedmiotem inwestycji znajdują się następujące uzbrojenie terenu:

- instalacja wodociągowa.
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja kanalizacji deszczowej
- instalacja elektroenergetyczna.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Zmienia się zagospodarowanie działki w zakresie utwardzenia terenu. Powierzchnia zabudowy, ogrodzenie, wejścia na teren działki i do budynku oraz lokalizacja przyłączy nie ulegają zmianie.

Ze względu na decyzje nakazującą wydaną przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łomży nr MZ.52800.9.2.2022 z dnia 09 listopada 2022r. należy dostosować istniejącą drogę pożarową do budynku kościoła poprzez zapewnienie rozwiązania umożliwiającego zawrócenie pojazdom pożarniczym. Projektowana droga zlokalizowana będzie od strony południowo wschodniej zapewniająca dojazd do minimum 30% obrysu budynku. Na długości nowoprojektowanej drogi zostanie rozebrane istniejące utwardzenie terenu wykonane z asfaltu i wykonane nowe z kostki betonowej cegiełki gr. 8cm w kolorze szarym. Na końcu drogi pożarowej zaprojektowano wyspę do zawracania pojazdów pożarniczych o wymiarach 12x4m. Szerokość drogi 4m. Najmniejszy promień zewnętrznego łuku drogi pożarowej nie będzie mniejszy niż 11m. Zarówno droga jak i plac do zawracania będą oddalone o co najmniej 5m od obsługiwanego budynku. Rozwiązania wysokościowe przedmiotowej drogi odzwierciedlają stan istniejący.

4. Zestawienie powierzchni

	Istniejąca	Projektowana
Powierzchnia działki	5520,80 m2 [100%]	5520,80 m2 [100%]
Powierzchnia zabudowy	1242,34 m2 [22,50%]	1242,34m2 [22,50%]
Powierzchnia utwardzona	1249,65 m2 [22,63%]	1418,20 m2 [25,68%]
Powierzchnia biologicznie czynna	3028,81 m2 [54,87%]	2860,26 m2 [51,82%]

5. Informacje i dane

- a) Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu
Nie dotyczy
- b) Informacja czy działka lub teren są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Budynek kościoła pw. Wniebowzięcia N.M.P w Śniadowie zlokalizowany na działce nr 679 w Śniadowie został wpisany do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Łomży z dnia 23 kwietnia 1981r., znak: KL-WKZ- 5340/15/81 pod numerem rejestru 99. Wszelkie działania przy zabytkach wymagają uzyskania pozwolenia PWKZ i pozwolenia Starostwa Powiatowego na prowadzenie robót budowlanych.

Cmentarz przykościelny nie podlega ochronie prawnej na podstawie wpisu do rejestru zabytków. Teren cmentarza stanowi element zabytku obszarowego, jakim jest układ przestrzenny miejscowości Śniadowo, ujęty w wojewódzkiej ewidencji zabytków i w tym samym w gminnej ewidencji zabytków. W związku z powyższym prowadzenie robót budowlanych na terenie cmentarza przykościelnego należy na podstawie pozwolenia na budowę wymaga uzgodnienia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

- c) Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Działka wchodząca w skład terenu inwestycji nie znajduje się w granicach terenu górniczego

d) Informacja o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Działka nie jest położona w strefie istniejących czy projektowanych zagrożeń środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Projektowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie oddziaływało negatywnie na środowisko i nie będzie zagrażało higienie i zdrowiu jego użytkowników oraz użytkowników otoczenia tego budynku. Obiekt nie emituje hałasu i wibracji w stopniu wyższym niż dopuszczalny oraz nie emituje promieniowania. Projektowana inwestycja nie wywiera szkodliwego wpływu na budynki sąsiednie. Zaprojektowane materiały budowlane nie wywierają negatywnego wpływu na zdrowie ludzi, posiadają wymagane prawem atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

e) Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Działka wchodząca w skład terenu inwestycji nie znajduje się w granicach terenu górniczego

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

- Budynek z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania określono jako ZL I;
- Dla budynku wymagana jest droga przeciwpożarowa;
- Budynek sąsiaduje z następującymi obiektami:
 - od strony północnej – na sąsiedniej działce nr 681 znajdują się budynki parafialne i gospodarcze będące w zarządzie Inwestora (najbliższy w odległości ok. 44-45m), od tej strony znajduje się również droga publiczna ul. Rynek;
 - od strony południowej – sąsiednia działka nr 413 jest niezabudowana (odległość ok. 15m); obok jest działka dojazdowa nr 689 (odległość ok. 12m), dalsze działki nr 414 i 415 zabudowane budynkami mieszkalnymi i gospodarczym (najbliższy w odległości ok. 19m),
 - od strony wschodniej – droga publiczna ul. Kościelna, za nią znajdują się działki nr 421, 423, 424, 429 zabudowane budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi (najbliższy w odległości ok. 39m);
 - od strony zachodniej – sąsiednia działka nr 411/2 zabudowana niewielkim budynkiem gospodarczym (odległość ok. 21m), dalej znajduje się instalacja PV gruntowa oraz

cmentarz parafialny, na sąsiedniej działce nr 681 znajdują się budynki parafialne i gospodarcze będące w zarządzie Inwestora (najbliższy w odległości ok. 44-45m)

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych nie występują.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy:

- Prawo Budowlane: Ustawa z dnia 7 lipca 1994r
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Zasięg obszaru oddziaływania projektowanej inwestycji tj. remont części pokrycia dachu, wykonanie instalacji elektrycznej oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego, dostosowanie drogi wewnętrznej pożarowej oraz zabezpieczenie drewnianej posadzki chóru zabytkowego kościoła pw. Wniebowzięcia NMP w Śniadowie przy ul. Rynek 7 na działce nr 679 mieści się w całości na działce, na których został zaprojektowany tj. działka nr 679 położona w Śniadowie przy ul. Rynek 7. Teren oddziaływania obiektu oznaczona na mapie literami A-M.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2023 r. poz 682 z póź. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt **zagospodarowania terenu działki** dla inwestycji

**REMONT CZĘŚCI POKRYCIA DACHU, WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO I AWARYJNEGO, DOSTOSOWANIE DROGI
WEWNĘTRZNEJ POŻAROWEJ ORAZ ZABEZPIECZENIE DREWNIANEJ POSADZKI CHÓRU
ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA PW. WNEBOWZIĘCIA N.M.P. W ŚNIADOWIE**

Identyfikator działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany:

Śniadowo, ul. Rynek 7, działka nr 679

Został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

.....
(Projektant)

arch. mgr inż. Anna Korowicka-Ciborowska

upr. BŁ/354/89

Branża: Architektura

.....
(Sprawdzający)

arch. mgr inż. Teresa Chwał

upr. ŁOM. 39/90

Branża: Architektura

.....
(Projektant)

mgr inż. Grzegorz Bączek

upr. MAZ/0649/PWBE/18

Branża :Elektryczna

.....
(Sprawdzający)

mgr inż. Marcin Bączek

upr. PDL/0064/PBE/20

Branża :Elektryczna

Łomża, 23 września 2024

Projekt budowlany			Str.12
nazwa elementu projektu budowlanego		PROJEKT BUDOWLANY – ELEMENT II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
nazwa zamierzenia budowlanego		REMONT CZĘŚCI POKRYCIA DACHU, WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO I AWARYJNEGO, DOSTOSOWANIE DROGI WEWNĘTRZNEJ POŻAROWEJ ORAZ ZABEZPIECZENIE DREWNIANEJ POSADZKI CHÓRU ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA PW. WNIEBOWZIĘCIA N.M.P. W ŚNIADOWIE	
adres obiektu budowlanego		18-411 Śniadowo, ul. Rynek 7	
kategoria obiektu budowlanego		Kategoria X	
identyfikator działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany		200707_2.0032.679 Obręb Śniadowo Działka nr 679	
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora		Parafia pw. Wniebowzięcia NMP w Śniadowie 18-411 Śniadowo, ul. Rynek 7	
zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko specjalność nr uprawnie budowlanych	Podpis
ARCHITEKTURA	Projektant	arch. mgr inż. Anna Korowicka-Ciborowska architektoniczna do projektowania bez ograniczeń BŁ/354/89	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ARCHITEKTURA	Sprawdzający	arch. mgr inż. Teresa Chwał architektoniczna do projektowania bez ograniczeń ŁOM/39/90	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ELEKTRYKA	Projektant	mgr inż. Grzegorz Bączek MAZ/0649/PWBE/18	
	Spec. upraw.		
	nr upraw.		
ELEKTRYKA	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Bączek PDL/0064/PBE/20	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ARCHITEKTURA	Opracował	mgr inż. Andrzej J. Wszeborowski	
	Spec. upraw.		
	nr upraw		
ARCHITEKTURA	Opracował	mgr inż. Żaneta Walendziak	
	Spec. upraw		
	nr upraw		
Data opracowania		23 września 2024	

SPIS TREŚCI ELEMENTU I – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		STR.
CZĘŚĆ OPISOWA		
1.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	14
2.	Zamierzony sposób i użytkowania oraz program	14
3.	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna	14
4.	Charakterystyczne parametry obiektu	15
5.	Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	16
6.	Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	16
7.	Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	16
8.	Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	16
9.	Parametry obiektu charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie i obiekty sąsiednie	16
10.	Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania alternatywnych systemów zaopatrzenia w energię i ciepło	17
11.	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę	18
12.	Warunki ochrony przeciwpożarowej	18
13.	Zgody na odstępstwo	18
14.	Projektowane prace	18
15.	Zakres prac remontu	20
16.	Dokumentacja fotograficzna	28
CZĘŚĆ GRAFICZNA		
1.	Rzut przyziemia – inwentaryzacja	32
2.	Rzut piętra i chóru – inwentaryzacja	33
3.	Przekrój A-A – inwentaryzacja	34
4.	Przekrój B-B – inwentaryzacja	35
5.	Przekrój C-C, D-D – inwentaryzacja	36
6.	Elewacja frontowa i tylna – inwentaryzacja	37
7.	Elewacja prawa – inwentaryzacja	38
8.	Elewacja lewa – inwentaryzacja	39
9.	Rzut dachu – inwentaryzacja	40
10.	Rzut więźby dachowej – inwentaryzacja	41
11.	Rzut dachu – zakres projektowanego remontu	42
12.	Rzut piętra i chóru – zakres projektowanego zabezpieczenia posadzki chóru	43
13.	Rzut parteru - projektowane rozmieszczenie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	44
14.	Rzut na poziomie chóru - projektowane rozmieszczenie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	45
15.	Przekrój A-A - projektowane rozmieszczenie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	46
16.	Przekrój B-B - projektowane rozmieszczenie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	47
CZĘŚĆ FORMALNA		
1.	Oświadczenie	48

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotowy obiekt to miejsce kultu religijnego, kościół parafialny.

Kategoria obiektu X – kościoły

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program

Przedmiotowy obiekt to budynek kościoła, nie jest budynkiem przeznaczonym na stały pobyt ludzi. Planowane prace projektowe nie wpływają na sposób użytkowania obiektu, mają na celu poprawę dostosowanie obiektu do przepisów przeciwpożarowych, zwiększenie bezpieczeństwa użytkowników obiektu oraz wymianę części pokrycia dachu.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna

Kościół na planie krzyża łacińskiego, trójnawowy z transeptem i prezbiterium zamkniętym trójbocznie z apsydą. Nawy sześcioprzęsłowe. Obok kruchty klatki schodowe prowadzące na chór i do wież. Z obu stron prezbiterium na przedłożeniu naw bocznych wąski przedsionek i zakrystia.

Bryła mocno rozczłonkowana, złożona z dominującego korpusu nawowego z czworoboczną wieżą od frontu oraz transeptu i części prezbiterialnej z zakrystiami. Za prezbiterium kolistą absydą. Dachy nad korpusem nawowym: transeptem i zakrystiami dwuspadowe; nad prezbiterium pięciopółaciowy, hełm wieży ostrosłupowy, sześcioboczny.

Elewacja frontowa trójosiowa z wieżą na osi głównej. W przyziemiu uskokowy portal zamknięty półkoliście. W uskokach po trzy kolumnienki kompozytowe z każdej strony. Wyżej fryz arkadowy półkołem sklepienie okno z podziałem triforialnym. Kolejna kondygnacja wieży z prostokątnymi płycinami i okrągłymi oknami. Wyżej wieża przechodzi w plan ośmioboczny.

Kościół murowany z cegły, z zewnątrz nietynkowany. Cegła w detalu formowana. Fundamenty z sześciennymi blokami granitowymi. Sklepienie w nawach kolebkowe z dekoracyjnymi żebrami, w prezbiterium konchowe. Wieżba dachowa drewniana, krokwiowa ze stolcami i wieszakami. Dachy nawy i transeptu kryte blachą ocynkowaną. Wieża, szczyty, uskoki szkarpy oraz rynny i rury spustowe z blachy miedzianej. Posadzki w całym kościele ceramiczne, dwubarwne w układzie szachownicowym. Schody przed kościołem granitowe. Na chór i wieżę drewniane zabiegowe. Okna w rozglifionych otworach zamknięte półkoliście. W oknach naw bocznych podziały triforialne. Ramy okienne stalowe.

Kościół pw. Wniebowzięcia N.M.P w Śniadowie zbudowany w latach 1906-1912 z zastosowaniem układu halowego z transeptem i wieżą frontową. Jest przykładem architektury mediewizyjnej XX wieku. Łączy w sposób harmonijny wątki neoromantyzmu i elementy neogotyku. Autorem projektu oraz pełnił nadzór techniczny inż. Franciszek Przecłowski, architekt łomżyński, który za nadzór pobierał opłatę 4% od wartości wykonywanych robót. Podczas wojny w 1920 roku Semici dokonali zniszczenia witraży i szyb oraz posadzki. Naprawy dokonano w 1921 roku.

W 1939 dokonano napraw konstrukcji więźby (nie wiadomo jakie roboty wykonano) oraz przełożono i zamocowano dachówkę. Praktycznie od 1920 roku wykonywano naprawy fasad z powodu lasującej się cegły. W maju 1944 roku kościół został uszkodzony. W latach 1945-1949 naprawiono dach, usunięto wyrwę w północno-zachodnim narożniku oraz wymieniono zlasowane cegły na elewacjach.

W 1957 roku dalej wymieniano cegłę, a szczególnie w szkarpach. W międzyczasie (ustawiono rusztowanie) wymieniono dachówkę na blachę ocynkowaną. W 1964 przeprowadzono remont wsporników filarowych od strony zachodniej.

W 1979 wykonano naprawę i konserwację drzwi wielkich. W tym samym roku wykonano wymianę pokrycia dachowego na blach stalową ocynkowaną.

W 1982 ponownie przystąpiono do remontu na dachu prezbiterium (nie wiadomo na czym polegał remont, brak danych).

Uwaga: Podczas wykonania robót pomiarowych do inwentaryzacji kościoła stwierdzono, że w więźbie dachowej nad prezbiterium w dźwigarach pustych są urwane jętki oraz złamany miecz wieszaka lewego, wiązara pełnego. Zniszczenia wymagają badań i analizy statycznej całego ustroju.

4. Charakterystyczne parametry obiektu

L.P.	Parametr budynku	Ilość	Jednostka
1	Kubatura	14 638,90	m ³
2	Powierzchnia użytkowa	952,42	m ²
3	Powierzchnia wewnętrzna	1103,00	m ²
4	Powierzchnia zabudowy	1250,03	m ²
5	Wysokość do kalenicy dachu nad nawami	24,35	m
6	Wysokość wieży	46,93	m
7	Wysokość wieżyczki, sygnaturki	31,42	m

8	Długość	61,20	m
9	Szerokość	32,47	m
10	Liczba kondygnacji	1	szt.

Spadki dachów:

- nad nawami oraz kaplicami i prezbiterium - 45°
- nad zakrystią - 35°

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Nie dotyczy, brak ingerencji w posadowienie.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Nie dotyczy.

7. Liczba lokali dostępnych dla osób niepełnosprawnych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym

Nie dotyczy.

8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystanie przez osoby niepełnosprawne

Weście główne boczne od strony północno-zachodniej posiada podjazd dla osób niepełnosprawnych wykonany z kamienia o równej powierzchni, ograniczony stalową balustradą. Teren wokół kościoła utwardzony z kostki betonowej oraz asfaltu.

9. Parametry techniczne obiektu charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

- a) Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzenia ścieków oraz wód opadowych

Projekt nie ingeruje w przyłącze wody oraz sposób odprowadzenia ścieków oraz wód opadowych.

b) Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych

Obiekt nie będzie emitował zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, płynnych, zapachowych.

c) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Na terenie działki będą wytwarzane odpady bytowe gromadzone w pojemnikach śmietnikowych znajdujących się na terenie działki. Odpady będą usuwane przez przedsiębiorstwo zajmujące się odbiorem śmieci na terenie miasta. Na terenie działki nie będą wytwarzane odpady szkodliwe.

d) Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowanie w szczególności jonizujące, pole elektromagnetyczne i inne zakłócenia, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Obiekt nie będzie emitował wibracji i promieniowania oraz innych zakłóceń.

e) Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Obiekt nie wpłynie na powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i gruntowe. W związku z remontem nie zachodzi potrzeba wycinki drzew. Wody opadowe odprowadzone są na nieutwardzony teren działki. Zastosowane w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne nie wpływają na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

10. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania alternatywnych systemów zaopatrzenia w energię i ciepło

Na terenie lokalizacji inwestycji nie występują techniczne możliwości środowiskowe i ekonomiczne zastosowania wysoko-efektywnych systemów zaopatrzenia w energię i wodę.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę

Nie dotyczy.

12. Warunki ochrony przeciwpożarowej

- Budynek z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania określono jako ZL I;
- Dla budynku wymagana jest droga przeciwpożarowa;
- Budynek sąsiaduje z następującymi obiektami:
 - od strony północnej – na sąsiedniej działce nr 681 znajdują się budynki parafialne i gospodarcze będące w zarządzie Inwestora (najbliższy w odległości ok. 44-45m), od tej strony znajduje się również droga publiczna ul. Rynek;
 - od strony południowej – sąsiednia działka nr 413 jest niezabudowana (odległość ok. 15m); obok jest działka dojazdowa nr 689 (odległość ok. 12m), dalsze działki nr 414 i 415 zabudowane budynkami mieszkalnymi i gospodarczym (najbliższy w odległości ok. 19m),
 - od strony wschodniej – droga publiczna ul. Kościelna, za nią znajdują się działki nr 421, 423, 424, 429 zabudowane budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi (najbliższy w odległości ok. 39m);
 - od strony zachodniej – sąsiednia działka nr 411/2 zabudowana niewielkim budynkiem gospodarczym (odległość ok. 21m), dalej znajduje się instalacja PV gruntowa oraz cmentarz parafialny, na sąsiedniej działce nr 681 znajdują się budynki parafialne i gospodarcze będące w zarządzie Inwestora (najbliższy w odległości ok. 44-45m)

13. Zgody na odstępstwo

Nie dotyczy.

14. Projektowane prace

Niniejszy projekt obejmuje prace polegające na częściowej wymianie pokrycia dachu (dach nad prezbiterium i zakrystiami) oraz wykonanie decyzji nakazującej Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łomży znak MZ.52800.9.2.2022 z dnia 09 listopada 2022 r. dotyczącą nakazu:

- dostosowania istniejącej drogi pożarowej doprowadzającej do budynku kościoła

- zabezpieczenie do stanu co najmniej trudno zapalnego palną drewnianą posadzkę antresoli-chóru
- wyposażenie sali głównej kościoła w oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne)
- wyposażyć budynek kościoła w instalację wodociągową przeciwpożarową z punktami poboru wody w postaci hydrantów.

W związku, iż przedmiotowy budynek wpisany jest do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Łomży z dnia 23 kwietnia 1981r., znak: KL-WKZ-5340/15/81 pod numerem rejestru 99 wystąpiono o zgodę na wykonanie w/w nakazu. W odpowiedzi Wojewódzki Konserwator pismem z dnia 11.04.2024r. wyraził zgodę na wykonanie wprost wszystkich obowiązków wynikających z nałożonej decyzji administracyjnej z wyjątkiem obowiązku dotyczącego instalacji wodociągowej przeciwpożarowej. Wobec powyższego zwrócono się do Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej o wyrażenie zgody na zastosowanie rozwiązań zamiennych w zakresie ochrony przeciwpożarowej dotyczącej wykonanie instalacji wodociągowej z hydrantami wewnętrznymi.

Podlaski Komendant Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej wyraził zgodę postanowieniem nr WZ.52840.31.2024.AG z dnia 05 sierpnia 2024r. na zastosowanie rozwiązań zamiennych polegających na:

- a) wyposażeniu strefy pożarowej w gaśnice ze zwiększoną ilością środka gaśniczego :
 - 6 szt. gaśnic GP – 6x ABC 6 kg, o skuteczności gaśniczej 55A, 23B, C
 - 1 sztuki gaśnicy przewoźnej GP-25x ABC 25kg
- b) wyposażeniu sali głównej kościoła w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o zwiększonym natężeniu – co najmniej 2 lx, na poziomie podłogi, na niezabudowanym polu czynnym strefy otwartej, w wyjątkiem wyodrębnionego przez wyłączenie z tej strefy obwodowego pasa o szerokości 0,5m.

Projektuje się następujące prace w kościele pw. Wniebowzięcia N.M.P w Śniadowie:

- wymiana części pokrycia dachu wraz z naprawą części więźby dachowej (dach nad prezbiterium i zakrystiami);
- wykonanie instalacji elektrycznej oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego;
- dostosowanie istniejącej drogi wewnętrznej pożarowej doprowadzającej do budynku do obowiązujących przepisów ppoż.;
- zabezpieczenie drewnianej posadzki antresoli-chóru preparatami ogniochronnymi;
- wyposażeniu strefy pożarowej w gaśnice ze zwiększoną ilością środka gaśniczego:
 - 6 szt. gaśnic GP – 6x ABC 6 kg, o skuteczności gaśniczej 55A, 23B, C

- 1 sztuki gaśnicy przewoźnej GP-25x ABC 25kg;
- naprawa tynków i malowań po przeprowadzonych pracach.

15. Zakres prac remontu

15.1 Wymiana części pokrycia dachu wraz z naprawą części więźby dachowej

W związku na zły stan techniczny pokrycia nad prezbiterium projektuje się jego wymianę. Należy rozebrać istniejące pokrycie z blachy ocynkowanej na rąbek stojący i częściowo z blachodachówki oraz opierzenie połaci z tarcicy gr.25mm. Odkrytą więźbę dachową należy poddać oględzinom stanu technicznego. W razie złego stanu technicznego poszczególnych elementów więźby wykonać ich wzmocnienie i naprawą lub wymienić na nowe o przekrojach identycznych jak istniejące.

Wykonać nowe pełne deskowanie z desek gr. 22mm zabezpieczonych preparatem grzybobójczym i ogniochronnym. Ułożyć izolację z maty strukturalnej oraz wykonać nowe pokrycie z blachy miedzianej grubości 0,5mm na rąbek stojący. Zamontować nowe rynny i rury spustowe miedziane o przekroju jak istniejące. Wszystkie elementy więźby dachowej i pokrycia powinny być NRO.

Kolejność wykonywania prac:

1. Wykonanie rusztowań fasadowych wokół prezbiterium oraz wykonanie pomostów roboczych nad zakrystiami.
2. Rozbiórka starego (kombinowanego) pokrycia z blachy ocynkowanej i blachodachówki.
3. Rozbiórka opierzenia połaci z tarcicy gr. 25mm.
- 4 Wykonanie osłon z plandek z celu zminimalizowania zacieków.
5. Uzupełnienie elementów tj. wymiana jętek i złamanego miecza.
6. Stężenie ustroju poprzez dociągnięcie (dokręcenie) śrub mocujących blachy węzłowe.
8. Wykonanie opierzenia szczelnego połaci tarcicą gr.22mm.
9. Montaż maty strukturalnej pod pokrycie.
10. Pokrycie połaci blachą miedzianą na rąbek stojący.
12. Wykonanie nowych obróbek z blachy miedzianej.
11. Wykonanie wymian rynien i rur spustowych.
12. Rozbiórka rusztowań fasadowych.

15.2 Wykonanie instalacji elektrycznej oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego

Projekt zakłada budowę instalacji elektrycznej oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego w pomieszczeniach kościoła pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Śniadowie:

- przedsionek (pom. 1/1),
- sali głównej (pom. 2/1),
- prezbiterium (pom. 3/1),
- zakrystia (pom. 4/1),
- pomieszczenie boczne zakrystii (pom. 5/1),
- kaplica (pom. 6/1),
- pomieszczenie boczne kaplicy (pom. 7/1),
- chór (pom. 1/2).

W projektowanych pomieszczeniach zastosowano oddzielne oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne kierunkowe. Na kolumnach oraz ścianach obiektu ze względu na charakter zabytkowy budynku zaprojektowano dyskretne, natynkowe oprawy awaryjne VERSO-S 310 HO WB produkcji ES-SYSTEM o prostokątnym klasycznym wyglądzie z wbudowanym akumulatorem do pracy po zaniku napięcia sieciowego przez co najmniej 1 godzinę oraz z wbudowanym modułem samotestującym. Oprawę awaryjną należy montować na dedykowanym uchwycie.



Rysunek 1. Projektowana oprawa oświetleniowa AW - VERSO-S 310 E1 HO WB produkcji ES-SYSTEM

Pod sufitem nawy głównej zaprojektowano natynkowe oprawy awaryjne LUMI-S 400 WB produkcji ES-SYSTEM zamontowane na łańcuszku, możliwie jak najwyżej sklepienia. Ten sam typ oprawy zastosowano również w przedsionku, zakrystii, pomieszczeniu bocznym zakrystii, kaplicy oraz pomieszczeniu bocznym kaplicy.



Rysunek 2. Projektowana oprawa oświetleniowa AW1 - LUMI-S 400 WB produkcji ES-SYSTEM

Natomiast do oświetlenia ewakuacyjnego ze względu na charakter zabytkowy obiektu zaprojektowano dyskretne, oprawy awaryjne VERSO-S GR E1/ST SIGN produkcji ES-SYSTEM z wbudowanym akumulatorem do pracy po zaniku napięcia sieciowego przez co najmniej 1 godzinę.



Rysunek 2. Projektowana oprawa oświetleniowa VERSO-S GR E1/ST SIGN produkcji ES-SYSTEM

Odwołując się do wykonanej ekspertyzy technicznej w zakresie ochrony przeciwpożarowej budynku kościoła pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Śniadowie w celu dostosowania do zgodności z przepisami ochrony przeciwpożarowej, przyjęto rozwiązania zamienne, inne niż określają to przepisy techniczno-budowlane oraz przeciwpożarowe, zapewniające zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektu (rekompensujące niezgodności, które nie mogą być dostosowane do obecnie obowiązujących przepisów):

- 1) Wyposażenie sali głównej kościoła (pom. 2/1) w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o zwiększonym stopniu natężenia oświetlenia – co najmniej 2 lx na poziomie podłogi, na niezabudowanym polu czynnym strefy otwartej z wyjątkiem wyodrębnionego przez wyłączenie z tej strefy obwodowego pasa o szerokości 0,5 metra, o czasie działania co najmniej 1 godziny.

Oprawy z podświetlanymi znakami ewakuacyjnymi powinny spełniać poniższe warunki:

- natężenie dowolnego obszaru kolor znaku bezpieczeństwa powinna być min. 2cd/m^2 ,
- wskaźnik pomiędzy maksymalną, a minimalną luminacją nie większy niż 10:1,
- wskaźnik pomiędzy luminacją koloru kontrastowego, luminacją koloru znaku bezpieczeństwa powinien być nie mniejszy niż 5:1 i nie większy niż 15:1,
- natężenie powinno osiągać na drodze ewakuacyjnej 50% natężenia oświetlenia w ciągu 5 s i 100% w ciągu 60 s,
- widoczność znaku w zależności od wewnętrznego oświetlenia lub zewnętrznego oświetlenia powinno spełniać parametry widoczności $l = z \times h$, gdzie l- odległość obserwacji, h-wysokość znaku oraz z-stała współczynnik odległości 100 dla zewnętrznego oświetlenia (obwodowe) i 200 dla wewnętrznego oświetlenia,
- znaki ewakuacyjne powinny być montowane nie wyżej niż 20° powyżej widoku poziomego obserwatora.

Prowadzenie okablowania instalacji elektrycznej oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego

Kościół pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Śniadowie został wpisany do rejestrów zabytków z tego względu konieczne jest prowadzenie instalacji elektrycznej oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego możliwie w jak najmniej widoczny sposób.

Obwody instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego zasilone zostaną z istniejących obwodów oświetleniowych lub bezpośrednio z lokalnych rozdzielnic elektrycznych niskiego napięcia. Ze względu na prowadzenie przewodów w ciągach komunikacyjnych, należy zastosować przewody o klasie CPR min. B2ca-s1b,d1,a1 typu N2XH-J 3x1,5mm².

Remont ścian

Przed przystąpieniem do prac związanych z przebudową instalacji elektrycznej, należy zabezpieczyć zabytkowy wystrój i wyposażenie kościoła przed zniszczeniem w trakcie prowadzenia prac. Podczas wykonywania prac polegających na prowadzeniu przewodów elektrycznych pod tynkiem, należy ograniczyć szerokość i głębokość bruzd tylko do

niezbędnego minimum, bez ingerencji w ceglane podłoże. Po ułożeniu instalacji elektrycznej oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego, należy wykonać uzupełnienia w tynku z zastosowaniem zaprawy wapiennej, bez dodatku cementu. Do uzupełnienia malatury stosować farby krzemianowe, kolorystyka utrzymana zgodnie ze stanem istniejącym. Niezależnie od powyższych wskazań obowiązują wszystkie uwarunkowania zawarte w zaleceniach konserwatora zabytków i przedłożonych kartach technicznych.

15.3 Dostosowanie drogi wewnętrznej pożarowej doprowadzającej do budynku;

Zgodnie z nakazem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łomży znak MZ.52800.9.2.2022 z dnia 09 listopada 2022 r. dotyczącą między innymi dostosowania istniejącej drogi pożarowej do budynku kościoła do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2009 nr 124 poz. 1030) poprzez zapewnienie rozwiązania umożliwiającego zawrócenie pojazdom pożarniczym. Projektuje się drogę pożarową zapewniającą dostęp do 30% obwodu zewnętrznych ścian budynku:

- obwód całego budynku – 217,89 m
- zasięg drogi przeciwpożarowej – 69,14 m (31,73% - warunek spełniony).

Projektowana droga ma obsługiwać budynek kościoła. Budynek posiada strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, w związku z czym wymagane jest zapewnienie dla budynku drogi pożarowej o utwardzonej nawierzchni, umożliwiającej dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu o każdej porze roku.

Projektowana droga o szerokości 4m z kostki betonowej cegiełki w kolorze szarym zakończona będzie placem do zawracania 4x12m. Najmniejszy promień zewnętrznego łuku drogi pożarowej nie będzie mniejszy niż 11m. Zarówno droga jak i plac do zawracania będą oddalone w odległości 5-15m od ścian zewnętrznych budynku. Pomiedzy drogą pożarową, a budynkiem nie będą występowały stałe elementy zagospodarowania terenu lub drzewa i krzewy o wysokości powyżej 3m. W miejscu projektowanej drogi pożarowej nie występują przejazdy na dziedziniec, a także wiadukty, estakady, urządzenia lub stałe elementy. Droga pożarowa zakończona rozwiązaniem umożliwiającym zawrócenie pojazdów w kształcie litery „T”. Droga pożarowa o nośności wynoszącej co najmniej 100kN/oś pojazdu. Na ogrodzony teren obiektu zapewniony jest wjazd przez bramę szerokości co najmniej 3,6m (szerokość istniejącej bramy 4,52m). Zapewnione jest utwardzone dojście łączące drogę pożarową z budynkiem o szerokości

co najmniej 1,5m i długości nieprzekraczającej 50m, umożliwiające dotarcie bezpośrednio do każdej strefy pożarowej w budynku.

W ramach zadania zaprojektowano rozbiórkę istniejącej nawierzchni wykonanej z asfaltu będącej w kolizji z projektowaną drogą. Zakłada się, że odpad porozbiórkowy będzie wywożony z terenu rozbiórki na bieżąco.

Podstawowe parametry techniczne drogi:

- Kategoria ruchu: KR1
- Szerokość jezdni: 4m wraz z placem manewrowym o wymiarach 4x12m
- Nawierzchnia jezdni: kostka betonowa, cegielka, gr. 8cm, kolor szary
- Odwodnienie drogi: powierzchniowe poprzez odpowiednie ukształtowanie spadków podłużnych i poprzecznych, nachylenie podłużne drogi pożarowej max. 5%
- Układ drogi przedstawiono w Projekcie Zagospodarowania Terenu w skali 1:500, rysunek nr 2.

Rozwiązania wysokościowe przedmiotowej drogi odzwierciedlają stan istniejący. Ukształtowanie niwelety drogi dostosować do odtaczającego terenu oraz istniejącego budynku kościoła.

Przyjęto warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi przeciwpożarowej:

- kostka betonowa gr 8cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm
- warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$, gr. 15cm.

Projektuje się krawężniki obniżone, najazdowe 15x22cm na ławie betonowej (C12/15) z oporem o grubości 15cm, na łukach zaś krawężniki łukowe.

15.4 Zabezpieczenie drewnianej posadzki antresoli-chóru preparatami ogniochronnymi

Zgodnie z nakazem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łomży znak MZ.52800.9.2.2022 z dnia 09 listopada 2022 r. dotyczącą między innymi drewnianej posadzki antresoli-chóru należy zabezpieczyć ją do stanu co najmniej trudno zapalnego. Przed przystąpieniem do pracy impregnacyjnych należy oczyścić drewnianą posadzkę z istniejących

warstw lakierów poprzez cyklinowanie. Następnie należy poddać wszystkim jej elementy oglądowi w celu oceny stanu technicznego. Wykonać zabezpieczenie drewnianej podłogi preparatem głębokopenetrującym BOCHEMIT QB, bezbarwnym i uodparniającym posadzkę przeciw owadom, technicznym szkodnikom drewna i grzybom. Następnie wykonać lakierowanie lakierem ogniochronnym UNIPAL – DEW AQUA 1-K w ilości min. 200g/m².

Kolejność wykonywania prac:

- oczyszczenie i cyklinowanie powierzchni drewnianej podłogi
- odpylenie powierzchni
- wykonanie zabezpieczenia preparatem głębokopenetrującym BOCHEMIT QB
- lakierowanie powierzchni drewnianej podłogi lakierem ogniochronnym UNIPAL – DEW AQUA 1-K w ilości min. 200g/m²

15.5 Wyposażeniu strefy pożarowej w gaśnice ze zwiększoną ilością środka gaśniczego

Należy wyposażyć strefy pożarowe w gaśnice ze zwiększoną ilością środka gaśniczego:

- 6 szt. gaśnic GP – 6x ABC 6 kg, o skuteczności gaśniczej 55A, 23B, C
- 1 sztuki gaśnicy przewoźnej GP-25x ABC 25kg;

15.6 Naprawa tynków i malowań po przeprowadzonych pracach

Podczas wykonywania prac polegających na prowadzeniu przewodów elektrycznych pod tynkiem, należy ograniczyć szerokość i głębokość bruzd tylko do niezbędnego minimum, bez ingerencji w ceglano-podłogę. Po ułożeniu instalacji elektrycznej oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego, należy wykonać uzupełnienia w tynku z zastosowaniem zaprawy wapiennej, bez dodatku cementu. Do uzupełnienia malatury stosować farby krzemianowe, kolorystyka utrzymana zgodnie ze stanem istniejącym. Niezależnie od powyższych wskazań obowiązują wszystkie uwarunkowania zawarte w zaleceniach konserwatora zabytków i przedłożonych kartach technicznych.

UWAGI:

1. Niniejszy projekt jest opracowaniem autorskim.
2. Autorzy nie wyrażają zgody na publikację wybiórczą.
3. Wszelkie niejasności powinny być wyjaśnione w terminie jednego miesiąca po otrzymaniu niniejszej dokumentacji projektowej.
4. Wyżej opisane prace należy powierzyć osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia. Całość robót należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych oraz rozbiórkowych”, obowiązującymi normami i przepisami, a także z zachowaniem przepisów BHP.
5. Przed przystąpieniem do prac nie później niż 14 dni, należy zawiadomić kierownika Delegatury w Łomży WUOZ o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac budowlanych i konserwatorskich.
6. Roboty muszą wykonywać firmy posiadające odpowiednie doświadczenie przy robotach konserwatorskich.
7. W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek zagrożenia lub pojawienia się nowych okoliczności ujawnionych podczas prowadzenia prac budowlanych, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytków, należy niezwłocznie zawiadomić kierownika Delegatury w Łomży WUOZ.

16. Dokumentacja fotograficzna



Fot. Wymiana pokrycia dachu prezbiterium i zakrystii



Fot. Wymiana pokrycia dachu prezbiterium i zakrystii



Fot. Zabezpieczenie istniejącej drewnianej posadzki chóru preparatami ogniochronnymi



Fot. Zabezpieczenie istniejącej drewnianej posadzki chóru preparatami ogniochronnymi



Fot. Lokalizacja drogi pożarowej i wyspy do zawracania dla pojazdów pożarniczych



Fot. Istniejące utwardzenie terenu do rozbiórki



Fot. Wnętrze kościoła – wykonanie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego



Fot. Wnętrze kościoła – wykonanie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego