

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Renowacja elewacji wraz z przekryciem dachowym budynku kościoła Najświętszego Serca Pana Jezusa oraz renowacją ogrodzenia
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ul. Szkolna 2, Wola Baranowska, 39-451 Skopanie
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I NAZWA OBRĘBU, NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK	BARANÓW SANDOMIERSKI GMINA 0010 WOLA BARANOWSKA 2034
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	182001_5.0010.2034
INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa, ul. Szkolna 2, Wola Baranowska, 39-451 Skopanie

Imię i nazwisko	Branża, specjalność, nr uprawnień	Zakres opracowania	Data	Podpis
mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń: Nr upr. 6/PKOKK/2014	Architektura Projektant	04.2023	
mgr inż. arch. Ada Dworaczyk	Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń: Nr upr. 41/DSOKK/2013	Architektura Sprawdzający	04.2023	

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Dokumenty dołączone do projektu:

1. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu architektoniczno - budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności, uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności, kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego.

Część opisowa:

- A.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....
- A.2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....
- A.3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu budowlanego.....
- A.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....
- A.5. Opinia geotechniczna.....
- A.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.....
- A.7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.....
- A.8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.....
- A.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....
- A.10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zde-centralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe.....
- A.11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.....
- A.12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....
- A.13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....
- A.14. Ocena stanu technicznego budynku istniejącego.....

Część rysunkowa:

PZT	Plan Zagospodarowania terenu	skala	1:500
A1	Rzut parteru	skala	1:100
A1	Rzut dachu	skala	1:100
A2	Elewacje	skala	1:100
A3	Elewacje	skala	1:100
A5	Ogrodzenie	skala	1:25

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Renowacja elewacji wraz z przekryciem dachowym budynku kościoła Najświętszego Serca Pana Jezusa oraz renowacją ogrodzenia
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ul. Szkolna 2, Wola Baranowska, 39-451 Skopanie
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I NAZWA OBRĘBU, NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK	BARANÓW SANDOMIERSKI GMINA 0010 WOLA BARANOWSKA 2034
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	182001_5.0010.2034
INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa, ul. Szkolna 2, Wola Baranowska, 39-451 Skopanie

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Imię i nazwisko	Branża, specjalność, nr uprawnień	Zakres opracowania	Data	Podpis
mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń: Nr upr. 6/PKOKK/2014	Architektura Projektant	04.2023	
mgr inż. arch. Ada Dworaczyk	Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń: Nr upr. 41/DSOKK/2013	Architektura Sprawdzający	04.2023	

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

A.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Istniejący Budynek Kościelny, budynek publiczny przeznaczony na potrzeby kultu religijnego, kategoria obiektu budowlanego X, zakres opracowania obejmuje renowację przekrycia dachowego, elewacji na budynku kościoła wraz z ogrodzeniem.

A.2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Istniejący Budynek Kościelny, budynek publiczny przeznaczony na potrzeby kultu religijnego. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu istniejący bez zmian. Zakres opracowania obejmuje renowację przekrycia dachowego, elewacji na budynku kościoła wraz z ogrodzeniem.

A.3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu budowlanego

A.3.1. Układ przestrzenny i forma architektoniczna budynku

Kościół Parafialny pod wezwaniem Najświętszego Serca Pana Jezusa w Woli Baranowskiej jest obiektem wolnostojącym, zabytkowym wzniesionym w 1932 r. w technologii murowanej. Wnętrze kościoła trójnawowe w układzie bazylikowym, sklepienia krzyżowe w nawie głównej i krzyżowo – kolebkowe w nawach bocznych i w prezbiterium. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna budynku istniejąca bez zmian. Zakres opracowania obejmuje renowację przekrycia dachowego, elewacji na budynku kościoła wraz z ogrodzeniem.

A.3.2. Wykończenie zewnętrzne

A.3.2.1. Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe z blachy powlekanej w kolorze brązowym RAL 8017 lub podobnym

A.3.2.2. Przykrycie dachu – panele dachowe z blachy powlekanej na rąbek stojący w kolorze brązowym RAL 8017 lub podobnym

A.3.3. Zgodność z Uchwałą w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub Decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Na przedmiotowym terenie brak Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, renowację przekrycia dachowego, elewacji na budynku kościoła wraz z ogrodzeniem, nie wymaga uzyskania Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, na warunkach istniejących, bez zmian. Obiekt jest wpisany do rejestru zabytków pod nr A-565 z dn. 18.04.1991. Uzyskano nr z dnia r. Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Delegatura w Tarnobrzegu.

A.3.4. Zakres prac renowacyjno – budowlanych dla budynku Kościelnego.

Dach

- Demontaż instalacji odgromowej, orynnowania, rur spustowych
- Demontaż blachy trapezowej, blachy płaskiej, obróbek blacharskich,
- Montaż deskowania, uzupełnić deskowanie w każdej przestrzeni pomiędzy istniejącym deskowaniem, uzyskamy efekt większego zagęszczenia deskowania ażurowego, rozmiary deskowania dopasować do stanu zastanego, grubość desek ~ 2,54 cm (w celu wyrównania płaszczyzny deskowania (poziomowanie istniejących łat), należy zamontować dodatkowe deskowanie w miejscach zaniżonych), ok 40% istniejącej powierzchni deskowania. Istniejące odkryte elementy drewniane oraz projektowane elementy drewniane zabezpieczyć przed

rozwojem grzybów czy atakiem insektów bezbarwnym impregnatem ognioodpornym do drewna.

- Montaż obróbek blacharskich (blacha powlekana stalowa płaska grubość 0,70 mm, alternatywnie blacha aluminiowa powlekana, grubość 0,5mm, kolor RAL 8017 lub podobny)
- Montaż przekrycia dachu poprzez zastosowanie arkuszy z blachy powlekanej stalowej na rąbek stojący, grubość 0,70 mm, alternatywnie blacha aluminiowa powlekana, grubość 0,5mm kolor RAL 8017 lub podobny
- Montaż blachy powlekanej stalowej płaskiej grubość 0,70 mm, alternatywnie blacha aluminiowa powlekana, grubość 0,5mm, kolor RAL 8017 lub podobny
- Montaż orynnowania o większej przepustowości
- Montaż dodatkowej rury spustowej na nawach bocznych 2szt.
- Montaż instalacji odgromowej
- Czyszczenie i malowanie hełmów zwieńczających wieże. Elementy stalowe – hełmy zwieńczające wieże, należy poddać renowacji poprzez czyszczenie. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń (pył, kurz), stal poddać procesowi miniowania, następnie malować farbą olejną na kolor istniejący – brązowy
- Demontaż, renowacja oraz ponowny montaż krat w wieżach kościelnych 10szt. Elementy stalowe – kraty w wieżach („duża” wieża 10szt., „mała” wieża 8szt.), należy poddać renowacji poprzez czyszczenie oraz prostowanie. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń (pył, kurz), stal poddać procesowi miniowania, następnie malować farbą olejną na kolor brązowy

Elewacja

- Z całej powierzchni ścian zewnętrznych należy zdjąć wszystkie łuszczące się warstwy starego tynku oraz oczyścić elewację
- Naprawa pęknięć – zaprawa cementowo – wapienna
- Naprawa gzymsów z masy tynkarskiej ciągniętej
- Gruntowanie oczyszczonych ścian zewnętrznych (grunt pod zaprawę)
- Nałożenie zaprawy z włókna szklanego - renowacja wszystkich powierzchni elewacji
- Gruntowanie ścian zewnętrznych (grunt pod farby silikonowe)
- Malowanie elewacji farbami silikonowymi kolorystyka wg rysunków odwzorowanie istniejącej kolorystyki
- Montaż obróbek blacharskich nad gzymsami na elewacji
- Demontaż, renowacja oraz ponowny montaż krat okiennych 10szt. Elementy stalowe, kute (kraty okienne 10szt.), należy poddać renowacji poprzez czyszczenie. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń (pył, kurz), stal poddać procesowi miniowania, następnie malować farbą olejną na kolor istniejący – czarny
- Czyszczenie szprosów okiennych w oknach kościoła (14szt. okien) oraz . Elementy stalowe, szprosy, należy poddać renowacji poprzez czyszczenie. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń (pył, kurz), stal poddać procesowi miniowania, następnie malować farbą olejną na kolor istniejący – brązowy
- Czyszczenie parapetów okiennych. Elementy stalowe, parapety, należy poddać renowacji poprzez czyszczenie. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń (pył, kurz), stal poddać procesowi miniowania, następnie malować farbą olejną na kolor istniejący – brązowy
- Montaż zegara na wieży kościelnej – zegar zasilany elektrycznie wyposażony we wskazówki
- Demontaż oraz montaż nowego daszku nad drzwiami – elewacja tylna, daszek wg rysunku

Drzwi zewnętrzne

- Demontaż oraz montaż nowych drzwi (drzwi drewniane) do prezbiterium – elewacja tylna

Drzwi wewnętrzne

- Renowacja drewnianych drzwi wewnętrznych 6szt. Elementy drewniane drzwi, należy poddać renowacji poprzez mechaniczne czyszczenie papierem ściernym, braki uzupełnić metodą flekowania, małe ubytki kitem do drewna. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń – pył, kurz zabezpieczyć drewno przed rozwojem grzybów czy atakiem insektów bezbarwnym impregnatem ognioodpornym do drewna, następnie malować lakierobejcą (trzy warstwy) - w kolorze istniejącym, powierzchnia drzwi do renowacji wg rysunków.

Opaska wokół kościoła

- Częściowa renowacja opaski z kostki betonowej, demontaż, wyrównanie oraz uzupełnienie warstw podbudowy, ponowny montaż kostki betonowej

Ogrodzenie

- Demontaż istniejących czapek betonowych
- Demontaż przęseł
- Mechaniczne czyszczenie i mycie słupków ogrodzeniowych wraz z cokołem
- Słupki ogrodzeniowe wzmocnić zaprawą naprawczą na całej ich powierzchni, słupki przy furtkach i bramach wzmocnić prętami gwintowanymi fi 10 dl. 50cm., montować na kotwie chemicznej, na krawędziach stosować narożniki stalowe, słupki wykończyć tynkiem cementowo-wapiennym, powierzchnię przed malowaniem zaimpregnować, malować farbami akrylowymi z dodatkiem silikonu – kolor jasno szary (odzworować kolorystykę cokołu kościoła)
- Słupki zwieńczyć czapkami betonowymi – kolor jasny beż (odzworować kolorystykę jasnego beżu z elewacji kościoła)
- Cokół ogrodzenia wzmocnić zaprawą cienkowarstwową, przed malowaniem zaimpregnować, malować farbami akrylowymi z dodatkiem silikonu – kolor jasno szary (odzworować kolorystykę cokołu kościoła)
- Zdemontowane przęsła poddać renowacji poprzez czyszczenie. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń (pył, kurz), stal poddać procesowi miniowania, następnie malować farbą olejną na kolor istniejący – czarny
- Przęsła ponownie zamontować za pomocą uchwytów do mocowania przęseł

A.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

- | | |
|---|------------------------|
| - Powierzchnia użytkowa | - istniejąca bez zmian |
| - Wysokość budynku
(od terenu przy najniższym położonym wejściu do attyki) | - istniejąca bez zmian |
| - Ilość kondygnacji | - istniejąca bez zmian |
| - Kąt nachylenia głównej połaci dachu | - istniejący bez zmian |

A.5. Opinia geotechniczna

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych przedmiotowy obszar charakteryzują proste warunki gruntowe, a istniejący i projektowany obiekt zalicza się do drugiej kategorii geotechnicznej.

Nie przewiduje się zmian objętych niniejszym opracowaniem, w tym zakresie. Stan istniejący pozostaje bez zmian.

A.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

- | | |
|----------------------------|---------------|
| Liczba lokali użytkowych | - 1 |
| Liczba lokali mieszkalnych | - nie dotyczy |

A.7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.

Nie dotyczy.

A.8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.

Nie przewiduje się zmian objętych niniejszym opracowaniem, w tym zakresie. Stan istniejący pozostaje bez zmian.

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

sąsiednie pod względem.

A.9.1. Zapotrzebowanie i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.

Nie przewiduje się zmian objętych niniejszym opracowaniem, w tym zakresie. Stan istniejący pozostaje bez zmian.

A.9.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

Brak emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych. Stan istniejący bez zmian.

A.9.3. Rodzaj i ilości wytwarzanych odpadów

Gromadzenie odpadów na własnej działce i usuwanie na zasadach obowiązujących w Gminie Baranów Sandomierski, na warunkach istniejących, bez zmian

A.9.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro - magnetycznego

Nie dotyczy. Stan istniejący, bez zmian.

A.9.5. Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Brak wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne. Stan istniejący, bez zmian.

A.10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe.

Nie dotyczy, niniejsze opracowanie obejmuje renowację przekrycia dachowego, elewacji na budynku kościoła wraz z ogrodzeniem, bez zmiany rodzaju źródła ciepła.

A.11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.

Nie dotyczy, niniejsze opracowanie obejmuje renowację przekrycia dachowego, elewacji na budynku kościoła wraz z ogrodzeniem bez zmiany urządzeń regulujących temperaturę.

A.12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

A.12.1. Przegrody budowlane:

Zewnętrzne przegrody budowlane – istniejące, bez zmian.

A.12.2. Instalacje

A.12.2.1. Instalacja odgromowa

Demontaż oraz montaż nowej instalacji odgromowej.

A.13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

Budynek nie podlega przebudowie, rozbudowie, nadbudowie, zmianie sposobu użytkowania. Planowana renowacja nie zmienia dotychczasowych warunków bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Do renowacji zaprojektowano użycie materiałów o nie gorszych parametrach o istniejących.

A.13.1 Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.

powierzchnia zabudowy (m ²)	Istniejąca bez zmian
powierzchnia użytkowa (m ²)	Istniejąca bez zmian
Powierzchnia wewnętrzna (m ²)	Istniejąca bez zmian
kubatura budynku (m ³)	Istniejąca bez zmian
Wysokość	Istniejąca bez zmian
Ilość kondygnacji	Istniejąca bez zmian

A.13.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb - charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych,

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

A.13.3. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.

Budynek Kościelny przeznaczony na cele kultu religijnego. Zaliczony do ZL – na warunkach istniejących – bez zmian.

A.13.4. Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń,

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

A.13.5 Informacje o podziale na strefy pożarowe,

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

A.13.6 Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia,

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

A.13.7 Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane,

Dla budynku ZLI, średniowysokiego o jednej kondygnacji nadziemnej z antresolą, wymagana jest klasa odporności pożarowej to „B,,

Dla klasy odporności pożarowej „B,, wymagana klasa odporności ogniowej elementów

budynku jest następująca:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5) *)}					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
"A"	R 240	R 30	REI 120	EI 120(o↔i)	EI 60	RE 30
"B"	R 120	R 30	REI 60	EI 60 (o↔i)	EI 30 ⁴⁾	RE 30
"C"	R 60	R 15	REI 60	EI 30 (o↔i)	EI 15 ⁴⁾	RE 15
"D"	R 30	(-)	REI 30	EI 30 (o↔i)	(-)	(-)
"E"	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

Oznaczenia w tabeli:

R – nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E – szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I – izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) – nie stawia się wymagań.

*) Z zastrzeżeniem § 219 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – tekst jednolity (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 1422)

¹⁾ Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

²⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

³⁾ Wymagania nie dotyczą naswietli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni, nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

⁴⁾ Dla ścian komór zsyłu wymaga się EI 60, a dla drzwi komór zsyłu - EI 30.

⁵⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

* Remontowane elementy zaprojektowano z materiałów o nie gorszych parametrach od istniejących.

A.13.8. Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem,

W obiekcie i na terenie przyległym nie występują strefy lub pomieszczenia zagrożone wybuchem – warunki istniejące bez zmian.

A.13.9. Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie.

Warunki i strategia ewakuacji ludzi – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

10 Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania,

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych:

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

Wyposażenie w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy lub ratowniczy;

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

A.13.11 Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru;

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej – Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru - istniejące bez zmian, po za zakresem opracowania.

Drogi pożarowe.

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej – Drogi pożarowe - istniejące bez zmian, po za zakresem opracowania.

A.13.12 Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne,

Renowacja przekrycia dachowego, elewacji na budynku kościoła wraz z ogrodzeniem nie wpływa na zmianę lokalizacji kościoła, wszystkie odległości – istniejące bez zmian.

A.13.13 Informacje o rozwiązaniach zamiennych

Nie dotyczy.

A.14. Ocena stanu technicznego budynku istniejącego

A.14.1 Ogólna ocena stanu istniejącego

Budynek posadowiony jest na gruncie rodzimym poniżej granicy przemarzania gruntu. Ściany konstrukcyjne zewnętrzne i wewnętrzne oraz stropy, nie wykazują spękań ani uszkodzeń. Ich stan ocenia się jako dobry. Tynki zewnętrzne w stanie technicznym złym. Stolarka okienna w stanie technicznym dobrym. Budynek wyposażony jest w instalację kanalizacji deszczowej i elektryczną.

Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej, stwierdza się, że stan techniczny istniejącego budynku na dzień przeprowadzonej wizji lokalnej nie wykazuje oznak uszkodzenia, jak również ponadnormatywnego zużycia.

A.14.2 Istniejące i przewidywane obciążenie

Konstrukcja budynku przenosi obciążenie pochodzące z jej ciężaru własnego, obciążenia śniegiem, obciążeń użytkowych, parciem i ssaniem wiatru.

Budynek ma nadal pełnić swą dotychczasową funkcję, w związku z czym nie zwiększą się obciążenia użytkowe budynku.

Projektowana renowacja, nie stwarza żadnych zagrożeń dla bezpieczeństwa konstrukcji i funkcjonowania obiektu.

A.14.3 Wnioski i zalecenia

Dokonane oględziny i ocena techniczna poszczególnych elementów konstrukcyjnych budynku pozwalają na stwierdzenie, że obiekt znajduje się w dobrym stanie technicznym i nadaje się do renowacji.

W trakcie oględzin istniejącej konstrukcji nie stwierdzono niekorzystnych zjawisk w postaci odkształceń, ugięć, zniszczeń mechanicznych, czy objawów intensywnej korozji.

Dla przyjętych schematów i założeń projektowych, konstrukcja budynku spełnia warunki zapewniające nie przekroczenie stanów granicznych nośności i użytkowania dla wszystkich elementów istniejącej konstrukcji.

Informację opracował:

mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk

Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń:

Nr upr. 6/PKOKK/2014

Informację sprawdził:

mgr inż. arch. Ada Dworaczyk

Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń:

Nr upr. 41/DSOKK/2013

**STRONA TYTUŁOWA
ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Renowacja elewacji wraz z przekryciem dachowym budynku kościoła Najświętszego Serca Pana Jezusa oraz renowacją ogrodzenia
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ul. Szkolna 2, Wola Baranowska, 39-451 Skopanie
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I NAZWA OBRĘBU, NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK	BARANÓW SANDOMIERSKI GMINA 0010 WOLA BARANOWSKA 2034
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	182001_5.0010.2034
INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa, ul. Szkolna 2, Wola Baranowska, 39-451 Skopanie

SPIS ZAWARTOŚCI ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....
2. Decyzja nr z dnia r. Podkarpackiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków Delegatura w Tarnobrzegu.....

INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Renowacja elewacji wraz z przekryciem dachowym budynku kościoła Najświętszego Serca Pana Jezusa oraz renowacją ogrodzenia
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ul. Szkolna 2, Wola Baranowska, 39-451 Skopanie
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I NAZWA OBRĘBU, NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK	BARANÓW SANDOMIERSKI GMINA 0010 WOLA BARANOWSKA 2034
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	182001_5.0010.2034
INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa, ul. Szkolna 2, Wola Baranowska, 39-451 Skopanie

Imię i nazwisko	Branża, specjalność, nr uprawnień	Zakres opracowania	Data	Podpis
mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń: Nr upr. 6/PKOKK/2014	Architektura Projektant	04.2023	

INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zawartość części opisowej:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych;
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Dach

- Demontaż instalacji odgromowej, orynowania, rur spustowych
- Demontaż blachy trapezowej, blachy płaskiej, obróbek blacharskich,
- Montaż deskowania, uzupełnić deskowanie w każdej przestrzeni pomiędzy istniejącym deskowaniem, uzyskamy efekt większego zagęszczenia deskowania ażurowego, rozmiary deskowania dopasować do stanu zastanego, grubość desek ~ 2,54 cm (w celu wyrównania płaszczyzny deskowania (poziomowanie istniejących łat), należy zamontować dodatkowe deskowanie w miejscach zaniżonych), ok 40% istniejącej powierzchni deskowania. Drewno zabezpieczyć przed rozwojem grzybów czy atakiem insektów bezbarwnym impregnatem ognioodpornym do drewna.
- Montaż obróbek blacharskich (blacha powlekana stalowa płaska grubość 0,70 mm, alternatywnie blacha aluminiowa powlekana, grubość 0,5mm, kolor RAL 8017 lub podobny)
- Montaż przekrycia dachu poprzez zastosowanie arkuszy z blachy powlekanej stalowej na rąbek stojący, grubość 0,70 mm, alternatywnie blacha aluminiowa powlekana, grubość 0,5mm kolor RAL 8017 lub podobny
- Montaż blachy powlekanej stalowej płaskiej grubość 0,70 mm, alternatywnie blacha aluminiowa powlekana, grubość 0,5mm, kolor RAL 8017 lub podobny
- Montaż orynowania o większej przepustowości
- Montaż dodatkowej rury spustowej na nawach bocznych 2szt.
- Montaż instalacji odgromowej
- Czyszczenie i malowanie hełmów zwieńczających wieże. Elementy stalowe – hełmy zwieńczające wieże, należy poddać renowacji poprzez czyszczenie. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń (pył, kurz), stal poddać procesowi miniowania, następnie malować farbą olejną na kolor istniejący – brązowy
- Demontaż, renowacja oraz ponowny montaż krat w wieżach kościelnych 10szt. Elementy stalowe – kraty w wieżach („duża” wieża 10szt., „mała” wieża 8szt.), należy poddać renowacji poprzez czyszczenie oraz prostowanie. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń (pył, kurz), stal poddać procesowi miniowania, następnie malować farbą olejną na kolor brązowy

Elewacja

- Z całej powierzchni ścian zewnętrznych należy zdjąć wszystkie łuszczące się warstwy starego tynku oraz oczyścić elewację
- Naprawa pęknięć – zaprawa cementowo – wapienna
- Naprawa gzymsów z masy tynkarskiej ciągniętej
- Gruntowanie oczyszczonych ścian zewnętrznych (grunt pod zaprawę)
- Nałożenie zaprawy z włókna szklanego - renowacja wszystkich powierzchni elewacji
- Gruntowanie ścian zewnętrznych (grunt pod farby silikonowe)
- Malowanie elewacji farbami silikonowymi kolorystyka wg rysunków odwzorowanie istniejącej kolorystyki
- Montaż obróbek blacharskich nad gzymsami na elewacji
- Demontaż, renowacja oraz ponowny montaż krat okiennych 10szt. Elementy stalowe, kute (kraty okienne 10szt.), należy poddać renowacji poprzez czyszczenie. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń (pył, kurz), stal poddać procesowi miniowania, następnie malować farbą olejną na kolor istniejący – czarny
- Czyszczenie szprosów okiennych w oknach kościoła (14szt. okien) oraz . Elementy stalowe, szprosy, należy poddać renowacji poprzez czyszczenie. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń (pył, kurz), stal poddać procesowi miniowania, następnie malować farbą olejną na kolor istniejący – brązowy
- Czyszczenie parapetów okiennych. Elementy stalowe, parapety, należy poddać renowacji poprzez czyszczenie. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń (pył, kurz), stal

- poddać procesowi miniowania, następnie malować farbą olejną na kolor istniejący – brązowy
- Montaż zegara na wieży kościelnej – zegar zasilany elektrycznie wyposażony we wskazówki
 - Demontaż oraz montaż nowego daszku nad drzwiami – elewacja tylna, daszek wg rysunku

Drzwi zewnętrzne

- Demontaż oraz montaż nowych drzwi (drzwi drewniane) do prezbiterium – elewacja tylna

Drzwi wewnętrzne

- Renowacja drewnianych drzwi wewnętrznych 6szt. Elementy drewniane drzwi, należy poddać renowacji poprzez mechaniczne czyszczenie papierem ściernym, braki uzupełnić metodą flekowania, małe ubytki kitem do drewna. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń – pył, kurz zabezpieczyć drewno przed rozwojem grzybów czy atakiem insektów bezbarwnym impregnatem ognioodpornym do drewna, następnie malować lakierobejcą (trzy warstwy) - w kolorze istniejącym, powierzchnia drzwi do renowacji wg rysunków.

Opaska wokół kościoła

- Częściowa renowacja opaski z kostki betonowej, demontaż, wyrównanie oraz uzupełnienie warstw podbudowy, ponowny montaż kostki betonowej

Ogrodzenie

- Demontaż istniejących czapek betonowych
- Demontaż przęseł
- Mechaniczne czyszczenie i mycie słupków ogrodzeniowych wraz z cokołem
- Słupki ogrodzeniowe wzmocnić zaprawą naprawczą na całej ich powierzchni, słupki przy furtkach i bramach wzmocnić prętami gwintowanymi fi 10 dl. 50cm., montować na kotwie chemicznej, na krawędziach stosować narożniki stalowe, słupki wykończyć tynkiem cementowo – wapiennym, powierzchnię przed malowaniem zaimpregnować, malować farbami akrylowymi z dodatkiem silikonu – kolor jasno szary (odzworować kolorystykę cokołu kościoła)
- Słupki zwieńczyć czapkami betonowymi – kolor jasny beż (odzworować kolorystykę jasnego beżu z elewacji kościoła)
- Cokół ogrodzenia wzmocnić zaprawą cienkowarstwową, przed malowaniem zaimpregnować, malować farbami akrylowymi z dodatkiem silikonu – kolor jasno szary (odzworować kolorystykę cokołu kościoła)
- Zdemontowane przęsła poddać renowacji poprzez czyszczenie. Po oczyszczeniu powierzchni ze zbędnych zanieczyszczeń (pył, kurz), stał poddać procesowi miniowania, następnie malować farbą olejną na kolor istniejący – czarny
- Przęsła ponownie zamontować za pomocą uchwytów do mocowania przęseł

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- Na przedmiotowym terenie dz. nr ewid. gr. 2034, znajduje się istniejący budynek Kościelny w Woli Baranowskiej.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Szczególnej uwagi podczas prowadzenia prac na budynku będą wymagały prace związane wykonaniem głębokich wykopów, ścian konstrukcyjnych, montowanych za pomocą dźwigu samochodowego.

Wszyscy pracownicy przed przystąpieniem do pracy muszą zostać zaznajomieni z planem prowadzenia prac budowlanych na budynku oraz planem prac prowadzonych na poszczególnych stanowiskach pracy.

Zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z 6 lutego 2003r. (Dz.U. Nr 47, poz.401), które ustala zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wykonawca robót ma obowiązek opracowania instrukcji bezpieczeństwa wykonywania robót budowlanych i zaznajomienia z nią pracowników przed dopuszczeniem ich do wykonania robót.

Wszyscy uczestnicy procesu budowlanego mają obowiązek współdziałania ze sobą w zakresie bhp zarówno w procesie przygotowawczym jak i w procesie realizacji budowy. Wszystkie osoby przebywające na terenie budowy obowiązują stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej (ŚOI). Bezpośredni nadzór nad przestrzeganiem bhp na

stanowiskach pracy sprawują kierownik robót i mistrz budowlany. Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości należy stosować balustrady lub siatki ochronne, względnie siatki bezpieczeństwa, natomiast szelki bezpieczeństwa należy używać wówczas gdy nie ma możliwości zastosowania środków ochrony zbiorowej. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zagospodarować teren budowy. Podstawowe czynności to:

- ogrodzenie stref (wysokość 1,5m) i wyznaczenie stref niebezpiecznych (0,1 wysokości, nie mniej niż 6m),
- wykonanie dróg dla ruchu pieszego (0,75 m lub 1,20 m dla ruchu dwukierunkowego),
- doprowadzenie energii elektrycznej i wody,
- urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- urządzenie składowisk materiałów i wyrobów,

Jeżeli terenu budowy nie można ogrodzić należy wyznaczyć jego granice za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór.

Dla pojazdów wykonawcy należy wyznaczyć parkingi na terenie budowy.

Wszystkie fazy robót budowlanych tzn: roboty przygotowawcze, roboty stanu surowego, roboty wykończeniowe i rozbiórkowe reguluje rozporządzenie ministra infrastruktury z 6 lutego 2003 r. (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- wykonywanie robót dachowych,

W trakcie budowy będą wykonywane następujące roboty budowlane wymagające sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (planu bioz):

- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
- Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

Plan bioz powinien zawierać:

zagospodarowanie terenu budowy:

- ogrodzenie terenu budowy,
- drogi komunikacyjne,
- ciągi pieszce,
- miejsca postojowe na terenie budowy,
- strefy niebezpieczne,
- składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych,
- lokalizacja pomieszczeń higieniczno – sanitarnych,
- ochronę przeciwpożarową,
- nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających

bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji o pozwoleniu na budowę i wymaganiami Prawa Budowlanego,
- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisy dotyczące ochrony środowiska, przeciwpożarowe, bhp, ochrony interesów osób trzecich, oraz przepisy związane z wykonywanymi robotami (wymagania szczegółowe regulują zapisy specyfikacji technicznych),
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać ustalenia zawarte w planie bioz.

Informację opracował:

mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk

Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń:

Nr upr. 6/PKOKK/2014