



Autorska Pracownia Architektoniczna „ARKADA”

KONTAKT:

tel./fax: 83 343 97 31

tel.kom.: 502 116 520

e-mail: arkada@pro.onet.pl

PRACOWNIA:

ul. Piłsudskiego 13/15

21-500 Biała Podlaska

Opracowanie chronione prawem autorskim (zg.z Dz.U.nr. 24, 23.02.1994r.)

PROJEKT BUDOWLANY		EGZ.
ELEMENT II.1	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	1

INWESTOR	Parafia Rzymskokatolicka pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa w Suchowoli Suchowola 27 21-310 Wohyń
PRZEDSIĘWZIĘCIE	Remont i termomodernizacja kościoła w Suchowoli 27, 21-310 Wohyń OBIEKT BUDOWLANY KATEGORII X
ADRES	Suchowola 27 działka nr. geod. 89, jednostka ewidencyjna: 061508_2 Wohyń Obręb: 0007 Kuraszew / 0012 Suchowola

Zespół autorski:		DATA OPRACOWANIA:
Projektant - branża architektoniczna i konstrukcyjna	mgr inż. arch. Przemysław Antonowicz upr. bud. 801/BP/94 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej	04-08-2025r.
		.
Sprawdzający – branża architektoniczna	mgr. inż. arch. Dorota Antonowicz upr. bud. 98/LBOKK/2012 w specjalności architektoniczne bez ograniczeń	DATA SPRAWDZENIA:
		04-08-2025r.

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Dane ogólne	3
2. Inwestor przedsięwzięcia	3
3. Materiały wyjściowe	3
4. Podstawowe wielkości	4
5. Zestawienie powierzchni	4
6. Opinia geotechniczna	4
7. Dane konstrukcyjno – materiałowe	5-6
8. Roboty wykończeniowe	6-7
9. Instalacje	7-8
10. Ochrona P.Poż.	8-10
11. Charakterystyka ekologiczna	11
12. Charakterystyka energetyczna	11
13. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania alternatywnego zaopatrzenia w energię i ciepło ze źródeł odnawialnych	11
14. Analiza możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę w strefie ogrzewanej	11
15. Prawo autorskie	11

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

Oświadczenie projektantów	12
---------------------------------	----

CZĘŚĆ GRAFICZNA

2.1. Rzut parteru	Rys. 1.....19
2.2. Przekrój A-A	Rys. 2.....21
2.3. Elewacje	Rys. 3.....22
2.4. Elewacje	Rys. 4.....23
2.5. Elewacja	Rys. 5.....24
2.6. Elewacja	Rys. 6.....25
2.7. Układ posadzki	Rys. 7.....26

OPIS TECHNICZNY

1. DANE OGÓLNE:

Przedmiotem opracowania jest III etap remontu budynku kościoła w Suchowoli dotyczący termomodernizacji kościoła i plebani wpisanego do rejestru zabytków województwa lubelskiego wraz z całym zespołem tj. kościół, plebania, dzwonnica i cmentarz pod nr. rej.: A-1331.

Budynek Kościoła położony w środku wsi przy drodze utwardzonej Radzyń, Parczew, elewacją frontową zwrócona na południe. Wzniesiona na planie prostokąta z absydą od północy z dwoma zakrystiami i kruchtą, z wydatnym portykiem od frontu, kościół jednonawowy z transeptem, prezbiterium, dwoma zakrystiami i kruchtą. Nawa prostokątna, prezbiterium mniejsze od niej, węższe, krótszej zakończone pół kolistą. Transept o połowę węższy od nawy, zbliżony do niej długością. Dwie małe zakrystie o kształcie kwadratu. Bryła rozczłonkowana złożona z przylegających do siebie prostopadłościanów przy dominacji nawy głównej nakryty wysokim dwuspadowym dachem z wysoką sygnaturką zakończona hełmem, ramiona transeptu równe nakryte prostopadłym dwuspadowym dachem. Fasada jednoosiowa, na osi portal główny. Kościół murowany z cegły i otynkowany, część dolna cokołowa wykonana z kamieni naturalnych z granitu, nakryty dachem płaskim zwieńczonym ażurową wieżyczką. Nad portykiem dach dwuspadowy, wszystkie dachy pokryte blachą. Teren kościoła ogrodzony, dojazd i dojście do budynku kościoła w oparciu o istniejącą drogę utwardzoną.

Zakres prac remontowych III etap termomodernizacja kościoła i plebani:

Budynek kościoła:

Termomodernizacja ścian zewnętrznych, ocieplenia tynkiem ciepłochronnym, płaskich ścian, skucie istniejących zniszczonych tynków

detale architektoniczne, gzymsy, pilastry, szkarpy, opaski portalu i inne detale tynkiem wapiennym,

- docieplenie sklepień kolebkowych (stropu) w części poddasza nieużytkowego z wełny mineralnej miękkiej hydrofobizowanej grubości 25cm,

- docieplenie podłogi na gruncie po przez skucie warstw podłogowych, izolacja pozioma, docieplenie styropianem XPS grubości 10cm, wykonanie ogrzewania podłogowego, wykonanie wylewki i ułożenie posadzki z kamienia granitowego, płyty 36x36cm grubości 2cm w układzie karo analogicznie do istniejącej posadzki w kolorze jasno szarym i czarnym,

Wymiana oświetlenia na energooszczędne (żarówek) o barwie światła do 3000K, wymiana tablic rozdzielczych i instalacji elektrycznej podtynkowo po istniejących przebiegach,

Remont i wymiana instalacji c.o. i źródła ciepła, montaż pompy gruntowej w zakrystii wschodniej (przedsionek wejściowy) w obudowanej szafie drewnianej do

ogrzewania z ośmioma odwiertami poza ogrodzeniem kościoła, ogrzewanie podłogowe i tradycyjne dwa grzejniki pod oknami (witrażami) w ołtarzu,

Energetyczne wykorzystanie OZE, budowa instalacji fotowoltaicznej,

System zarządzania energią BMS

W trakcie realizacji robót wszelkie wątpliwości i dodatkowe rozwiązania uzgadniać z projektantem i WKZ. Kolorystyka oraz rodzaj płytki granitowej przed malowaniem elewacji do uzgodnienia na roboczo z Urzędem Konserwatorskim.

2. INWESTOR PRZEDSIĘWZIĘCIA:

Parafia Rzymskokatolicka pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa

W Suchowoli nr 27

21-310 Wohyń

3. MATERIAŁY WYJŚCIOWE:

- ustalenia z inwestorem,
- zlecenie inwestora
- mapa sytuacyjno-wysokościowa skala 1:500
- wizja lokalna
- inwentaryzacja kościoła i plebani

4. PODSTAWOWE WIELKOŚCI:

Długość maksymalna	-	38,89	m
Szerokość maksymalna	-	24,91	m
Wysokość maksymalna od poziomu gruntu	-	17,75/23,99	m
Sposób podpiwniczenia (brak/częściowe/całkowite)	-	brak	
Liczba kondygnacji nadziemnych	-	1	
Kubatura	-	8195,87	m ³
Powierzchnia zabudowy	-	621,37	m ²
Powierzchnia całkowita	-	407,60	m ²
Powierzchnia użytkowa	-	407,60	m ²

5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

WYKAZ POWIERZCHNI - PARTER			
l.p.	NAZWA POM.	POSADZKA	POW. UŻYTKOWA (m ²)
1	Przedśionek	Płytki granitowe	9,40
2	Schody na chór	Płytki granitowe	4,90
3	Przedśionek	Płytki granitowe	4,90
4	Nawa główna	Płyty granitowe	203,80
5	Kaplica wschodnia	Płyty granitowe do zachowania	31,60

6	Kaplica zachodnia	Płytki granitowe	30,90
7	Prezbiterium	Płytki granitowe/ deski	80,50
8	Zakryta zachodnia	Płytki granitowe	20,70
9	Zakryta(przedsiónek) wschodnia	Płytki granitowe	20,90
RAZEM:			407,60

6. OPINIA GEOTECHNICZNA

W świetle przepisów rozporządzenia MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. 2012 poz.463) budynek zaliczony jest do „1 kategorii geotechnicznej”, z tych też względów dla obiektu wystarczy jakościowa ocena właściwości gruntu. Z uzyskanych informacji od inwestora oraz dokonanych oględzin działki wynika, że w podłożu występują „proste warunki gruntowe”.

Dane na podstawie badań makroskopowych dokonanych w wykopie odkrywkowym wykonanym w miejscu posadowienia istniejącego budynku.

- Spadki terenu: spadek w stronę południową oraz zachodnią
- Warunki posadowienia proste – pierwsza kategoria geotechniczna
- Poziom wody gruntowej - poniżej poziomu fundamentów
- Podłoże gruntowe – piaski średnio i drobnoziarniste w stanie średnio zagęszczonym

W oparciu powyższą ocenę właściwości gruntu” dokonaną dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia przyjęto nośność gruntu 1,5MPa. Istniejący budynek zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. Projekt robót geologicznych, wg procedur według odrębnego opracowania na etapie wykonywania odwiertów.

7. DANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE(stan istniejący):

Obliczenia wykonano na podstawie aktualnych norm, przepisów oraz literatury technicznej.

7.1. Założenia do obliczeń:

Wykaz norm

PN-82/B-02000 Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości

PN-82/B-02001 Obciążenia budowli. Obciążenia stałe

PN-82/B-02003 Obciążenia budowli. Podstawowe obciążenia zmienne i technologiczne

PN-82/B-02014 Obciążenia budowli. Obciążenie gruntem

PN-B-03264 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone

PN/B-03002 Konstrukcje murowe. Obliczenia statyczne i projektowanie

PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli

PN-82/B-03010 Ściany oporowe. Obliczenia statyczne i projektowanie

PN-90/B-03200 Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie

PN-88/B-04481 Grunty budowlane. Badania próbek gruntu

PN-B-06050 Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne

Założenia do obliczeń konstrukcyjnych:

- Obciążenie śniegiem – III strefa
- Obciążenie wiatrem – I strefa
- Fundamentowanie bezpośrednie
- Strefa przemarzania gruntu – 1,00 m
- Strefa klimatyczna IV
- Liczba kondygnacji: 1
- Rodzaj dachu i pokrycia: dach wielospadowy, główna nawa dwu spadowy-
konstrukcja drewniana kryty blachą płaską ocynkowaną na rąbek
stojący, malowaną na brąz

7.2. Konstrukcja budynku:

Konstrukcja budynku tradycyjna murowana – ściany z cegły ceramicznej pełnej grubości całkowitej (wraz z tynkami) 60-92cm, strop nad kruchtą oraz parterem kolebka z cegły ceramicznej wzmacniany żebrami

7.3. Ławy budynku:

Ławy fundamentowe istniejące, ceglane.

7.4. Ściany:

Ściany fundamentowe,:

Ściany fundamentowe istniejące murowane z cegły ceramicznej pełnej gr. ok 70-92cm.

Ściany nadziemne:

Ściany parteru murowane z cegły ceramicznej pełnej gr. 60-92cm

7.5. Stropy:

Strop nad parterem kolebka z żebrami z cegły ceramicznej,

7.6. Kominy:

Brak kominów w budynku kościoła, wentylacja istniejącymi otworami w stropie,

7.7. Schody:

Stopnie schodów zewnętrznych istniejące z bloków kamiennych granitowych, podest z płyt kamiennych.

7.8. Cokół:

Powyżej poziomu terenu na wysokość ok 200-250 cm obłożony kamieniem naturalnym granitowym, powyżej elewacja wykończona tynkiem gładkim, opaska wokół kościoła betonowa

7.9. Stolarka:

Stolarka okienna stalowa (witraże), drzwiowa zewnętrzna drewniana kolor brązowy.

7.10. Izolacje:

W budynku kościoła brak

Uwaga: W przypadku wątpliwości oraz stwierdzenia występowania uszkodzeń elementów budowlanych kontaktować się z projektantem i WKZ, przed przystąpieniem do dalszych prac. Kolorystyka i rodzaj posadzki z płyt granitowych do uzgodnienia z WKZ. Zaleca się nadzór autorski nad prowadzoną inwestycją. Szczegółowa kolorystyka do ustalenia na roboczo z WKZ

Materiały użyte przy budowie muszą posiadać certyfikat lub badania ITB,PZH. Istniejące i projektowane materiały drewniane należy zabezpieczyć środkiem ognioochronnym do granicy niezapalności

8. **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE:**

8.1. Rynny i rury spustowe:

Jako odprowadzenie wody z połaci dachowych występują rury spustowe $\Phi 105$ mm i rynny $\Phi 120$ ocynkowane mocowane do krokwi i ścian za pomocą haków i obejm ze stali powlekanej.

8.2. Elewacja zewnętrzna

Elewację budynku kościoła istniejący układ. Cokół budynku Kościoła wykończony kamieniem naturalnym oraz tynkiem gładkim,

8.3. Tynki lub okładziny wewnętrzne

Tynki wewnętrzne na parterze wapienne.

8.4. Podłogi

Istniejące wykończenia w formie płyt ceramicznych kolor biało-czarny, oraz płyt granitowych

8.5. Roboty malarskie

Ściany zewnętrzne przewidziano pomalować farbą krzemianową, kolor w uzgodnieniu z WKZ

Ściany wewnętrzne jasny beż.

8.6. Okna

okna stalowe – kolor czarny

parapety – wykończenia tynkiem gładkim,
podokienniki – istniejące z blachy płaskiej ocynkowanej

8.7. Tablice inskrypcyjne

Tablice inskrypcyjne do zachowania bez ingerencji.

9. INSTALCJE:

SYSTEM OGRZEWANIA – ogrzewanie elektryczne docelowo podłogowe

CIEPŁA WODA – nie dotyczy

ŚCIEKI – brak

WODA – brak

ENERGIA – z istniejącego przyłącza energetycznego zgodnie z warunkami przyłączeniowymi

WODY OPADOWE Z DACHU BUDYNKU KOŚCIOŁA – powierzchniowo do gruntu na teren własny po przez system rynien.

WODY OPADOWE Z PLACÓW UTWARDZONYCH – powierzchniowo do gruntu na teren własny

Czasowe gromadzenie odpadów stałych – w zamkniętych kontenerach na posegregowane odpady z zamykanymi otworami wrzutowymi ustawionymi na utwardzonym miejscu przeznaczonym do tego celu.

Nieruchomość zostanie objęta zorganizowaną formą usuwania odpadów zgodnie z regulaminem utrzymania porządku i czystości na terenie gminy Wołyń.

10. OCHRONA P-POŻ:

Podstawy prawne:

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r. poz. 1065).
2. Rozporządzenie MSWiA z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 z 2010 poz.719).
3. Rozporządzenie MSWiA z dnia 27 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009r., Nr 124 poz.1030).
4. Rozporządzenie MSWiA z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015r poz.2117).
5. Instrukcja I.T.B. „Projektowanie elementów żelbetowych i murowych z uwagi na odporność ogniową” – Warszawa 2005 r.

a) Informacja o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji

Budynek kościoła będący obiektem kultu religijnego zlokalizowany jest na zespole zabudowy kościelnej w Suchowoli

Powierzchnia wewnętrzna całości – 407,60m²
Wysokość – 17,75m (z sygnaturką – 23,99m)
Ilość kondygnacji : I

b) 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 przyjętych do celów projektowych

Budynek kościoła posiada jedną strefę pożarową zaliczoną do kategorii zagrożenia ludzi ZL I o powierzchni 407,60m².

Nie występują strefy zagrożenia wybuchem.

c) Informacja o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania:

Cały obiekt - ZL I

d) Informacja o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny się otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

Przewidywana liczba osób na parterze (ZL I) wynosi około 120 osób

e) Informacja o podziale na strefy pożarowe

Wydzielone strefy pożarowe z podziałem jak wyżej w pkt. c pod względem pożarowym nie przekraczają dopuszczalnych stref pożarowych.

W wykończeniu wnętrza zabronione jest stosowanie materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące jest zabronione.

f) Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia

Brak stref pożarowych zaliczanych do kategorii zagrożenia ludzi - PM.

g) Informacja o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

Wymagana klasa odporności pożarowej budynku, zgodnie z § 212 ust 3 [warunków technicznych] wynosi „D”, a klasa odporności ogniowej elementów budynku, co najmniej:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"D"	R 30	(-)	REI 30	EI 30 (o↔i)	(-)	(-)

Wymagana klasa odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego oraz zamknięć znajdujących się w nich otworów:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej				
	elementów oddzielenia przeciwpożarowego		drzwi przeciwpożarowych lub innych zamknięć przeciwpożarowych	drzwi z przedsionka przeciwpożarowego	
	ścian	stropów w ZL		na korytarz i do pomieszczenia	na klatkę schodową
„D”	REI 60	REI 30	EI 30	EI 15	E 15

h) Informacja o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem

Nie występują materiały wybuchowe, strefy zagrożenia wybuchem ani też pomieszczenia zagrożone wybuchem.

i) Informacja o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniając liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie

Zgodnie z założeniami organizacyjnymi funkcjonowania obiektu zaprojektowano 1 wyjście ewakuacyjne z budynku. Długość dojścia ewakuacyjnego z ZLI nie przekracza wymaganych 30m. Na wyjściach ewakuacyjnych przewiduje się umieszczenie fotoluminescencyjnych znaków, zgodnie z PN-92/N-01256/01 i oświetlenie awaryjne. Obiekt parafialny posiada wyjścia drzwiami szerokości w świetle min. 120cm przystosowane dla strefy ZLI i przewidzianej ilości osób ewakuowanych. Możliwość dodatkowej ewakuacji przez dwie zakrystie.

j) Informacja o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu oraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania.

W zakresie instalacji użytkowych w strefie ZL przewiduje się awaryjne oświetlenie ewakuacyjne działające przez 1 godzinę, jak postanowiono w § 183 [warunków technicznych].

Zgodnie § 19.1 [rozporządzenia MSWiA] dla budynku kościoła nie jest wymagane zainstalowanie wewnętrznych hydrantów 25.

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne poziomych dróg ewakuacyjnych w strefie ZL I o natężeniu 1 luxa i 5 luxów w miejscu lokalizacji podręcznego sprzętu gaśniczego.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu przy wejściu głównym do budynku.

k) 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

rozwiązań przewidzianych do tych działań oraz dźwigów dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru (przez JRG) obiektu wynosi 10 dm³/s łącznie. Należy zapewnić z co najmniej jednego hydrantu Dn. 150 i 80 zlokalizowanego na sieci gminnej w odległości do 150m

l) Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

Odległość budynku objętego opracowaniem od obiektów sąsiadujących:

- strona wschodnia – 35,90m od budynku plebani

m) Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art.6c pkt 1 lub 2 ustawy z dn.24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno- budowlanym

Brak rozwiązań zamiennych, nie wymagane.

11. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA:

ZAOPATRZENIE W WODĘ – nie dotyczy

ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW – nie dotyczy

12. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU:

Nie wymagana dla niniejszego zamierzenia budowlanego, polegającego na remoncie budynku kościoła, w związku z tym, iż remontowany budynek kościoła nie jest wyposażony w instalacje grzewcze, (nie podlega remontowi w tym zakresie).

13. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA ALTERNATYWNEGO ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH:

Nie wymagana dla niniejszego zamierzenia budowlanego, polegającego na remoncie budynku kościoła, w związku z tym, iż remontowany budynek nie jest wyposażony w instalacje grzewcze.

14. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNIE REGULUJĄCYCH TEMPERATURĘ W STREFIE OGRZEWANEJ:

Nie wymagana dla niniejszego zamierzenia budowlanego, polegającego na remoncie budynku kościoła, w związku z tym, iż remontowany budynek nie jest wyposażony w instalacje grzewcze.

15. PRAWO AUTORSKIE:

Projekt stanowi indywidualną dokumentację techniczną przewidzianą do realizacji na zamówienie z zachowaniem przepisów prawa autorskiego. Wszelkie zmiany oraz realizacja zabudowy wg. niniejszego opracowania tylko za zgodą projektanta. Całość, ani żadna część niniejszego opracowania nie może być powielana, przechowywana w pamięci, transmitowana przy użyciu metod elektronicznych, mechanicznych, fotopowielania, itp. bez zgody autora projektu.

OPRACOWALI:

.....
(projektant - branża architektoniczna)

.....
(sprawdzający - branża architektoniczna)

Biała Podlaska 04.08.2025 r.

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2023 r. poz. 682 tekst jednolity z późniejszymi zmianami) oświadczam, że:

Projekt pn. Remont budynku kościoła p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa w Suchowoli

*/Etap II - Projekt architektoniczno-budowlany/
zlokalizowanego w Suchowoli 27, 21-310 Wohyń*

działka nr. geod. 89

jednostka ewidencyjna: 061508_2 Wohyń

Obręb: 0007 Kuraszew; 0012 Suchowola

Którego inwestorem jest:

Parafia Rzymskokatolicka pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa w Suchowoli
wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

OPRACOWALI:

<u>Zespół autorski:</u>		
Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Antonowicz upr. bud. 801/BP/94 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej	DATA OPRACOWANIA:
		04-08-2025r.
Asyst. projektanta	mgr inż. Patryk Kukawski	
Sprawdzający	mgr. inż. arch. Dorota Antonowicz upr. bud. 98/LBOKK/2012 w specjalności architektoniczne bez ograniczeń	DATA SPRAWDZENIA:
		04-08-2025r.