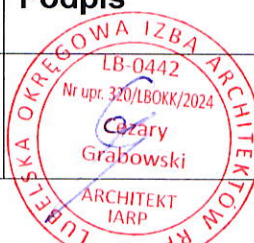


CG – ARCHITEKT Cezary Grabowski

ul. Piłsudskiego 29, 21-400 Łuków

tel. 514-476-344

Nazwa elementu projektu budowlanego:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI			
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Remont elementów wnętrza kościoła.			
Adres obiektu budowlanego:	Rudno 127, 21-210 Milanów			
Kategoria obiektu budowlanego:	X			
Jednostka ewid. Obręb ewid. Numer działki	Milanów 061303_2 Rudno 0011 1429 i 1430			
Nazwa inwestora, Adres inwestora:	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Przemienienia Pańskiego w Rudnie Rudno 127, 21-210 Milanów			
AUTORZY OPRACOWANIA				
zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Cezary Grabowski	09.2024 r.	
	NUMER UPR.	320/LBOKK/2024		
WRZESIEŃ 2024				

Egzemplarz nr 1

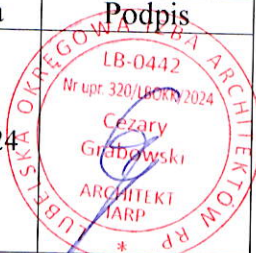
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Spis zawartości projektu zagospodarowania działki	2
I. <u>CZEŚĆ OPISOWA</u>	
1. Oświadczenie projektanta	3
2. Uprawnienia projektanta	4-5
3. Opis do projektu zagospodarowania działki	6-7
II. <u>CZEŚĆ RYSUNKOWA</u>	
4. Projekt zagospodarowania terenu	8

Łuków, dn. 02.09.2024 r.

OŚWIADCZENIE

My, niżej podpisani jako autorzy projektu zagospodarowania terenu działki nr ewid. 1429 i części działki nr ewid. 1430, położonych w miejscowości Rudno, gm. Milanów oświadczamy, że projekt ten został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Branża	Imię i Nazwisko	Adres	Numer uprawnień	Data	Podpis
Projektant: architektura	mgr inż. arch. Cezary Grabowski	Ławki 11 21-400 Łuków	320/LBOKK/2024	09.2024	



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: 102/498-U/LBOKK/2024

Lublin, dnia 25 czerwca 2024r.

DECYZJA nr 320/LBOKK/2024

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 551), w związku z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz art. 15a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725); zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego na wniosek z dnia 6 marca 2024r.,

nadaje się

Panu mgr inż. arch. Cezaremu Grabowskiemu

urodzonemu w dniu 20 sierpnia 1989r. w Siedlcach, po stwierdzeniu posiadania odpowiedniego wykształcenia technicznego i odbycia wymaganej praktyki zawodowej oraz po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu,



**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ**

Niniejsze uprawnienia upoważniają do: projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego i kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący : mgr inż.arch. Krzysztof Korona
2. Wiceprzewodniczący: mgr inż.arch. Krzysztof Łopucki
3. Sekretarz : mgr inż.arch. Joanna Mużykowska
4. Członek : mgr inż.arch. Michał Kondracki
5. Członek : mgr inż.arch. Mateusz Polaszek

Pouczenie:

Niniejsza decyzja jest ostateczna i zgodnie z art. 127 § 1a k.p.a. nie przysługuje od niej odwołanie. W terminie 30 dni od jej doręczenia stronie przysługuje prawo wniesienia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Lublinie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP. Wpis stały od skargi wnosi 200 zł i uiszczany jest gotówką do kasy sądu administracyjnego lub na rachunek bankowy tego sądu. Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o prawo pomocy, obejmujące zwolnienie strony od kosztów sądowych oraz bezpłatne ustanowienie profesjonalnego pełnomocnika.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: mgr inż. arch. Cezary Grabowski
2. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (decyzja ostateczna)
3. a/a

Informacja: Numer niniejszej decyzji stanowi jednocześnie numer ewidencyjny uprawnień.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Cezary Grabowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **320/LBOKK/2024**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0442**.

Członek czynny od: 11-07-2024 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-07-2024 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0442-BYDF-9Y13-896F-Y5D3

Opis do projektu zagospodarowania terenu działki nr ewid. 1429 i części działki nr ewid. 1430, położonych w miejscowości Rudno, gm. Milanów.

1. Przedmiot inwestycji:

- remont (renowacja) elementów wnętrza kościoła parafialnego w Rudnie.

2. Istniejący stan zagospodarowania:

- na terenie inwestycji istnieje kościół Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Przemienienia Pańskiego, dwie dzwonnice (w tym jedna zabytkowa), budynek plebanii parafialnej i budynek gospodarczy. Teren inwestycji posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej od strony zachodniej (dz. nr ewid. 2143 – droga wojewódzka nr 813 klasy G). Miejsce gromadzenia odpadów stałych znajduje się przy południowej ścianie istniejącego budynku gospodarczego („4”). Miejsca parkingowe o wymiarach 2,5x5 m są usytuowane tuż za wschodnią częścią parkanu kościoła. Na terenie inwestycji znajduje się czynna studnia głębinowa w odległości 2,50 m od wschodniej ściany budynku plebanii („3”), bezodpływowy zbiornik na ścieki sanitarne i nieczynna studnia głębinowa, przeznaczona do zlikwidowania.

3. Projektowane zagospodarowanie działki:

- ze względu na zakres inwestycji obejmujący prace remontowe w istniejącym budynku bez zmian charakterystycznych parametrów (powierzchni zabudowy, całkowitej, użytkowej i kubatury) odstąpiono od sporządzenia mapy do celów projektowych dla projektu zagospodarowania terenu.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części działki:

- powierzchnia działki nr ewid. 1429 – 2073,00 m²,
- powierzchnia działki nr ewid. 1430 – 2 2276,00 m²,
- powierzchnia terenu inwestycji – 8826,00 m²,
- powierzchnia zabudowy istniejącego budynku kościoła parafialnego „1” – 248,00 m², tj. 2,81% powierzchni terenu inwestycji,
- powierzchnia zabudowy istniejącej, zabytkowej dzwonnicy „2” – 27,02 m², tj. 0,30% powierzchni terenu inwestycji,
- powierzchnia zabudowy istniejącego budynku plebanii „3” – 228,00 m², tj. 2,58% powierzchni terenu inwestycji,
- powierzchnia zabudowy istniejącego budynku gospodarczego „4” – 39,56 m², tj. 0,45% powierzchni terenu inwestycji,
- powierzchnia utwardzona (w tym miejsca parkingowe, tarasy, schody, pochylnie, miejsce gromadzenia odpadów stałych) – 744,00 m², tj. 8,43% powierzchni terenu inwestycji,
- powierzchnia biologicznie czynna – 7539,52 m², tj. ok. 85,43% powierzchni terenu inwestycji,
- dostęp do drogi publicznej: droga wojewódzka nr 813 – dz. nr ewid. 2143 – długość drogi do obiektu wynosi 10,15 m.

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY PRZEDMIOTOWEGO OBIEKTU:

Powierzchnia zabudowy	248,00 m ²
Powierzchnia użytkowa brutto	181,15 m ²
Powierzchnia całkowita	292,44 m ²
Kubatura brutto	2011,00 m ³
Szerokość i długość budynku	11,78 x 25,15 m
Wysokość gł. kalenicy dachu	14,26 m
Ilość kondygnacji nadziemnych	II (parter + chór na poddaszu)
Kąt nachylenia połaci dachowych	27°, 45°, 53°

5. Informacje i dane:
- a) Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego: teren inwestycji oznaczony symbolem: **H21UP**
Zamierzenie inwestycyjne wykazuje pełną zgodność z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Milanów.
- b) Dane o wpisie do rejestru zabytków:
- obiekt znajdujący się pod ścisłą ochroną konserwatorską pod numerem A/109 (wpis z dn. 30.11.1966 r.).
- c) Dane określające wpływy górnicze:
- działka nie leży w strefie oddziaływań górniczych.
- d) Informacje dot. zagrożenia dla środowiska i otoczenia:
- nie przewiduje się (wynika ze specyfiki zagospodarowania).
- e) Warunki ochrony przeciwpożarowej:
Budynek kultu religijnego, niski, kwalifikowany do ZL III kategorii zagrożenia ludzi i klasy odporności pożarowej „D”. Najbliższy hydrant ppoż. zewnętrzny Ø 80 usytuowany w odległości do 75,0 przy drodze wojewódzkiej. Wymagana wydajność hydrantu wynosi 10 l/s; potwierdzono pomiarami. Na terenie inwestycji istnieje czynna studnia głębinowa w odległości 2,50 m od wschodniej ściany istniejącego budynku plebanii („3”) i 29,70 m na południowy – wschód od przedmiotowego budynku. Działka ma bezpośredni dostęp do drogi publicznej od strony wschodniej (dz. nr ewid. 2143 – droga wojewódzka nr 813); długość drogi do obiektu wynosi 10,15 m.
- f) Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki budowy:
- nie dotyczy.
- g) Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:
Przewidywany rodzaj robót i charakter inwestycji nie stwarzają uciążliwości na tereny przyległe. Projektowana inwestycja nie pogorszy warunków użytkowania działek sąsiednich.



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKI NR EWID. 1429 I CZĘŚCI DZIAŁKI NR EWID. 1430

Rudno, gm. Milanów, pow. parczewski, woj. lubelskie

INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka p.w. Przemienienia Pańskiego w Rudnie

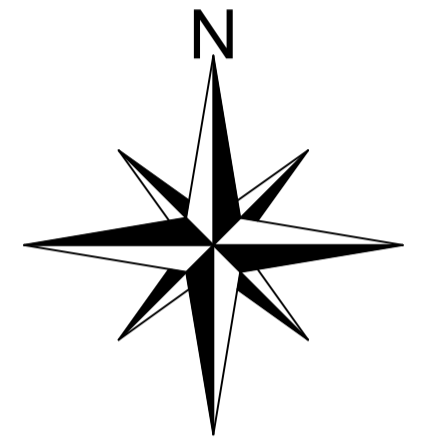
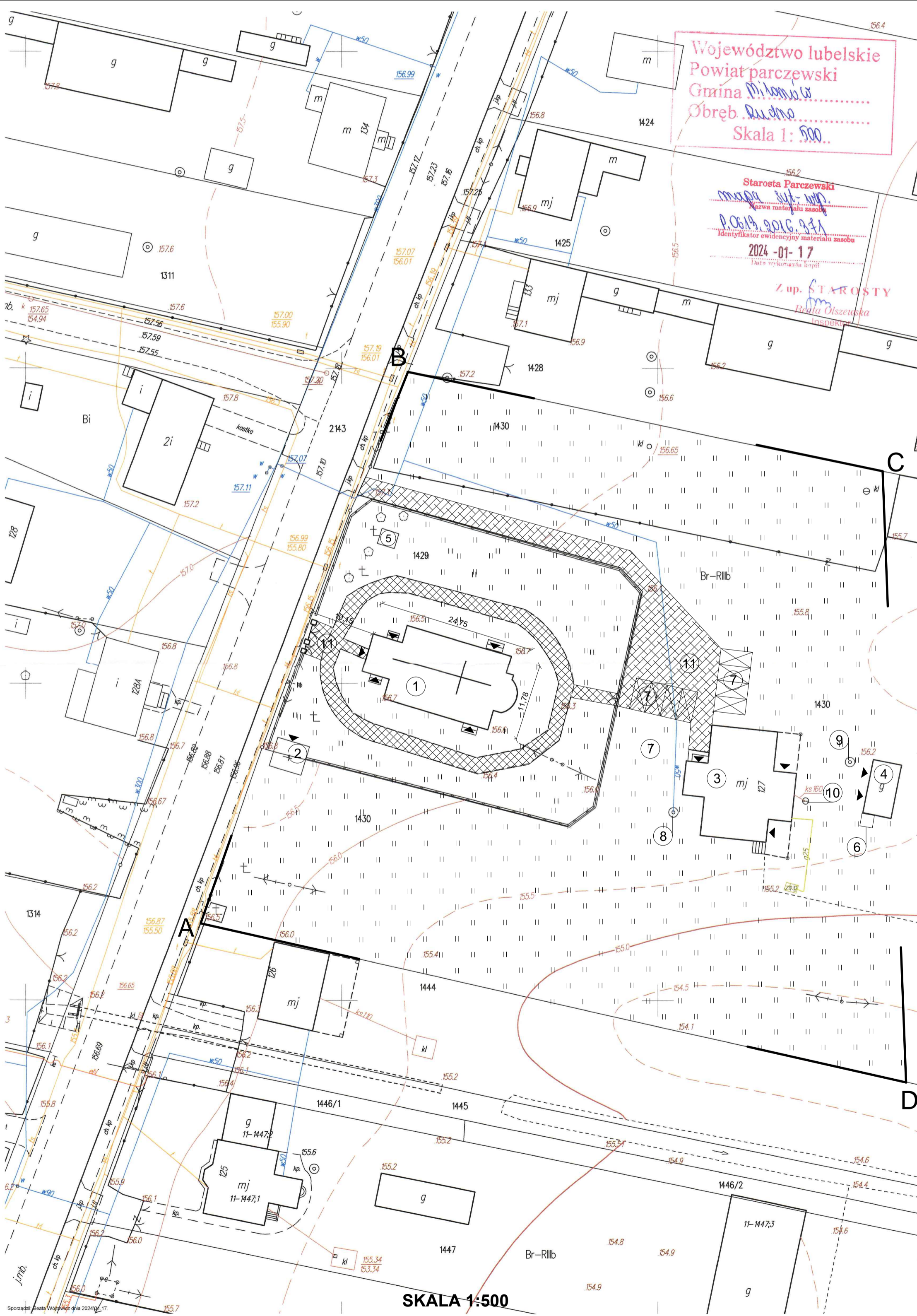
Rudno 127, 21-210 Milanów

TEMAT: Remont (renowacja) elementów wnętrza kościoła.

ORIENTACJA 1:50 000



AUTORZY OPRACOWANIA				
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	ADRES	NR UPRAWNIEN	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. CEZARY GRABOWSKI	Ławki 11 21-400 Łuków	320/LBOKK/2024	
DATA: 09.2024				



PARAMETRY PRZEDMIOTOWEGO BUDYNKU:

- Powierzchnia zabudowy - 248,00 m²
- Powierzchnia użytkowa - 181,15 m²
- Powierzchnia całkowita - 292,44 m²
- Kubatura - 2011,00 m³

ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW		
NAZWA OBIEKTU	UŻYTE MATERIAŁY	POKRYCIE
1 - KOŚCIÓŁ PARAFIALNY	DREWNO	BLACHA PŁASKA
2 - DZWONNICA	DREWNO	GONT
3 - PLEBANIA PARAFIALNA	CEGLA PALONA	BLACHA
4 - BUDYNEK GOSPODARCZY	CEGLA PALONA	BLACHA

LEGENDA

- 1 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO
 - 2 - ISTNIEJĄCA ZABYTKOWA DZWONNICA
 - 3 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK PLEBANII
 - 4 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOSPODARCZY
 - 5 - ISTNIEJĄCA DZWONNICA
 - 6 - ISTN. MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
 - 7 - ISTNIEJĄCE MIEJSCA PARKINGOWE
 - 8 - ISTNIEJĄCA CZYNNYNA STUDNIA GŁĘBINOWA
 - 9 - ISTNIEJĄCA NIECZYNNYNA STUDNIA GŁĘBINOWA
 - 10 - ISTNIEJĄCY ZBIORNIK NA ŚCIEKI SANITARNE
 - 11 - ISTN. POWIERZCHNIA UTWARDZONA
 - 12 - POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNYNA
- A-B-C-...-A - ZAKRES OPRACOWANIA
 eN - ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE
 ks - ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE
 w - ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
 ◀ - WEJŚCIE DO BUDYNKU

SKALA 1:500

CG – ARCHITEKT Cezary Grabowski

ul. Piłsudskiego 29, 21-400 Łuków
tel. 514-476-344

Nazwa elementu projektu budowlanego:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Remont elementów wnętrza kościoła.			
Adres obiektu budowlanego:	Rudno 127, 21-210 Milanów			
Kategoria obiektu budowlanego:	X			
Jednostka ewid. Obręb ewid. Numer działki	Milanów 061303_2 Rudno 0011 1429			
Nazwa inwestora, Adres inwestora:	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Przemienienia Pańskiego w Rudnie Rudno 127, 21-210 Milanów			
AUTORZY OPRACOWANIA				
zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Cezary Grabowski 320/LBOKK/2024	09.2024 r.	
	NUMER UPR.			
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	inż. Andrzej Rafalski UAN 4224/45/37/86	09.2024 r.	inż. Andrzej Rafalski 21-400 Łuków, ul. Przemysłowa 1B tel. 50 340 681 UAN/4224/45/37/86
	NUMER UPR.			
WRZESIEŃ 2024				

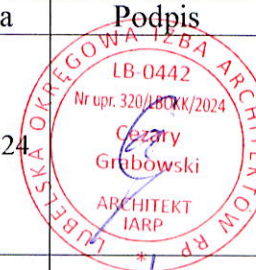
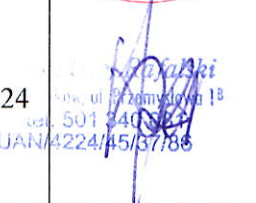
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

Spis zawartości projektu architektoniczno – budowlanego	10
I. <u>CZEŚĆ OPISOWA</u>	
1. Oświadczenie projektantów	11
2. Uprawnienia projektantów	12-16
3. Opis do projektu architektoniczno – budowlanego	17-33
II. <u>CZEŚĆ RYSUNKOWA</u>	
4. Rzut przyziemia	34
5. Przekrój	35
III. <u>ZAŁĄCZNIKI</u>	
6. Mapa zasadnicza	37
7. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania Gminy Milanów ...	38-40
8. Informacja BIOZ	41-46

Łuków, dn. 02.09.2024 r.

OŚWIADCZENIE

My, niżej podpisani jako autorzy projektu architektoniczno – budowlanego remontu (renowacji) elementów wnętrza kościoła parafialnego w Rudnie, usytuowanego na dz. nr ewid. 1429, oświadczamy, że projekt ten został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Branża	Imię i Nazwisko	Adres	Numer uprawnień	Data	Podpis
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Cezary Grabowski	Ławki 11 21-400 Łuków	320/LBOKK/2024	09.2024	
Projektant: Konstrukcja	inż. Andrzej Rafalski	Ul. Przemysłowa 9 21-400 Łuków	UAN 4224/45/37/86	09.2024	



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: 102/498-U/LBOKK/2024

Lublin, dnia 25 czerwca 2024r.

DECYZJA nr 320/LBOKK/2024

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 551), w związku z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz art. 15a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725); zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego na wniosek z dnia 6 marca 2024r.,

nadaje się

Panu mgr inż. arch. Cezaremu Grabowskiemu

urodzonemu w dniu 20 sierpnia 1989r. w Siedlcach, po stwierdzeniu posiadania odpowiedniego wykształcenia technicznego i odbycia wymaganej praktyki zawodowej oraz po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu,



**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ**

Niniejsze uprawnienia upoważniają do: projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego i kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący : mgr inż.arch. Krzysztof Korona
2. Wiceprzewodniczący: mgr inż.arch. Krzysztof Łopucki
3. Sekretarz : mgr inż.arch. Joanna Mużykowska
4. Członek : mgr inż.arch. Michał Kondracki
5. Członek : mgr inż.arch. Mateusz Polaszek

Pouczenie:

Niniejsza decyzja jest ostateczna i zgodnie z art. 127 § 1a k.p.a. nie przysługuje od niej odwołanie. W terminie 30 dni od jej doręczenia stronie przysługuje prawo wniesienia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Lublinie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP. Wpis stały od skargi wnosi 200 zł i uiszczany jest gotówką do kasy sądu administracyjnego lub na rachunek bankowy tego sądu. Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o prawo pomocy, obejmujące zwolnienie strony od kosztów sądowych oraz bezpłatne ustanowienie profesjonalnego pełnomocnika.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: mgr inż. arch. Cezary Grabowski
2. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (decyzja ostateczna)
3. a/a

Informacja: Numer niniejszej decyzji stanowi jednocześnie numer ewidencyjny uprawnień.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Cezary Grabowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **320/LBOKK/2024**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0442**.

Członek czynny od: 11-07-2024 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-07-2024 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0442-BYDF-9Y13-896F-Y5D3

URZĄD WOJEWÓDZKI

Wydział K. i S. Urzędowy
Architektury i Inżynierii Budowlanej

AM - 4224/45 / 37 / 86

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 Lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że Obywatel ANDRZEJ RAFALSKI inżynier budownictwa państwowego urodzony 24 sierpnia 1947 r. w Lublinie - posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Obywatel ANDRZEJ RAFALSKI jest upoważniony do:

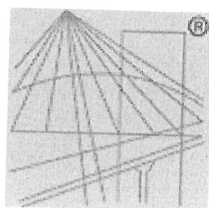
- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.

Otrzymuje:

Ob. Andrzej Rafalski
zam. Łuków
Os. Chałcińskiego 16 m.9



Główny Architekt Wojewódzki
[Signature]
Inż. Bogusław Chodorski



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LUB-F4U-GAC-Z75 *

Pan Andrzej Rafalski o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0074/01
adres zamieszkania Przemysłowa 1b, 21-400 Łuków
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-07-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-06-07 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

- § 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
- § 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



OPIS TECHNICZNY PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

I. TEMAT: Remont (renowacja) elementów wnętrza kościoła parafialnego w Rudnie.

ADRES BUDOWY: dz. nr ewid. 1429, Rudno 0043, Milanów 061303_2
Rudno 127, 21-210 Milanów.

INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka p.w. Przemienienia Pańskiego w Rudnie
Rudno 127, 21-210 Milanów.

II. PROGRAM UŻYTKOWY I UKŁAD PRZESTRZENNY:

Przedmiotem opracowania jest renowacja (remont) elementów wnętrza kościoła parafialnego w Rudnie.

Przedmiot opracowania jest budynkiem wolnostojącym, II – kondygnacyjnym (parter + chór na poddaszu), niepodpiwniczonym, wzniesionym w technologii drewnianej w latach 1817-1818. Rzut kościoła trójdzielny. Korpus główny prostokątny w rzucie, podzielony na trzy nawy; boczne oddzielone dwoma parami słupów, dwukrotnie węższe od nawy głównej. Prezbiterium w rzucie kwadratowe, zamknięte, trójbocznie, równe szerokością nawie głównej. Do prezbiterium przylegają dwie zakrystie, prostokątne w rzucie, szerokością równe nawom bocznym, Od zachodu do korpusu głównego przylega prostokątna, krótka kruchta z wejściem na chór muzyczny (ponad kruchtą oraz częściowo nadwieszony nad korpusem głównym w formie wąskiego balkonu wspartego na dwóch słupach).

Całość nakryta dachem dwuspadowym o jednej kalenicy. Prezbiterium zamknięte trzema połaciami, zakrystie przekryte daszkami pulpituowymi, Ponad nawą główną, nieco bliżej prezbiterium, wieżyczka ośmioboczna na sygnaturkę, zwieńczona hełmem. Całe wnętrze obiega wydatny, ozdobny gzyms z ząbkowaniem.

Podłoga z desek o nieco podniesionym prezbiterium, oddzielonym od pozostałej części łukiem w formie belki z krucyfiksem. Wewnątrz ściany tynkowane. Słupy oddzielające nawy boczne kwadratowe w przekroju, na wysokich cokołach.

Budynek wyposażony w instalację elektryczną.

Teren inwestycji wielokątny, uzbrojony; oprócz przedmiotu opracowania istnieją dwie dzwonnice (w tym jedna zabytkowa), plebania parafialna, budynek gospodarczy, dwie studnie głębinowe (jedna nieczynna), miejsce gromadzenia odpadów stałych, parking dla samochodów osobowych, oraz bezodpływowy zbiornik na ścieki sanitarne. Posesja posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej od strony zachodniej (dz. nr ewid. 2143 – droga wojewódzka nr 816); długość drogi do obiektu wynosi 10,15 m.

Elementami przeznaczonymi do renowacji (remontu) są balustrady, belka poprzeczna nad prezbiterium, pilastry, drzwi wewnętrzne, futryny, obudowa wejścia na chór, oraz schody na strych. Z wyżej wymienionych elementów zostanie usunięte istniejące pokrycie farbą, a wyczyszczona powierzchnia odpowiednio zabezpieczona.

III. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Powierzchnia zabudowy	248,00 m ²
Powierzchnia użytkowa brutto	181,15 m ²
Powierzchnia całkowita	292,44 m ²
Kubatura brutto	2011,00 m ³
Szerokość i długość budynku	11,78 x 25,15 m
Wysokość gł. kalenicy dachu	14,26 m
Ilość kondygnacji nadziemnych	II (parter + chór na poddaszu)
Kąt nachylenia połaci dachowych	27°, 45°, 53°

IV. INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

- Opinia geotechniczna wg odrębnego opracowania sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami, w dalszej części opracowania.

V. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH:

Nie dotyczy.

VI. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH:

Nie dotyczy.

VII. WARUNKI DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.

Teren inwestycji posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej od strony zachodniej (droga wojewódzka nr 816). Parking parafialny wyposażony w miejsca parkingowe również dla osób niepełnosprawnych znajduje się przy południowo – wschodniej części parkanu (poza jego obrysem). Szerokość przejazdu przez furtki, bramę oraz drzwi frontowe spełnia warunki dla poruszania się osób z ograniczoną zdolnością ruchową.

VIII. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI:

Liczba użytkowników – 70 (czasowe przebywanie).

Obiekt nie posiada przyłącza wodociągowego ani kanalizacyjnego.

Woda opadowa – odprowadzanie wód opadowych z dachu poprzez rynny i rury spustowe na powierzchnię własnej działki.

Odpady komunalne (bytowe): 200 kg/rok.

Zastosowane w projekcie materiały, proponowane rozwiązania techniczne, funkcja oraz jego eksploatacja nie są związane z emisją hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego pola magnetycznego ani innych zakłóceń.

Brak negatywnego wpływu budynku na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne.

IX. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO WG PROJEKTOWANEJ CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU.

Nie dotyczy.

X. URZĄDZENIA AUTOMATYCZNIE REGULUJĄCE TEMPERATURĘ:

Nie dotyczy.

XI. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM:

Instalacje:

1. Wodociągowa – obiekt nie posiada przyłącza wodociągowego.
2. Kanalizacyjna – obiekt nie posiada przyłącza kanalizacyjnego.
3. Centralnego ogrzewania – brak pomieszczenia kotłowni w obiekcie. Przedmiot opracowania wyposażony w płytowe, elektryczne grzejniki.
4. Elektryczna – zasilanie w energię elektryczną z istniejącej sieci energetycznej.
5. Telekomunikacyjna – brak instalacji telekomunikacyjnej w obiekcie.

Dane konstrukcyjno – materiałowe:

6. Fundamenty:
 - obiekt posadowiony na fundamentach z cegły palonej, pełnej na zaprawie cementowo – wapiennej.
7. Ściany nośne:
 - tynk cementowo – wapienny,
 - konstrukcja drewniana – 20 cm.
 - deska elewacyjna – 2,5 cm.
8. Strop:
 - strop drewniany, łukowy, oparty na ścianach nośnych budynku, podparty wewnątrz słupami.
9. Dach (konstrukcja i pokrycie): konstrukcja drewniana:

Obiekt nakryty dachem dwuspadowym o jednej kalenicy. Prezbiterium zamknięte trzema połaciami, zakryte przekryte daszkami pulpitemowymi, Ponad nawą główną, nieco bliżej prezbiterium, wieżyczka ośmioboczna na sygnaturkę, zwieńczona hełmem. Pokrycie blachą płaską, miedzianą. Kąt nachylenia połaci – $27^\circ = 50,9\%$ (zakrystia), $45^\circ = 100\%$ (nawa główna), $53^\circ = 132,7\%$ (prezbiterium).

10. Obróbki blacharskie:
 - z blachy miedzianej w kolorze pokrycia dachu.
11. Wentylacja – grawitacyjna.
12. Wyposażenie instalacyjne:
 - obiekt wyposażony jest w instalację elektryczną.

XII. OCHRONA PRZECIWOŻAROWA:

Budynek kultu religijnego, niski, kwalifikowany do ZL III kategorii zagrożenia ludzi i klasy odporności pożarowej „D”. Powierzchnia strefy pożarowej wynosi 292,44 m², kubatura strefy wynosi 2011,00 m³. Wyjścia ewakuacyjne: ściana północno - zachodnia – drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe 160x245 cm, ściana północno – wschodnia – 1x drzwi dwuskrzydłowe 120x236, 1x drzwi dwuskrzydłowe 111x220, ściana południowo – zachodnia – 1x drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe 120x236, 1x drzwi dwuskrzydłowe 104x222. Najdłuższa droga od punktu ewakuacji do najbliższego wyjścia ewakuacyjnego nie przekracza 40 m (zgodność z §237 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie). W budynku nie przewiduje się przechowywania substancji palnych oraz powodujących bezpośrednie zagrożenie wybuchem. Budynek wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Najbliższy hydrant ppoż. zewnętrzny Ø 80 usytuowany w odległości do 75,0 m przy drodze wojewódzkiej. Wymagana wydajność hydrantu wynosi 10 l/s. Na terenie inwestycji istnieje czynna studnia głębinowa w odległości 29,70 m na południowy – wschód od przedmiotu opracowania. Działka ma bezpośredni dostęp do drogi publicznej od strony zachodniej (dz. nr ewid. 2143 – droga wojewódzka nr 816); długość drogi do obiektu wynosi 10,15 m.

Odległości strefy pożarowej:

- | | |
|--|------------|
| - w linii prostej do drogi wojewódzkiej | - 10,15 m, |
| - do północno – wschodniej granicy działki | - 39,30 m, |
| - do południowo – zachodniej granicy działki | - 41,00 m, |
| - do istniejącej studni głębinowej | - 29,70 m. |

UWAGA!

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych, z przepisami BHP i obowiązującymi normami. Poszczególne etapy robót oraz odbiory robót zanikających należy dokumentować wpisami do dziennika budowy.

Wszystkie materiały i wyroby użyte do wykonania obiektu powinny posiadać atesty lub certyfikaty zgodności z normami PN.

Obiekt należy użytkować zgodnie z przeznaczeniem, utrzymywać w dobrym stanie technicznym.



XIII. OCENA STANU TECHNICZNEGO ELEMENTÓW WNĘTRZA KOŚCIOŁA, USYTUOWANEGO NA DZ. NR EWID. 1429, POŁOŻONEJ W RUDNIE, GM. MILANÓW W ZWIĄZKU Z PLANOWANYMI PRACAMI REMONTOWYMI.

Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest ocena stanu technicznego wybranych elementów wnętrza kościoła parafialnego w Rudnie, gm. Milanów w związku z planowanym remontem (renowacją). Założeniem projektowym jest poprawa warunków estetycznych obiektu.

Podstawa opracowania:

- zlecenie inwestorów,
- inwentaryzacja obiektu,
- wizja lokalna,
- oględziny i pomiary w terenie.
- materiały archiwalne.

Charakterystyka obiektu:

Przedmiotem opracowania jest renowacja polegająca na remoncie wybranych elementów wnętrza kościoła parafialnego w Rudnie (balustrady, belka poprzeczna nad prezbiterium, pilastry, drzwi wewnętrzne, futryny, obudowa wejścia na chór, oraz schody na strych). Przedmiot opracowania jest budynkiem wolnostojącym, II – kondygnacyjnym (parter + chór na poddaszu), niepodpiwniczonym, wzniesionym w technologii drewnianej w latach 1817-1818.

Charakterystyczne parametry budynku:

Powierzchnia zabudowy	248,00 m ²
Powierzchnia użytkowa brutto	181,15 m ²
Powierzchnia całkowita	292,44 m ²
Kubatura brutto	2011,00 m ³
Szerokość i długość budynku	11,78 x 25,15 m
Wysokość gł. kalenicy dachu	14,26 m
Ilość kondygnacji nadziemnych	II (parter + chór na poddaszu)
Kąt nachylenia połaci dachowych	27°, 45°, 53°

Ocena stanu technicznego elementów przeznaczonych do renowacji:

- balustrada przy prezbiterium i przy schodach na chór:

Drewniana, posiadająca podstawę i parapet, oraz walcowe słupki. Balustrada przy schodach na chór pokryta beżową farbą (przeznaczoną do usunięcia). Balustrada przy prezbiterium pokryta farbą w kolorze ciemnego brązu (przeznaczoną do usunięcia). Brak widocznych odkształceń i ubytków. Stan techniczny balustrad – bardzo dobry.

- belka poprzeczna nad prezbiterium:

Drewniana o przekroju 25x35 i długości 616 cm, zawieszona na wysokości 483 cm, pokryta boazerią (przeznaczoną do usunięcia). Brak widocznych odkształceń i ubytków. Stan techniczny belki – bardzo dobry.

- drzwi wewnętrzne, futryny:

Do planowanych prac renowacyjnych przeznaczono jednoskrzydłowe drzwi przy wejściu na chór (74x171 cm), oraz dwuskrzydłowe drzwi pomiędzy prezbiterium, a zakrystią i skarbcem. Wymiary skrzydeł przy prezbiterium: 2x 60x218 cm i 2x60x212 (szerokość futryn: 18 cm, grubość: 19 cm). Do renowacji również przeznaczone zostały pozostałe futryny w kościele (w kruchcie, przy wyjściu z zakrystii i ze skarbcza). Całość pokryta od wewnętrznej strony beżową farbą, przeznaczoną do usunięcia. Widoczne nieliczne uszkodzenia mechaniczne wymagające uzupełnienia ubytków. Brak widocznych odkształceń, mechanizmy drzwi sprawne. Stan techniczny drzwi wewnętrznych – bardzo dobry.

- schody na strych:

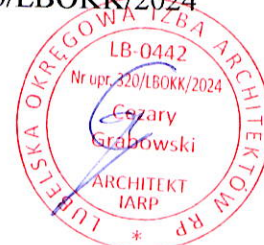
Drewniane, 11x20x20/22 cm, trepy z deski (20/22x50 cm), konstrukcję nośną tworzą 2 belki o długości 332 cm i przekrojach 8x17 cm, łączące chór ze strychem, pokryte beżową farbą (przeznaczoną do usunięcia). Widoczne nieznaczne uszkodzenia mechaniczne spowodowane użytkowaniem. Stan techniczny schodów – dobry.

Wnioski:

Elementy drewniane (balustrady, belka poprzeczna nad prezbiterium, pilastry, drzwi wewnętrzne, futryny, obudowa wejścia na chór, oraz schody na strych) posiadają nieliczne uszkodzenia mechaniczne i ubytki wymagające natychmiastowej naprawy oraz impregnacji. Elementy metalowe drzwi są w bardzo dobrym stanie technicznym. Zaleca się poprawienie estetyki za pomocą zabiegów naprawczych – odświeżających (uzupełnienie ubytków masą oraz impregnacja i malowanie).

Wyżej wymienione elementy wnętrza nadają się do projektowanej renowacji.

Opracowanie: mgr inż. arch. Cezary Grabowski, nr upr. proj. 320/LBOKK/2024



Projektant: inż. Andrzej Rafalski, nr upr. proj. UAN/4224/45/37/86

Andrzej Rafalski
ul. Przemysłowa 1B
20-0081
4224/45/37/86

TECHNOLOGIA PROWADZENIA PRAC REMONTOWYCH PRZY OBIEKCIE.

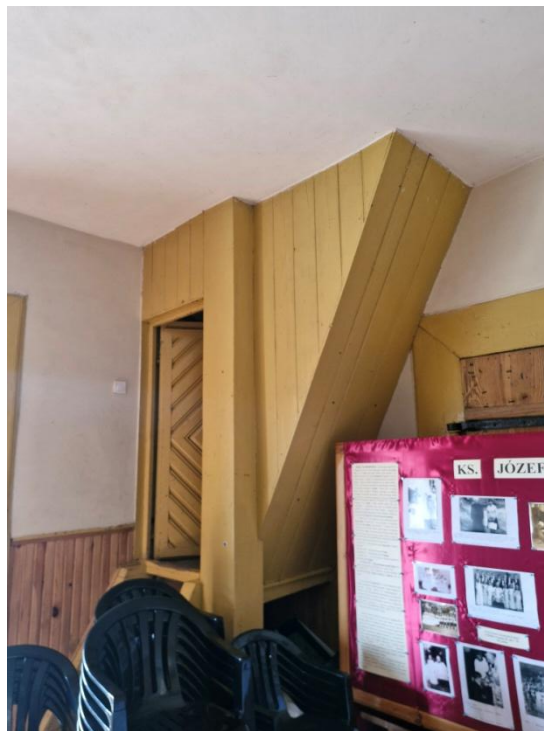
Zakres prac obejmuje renowację polegającą na remoncie wybranych elementów wnętrza kościoła parafialnego w Rudnie (balustrady, belka poprzeczna nad prezbiterium, pilastry, drzwi wewnętrzne, futryny, obudowa wejścia na chór, oraz schody na strych).

Roboty, które będą prowadzone nie zalicza się do trudnych technologicznie i skomplikowanych w wykonawstwie.

1. Usunięcie istniejącej farby z drzwi na chór, schodów, ich obudowy, oraz impregnacja.



Drzwi jednoskrzydłowe, prawe o wymiarach 74x171 cm.



Obudowa schodów na chór przeznaczona do renowacji (usunięcie beżowej farby, uzupełnienie ubytków, oraz impregnacja)

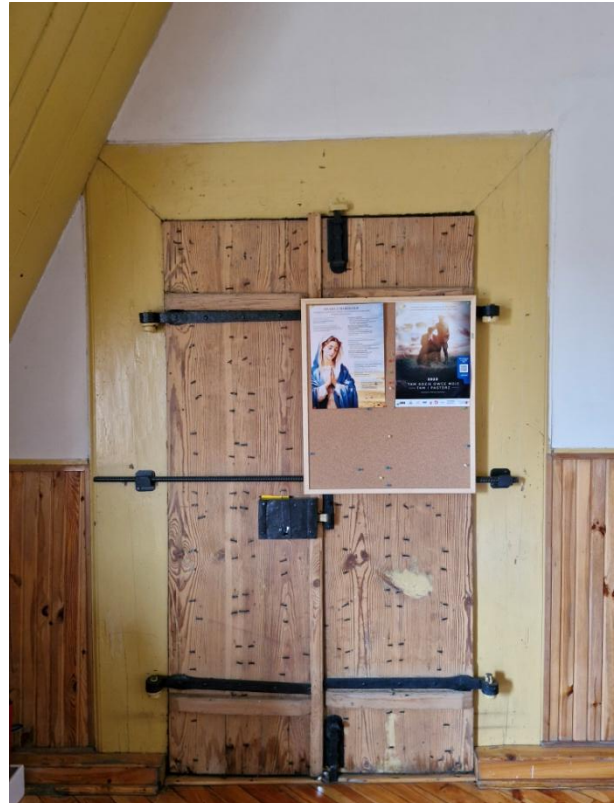
2. Usunięcie istniejącej farby z futryny, oraz impregnacja.



Futryna od strony wewnętrznej drzwi wejściowych głównych. Szerokość 35 cm.



Wejście południowe (widok od wewnątrz).



Wejście północne (widok od wewnątrz).

Futryny od strony wewnętrznej drzwi bocznych do kruchty. Szerokość 33 cm.



Widok futryny od strony wewnętrznej wejścia do zakrystii. Szerokość 32 cm.



Widok futryny od strony wewnętrznej północnego wejścia do skarbcza. Szerokość 32 cm.



Drzwi dwuskrzydłowe pomiędzy prezbiterium, a zakrystią (widok od strony prezbiterium).
Wymiary skrzydeł: 2x 60x212 cm, szerokość futryny – 18 cm, grubość – 19 cm.



Drzwi dwuskrzydłowe pomiędzy prezbiterium, a zakrystią (widok od strony zakrystii).
Wymiary skrzydeł: 2x 60x212 cm, szerokość futryny – 18 cm, grubość – 19 cm.



Drzwi dwuskrzydłowe pomiędzy prezbiterium, a skarbcem (widok od strony prezbiterium).
Wymiary skrzydeł: 2x 60x218 cm, szerokość futryny – 18 cm, grubość – 19 cm.

3. Usunięcie istniejącej farby ze schodów na strych, oraz impregnacja.



Schody na strych 11x20x20/22 cm.
(tropy 20/22x50cm, belki 8x17 cm, dł. 332 cm)

4. Usunięcie istniejącej farby z balustrad, oraz impregnacja.



Balustrada przy schodach na chór.
(Wysokość 80 cm, długość 188 cm)



Widok na balustradę przy prezbiterium od strony nawy głównej (długość 611 cm).



Furtka – część centralna balustrady (skrzydła 2x 73 cm).





Detal balustrady:

Wysokość balustrady: 80 cm.

Podstawa (szer. x gr.): 19x7 cm.

Parapet (szer. x gr.): 19x6 cm.

Wysokość słupka: 68 cm.

Ilość słupków:

- przy prezbiterium – 20 szt.,

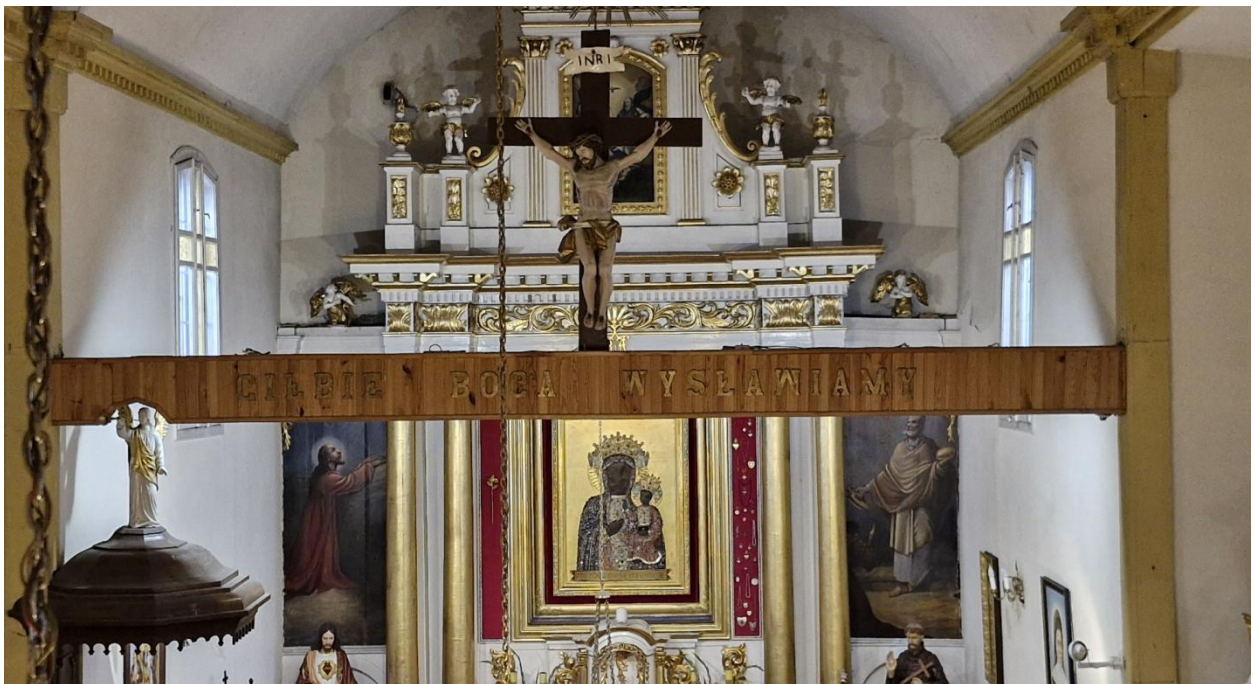
- przy wejściu na chór – 7 szt.

We wszystkich wyżej wymienionych elementach należy usunąć istniejące pokrycie beżowej lub brązowej (dot. balustrady przy prezbiterium) farby (zaleca się użycie pulsacyjnej oczyszczarki laserowej) uważając, aby nie uszkodzić powierzchni drewna. Dopuszcza się rozpuszczenie powłoki lakierowej środkami chemicznymi po uprzednim jej zmiękczeniu (za pomocą sody kalcynowej lub kaustycznej w proporcji 30 g na 1 litr gorącej wody).

Niewielkie ubytki jak otwory po gwoździach lub szczeliny pionowe można uzupełnić roztopionym szlakiem lub kitem. Uszkodzoną powierzchnię należy delikatnie oczyścić z kurzu, następnie dłutkiem, skalpelem lub małą szpachelką nanieść kit, który po utwardzeniu trzeba delikatnie zeszlifować lub zeskrobać w celu wyrównania powierzchni.

Po uzyskaniu efektu „starodrzewu” nawiązującego do elewacji kościoła należy oczyszczoną powierzchnię remontowanych elementów zaimpregnować.

5. Usunięcie boazerii z belki nad prezbiterium, uzupełnienie ubytków, oraz impregnacja.



Belka nad prezbiterium pokryta boazerią (widok z wysokości chóru).
Wymiary: 25x35 cm, długość – 616 cm, wysokość zawieszenia – 483 cm.



Belka nad prezbiterium pokryta boazerią (widok z nawy głównej).
Wymiary: 25x35 cm, długość – 616 cm, wysokość zawieszenia – 483 cm.

Uwagi końcowe.

W przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych, lub rozbieżności w zaproponowanych rozwiązaniach technicznych, należy porozumieć się z autorem opracowania, dla jednoznacznego ustalenia sposobu rozwiązania technicznego.

Wszystkie zmiany w trakcie realizacji inwestycji można wprowadzać jedynie za zgodą Autora Projektu, a zmiany istotne należy uprzednio uzgodnić i zatwierdzić we właściwym urzędzie, przed przystąpieniem do realizacji.

Wszystkie użyte do wykończenia materiały oraz urządzenia powinny posiadać odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczenia, wydane przez odpowiednie instytucje zezwalające na stosowanie ich na terenie Polski.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, pod nadzorem osoby uprawnionej.

Prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP i P.POŻ.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA BIOZ

według
ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) – par. 2.1.

TEMAT: Remont (renowacja) elementów wnętrza kościoła parafialnego w Rudnie.

LOKALIZACJA: Nr ewid. gruntów 1429
obręb ewid. Rudno 0011
jednostka ewid. Milanów 061303_2
Rudno 127, 21-210 Milanów

INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka p.w. Przemienienia Pańskiego w Rudnie
Rudno 127
21-210 Milanów



OPRACOWANIE ZAWIERA:

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wg wymogów:

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 25 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120, poz. 1126) – § 2.1.

§ 2.1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwana dalej „informacją”, zawiera stronę tytułową i część opisową.

2. Strona tytułowa zawiera:

- 1) Nazwę i adres obiektu budowlanego;
- 2) Imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres.

3. Część opisowa zawiera:

- I. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
- II. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
- III. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- IV. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
- V. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
- VI. 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.

Cześć opisowa

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

Zakres robót obejmuje:

- remont polegający na remoncie elementów wnętrza kościoła parafialnego w Rudnie;
 - roboty izolacyjne,
 - roboty ciesielskie,
 - roboty wykończeniowe,
 - roboty impregnacyjne,
 - roboty porządkowe.

II. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie inwestycji istnieje kościół parafialny (przedmiot opracowania), budynek plebanii, budynek gospodarczy oraz dwie dzwonnice kościelne (w tym jedna zabytkowa).

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

Szczegółowy zakres robót budowlanych, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi o których mowa w art. 21 aust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane:

- 1) Zakres robót, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:
 - a) wykonywanie wykopów:
 - o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m – NIE,
 - o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m – NIE,
 - b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m – **TAK**,
 - c) montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych – NIE,
 - d) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców – NIE,
 - e) prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory – NIE,
 - f) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych – NIE,
 - g) betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony – NIE,
 - h) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach – NIE,
 - i) roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 - 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV – NIE,

- 5,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV – NIE,
 - 10,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV – NIE,
 - 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV – NIE,
 - j) roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków – NIE,
 - k) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1,0 m – NIE,
 - l) roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych – NIE.
- 2) Zakres robót budowlanych, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:
- a) roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C – NIE,
 - b) roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest – NIE.
- 3) Zakres robót budowlanych stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym:
- a) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej – NIE,
 - b) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów – NIE.
- 4) Zakres robót budowlanych prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:
- a) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym 110 kV – NIE,
 - b) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV – NIE,
 - c) budowa i remont:
 - linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe) – NIE,
 - sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektroenergetyczne – NIE,
 - linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym – NIE,
 - sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych związane z prowadzeniem ruchu kolejowego – NIE,
 - d) wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego – NIE.

- 5) Zakres robót budowlanych stwarzających ryzyko utonięcia pracowników:
 - a) roboty prowadzone z wody lub pod wodą – NIE,
 - b) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych – NIE,
 - c) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach – NIE,
 - d) roboty prowadzone przy budowłach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1,0 m – NIE.

- 6) Zakres robót budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach:
 - a) roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych – NIE,
 - b) roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi – NIE.

- 7) Zakres robót budowlanych wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrzających – roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk – NIE.

- 8) Zakres robót budowlanych wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza – roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych – NIE.

- 9) Zakres robót budowlanych wymagających użycia materiałów wybuchowych:
 - a) roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu – NIE,
 - b) roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów – NIE.

- 10) Zakres robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t.
 - b) roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków – NIE,
 - c) roboty prowadzone przy budowłach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1,0 m – NIE,
 - d) roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych – NIE.

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

Występują roboty budowlane, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. Skala zagrożeń jest jednostkowa i ogranicza się do terenu inwestycji.

Rodzaj zagrożeń – głównie związane z robotami wysokościowymi.

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

Występują roboty budowlane, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane. Istnieje konieczność prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych określonych j.w.

Przy zmianie stanowiska pracy przez pracownika przeprowadzone zostanie szkolenie stanowiskowe.

Osoba odpowiedzialna za koordynację bezpieczeństwa na budowie: kierownik budowy.

VI. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Występują roboty budowlane, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające 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 – nie wykraczają poza ogólne warunki BHP przy robotach rozbiórkowych i budowlano – montażowych szczególnie prowadzonych na wysokościach.

VII. Obszar oddziaływania obiektu:

Przewidywany rodzaj robót nie stwarza uciążliwości inwestycji na tereny przyległe, oraz nie pogorszy warunków użytkowania działek sąsiednich.

