

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. Magdalena Rafalska 2/02/OL	04.2024 r.	
	NUMER UPR.			
ARCHITEKTURA	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Cezary Grabowski	04.2024 r.	
KWIECIEŃ 2024				

Egzemplarz nr 1

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

Spis zawartości projektu architektoniczno – budowlanego	10
I. <u>CZEŚĆ OPISOWA</u>	
1. Oświadczenie projektantów	11
2. Uprawnienia projektantów	12-17
3. Opis do projektu architektoniczno – budowlanego	18-31
II. <u>CZEŚĆ RYSUNKOWA</u>	
4. Rzut przyziemia	32
5. Detal gzymsu	33
6. Przekrój	34
III. <u>ZAŁĄCZNIKI</u>	
7. Mapa zasadnicza	36
8. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania Gminy Milanów ...	37-39
9. Informacja BIOZ	40-45

Łuków, dn. 08.04.2024 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 Prawa Budowlanego (art. 34, ust. 3d, pkt.3 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r., Dz. U. 2021 poz. 2351), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r., obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Branża	Imię i Nazwisko	Adres	Numer uprawnień	Data	Podpis
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Rafalska	ul. Srebrna 5/29 10-698 Olsztyn	2/02/OL	04.2024	
Projektant: Konstrukcja	inż. Andrzej Rafalski	Ul. Przemysłowa 9 21-400 Łuków	UAN 4224/45/37/86	04.2024	
Asystent: architektura, konstrukcja	mgr inż. arch. Cezary Grabowski	Ławki 11 21-400 Łuków	_____	04.2024	

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 pulpitowymi, 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 gzymsy, słupy, pilastry, drzwi wewnętrzne. 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 WPLYW 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.

- 1) Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzania i wentylacji:
21,37 [kWh/m²*rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową do przygotowania ciepłej wody użytkowej: **19,05 [kWh/m²*rok]**
- 2) Dostępne nośniki energii: **plytowe grzejniki elektryczne**
- 3) Zapotrzebowanie na całkowitą energię użytkową: **40,24 [kWh/m²*rok]**
- 4) Zapotrzebowanie na energię końcową: **50,93 [kWh/m²*rok]**
- 5) Warunki przyłączenia do sieci zewnętrznych: **obiekt przyłączony do istniejącej sieci energetycznej, wodociągowej oraz kanalizacyjnej.**
- 6) Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:
 - System konwencjonalny
Ogrzewanie: **plytowe grzejniki elektryczne**
EP: **52,02 [kWh/m²*rok]**
 - System alternatywny
Ogrzewanie: **kondensacyjny kocioł gazowy**
EP: **69,23 [kWh/m²*rok]**
- 7) Obliczenia optymalizacyjno – porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię:
 - System konwencjonalny:
Roczne koszty eksploatacyjne: **15 000,00 zł**
 - System alternatywny:
Roczne koszty eksploatacyjne: **21 600,00 zł**

Wyniki analizy porównawczej:

Zasilanie w energię elektryczną wykonane zgodnie z wydanymi wcześniej warunkami technicznymi przyłączenia do sieci. Inwestor zdecydował o zastosowaniu konwencjonalnych źródeł zasilania w energię.

Na etapie projektu budowlanego przeprowadzono analizę możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym odnawialnych źródeł energii, takich jak energia promieniowania słonecznego, czy energia wiatru.

Z analizy tej wynika, że na tym terenie nie można zastosować energii wiatru generowanej przez siłownie wiatrowe z uwagi na uciążliwość akustyczną dla środowiska przyrodniczego. Istnieje możliwość wykorzystania energii promieniowania słonecznego. Istnieje możliwość wykorzystania energii promieniowania słonecznego.

X. URZĄDZENIA AUTOMATYCZNIE REGULUJĄCE TEMPERATURĘ:

Regulacja temperatury oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach odbywa się za pomocą termostatycznych zaworów grzejnikowych w grzejnikach płytowych; każdy grzejnik wyposażony w głowicę termostatyczną.

Zastosowane rozwiązania sterowania ogrzewaniem w zakresie miejscowym stanowią podstawowe i typowe rozwiązania w istniejących urządzeniach ogrzewczych pozwalających dostosować temperatury do indywidualnych preferencji użytkownika, a ich zastosowanie nie ma podłoża ekonomicznego.

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 pulpitowymi, 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 PRZECIWPOŻAROWA:

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 bezpośrednio 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 (gzymсы, słupy, pilastry, drzwi wewnętrzne). 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:

- gzymсы:

Drewniane, wzór ząbkowy, ułożone wzdłuż sklepienia oraz balkonu przy chórze. Pokryte beżową farbą (przeznaczoną do usunięcia). Brak widocznych odkształceń i ubytków. Stan techniczny gzymсы – bardzo dobry.

- słupy, pilastry:

Konstrukcja drewniana. W kościele znajdują się cztery słupy podpierające sklepienie (wymiar w przekroju 33x33 cm, wysokość 715 cm), dwa podpierające chór (wymiar w przekroju 33x33 cm, wysokość 330 cm), oraz sześć pilastrów (po dwa na każdą ścianę

boczną budynku; wymiar 21x12 cm, wysokość 634 cm, oraz dwa przy prezbiterium o wysokości 715 cm), pokryte beżową farbą (przeznaczoną do usunięcia), oraz boazerią do wysokości 140 cm. Brak widocznych odkształceń. Słupy posiadają pojedyncze pęknięcia spowodowane rozsychaniem drewna. Stan techniczny słupów i pilastrów – bardzo dobry.

- drzwi wewnętrzne:

Do planowanych prac renowacyjnych przeznaczono dwuskrzydłowe drzwi pomiędzy nawą główną, a kruchtą (przedsionkiem). Wymiary skrzydeł: 2x 86x250 cm. Wymiary futryny: 36 cm (szerokość) x 22 cm (grubość). Całość obustronnie pokryta beżową farbą przeznaczoną do usunięcia. Widoczne nieliczne uszkodzenia mechaniczne wymagające uzupełnienia ubytków. Brak widocznych odkształceń, mechanizmy sprawne. Stan techniczny drzwi wewnętrznych – bardzo dobry.

Wnioski:

Elementy drewniane (słupy i drzwi wewnętrzne) 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 naprawczo – odświeżających (uzupełnienie ubytków masą oraz malowanie).

Wyżej wymienione elementy wnętrza nadają się do projektowanej renowacji.

Opracowanie: mgr inż. arch. Cezary Grabowski

Projektant: mgr inż. arch. Magdalena Rafalska, nr upr. proj. 2/02/OL

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

TECHNOLOGIA PROWADZENIA PRAC REMONTOWYCH PRZY OBIEKCIE.

Zakres prac obejmuje renowację renowacja polegająca na remoncie wybranych elementów wnętrza kościoła parafialnego w Rudnie (gzymsy, słupy, pilastry, drzwi wewnętrzne). Roboty, które będą prowadzone nie zalicza się do trudnych technologicznie i skomplikowanych w wykonawstwie.

1. Usunięcie istniejącej farby z gzymsów, oraz impregnacja.





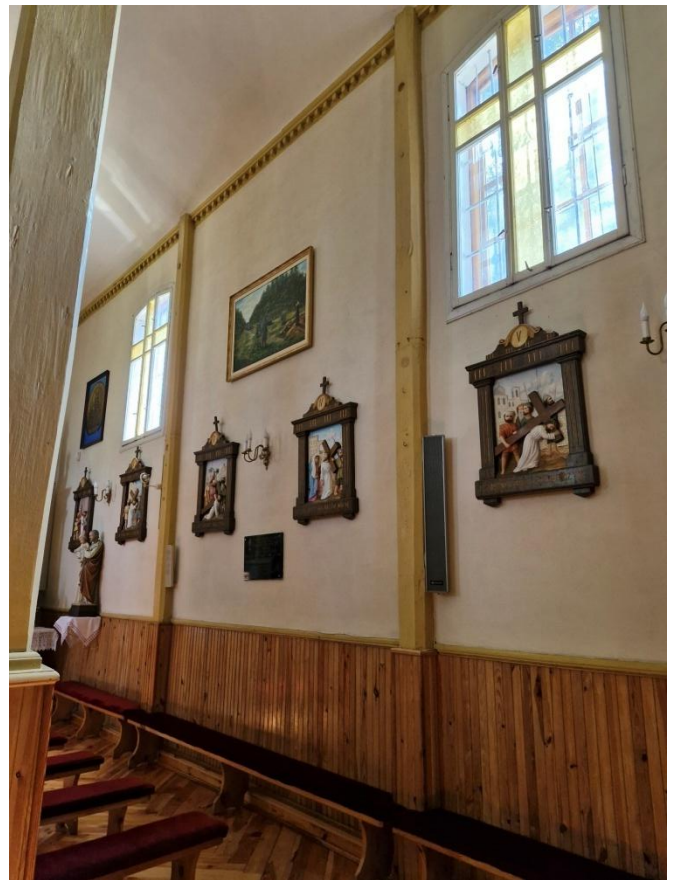
2. Usunięcie istniejącej farby ze słupów i pilastrów, oraz impregnacja.



Widok słupów w nawie głównej.



Widok słupa pod chórem.



Widok pilastrów na ścianach bocznych.

3. Uzupelnienie ubytkow w slupach.



4. Usuniecie istniejacej farby z drzwi wewnetrznych, oraz impregnacja.



Drzwi wewnetrzne dwuskrzydlowe
Wymiary skrzydeł: 2x 86x250 cm
Wymiary futryny: 36x22 cm

Widok od strony kruchty.



Widok od strony nawy głównej.

We wszystkich wyżej wymienionych elementach należy usunąć istniejące pokrycie beżowej 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 zeszkrobać w celu wyrównania powierzchni.

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



Widok drzwi wejściowych do kościoła (elewacja północno – zachodnia).



Widok na drzwi przeznaczone do renowacji od strony drzwi wejściowych.

Uwagi końcowe.

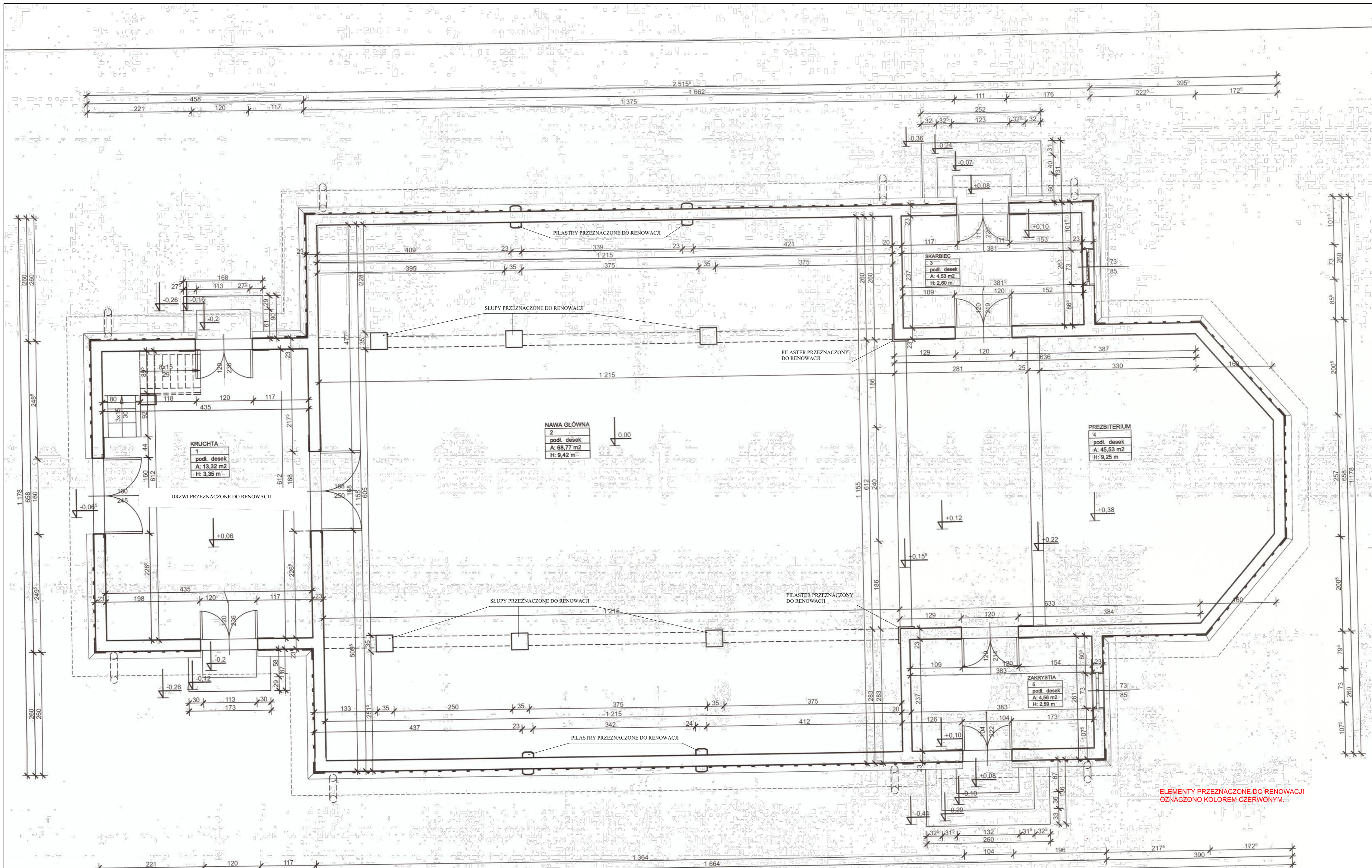
W przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych, lub rozbieżności w zaproponowanych rozwiązaniach technicznych, należy porozumieć się z autorem opracowania, dla jednoznacznego ustalenia sposobu rozwiązania technicznego.

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.

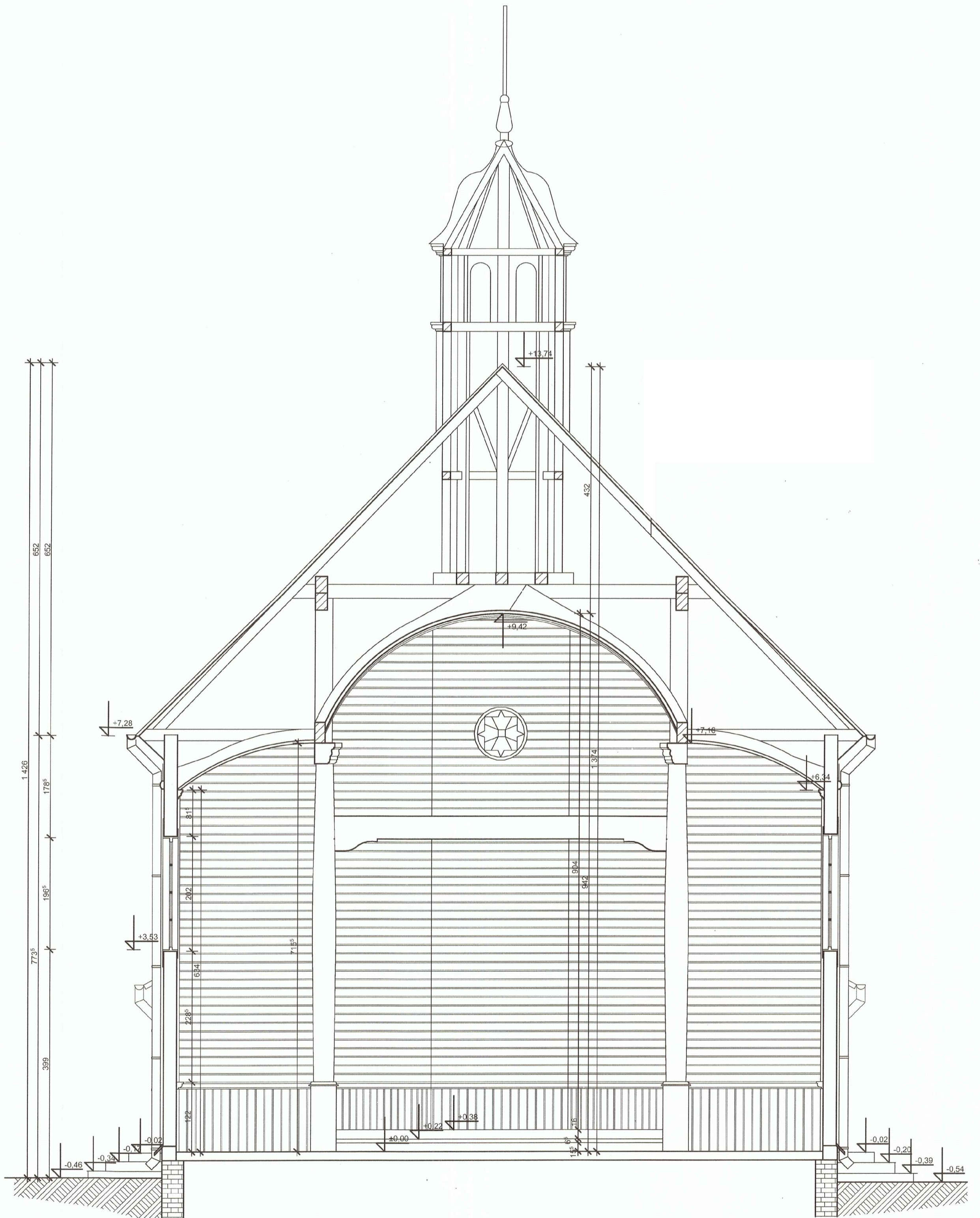
Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, pod nadzorem osoby uprawnionej.

Prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP i P.POŻ.



ELEMENTY PRZEZNACZONE DO RENOWACJI
OZNACZONO KOLOREM CZERWONYM

TEMAT: Remont elementów wnętrza kościoła. ADRES: Dz. nr ewid. 1429, Rudno, gm. Milanów INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka p.w. Przemienienia Pańskiego w Rudnie Rudno 127, 21-210 Milanów		
RZUT PRZYZIEMIA		
Rysunek: A-1	Skala: 1:10 i 1:20	Branża: architektura
Projektant:	Data: 04.2024 r.	
mgr inż. arch. Magdalena Rafalska	Podpis:	
Nr upr. proj. 2/02/OL		
Asystent projektanta:		
mgr inż. arch. Cezary Grabowski		



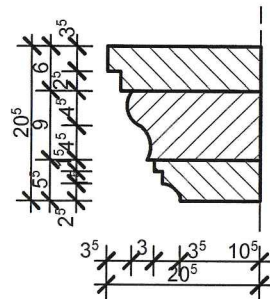
ELEMENTY PRZEZNACZONE DO RENOWACJI
OZNACZONO KOLEM CZERWONYM.

TEMAT: Remont elementów wnętrza kościoła.
ADRES: Dz. nr ewid. 1429, Rudno, gm. Milanów
INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka p.w. Przemienienia Pańskiego w Rudnie
Rudno 127, 21-210 Milanów

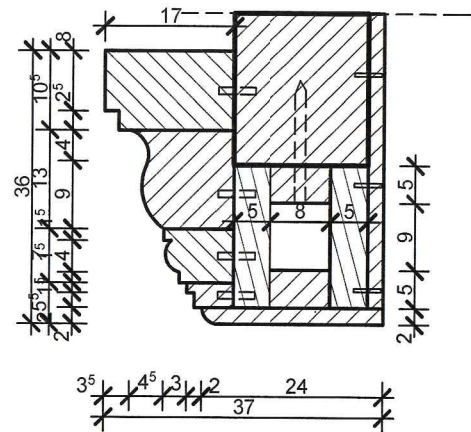
PRZEKRÓJ A-A

Rysunek: A-3	Skala: 1:50	Branża: architektura	Data: 04.2024 r.
Projektant: mgr inż. arch. Magdalena Rafalska Nr upr. proj. 2/02/OL		Podpis:	
Asystent projektanta: mgr inż. arch. Cezary Grabowski			

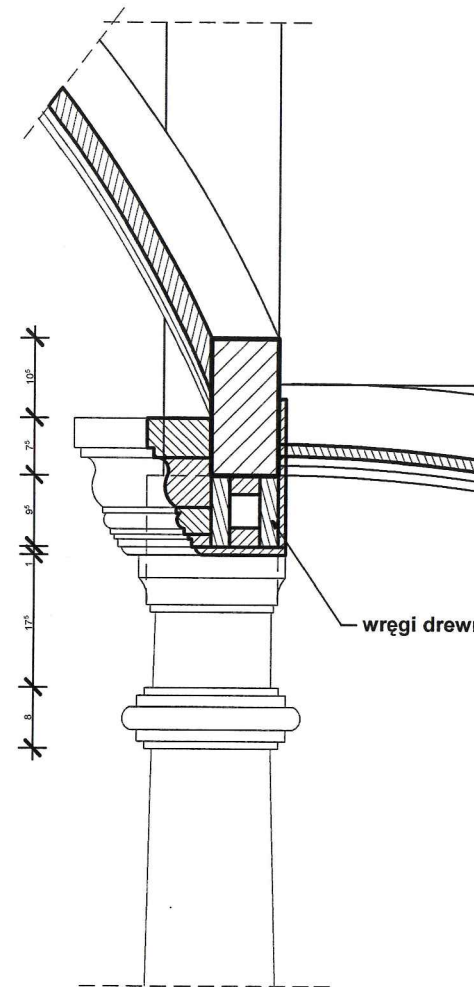
GZYMS NAWY BOCZNEJ
SKALA N/MO



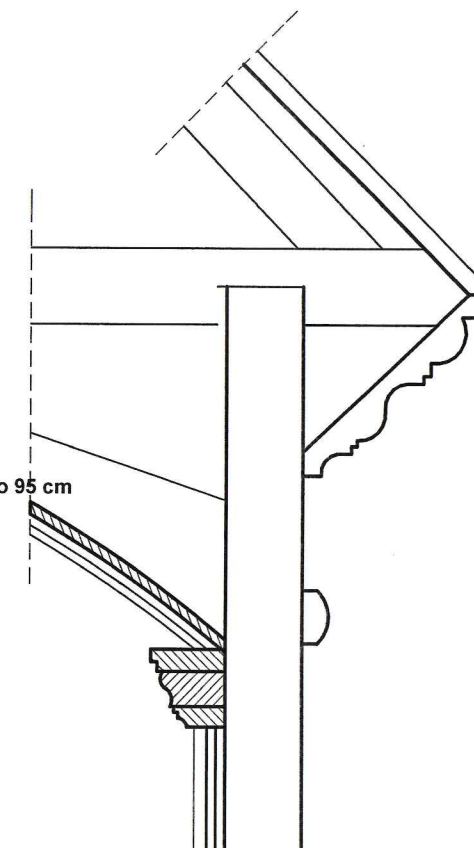
GZYMS NAWY GŁÓWNEJ
SKALA N/MO



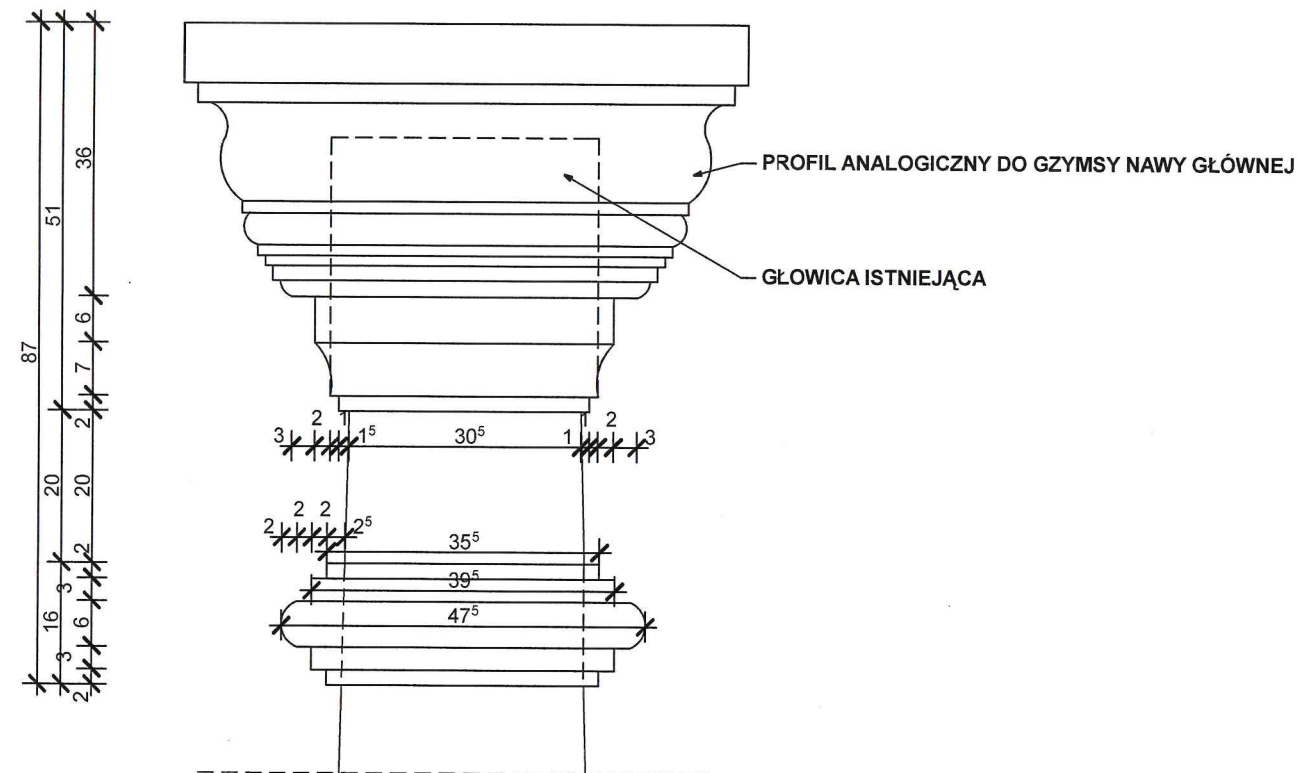
GZYMS NAWY GŁÓWNEJ
skala N/20



GZYMS NAWY BOCZNEJ
skala N/20



GŁOWICA I GZYMS KOLUMNY
SKALA N/MO



TEMAT: Remont elementów wnętrza kościoła.
ADRES: Dz. nr ewid. 1429, Rudno, gm. Milanów
INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka p.w. Przemienienia Pańskiego w Rudnie
Rudno 127, 21-210 Milanów

DETAL GZYMSU

Rysunek: A-2	Skala: 1:10 i 1:20	Branża: architektura	Data: 04.2024 r.
Projektant: mgr inż. arch. Magdalena Rafalska Nr upr proj. 2/02/OL	Podpis:		
Asystent projektanta: mgr inż. arch. Cezary Grabowski			



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Magdalena Barbara Rafalska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **2/02/OL**, jest wpisana na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0134**.

Członek czynny od: 16-05-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-01-2024 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Dżus, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0134-6238-F87B-46E6-2766

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

URZĄD WOJEWÓDZKI
W SIEDLCACH

WYDZIAŁ GOSPODARKI TERENOWEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA

Nr. GT. 4224/54/51/77

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

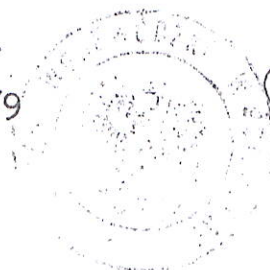
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2, § 5 ust.1, § 6 ust.1 i 3, § 7, § 13 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr.8, poz.46/, stwierdza się, że Obywatel ANDRZEJ RAFALSKI, inżynier budownictwa lądowego urodzony dnia 24 sierpnia 1947r. w Lublinie, posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Obywatel ANDRZEJ RAFALSKI jest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

Otrzymuje:

Ob. Andrzej Rafalski
zam. Łuków
os. Chącińskiego 16/9



Z URZ. WOJEWÓDZKI
Bluszcz
mgr inż. Cezary Grabowski
ul. Piłsudskiego 29

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

01.09.1977

CG-ARCHITEKT
Cezary Grabowski

21-400 Łuków, ul. Piłsudskiego 29
NIP 8252055766, REG. 061551758

14

URZĄD WOJEWÓDZKI

Wydział Planowania i Urbanistyki
Architektury i Inżynierii Budowlanej

UAN - 4224/ 45 / 37 /86

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWCEGO

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 ładowego 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. Chącińskiego 16 m.9



Główny Architekt Wojewódzki
[Signature]
mgr inż. Bogusław Chodorowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Ob. 24. 2. 86

CG-ARCHITEKT
Cezary Grabowski
21-400 Łuków, ul. Piłsudskiego 29
NIP 8252055766, REG. 061557758



LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

20-150 Lublin, ul. Bursaki 19
www.iub.pl, iub@piib.org.pl

Lublin, dnia 16 marca 2018 r.

L.dz. OKK-0059-0012(2)/18

Sz. P.
Andrzej Rafalski
ul. Przemysłowa 1B
21-400 Łuków

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 06 lutego 2018 r., doręczonego do tut. Izby w dniu 07 marca 2018 r., Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa informuje, że:

zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.) „osoby, które przed dniem wejścia w życie ustawy uzyskały uprawnienia budowlane lub stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, zachowują uprawnienia do pełnienia tych funkcji w dotychczasowym zakresie”.

Zakres uprawnień należy odczytywać zgodnie z treścią decyzji i w oparciu o przepisy prawa obowiązujące w dacie jej wydania.

Decyzja określa każdorazowo zakres prac projektowych lub robót budowlanych w danej specjalności, do których uprawniona jest dana osoba.

Pana uprawnienia budowlane zostały nadane na podstawie 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).

Uprawnienia o nr GT.4224/54/51/77 z dnia 15 września 1977 r. upoważniają w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do:

- 1) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli,
- 2) sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno – budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3) sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a) budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b) budowli nie będących budynkami.

Każdy z tych zakresów jest od siebie niezależny. Nie ma ograniczenia kubaturowego. Uprawnienia do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno – budowlanych oraz architektonicznych są uprawnieniami w ograniczonym zakresie podmiotowym – dla osób fizycznych.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

CG-ARCHITEKT
Cezary Grabowski

NIP 8252095766, ul. Piłsudskiego 29
REG. 061551758

Sekretariat: tel./fax 81 534 78 12
Dział członkowski: tel. 81 534 78 16
Dział uprawnień budowlanych: tel. 81 741 41 83
Dział szkoleń: tel. 81 534 78 17

Oddziały:
Biała Podlaska: tel. 83 343 62 05, fax 83 343 60 08
Chełm: tel./fax 82 563 36 59
Zamość: tel./fax 84 639 10 28

REGON: 432 539 440

NIP: 712 27 79 229

76

Natomiast uprawnienia UAN-4224/45/37/86 z dnia 17 kwietnia 1986 r. upoważniają w specjalności konstrukcyjno – budowlanej do:

- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno – budowlanych budynków oraz innych budowli. Są to uprawnienia bez ograniczeń.

Informuje się ponadto, że zgodnie z §3 w/w rozporządzenia może Pan pełnić funkcję sprawdzającego prawidłowość rozwiązań projektowych w zakresie uprawnień do pełnienia funkcji projektanta.

Z poważaniem

Przewodniczący Okręgowej
Komisji Kwalifikacyjnej
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
dr inż. Wiesław Nurek

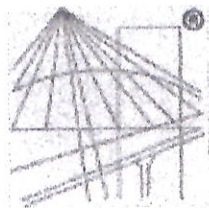
Otrzymuje:

1. adresat
2. aa.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

18.09.2024

CG-ARCHITEKT
Cezary Grabowski
21-400 Łuków, ul. Piłsudskiego 29
NIP 8252055766, REG. 061551758



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-6TP-X28-KLZ *

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 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-19 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.