

Lubelski Wojewódzki
Konserwator Zabytków
ul. Archidiakońska 4
20-113 Lublin
tel./fax 81 532-90-36, 81 532-59-37

Parafia Rzymskokatolicka
pw. Nawiedzenia NMP
w Bobrownikach
ul. Krasnogińska 1b
08-500 Ryki

Nasz znak:

IN.5142.513.1.2024.MK1

Data:

2024-09-20

Sprawa: wydanie pozwolenia na roboty budowlane związane z wymianą pokrycia dachowego oraz z zabezpieczeniem konstrukcji dachu

Obiekt: kościół parafialny pw. Nawiedzenia Najświętszej Marii Panny w Bobrownikach, wpisany do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod nr A/897 na podstawie orzeczenia Konserwatora Zabytków Woj. Warszawskiego z 22 listopada 1957 r., znak: K1.IV.R.97/23/57

DECYZJA

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. c, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 89 pkt 2, art. 93 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2024 r. poz. 1292), § 13 ust. 1, 2 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021 r., poz. 81), art. 39 ust. 1 ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r., poz. 725) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z 29 sierpnia 2024 r. (data wpływu: 2 września 2024 r.), złożonego przez Parafię pw. Nawiedzenia Najświętszej Marii Panny w Bobrownikach

Lubelski Wojewódzki Konserwator Zabytków o r z e k a

udzielić pozwolenia na roboty budowlane związane z wymianą pokrycia dachowego oraz z zabezpieczeniem konstrukcji dachu w kościele parafialnym pw. Nawiedzenia Najświętszej Marii Panny w Bobrownikach – na podstawie dokumentacji pt. „Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele pw. Nawiedzenia Najświętszej Marii Panny w Bobrownikach. Projekt zagospodarowania terenu. Projekt architektoniczno-budowlany”, autorstwa arch. Radosława Bagrowskiego, Ryki, sierpień 2024 r.

z zastrzeżeniem spełnienia następujących warunków konserwatorskich

- 1) kierowanie robotami budowlanymi lub wykonywanie nadzoru inwestorskiego należy powierzyć osobie posiadającej kwalifikacje, o których mowa w art. 37 c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami; wnioskodawca zobowiązany jest do przekazania LWKZ imienia, nazwiska i adresu osoby mającej kierować robotami budowlanymi lub pełnić nadzór inwestorski wraz z dokumentami potwierdzającymi posiadanie przez tę osobę kwalifikacji, o których mowa w art. 37g ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych;

- 2) o ewentualnych zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych należy niezwłocznie zawiadomić wojewódzkiego konserwatora zabytków – na podstawie art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 3) po szczegółowej ocenie stanu technicznego elementów konstrukcji więźby dachowej w trakcie realizacji inwestycji - w przypadku stwierdzenia konieczności wykonania dodatkowych wzmocnień lub wymiany elementów, zakres tych robót należy uzgodnić z LWKZ.

Pozwolenie jest ważne w terminie roku od dnia uprawomocnienia, chyba że przed jego upływem zostanie wydane pozwolenie na budowę, o ile jest wymagane (w rozumieniu przepisów prawa budowlanego, obejmujące zakres prac na które LWKZ udzielił pozwolenia) lub roboty te zostaną zgłoszone w organach budowlanych. W takim przypadku termin ważności pozwolenia ulega przedłużeniu do czasu ważności ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub ważności zgłoszenia.

UZASADNIENIE

Kościół pw. Nawiedzenia Najświętszej Marii Panny w Bobrownikach wpisany jest do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod nr A/897. Stąd też - zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, wnioskowane roboty budowlane wymagają uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Kościół wzniesiony w l. 1488-1520 z inicjatywy i fundacji starosty stężyckiego Stanisława Tarły jako halowy, oszkarpowany. W 1638 r. kościół został zniszczony w wyniku pożaru (m.in. spłonęła drewniana konstrukcja dachu i wyposażenie kościoła), a następnie odbudowany i rozbudowany w stylu późnego renesansu – m.in. dobudowano kaplice boczne oraz przebudowano fasadę i elewację tylną. W 1757 r. miał miejsce kolejny pożar; odbudowa kościoła po pożarze zakończyła się w 1780 r. Kolejne remonty miały miejsce w l. 1788, 1897, 1937 oraz w l. 50. XX w., ale nie wpłynęły one na zmianę wyglądu obiektu. W 1970 r. wymieniono pokrycie dachowe na blachę ocynkowaną.

Planowana inwestycja przewiduje wymianę pokrycia dachowego z blachy płaskiej stalowej ocynkowanej (skorodowaną i porośniętą mchem) - na blachę tytanowo-cynkową w kolorze naturalnym, układną na rąbek, wraz z wymianą obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych, z zastosowaniem materiału analogicznego. Ponadto wymienione zostaną okienka w połaciach dachowych oraz wyłazy dachowe na nowe powtarzające formę istniejących. Konstrukcja więźby dachowej, której stan techniczny jest zadowalający (zgodnie z „*Ekspertyzą techniczną zabytkowego budynku kościoła parafialnego w Bobrownikach*” autorstwa mgr inż. Elżbiety Dudzińskiej, czerwiec 2024 r.) zostanie oczyszczona i zaimpregnowana środkami owadobójczymi i przeciwpożarowymi. W przypadku stwierdzenia w trakcie realizacji inwestycji złego stanu poszczególnych elementów więźby, wykonana zostaną dodatkowo prace naprawcze tych elementów. W ramach inwestycji zostaną też oczyszczone i pomalowane wewnętrznej strony ścian szczytowych kościoła.

Proponowane rozwiązania techniczne i materiałowe pozwolą na poprawę stanu technicznego kościoła oraz jego estetyki. Tym samym inwestycja zgodna jest z zasadami działań konserwatorskich.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania innych pozwoleń wymaganych przepisami prawa.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie w drodze decyzji może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kpa od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji za pośrednictwem Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia.

W zakresie odwołania stronie przysługuje zgłoszenie wniosków przewidzianych w art. 136 § 1-3 Kpa.

Zgodnie z art. 41 § 1 Kpa, w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania obowiązku określonego w § 1 doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Zał. 3 egz. projektu



Z-ca Lubelskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr inż. arch. Klaudia Zarzycka-Goliszek

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
ul. Archidiakońska 4
20-113 Lublin
tel. 81 532-90-35, 81 532-59-37, 81 532-26-04

Stwierdzam, że decyzja stała się ostateczna
w dniu2024-09-25.....
i podlega wykonaniu
Lublin, dnia2024-09-25.....

Z-ca Lubelskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr inż. arch. Klaudia Zarzycka-Goliszek

Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele
pw Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach
ul. Krasnogińska 2B, 08-500 Ryki nr dz. 3565

**PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIE TERENU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

nazwa inwestycji

**Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele
pw. Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach**

adres inwestycji

ul. Krasnogińska 2B, Bobrowniki, 08-500 Ryki
jedn. Ewid.: 0616064_5.0001 BOBROWNIKI,
nr dz.: 3565

kategoria obiektu
budowlanego

X
budynki kultu religijnego

inwestor

Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny
w Bobrownikach
Bobrowniki, ul. Krasnogińska 1B
08-500 Ryki

projektant

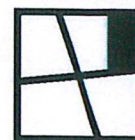
arch. - Radosław Bagrowski,
upr. bud. nr 126/LBOKK/2014

jednostka
projektowa

Radosław Bagrowski
Stanisława Staszica 12
08-500 Ryki

data
opracowania

Ryki, sierpień 2024



- I. Dokumentacja formalno-prawna;
 - 1. zaświadczenie projektanta o przynależności do izby;
 - 2. uprawnienia budowlane projektanta;
- II. Zagospodarowanie terenu;
 - 1. część opisowa;
- III. Projekt architektoniczno-budowlany;
 - 1. część opisowa;
 - 2. przykładowa karta materiałowa wraz rozwiązaniem montażu :
przykładami zastosowania;
- IV. Ekspertyza techniczna;
- V. Część rysunkowa;
 - 1. zt-01 zagospodarowanie tereny, skala 1:500;
 - 2. ab-01 rzut parteru, skala 1:100;
 - 3. ab-02 rzut antresoli, skala 1:100;
 - 4. ab-03 rzut więźby dachowej, skala 1:100;
 - 5. ab-04 rzut dachu, skala 1:100;
 - 6. ab-05 przekrój a-a, skala 1:100;
 - 7. ab-06 przekrój b-b, skala 1:100;
 - 8. ab-07 elewacja południowa, skala 1:100;
 - 9. ab-08 elewacja północna, skala 1:100;
 - 10. ab-09 elewacja wschodnia, skala 1:100;
 - 11. ab-10 elewacja zachodnia, skala 1:100;

I. DOKUMENTACJA FORMALNO PRAWNA

nazwa inwestycji

**Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele
pw. Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach**

adres inwestycji

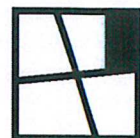
ul. Krasnoglińska 2B, Bobrowniki, 08-500 Ryki
jedn. Ewid.: 0616064_5.0001 BOBROWNIKI,
nr dz.: 3565

inwestor

Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny
w Bobrownikach
Bobrowniki, ul. Krasnoglińska 1B
08-500 Ryki

data
opracowania

Ryki, sierpień 2024





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. Radosław Michał Bagrowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **126/LBOKK/2014**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0358**.

Członek czynny od: 19-07-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-04-2024 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0358-8658-4AY3-68YY-EC8E



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 252 -121/LBOKK/2014

Lublin, dnia 30 grudnia 2014 r.

DECYZJA nr 126/LBOKK/2014

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Radosław Michał Bagrowski

urodzony w dniu 28 marca 1978r. w Rykach

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń.**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej :**

**projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego.**

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1. Przewodniczący OKK | Mirosław Załuski |
| 2. Wiceprzewodniczący OKK .. | Krzysztof Korona |
| 3. Sekretarz OKK | Joanna Mużykowska |
| 4. Członek OKK | Barbara Brylak-Szymczak |
| 5. Członek OKK | Ali Mchawrab |
| 6. Członek OKK | Anna Warda |
| 7. Członek OKK | Andrzej Zubala |

Otrzymują :

1. Wnioskodawca: mgr inż. arch. Radosław Bagrowski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a

**mgr inż. arch. Radosław Bagrowski
upr. budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń nr 126/LBOKK/2014**

II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIE TERENU

nazwa inwestycji

**Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele
pw. Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach**

adres inwestycji

ul. Krasnoglińska 2B, Bobrowniki, 08-500 Ryki
jedn. Ewid.: 0616064_5.0001 BOBROWNIKI,
nr dz.: 3565

kategoria obiektu
budowlanego

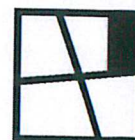
X
budynki kultu religijnego

inwestor

Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny
w Bobrownikach
Bobrowniki, ul. Krasnoglińska 1B
08-500 Ryki

data
opracowania

Ryki, sierpień 2024



Projekt zagospodarowania terenu

Część opisowa

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia;

Przedmiotem planowanego zamierzenia są prace remontowe budynku kościoła pw. Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach, obejmujące swoim zakresem:

- wymiana pokrycia dachowego;
 - czyszczenie i impregnacja więźarów dachowych;
 - wymiana okien dachowych i wyłazłów dachowych;
 - wymiana obróbek blacharskich dachu, rynien i rur spustowych;
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;

Teren ozn. dz. nr 3565 na który zlokalizowany jest budynek planowanej inwestycji zlokalizowany jest w miejscowości Bobrowniki. Działka określona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego i oznaczone symbolem 98UP.

Działka od strony północnej graniczy z terenami zabudowy zagrodowej i terenami zieleni izolacyjnej, od strony południowej i zachodniej z terenami drogowymi. Na przedmiotowej działce zlokalizowany jest budynek kościoła oraz budynek dzwonnicy. Teren działki ogrodzony jest murem stanowiącym zespół wraz z budynkiem kościoła, dzwonnica i starym cmentarzem zabytek wpisany do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod nr A/897.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:
 - a) nie projektuje się zmian w zakresie zagospodarowania terenu
 - b) obiekt kubaturowy – w ramach projektu przewidziano roboty budowlane dotyczące wymiany pokrycia dachowego wraz z robotami towarzyszącymi

4. Zestawienie:

Projektowane zestawienie wielkościowe w granicach działki	
powierzchnia:	2 984,0 m ²
zabudowy:	472,7 m ²
tereny utwardzone (dojazd, dojście, place)	1 072,9 m ²
tereny zielone	1 438, 4m ²
powierzchnia biologicznie czynna	48,20%

5. Informacje i dane:

- a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,

- nie dotyczy, projekt nie obejmuje zagospodarowania terenu;

- b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,

zgodnie z Uchwałą nr Nr LII/271/2009 z dnia z października 2009r. w sprawie zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ryki – I etap (...)

§12 ust. 1 lit. A) Obiekty wpisane do rejestru zabytków:

A/897 – Zespół kościelny Bobrowniki

w skład zespołu wchodzi:

- a) kościół parafialny pw. nawiedzenia NMP;
- b) dzwonnica – brama;
- c) ogrodzenie – mur;
- d) drzewostan;
- e) cmentarz przykościelny;

- teren działki, na której jest zlokalizowany obiekt budowlany w którym projektuje się prace jest wpisany do rejestru zabytków pod nr A/897 na mocy decyzji znak: KL.V.5349/11/85 z 31 stycznia 1985r;
- elementy wyposażenia (tabernakulum ołtarza głównego oraz prospekt organowy) wpisane są do rejestru zabytków ruchomych pod numerem B/122 na podstawie decyzji znak: KL.IV.5334/2/86 z dnia 14 lipca 1986r. (poz. 1 i 25 załącznika do decyzji o wpisie do rejestru zabytków);

- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,

- nie dotyczy, działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego (brak wpływu eksploatacji górniczej);

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

- nie dotyczy, projektowane prace dotyczą wystroju wewnętrznego oraz remontu;

- 6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

- wysokość budynku – 17,12 m
- kubatura – 4485,9 m³;
- powierzchnia całkowita kościoła: 449,60m²;
- powierzchnia użytkowa: 325,14 m²;

Zaprojektowany budynek jest budynkiem użyteczności publicznej o j ZLI, w klasie odporności pożarowej „D”. Najbliższy hydrant do czerpania wody na cele ppoż, zlokalizowany jest od budynku 26,3 m oraz 45,3m. Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru – 5 dm³/s (liczba mieszkańców 528 – koniec roku 2023)

Drogą pożarową dla budynku kościoła jest droga powiatowa biegnąca wzdłuż południowej krawędzi działki. Odległość jej od budynku nie przekracza 15m, a wysokość muru, będącego ogrodzeniem – 3,0 m.

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

- nie dotyczy, zakres prac nie obejmuje robót związanych z zagospodarowaniem terenu;

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu;

Oddziaływanie obiektów kubaturowych w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektów, takich jak: przepisy pożarowe, sanitarne i in.

Odległość budynku kościoła zlokalizowanego na przedmiotowym terenie względem granic sąsiednich działek:

nr 3581/2 – 11,0 m;

nr 3616/1 – 6,5m;

nr 2171 – 34,0 m;

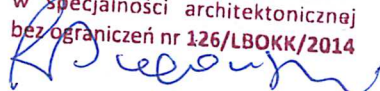
Odległość budynku kościoła zlokalizowanego na przedmiotowym terenie względem innych budynków zlokalizowanych na działkach:

nr 3565 – 8,80 m – dzwonnica;

nr 3581/2 – 38,0 m – dom parafialny;

Z uwagi, że nie prace związane z budynkiem kościoła nie są pracami które zwiększają jego zakres oddziaływania, a jego centralna lokalizacja i materiały z których jest zbudowany zapewnia wymagane minimalne odległości można stwierdzić, że oddziaływanie mieści się w granicach działki nr 3565.

mgr inż. arch. Radosław Bagrowski
upr. budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń nr 126/LBOKK/2014



Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele
pw Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach
ul. Krasnoglińska 2B, 08-500 Ryki nr dz. 3565

III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

nazwa inwestycji

**Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele
pw. Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach**

adres inwestycji

ul. Krasnoglińska 2B, Bobrowniki, 08-500 Ryki
jedn. Ewid.: 0616064_5.0001 BOBROWNIKI,
nr dz.: 3565

kategoria obiektu
budowlanego

X
budynki kultu religijnego

inwestor

Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny
w Bobrownikach
Bobrowniki, ul. Krasnoglińska 1B
08-500 Ryki

data
opracowania

Ryki, sierpień 2024



Część opisowa (opis techniczny)

- 1) rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego;

Przedmiotem planowanego zamierzenia są prace remontowe budynku kościoła pw. Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach, obejmujące swoim zakresem:

- wymiana pokrycia dachowego;
- czyszczenie i impregnacja więźarów dachowych;
- wymiana okien dachowych i wyłazu dachowego;
- wymiana obróbek blacharskich dachu, rynien i rur spustowych;

- kategoria obiektu: X – budynki kultu religijnego (wg klasyfikacji obiektów budowlanych zawartej w zał. do ustawy - Prawo budowlane);

- 2) zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;

- sposób użytkowania obiektu budowlanego pozostaje bez zmian, obiekt użytkowany na cele kultu religijnego (podstawowa funkcja);

- program użytkowy (obecny), obejmuje następujące pomieszczenia:

na kondygnacji parteru

<i>nr pom.</i>	<i>nazwa pom.</i>	<i>pow. pom.</i>
01	nawa główna	255,36 m ²
02	zakrystia	25,04 m ²
03	ganek	7,30 m ²
04	ganek	6,44 m ²
05	antresola	31,00 m ²

w sumie: **325,14 m²**

nie projektuje się zmian w zakresie programu użytkowego.

- 3) układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

– budynek kościoła jest obiektem murowanym wzniesionym w 1488r, orientowany ołtarzem na wschód, składający się z jednej nawy. Fasada budynku zwieńczona

ozdobnymi szczytami z rzędami arkadowych wnęk, budynek jest obiektem jednokondygnacyjnym z poddaszem nieużytkowym;

- ołtarz główny pochodzi z XVIII wieku;
- w kościele znajdują się organy wykonane na początku ubiegłego wieku;
- projekt nie zakłada prac wewnątrz ingerujących w funkcję i wygląd pomieszczeń;
- projekt nie zakłada ingerencji w parametry budynku takie jak: szerokość, długość i wysokość, nie planuje się przebudowy, rozbudowy czy budowy;
- założeniem są roboty budowlane polegające na remoncie elementów pokrycia dachowego oraz konstrukcji dachowej;

Budynek kościoła jest obiektem zabytkowym, wpisanym do wojewódzkiego rejestru zabytków pod nr A/897. Bryła budynku przekryta jest w części nawy i prezbiterium dwuspadowym dachem, w części kaplicy i zakrystii dachem pulpitowym. Wszystkie połacie dachowe ryte są blachą płaską, stalową ocynkowaną w kolorze jasnoszarym, obróbki blacharskie częściowo wykonane ze stali ocynkowanej lub ze stali nierdzewnej. Stolarka okienna i drzwiowa wykonana jako drewniana.



stan istniejący - elewacja północna

Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele
pw Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach
ul. Krasnogińska 2B, 08-500 Ryki nr dz. 3565



stan istniejący - elewacja południowa

Północne połacie dachu są wykazują stan większego zniszczenia niż południowe, wyraźnie widać skorodowaną powierzchnię blachy, która miejscowo porośnięta jest mchem. Ściany szczytowe od strony wewnętrznej porasta mech i widać zacieki z obróbek blacharskich. Cokoły budynku są porośnięte są miejscowo mchem.



stan istniejący -
wewnętrzna strona zachodniej ściany szczytowej i fragment północnej połaci dachu

Stan więźby dachowej wygląda na dobry, jednak z uwagi na ograniczony dostęp i brak oświetlenia, trudno jest jednoznacznie określić jej stan techniczny. Elementy konstrukcji wyglądają na zdrowe, bez widocznych ubytków w przekrojach, miejscowo pojedyncze elementy są osmolone. Strop kościoła od strony poddasza zaizolowany jest płytami z wełny mineralnej od wierzchu przekrytej folią;

Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele
pw Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach
ul. Krasnoglińska 2B, 08-500 Ryki nr dz. 3565



stan istniejący - więźba dachowa



stan istniejący - więźba dachowa



stan istniejący - więźba dachowa

Zakres opracowania obejmuje:

- oczyszczenie wewnętrznej strony ścian szczytowych z mchu i innych narośli;
- dwukrotne odmalowanie oczyszczonych ścian szczytowych farbą w kolorze białym;
- impregnacja wewnętrznej strony ścian szczytowych;
- demontaż istniejącego pokrycia dachowego z blachy (dotyczy wszystkich połaci na budynku);
- demontaż okien dachowych i wyłazów;
- demontaż obróbek blacharskich na dachu;
- demontaż rynien i rur spustowych;
- demontaż deskowania;
- oczyszczenie i zaimpregnowanie środkami owadobójczymi i przeciwpożarowymi konstrukcji dachu;
- w przypadku złego stanu technicznego więźarów dachowych, wymiany pojedynczych więźarów lub ich części składowych;
- impregnacja deskowania oraz łat i kontrłat środkami owadobójczymi i przeciwpożarowymi;
- ułożenie folii paroprzepuszczalnej/membrany;
- montaż okien drewnianych w połaciach dachowych kościoła oraz wyłazów dachowych (wyłaz w kolorze pokrycia dachowego);
- ułożenie blachy tytanowo-cynkowej na rąbek stojący w kolorze szarym (nawiązujący do obecnej kolorystyki dachu);
- wykonanie obróbek blacharskich dachu (w kolorze pokrycia dachowego);
- montaż rynien i rur spustowych (w kolorze pokrycia dachowego);

- połączenie instalacji odgromowej z dachem;

4) charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:

- a) kubatura, - 4 485,9 m³;
- b) zestawienie powierzchni, przy czym:

- powierzchnia zabudowy budynek kościoła: 418,6 m²;
- powierzchnia całkowita kościoła: 449,60m²;
- powierzchnia użytkowa: 325,14 m²;

- c) wysokość, długość, szerokość, średnica,

- wysokość: 17,12 m (mierzona od poz. terenu przed gł. wejściem do budynku do poziomu kalenicy głównej),
- szerokość: 24,27 m,
- długość: 28,71 m;

- d) liczbę kondygnacji,

- 1 kondygnacja nadziemna + poddasze nieużytkowe;

- e) inne dane niż wskazane w lit. a–d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej;

- z uwagi na usytuowanie istniejącego budynku względem sąsiedniej zabudowy (na działce nr 3565). Budynek usytuowany na działce w odległości od jej granic $\geq 8,0\text{m}$;
- na działce zlokalizowany jest budynek murowanej wieży, dzwonnicy w odległości $\geq 8,0\text{m}$;

5) opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego;

- nie dotyczy – związane prace nie powodują zmiany obciążeń;

6) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych;

- nie dotyczy

7) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych;

- nie dotyczy, obiekt nie jest budynkiem mieszkalnym;

8) opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełno-sprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;

- nie dotyczy, zakres projektu obejmuje remont elementów wyposażenia/wnętrza budynku. Budynek posiada dostęp dla osób niepełnosprawnych przez główne wejście zlokalizowane na poziomie terenu;

9) parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- nie dotyczy, zakres projektu obejmuje remont elementów wyposażenia/wnętrza budynku;

a) emisji z zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,

- nie dotyczy, zakres projektu obejmuje remont elementów wyposażenia/wnętrza budynku - brak emisji zanieczyszczeń w ilości większej niż dopuszczalna w aktualnych przepisach i normach;

b) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

- nie dotyczy, zakres projektu obejmuje elementy wyposażenia/wnętrza budynku;

c) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

- nie dotyczy, zakres projektu obejmuje remont elementów wyposażenia/wnętrza budynku;

d) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym głębę, wody powierzchniowe i podziemne – uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;

- nie dotyczy, zakres projektu obejmuje elementy wyposażenia/wnętrza budynku. Zakres prac nie dotyczy zagospodarowania terenu;

10) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20

lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określająca:

- nie dotyczy, zakres projektu obejmuje elementy wyposażenia/wnętrza budynku. Nie przewiduje się zmian w sposobie zapatrzenia w energię i ciepło;

11) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, w stosunku do budynku – analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);

- nie dotyczy, zakres projektu obejmuje elementy wyposażenia/wnętrza budynku. Nie wprowadza się zmian w zapotrzebowanie na energię;

12) informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;

- nie dotyczy, zakres projektu obejmuje elementy wyposażenia/wnętrza budynku. Projekt nie zakłada ingerencji w istniejące instalacje i wyposażenie budynku w nowe;

13) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu;

- przedmiotowy budynek (w istniejącym stanie) jest budynkiem użyteczności publicznej kategorii ZLI, w klasie odporności pożarowej „D”. Ściany budynku wykonane z materiałów niepalnych (murowane). Wyposażenie obiektu stanowią elementy drewniane jak ławki, ambona, ołtarz główny, ołtarze boczne. Antresola chóru wykonana jest z drewna.

UWAGA! Stosując materiały użyte do remontu drewniane elementy więźby dachowej należy zabezpieczyć do klasy NRO.

Materiały proponowane do wykonania prac konserwatorskich i remontowych lub powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty wymagane normami i przepisami prawa budowlanego.

KARTA TECHNICZNA

RHEINZINK-CLASSIC



- NATURALNY CYNKG
- PATYNUJĄCAG
Z CZASEM
POWIERZCHNIA
- SAMOODBUDOWU-
JĄCĄ SIĘ PRZY
ZARYSOWANIACH
PATYNA
- BEZOBSŁUGOWA
I NIE WYMAGAJĄCAG
KONSERWACJI
- W 100%
NADAJĄCY SIĘ
DO RECYKLINGU
MATERIAŁ

RHEINZINK Polska Sp. z o.o.
Majdan, ul. Trasa Lubelska 57
05-462 Wiązowna · Polska
Tel.: +48 22 789 91 91
Fax.: +48 22 789 91 99
Email: info@rheinzink.pl

www.rheinzink.pl

 **RHEINZINK®**

INFORMACJE PODSTAWOWE

Błyszczący gotowalcowany stop na bazie cynku sprawdza się od kilkudziesięciu lat. W zależności od warunków atmosferycznych na jego początkowo błyszczącej powierzchni z czasem wytwarza się aksamitna, niebiesko-szara naturalna patyna. To właśnie ta naturalna warstwa ochronna odpowiada za wysoką odporność na korozję. Powierzchnia RHEINZINK-CLASSIC jest bezobsługowa, odporna na zadrapania, w 100% nadaje się do recyklingu oraz wszelkich prac blacharskich - w tym lutowania.

Gęstość właściwa 7,2 g/cm³

Klasa materiału budowlanego A1 (niepalny)

Tytan-cynk zgodnie z PN-EN 988

Certyfikat QUALITY ZINC, TÜV Rheinland

FORMY DOSTAWY

Dostępne szerokości	200 – 250 – 333 – 400 – 500 – 570 600 – 670 – 700 – 800 – 1000 mm
Standardowe grubości	0,65 – 0,70 – 0,80 – 1,00 mm
Folia ochronna	na zapytanie
Średnica wewn. rolki	508 mm dla > 500 kg 400 mm dla < 500 kg

ISTOTNE WSKAZÓWKI MONTAŻOWE

Promień gięcia	Co najmniej 1,75 mm, od gr. (t) 1,00 mm wynosi 1,75 x t
Zalecenia dla lutowania	Płyn lutowniczy „ZD-pro” (firmy Felder), po wcześniejszym usunięciu wierzchniej warstwy. Zakład 10 do 15 mm
Temperatura obróbki	Przy temp. materiału poniżej 10°C stosować podgrzewanie
Folia ochronna	Usunąć folię bezpośrednio po montażu

Wskazówki dodatkowe:

w przypadku zanieczyszczenia powierzchni na skutek czynników zewnętrznych, w tym środowiskowych, prosimy o stosowanie się do zaleceń czyszczenia RHEINZINK. Nawet przy ich zastosowaniu RHEINZINK nie może zagwarantować przywrócenia pierwotnego wyglądu powierzchni.

KARTA TECHNICZNA

RHEINZINK-CLASSIC



SKŁAD STOPU

Cynk	99,995% (Z1 zgodnie z PN-EN 1179)
Miedź	0,10 – 0,18%
Tytan	0,06 – 0,12%
Aluminium	≤ 0,015%

CERTYFIKACJA

Zarządzanie jakością	Certyfikacja zgodnie z ISO 9001
Zarządzanie środowiskiem	Certyfikacja zgodnie z ISO 14001
Zarządzanie energią	Certyfikacja zgodnie z ISO 50001
Deklaracja właściwości środowiskowych produktu	Potwierdzona zgodnie z ISO 14025, TYP III oraz EN 15804
Niezależna certyfikacja	cztery razy w roku przez TÜV Rheinland

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE I TECHNOLOGICZNE

0,2% granica plastyczności (Rp0.2)	≥ 110 N/mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie (Rm)	≥ 150 N/mm ²
Wydłużenie przy zerwaniu (A50)	≥ 40%
Twardość wg Vickersa (HV3)	≥ 45
Próba zginania i rozciągania *	D ≥ 0,7
Tłoczność wg Erichsena	≥ 8,0 mm
Sierpowatość	≤ 1,0 mm/m
Płaskość	≤ 1,5 mm (wysokość fali)
Trwałe wydłużenie	≤ 0,1%
przy próbie pełzania (Rp0.1)	

* D = (wytrzymałość na rozciąganie próbki po zagięciu) / (wytrzymałość na rozciąganie materiału)

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Temperatura topnienia / zakres	420°C
Temperatura wrzenia / zakres	906°C
Granica rekrytalizacji	> 300°C
Gęstość przy 20°C	7,2 g/cm ³
Moduł sprężystości podłużnej (moduł Younga)	≥ 80.000 N/mm ²
Współczynnik rozszerzalności w kierunku wzdłużnym	22·10 ⁻⁶ K ⁻¹
poprzecznie do walcowania	17·10 ⁻⁶ K ⁻¹
Wsp. przewodzenia ciepła	110 W/m · K
Pojemność cieplna	398 J/kg/K
Przewodność elektryczna	17 m/Ω · mm ²
Lepkość	dynamiczna przy 500°C: 0,0030 mPa·s

RHEINZINK Polska Sp. z o.o.
Majdan, ul. Trasa Lubelska 57
05-462 Wiązowna · Polska
Tel.: +48 22 789 91 91
Fax.: +48 22 789 91 99
Email: info@rheinznk.pl
www.rheinznk.pl

CLASSIC



JEDNA MARKA -
4 POWIERZCHNI

IDEALNE
ROZWIĄZANIA DLA
RÓŻNORODNYCH
ZASTOSOWAŃ

walzblank

RHEINZINK-CLASSIC

ORYGINALNA.
EKSPRESYJNA.
PATYNUJĄCA.



CYNK W SWOJEJ PIERWOTNEJ
POSTACI. NATURALNA I PATYNU-
JĄCA Z CZASEM POWIERZCHNIA
O ZMIENNYM CHARAKTERZE.

blaugrau
schiefergrau

RHEINZINK-prePATINA

PATYNOWANA.
SAMOODBUDOWUJĄCA.
NATURALNA.



JEDYNA NA ŚWIECIE NATURALNA
PATYNOWANA POWIERZCHNIA.
100% NATURY. 100% RECYKLINGU.
BEZ FARB I POWŁOK.

skygrey
basalte

RHEINZINK-GRANUM

STYLOWA.
MATOWA.
MINIMALISTYCZNA.

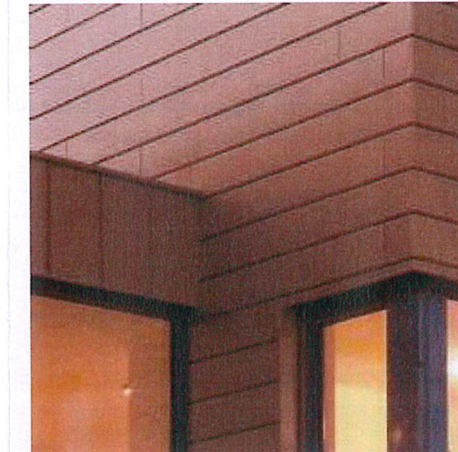
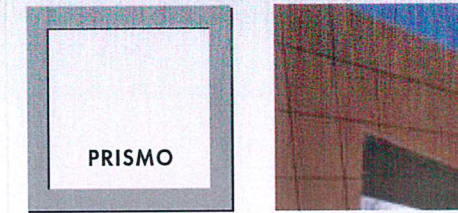


CZARNA I SZARA ELEGANCJA.
NOWOCZESNY DESIGN MATOWEJ
FOSFORANOWEJ POWIERZCHNI
BASALTE I SKYGREY.

gold
braun
blau
rot
grün
schwarz

RHEINZINK-PRISMO

SUBTELNA.
DYNAMICZNA.
RÓŻNORODNA.

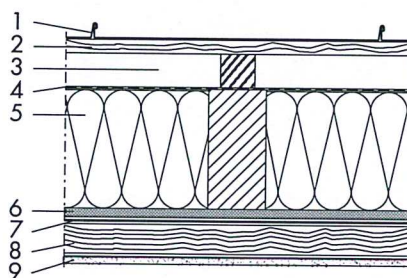
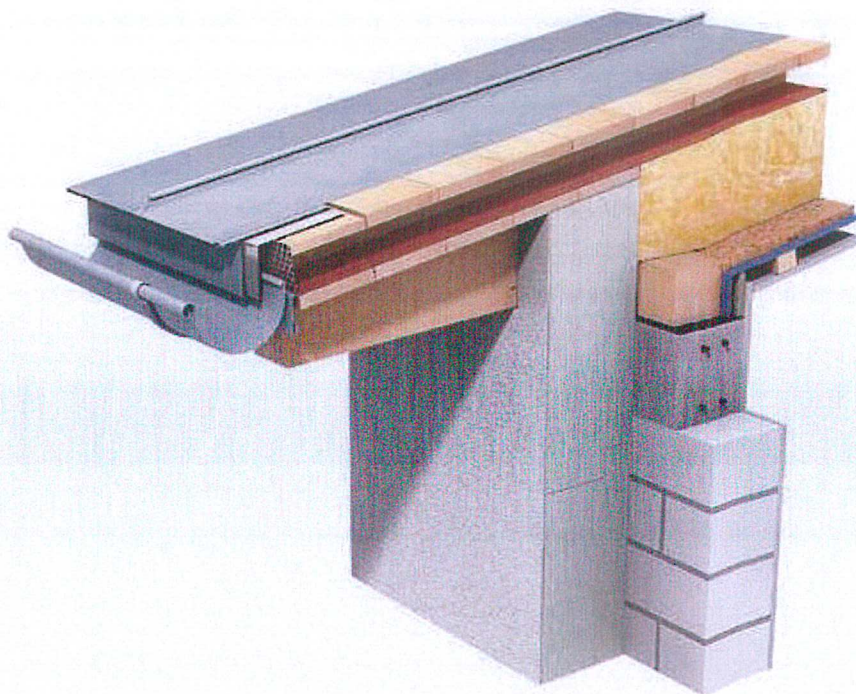


PÓŁPRZEZROCZYSTA KOLORYSTYKA
PRZYCIĄGAJĄCA WZROK.
ESTETYCZNA I HARMONIZUJĄCA
Z OTOCZENIEM POWIERZCHNIA.

Wentylowana konstrukcja dachu z pokryciem w systemie podwójnego rąbka stojącego RHEINZINK na pełnym deskowaniu

Konstrukcja dachu

- 1 RHEINZINK podwójny rąbek stojący, przy pochyleniu dachu $\geq 5^\circ$ do $\leq 7^\circ$ należy stosować taśmę uszczelniającą rąbek.
- 2 Deskowanie pełne nieimpregnowane, deski bite do czoła o wymiarach szer. ≤ 160 mm i gr. ≥ 24 mm.
- 3 Szczelina wentylacyjna – wysokość minimalna jako funkcja pochylenia dachu
 $h \geq 60$ mm
 dla pochylenia dachu $\geq 5^\circ$ do $\leq 15^\circ$
 $h \geq 40$ mm
 dla pochylenia dachu $> 15^\circ$
- 4 Membrana wysokoparoprzepuszczalna zgodna z PN EN 13859-1, jako warstwa otwarta dyfuzyjnie lub płyty nakrokwiove wg EN 14964.
- 5 Izolacja termiczna o odpowiedniej grubości okrywająca pełną wysokość krowi.
- 6 Płyta drewnopochodna ułożona szczelnie jako letnia ochrona cieplna i warstwa magazynująca ciepło zimą.
- 7 Paroizolacja (bariera pary wodnej)
- 8 Przestrzeń instalacyjna
- 9 Okładzina wewnętrzna



Cechy konstrukcji

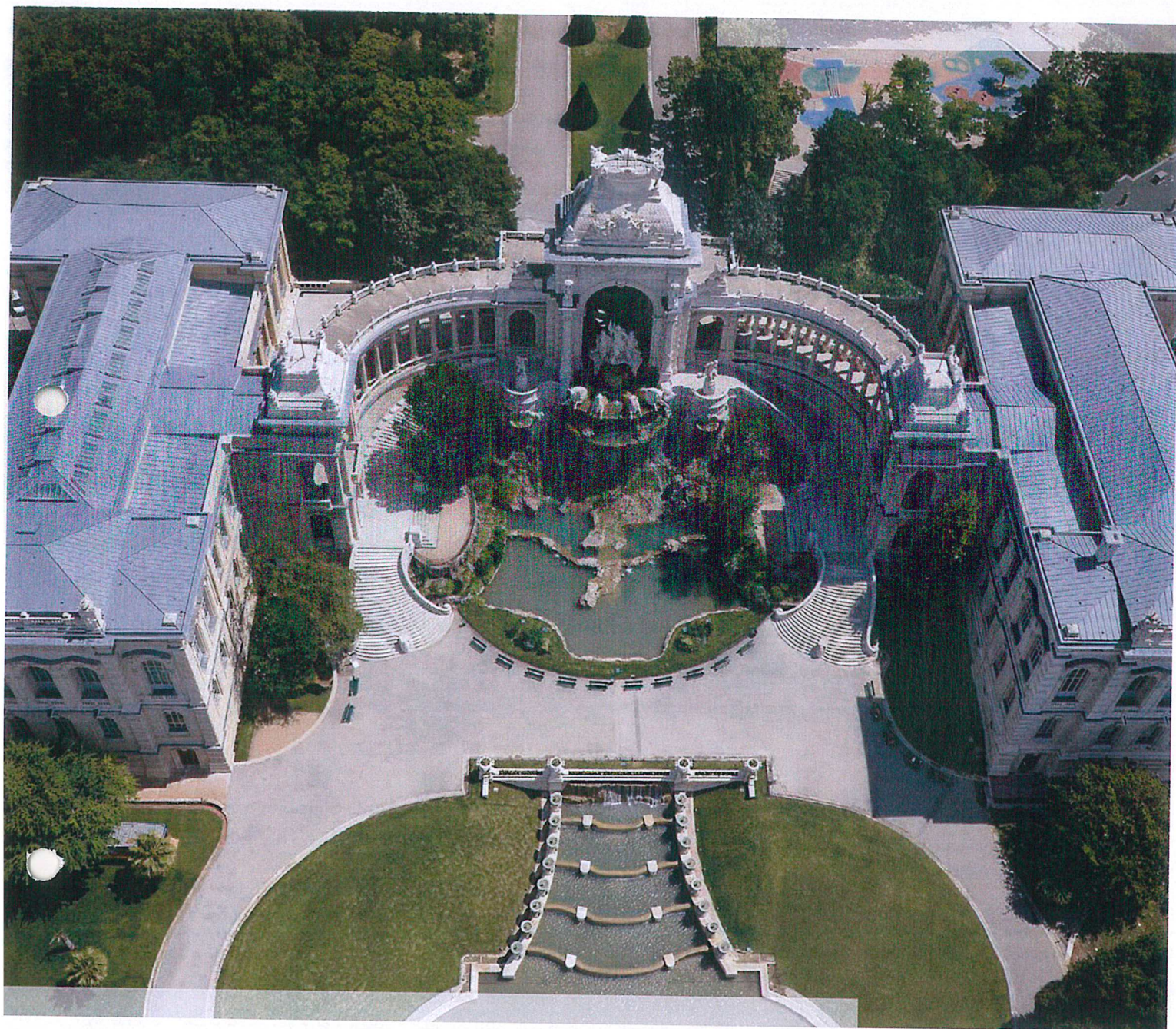
Ochrona przeciwpożarowa

Ten przykład konstrukcji dachu jest odporny na ogień zewnętrzny i promieniujące ciepło.

Ochrona przed hałasem

Współczynnik izolacji akustycznej:
 $R'_{w,R} = 45$ dB, wg pomiarów EN ISO 140-3 oraz oceniany wg EN ISO 717-1

Proszę zwrócić uwagę
 na wskazówki dotyczące
 planowania na str. 4-6



RHEINZINK: OCHRONA ZABYTEKÓW

Indywidualność i tradycja. Piękno i trwałość.

TYTAN-CYNK MADE IN GERMANY

TYTAN-CYNK RHEINZINK - ZNAK NIEPRZEMIJAJĄCEJ ELEGANCJI. TRWAŁA OCHRONA BUDYNKÓW Z TRADYCJĄ I PRZYSZŁOŚCIĄ.

Historyczne budynki są niemymi świadkami historii i stanowią nasze dziedzictwo kulturowe. Te dzieła sztuki mają swoją szczególną wartość - jedyną w swoim rodzaju, niezależnie od miejsca, w którym się znajdują. Żadna inna kategoria budynków nie daje porównywalnego zwrotu z inwestycji takiego jak zabytki. Wymagają one renowacji - użycia materiałów, które przetrwają wieki i mają potwierdzoną trwałość. Cynk może poszczycić się ponad 200-letnią tradycją stosowania i doświadczeniem w ochronie dachów i elewacji. Pokolenia budowniczych i rzemieślników wznosiły niezliczone dzieła architektury z użyciem cynku. Od ponad 40 lat architekci z całego świata używają blachy RHEINZINK jako środka wyrazu w projektowanych przez siebie budynkach. Ten naturalny i szlachetny materiał zyskał tym samym światową renomę - urzeka swoją trwałością i przekonuje nieprzemijającą elegancją.

Estetyka i ochrona dzięki zastosowaniu blachy RHEINZINK

Pokrycie dachu lub wykonanie elewacji z użyciem blachy RHEINZINK zagwarantuje Państwu zarówno funkcjonalność, jak i estetykę budynku. Ta naturalna blacha jest elastyczna pod każdym względem - dopasuje się do każdego architektonicznego otoczenia i zapewni trwałą ochronę. Obszerna oferta systemów pokryć dachowych, elewacji i obróbek blacharskich RHEINZINK sprawia, że znalezienie indywidualnego rozwiązania odpowiedniego dla Państwa zabytku będzie łatwe i proste.

Zrównoważone budownictwo i ekologia z RHEINZINK

W ciągu kolejnych dziesięcioleci trwałe i zrównoważone budownictwo stanie się standardem. Z tego też względu zastosowanie cynku przybiera coraz bardziej na znaczeniu. Cynk stanowi naturalną część naszego środowiska - jest elementem naszego życia. Od dziesięcioleci cynk - jako podstawowy składnik blachy RHEINZINK - odgrywa istotną rolę na architektonicznej arenie całego świata. Dzięki materiałowi RHEINZINK sprostanie wymogom ekologicznego i zarazem zrównoważonego budownictwa staje się proste.

Naturalnie długowieczna - stworzona dla pokoleń

Dzięki swej kilkupokoleniowej trwałości blacha RHEINZINK wytycza i utrzymuje wysokie standardy. Nawet dawno ułożone pokrycie dachu, odwodnienie lub elewacja - jeśli tylko w tym celu użyto cynku - ma wciąż dużą wartość: 60% ceny surowca opiera się na cynku rektyfikowanym. Dzięki wysokiemu udziałowi współczynnika recyklingu (>95%), prawie jedna trzecia każdego elementu blachy RHEINZINK składa się z materiału poddanego odzyskowi. Jest to standard, którego podwyższenie jest już praktycznie niemożliwe.



Nieprzemijające piękno patyny

- naturalna trwałość wewnątrz

Tytan-cynk RHEINZINK jest materiałem, któremu mogą Państwo zaufać. Blacha ta jest całkowicie jednorodnym stopem cynku, nie jest ocynkowana ani powlekana. Jest niepalna, chroni przed uderzeniem pioruna i posiada właściwości ochronne przed promieniowaniem elektromagnetycznym (IGEF). Wyjątkowy bilans ekologiczny tytan-cynku RHEINZINK został potwierdzony deklaracją (ECO) zgodnie z normą DIN ISO 14025, Typ III. Już przed wieloma laty blacha RHEINZINK została uznana przez niezależny Instytut Budownictwa i Środowiska (Institut Bauen und Umwelt e.V.) za produkt budowlany przyjazny dla środowiska.

Piękno i trwałość w trzech naturalnych wariantach

Tytan-cynk RHEINZINK dostępny jest w trzech rodzajach powierzchni. RHEINZINK-CLASSIC walcblank nabiera z biegiem czasu, pod wpływem czynników atmosferycznych, naturalnej, szaro-niebieskiej patyny. Kolejne dwa: RHEINZINK-prePATINA blaugrau i RHEINZINK-prePATINA schiefergrau dzięki unikatowemu procesowi patynowania, już od początku wyróżniają się szlachetnym wyglądem równomiernie wytworzonej patyny cynkowej. Linia artCOLOR® oferuje bogatą gamę kolorystyczną. Niezależnie od wyboru powierzchni blachy RHEINZINK Państwa budynek zyska na wartości.

Łatwe formowanie i proste lutowanie

Dzięki łatwemu zaginaniu, klepaniu lub głębokiemu tłoczeniu blachy RHEINZINK można wykonać wiele form i brył zabytkowych budynków.



Połączenie tych czynności z lutowaniem miękkim daje dodatkowe możliwości przy wykonywaniu obróbek blacharskich lub wytwarzaniu ornamentów i zabytkowych zdobień.

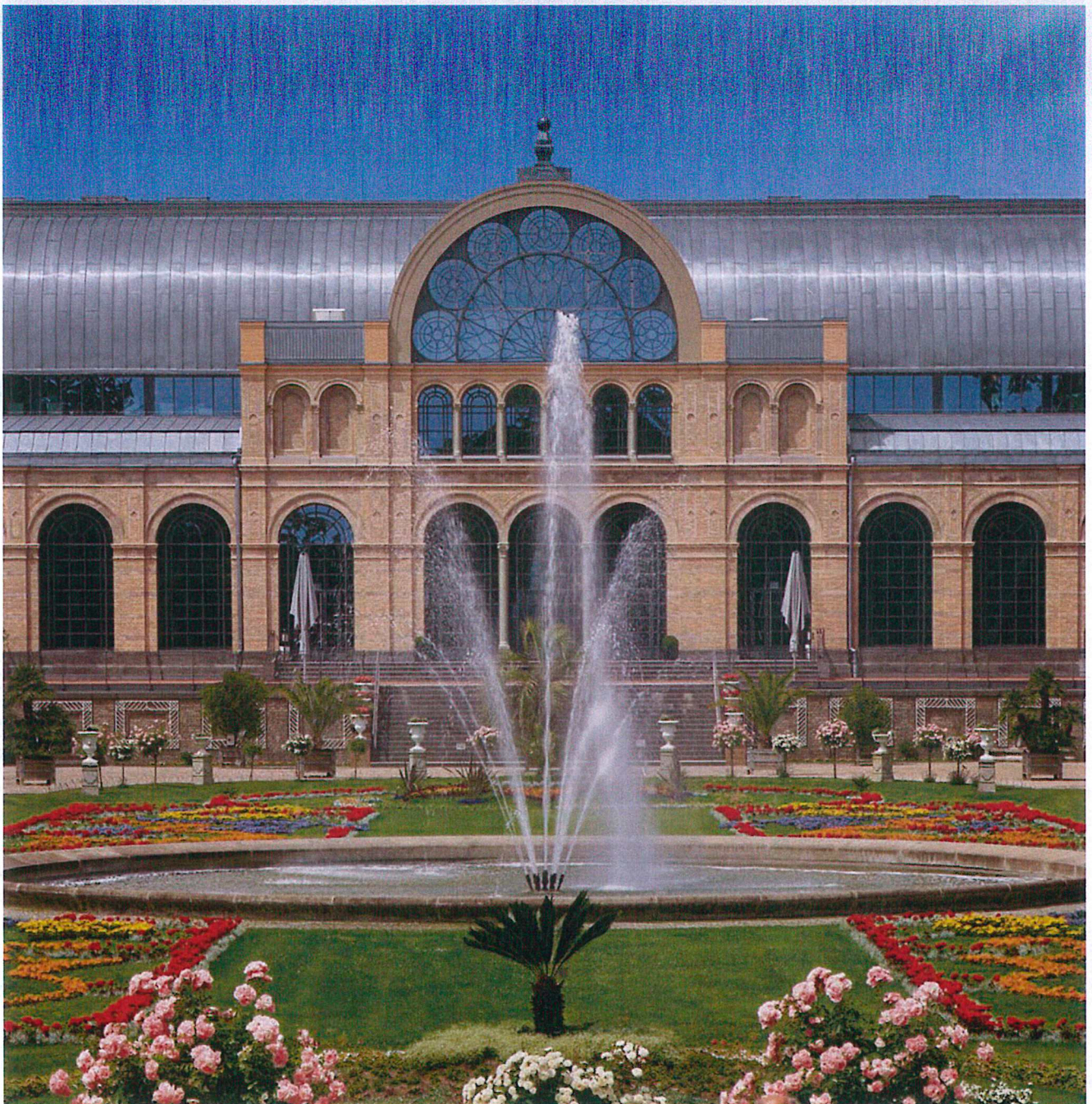
Pewna ochrona przed warunkami pogodowymi

Blacha RHEINZINK jest materiałem trwałym również przy ekstremalnych warunkach pogodowych - strefa klimatyczna, w jakiej znajduje się Państwa zabytek, nie ma w tym kontekście znaczenia.

Gwarantowana jakość

Trwałość i możliwość ponownego przetworzenia niemalże w 100% daje świadomość słusznego wyboru i poczucie bezpieczeństwa.





IV. EKSPERTYZA TECHNICZNA

nazwa inwestycji

zabytkowego budynku Kościoła Parafialnego w Bobrownikach,
08-500 Ryki, Bobrowniki, ul. Krasnoglińska 2B. Stanowiącego wła-
sność Parafii Rzymsko-Katolickiej pw. Nawiedzenia Najświętszej
Maryi Panny w Bobrownikach

w ramach zadania

**Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele
pw. Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach**

adres inwestycji

ul. Krasnoglińska 2B, Bobrowniki, 08-500 Ryki
jedn. Ewid.: 0616064_5.0001 BOBROWNIKI,
nr dz.: 3565

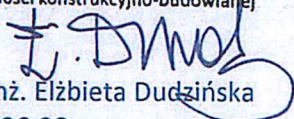


mgr inż. Elżbieta Dudzińska

Ekspertyza techniczna

Zabytkowego budynku Kościoła Parafialnego w Bobrownikach, 08-500
Ryki, Bobrowniki, ul. Krasnoglińska 1 B. Stanowiącego własność Parafii
Rzymsko - Katolickiej pw. Nawiedzenia Najświętszej Marii Panny w
Bobrownikach.

mgr inż. Elżbieta Dudzińska
uprawnienia budowlane
nr ewid. LUB/0108/PWOK/08
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej



mgr inż. Elżbieta Dudzińska
2024-06-20

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm. /, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, i § 11 ust. 1 pkt. 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, w związku z art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm. /

stwierdzamy, że

Pani Elżbieta Jadwiga DUDZIŃSKA

magister inżynier

urodzona 15 października 1961 r. w Gdańsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0108/PWOK/08

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Andrzej Pichla

Członek

dr inż. Wiesław Nurek

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

dr hab. inż. Anna Halicka

Otrzymują:

1. Pani Elżbieta Dudzińska
Aleja Partyzantów 10/16
24-100 Puławy
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



*za zgodność z oryginałem
B. Bmoj
20.06.2008.*

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Pani Elżbieta Jadwiga DUDZIŃSKA

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

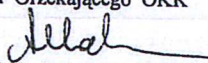
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 i § 17 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego w zakresie :

- a) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- b) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu.

Uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

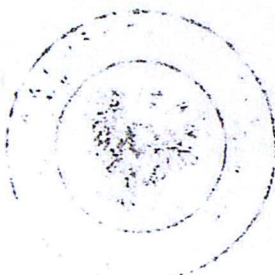
Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK


dr hab. inż. Anna Halicka

Za zgodność z oryginałem

Ryki, dn. 20.06.2011

mgr inż. Elżbieta Dudzińska
uprawnienia budowlane
nr ewid. LUB/0108/PWOK/08
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej





**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DOA/INN/600/532/08
MPI

Warszawa, 2008-08-26

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

ELŻBIETA JADWIGA DUDZIŃSKA
magister inżynier

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 27.05.2008 r. znak LOIIB.OKK.7131/25-7132/55/08

uprawnienia budowlane nr ewidencyjny LUB/0108/PWOK/08

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

..w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

objmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

została wpisana

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 3281/08/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

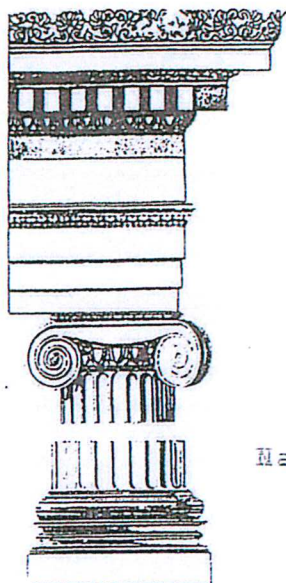
1. Pani Elżbieta Jadwiga Dudzińska
Aleja Partyzantów 10/16
24-100 Puławy
2. Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTORA DEPARTAMENTU ORZECZNIWA ADMINISTRACJI
ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA BUDOWLANA

Barbara Łasińska

ze zgodność z oryginałem
F. Dmoch
02.06.2008 r.



PAŃSTWOWA SŁUŻBA OCHRONY ZABYTKÓW
ODDZIAŁ WOJEWÓDZKI W LUBLINIE

ul. Archidiakońska 4
20-113 Lublin

Tel. 259-37 226-04
Tel./Fax. 290-35

Nasz znak: WKZ-XI/1/ 365 /95

Z a ś w i a d c z e n i e Nr 70/B/95

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, § 18 ust. 1, 2 i § 20 Rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z dn. 11 stycznia 1994 r. o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach ich prowadzenia i kwalifikacjach osób, które mają prawo prowadzenia tej działalności /Dz.U. Nr 16, poz. 55/

Wojewódzki Konserwator Zabytków w Lublinie
stwierdza, że

technik budowlany Elżbieta Dudzińska

.....
/imię i nazwisko/

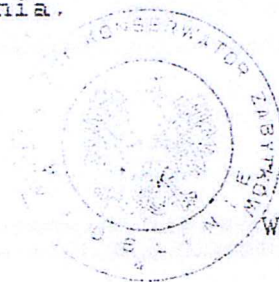
.....
Puławy, ul. Partyzantów 10/16

.....
/adres zamieszkania/

upr. budowlane nr 1724/Lb/92 z dnia 25.03.1992 r.
wydane przez Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Lublinie
.....

spełnia warunki i posiada wymagane kwalifikacje do kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej i innych specjalnościach techniczno-budowlanych przy zabytkach nieruchomości oraz do pełnienia nadzoru inwestorskiego nad w/w pracami.

Niniejsze zaświadczenie nie zwalnia od obowiązku każdorazowego uzyskania zezwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie prac przy zabytkach, określonego przepisami powołanego wyżej rozporządzenia.



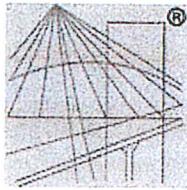
Wojewódzki Konserwator Zabytków

.....
mgr inż. arch. Halina Gandecka

.....
podpis i pieczęć
Wojewódzkiego Konserwatora
Zabytków w Lublinie

Lublin, dnia 10.04.1995 r.

ze zgodności z oryginałem
20.06.24r. T. Smol



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-XUP-1TJ-WTE *

Pani Elżbieta Dudzińska o numerze ewidencyjnym LUB/BO/3844/02

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-11-01 do 2024-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-11-02 14:21:53 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Ze zgodność z oryginałem
E. Gieroba
20.06.24r.

1. Określenie przedmiotu i celu opracowania oraz zakresu opracowania :

Przedmiotem opracowania jest ocena stanu technicznego zabytkowego budynku Kościoła Parafialnego w Bobrownikach w Powiecie Ryckim figurującego w rejestrze zabytków województwa lubelskiego pod nr A/ 897., pod kątem ustalenia niezbędnych robót budowlanych remontowych w celu utrzymania obiektu w należyтым stanie technicznym.

2. Opis i analiza stanu technicznego :

Oprócz danych materiałowo- konstrukcyjnych i historycznych z karty zabytku, inwentaryzacji budowlanej z 1926 roku, w niniejszym opracowaniu wykorzystano również informacje dotyczące kościoła zawarte w książce "Bobrowniki 1485 - 1988" autorstwa Ks. Jerzego Zychora, Edwarda Wąsika i Antoniego Wójcickiego z 1989 roku, protokoły kontroli rocznej i 5- letniej z października 2023 roku wykonanych przez Elżbietę Dudzińską oraz oględziny własne z kwietnia 2024 roku.

Murowany budynek kościoła powstał w XV wieku, świątynia na przestrzeni stuleci kilkakrotnie ulegała pożarom, była przebudowywana i unowocześniana. Aktualna bryła budynku jest rozczłonkowana, nawa i prezbiterium nakryte dwuspadowym dachem o wspólnej kalenicy, kaplice i zakrystia są niższe, nakryte dachami jednospadowymi, pulpitowymi. Kościół rozlokowany jest na planie nieregularnego wieloboku, jednonawowy, zakończony prezbiterium o lekko przechylonej w kierunku południowym osi .



Fot.1. Widok kościoła od strony wschodnio - południowej, kwiecień 2024r.

Poszczególne elementy konstrukcyjne obiektu oraz ich stan techniczny zostały szczegółowo opisane w załączonych poniżej protokołach kontroli okresowej wykonanych przez autorkę niniejszej ekspertyzy w październiku 2023 roku, z ich treści wynika, że budynek znajduje się w należytym stanie technicznym i estetycznym, zapewniającym jego sprawność techniczną i dalsze bezpieczne jego użytkowanie, **jednak w kolejnych latach pożądana będzie wymiana pokrycia dachowego**. Stan techniczny budynku od 20.10.2023r. nie uległ zasadniczemu pogorszeniu, niemniej zauważono rysę na fresku wewnątrz świątyni, na ścianie zewnętrznej północnej, na elewacji północnej z zewnątrz budynku rysa nie jest widoczna, pozostaje do obserwacji oraz ewentualnego opracowania odrębnej ekspertyzy technicznej w przypadku poszerzenia się opisywanej rysy i innych rys w obrębie ścian oraz posadzki.

W dniach 3 i 6 kwietnia 2024r. wykonano oględziny elementów więźby dachowej kościoła, widok drewnianej konstrukcji zamieszczono na fotografiach poniżej :



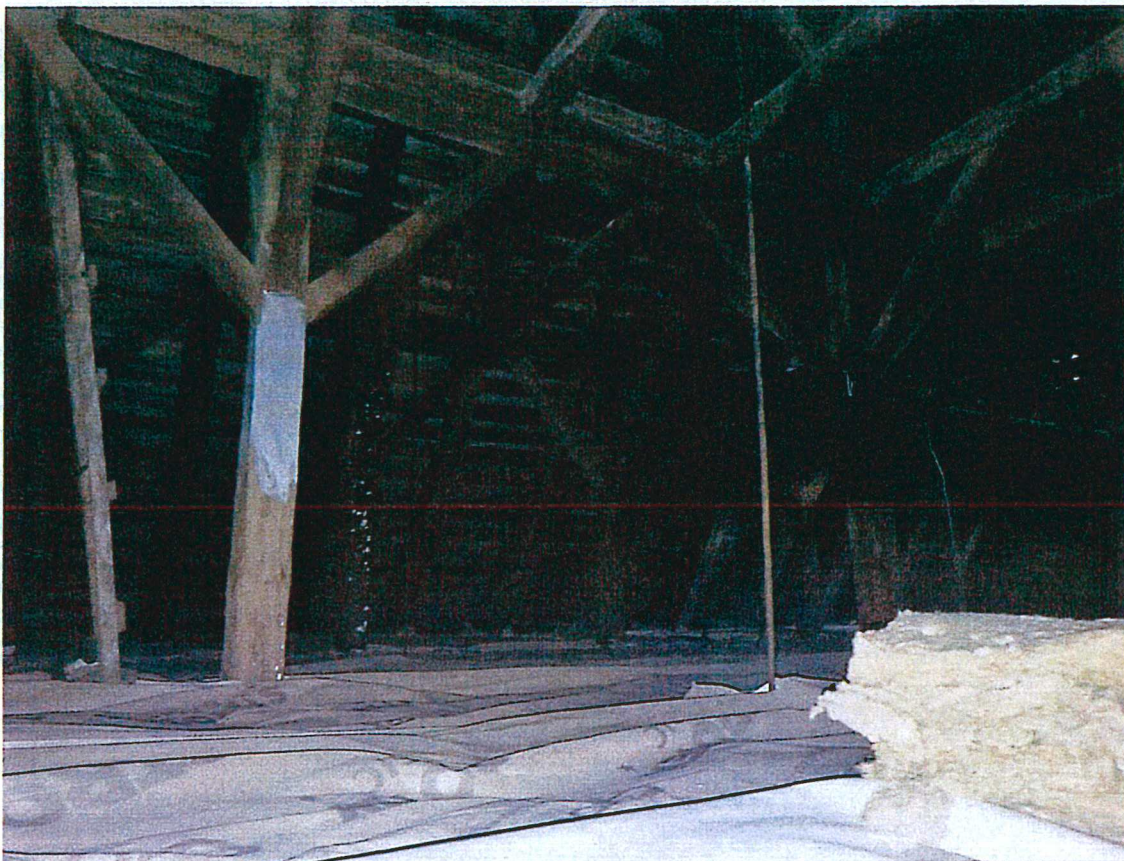
Fot.2. Widok drewnianej konstrukcji wieży kościoła w Bobrownikach, nie stwierdzono ugięć, załamania lub innych uszkodzeń świadczących o braku stateczności konstrukcji.



Fot. 3. Drewniana konstrukcja więźby dachowej stabilna, płatwie, stolce, krokwie, krzyżulce miecze i inne elementy w stanie technicznym dobrym, surowe drewno zaleca się zaimpregnować przeciw grzybiczo i przeciwogniowo przez pomalowanie specjalistycznymi preparatami przeznaczonymi do tego celu.



Fot.4. Brak ugięć, załamania lub innych uszkodzeń świadczących o braku stateczności więźby dachowej.

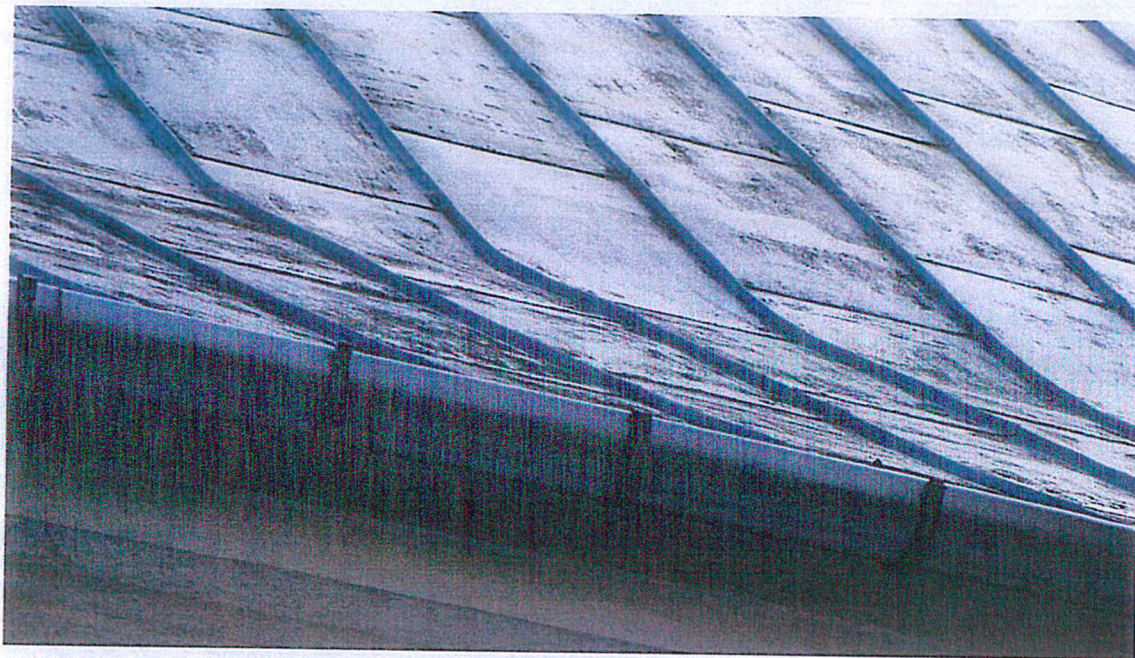


Fot.5. Więźba dachowa nie wykazuje oznak braku stateczności.



Fot.6. Pokrycie więźby dachowej kościoła oraz przybudówek stanowi blacha płaska, której stan techniczny jest niezadowalający, widoczne są liczne ogniska korozji. W 1970 roku wymieniono pokrycie dachowe na blachę ocynkowaną, w 1987 roku przeprowadzono konserwację dachu, z

uwagi na długi okres czasu podczas użytkowania nastąpiło duże zużycie blachy, żeby uniknąć dalszej korozji i powstawania nieszczelności wpływających destrukcyjnie na substancję zabytku bezwzględnie należy wymienić poszycie i pokrycie dachowe.



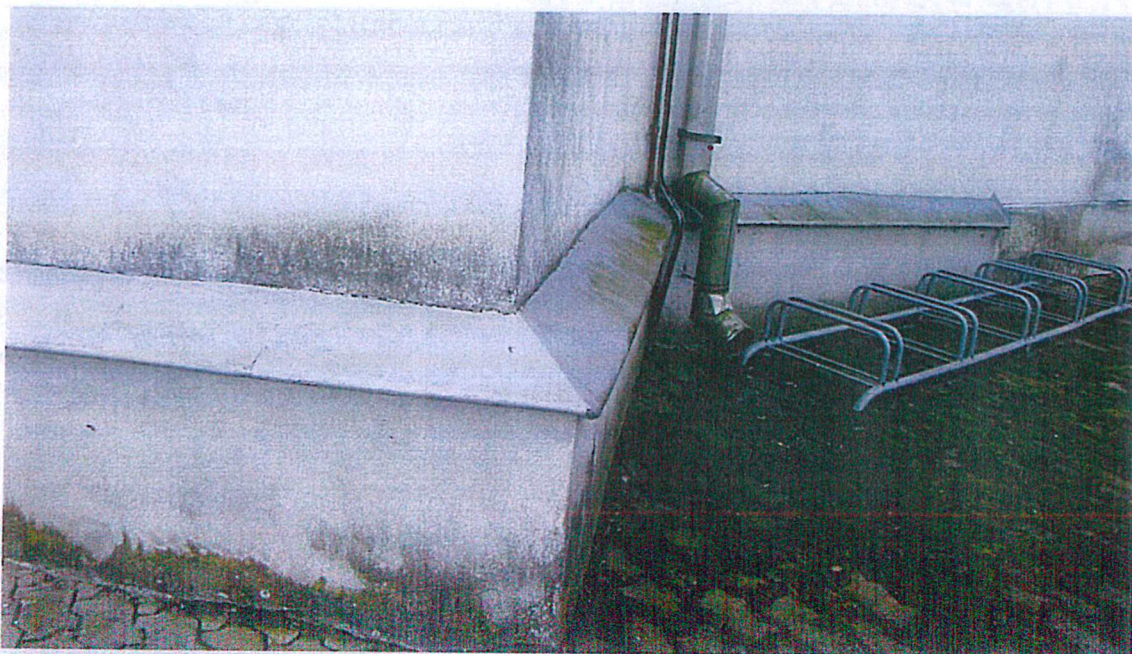
Fot.7. Blacha zniszczona, z widocznymi wykwitami korozji chemicznej i biologicznej, nadaje się do wymiany.



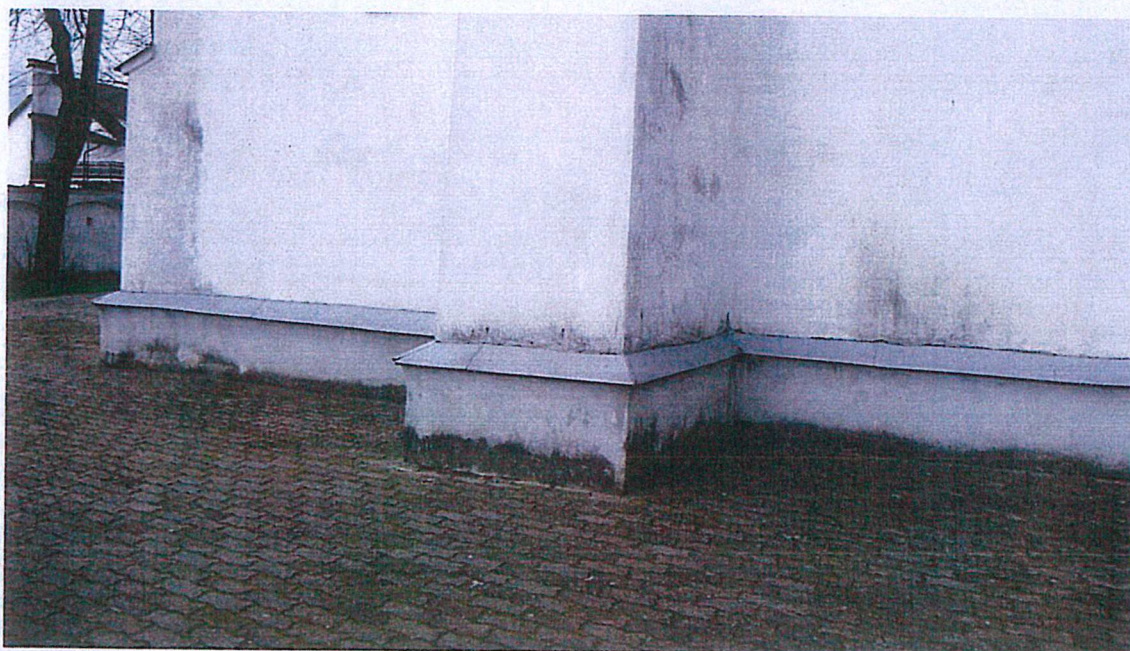
Fot.8. Fragment dachu z widocznymi zniszczeniami obróbek blacharskich.



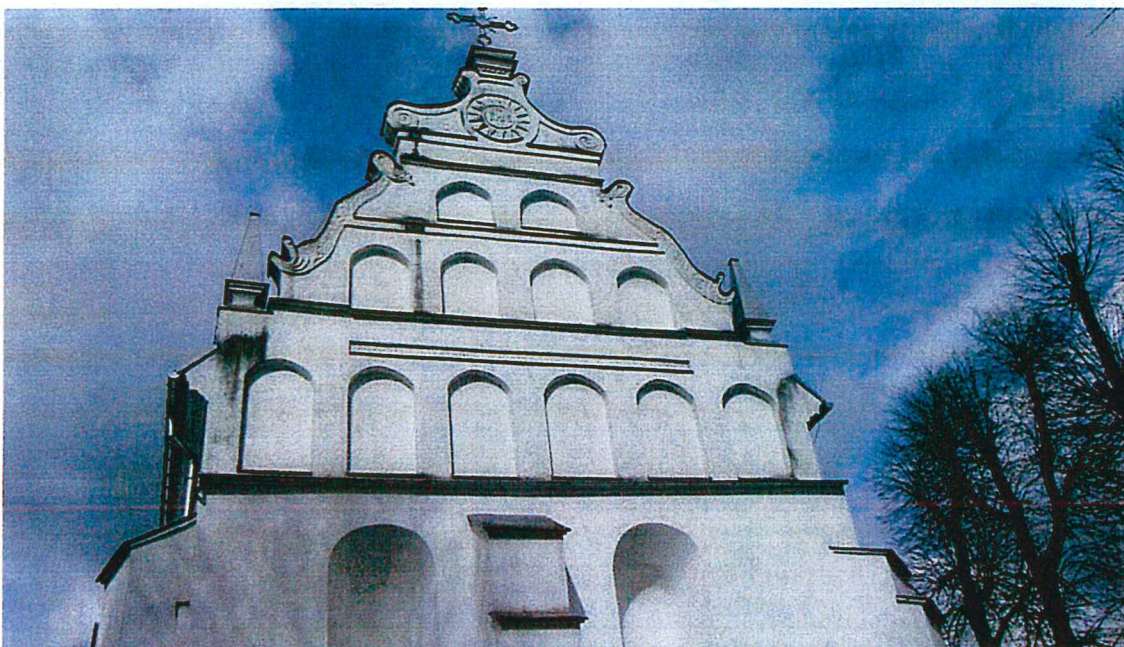
Fot.9. Fragment zwieńczenia fasady elewacji i połaci dachowej z widocznymi uszkodzeniami blachy wywołującymi podciekanie wód opadowych i niszczenie murów zabytku.



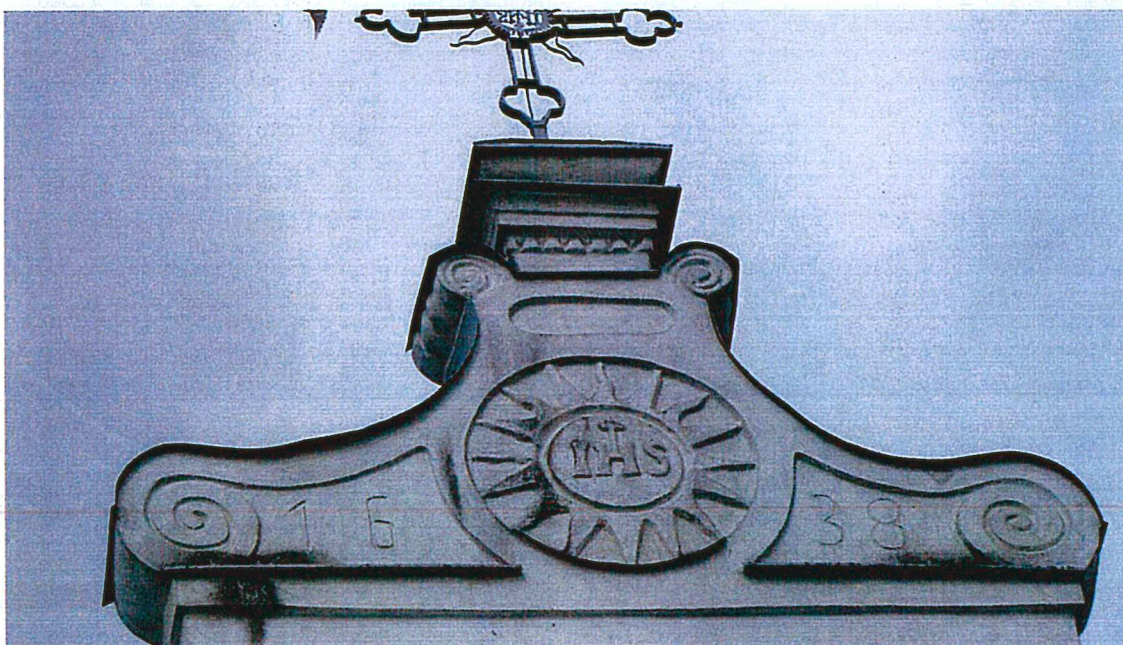
Fot.10. Obróbki blacharskie w obrębie cokołu zniszczone, nie zabezpieczają w sposób należyty substancji zabytkowych murów przed destrukcyjnym działaniem wilgoci spowodowanej opadami atmosferycznymi. Rynny i rury spustowe miejscami nieszczelne.



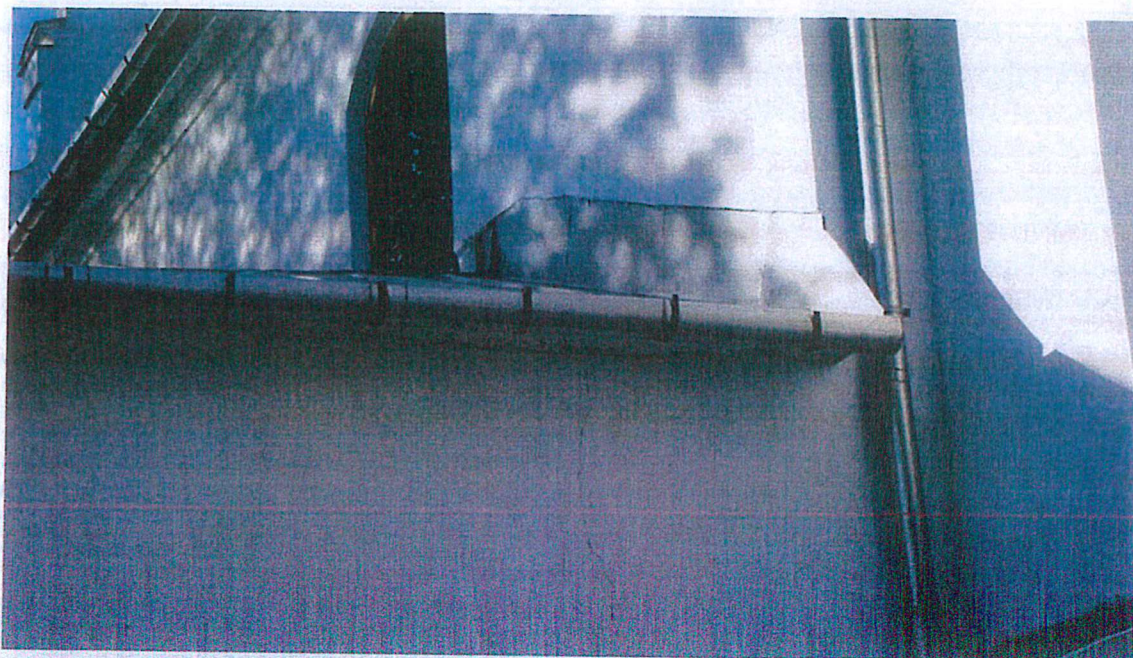
Fot.11. Obróbki blacharskie cokołu odkształcone, nie chronią murów przed migracją wód opadowych.



Fot.12. Fasada wschodnia : na szczycie zwieńczenia monogram IHS i data 1638 - symetryczna dwuosiowa ze szkarpami, gzymsami i gzymsikami, oraz boki kondygnacji flankowane spływami wolutowymi - obrobione blachą, która znajduje się w stanie technicznym złym, powodującym liczne zacieki wód opadowych.



Fot.13. Fragment fasady wschodniej z widocznymi zaciekami spowodowanymi nieuszczelnością obróbek blacharskich.



Fot. 14. Elewacja południowa z widocznymi uszkodzeniami rur spustowych i nieszczelnościami obróbki blacharskiej ponad dachem kaplicy bocznej.



Fot.15. Rysa na fresku ściany północnej widoczna wewnątrz świątyni.

3. Zalecenia odnośnie opiniowanego obiektu :

- z uwagi na zły stan techniczny pokrycia dachowego z blachy płaskiej , istniejącego od ponad 50 lat, zaleca się wymianę tego pokrycia na nowe pokrycie również z blachy płaskiej, która nie stworzy dodatkowego obciążenia dla obiektu, jak również wymianę wszelkich obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych;
- wszelkie rysy w obrębie obiektu winny być na bieżąco obserwowane, a w przypadku ich poszerzania się należy wykonać ekspertyzę szczegółową zwłaszcza pod kątem wilgotności gruntu w różnych porach roku w obrębie fundamentów. Wokół kościoła, w stosunkowo bliskiej odległości od murów świątyni znajduje się duża ilość starych wysokich drzew.


4. Wnioski końcowe :

Zły stan techniczny pokrycia dachowego oraz obróbek blacharskich spowodowany ich zużyciem wynikającym z upływu czasu wymusza konieczność wymiany starego pokrycia i obróbek, łącznie z rynnami i rurami spustowymi. Najbardziej praktycznym jest wymiana na nową płaską blachę. Sugerując się bezpieczeństwem konstrukcji zabytkowej świątyni oraz informacjami z książki "Bobrowniki 1485 - 1988", której fragmenty załączam, na stronie 6 znajduje się opis jak wyglądała świątynia w XVIII wieku i jest wzmianka o pokryciu dachów blachą , rekomenduję takie właśnie pokrycie z blachy płaskiej na rąbek w naturalnym szarym lub srebrnym kolorze(matowym).

Opracowała :

mgr inż. Elżbieta Dudzińska

mgr inż. Elżbieta Dudzińska
uprawnienia budowlane
nr ewid. LUB/0108/PWOK/08
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

PROTOKÓŁ z okresowej „pięcioletniej” kontroli stanu technicznego budynku				
Podstawa prawna	Art. 62 ust. 1 pkt 1a, pkt 1b i pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) w związku z § 4 - 6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 roku w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. Nr 74 poz. 836 ze zm.)			
ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE: 1) wykonania zaleceń z poprzednich kontroli okresowych, 2) stanu technicznego elementów budynku, stanu technicznego i przydatności do użytkowania, estetyki oraz jego otoczenia,				
Data kontroli	19.10.2023r.	Data następnej kontroli	pięcioletniej	20.10.2028r.
			rocznej	21.10.2024r.
OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ				
Imię i nazwisko	mgr inż. Elżbieta Dudzińska			
Nr upr. bud.	LUB/0108/PWOK/08	Nr członkowski POIIB	LUB/BO/3844/02	
Telefon kontaktowy	604460596	e - mail	dela15@wp.pl	
INFORMACJE OGÓLNE O BUDYNKU				
Rodzaj budynku	Sakralny : Kościół Parafialny w Bobrownikach (z a b y t e k)			
Adres budynku	08-500 Ryki, Bobrowniki, ul. Krasnoglińska 1 B			
Fotografie budynku (widok ogólny)				
		Uwaga : I stopień pilności - oznacza roboty awaryjne, wymagające natychmiastowego wykonania; II stopień pilności - roboty wymagające wykonania w okresie 1 miesiąca od daty kontroli okresowej; III stopień pilności - oznacza konieczność wykonania robót przed nadejściem okresu zimowego, w roku dokonywania kontroli okresowej; IV stopień pilności oznacza roboty do wykonania w roku następnym, które powinny być uwzględnione w planie rzeczowo - finansowym;		
Właściciel lub zarządca	Imię i nazwisko lub nazwa	Parafia Rzymsko - Katolicka pw. Nawiedzenia Najświętszej Marii Panny w Bobrownikach		
	Adres	08-500 Ryki, Bobrowniki ul. Krasnoglińska 1 B.		
	Telefon kontaktowy	508170240	e - mail	

Rodzaj konstrukcji	<input type="checkbox"/> żelbetowa <input checked="" type="checkbox"/> murowana <input type="checkbox"/> drewniana <input type="checkbox"/> stalowa <input type="checkbox"/> inna		
PRZED ROZPOCZĘCIEM KONTROLI ZAPOZNANO SIĘ Z PROTOKÓLAMI			
poprzedniej „pięcioletniej” kontroli stanu technicznego			
Data kontroli	Wnioski pokontrolne		
18.06.2019r.	Zalecono oczyszczenie orynowania		
poprzedniej „rocznej” kontroli stanu technicznego			
Data kontroli	Wnioski pokontrolne		
10.09.2020r.	Brak zaleceń		
odbioru robót remontowych, wykonanych w budynku w okresie od poprzedniej kontroli			
Data odbioru	Zakres wykonanych robót remontowych		
-	-		
ze zgłoszeniami użytkowników lokali dotyczącymi usterek, wad, uszkodzeń lub zniszczeń elementów budynku			
Imię i nazwisko zgłaszającego	Treść zgłoszenia		
	brak		
ZAKRES NIE WYKONANYCH ROBÓT REMONTOWYCH, ZALECONYCH DO REALIZACJI W PROTOKÓŁACH Z POPRZEDNICH KONTROLI OKRESOWYCH			
„rocznej”			
Data protokołu	Nie wykonane roboty remontowe		
	-		
„pięcioletniej”			
Data protokołu	Nie wykonane roboty remontowe		
	-		
DOKUMENTACJA BUDYNKU			
(dokumentacja budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót oraz dokumentacja powykonawcza: pozwolenie na budowę, projekt budowlany, dziennik budowy, protokoły odbiorów częściowych i końcowych, operaty geodezyjne, książki obmiarów oraz dokumentacja powykonawcza geodezyjne pomiary powykonawcze)			
<input type="checkbox"/> jest kompletna <input checked="" type="checkbox"/> niekompletna <input type="checkbox"/> brak			
DOKUMENTACJA UŻYTKOWANIA			
(np.: dokumentacja odbioru budynku, dokumentacja eksploatacyjna wraz protokołami okresowych kontroli stanu technicznego, opiniami technicznymi i ekspertyzami dotyczącymi budynku, dokumentacja eksploatacyjna, w tym metryka instalacji piorunochronnej, dokumentacja powykonawcza robót budowlanych i remontów wraz z protokołami odbioru tych robót)			
<input type="checkbox"/> jest kompletna <input checked="" type="checkbox"/> niekompletna <input type="checkbox"/> brak			
KSIĄŻKA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
<input checked="" type="checkbox"/> jest prowadzona <input type="checkbox"/> niekompletna <input type="checkbox"/> brak			

USTALENIA PO SPRAWDZENIU STANU SPRAWNOŚCI TECHNICZNEJ ELEMENTÓW I WARTOŚCI UŻYTKOWEJ BUDYNKU I INSTALACJI NARAŻONYCH NA SZKODLIWE WPŁYWY ATMOSFERYCZNE I NISZCZĄCE DZIAŁANIA CZYNNIKÓW WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS UŻYTKOWANIA BUDYNKU		
Elementy	Klasyfikacja stanu technicznego	Fot. nr
warstwa fakturowa	zadawalający, za wyjątkiem ukośnej rysy na elewacji wschodniej kaplicy (usytuowanej po stronie południowej budynku), do obserwacji	1
fundamenty	zadawalający	
izolacje poziome	-	
izolacje pionowe	-	
ściany nośne	zadawalający, za wyjątkiem włosowatej rysy pod lewym narożnikiem okna w kaplicy od strony południowej oraz kilku włosowatych rys pod kasetonami stropowymi nawy głównej, nad ołtarzem bocznym, do obserwacji	2,3 ,4
kominy poniżej dachu	brak	
ściany działowe	zadawalający	
słupy	zadawalający	
stropy	zadawalający	
podciągi	zadawalający	
wieńce	zadawalający	
konstrukcja dachu	zadawalający	
schody wewnętrzne	zadawalający	
gzymsy	zadawalający	
attyki	brak	
filary	zadawalający	
balkony	zadawalający	
tarasy	brak	
posadzki	zadawalający, za wyjątkiem rysy o rozwarości ok. 2mm o linii krzywej pod łukiem tęczowym, między prezbiterium, a nawą główną, do obserwacji, w przypadku zwiększania się rozwarości rysy trzeba będzie wykonać ekspertyzę techniczną , która określi przyczyny niszczenia obiektu i sposób naprawy - remontu	
schody zewnętrzne	brak	
balustrady	zadawalający	
stolarka okienna	zadawalający	
parapety	zadawalający	
stolarka drzwiowa	zadawalający	
kominy nad dachem	brak	
podjazd dla osób niepełnosprawnych	brak	
Urządzenia zamocowane do ścian i dachu		
szylidy	brak	
tablice reklamowe	brak	
billboardy	brak	
wysięgniki anten satelitarnych i kamer	brak	
ławki kominiarskie	brak	
mocowania oświetlenia, klimatyzatorów, markiz itp.	brak	

Pokrycie dachowe i elementy odwodnienia		
pokrycie dachu	niezadowalający, blacha stalowa płaska, miejscami ślady korozji, pożądaný IV stopień pilności robót polegających na wymianie pokrycia dachowego po uprzednich szczegółowych oględzinach i opinii dotyczącej stanu technicznego elementów konstrukcyjnych więźby dachowej - ujawnieniu ewentualnych uszkodzeń lub ich wykluczeniu	5
obróbki blacharskie	zadowalający, blacha stalowa ocynkowana	
rynny	j.w.	
rury spustowe	j.w.	
płytki odbojowe	brak	
Urządzenia, stanowiące zabezpieczenie przeciwpożarowe budynku		
hydranty wewnętrzne – ogólny stan techniczny	zadowalający	
instalacja piorunochronna (jako instalacja narażona na szkodliwe wpływy atmosferyczne - ogólny stan techniczny)	zadowalający	
urządzenia stanowiące zabezpieczenie przeciwpożarowe budynku, w tym urządzenia wentylacji pożarowej – ogólny stan techniczny	brak	
Urządzenia służące ochronie środowiska		
zbiornik bezodpływowy do gromadzenia nieczystości ciekłych	brak	
urządzenia do oczyszczania ścieków	brak	
urządzenia filtrujące	brak	
urządzenia wygłuszające	brak	
Otoczenie, w tym urządzenia budowlane (techniczne), związane z budynkiem		
dojazdy	zadowalający	
dojścia	zadowalający	
ogrodzenia	zadowalający	
place	zadowalający	
place postojowe	zadowalający	
place pod śmietniki	zadowalający	
altany śmietnikowe	-	
oświetlenie terenu	zadowalający	
zielen	zadowalający	
Estetyka budynku		
tyniki wewnętrzne	zadowalający, za wyjątkiem fragmentów opisanych powyżej	
okładziny wewnętrzne	zadowalający	
posadzki	zadowalający, za wyjątkiem fragmentu zarysowanej posadzki kamiennej pomiędzy prezbiterium a nawą główną	6
malowanie wewnątrz	zadowalający	
elewacje	zadowalający, za wyjątkiem fragmentu tynków kaplicy od strony południowej	
Kryteria ogólne oceny i klasyfikacji technicznej stanu zużycia technicznego elementów budynku		
Procentowe zużycie	Określenie stanu technicznego	Kryterium oceny

0-20 %	zadawalający	elementy budynku są dobrze utrzymane, nie wykazują zużycia i uszkodzeń
21-35	niezadawalający	elementy budynku wykazują nieznaczne cechy zużycia
36-50	zły	w elementach budynku występują niewielkie uszkodzenia i ubytki, mogące powodować zagrożenie bezpieczeństwu ludzi lub mienia
ponad 50	awaryjny	w elementach budynku występują uszkodzenia lub ubytki, zagrażające bezpieczeństwu ludzi lub mienia

Jako właściciel - zarządca - użytkownik obiektu budowlanego * potwierdzam obowiązek usunięcia ww. stwierdzonych uszkodzeń lub uzupełnienia braków, w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli.

(data)

(podpis)

mgr inż. Elżbieta Dudzińska
 uprawnienia budowlane
 nr ewid. KUB/0108/RWOK/08
 do projektowania i nadzoru
 nad robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

METODY I ŚRODKI UŻYTKOWANIA ELEMENTÓW BUDYNKU NARAŻONYCH NA SZKODLIWE DZIAŁANIE WPŁYWÓW ATMOSFERYCZNYCH I NISZCZĄCE DZIAŁANIE INNYCH CZYNNIKÓW

USTALENIA DOTYCZĄCE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ PODSTAWOWYCH W ZAKRESIE

bezpieczeństwa konstrukcji	zaleca się obserwację rys, a w przypadku zauważenia ich powiększania obowiązkowo zlecić opracowanie ekspertyzy technicznej.
bezpieczeństwa użytkowania	

ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH I KOLEJNOŚĆ ICH WYKONANIA

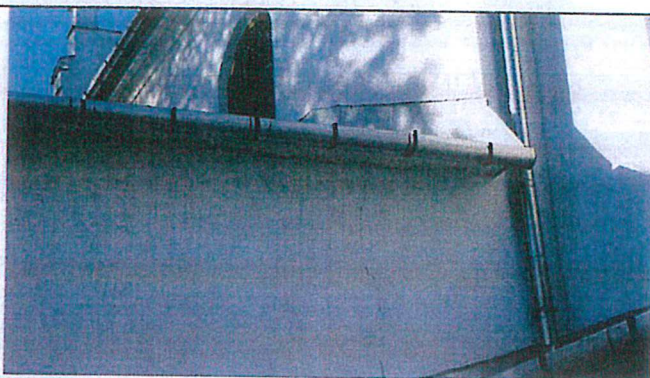
WNIOSKI KOŃCOWE W ZAKRESIE STANU TECHNICZNEGO ELEMENTÓW I STANU SPRAWNOŚCI TECHNICZNEJ I WARTOŚCI UŻYTKOWEJ *

- budynek znajduje się w należyтым stanie technicznym i estetycznym, zapewniającym jego sprawność techniczną i dalsze, bezpieczne jego użytkowanie, jednak w kolejnych latach pożądane będzie wykonanie wymiany pokrycia dachowego oraz ewentualne opracowanie ekspertyzy technicznej w przypadku poszerzania się rys w obrębie ścian i posadzki;

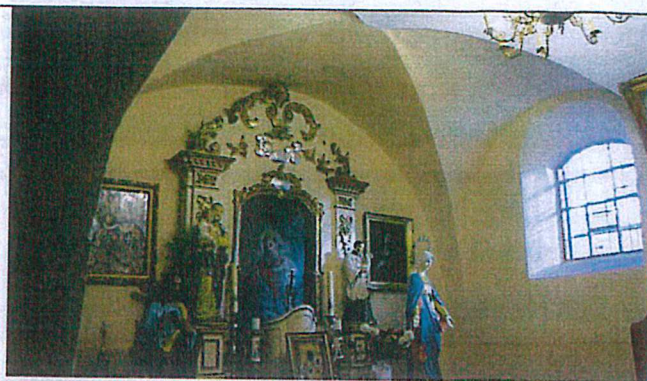
* niepotrzebne wykreślić lub usunąć

ZDJĘCIA WYKONANE PODCZAS KONTROLI

(elementy budynku, posiadające usterki lub wady, przewidziane do remontu)



Fot.1.



Fot.2.



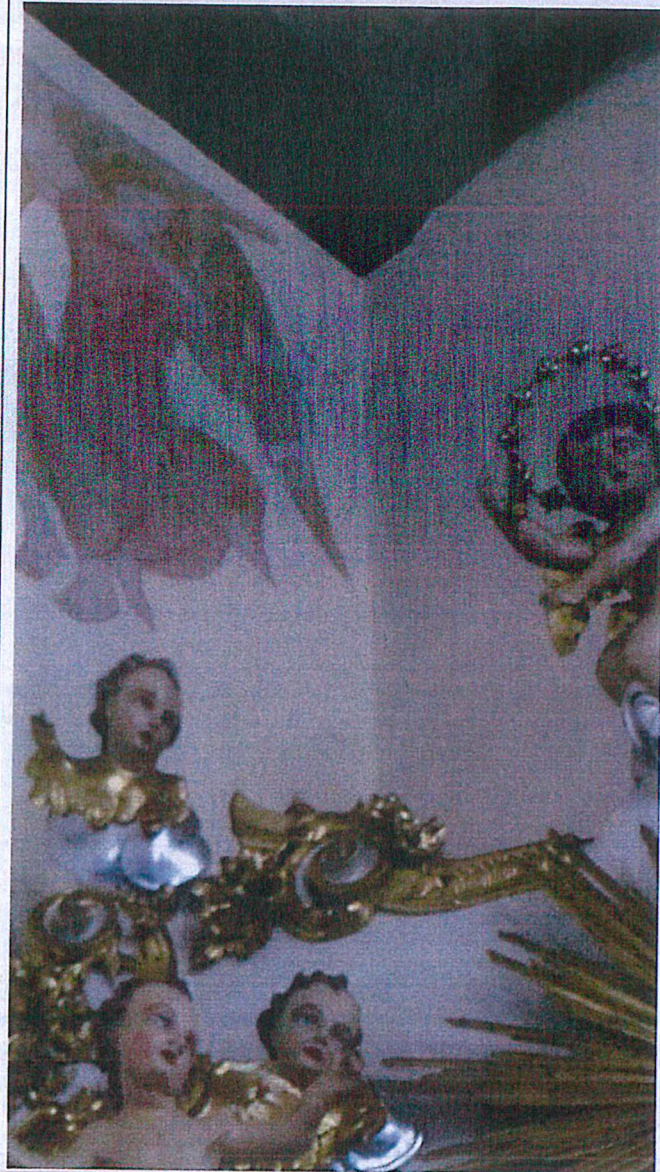
Fot.3



Fot.6.



Fot.5.



Fot.4.

Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym:

mgr inż. Elżbieta Dudzińska

uprawnienia budowlane

nr swid. LUB/0108/PWOK/08

do projektowania / kierowania


robotami budowlanymi bez ograniczeń

(podpis osoby przeprowadzającej budowę)

Potwierdzam odbiór protokołu:

_____, dnia _____

(czytelny podpis właściciela lub zarządcy)

PROTOKÓŁ z okresowej „rocznej” kontroli stanu technicznego budynku				
Podstawa prawna	Art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 roku poz. 1333 ze zm.) w związku z § 4 - 5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 roku w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. Nr 74 poz. 836 ze zm.)			
ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE: 1) wykonania zaleceń z poprzednich kontroli okresowych, 2) stanu technicznego elementów budynku,				
Data kontroli	18.10.2023r.	Data następnej kontroli	21.10.2024r.	
OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ				
Imię i nazwisko	mgr inż. Elżbieta Dudzińska			
Nr upr. bud.	LUB/0108/PWOK/08.	Nr członkowski POIIB	LUB/BO/3844/02	
Telefon kontaktowy	604460596	e - mail	dela15@wp.pl	
INFORMACJE OGÓLNE O BUDYNKU				
Rodzaj budynku	Sakralny : Kościół Parafialny w Bobrownikach			
Adres budynku	08-500 Ryki, Bobrowniki, ul. Krasnogińska 1 B			
Fotografia budynku (widok ogólny)				
		Uwaga: I stopień pilności - oznacza roboty awaryjne, wymagające natychmiastowego wykonania; II stopień pilności - roboty wymagające wykonania w okresie 1 miesiąca od daty kontroli okresowej; III stopień pilności - oznacza konieczność wykonania robót przed nadejściem okresu zimowego, w roku dokonywania kontroli okresowej; IV stopień pilności - oznacza roboty do wykonania w roku następnym, które powinny być uwzględnione w planie rzeczowo-finansowym;		
Właściciel lub zarządca	Imię i nazwisko lub nazwa	Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Nawiedzenia Najświętszej Marii Panny w Bobrownikach		
	Adres	08-500 Ryki, ul. Krasnogińska 1 B		
	Telefon kontaktowy	508170240	e - mail	
Rodzaj konstrukcji	<input type="checkbox"/> żelbetowa <input checked="" type="checkbox"/> murowana <input type="checkbox"/> drewniana <input type="checkbox"/> stalowa <input type="checkbox"/> inna			
PRZED ROZPOCZĘCIEM KONTROLI ZAPOZNANO SIĘ:				

z protokołem poprzedniej „rocznej” kontroli stanu technicznego		
Data kontroli	Wnioski pokontrolne	
18.06.2019r.	Zalecono oczyszczenie orynnowania	
z protokołem odbioru robót remontowych, wykonanych w budynku w okresie od poprzedniej kontroli		
Data kontroli	Zakres wykonanych robót remontowych	
-	wykonano	
ze zgłoszeniami użytkowników lokali dotyczącymi usterek, wad, uszkodzeń lub zniszczeń elementów budynku		
Imię i nazwisko zgłaszającego	Treść zgłoszenia	
	brak	
ZAKRES NIEWYKONANYCH ROBÓT REMONTOWYCH ZALECONYCH DO REALIZACJI W PROTOKOLE Z POPRZEDNIEJ „ROCZNEJ” KONTROLI OKRESOWEJ		
Data protokołu	Niewykonane roboty remontowe	
	brak	
DOKUMENTACJA BUDYNKU (dokumentacja budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót oraz dokumentacja powykonawcza: pozwolenie na budowę, projekt budowlany, dziennik budowy, protokoły odbiorów częściowych i końcowych, operaty geodezyjne, książki obmiarów oraz dokumentacja powykonawcza geodezyjne pomiary powykonawcze)		
<input type="checkbox"/> kompletna <input checked="" type="checkbox"/> niekompletna <input type="checkbox"/> brak		
DOKUMENTACJA UŻYTKOWANIA (np.: dokumentacja odbioru budynku, dokumentacja eksploatacyjna wraz protokołami okresowych kontroli stanu technicznego, opiniami technicznymi i ekspertyzami dotyczącymi budynku, dokumentacja eksploatacyjna, w tym metryka instalacji piorunochronnej, dokumentacja powykonawcza robót budowlanych i remontów wraz z protokołami odbioru tych robót)		
<input type="checkbox"/> kompletna <input checked="" type="checkbox"/> niekompletna <input type="checkbox"/> brak		
KSIĄŻKA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
<input checked="" type="checkbox"/> jest prowadzona <input type="checkbox"/> niekompletna <input type="checkbox"/> brak		
USTALENIA PO SPRAWDZENIU STANU TECHNICZNEGO		
Elementy	Klasyfikacja stanu technicznego	Fot. nr
warstwa fakturowa	Zadawalający, za wyjątkiem ukośnej rysy na elewacji wschodniej kaplicy (po stronie południowej), do obserwacji	1.
fundamenty	zadawalający	
izolacje poziome	nie stwierdzono	
izolacje pionowe	nie stwierdzono	
ściany nośne	zadawalający, za wyjątkiem włosowatej rysy pod lewym narożnikiem okna kaplicy od strony południowej oraz kilku włosowatych rys pod kasetonami stropowymi w nawie głównej, nad ołtarzem bocznym, do obserwacji	2,3 ,4
kominy poniżej dachu	brak	
ściany działowe	zadawalający	
słupy	zadawalający	

stropy	zadowalający	
podciągi	zadowalający	
wieńce	zadowalający	
konstrukcja dachu	zadowalający	
schody wewnętrzne	zadowalający	
balustrady	zadowalający	
gzymsy	zadowalający	
attyki	nie stwierdzono	
filary	zadowalający	
balkony	zadowalający	
tarasy	nie stwierdzono	
loggie	nie stwierdzono	
schody zewnętrzne	brak	
balustrady	zadowalający	
stolarka okienna	zadowalający	
parapety	zadowalający	
stolarka drzwiowa	zadowalający	
kominy nad dachem	brak	
podjazd dla osób niepełnosprawnych	brak	
Urządzenia zamocowane do ścian i dachu		
szyldy	brak	
reklamy	brak	
maszty	brak	
klimatyzatory	brak	
anten	brak	
ławy kominiarskie	brak	
Pokrycie dachowe i elementy odwodnienia		
pokrycie dachu	blacha stalowa płaska, miejscami delikatne ślady korozji, pożądanym IV stopień pilności robót polegających na wymianie pokrycia po uprzednim szczegółowym oględzinami i ocenie więźby dachowej pod kątem ustalenia ewentualnych uszkodzeń elementów konstrukcyjnych więźby dachowej lub wykluczeniu uszkodzeń;	5
obróbki blacharskie	blacha stalowa ocynkowana, stan zadowalający	
rynny	blacha stalowa ocynkowana, stan zadowalający	
rury spustowe	j.w.	
płytki odbojowe	brak	
Urządzenia, stanowiące zabezpieczenie przeciwpożarowe budynku		
hydranty wewnętrzne – ogólny stan techniczny	zadowalający	
instalacja piorunochronna (jako instalacja narażona na szkodliwe wpływy atmosferyczne - ogólny stan techniczny)	zadowalający	
urządzenia stanowiące zabezpieczenie przeciwpożarowe budynku, w tym urządzenia wentylacji pożarowej	brak	
Urządzenia służące ochronie środowiska		
zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia nieczystości ciekłych	brak	
urządzenia do oczyszczania ścieków	brak	
urządzenia filtrujące	brak	
urządzenia wygłuszające	brak	
Kryteria ogólne oceny i klasyfikacji technicznej stanu zużycia technicznego elementów obiektu		

0-20 %	zadawalający	elementy budynku są dobrze utrzymane, nie wykazują zużycia i uszkodzeń
21-35	niezadawalający	elementy budynku wykazują nieznaczne cechy zużycia
36-50	zły	w elementach budynku występują niewielkie uszkodzenia i ubytki, mogące powodować zagrożenie bezpieczeństwu ludzi lub mienia
ponad 50	awaryjny	w elementach budynku występują uszkodzenia lub ubytki, zagrażające bezpieczeństwu ludzi lub mienia

Jako właściciel - zarządca - użytkownik obiektu budowlanego * potwierdzam obowiązek usunięcia ww. stwierdzonych uszkodzeń lub uzupełnienia braków, a czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli.

_____ (data)

_____ (czytelny podpis)

mgr inż. Elżbieta Dudzińska

uprawnienia budowlane
nr ewid. 108/0108/PWOK/08
do projektowania i wykonania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

USTALENIA DOTYCZĄCE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ PODSTAWOWYCH W ZAKRESIE

bezpieczeństwa konstrukcji	Zaleca się obserwację rys włosowatych na ścianach świątyni
bezpieczeństwa użytkowania	

METODY I ŚRODKI UŻYTKOWANIA ELEMENTÓW BUDYNKU NARAŻONYCH NA SZKODLIWE DZIAŁANIE WPLYWÓW ATMOSFERYCZNYCH I NISZCZĄCE DZIAŁANIE INNYCH CZYNNIKÓW

ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH I KOLEJNOŚĆ ICH WYKONANIA

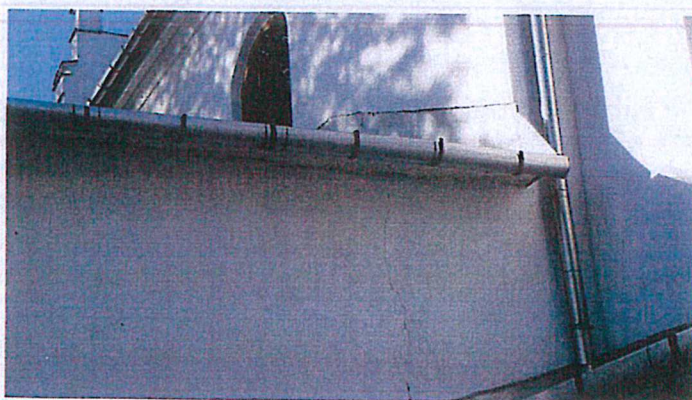
WNIOSKI KOŃCOWE W ZAKRESIE STANU TECHNICZNEGO ELEMENTÓW *

- elementy budynku znajdują się w należytych stanie technicznym, zapewniającym jego sprawność techniczną i dalsze, bezpieczne jego użytkowanie, w następnych latach pożądana będzie wymiana pokrycia dachowego.

* niepotrzebne wykreślić lub usunąć

DOKUMENTACJA FOTOGRANICZNA WYKONANA PODCZAS KONTROLI

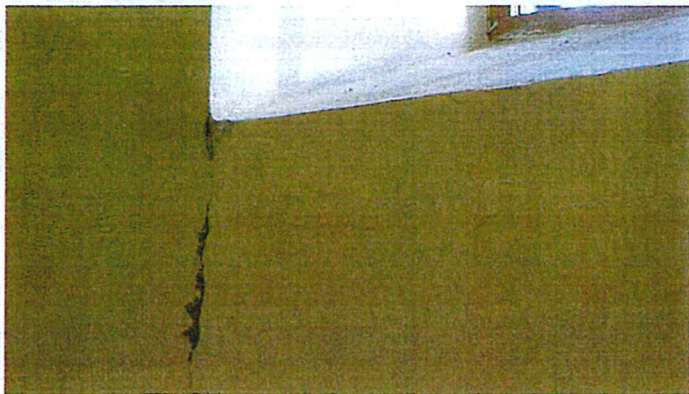
(elementy budynku, posiadające usterki lub wady, przewidziane do remontu)



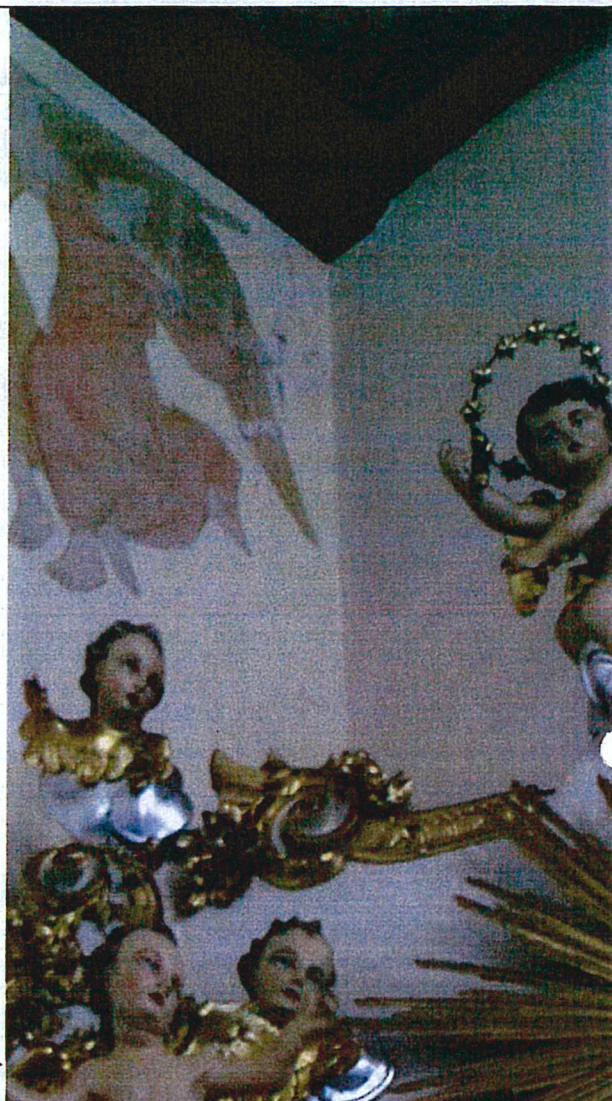
Fot.1.



Fot.2.



Fot.3.



fot. nr 1

fot. nr 4

Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym:

mgr inż. Elżbieta Dudzińska

uprawnienia budowlane
nr ewid. LUB/0108/PWOK/08
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
(współpraca z nadzorem i kontrolą)

Potwierdzam odbiór protokołu:

_____, dnia _____

(czytelny podpis właściciela lub zarządcy)

KOŚCIÓŁ PARAF. P.W. NAWIEDZENIA NMP

Obiekt

2. Czas powstania

k. XV w.

3. Miejscowość

BOBROWNIKI

4. Adres

Bobrowniki Krasnogińska 2

nr hipoteczny KW 43845 Sąd Rejonowy w Rykach

lub. ewid. gruntów 4246/2-0-000 3235

5. Przynależność administracyjna

województwo Lubelskie

gmina Ryki

6. Poprzednie nazwy miejscowości

b.z.

7. Przynależność administracyjna przed 1 VI 1975

województwo Lubelskie

powiat Ryki

8. Właściciel i jego adres

Parafia Rzymskokatolicka
w Bobrownikach, Krasnogińska 2

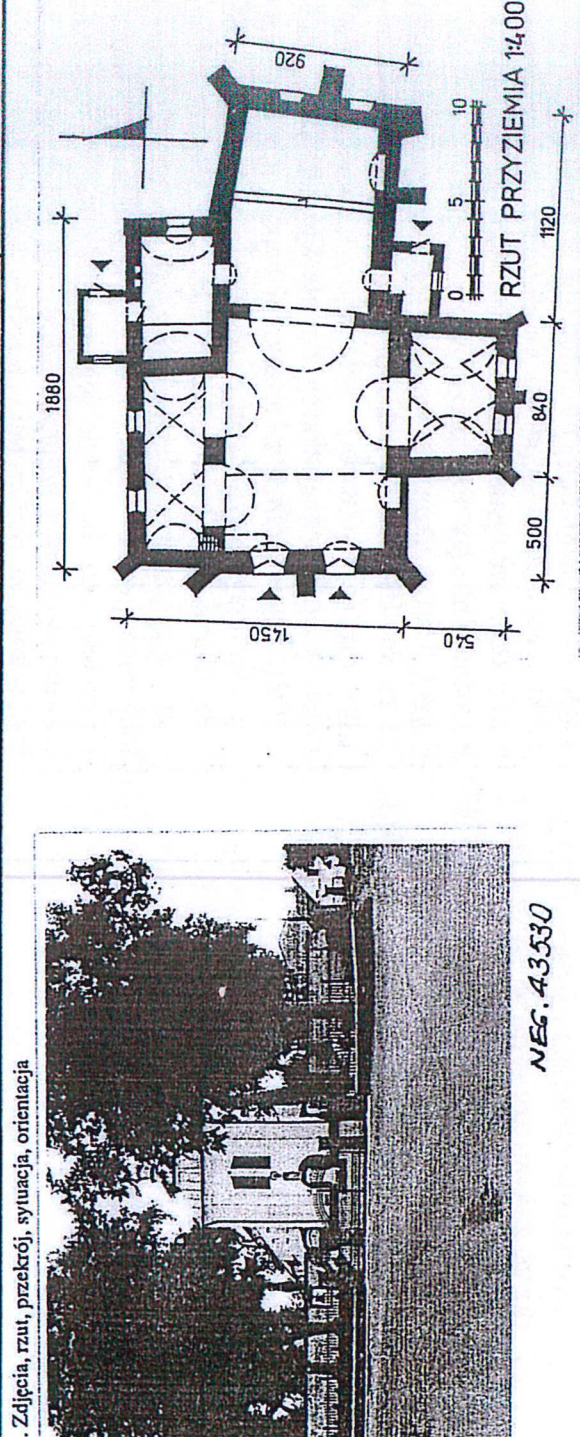
9. Użytkownik i jego adres

j.w.

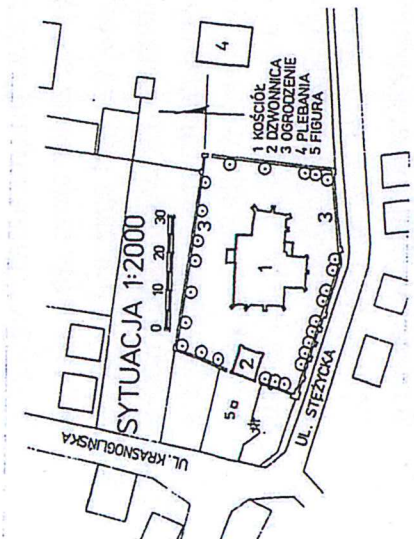
10. Rejestr zabytków

A/897

Nr 1957.11.22 data



NEG. 43530



Kościół wybudowany został zapewne pod koniec XV w. z inicjatywy i fundacji starosty stężyckiego Stanisława Tarły. W początkowym okresie był to stosunkowo niewielki kościół halowy, oszkarpowany, sklepiony kolebkowo z lunetami. W 1638 r., podczas pożaru, świątynia została poważnie zniszczona. Wkrótce potem odbudowana i rozbudowana w duchu późnego renesansu. Otrzymała wówczas m. in. boczne kaplice, nowe rozwiązanie elewacji wschodniej i zachodniej. W 1757 r. ponownie kościół został zniszczony podczas pożaru. Odbudowę zakończono dopiero w 1780 r. Od tego czasu nie odnotowano większych zmian w bryle kościoła, mniejsze miały miejsce podczas kolejnych remontów w latach 1788, 1897 i 1937.

Sytuacja: Zespół kościelny usytuowany jest w wschodniej części miejscowości, wśród zabudowy mieszkalnej, przy skrzyżowaniu ulic Stężyckiej i Krasnogińskiej, około 50 m. od Rynku. W jego centrum znajduje się kościół ogrodzonym murem, w który włączona jest brama – dzwonnica. Poza ogrodzeniem usytuowana jest plebania.

Materiał i konstrukcja:

Fundamenty z cegieł i kamieni łączonych zaprawą wapienną

Ściany zewnętrzne i wewnętrzne – murowane z cegieł ceramicznych pełnych, łączonych zaprawą wapienną, obustronnie tynkowane, gładkim tynkiem, od wewnątrz malowane farbą olejną do wys. ok. 1,2 m.

Sklepienia – kolebkowe z lunetami (kaplice) oraz kolebkowe (zakrystia)

Stropy – płaskie, kasetonowe (nawa i prezbiterium) oraz płaskie (kruchty)

Konstrukcja dachowa – drewniana, krokwiowo - kleszczowa

Pokrycie dachowe – blacha stalowa

Posadzka – płyty kamienne

Okna – prostokątne, zamknięte półkoliście, rozglifione, w metalowych ramach, wielokwaterowe, w kaplicach ościeżnicowe, wielokwaterowe

Drzwi – jednoskrzydłowe, płycinowe (kruchta pd.), dwuskrzydłowe, szalowane w romby (główne), spagowe (kruchta pln.).

Rzut: Kościół założony jest na planie nieregularnego wieloboku. Jednonawowy, zakończony prezbiterium o lekko przechylonej na pd. osi. Od północy do nawy przylega prostokątna, dwuprzęsłowa kaplica, na przedłużeniu której zakrystia, poprzedzona niewielką kruchtą. Od południa do nawy przylega prostokątna kaplica. W narożniku między nią a prezbiterium kruchta.

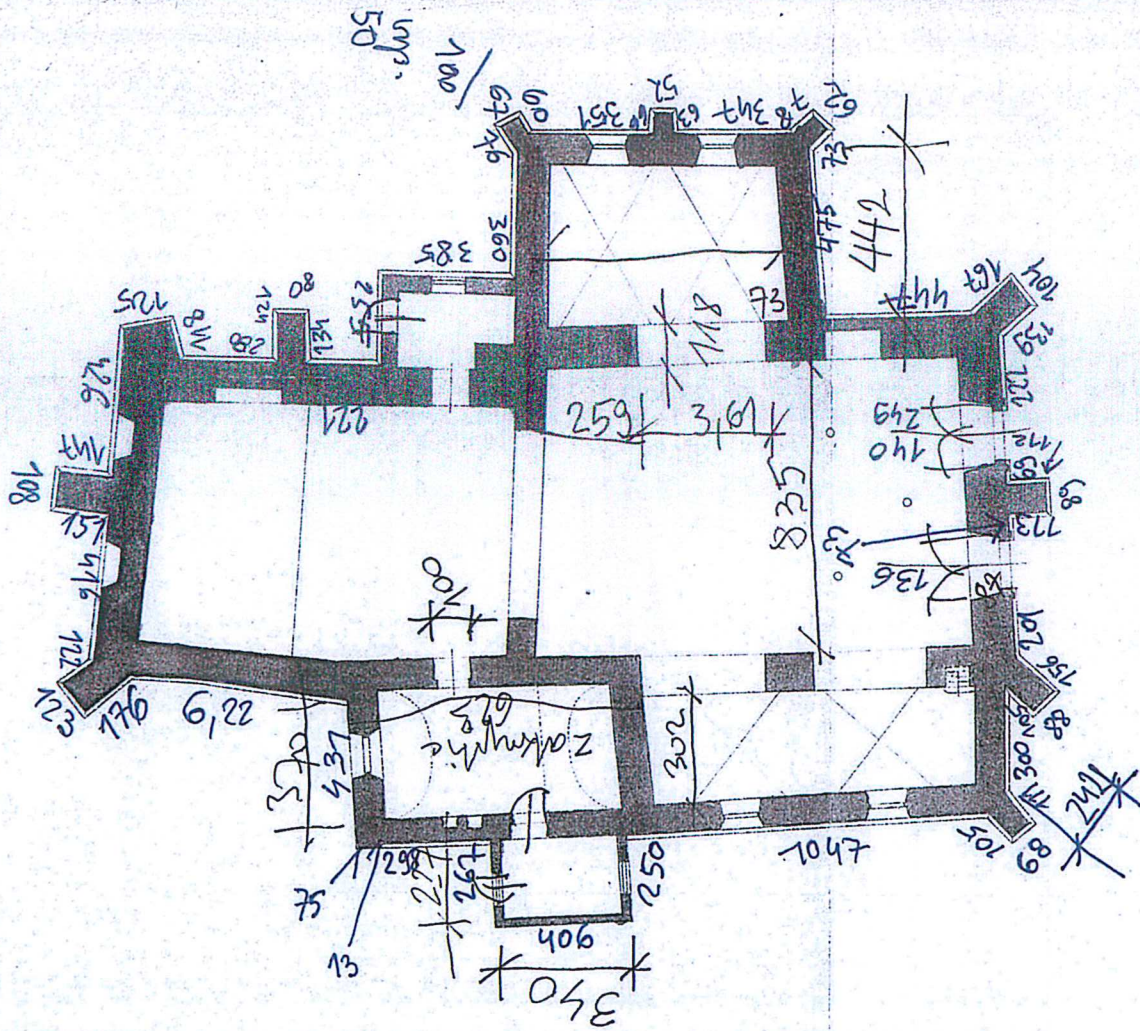
Bryła: Rozczłonkowana. Nawa i prezbiterium nakryte dwuspadowym dachem o wspólnej kalenicy, kaplice i zakrystia niższe, nakryte dachami pulpitowymi. Podpiwniczona.

Elewacje: Fasada (zach.) – symetryczna, dwuosiowa, flankowana w narożach uskokowymi szkarpami, rozdzielona analogiczną szkarpą. Portale wyznaczające osie ujęte zwężającymi się ku dołowi jonskimi pilastrami, wspierającymi gzymsy z kartuszami Topór i Lis. Powyżej portali półkoliście zamknięte okna. Elewację wieńcy trójkondygnacyjny szczyt rozczłonkowany rzędami półkoliście zamkniętych blend arkadowych z pseudozwronikami. Boki kondygnacji flankowane spływami wolutowymi. Całość zwieńczona sterczyną z przeźroczem na sygnaturkę. Elewacja wschodnia – symetryczna, dwuosiowa, ze szkarpami oraz zwieńczeniem analogicznym jak na fasadzie. Na szczycie zwieńczenia monogram IHS oraz data 1638. Elewacja południowa – niesymetryczna, bez czytelnego podziału osiowego, przesłonięta kaplicą i kruchtą, oszkarpowana w narożach. Również kaplica ze szkarpami. Elewacja północna – niesymetryczna, częściowo przesłonięta kaplicą i zakrystią, uskokowa, bez czytelnego podziału osiowych.

Wnętrze: Jednonawowe, nawa oddzielona od prezbiterium łukiem tęczowym, kaplica pln. otwarta na nawę dwoma arkadami o zastrzonym łuku, wspartymi na czworobocznym filarze. Kaplica południowa otwarta jedną, analogiczną arkadą. Nawa w górnej kondygnacji rozczłonkowana sześcioma półkolistymi wnękami od pln. i pd. Chór muzyczny wsparty na trzech kolumnach, z prostą balustradą.

I. Kubatura	15. Powierzchnia użytkowa	16. Przeznaczenie pierwotne	17. Użytkowanie obecne
4500 m ³	510 m ²	sakralne	sakralne
Prace budowlane i konserwatorskie, ich przebieg i dokumentacja (po 1945 r.)	<p>Pierwszy generalny remont miał miejsce w latach 1950 – 52, następnie w 1970 r. wymieniono pokrycie dachowe na blachę ocynkowaną. W 1987 r. przeprowadzono konserwację dachu. W 1994 r. wymieniono w kościele podłogi na płyty marmurowe oraz stolarkę drzwiową.</p>	<p>19. Stan zachowania (fundamenty, ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne, sklepienia, stropy, konstrukcje dachowe, pokrycie dachu, wyposażenie i instalacje)</p> <p>Fundamenty – dobry Ściany zewnętrzne – dobry Sklepienia – dobry Strop – dobry Konstrukcja dachowa – dobry Pokrycie dachowe – dobry</p>	
Najpilniejsze postulaty konserwatorskie			
Nie wysuwa się			

1638



Primary inventory-
Lecyline.

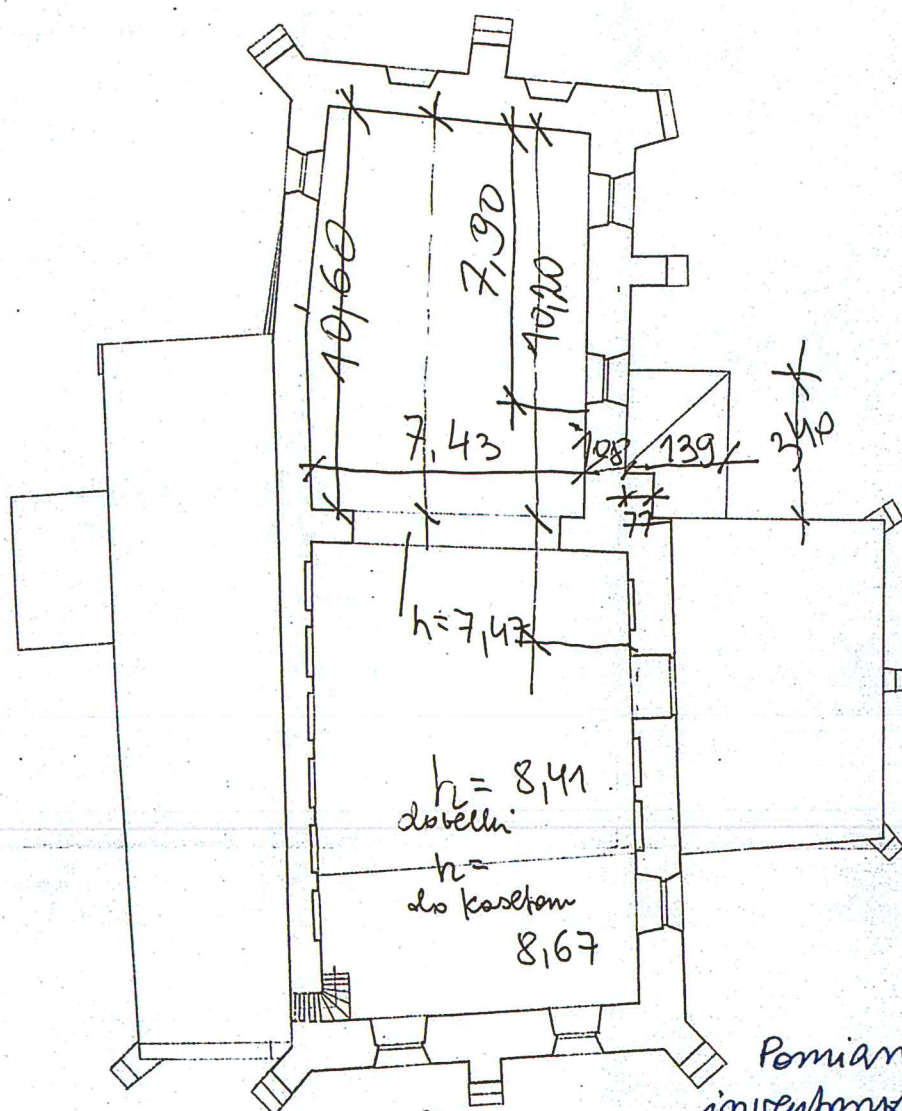
Bobrowiki: 06.04.24r

mgr inż. Elżbieta Dudzińska
uprawnienia budowlane
nr ewid. LUB/0108/PWOK/08
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności konstruktoryjno-budowlanej

F. Davis

BOBROWNIKI.KOŚCIÓŁ NMPANNY.

PRZYT POZIOMY NA WYS. 6m



Pomiary
inventaryjne

mgr inż. Elżbieta Dudzińska
uprawnienia budowlane
nr ewid. LUB/0108/PWOK/08
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

E. Dmowski

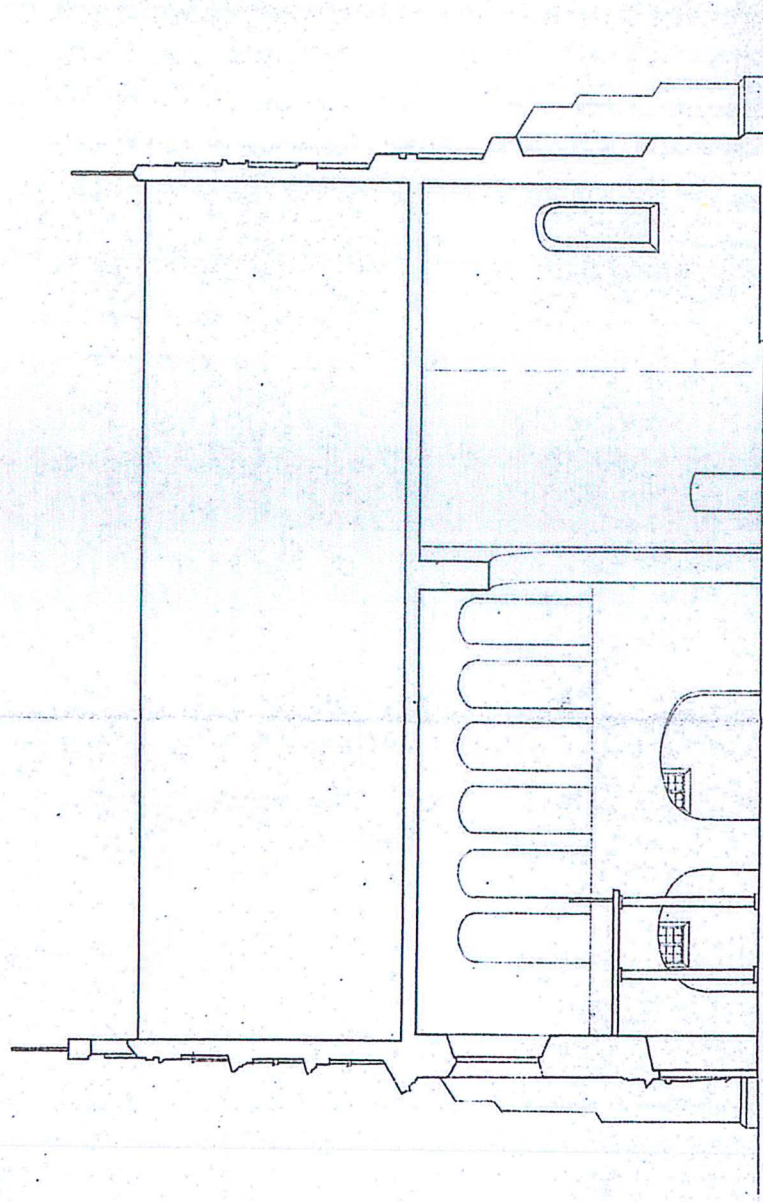
Bobrowniki: 06.04.24r.

Domur 1926r.
Plan 1926r.

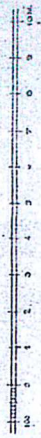
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 m

BOBROWNIKI KOSCIÓŁ NMPANNY.

PRZEMKOT PODŁUŻNY 1:100

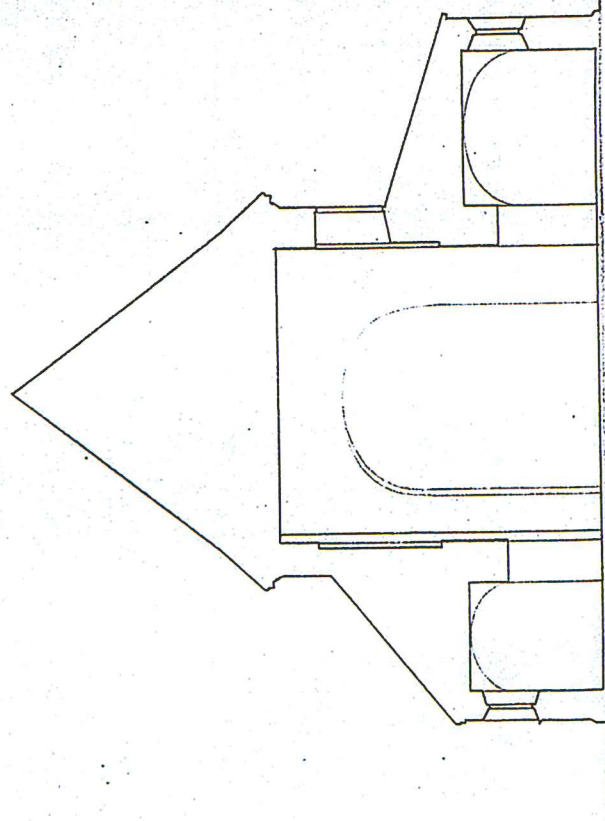


*Dominika
Kuczyńska*



PRZĘKROJ DOPRZECZNY

BOBROWY^{III} KOSCIÓŁ NMDANNY



Projektant: *[Signature]*
Data: 11.12.2008

KS. JERZY ZYCHORA, EDWARD WĄSIK
ANTONI WÓJCICKI

BOBROWNIKI

1485 — 1988



- I. KOŚCIÓŁ I PARAFIA BOBROWNIKI**
- II. BOBROWNIKI 1485—1988**
- III. UROCZYSTOŚCI JUBILEUSZOWE**

Zezwolenie Biskupa z dnia 10.03.1989 r.
SINZ Radom. Zam. 440/89 — 500 szt. B5

KOŚCIÓŁ W BOBROWNIKACH 1488 - 1988

O istnieniu pierwszego drewnianego kościoła w Bobrownikach przed 1488 rokiem, świadczy wzmianka o nim w akcie lokacyjnym miasta Bobrowniki tej treści: "Pod moje miasto Bobrowniki przeznaczam moje pole dworskie za ogrodami i kościołem". Nie odnaleziono dotychczas żadnego dokumentu stwierdzającego kiedy i przez kogo zbudowany został ten pierwszy drewniany kościół. Mogli go zbudować ówczesni właściciele tych dóbr, ale mogli go zbudować bendyktyni sieniechowscy, którzy w swych założeniach programowych mieli za zadanie budowanie nowych świątyń. Według przekazywanej z pokolenia na pokolenie legendy o powstaniu kościoła w Bobrownikach, pierwszy kościół miał być wzniesiony w miejscu istniejącej dawniej świątyni pogańskiej. Legenda ta może sięgać czasów Masława Mazowieckiego i wypadków związanych z tym okresem.

Wiadomo tylko, że przed 1485 r. istniał w Bobrownikach drewniany kościół i że był konsekrowany.

Dodatkowe światło na tę sprawę mogłoby rzucić odnalezienie kamienia konsekracyjnego z poprzedniego drewnianego kościoła - o którym wspomina protokół powizytacyjny parafii z 1598 r. z wizytacji przeprowadzonej przez nominata Christoforusa Kazimierskiego. W protokole tym znajduje się notatka tej treści: "Kościół posiada cztery ołtarze, trzy w kościele, czwarty w kaplicy. W czwartym ołtarzu kamień konsekrowany, na którym jest starożytny napis: imię konsekratora, pochodzi z poprzednio istniejącego kościoła, kamień ołtarzowy w jednym rogu uszkodzony". Jak dotąd nie udało się zidentyfikować tego kamienia ołtarzowego.

Istniejący poprzedni kościół drewniany był kościołem filialnym kościoła parafialnego w Stężycy pod wezwaniem św. Marcina. Stanisław Tarło po założeniu miasta Bobrowniki chciał ze swoich dóbr uczynić niezależną jednostkę administracyjną. W tym celu przystąpił do przygotowania odpowiednich aktów prawnych. W 1487 r. uposażył kościół w Bobrownikach dziesięcinami ze swoich wsi: Moszczenicy (Moszczanka), Gumienice (prawdopodobnie dawna nazwa Dęblina), Maleszowej (Żdźary), Oszawczyń, Niwie (Stara Mierzwiączka). Drugi akt uposażenia istniejącego kościoła w Bobrownikach sporządzony w 1488 r. w Radomiu, w któ-

rym Stanisław Tarło zapisał kościołowi w Bobrownikach dwa łany ziemi we dworze Bobrowniki, jeden oczyszczony z pni, który od dawna zwany był "łanem plebańskim" i drugi mający być oczyszczony z pni. Zastosowany w akcie zwrot "łan plebański" nasuwa przypuszczenie, że ten łan użytkowany był poprzednio przez jakiegoś plebana. Odnosi się to również do darowanej kościołowi "łaki plebańskiej", którą podobnie jak wspomniany łan nosiła od dawna nazwę łaki plebańskiej. Ponadto Stanisław Tarło darował kościołowi w Bobrownikach dwie karczmy oraz prawo ścinania drzew na potrzeby kościoła i plebana. Były to zabiegi mające na celu usamodzielnienie kościoła i stworzenie odrębnej administracji dóbr bobrownickich dotychczas od Stężycy zależnych.

Istniejący w 1485 r. drewniany kościół musiał być już leciwy skoro Stanisław Tarło wystąpił do władz kościelnych z wnioskiem o wzniesienie nowego kościoła w pobliżu istniejącego dotychczas. Od 1487 r. przystąpił do gromadzenia materiałów potrzebnych do wzniesienia nowego kościoła. Drogą wodną szły transporty kamienia wapiennego z okolic Kazimierza Dolnego i wapna z okolicznych wapienników. Miejscowe pokłady gliny służyły do wyrobu cegieł. Tak powstała obecna zachodnia część kościoła zbudowana częściowo z kamienia wapiennego, częściowo z cegły. Budowę rozpoczętą po śmierci Stanisława Tarły w 1516 r. dokończył jego syn Gabriel Tarło kasztelan radomski, który w podziemiach kościoła przygotował kryptę, gdzie spoczęli jego rodzice Stanisław i Małgorzata Tarłowie. Nie można z całą pewnością ustalić daty zakończenia bud. najstarszej części kościoła, można z dużym prawdopodobieństwem założyć, że nastąpiło to około roku 1520..

Jakie były dalsze losy pierwszego drewnianego kościoła historia milczy. Prawdopodobnie został rozebrany, gdy już pobudowano kościół murowany. Wiadomo tylko, że kamień konsekracyjny ołtarzowy z owego drewnianego kościoła został umieszczony w czwartym ołtarzu nowego kościoła murowanego.

Opis tego kościoła zawarty jest w protokole powizytacyjnym z 1598 r. Dowiadujemy się z tego opisu, "że kościół był murowany, sufit miał z desek, okna stałe, na podłodze pośrodku kościoła ułożony był znak krzyża. Kościół posiadał cztery ołtarze, trzy w głównej nawie, czwarty w kaplicy bocznej też murowanej (prawa kaplica nosząca nazwę kaplicy sw. Anny)".

Nad dachem kościoła w wieżyczce znajdował się dzwon sygnaturka, a w dzwonnicy poza kościołem znajdowały się dwa duże dzwony. "Cmentarz wokół kościoła był nie ogrodzony, a stara drewniana dzwonnica zawaliła się niedawno". Na wschód od kościoła znajdowała się plebania z ogrodem, dom wikarego - również z ogrodem, budynek szkoły i mieszkanie kierownika szkoły oraz mieszkania kantora i dzwonnika.

W owym czasie do kościoła należały następujące grunty: dwa łany pola na Przedmieściu, trzy łaki I. łaka nad Mostami, II. nad Wieprzem naprzeciw Sądowic 'tzw. "Plebańska łaka". III za "Starym Młynem", łan pola ciągnący się od miejskiego pastwiska "Kobylnik" aż do granicy pól nad Wieprzem i na "Zagórcu" ciągnące się od piaszczystych pagórków do pastwiska zwanego "Biel". Do kościoła należały również trzy jazy na rzece Wieprz, jezioro zwane Jeziolem Plebańskim.

Uposażenie kościoła stanowiły dziesięciny ze wsi: Maszowa, Gumienic, Miłoszewa, Moszczanki, Żdżar i łanów miejskich Bobrownik.

W roku 1635 kościół spłonął, tzn. spłonęła drewniana konstrukcja dachu i drewniane urządzenia wnętrza kościoła. Ówczesny pleban ks. Stanisław Dmochowski dobudował do ocalałych po pożarze murów obecną wschodnią część kościoła nieco węższą od dawnej dobudował zakrystię i kaplicę po lewej stronie nawy głównej. W tym czasie pobudowany został wokół kościoła mur obronny z czterema narożnymi basztami obronnymi i piętą najwyższą i największą basztą obronną dzwonnica. Rozbudowę kościoła zakończono w 1637 r. i przetrwał w nadanej mu wówczas formie architektonicznej do naszych czasów.

Od roku 1636 znajdują się w archiwum parafialnym księgi metrykalne z niekompletnymi wszakże protokołami powizytacyjnymi parafii.

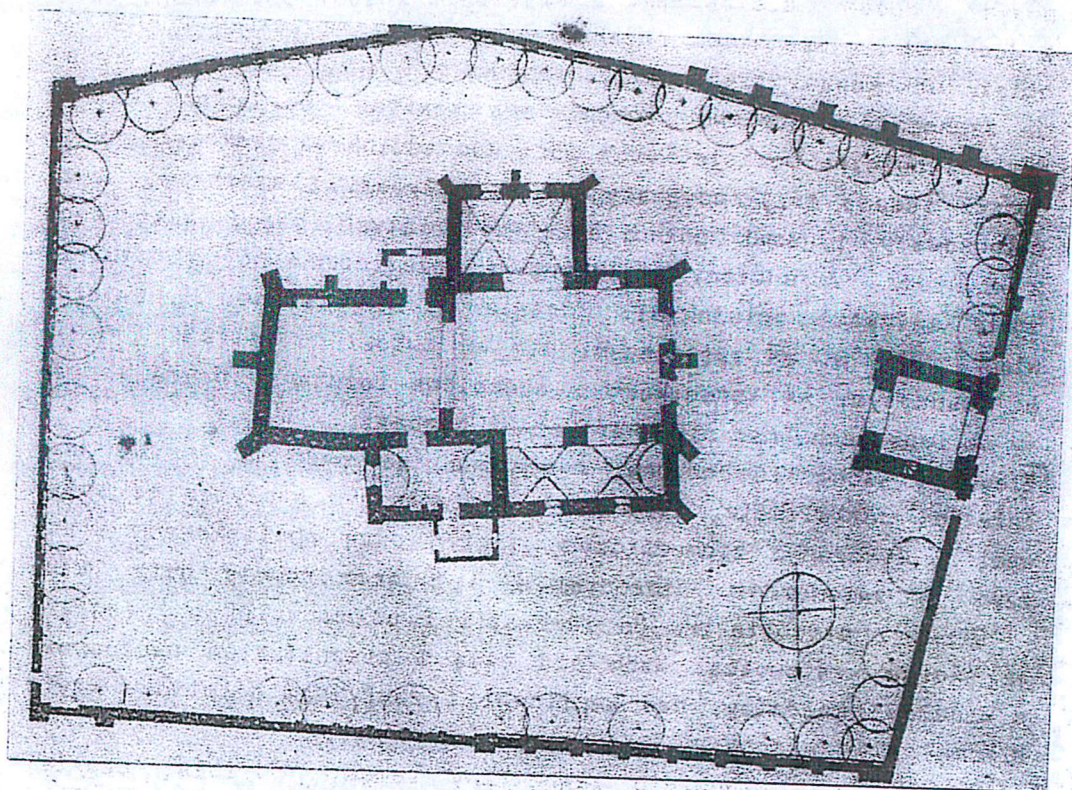
Protokół powizytacyjny z roku 1721 z wizytacji parafii przeprowadzonej przez ks. Matiasa Haszyńskiego stwierdza, że przed 1721 r. miał miejsce pożar kościoła, nie podaje jednak daty pożaru. Protokół wymienia prace, jakie zostały wykonane przy odbudowie kościoła: dzwonnice murowaną przykryto od nowa gontem, na facjacie od strony miasta odnowiono i na szczycie osadzono nowy krzyż, na kościele podwyższono mur o cały łokieć. Na kościele założono nowe krokwie, położono nowe łaty i pobito je

gontami. Nad zakrystią położono nową dachówkę, a nad kaplicą św. Anny poprawiono tylko dachówkę. Zrobiono w kościele nowy sufit z desek, otynkowano wnętrze kościoła, zbudowano nowy chór przy zachodniej południowej i północnej strony nawy głównej. W zakrystii wstawiono nowe żelazne drzwi, baszty narożne pokryto gontami, a w jednej z nich urządzono mieszkanie dla dziada kościelnego.

W 1757 r. miał miejsce kolejny pożar kościoła. Proboszczem był wówczas ks. Walery de Basta były dziekan stężycki. Jak odnotowane jest w protokole powizytacyjnym z 1801 r. za kadencji wspomnianego proboszcza kościół w Bobrownikach był przez 25 lat opuszczony i zaniedbany. Dopiero przybycie do parafii nowego proboszcza ks. Piotra Strykowskiego spowodowało doprowadzenie kościoła do należytego stanu. Informacja ta budzi pewne wątpliwości. Księgi kościelne prowadzone przez proboszcza ks. Walerego de Basta a następnie przez comendariusza ks. Józefa Bukowskiego w latach 1742-1769 wykazują dbałość i zamiłowanie porządku w sprawach kancelarii kościelnej. Skąd więc ten naganny ton w stosunku do poprzedników proboszcza Strykowskiego. Właśnie w 1760 roku następuje zmiana przynależności dziekanatu stężyckiego z archidiakonatu sandomierskiego do diecezji lubelskiej.

Oto opis kościoła w Bobrownikach z 1804 r. z protokołu powizytacyjnego:

"Kościół jest położony na wschód, cały murowany, częściowo z kamienia, częściowo z cegły z dobudowanymi bocznymi nawami. Posiada siedem okien, odrzwia drewniane, duże dobrze zamknięte i drugie mniejsze żelazne od strony kaplicy, zawiera w sobie z jednej strony kaplicę, w której był obraz św. Laurentego, z drugiej zaś strony umurowaną kaplicę podobnej konstrukcji". "Po pamiętnym pożarze w 1637 r., kiedy posesja należała do czcigodnego Stanisława Dmochowskiego i drugim pożarze w 1757r., kiedy kościół znajdował się pod zarządem Walerego de Basty plebana, przez 25 lat kościół był zupełnie opuszczony. Teraz dzięki trosce i zapobiegliwości obecnego plebana w 1766 r. do lepszego stanu został doprowadzony, odnowiony całkowicie na ścianach, ostatnio także odnowiono okna, dwa większe nad chórem, cztery zaś mniejsze w kaplicach w 1801 r. Kościół został obmurowany z nową posadzką i podłogą, ołtarzem większym z cyborium i mniejszym św. Anny pięknie rzeźbiony. Ozdobiony został dwoma



2. BOBROWNIKI. PLAN ZESPOŁU KOŚCIELNEGO
Kościół, dzwonnica i mur obronny.

otwarta ku nawie dwiema arkadami o łuku zaostrowym, wspartymi na czworobocznym filarze. Kaplica południowa otwarta jedną analogiczną arkadą. Wewnątrz w północnej ścianie nawy górą sześć wnęk zamkniętych półkoliście, w ścianie południowej w takichże dwóch wnękach okna.

Łuk tęczy zamknięty półkoliście. Nawa i prezbiterium nakryte nowym stropem kasetonowym. W kaplicach sklepienia kolebkowe z lunetami: w kruchtach i zakrystii stropy. Na zewnątrz kościół opięty uskokowymi szkarpami z wyjątkiem ściany północnej. Fasadę zachodnią dwuosiową, rozdzieloną szkarpą, po bokach której dwa analogiczne portale, oraz górą dwa odcinkowo zamknięte okna. Szczyt fasady trzykondygnacyjny, ze spływami i sterczami, rozczłonkowany rzędami półkoliście zamkniętych blend arkadowych z kluczami, zwieńczony sterczyną z przeźroczem na sygnaturkę, ujęty spływami wolutowymi. Portale manierystyczne II ćwierćwiecze XVII w. ze zwężającymi się ku dołowi pilastrami jońskimi, wspartymi na konsolkach i ozdobione rozetami. Gzymsy wsparte na impostach, nad nimi kartusze z herbami.

Elewacja wschodnia podobna, dwuosiowa, ze smukłymi oknami zamkniętymi półkoliście, zwieńczona analogicznym szczytem ze spływami o dekoracji zoomorficznej ujętym parą obeliskowych sterczyn; w zwieńczeniu hierogram I H S oraz nowsza data 1638.

Drzwi z prezbiterium do zakrystii I połowa XVII w., żelazne ze skośną kratownicą. Dach nad nawą i prezbiterium dwuspadowy o wspólnej kalenicy, nad kaplicami i zakrystią pulpitowe kryte blachą.

W 1987 r. rozpoczęto zewnętrzny remont kościoła, baszty-dzwonnicy i obustronne tynkowanie muru obronnego.

OLTARZE KOŚCIOŁA W BOBROWNIKACH

OLTARZ GŁÓWNY, drewno malowane złocone, styl barokowy, z połowy XVIII w. Autor nieznan, wysokość 9 m, szerokość 4 m, odnawiany w 1893 r.

Dwukondygnacyjny, z rzezbami śś. biskupów Wojciecha i Stanisława z Piotrawinem, barokowymi z końca XVII w. oraz rzezbami aniołów podtrzymujących sarkofagowe relikwiarze. W polu głównym nowy obraz, w zwieńczeniu obraz "Przekazanie kluczy św. Piotrowi" z XVIII w. Na gzymsach putta barokowe z XVIII w.

Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele
pw Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach
ul. Krasnoglińska 2B, 08-500 Ryki nr dz. 3565

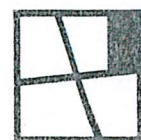
V. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

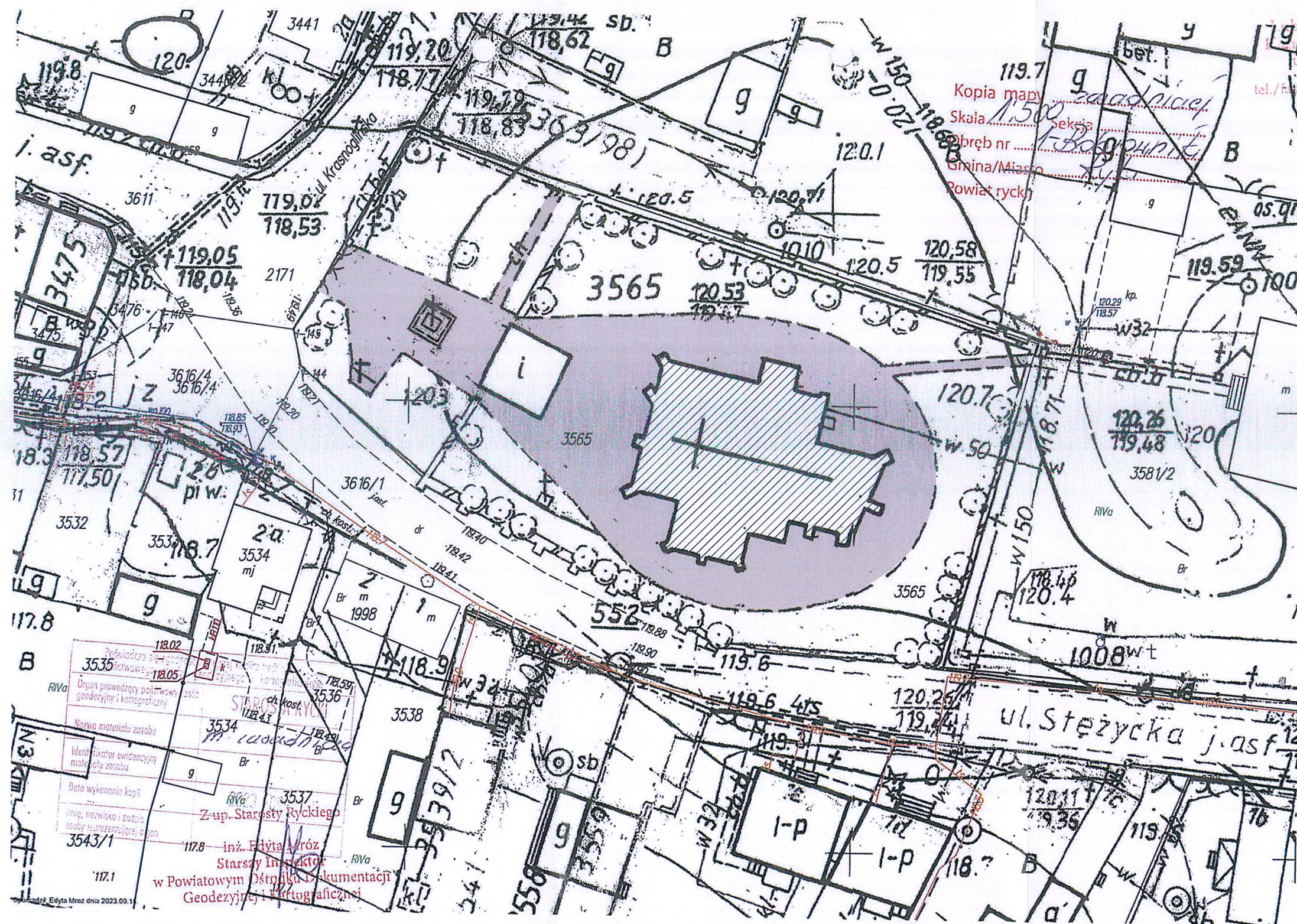
nazwa inwestycji

**Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele
pw. Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach**

adres inwestycji

ul. Krasnoglińska 2B, Bobrowniki, 08-500 Ryki
jedn. Ewid.: 0616064_5.0001 BOBROWNIKI,
nr dz.: 3565

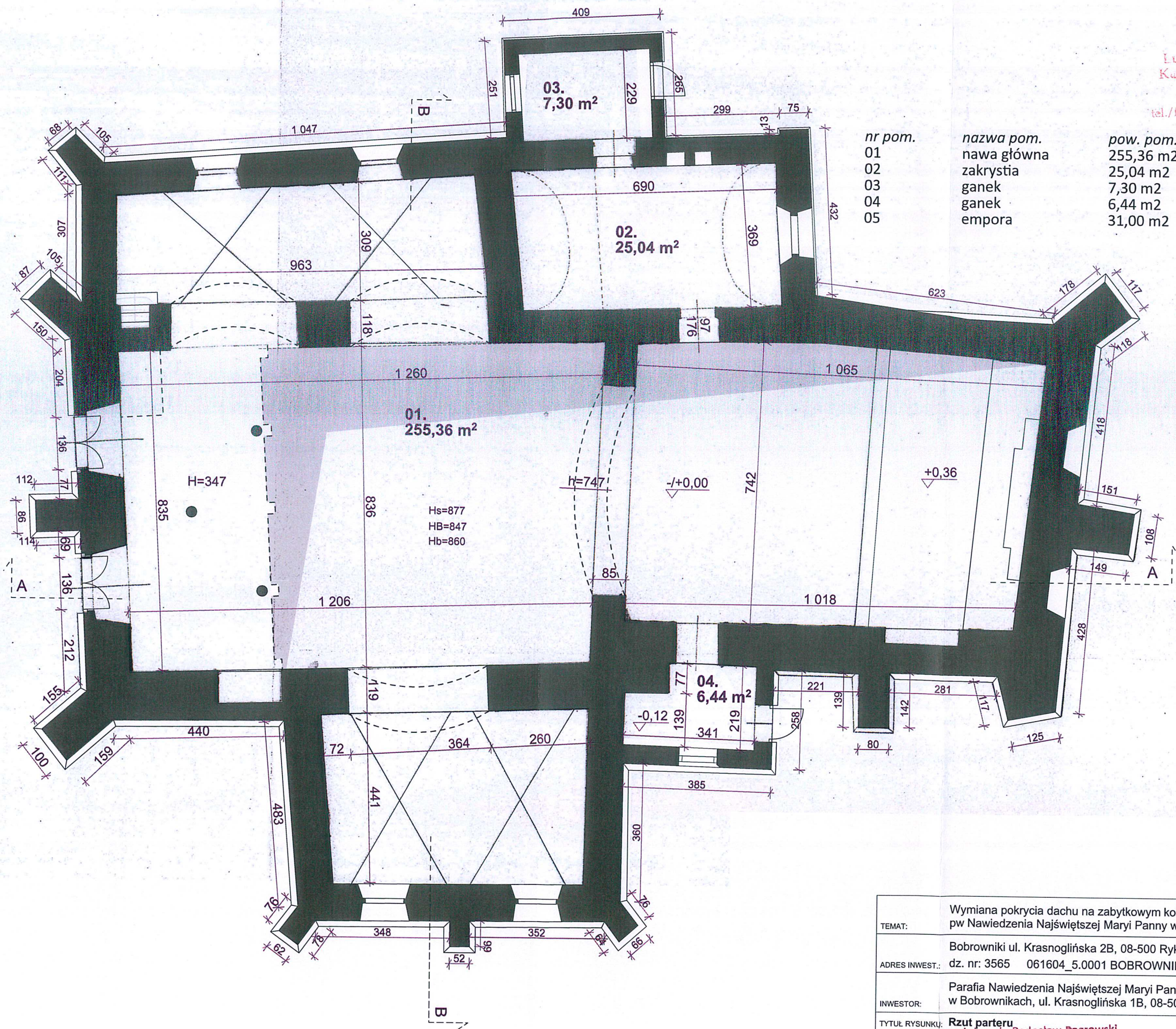




Lubelski Wojewódzki
Urząd Geodezyjno-Kartograficzny
ul. Archidyałowska 4
20-113 Lublin
tel./fax 81 532-50-35, 81 532-50-37

Kopia mapy
Skała 1:500
Obręb nr 1-100/01/02/18-08
Gmina/Miasto
Powiat rycki

Przebieg linii granicznej
Długość linii granicznej
Nazwa materiału zasobu
Identyfikator ewidencyjny
Data wykonania kopii
Imię, nazwisko i podpis
osoby reprezentującej organ
3543/1
117.1
117.8
B
RiVa
118.02
3535
118.05
118.04
118.03
118.01
118.00
118.01
118.02
118.03
118.04
118.05
118.06
118.07
118.08
118.09
118.10
118.11
118.12
118.13
118.14
118.15
118.16
118.17
118.18
118.19
118.20
118.21
118.22
118.23
118.24
118.25
118.26
118.27
118.28
118.29
118.30
118.31
118.32
118.33
118.34
118.35
118.36
118.37
118.38
118.39
118.40
118.41
118.42
118.43
118.44
118.45
118.46
118.47
118.48
118.49
118.50
118.51
118.52
118.53
118.54
118.55
118.56
118.57
118.58
118.59
118.60
118.61
118.62
118.63
118.64
118.65
118.66
118.67
118.68
118.69
118.70
118.71
118.72
118.73
118.74
118.75
118.76
118.77
118.78
118.79
118.80
118.81
118.82
118.83
118.84
118.85
118.86
118.87
118.88
118.89
118.90
118.91
118.92
118.93
118.94
118.95
118.96
118.97
118.98
118.99
119.00
119.01
119.02
119.03
119.04
119.05
119.06
119.07
119.08
119.09
119.10
119.11
119.12
119.13
119.14
119.15
119.16
119.17
119.18
119.19
119.20
119.21
119.22
119.23
119.24
119.25
119.26
119.27
119.28
119.29
119.30
119.31
119.32
119.33
119.34
119.35
119.36
119.37
119.38
119.39
119.40
119.41
119.42
119.43
119.44
119.45
119.46
119.47
119.48
119.49
119.50
119.51
119.52
119.53
119.54
119.55
119.56
119.57
119.58
119.59
119.60
119.61
119.62
119.63
119.64
119.65
119.66
119.67
119.68
119.69
119.70
119.71
119.72
119.73
119.74
119.75
119.76
119.77
119.78
119.79
119.80
119.81
119.82
119.83
119.84
119.85
119.86
119.87
119.88
119.89
119.90
119.91
119.92
119.93
119.94
119.95
119.96
119.97
119.98
119.99
120.00
120.01
120.02
120.03
120.04
120.05
120.06
120.07
120.08
120.09
120.10
120.11
120.12
120.13
120.14
120.15
120.16
120.17
120.18
120.19
120.20
120.21
120.22
120.23
120.24
120.25
120.26
120.27
120.28
120.29
120.30
120.31
120.32
120.33
120.34
120.35
120.36
120.37
120.38
120.39
120.40
120.41
120.42
120.43
120.44
120.45
120.46
120.47
120.48
120.49
120.50
120.51
120.52
120.53
120.54
120.55
120.56
120.57
120.58
120.59
120.60
120.61
120.62
120.63
120.64
120.65
120.66
120.67
120.68
120.69
120.70
120.71
120.72
120.73
120.74
120.75
120.76
120.77
120.78
120.79
120.80
120.81
120.82
120.83
120.84
120.85
120.86
120.87
120.88
120.89
120.90
120.91
120.92
120.93
120.94
120.95
120.96
120.97
120.98
120.99
121.00
121.01
121.02
121.03
121.04
121.05
121.06
121.07
121.08
121.09
121.10
121.11
121.12
121.13
121.14
121.15
121.16
121.17
121.18
121.19
121.20
121.21
121.22
121.23
121.24
121.25
121.26
121.27
121.28
121.29
121.30
121.31
121.32
121.33
121.34
121.35
121.36
121.37
121.38
121.39
121.40
121.41
121.42
121.43
121.44
121.45
121.46
121.47
121.48
121.49
121.50
121.51
121.52
121.53
121.54
121.55
121.56
121.57
121.58
121.59
121.60
121.61
121.62
121.63
121.64
121.65
121.66
121.67
121.68
121.69
121.70
121.71
121.72
121.73
121.74
121.75
121.76
121.77
121.78
121.79
121.80
121.81
121.82
121.83
121.84
121.85
121.86
121.87
121.88
121.89
121.90
121.91
121.92
121.93
121.94
121.95
121.96
121.97
121.98
121.99
122.00
122.01
122.02
122.03
122.04
122.05
122.06
122.07
122.08
122.09
122.10
122.11
122.12
122.13
122.14
122.15
122.16
122.17
122.18
122.19
122.20
122.21
122.22
122.23
122.24
122.25
122.26
122.27
122.28
122.29
122.30
122.31
122.32
122.33
122.34
122.35
122.36
122.37
122.38
122.39
122.40
122.41
122.42
122.43
122.44
122.45
122.46
122.47
122.48
122.49
122.50
122.51
122.52
122.53
122.54
122.55
122.56
122.57
122.58
122.59
122.60
122.61
122.62
122.63
122.64
122.65
122.66
122.67
122.68
122.69
122.70
122.71
122.72
122.73
122.74
122.75
122.76
122.77
122.78
122.79
122.80
122.81
122.82
122.83
122.84
122.85
122.86
122.87
122.88
122.89
122.90
122.91
122.92
122.93
122.94
122.95
122.96
122.97
122.98
122.99
123.00
123.01
123.02
123.03
123.04
123.05
123.06
123.07
123.08
123.09
123.10
123.11
123.12
123.13
123.14
123.15
123.16
123.17
123.18
123.19
123.20
123.21
123.22
123.23
123.24
123.25
123.26
123.27
123.28
123.29
123.30
123.31
123.32
123.33
123.34
123.35
123.36
123.37
123.38
123.39
123.40
123.41
123.42
123.43
123.44
123.45
123.46
123.47
123.48
123.49
123.50
123.51
123.52
123.53
123.54
123.55
123.56
123.57
123.58
123.59
123.60
123.61
123.62
123.63
123.64
123.65
123.66
123.67
123.68
123.69
123.70
123.71
123.72
123.73
123.74
123.75
123.76
123.77
123.78
123.79
123.80
123.81
123.82
123.83
123.84
123.85
123.86
123.87
123.88
123.89
123.90
123.91
123.92
123.93
123.94
123.95
123.96
123.97
123.98
123.99
124.00
124.01
124.02
124.03
124.04
124.05
124.06
124.07
124.08
124.09
124.10
124.11
124.12
124.13
124.14
124.15
124.16
124.17
124.18
124.19
124.20
124.21
124.22
124.23
124.24
124.25
124.26
124.27
124.28
124.29
124.30
124.31
124.32
124.33
124.34
124.35
124.36
124.37
124.38
124.39
124.40
124.41
124.42
124.43
124.44
124.45
124.46
124.47
124.48
124.49
124.50
124.51
124.52
124.53
124.54
124.55
124.56
124.57
124.58
124.59
124.60
124.61
124.62
124.63
124.64
124.65
124.66
124.67
124.68
124.69
124.70
124.71
124.72
124.73
124.74
124.75
124.76
124.77
124.78
124.79
124.80
124.81
124.82
124.83
124.84
124.85
124.86
124.87
124.88
124.89
124.90
124.91
124.92
124.93
124.94
124.95
124.96
124.97
124.98
124.99
125.00
125.01
125.02
125.03
125.04
125.05
125.06
125.07
125.08
125.09
125.10
125.11
125.12
125.13
125.14
125.15
125.16
125.17
125.18
125.19
125.20
125.21
125.22
125.23
125.24
125.25
125.26
125.27
125.28
125.29
125.30
125.31
125.32
125.33
125.34
125.35
125.36
125.37
125.38
125.39
125.40
125.41
125.42
125.43
125.44
125.45
125.46
125.47
125.48
125.49
125.50
125.51
125.52
125.53
125.54
125.55
125.56
125.57
125.58
125.59
125.60
125.61
125.62
125.63
125.64
125.65
125.66
125.67
125.68
125.69
125.70
125.71
125.72
125.73
125.74
125.75
125.76
125.77
125.78
125.79
125.80
125.81
125.82
125.83
125.84
125.85
125.86
125.87
125.88
125.89
125.90
125.91
125.92
125.93
125.94
125.95
125.96
125.97
125.98
125.99
126.00
126.01
126.02
126.03
126.04
126.05
126.06
126.07
126.08
126.09
126.10
126.11
126.12
126.13
126.14
126.15
126.16
126.17
126.18
126.19
126.20
126.21
126.22
126.23
126.24
126.25
126.26
126.27
126.28
126.29
126.30
126.31
126.32
126.33
126.34
126.35
126.36
126.37
126.38
126.39
126.40
126.41
126.42
126.43
126.44
126.45
126.46
126.47
126.48
126.49
126.50
126.51
126.52
126.53
126.54
126.55
126.56
126.57
126.58
126.59
126.60
126.61
126.62
126.63
126.64
126.65
126.66
126.67
126.68
126.69
126.70
126.71
126.72
126.73
126.74
126.75
126.76
126.77
126.78
126.79
126.80
126.81
126.82
126.83
126.84
126.85
126.86
126.87
126.88
126.89
126.90
126.91
126.92
126.93
126.94
126.95
126.96
126.97
126.98
126.99
127.00
127.01
127.02
127.03
127.04
127.05
127.06
127.07
127.08
127.09
127.10
127.11
127.12
127.13
127.14
127.15
127.16
127.17
127.18
127.19
127.20
127.21
127.22
127.23
127.24
127.25
127.26
127.27
127.28
127.29
127.30
127.31
127.32
127.33
127.34
127.35
127.36
127.37
127.38
127.39
127.40
127.41
127.42
127.43
127.44
127.45
127.46
127.47
127.48
127.49
127.50
127.51
127.52
127.53
127.54
127.55
127.56
127.57
127.58
127.59
127.60
127.61
127.62
127.63
127.64
127.65
127.66
127.67
127.68
127.69
127.70
127.71
127.72
127.73
127.74
127.75
127.76
127.77
127.78
127.79
127.80
127.81
127.82
127.83
127.84
127.85
127.86
127.87
127.88
127.89
127.90
127.91
127.92
127.93
127.94
127.95
127.96
127.97
127.98
127.99
128.00
128.01
128.02
128.03
128.04
128.05
128.06
128.07
128.08
128.09
128.10
128.11
128.12
128.13
128.14
128.15
128.16
128.17
128.18
128.19
128.20
128.21
128.22
128.23
128.24
128.25
128.26
128.27
128.28
128.29
128.30
128.31
128.32
128.33
128.34
128.35
128.36
128.37
128.38
128.39
128.40
128.41
128.42
128.43
128.44
128.45
128.46
128.47
128.48
128.49
128.50
128.51
128.52
128.53
128.54
128.55
128.56
128.57
128.58
128.59
128.60
128.61
128.62
128.63
128.64
128.65
128.66
128.67
128.68
128.69
128.70
128.71
128.72
128.73
128.74
128.75
128.76
128.77
128.78
128.79
128.80
128.81
128.82
128.83
128.84
128.85
128.86
128.87
128.88
128.89
128.90
128.91
128.92
128.93
128.94
128.95
128.96
128.97
128.98
128.99
129.00
129.01
129.02
129.03
129.04
129.05
129.06
129.07
129.08
129.09
129.10
129.11
129.12
129.13
129.14
129.15
129.16
129.17
129.18
129.19
129.20
129.21
129.22
129.23
129.24
129.25
129.26
129.27
129.28
129.29
129.30
129.31
129.32
129.33
129.34
129.35
129.36
129.37
129.38
129.39
129.40
129.41
129.42
129.43
129.44
129.45
129.46
129.47
129.48
129.49
129.50
129.51
129.52
129.53
129.54
129.55
129.56
129.57
129.58
129.59
129.60
129.61
129.62
129.63
129.64
129.65
129.66
129.67
129.68
129.69
129.70
129.71
129.72
129.73
129.74
129.75
129.76
129.77
129.78
129.79
129.80
129.81
129.82
129.83
129.84
129.85
129.86
129.87
129.88
129.89
129.90
129.91
129.92
129.93
129.94
129.95
129.96
129.97
129.98
129.99
130.00
130.01
130.02
130.03
130.04
130.05
130.06
130.07
130.08
130.09
130.10
130.11
130.12
130.13
130.14
130.15
130.16
130.17
130.18
130.19
130.20
130.21
130.22
130.23
130.24
130.25
130.26
130.27
130.28
130.29
130.30
130.31
130.32
130.33
130.34
130.35
130.36
130.37
130.38
130.39
130.40
130.41
130.42
130.43
130.44
130.45
130.46
130.47
130.48
130.49
130.50
130.51
130.52
130.53
130.54
130.55
130.56
130.57
130.58
130.59
130.60
130.61
130.62
130.63
130.64
130.65
130.66
130.67
130.68
130.69
130.70
130.71
130.72
130.73
130.74
130.75
130.76
130.77
130.78
130.79
130.80
130.81
130.82
130.83
130.84
130.85
130.86
130.87
130.88
130.89
130.90
130.91
130.92
130.93
130.94
130.95
130.96
130.97
130.98
130.99
131.00
131.01
131.02
131.03
131.04
131.05
131.06
131.07
131.08
131.09
131.10
131.11
131.12
131.13
131.14
131.15
131.16
131.17
131.18
131.19
131.20
131.21
131.22
131.23
131.24
131.25
131.26
131.27
131.28
131.29
131.30
131.31
131.32
131.33
131.34
131.35
131.36
131.37
131.38
131.39
131.40
131.41
131.42
131.43
131.44
131.45
131.46
131.47
131.48
131.49
131.50
131.51
131.52
131.53
131.54
131.55
131.56
131.57
131.58
131.59
131.60
131.61
131.62
131.63
131.64
131.65
131.66
131.67
131.68
131.69
131.70
131.71
131.72
131.73
131.74
131.75
131.76
131.77
131.78
131.79
131.80
131.81
131.82
131.83
131.84
131.85
131.86
131.87
131.88
131.89
131.90
131.91
131.92
131.93
131.94
131.95
131.96
131.97
131.98
131.99
132.00
132.01
132.02
132.03
132.04
132.05
132.06
132.07
132.08
132.09
132.10
132.11
132.12
132.13
132.14
132.15
132.16
132.17
132.18
132.19
132.20
132.21
132.22
132.23
132.24
132.25
132.26
132.27
132.28
132.29
132.30
132.31
132.32
132.33
132.34
132.35
132.36
132.37
132.38
132.39
132.40
132.41
132.42
132.43
132.44
132.45
132.46
132.47
132.48
132.49
132.50
132.51
132.52
132.53
132.54
132.55
132.56
132.57
132.58
132.59
132.60
132.61
132.62
132.63
132.64
132.65
132.66
132.67
132.68
132.69
132.70
132.71
132.72
132.73
132.74
132.75
132.76
132.77
132.78
132.79
132.80
132.81
132.82
132.83
132.84
132.85
132.86
132.87
132.88
132.89
132.90
132.91
132.92



Lubelski Wojewódzki
Konservator Zabytków
ul. Archidiakońska 4
20-113 Lublin
tel./fax 81 532-90-50, 81 532-59-37

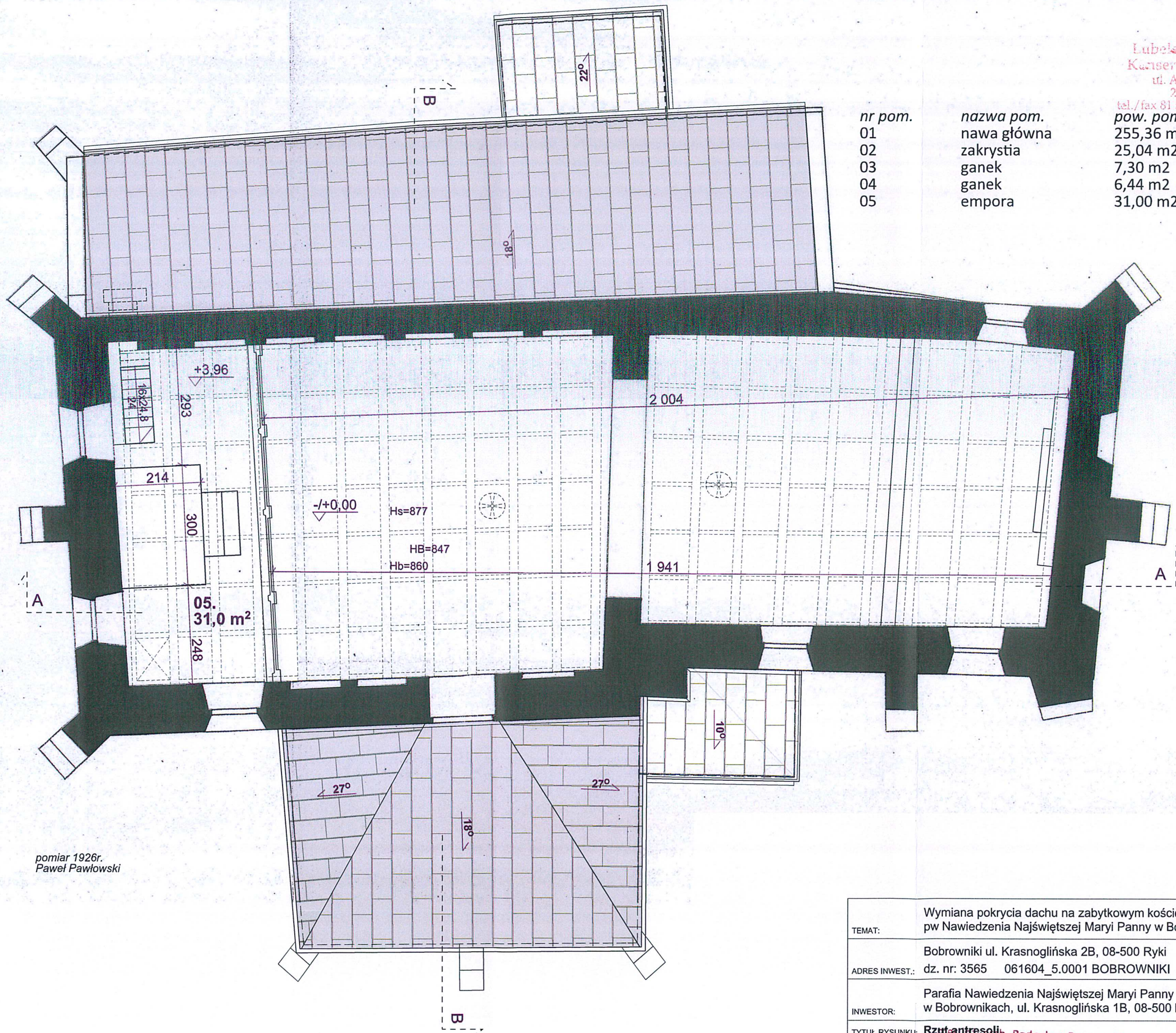
nr pom.	nazwa pom.	pow. pom.
01	nawa główna	255,36 m ²
02	zakrystia	25,04 m ²
03	ganek	7,30 m ²
04	ganek	6,44 m ²
05	empora	31,00 m ²

TEMAT:	Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele pw Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach	
ADRES INWEST.:	Bobrowniki ul. Krasnogińska 2B, 08-500 Ryki dz. nr: 3565 061604_5.0001 BOBROWNIKI	ETAP: projekt bud.
INWESTOR:	Parafia Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach, ul. Krasnogińska 1B, 08-500 Ryki	SKALA: 1:100 sierpień 2024
TYTUŁ RYSUNKU:	Rzut parteru mgr inż. arch. Radosław Bagrowski upr. budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej	NR RYS.: pb-01

PROJEKTANT: *R. Bagrowski* pro jekty bagrow

Lubelski Wojewódzki
Konservator Zabytków
ul. Archidyałowska 4
20-113 Lublin
tel./fax 81 532-59-56, 81 532-59-37

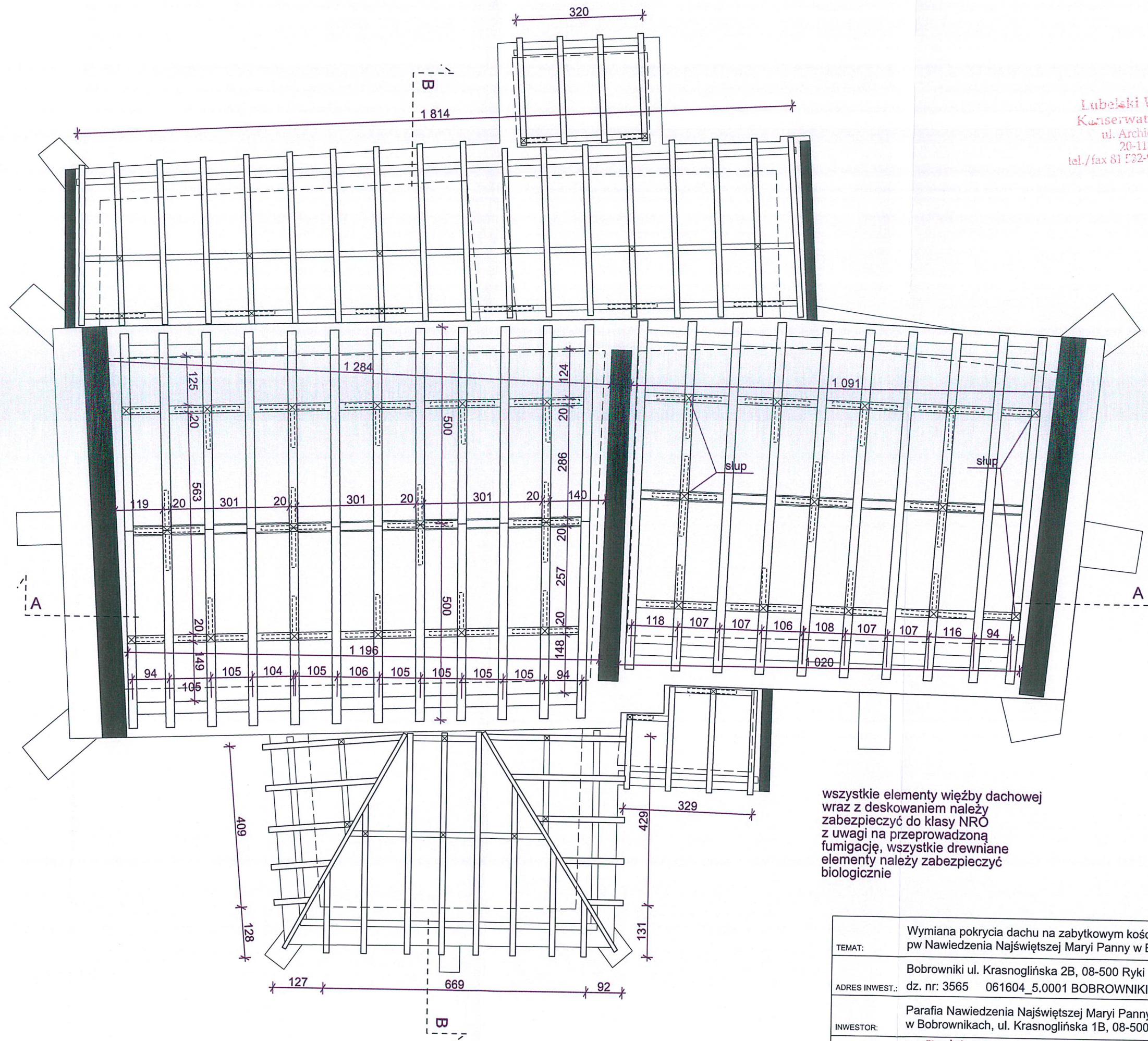
nr pom.	nazwa pom.	pow. pom.
01	nawa główna	255,36 m2
02	zakrystia	25,04 m2
03	ganek	7,30 m2
04	ganek	6,44 m2
05	empora	31,00 m2



pomiar 1926r.
Paweł Pawłowski

TEMAT:	Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele pw Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach		
ADRES INWEST.:	Bobrowniki ul. Krasnogińska 2B, 08-500 Ryki dz. nr: 3565 061604_5.0001 BOBROWNIKI	ETAP:	projekt bud.
INWESTOR:	Parafia Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach, ul. Krasnogińska 1B, 08-500 Ryki	SKALA:	1:100
TYTUŁ RYSUNKU:	Rzut antresoli	NR RYS.:	pb-02
PROJEKTANT:	Rzut antresoli upr. budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 1254/2004 Radosław Bagrowski		

pro
jekty
bagrow
ski

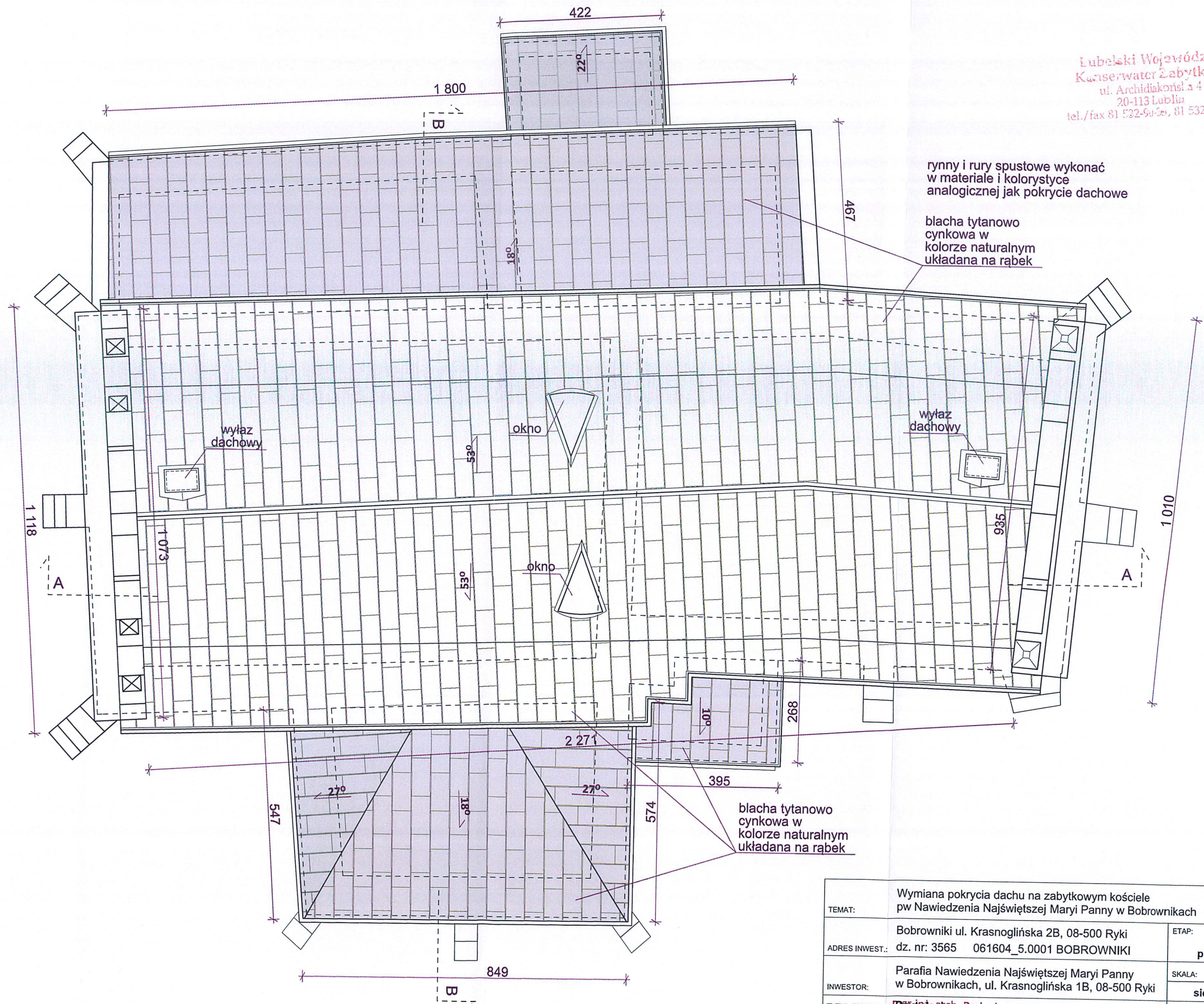


Lubelski Wojewódzki
Konservator Zabytków
ul. Archidyałowska 4
20-113 Lublin
tel./fax 81 532-59-36, 81 532-59-37

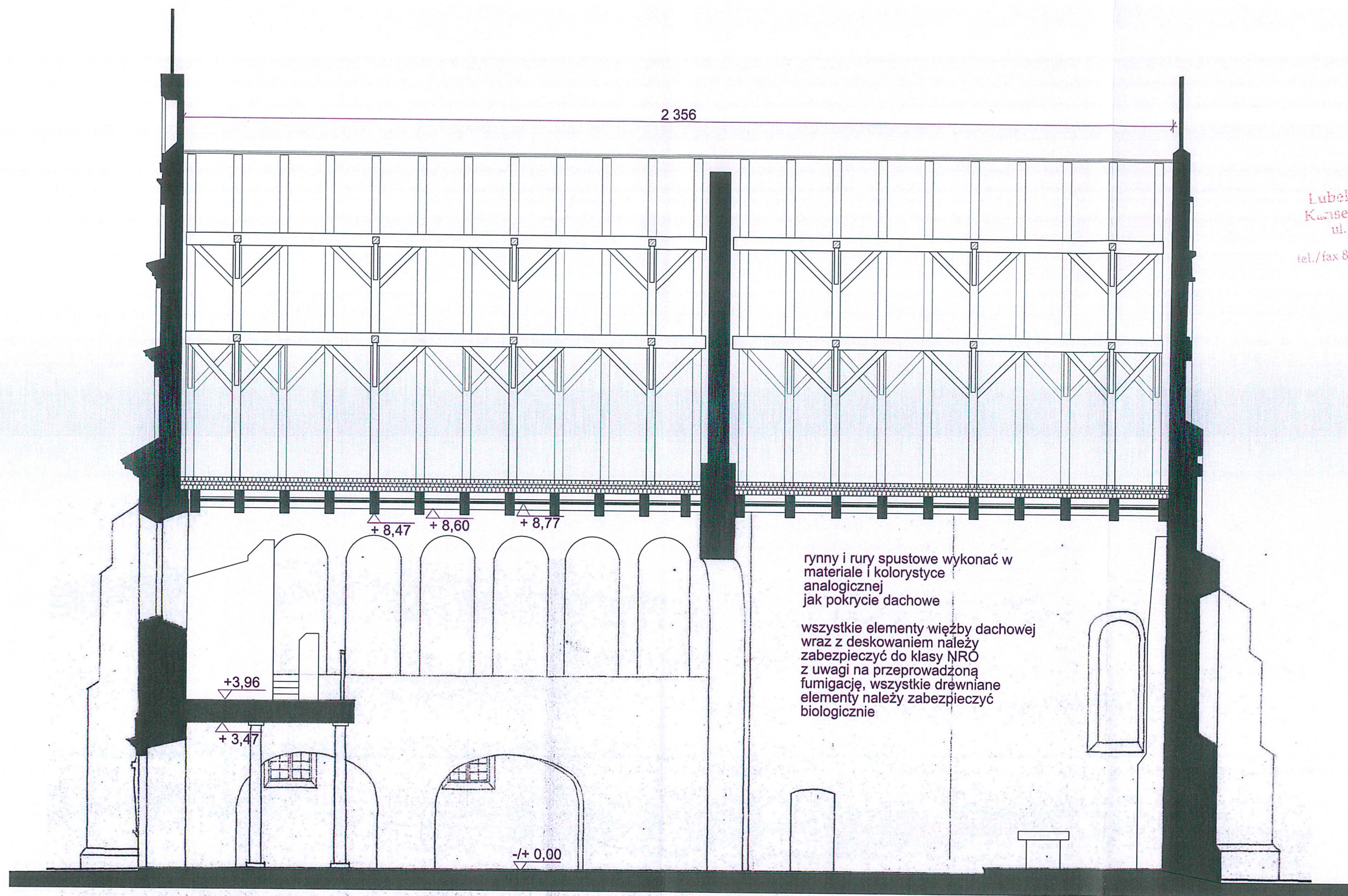
wszystkie elementy więźby dachowej
wraz z deskowaniem należy
zabezpieczyć do klasy NRO
z uwagi na przeprowadzoną
fumigację, wszystkie drewniane
elementy należy zabezpieczyć
biologicznie

TEMAT:	Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele pw Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach		
ADRES INWEST.:	Bobrowniki ul. Krasnogińska 2B, 08-500 Ryki dz. nr: 3565 061604_5.0001 BOBROWNIKI	ETAP:	projekt bud.
INWESTOR:	Parafia Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach, ul. Krasnogińska 1B, 08-500 Ryki	SKALA:	1:100
TYTUŁ RYSUNKU:	Rzut więźby dachowej	NR RYS.:	pb-03
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Bagrowski upr. budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		

Lubelski Wojewódzki
Konservator Zabytków
ul. Archidiaconośa 4
20-113 Lublin
tel./fax 81 532-90-69, 81 532-59-37



Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele pw Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach		
TEMAT:		
ADRES INWEST.:	Bobrowniki ul. Krasnogińska 2B, 08-500 Ryki dz. nr: 3565 061604_5.0001 BOBROWNIKI	ETAP: projekt bud.
INWESTOR:	Parafia Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach, ul. Krasnogińska 1B, 08-500 Ryki	SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU:	Prace budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 126/LBOKK/2017	NR RYS.: pb-04
PROJEKTANT:	Radosław Bagrowski	pro jekty bagrow



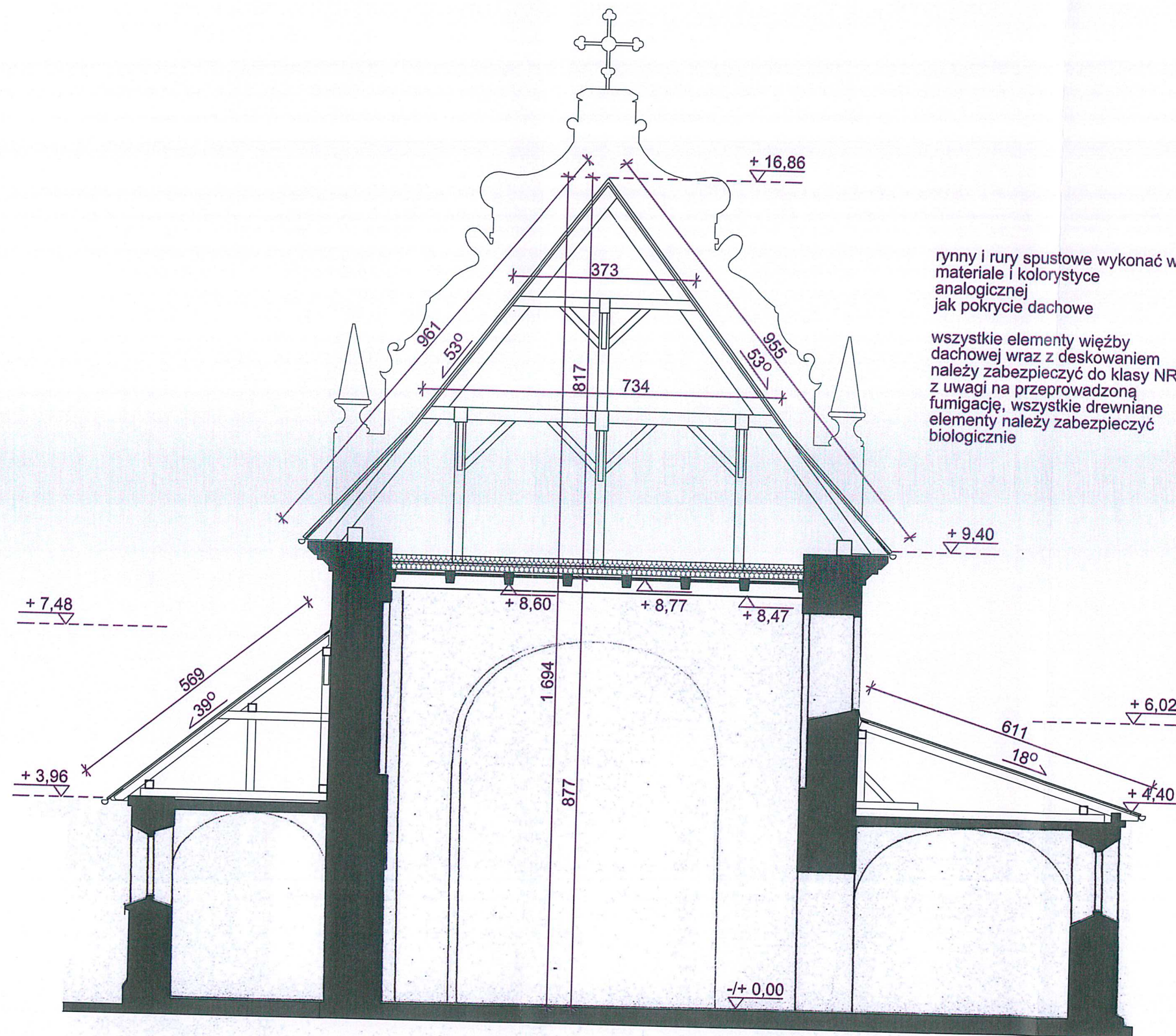
Lubelski Wojewódzki
Konservator Zabytków
ul. Archidjakońska 4
20-113 Lublin
tel./fax 81 532-59-50, 81 532-59-37

pomiar 1926r.
Paweł Pawłowski

TEMAT:	Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele pw Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach		
ADRES INWEST.:	Bobrowniki ul. Krasnogińska 2B, 08-500 Ryki dz. nr: 3565 061604_5.0001 BOBROWNIKI	ETAP:	projekt bud.
INWESTOR:	Parafia Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach, ul. Krasnogińska 1B, 08-500 Ryki	SKALA:	1:100
TYTUŁ RYSUNKU:	Przekrój podłużny A-A	NR RYS.:	pb-05
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Radosław Bagrowski upr. budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej		

pro
jekty
bagrow

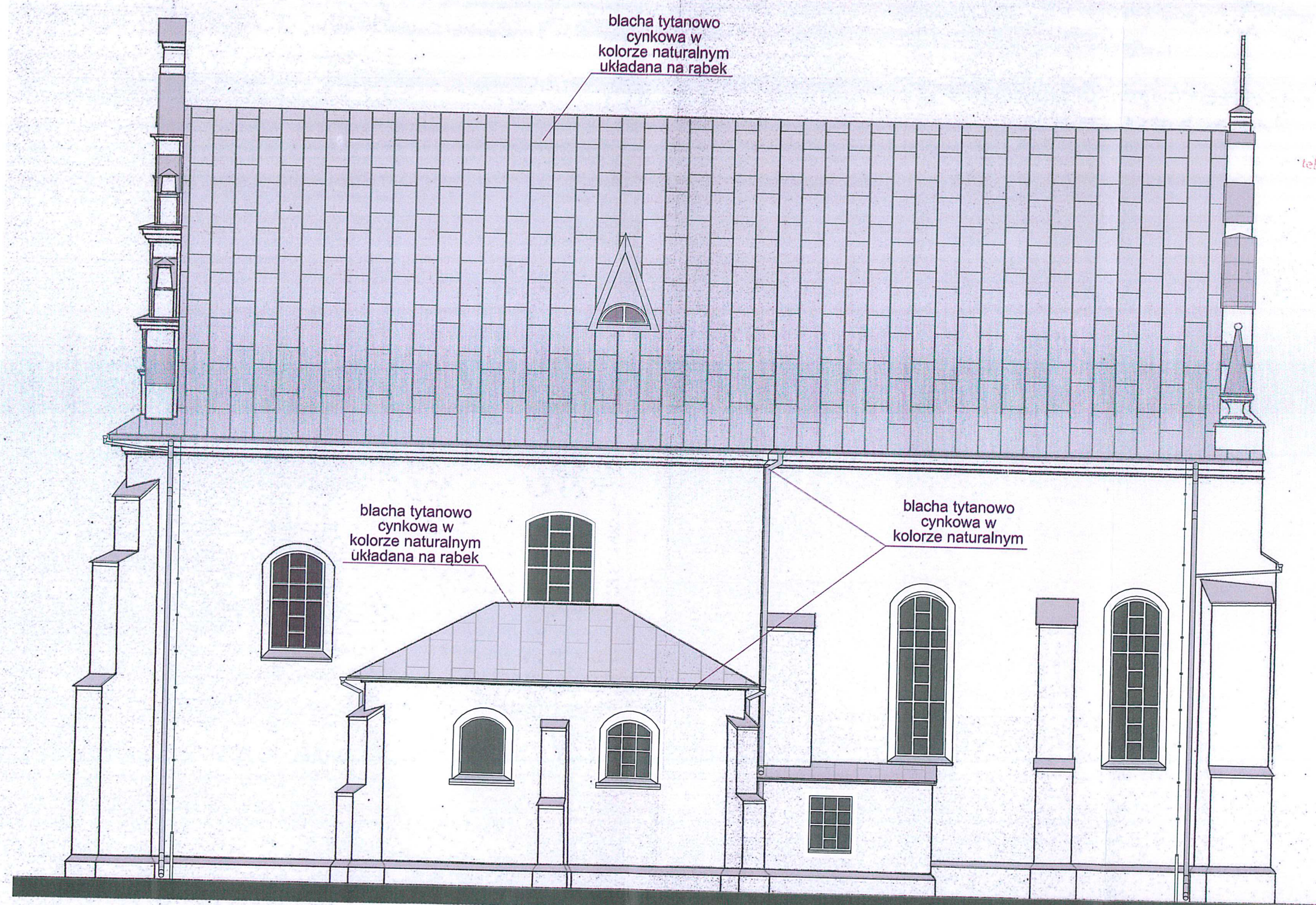
Lubelski Wojewódzki
Konservator Zabytków
ul. Archidiakańska 4
20-113 Lublin
tel./fax 81 532-50-08, 81 532-59-37



rynny i rury spustowe wykonać w materiale i kolorystyce analogicznej jak pokrycie dachowe

wszystkie elementy więźby dachowej wraz z deskowaniem należy zabezpieczyć do klasy NRO z uwagi na przeprowadzoną fumigację, wszystkie drewniane elementy należy zabezpieczyć biologicznie

Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele pw Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach	
TEMAT:	
ADRES INWEST.: Bobrowniki ul. Krasnogińska 2B, 08-500 Ryki dz. nr: 3565 061604_5.0001 BOBROWNIKI	ETAP: projekt bud.
INWESTOR: Parafia Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach, ul. Krasnogińska 1B, 08-500 Ryki	SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój poprzeczny B-B mgr inż. arch. Radosław Bagrowski	NR RYS.: pb-06
upr. budowlane do projektowania	



Lubelski Wojewódzki
Konservator Zabytków
ul. Archidiaconońska 4
20-113 Lublin
tel./fax 81 532-90-36, 81 532-59-37

pomiar 1926r.
Paweł Pawłowski

rynny i rury spustowe wykonać w
materiale i kolorystyce analogicznej
jak pokrycie dachowe

Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele pw Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach		
TEMAT:		
ADRES INWEST.:	Bobrowniki ul. Krasnogińska 2B, 08-500 Ryki dz. nr: 3565 061604_5.0001 BOBROWNIKI	ETAP: projekt bud.
INWESTOR:	Parafia Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach, ul. Krasnogińska 1B, 08-500 Ryki	SKALA: 1:100 sierpień 2024
TYTUŁ RYSUNKU:	Elevacja południowa mgr inż. arch. Kacław Bąrowski upr. budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej	NR RYS.: pb-07 pro jekty

Lubelski Wojewódzki
Konserwator Zabytków
ul. Archidiakańska 4
20-113 Lublin
tel./fax 81 532-59-50, 81 532-59-37

ZAŁĄCZNIK
do pisma / postanowienia / decyzji
organu ochrony zabytków
znak YN.5142.513.1.2024.MK1
z dnia 2.0.-09-2024

Z-ca Lubelskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr inż. arch. Klaudia Zarzycka-Goliszek



pomiar 1926r.
Paweł Pawłowski

rynny i rury spustowe wykonać w
materiale i kolorystyce analogicznej
jak pokrycie dachowe

TEMAT:	Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele pw Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach	
ADRES INWEST.:	Bobrowniki ul. Krasnogińska 2B, 08-500 Ryki dz. nr: 3565 061604_5.0001 BOBROWNIKI	ETAP: projekt bud.
INWESTOR:	Parafia Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach, ul. Krasnogińska 1B, 08-500 Ryki	SKALA: 1:100 sierpień 2024
TYTUŁ RYSUNKU:	Elewacja północna mgr inż. arch. <u>Radosław Bagrowski</u> upr. budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej	NR RYS.: pb-08 pro jekty

Lubelski Wojewódzki
Konservator Zabytków
ul. Archidiakońska 4
20-113 Lublin
tel./fax 81 532-50-33, 81 532-59-37



pomiar 1926r.
Paweł Pawłowski

rynny i rury spustowe wykonać w
materiale i kolorystyce analogicznej
jak pokrycie dachowe

TEMAT:	Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele pw Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach		
ADRES INWEST.:	Bobrowniki ul. Krasnogińska 2B, 08-500 Ryki dz. nr: 3565 061604_5.0001 BOBROWNIKI	ETAP:	projekt bud.
INWESTOR:	Parafia Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach, ul. Krasnogińska 1B, 08-500 Ryki	SKALA:	1:100
TYTUŁ RYSUNKU:	Elewacja wschodnia mgr inż. arch. Radosław Bagrowski	NR RYS.:	pb-09

upr. budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej

pro
jekty



pomiar 1926r.
Paweł Pawłowski

rynny i rury spustowe wykonać w
materiale i kolorystyce analogicznej
jak pokrycie dachowe

blacha tytanowo
cynkowa w
kolorze naturalnym
układana na rąbek

TEMAT:	Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele pw Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach		
ADRES INWEST.:	Bobrowniki ul. Krasnogińska 2B, 08-500 Ryki dz. nr: 3565 061604_5.0001 BOBROWNIKI	ETAP:	projekt bud.
INWESTOR:	Parafia Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach, ul. Krasnogińska 1B, 08-500 Ryki	SKALA:	1:100 sierpień 2024
TYTUŁ RYSUNKU:	Elewacja zachodnia mgr inż. arch. Radosław Dąbrowski upr. budowlane do projektowania w specjalności: projektowanie		NR RYS.: pb-10 pro jekty