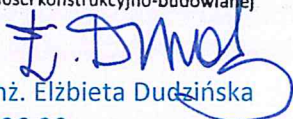


mgr inż. Elżbieta Dudzińska

# Ekspertyza techniczna

Zabytkowego budynku Kościoła Parafialnego w Bobrownikach, 08-500  
Ryki, Bobrowniki, ul. Krasnogiłńska 1 B. Stanowiącego własność Parafii  
Rzymско - 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



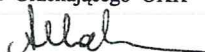
*za zgodność z oryginałem*  
*Ł. Bmoł*  
*20.06.2008*

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

**Pani Elżbieta Jadwiga DUDZIŃSKA**

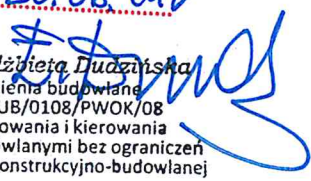
- I.** Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) kierowania budową lub 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.

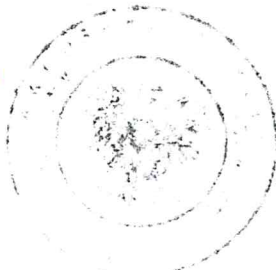
Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK

  
dr hab. inż. Anna Halicka

**Za zgodność z oryginałem**

**Ryki, dn. 20.06.2017**

  
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

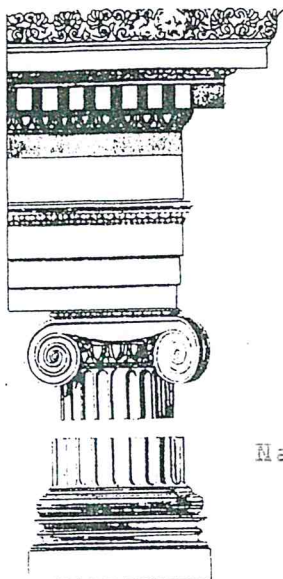


z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
DYREKTOR DEPARTAMENTU ORZĘCZNICTWA ADMINISTRACJI  
ARCHITEKTOWNICZNO-BUDOWLANEJ

Barbara Łasińska

*Jeżeli zgodność z oryginałem*  
*E. P. Moł*  
*20.06.24r.*





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/ 865 /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.

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

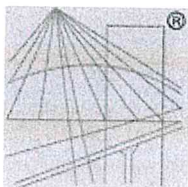


Wojewódzki Konserwator Zabytków

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. B. Smol



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## 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 wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

*Ze zgodnością z oryginałem*  
*E. Dudzińska*  
*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 należytych 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 :





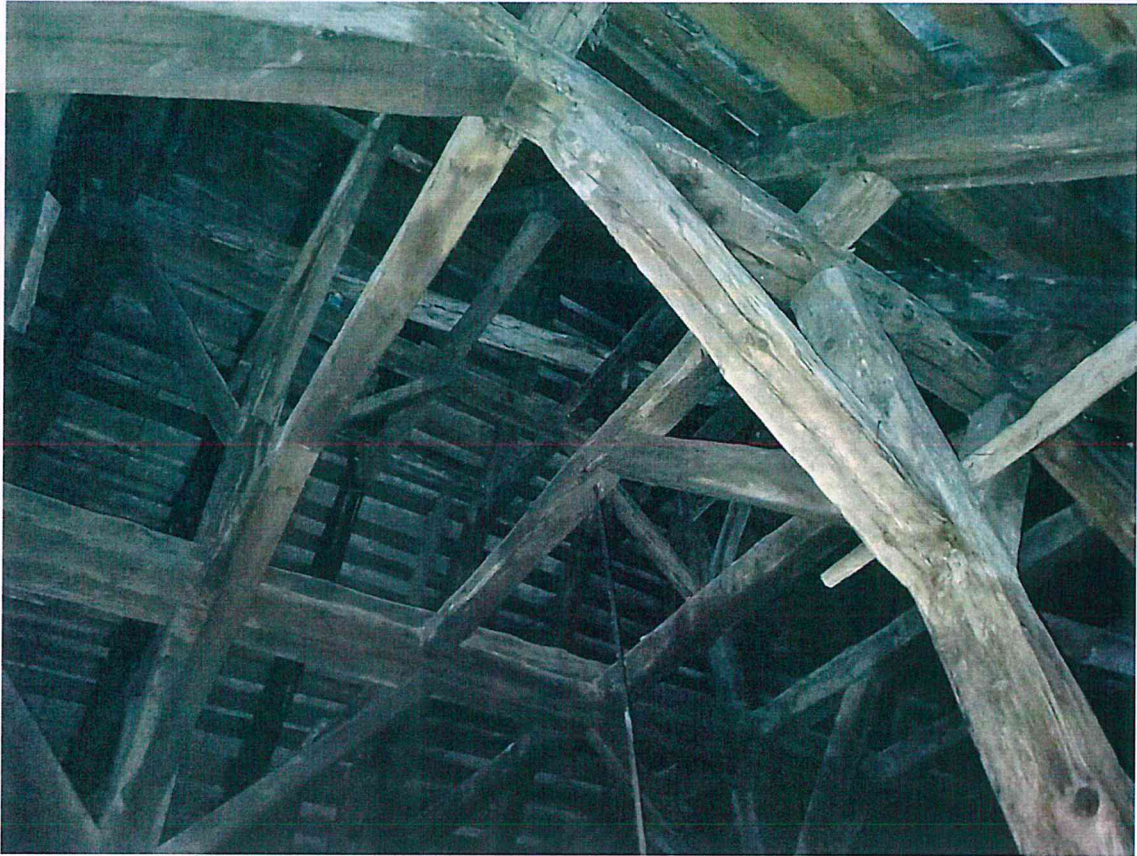
Fot.2. Widok drewnianej konstrukcji wieży kościoła w Bobrownikach, nie stwierdzono ugięć, załamania lub innych uszkodzeń świadczących o braku stateczności konstrukcji.





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, załamaniań 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.



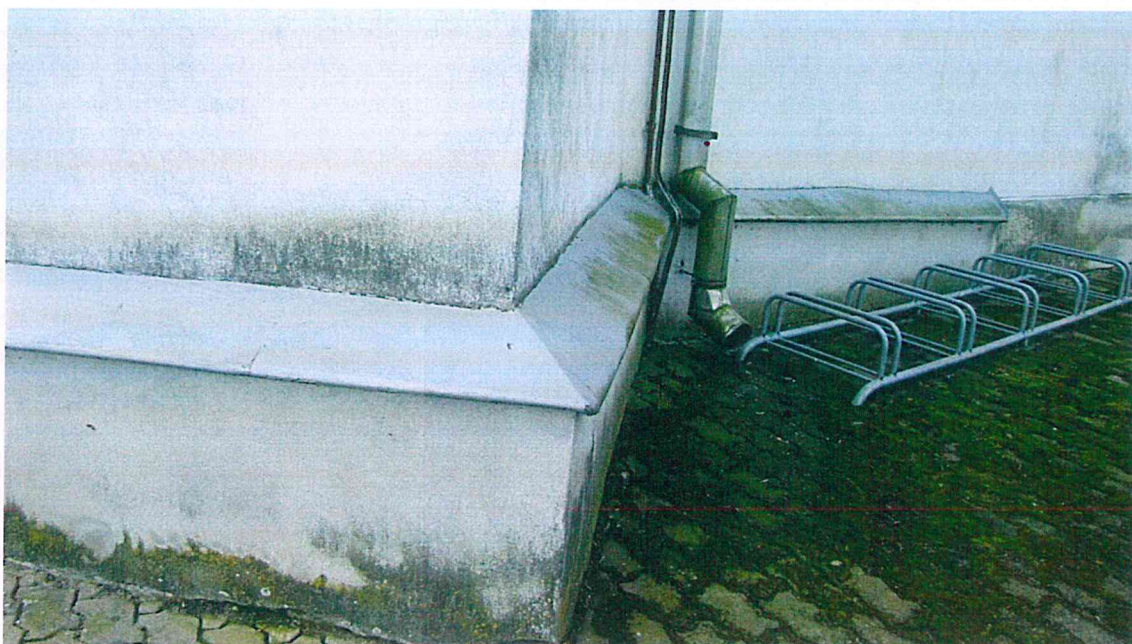


Fot.8. Fragment dachu z widocznymi zniszczeniami obróbek blacharskich.



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



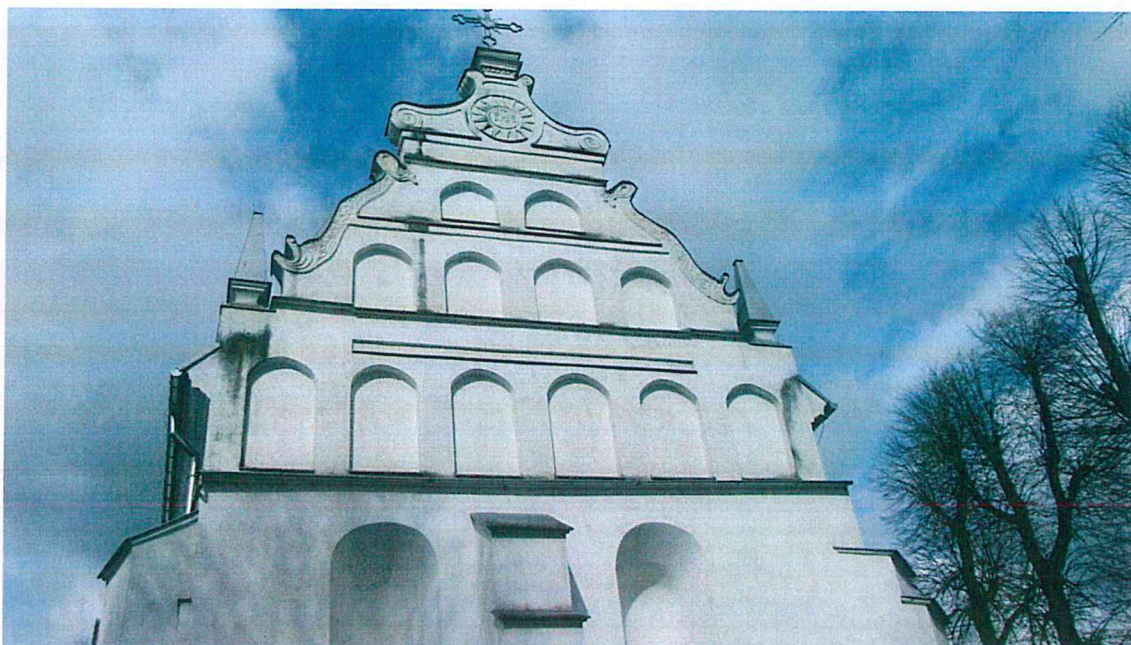


Fot.10. Obróbki blacharskie w obrębie cokołu zniszczone, nie zabezpieczają w sposób należyty substancji zabytkowych murów przed destrukcyjnym działaniem wilgoci spowodowanej opadami atmosferycznymi. Rynny i rury spustowe miejscami nieszczelne.

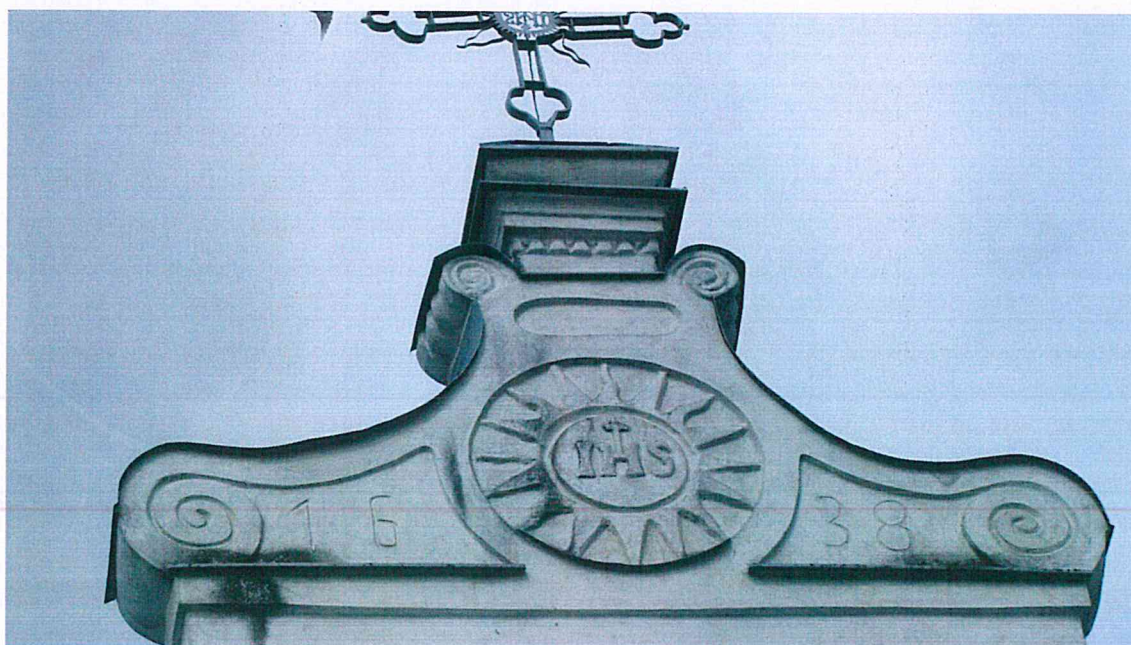


Fot.11. Obróbki blacharskie cokołu odkształcone, nie chronią murów przed migracją wód opadowych.



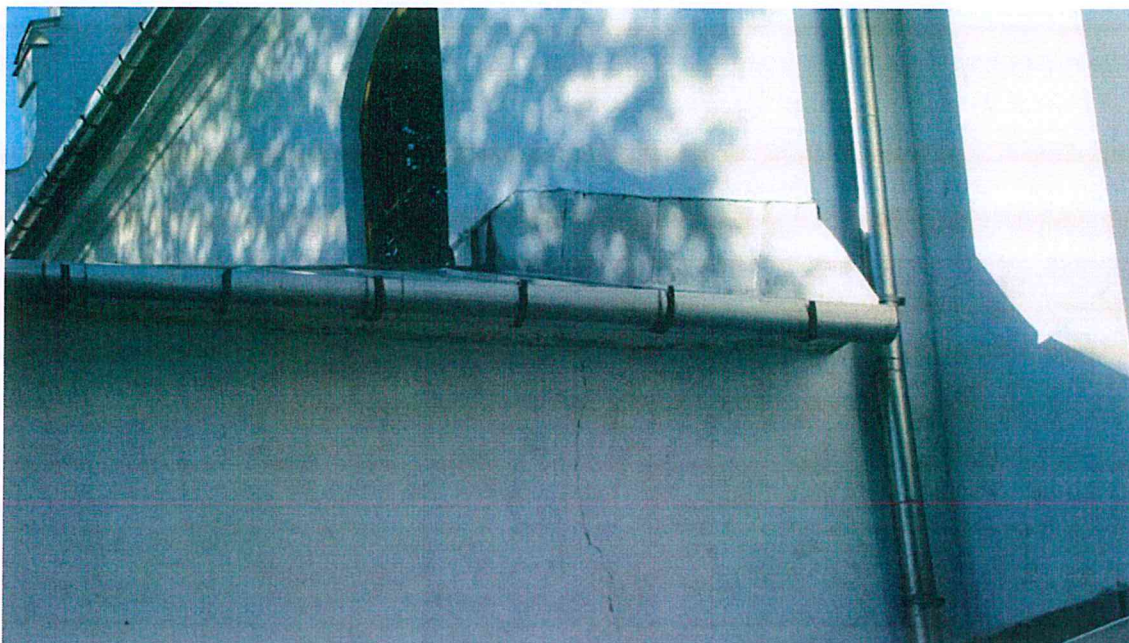


Fot.12. Fasada wschodnia : na szczycie zwieńczenia monogram IHS i data 1638 - symetryczna dwuosiowa ze szkarpami, gzymsami i gzymsikami, oraz boki kondygnacji flankowane spływami wolutowymi - obrobione blachą, która znajduje się w stanie technicznym złym, powodującym liczne zacieki wód opadowych.



Fot.13. Fragment fasady wschodniej z widocznymi zaciekami spowodowanymi nieszczelnością 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



<b>PROTOKÓŁ</b> <b>z okresowej „pięcioletniej” kontroli stanu technicznego budynku</b>				
<b>Podstawa prawna</b>	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.)			
<b>ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE:</b> 1) wykonania zaleceń z poprzednich kontroli okresowych, 2) stanu technicznego elementów budynku, stanu technicznego i przydatności do użytkowania, estetyki oraz jego otoczenia,				
<b>Data kontroli</b>	19.10.2023r.	<b>Data następnej kontroli</b>	pięcioletniej	20.10.2028r.
			rocznej	21.10.2024r.
<b>OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ</b>				
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	
<b>INFORMACJE OGÓLNE O BUDYNKU</b>				
Rodzaj budynku	Sakralny : Kościół Parafialny w Bobrownikach ( z a b y t e k )			
Adres budynku	08-500 Ryki, Bobrowniki, ul. Krasnogińska 1 B			
<b>Fotografie budynku (widok ogólny)</b>				
		<b>Uwaga :</b> 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;		
<b>Właściciel lub zarządca</b>	Imię i nazwisko lub nazwa	Parafia Rzymsko - Katolicka pw. Nawiedzenia Najświętszej Marii Panny w Bobrownikach		
	Adres	08-500 Ryki, Bobrowniki ul. Krasnogińska 1 B.		
	Telefon kontaktowy	508170240	e - mail	



<b>Rodzaj konstrukcji</b>	<input type="checkbox"/> żelbetowa <input checked="" type="checkbox"/> murowana <input type="checkbox"/> drewniana <input type="checkbox"/> stalowa <input type="checkbox"/> inna		
<b>PRZED ROZPOCZĘCIEM KONTROLI ZAPOZNANO SIĘ Z PROTOKÓŁAMI</b>			
<b>poprzedniej „pięcioletniej” kontroli stanu technicznego</b>			
Data kontroli	Wnioski pokontrolne		
<b>18.06.2019r.</b>	<b>Zalecono oczyszczenie orynowania</b>		
<b>poprzedniej „rocznej” kontroli stanu technicznego</b>			
Data kontroli	Wnioski pokontrolne		
<b>10.09.2020r.</b>	<b>Brak zaleceń</b>		
<b>odbioru robót remontowych, wykonanych w budynku w okresie od poprzedniej kontroli</b>			
Data odbioru	Zakres wykonanych robót remontowych		
-	-		
<b>ze zgłoszeniami użytkowników lokali dotyczącymi usterek, wad, uszkodzeń lub zniszczeń elementów budynku</b>			
Imię i nazwisko zgłaszającego	Treść zgłoszenia		
	brak		
<b>ZAKRES NIE WYKONANYCH ROBÓT REMONTOWYCH, ZALECONYCH DO REALIZACJI W PROTOKÓŁACH Z POPRZEDNICH KONTROLI OKRESOWYCH</b>			
<b>„rocznej”</b>			
Data protokołu	Nie wykonane roboty remontowe		
	-		
<b>„pięcioletniej”</b>			
Data protokołu	Nie wykonane roboty remontowe		
	-		
<b>DOKUMENTACJA BUDYNKU</b>			
(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			
<b>DOKUMENTACJA UŻYTKOWANIA</b>			
(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			
<b>KSIĄŻKA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>			
<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	zadowalający, za wyjątkiem ukośnej rysy na elewacji wschodniej kaplicy (usytuowanej po stronie południowej budynku), do obserwacji	1
fundamenty	zadowalający	
izolacje poziome	-	
izolacje pionowe	-	
ściany nośne	zadowalający, 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	zadowalający	
słupy	zadowalający	
stropy	zadowalający	
podciągi	zadowalający	
wieńce	zadowalający	
konstrukcja dachu	zadowalający	
schody wewnętrzne	zadowalający	
gzymsy	zadowalający	
attyki	brak	
filary	zadowalający	
balkony	zadowalający	
tarasy	brak	
posadzki	zadowalający, 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	zadowalający	
stolarka okienna	zadowalający	
parapety	zadowalający	
stolarka drzwiowa	zadowalający	
kominy nad dachem	brak	
podjazd dla osób niepełnosprawnych	brak	
<b>Urządzenia zamocowane do ścian i dachu</b>		
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	niezadawalający, 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	zadawalający, blacha stalowa ocynkowana	
rynny	j.w.	
rury spustowe	j.w.	
płytki odbojowe	brak	
Urządzenia, stanowiące zabezpieczenie przeciwpożarowe budynku		
hydranty wewnętrzne – ogólny stan techniczny	zadawalający	
instalacja piorunochronna (jako instalacja narażona na szkodliwe wpływy atmosferyczne - ogólny stan techniczny)	zadawalający	
urządzenia stanowiące zabezpieczenie przeciwpożarowe budynku, w tym urządzenia wentylacji pożarowej – ogólny stan techniczny	brak	
Urządzenia służące ochronie środowiska		
zbiornik bezodpływowe 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	zadawalający	
dojścia	zadawalający	
ogrodzenia	zadawalający	
place	zadawalający	
place postojowe	zadawalający	
place pod śmietniki	zadawalający	
altany śmietnikowe	-	
oświetlenie terenu	zadawalający	
zieleń	zadawalający	
Estetyka budynku		
tynki wewnętrzne	zadawalający, za wyjątkiem fragmentów opisanych powyżej	
okładziny wewnętrzne	zadawalający	
posadzki	zadawalający, za wyjątkiem fragmentu zarysowanej posadzki kamiennej pomiędzy prezbiterium a nawą główną	6
malowanie wewnątrz	zadawalający	
elewacje	zadawalający, 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 kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
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	<b>zaleca się obserwację rys, a w przypadku zauważenia ich powiększania obowiązkowo zlecić opracowanie ekspertyzy technicznej.</b>
bezpieczeństwa użytkowania	

#### **ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH I KOLEJNOŚĆ ICH WYKONANIA**

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

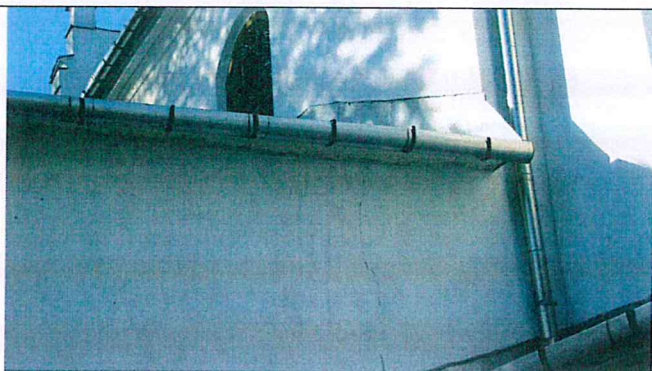
- budynek znajduje się w należyтым stanie technicznym i estetycznym, zapewniającym jego sprawność techniczną i dalsze, bezpieczne jego użytkowanie, jednak w kolejnych latach pożądane będzie wykonanie wymiany pokrycia dachowego oraz ewentualne opracowanie ekspertyzy technicznej w przypadku poszerzania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

<b>Podstawa prawna</b>	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**

☐ żelbetowa

☒ murowana

☐ drewniana

☐ stalowa

☐ inna

**PRZED ROZPOCZĘCIEM KONTROLI ZAPOZNANO SIĘ:**



<b>z protokołem poprzedniej „rocznej” kontroli stanu technicznego</b>		
Data kontroli	Wnioski pokontrolne	
<b>18.06.2019r.</b>	<b>Zalecono oczyszczenie orynnowania</b>	
<b>z protokołem odbioru robót remontowych, wykonanych w budynku w okresie od poprzedniej kontroli</b>		
Data kontroli	Zakres wykonanych robót remontowych	
-	wykonano	
<b>ze zgłoszeniami użytkowników lokali dotyczącymi usterek, wad, uszkodzeń lub zniszczeń elementów budynku</b>		
Imię i nazwisko zgłaszającego	Treść zgłoszenia	
	brak	
<b>ZAKRES NIEWYKONANYCH ROBÓT REMONTOWYCH ZALECONYCH DO REALIZACJI W PROTOKOLE Z POPRZEDNIEJ „ROCZNEJ” KONTROLI OKRESOWEJ</b>		
Data protokołu	Niewykonane roboty remontowe	
	brak	
<b>DOKUMENTACJA BUDYNKU</b>		
(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		
<b>DOKUMENTACJA UŻYTKOWANIA</b>		
(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		
<b>KSIĄŻKA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> jest prowadzona <input type="checkbox"/> niekompletna <input type="checkbox"/> brak		
<b>USTALENIA PO SPRAWDZENIU STANU TECHNICZNEGO</b>		
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	zadawalający	
podciągi	zadawalający	
wieńce	zadawalający	
konstrukcja dachu	zadawalający	
schody wewnętrzne	zadawalający	
balustrady	zadawalający	
gzymsy	zadawalający	
attyki	nie stwierdzono	
filary	zadawalający	
balkony	zadawalający	
tarasy	nie stwierdzono	
loggie	nie stwierdzono	
schody zewnętrzne	brak	
balustrady	zadawalający	
stolarka okienna	zadawalający	
parapety	zadawalający	
stolarka drzwiowa	zadawalający	
kominy nad dachem	brak	
podjazd dla osób niepełnosprawnych	brak	
<b>Urządzenia zamocowane do ścian i dachu</b>		
szylidy	brak	
reklamy	brak	
maszty	brak	
klimatyzatory	brak	
anten	brak	
ławy kominiarskie	brak	
<b>Pokrycie dachowe i elementy odwodnienia</b>		
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 zadawalający	
rynny	blacha stalowa ocynkowana, stan zadawalający	
rury spustowe	j.w.	
płytki odbojowe	brak	
<b>Urządzenia, stanowiące zabezpieczenie przeciwpożarowe budynku</b>		
hydranty wewnętrzne – ogólny stan techniczny	zadawalający	
instalacja piorunochronna (jako instalacja narażona na szkodliwe wpływy atmosferyczne - ogólny stan techniczny)	zadawalający	
urządzenia stanowiące zabezpieczenie przeciwpożarowe budynku, w tym urządzenia wentylacji pożarowej	brak	
<b>Urządzenia służące ochronie środowiska</b>		
zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia nieczystości ciekłych	brak	
urządzenia do oczyszczania ścieków	brak	
urządzenia filtrujące	brak	
urządzenia wygłuszające	brak	
<b>Kryteria ogólne oceny i klasyfikacji technicznej stanu zużycia technicznego elementów obiektu</b>		



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**  
 Sprawy budowlane  
 nr ewid. LUB/0108/PWOK/08  
 do projektowania i nadzoru  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

#### USTALENIA DOTYCZĄCE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ PODSTAWOWYCH W ZAKRESIE

bezpieczeństwa konstrukcji	<b>Zaleca się obserwację rys włosowatych na ścianach świątyni</b>
bezpieczeństwa użytkowania	

#### METODY I ŚRODKI UŻYTKOWANIA ELEMENTÓW BUDYNKU NARAŻONYCH NA SZKODLIWE DZIAŁANIE WPŁYWÓW 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 należytym 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)

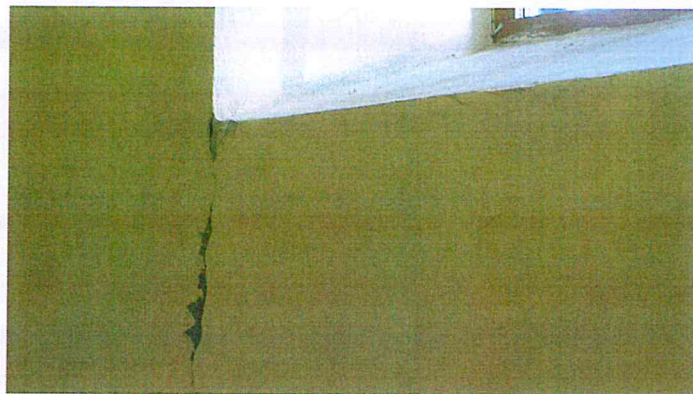


Fot.1.

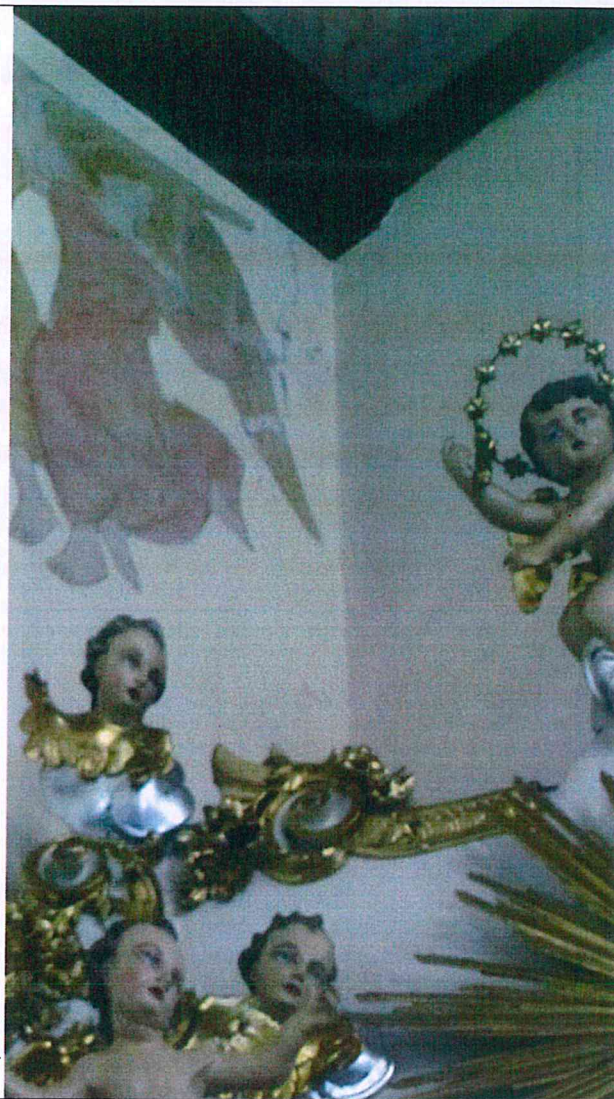


Fot.2.





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/0103/PWOK/08  
 do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń  
 (wzrost i asseco) przez wyrażenie kontrole)

Potwierdzam odbiór protokołu:

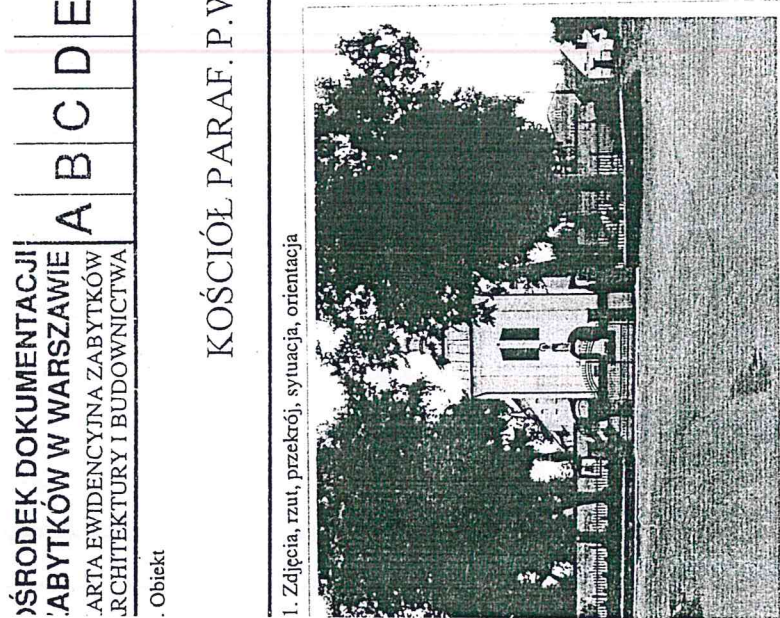
\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_

(czytelny podpis właściciela lub zarządcy)



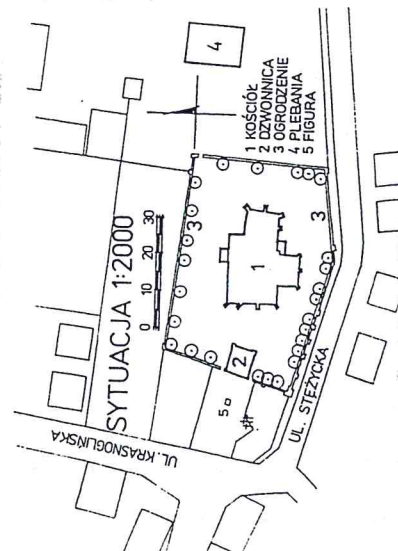
ŚRODEK DOKUMENTACJI ZABYTEKÓW W WARSZAWIE ARTA EWIDENCYJNA ZABYTEKÓW ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA										A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U V W X Y Z Nr										4121 Słaby Czasy Zabudowy w Lubelskim									
Obiekt										2. Czas powstania										3. Miejscowość									
KOŚCIÓŁ PARAF. P.W. NAWIEDZENIA NMP										k. XV w.										BOBROWNIKI									
1. Zdjęcia, rzut, przekrój, sytuacja, orientacja										4. Adres										5. Przynależność administracyjna									
1. Zdjęcie, rzut, przekrój, sytuacja, orientacja										7. Przynależność administracyjna										8. Właściciel i jego adres									
1. Zdjęcie, rzut, przekrój, sytuacja, orientacja										9. Użytkownik i jego adres										10. Rejestr zabytków									
1. Zdjęcie, rzut, przekrój, sytuacja, orientacja										11. Data										12. Data									

1. Zdjęcie, rzut, przekrój, sytuacja, orientacja										2. Czas powstania										3. Miejscowość									
k. XV w.										BOBROWNIKI										4. Adres									
5. Przynależność administracyjna										6. Poprzednie nazwy miejscowości										7. Przynależność administracyjna									
8. Właściciel i jego adres										9. Użytkownik i jego adres										10. Rejestr zabytków									
11. Data										12. Data										13. Data									



NEG. 43530

RZUT PRZYZIEMI 1:400





Kościół wybudowany został zapewne pod koniec XV w. z inicjatywy i fundacji starosty steżyckiego 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 Steżyckiej 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.

#### **Material 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), spągowe (kruchta pñ.).

**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 zwięzającymi się ku dołowi jońskimi pilastrami, wspierającymi gzymsy z kartuszami Topór i Lis. Powyżej portali półkoliście zamknięte okna. Elewację wieńczy trójkondygnacyjny szczyt rozczłonkowany rzędami półkoliście zamkniętych blend arkadowych z pseudozwronikami. Boki kondygnacji flankowane spływami wolutowymi. Całość zwieńczona sterczyną z przeźroczem na sygnaturką. 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 czytelnych podziałów osiowych.

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



1. Kubatura	15. Powierzchnia użytkowa	16. Przeznaczenie pierwotne	17. Użytkowanie obecne
4500 m <sup>3</sup>	510 m <sup>2</sup>	sakralne	sakralne
1. 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>	
2. Najpilniejsze postulaty konserwatorskie			

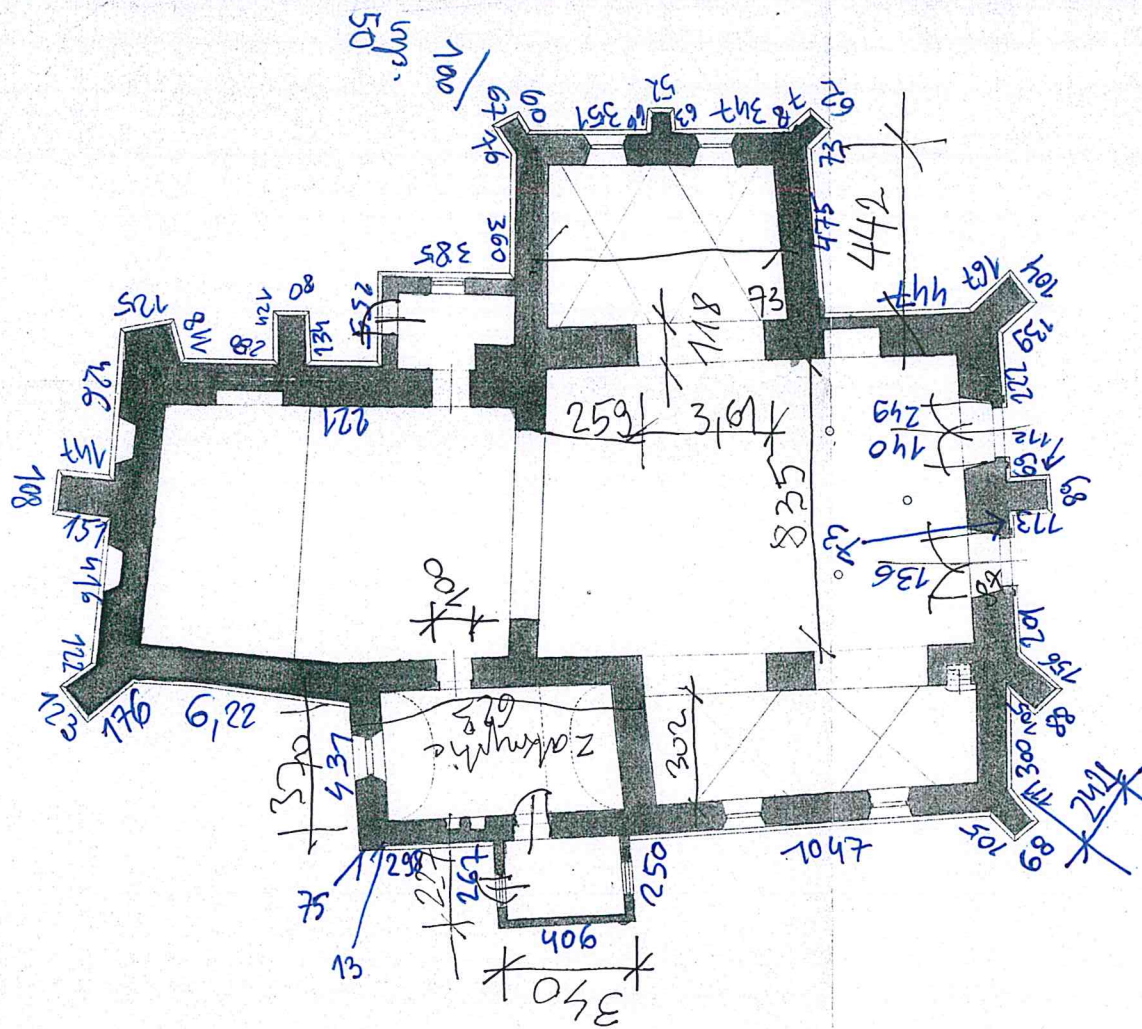
Nie wysuwa się







1638



Bobrovniki: 06.04.24r.

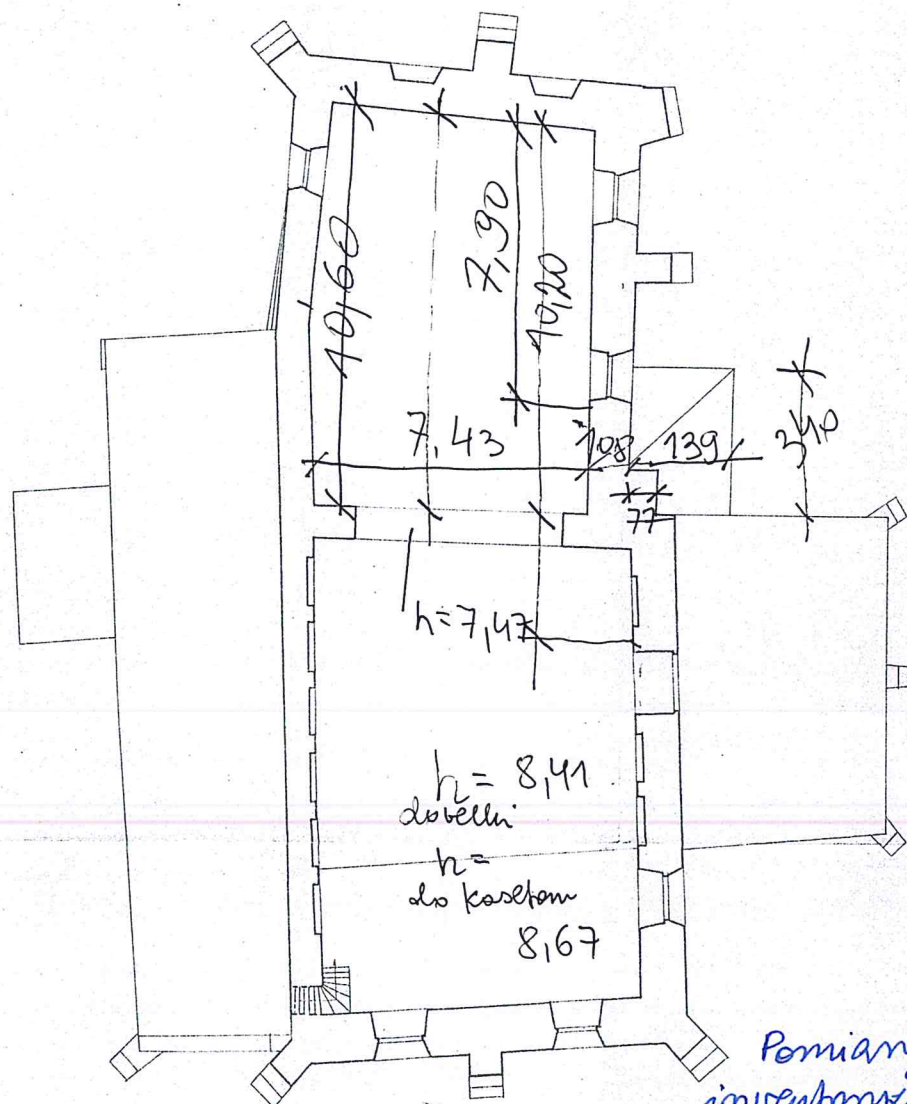
**mgr inż. Elżbieta Dudzińska**  
uprawnienia budowlane  
nr ewid. LUB/0108/PWOK/08  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

F. D. Probst



BOBROWNIKI.KOŚCIÓŁ NMPANNY.

PRZYT POZIOMY NA WYS. 6m



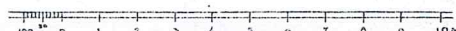
Pomiary  
inventaryzacyjne

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. Dmoch

Bobrowniki: 06.04.24r.

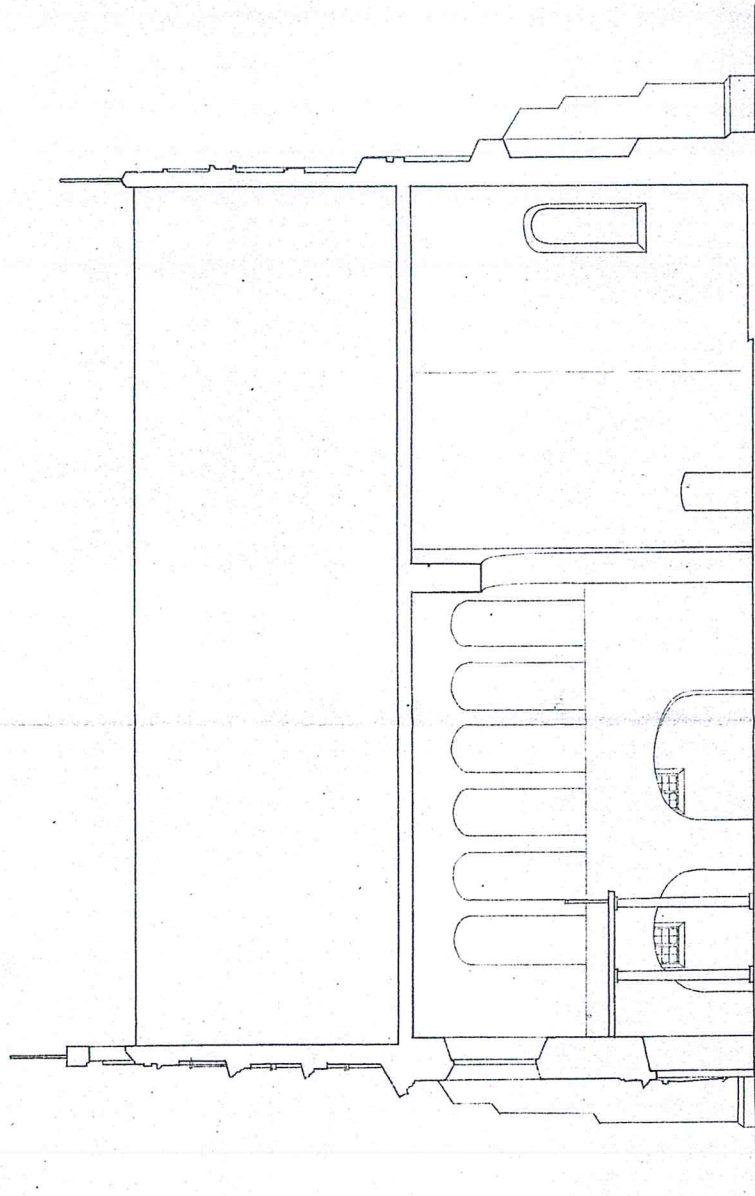
Pomiar 19/20r  
Pracownia Projektowa



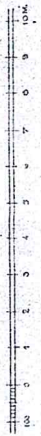


BOBROWNIKI KOSCIÓŁ NIMDANNY.

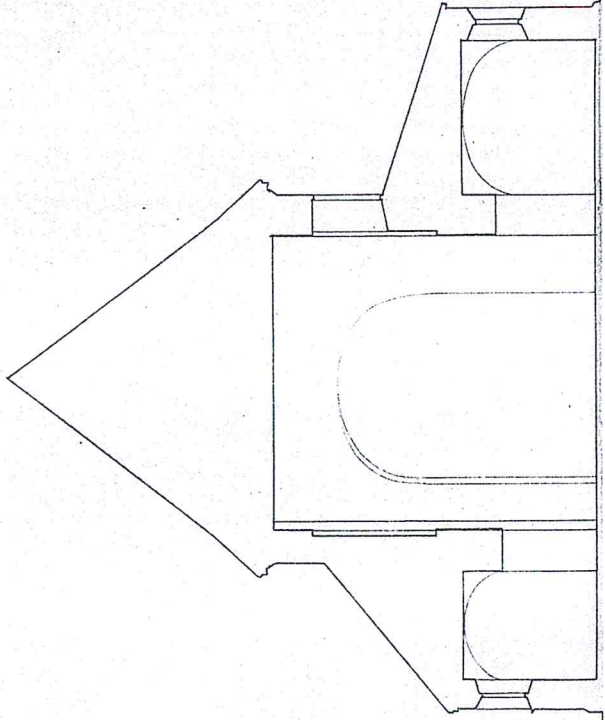
PRZĘKROJ PODŁUŻNY 1:100



Dominiak  
1200/1200







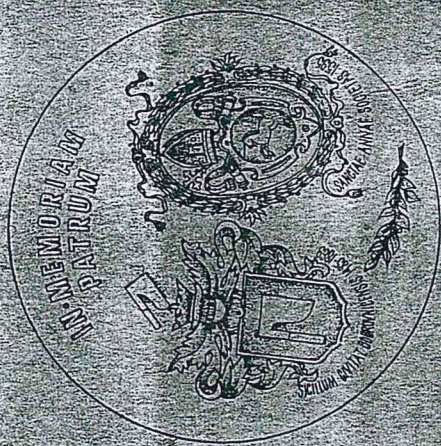
Architekt  
D. T. Kowalski



KS. JERZY ZYCHORA, EDWARD WASIK  
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.  
SINŻ 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 sieciechowscy, 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), Oszawczynię 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 "łąki plebańskiej", którą podobnie jak wspomniany łan nosiła od dawna nazwę łąki 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 św. Anny)".



Nad dachem kościoła w wieżycze 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 grunta: 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 Jeziołem 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 piątą 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



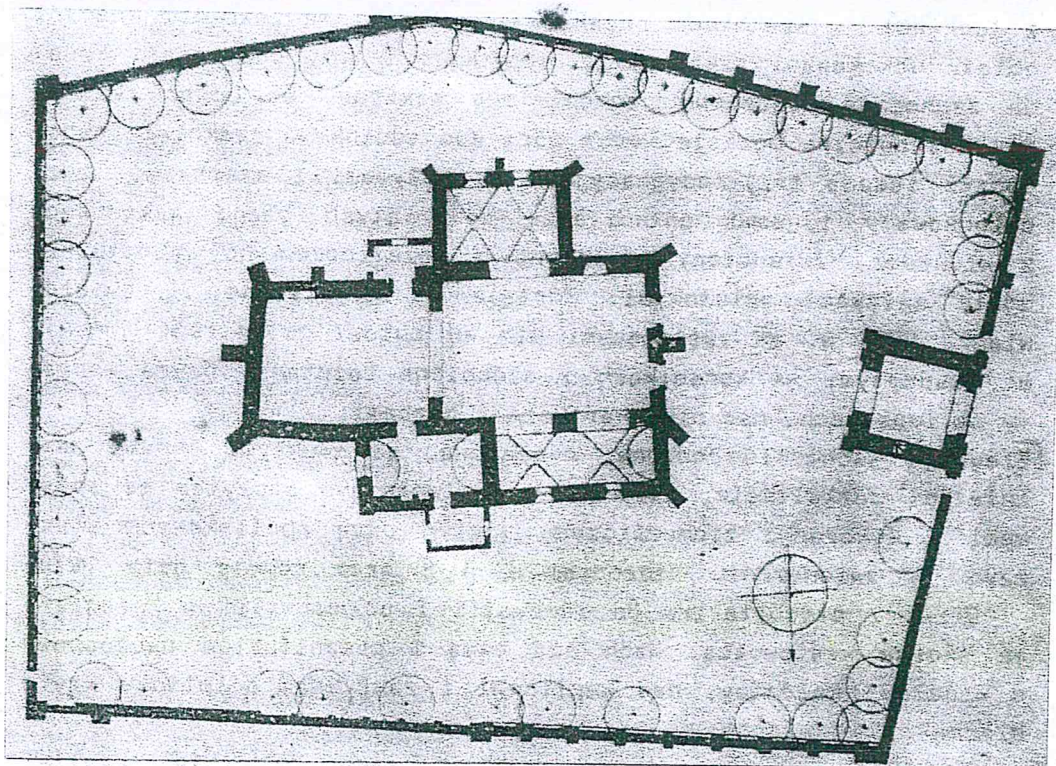
gontami. Nad zakrystią położono nową dachówkę, a nad kaplicą św. Anny poprawiono tylko dachówkę. Zrobiono w kościele nowy sufit z desek, otynkowano wnętrze kościoła, zbudowano nowy chór przy zachodniej południowej i północnej strony nawy głównej. W zakrystii wstawiono nowe żelazne drzwi, baszty narożne 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 archidiaconatu 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 wnek zamkniętych półkoliście, w ścianie południowej w takichże dwóch wnękach okna.

Łuk tarczy 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. Fasadą zachodnią dwuosiową, rozdzieloną szkarpą, po bokach której dwa analogiczne portale, oraz górą dwa odcinkowo zamknięte okna. Szczyt fasady trzykondygnacyjny, ze spływami i stercami, 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. Gzyms wsparty 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 złożone, styl barokowy, z połowy XVIII w. Autor nieznany, wysokość 9 m, szerokość 4 m, odnawiany w 1893 r.

Dwukondygnacyjny, z rzeźbami śś. biskupów Wojciecha i Stanisława z Piotrawinem, barokowymi z końca XVII w. oraz rzeźbami 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.