

EKSPERTYZA TECHNICZNA DOTYCZĄCA STANU WIĘŻBY DACHOWEJ I POKRYCIA DACHÓW Z GONTÓW DREWNIANYCH NA DACHU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PARAFI ŚWIĘTEGO MARCINA W KREMPACHACH, KAMIENIEC 25, 34-433 KREMPACHY

TEMAT: **EKSPERTYZA TECHNICZNA DOTYCZĄCA STANU WIĘŻBY DACHOWEJ I POKRYCIA DACHÓW Z GONTÓW DREWNIANYCH NA DACHU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W ŚW. MARCINA Z TOURS W PARAFI ŚWIĘTEGO MARCINA W KREMPACHACH, KAMIENIEC 25, 34-433 KREMPACHY**

INWESTOR: **PARAFIA ŚWIĘTEGO MARCINA W KREMPACHACH, KAMIENIEC 25, 34-433 KREMPACHY**



PROJEKTOWAŁ:

IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻE	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
inż. Wojciech Michno	Konstrukcja	350/2002	08.2023	inż. WOJCIECH MICHNO Uprawnienia budowlane nr ewid. 350/2002 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej uprawnienia mykologiczno - budowlane nr 10/SP/95/PSMB e-mail: pp_wm@poczta.fm
Opracował: mgr inż. Marcin Sieja		84/97	08.2023	mgr inż. Marcin Sieja Inżynier Budownictwa Lądowego Upr. do kier. robotami budowlanymi w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Upr. nr 84/97 oraz do prow. robót na obiektach zabytkowych nr 13/98

Sierpień 2023r

## SPIS ZAWARTOŚCI

1. Opis techniczny
2. Dokumentacja fotograficzna
3. Kserokopie uprawnień



			
<p>WYKONANIE PRAC WYKONANIE PRAC WYKONANIE PRAC WYKONANIE PRAC WYKONANIE PRAC</p>			

## **I. OPIS TECHNICZNY**

### **1. PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest w pierwszym rzędzie określenie warunków budowlano – konstrukcyjnych do planowanego remontu budowlano - konserwatorskiego więźby dachowej i pokrycia dachowego z gontów drewnianych na kościele parafialnym P.W ŚW. MARCINA Z TOURS Parafii Świętego Marcina w Krempachach, Kamieniec 25, 34-433 Krempachy

Ekspertyza winna, zatem spełniać wymagania określone w przepisach jako wymagania do składnika projektowej dokumentacji budowlanej dotyczącej remontu pokrycia dachowego z gontów drewnianych wraz z więźbą dachową

### **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

Ekspertyzę obiektu opracowano na zlecenie zamawiającego t.j: . PARAFIA ŚWIĘTEGO MARCINA W KREMPACHACH, KAMIENIEC 25, 34-433 KREMPACHY

Merytoryczną podstawę informacji i ocen ujętych w opracowaniu stanowią:

- Szczegółowe oględziny i badania makroskopowe stanu zachowania elementów konstrukcyjnych (tj. ścian nośnych, stropów, słupów i innych) oraz elementów wykończenia wewnątrz i otoczenia obiektu
- Inwentaryzacja obiektu przekazana przez zamawiającego
- Program prac konserwatorskich gontowego pokrycia dachu kościoła p.w Św. Marcina w Krempachach, opracowany przez mgr Dorota Biedrońska – Krówka z września 2021r

### **3. OGÓLNY OPIS OPINIOWANEGO OBIEKTU**

Kościół figuruje w rejestrze zabytków pod numerem A-749/94 (NS) A-876/M z 26.06.1994r

Świątynia pochodzi z 1. połowy XVI w. Kościół usytuowany jest na rozległym placu w centrum wsi. Budowla reprezentuje typ przejściowy z gotyku do renesansu. Kościół jest orientowany, jednonawowy, z szerszą, dwuprzęsłową, prostokątną nawą, z prezbiterium zamkniętym wielobocznie. Przy prezbiterium od północy znajduje się zakrystia, przy nawie od południa kruchta. Od zachodu przylega kwadratowa wieża zwieńczona attyką, poniżej której znajduje się drewniana hurdyca, czatownia. Dach jest jednokalenicowy z wieżyczką na sygnaturkę nakrytą cebulastym hełmem. Kościół jest murowany, tynkowany, dach kryty

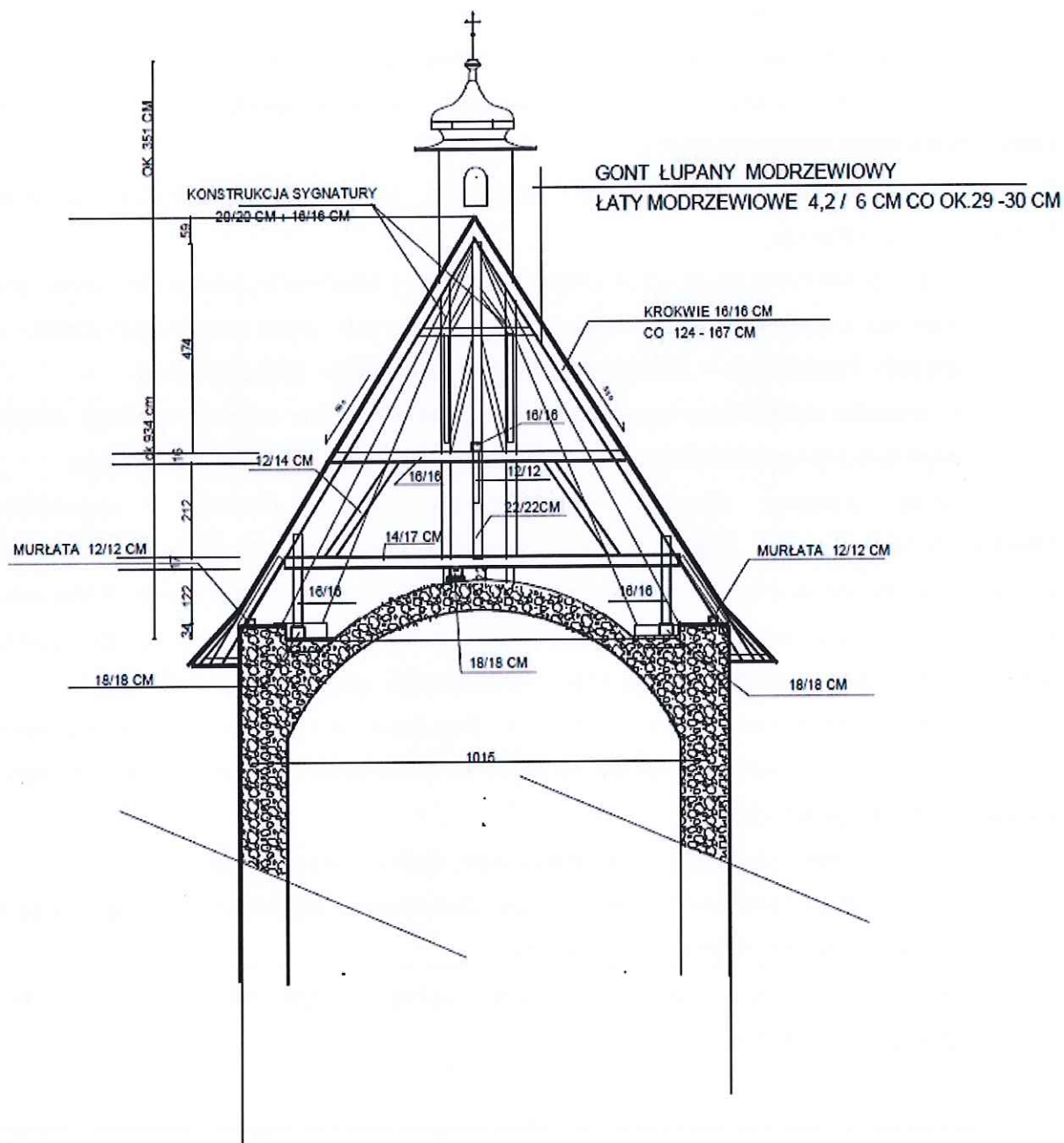
gontem. Ogrodzony jest kamiennym murem nakrytym dwuspadowym, gontowym daszkiem. Od południa i zachodu znajdują się bramki

Dach pokryty jest gontem iglastym, prawdopodobnie łupanym, jednowarstwowo. Gonty bite gwoździami. Fasowania, orynnowanie i rury spustowe aluminiowe, malowane. Gont impregnowany. Daszek and wejściem obłożony jest długimi deszczułkami gontowymi. Hurdyca z drewnianym parapetem i balustradą z drewnianych desek iglastych. Zadaszenie czatowni gontowe. Gonty ułożone są zgodnie ze sztuką, mocowane gwoździami.

Konstrukcja więźby dachowej oparta jest na drewnianych, zamkniętych trójkątach wiązarowych, utworzonych z pary krokwi i belki. Krokwie spięte są dwoma jętkami, środkiem których poprowadzono belki, powiązane w płaszczyźnie pionowej, krzyżowymi zastrzałami usztywniającymi wiązary w kierunku podłużnym. Każda krokiew, wsparta jest poniżej łączenia z przypustnicą zastrzałem osadzonym w belce. W pełnym wiązarze, na przedłużeniu przypustnic, wcięto w krokwie zastrzały, które łączą się z pionowym wieszakiem (słupkiem) spinającym podłużne belki na jętkach. Sygnaturka, umieszczona na koncu nawy, podtrzymywana jest przez układ słupów, osadzonych w poziomych belkach wspierających się za pośrednictwem poprzecznego belkowania i płatwi na belkach.

W konstrukcji dachu można dostrzec ślady wtórnych przeróbek, remontów, koniecznych niewątpliwie na przestrzeni kilku wieków istnienia świątyni.





#### 4. ANALIZA STANU TECHNICZNEGO WIEŻBY DACHOWEJ I POKRYCIA OBIEKTU

Kościół w dość poprawnym stanie technicznym. Podczas oględzin nie stwierdzono poważniejszych symptomów świadczących o zagrożeniu konstrukcji. Wieżba dachowa wykazuje jednak pewne ślady zwichrowania, wynikające prawdopodobnie z wieku samej konstrukcji. W przypadku pogłębienia się tych zjawisk, wskazana specjalistyczna ekspertyza stanu technicznego podstawowych elementów konstrukcyjnych.

W złym stanie technicznym znajduje się natomiast pokrycie dachu nad kościołem z łupanych drewnianych gontów. Podczas oględzin stwierdzono stan zagrzybienia i częściowego zniszczenia elementów pokrycia dachowego gontowego. Pokrycie dachowe stanowią wtórne gonty łupane, wykonane najprawdopodobniej w latach siedemdziesiątych ubiegłego wieku.

Rozpoznanie szkodników biologicznych dokonano na podstawie oględzin w terenie. Stwierdzono co następuje:

- gonty pokrycia dachowego uległy porażeniu i lokalnemu zniszczeniu przez grzyby rozkładu szarego z rodziny *Chaetomium globosum* z IV grupy szkodliwości (pleśń) oraz saprofity i plechowce — charakter występowania grzybów, rozwój aktywny;
- ponadto stwierdzono lokalne ogniska porażenia przez Kołatka upartego (*Anobium pertinax*) z I grupy szkodliwości — charakter występowania lokalny, żer aktywny.

Grzyby domowe powodują enzymatyczny rozkład drewna i materiałów drewnopochodnych oraz zwiększają zawilgocenie środowiska. Podczas ich rozwoju wydzielają się znaczne ilości dwutlenku węgla. Pośrednio przyczyniają się zatem również do korozji materiałów budowlanych typu cegła, zaprawa murarska, tynki, itp. Są także przyczyną wielu chorób, zwłaszcza reumatycznych i płucnych (alergie, astma, itp.).

Owady to techniczne szkodniki drewna. Powodują one niszczenie wewnętrznych partii elementów drewnianych poprzez wygryzanie chodników larwalnych oraz otworów wylotowych przez owady dojrzałe.

Do najistotniejszych przyczyn obecnego stanu technicznego należą:

- brak zabezpieczenia elementów pokrycia dachowego i deskowania zewnętrznego specjalistycznymi preparatami chemicznymi
- brak systematycznych prac konserwatorskich przy zabezpieczaniu dachu, które należy wykonywać co ok. 5 lat.

Konstrukcja więźby dachowej, w stosunkowo dobrym stanie. Podczas przeglądu zwrócono uwagę na konieczność poprawy mocowania węzłów połączeniowych w szczególności łączonych na drewniane kołki. Należy dokonać szczegółowego przeglądu stanu mocowania węzłów a w razie konieczności zlikwidować zbędne „luzy”. Stwierdzono lokalnie ślady korozji biologicznej na elementach drewnianych.

Drewniana konstrukcja więźby dachowej wymaga wymiany skorodowanych fragmentów, miejscowych wzmocnień, całościowego wyczyszczenia oraz impregnacji.

Pilnego uporządkowanie wymagają również wykonane w sposób prowizoryczny, instalacje elektryczne. Należy również wykonać prace porządkowe na poddaszach likwidując

ogólnie panujący bałagan. Podczas przeglądu stwierdzono zły stan techniczny podestów komunikacyjnych na sklepieniu. Z uwagi na powyższe, należy wykonać nowe podesty komunikacyjny wyposażone w bariery ochronne.

Instalacja odgromowa – Należy wykonać wymianę instalacji z uwagi na wymianę pokrycia dachu.

Podczas oględzin oraz zgodnie z opracowaną ekspertyzą, stwierdzono częściowe zniszczenie elementów pokrycia dachowego z drewnianych gontów wraz z elementami instalacji odprowadzającej wody opadowej z dachu wraz z instalacją odgromową

## **5. WNIOSKI DOTYCZĄCE PRAC ZABEZPIECZAJĄCYCH.**

Podstawowym założeniem niniejszego opracowania jest ustalenie i określenie zakresu niezbędnych prac remontowych, zabezpieczających obiekt przed niszczeniem, bez nadmiernej ingerencji w zabytkową tkankę budowli. Powodem podjęcia takich działań jest występujące obecnie zagrożenie zabytku związane z nieszczelnym i wyeksploatowanym pokryciem dachów. Odłożenie wobec tego w czasie niektórych działań remontowych skutkowałoby zniszczeniem efektów zabiegów konserwatorskich w trakcie ich późniejszego wykonywania.

W toku prac projektowych, w oparciu o przeprowadzoną w trakcie pomiarów inwentaryzacyjnych wizję lokalną, wyznaczono wobec tego następujące obszary działań naprawczych:

### prace niezbędne:

- a.** Konserwacja elementów konstrukcyjnych więźby dachowej kościoła t.j:
  - zabezpieczenie drewna przed szkodnikami i grzybami – wewnątrz i na zewnątrz;
  - zabezpieczenie przeciwpożarowe konstrukcji drewnianej odpowiednimi środkami chemicznymi wszędzie tam, gdzie nie wpływa to na zabytkowe elementy wystroju
- b.** Wymiana istniejącego systemu odwodnienia połaci dachu na nowo projektowany z blachy miedzianej,
- c.** Wymianę zniszczonego istniejącego pokrycia dachu z gontów na gonty łupane wraz z ich konserwacją.
- d.** Konserwacja obicia drewnianego (elewacji) ścian zabytkowej drewnianej SYGNATURKI



## **6. PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE.**

### **Konserwacja elementów konstrukcyjnych więźby dachu kościoła**

Elementy więźby dachu zaatakowane przez drewnojady zostaną zabezpieczone środkiem Holz Ecco, fire smart bio-p/poż lub Ocean 441 lub równoważnym. Impregnację przeprowadzić w sposób wykluczający przeciek impregnatu na warstwę malarską sufitu.

Wszystkie elementy konstrukcji więźby dachowej oraz wieży, a także inne elementy drewniane poddasza kościoła (belki oczepowe, zakończenia lisic, itp.) należy zabezpieczyć przeciw ponownym atakom szkodników drewna, grzybom i pleśniom, np. preparatem Holz Ecco, fire smart bio-p/poż lub Ocean 441, który zabezpiecza również ogniochronnie (lub równoważnym). Należy zastosować co najmniej dwukrotne krycie, ze szczególną uwagą nakładając w miejscach, gdzie występują pęknięcia lub połączenia elementów (zamki ciesielskie, belki zdwojone), tak aby zapewnić odpowiednią penetrację nakładanego środka. Czynności impregnacyjne należy poprzedzić starannym oczyszczeniem całości konstrukcji z odchodów zwierząt, kurzu, pajęczyn, itp.

W razie stwierdzenia w trakcie wykonywania powyższych prac poważnych uszkodzeń innych elementów konstrukcyjnych, nie ujętych w niniejszym projekcie, należy niezwłocznie wezwać autorów opracowania w celu oceny stanu ich degradacji oraz ustalenia sposobu wzmocnienia bądź wymiany.

Dla zapewnienia bezpieczeństwa i wygody w trakcie prowadzenia prac, niezbędne jest wykonanie roboczych pomostów komunikacyjnych z desek (gr. 38 mm), układanych w poprzek, tak, aby nie uszkodzić w trakcie robót sufitu. Pomosty te będą służyły w przyszłości do okresowych przeglądów oraz prac konserwacyjnych więźby dachu.

### **Odprowadzenie wód deszczowych, pokrycie dachu**

Stan techniczny rynien oraz rur spustowych stanowiących system odwodnienia dachu głównego kościoła wymaga podjęcia prac remontowych. Istniejące rynny są w wielu miejscach przerdzewiałe, co powoduje zaciekanie podbitki okapów oraz zawilgacanie ścian kościoła, natomiast rury spustowe posiadają liczne nieszczelności.

Zakłada się wykonanie w całości nowego systemu odprowadzania wód opadowych z budynku kościoła. W skład systemu wchodzić będą: orynnowanie i rury spustowe. Projektowane rynny i rury spustowe wykonane będą z miedzianej. W miejscach połączenia rur spustowych z rynnami należy zamontować specjalne sitka, zapobiegające zatykaniu odpływu wód opadowych jesienią przez opadające liście. W związku z bliskim sąsiedztwem drzew, niezbędne jest regularne usuwanie liści z rynien przed każdym sezonem zimowym,



gdyż pozostawienie ich grozi zastojami wody, rozszczelnieniem łączeń w trakcie mrozów i szybką degradacją systemu odwadniającego.

### **Gonty**

- Wykonanie dokumentacji fotograficznej rejestrującej stan zachowania gontów.
- Wymiana zniszczonego istniejącego pokrycia dachu z gontów na gonty łupane wraz z ich konserwacją
- Dezynfekcja drewna z zastosowaniem prewencyjnych środków owadów i grzybobójczych.
- Impregnacja ogniotrwała drewna. Proponuje się system Holz Ecco, fire smart bio-p/poż lub Ocean 441

### **Warunki ochrony pożarowej.**

W trakcie prowadzenia prac remontowych i konserwacyjnych wszystkie elementy drewniane budowli zostaną zabezpieczone impregnatami ogniochronnymi - metodą malowania. Wszystkie nowe elementy drewniane zostaną zaimpregnowane metodą kąpieli (j.w.).

Wszystkie wymienione prace należy wykonać wg uzasadnionej kolejności, zgodnej ze sztuką budowlaną. Podczas prac impregnacyjnych należy zachować szczególną ostrożność poprzez stosowanie właściwej odzieży ochronnej (rękawice, fartuchy, buty), a także przestrzeganie przepisów BHP (preparaty toksyczne). Drewno porażone, nie nadające się do wbudowania spalić przestrzegając przepisów p. poż.

### **7. UWAGI KOŃCOWE.**

- Wszystkie prace remontowe należy przeprowadzać pod nadzorem osób uprawnionych, zgodnie z wymaganiami ustawy o ochronie zabytków.
- Wszelkie nieścisłości i wątpliwości co do rozwiązań projektowych należy wyjaśniać z projektantami lub prowadzącymi i nadzorującymi zadanie konserwatorami dzieł sztuki.
- Przy wykonywaniu wzmocnienia i impregnacji więźby dachowej należy zwrócić szczególną uwagę na prowadzone w przestrzeni poddasza okablowanie. W przypadku niemożności odpowiedniego zabezpieczenia instalacji elektrycznej prowadzić prace przy wyłączonym zasilaniu. W razie konieczności instalację elektryczną i alarmową zdemontować i odtworzyć po wykonaniu prac. W

przypadku czasowego wyłączenia instalacji alarmowej należy powiadomić o tym Inwestora.

- Prace remontowe powinny być wykonywane przez firmy posiadające doświadczenie w wykonywaniu prac budowlano-konserwatorskich w obiektach zabytkowych.
- Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać niezbędne atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- Proponowane w projekcie materiały można zastępować jedynie równoważnymi pod względem jakości i parametrów technicznych. Zamiana nie może wpływać na pogorszenie jakości projektowanych rozwiązań.
- W trakcie prowadzenia prac z użyciem środków chemicznych należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji postępowania, podanymi przez producentów.
- Nie dopuszcza się wbudowania jakichkolwiek elementów drewnianych nie korowanych lub porażonych biologicznie (pleśń, grzyby, szkodniki drewna).

inż. WOJCIECH MICHNO  
Uprawnienia budowlane nr ewid. 350/2002  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności:  
konstrukcyjno - budowlanej  
uprawnienia mykologiczno - budowlane  
nr 10 SP/95/PSMB  
e-mail: pp\_wm@poczta.fm tel.: 501-422-936

## II. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

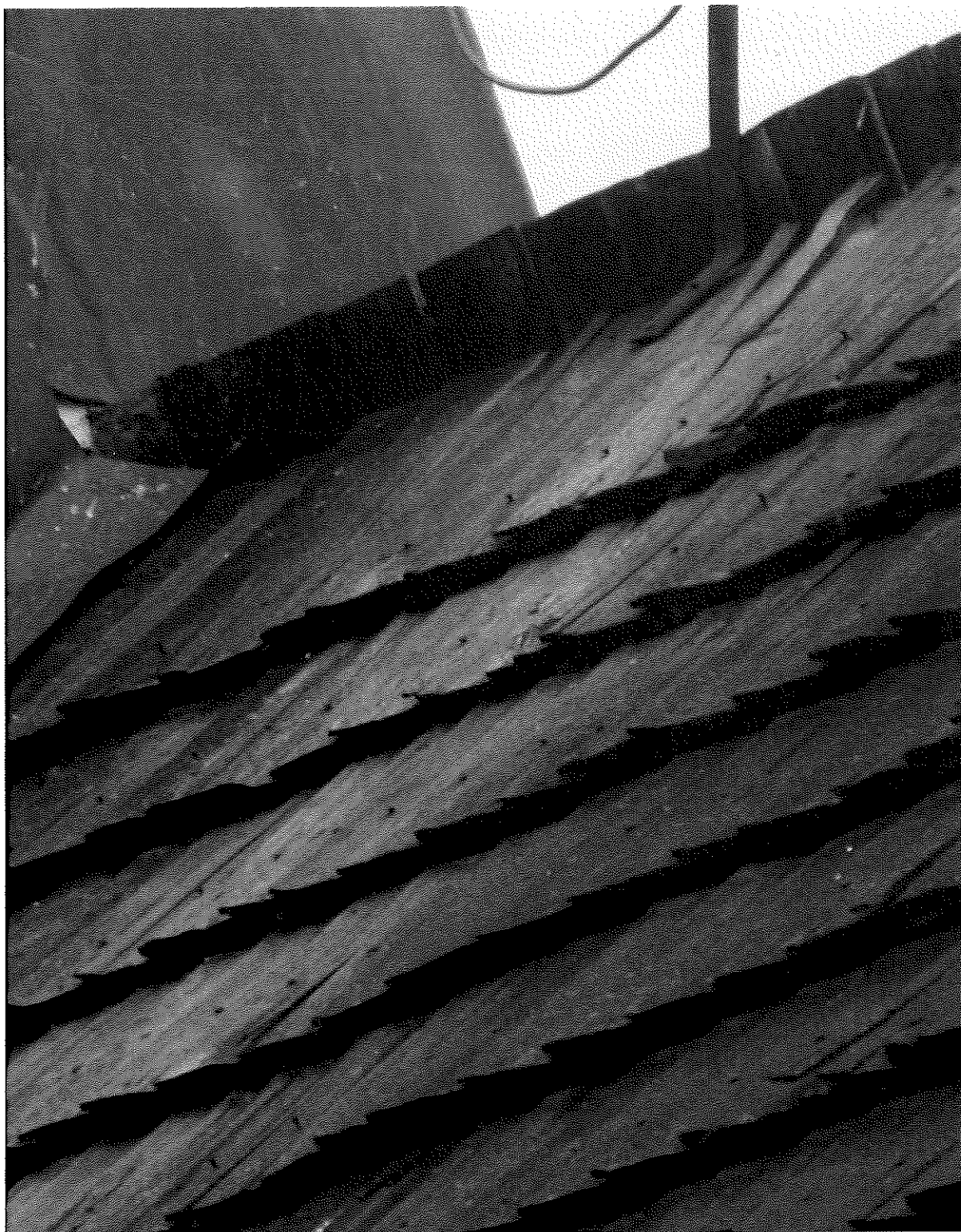


Fot. 1 – Zły stan pokrycia dachu z drewnianych łupanych gontów na kościele – widok ogólny, widoczne korozja biologiczna gontów i deskowania ścian bocznych sygnaturki





Fot. 2 – Zły stan pokrycia dachu z drewnianych lupanych gontów na kościele – widok ogólny



Fot. 3 – Zły stan pokrycia dachu z drewnianych łupanych gontów na kościele – widok ogólny





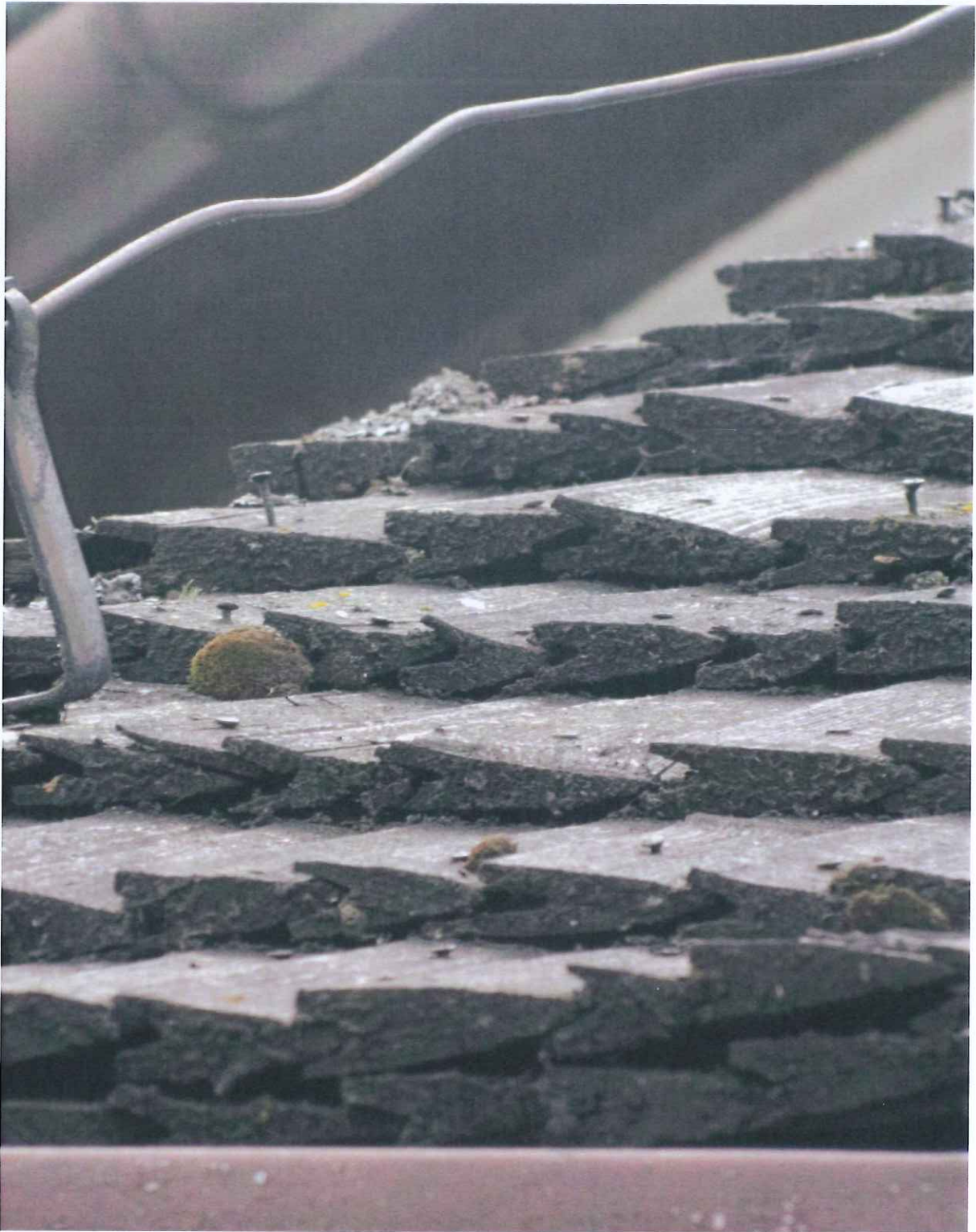
Fot. 4 – Zły stan pokrycia dachu z drewnianych łupanych gontów na kościele – widok ogólny





Fot. 5,6 – Zły stan pokrycia dachu z drewnianych łupanych gontów na kościele – widok ogólny





Fot. 7 – Zły stan pokrycia dachu z drewnianych łupanych gontów na kościele – widok ogólny



Fot. 8,9 – Zły stan pokrycia dachu z drewnianych łupanych gontów na kościele wraz z instalacją odprowadzającą wody opadowe z dachu – widok ogólny





Fot. 10,11 – Więźba dachowa wymagająca prac konserwatorskich





Fot. 12,13 – Wieżba dachowa wymagająca prac konserwatorskich

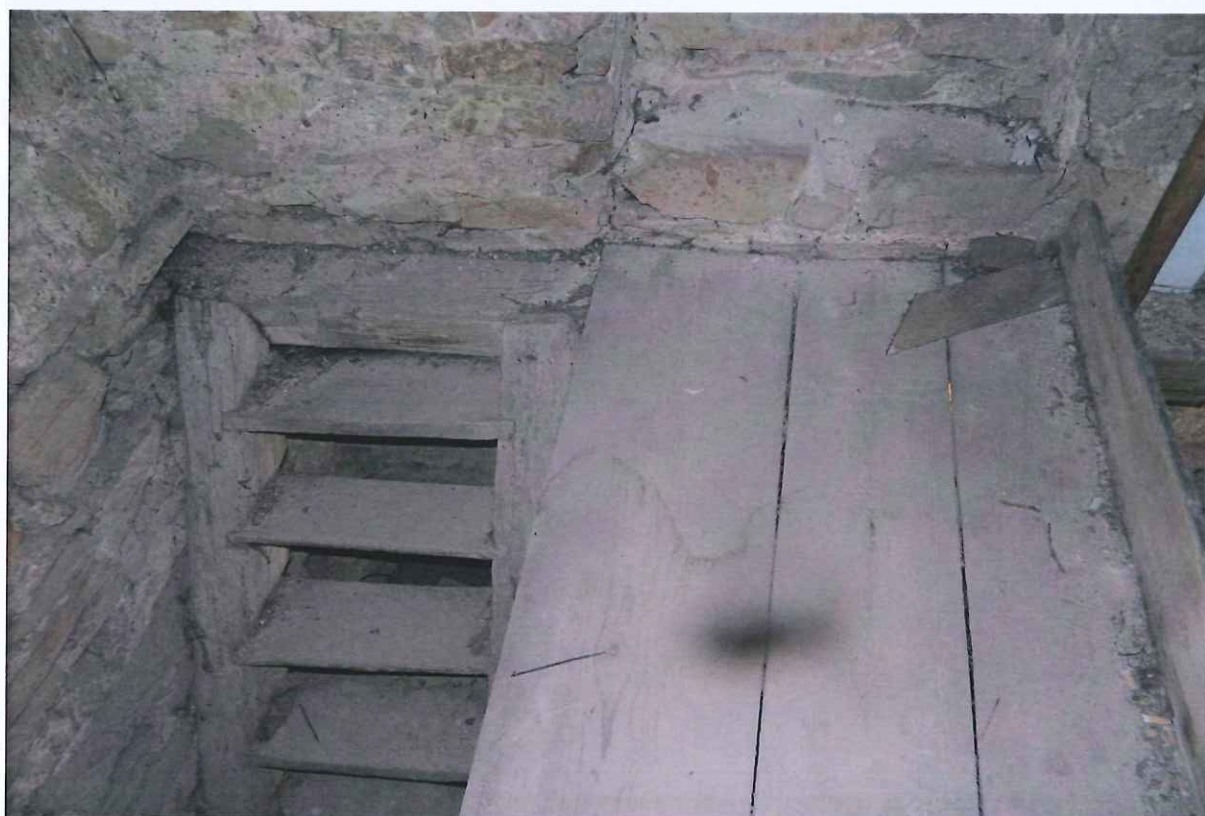


Fot. 14,15 – Więźba dachowa wymagająca prac konserwatorskich





Fot. 16,17 – Więźba dachowa wymagająca prac konserwatorskich



Fot. 18,19 – Więźba dachowa wymagająca prac konserwatorskich



### III. KSEROKIPIE UPRAWNIEŃ



## WOJEWODA MAŁOPOLSKI

RR.XIII.7131/52/02

Kraków, dnia 19 grudnia 2002 r.

### DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH Nr ewid. 350/2002

Na podstawie 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 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana inż. Wojciecha Michno - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

**n a d a j ę**

**Panu inż. Wojciechowi MICHNO**  
**kierunek studiów: "budownictwo"**  
urodzonemu dnia 17 grudnia 1972 r. w Krakowie,

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

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

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



Z up. Wojewody Małopolskiego  
*mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys*  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Rozwoju Regionalnego

Otrzymują:

1. Pan inż. Wojciech Michno, os. Złoty Wiek 11/72, 31-616 Kraków
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. aa

31-156 Kraków, ul. Basztowa 22 \* tel. (12) 61 60 200 \* fax (12) 422 72 08

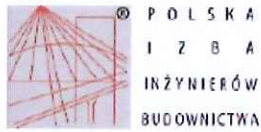
Za zgodność z oryginałem

data: 06 08 02 podpis: [signature]



23 | 28





**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**MAP-D37-INB-4EW \***

Pan Wojciech Michno o numerze ewidencyjnym MAP/BO/7193/02  
adres zamieszkania ul. Lasogórska 11, 30-698 Kraków  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2023-12-31.

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

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



P O L S K I E

# STOWARZYSZENIE MYKOLOGÓW BUDOWNICTWA WE WROCŁAWIU

Nr 10/Sp/95

## ŚWIADECTWO

Obywatel(ka) Wojciech MICHNO  
urodzony(a) dnia 17 grudnia 19 72 roku  
w Krakowie  
uczęszczał(a) od dnia 20 marca 19 95 roku  
do dnia 29 kwietnia 19 95 roku  
na kurs MYKOLOGICZNO-BUDOWLANY OBIEKTÓW BUDOWNICTWA  
OGÓLNEGO I ARCHITEKTURY ZABYTKOWEJ

obejmujący 110 godzin wykładów i 90 godzin ćwiczeń

Obywatel(ka) Pan Wojciech MICHNO  
podał(a) się dnia 29 kwietnia 19 95 roku egzaminowi,  
który zdał(a) z wynikiem BARDOZO DOBRNIE

Warszawa, dnia 19.05.04.29

KOMISJA EGZAMINACYJNA:

KIEROWNIK KURSU

ZA ZARZĄD

prof.dr hab. Jerzy WAŻNY

dr inż. Jerzy KARYŚ

dr inż. Stanisław KINELSKI

mgr inż. Zygmunt STRAMSKI

dr inż. Jerzy KARYŚ



*[Handwritten signatures of Jerzy Ważny, Jerzy Karyś, Stanisław Kinelski, and Zygmunt Stramski]*

*[Handwritten signature of Jerzy Karyś]*

Za zgodność z oryginałem 25 | 28

Data ..... podpis .....



## DECYZJA Nr 84/97

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 2, art. 14 ust 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25 sierpnia 1994 r., poz. 414), w związku z art. 104 § 1 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Sieji - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

u d z i e l a m

Panu mgr inż. Marciniowi SIEJI,  
urodzonemu dnia 16 maja 1970 r. w Krakowie,

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Krakowskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Z up. W. J. E. W. C. D. Y

mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys  
Dyrektor Wydziału  
Nadzoru Budowlanego

Otrzymują:

1. mgr inż. Marcin Sieja, ul. Wroclawska 52c/6, 30-011 Kraków
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-512 Warszawa
3. a.a.

Za zgodność z oryginałem

data. 06.08.97 podpis. [signature]





ODDZIAŁ WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY OCHRONY ZABYTKÓW  
w Krakowie  
Pl. Wszystkich Świętych 3/4  
PSOZ-1/915/98 tel. 16-14-17

Kraków, 09.03.1998r.

## ZAŚWIADCZENIE Nr 13/98

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 Kodeksu postępowania administracyjnego i § 18.1 oraz § 20 Rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z dnia 11 stycznia 1994r. 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/

stwierdza się, że Pan/Pani mgr inż. Marcin SIEJA

/ur.16 maja 1970r. w Krakowie/ zamieszkały/ła w Krakowie, ul. Wrocławska 52c/6

**jest uprawniony/a do kierowania robotami budowlanymi przy zabytkach  
nieruchomych w specjalności konstrukcyjno- budowlanej.**

Pan/ Pani posiada uprawnienia budowlane Nr NB.III.7342/47/97 oraz wykazał/a się dwuletnią praktyką budowlaną przy zabytkach nieruchomych.

Niniejsze zaświadczenie nie zwalnia od obowiązku każdorazowego uzyskania zezwolenia Oddziału Wojewódzkiego Państwowej Służby Ochrony Zabytków na prowadzenie prac przy zabytkach, określonego przepisami powołanego wyżej rozporządzenia.

Powyższe zaświadczenie wydaje się jednorazowo.

Zaświadczenie wystawia się na wniosek zainteresowanego/nej.

Należną opłatę skarbową w wys. 3,-zł. skasowano na wniosku. Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej Gąszoł  
Wojewódzki Konserwator Zabytków  
w Krakowie

Otrzymują:

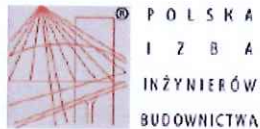
1 x Pan/Pani  
Marcin Sieja  
31-011 Kraków  
ul. Wrocławska 52c/6  
1 x a/a.



Za zgodność z oryginałem

data: 06.03.98 podpis: [signature]





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-7L3-2UD-IYG \*

Pan Marcin Sieja o numerze ewidencyjnym MAP/BO/2777/01  
adres zamieszkania ul. Wrocławska 52c/6, 30-011 Kraków  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-02 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.