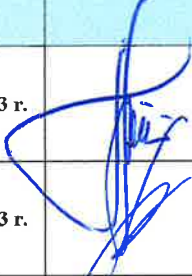


Program prac konserwatorskich

INWESTOR	Parafia Rzymsko – Katolicka pw. Św. Jakuba Apostoła w Przesmykach ul. Narutowicza 3, 08-109 Przesmyki				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Remont kaplicy na cmentarzu parafialnym Parafii Rzymsko – Katolickiej pw. Św. Jakuba Apostoła				
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Przesmyki Dz. nr ewid. 571 w miejscowości Przesmyki				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Przesmyki 142607_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Przesmyki 142607_2.0015 Numery działek: 571				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODRIS
Opracowujący	mgr inż. Adam Osiak	Konstrukcyjno-budowlana nr uprawnień: UAN-4224/88/67/86	Konstrukcja	24.08.2023 r.	
Opracowujący	mgr inż. Lukasz Myrcha	Konstrukcyjno-budowlana nr uprawnień: MAZ/0307/PWBKb/21	Konstrukcja	24.08.2023 r.	



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W WARSZAWIE

Delegatura w Siedlcach
08-110 Siedlce, ul. Bema 4a
tel. 025/633-56-29, fax: 025/633-94-58

ZALĄCZNIK DO DECYZJI

DS. 542.240.2023. N. 127/05/23

Z dnia 12.09.2023r.

Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

Bożena Krassowska
Kierownik Delegatury w Siedlcach

Spis treści

I.	Rys historyczny i opis obiektu	3
II.	Aktualny stan obiektu	3
III.	Program naprawczy prac konserwatorskich	13
IV.	Propozycja technologii naprawy.....	13
a)	Izolacja pionowa oraz zabezpieczenie kamiennych ścian.	13
b)	Renowacja powierzchni tynkowanych suchych powyżej strefy cokołowej oraz wewnątrz kaplicy.	14
c)	Elementy sztukatorskie.....	14
d)	Wykończenie powierzchni tynkowanych na elewacji oraz wnętrza kaplicy.....	15
e)	Schody.	15
V.	Kolejność prac budowlanych:	15
VI.	Załączniki:	17
	Karta gminnej ewidencji zabytków.....	18
	Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych oraz zaświadczenie o przynależności do izby samorządu zawodowego	23

I. Rys historyczny i opis obiektu

Kaplica cmentarna usytuowana na cmentarzu w Przesmykach powstała około 1862 roku razem z utworzeniem cmentarza. Jest to obiekt wybudowany na planie prostokąta. Konstrukcja ścian kamienno-ceglaną na kamiennym fundamencie. Ściany obustronnie tynkowane, dach drewniany krokwiowy z jętką kryty blachą ocynkowaną. Posadzka cementowa, wewnątrz jednoprzestrzenne oświetlone dwoma oknami w ścianach bocznych (elewacja wschodnia i zachodnia). Elewacje zdobią gzymsy, przypory, opaski drzwiowe i okienne oraz zwieńczenia przypór wejściowych nadając obiektowi cechy stylowe eklektyzmu. Drzwi prostokątne, dwuskrzydłowe z ostrołukowym naświetlem. Okna prostokątne zamknięte łukami prostymi. Otwór wejściowy na osi przed którym znajduje się podest z dwubiegowymi schodami i murowaną, otynkowaną balustradą. Na środku balustrady (osi fasady) znajduje się figura Chrystusa niosącego krzyż. Ściany pokryte tynkiem o fakturze chropowatej. Wewnątrz budynku drewniana mensa ołtarzowa i dwie drewniane figurki.

Budynek wyposażony w instalację elektryczną oraz instalację odgromową. W załączeniu karta ewidencyjna zabytku.

II. Aktualny stan obiektu

Budynek znajduje się w bardzo złym stanie technicznym.

Elewacja tynkowana zaprawą wapienną prawdopodobnie z wtórną szlichtą cementową, która przyczyniła się do obecnego stanu (blokada przenikania powietrza). Wykazuje silną degradację między innymi spękania, odspojenia warstw tynkarskich i złuszczenia. Jest silnie zagrzybiona.



Narożnik wewnętrzny południowo-zachodni



Ściana zewnętrzna od strony północnej

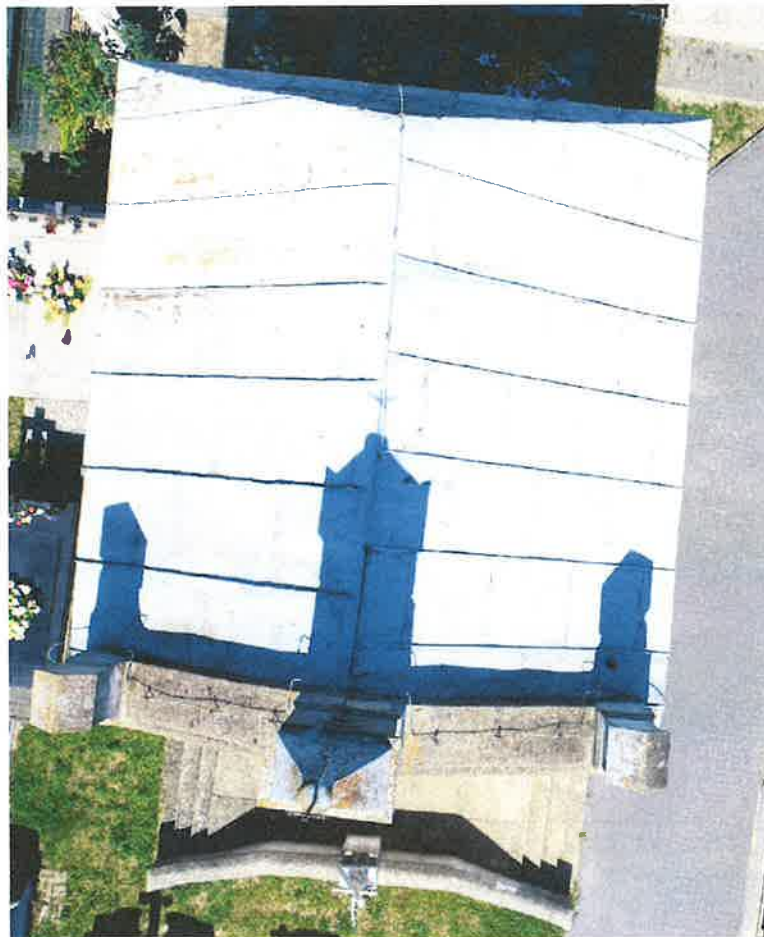


Ściana wewnętrzna narożnik północno-zachodni

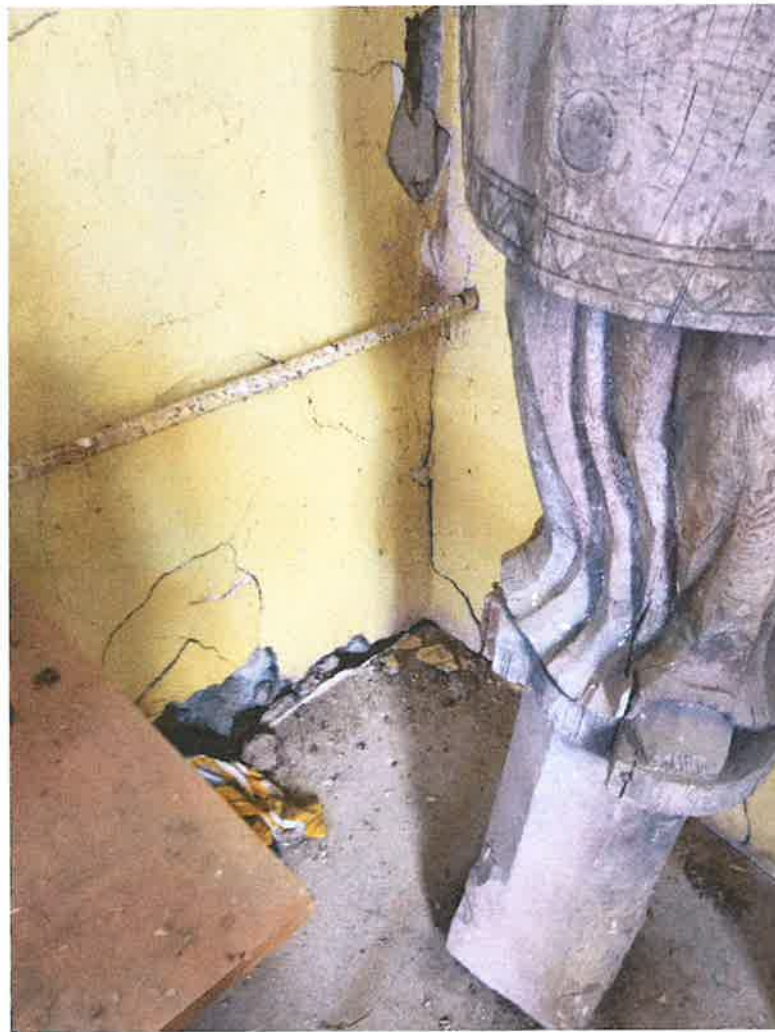
Elewację zdobią gzymsy, przypory, opaski drzwiowe i okienne oraz zwieńczenia przypór wejściowych z widocznymi spękaniem i odspojeniami.



Dach z widocznym szeregiem nieszczelności. Pokrycie dachowe w znacznej części z widocznymi oznakami korozji. Więźba dachowa mokra z widocznym zagrzybieniem i próchnicą.



Posadzka wewnętrzna zdegradowana przez wody opadowe wnikaające do budynku w narożu północno-zachodnim.



Ściany obiektu wykazują znaczące spękania. Spękanie ścian wynika ze złego stanu fundamentu kamiennego, który uległ wypłukaniu i osunięciu w wyniku działania wód opadowych.

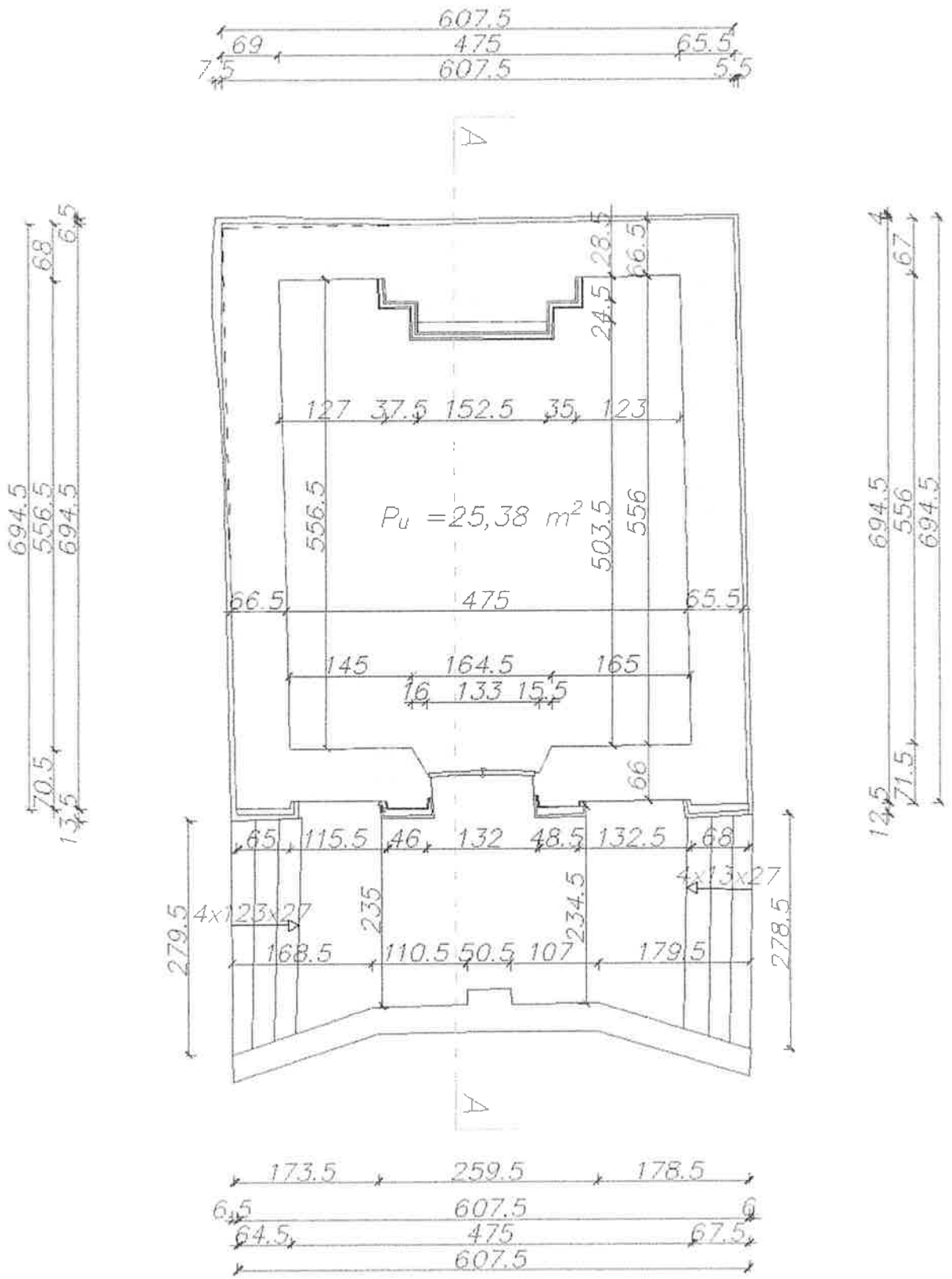


Schody wejściowe *kiedyś prawdopodobnie kamienne*, wtórnie naprawione w złym stanie. Popękane, z licznymi odspojeniami i rysami oraz porośnięte mchami, algami oraz silnie zabrudzone.



Stolarka drzwiowa i okienna ze śladami daleko posuniętej degradacji oraz braki oszklenia.





Rzut przyziemia



Elewacja południowa



Elewacja północna



Elewacja zachodnia



Elewacja wschodnia

Wnioski

Ściany wymagają odgrzybienia i dezynfekcji, usunięcia wszystkich warstw wtórnych i wzmocnienia nieodspojonych tynków. Część ścian od północy i zachodu wymaga rozbiórki, wzmocnienia fundamentów oraz odtworzenia. Konstrukcja oraz pokrycie dachu należy przeznaczyć do wymiany.

Tynki wewnętrzne i zewnętrzne wymagają sprawdzenia, usunięcia odspojonych fragmentów tynku, usunięcia wszelkich powłok malarskich, wzmocnienia istniejących oraz podłoża pod tynki uzupełniające, następnie pomalowania farbami wysokodyfuzyjnymi.

Sztukaterię należy oczyścić, usunąć tynki wtórne i "fleki", wzmocnić, uzupełnić i nałożyć właściwe warstwy malarskie i hydrofobizujące.

Konieczna renowacja schodów zewnętrznych.

Stolarka drzwiowa i okienna wymaga wymiany odwzorowujące pierwotne drzwi i okna.

III. Program naprawczy prac konserwatorskich

Opracowanie dokumentacji ma na celu przywrócenie obiektowi pierwotny wygląd.

Prace należy rozpocząć od przywrócenia konstrukcji stabilności poprzez uzupełnienie wypłukanych fragmentów fundamentów kamiennych, podbicie i wykonanie zbrojonej ramy betonowej dookoła obiektu posadowionej poniżej poziomu przemarzania. Przed rozpoczęciem prac zabezpieczyć obiekt przyporami stalowymi trójkątnymi. Rozebrać pokrycie dachu i więźbę dachową. Rozebrać strop (wykonać rusztowanie wewnątrz kaplicy), rozebrać część ścian. Po przywróceniu stabilności konstrukcji i odtworzeniu ścian, stropu i dachu można przystąpić do prac tynkarsko - wykładzinowych. Wymienić instalację elektryczną (okablowanie) oraz instalację odgromową. Posadzka betonowa - wykonać szczelinę dylatacyjną pomiędzy posadzką, a ścianami wypełniając ją keramzytem lub innym paroprzepuszczalnym materiałem. Wykonać posadzkę kamienną spójną ze schodami i podestem wejściowym. Proponowana okładzina granit strzegomski szary.

Program został opracowany w oparciu o produkty firmy KABE, możliwe jest zastosowanie innych materiałów przeznaczonych do renowacji zabytków równoważnych z produktami KABE.

IV. Propozycja technologii naprawy

a) Izolacja pionowa oraz zabezpieczenie kamiennych ścian.

W związku z tym, że ściany fundamentowe oraz nośne wykonano z kamienia izolacja pozioma nie ma sensu. Fakt, że wilgoć po spoinie przez podciąg kapilarny dostaje się na wyższe partie lecz można ją odprowadzić poprzez paroprzepuszczalne warstwy tynkarskie.

Po odkopaniu fundamentów należy wykonać izolację pionową ścian fundamentowych Można

ją wykonać przy użyciu wodoszczelnej zaprawy mineralnej **MINERALIT IZOTYNK**. Grubość zależy od poziomu wód gruntowych. W zależności od tego jaki typ izolacji przeciwwilgociowej lekki, średni czy ciężki zostanie uzgodniony grubość warstwy Izotynku waha się od 1 cm do 3cm, a miejscowo nawet do 5cm. Izolacja będzie również dodatkowym wzmocnieniem ścian. Izotynkiem należy wyjść ponad grunt na ściany, do wysokości kamiennego muru.

W celu zabezpieczenia wodoszczelnej zaprawy tynkarskiej poniżej linii gruntu, należy nałożyć mineralną zaprawę szpachlową w postaci szlamu o właściwościach hydroizolacyjnych **Kombi Hydro Stop**, która tworzy warstwę wodoszczelną typu lekkiego, średniego lub ciężkiego (jedna, dwie lub 3 warstwy po 10 mm). W tym przypadku zaleca się izolację typu ciężkiego.

Dodatkowo zaleca się wykonanie wokół kaplicy opaski filtracyjnej z odprowadzeniem wód gruntowych.

Natomiast wewnątrz kaplicy po skuciu zdegradowanych tynków, nakładać do wysokości kamiennego muru, na zwilżoną wodą ścianę **Mineralit Izotynk** warstwami, aż do osiągnięcia grubości tynkarskiej pozostałych ścian. Tym materiałem również wypełnić szczelinę ok 10-15cm odprowadzającą wilgoć z podłoża.

b) Renowacja powierzchni tynkowanych suchych powyżej strefy cokołowej oraz wewnątrz kaplicy.

Miejsca porażone biologicznie, odkazić preparatem na algi i grzyby **Algizid** oraz spłukać wodą z dodatkiem koncentratu **Cleanforce** w rozcieńczeniu 1:4. Usunąć z powierzchni zdegradowane, niespójne tynki i zaprawy wtórne. W razie potrzeby wzmocnić je powierzchniowo jak i watek ceglany preparatem **Calsilit GF**. Na zroszonym wodą podłożu nakładać zaprawę renowacyjną wapienną **Mineralit Restauro W8**. W celu ujednoczenia uziarnienia podłoże przeszpachlować szpachlówką Mineralną **Kombi Finisz G5** lub **G8**.

c) Elementy sztukatorskie.

Porażone mikrobiologicznie miejsca odkazić preparatem na mchy i algi **Algizid**. Po oczyszczeniu, usunięciu wtó należy wzmocnić powierzchniowo wszystkie elementy oryginalne preparatem krzemianowym **Calsilit GF**, a jeśli zajdzie potrzeba wglębnego wzmocnienia użyć **Consolid 100** lub **500**. Uszkodzony gzyms, opaski do odtworzenia na elewacji przez narzut, uzupełnić i/lub odtworzyć przy użyciu gruboziarnistej zaprawy **Kombi Stone**. Następnie wyrównać warstwą końcową zaprawą szpachlową **Kombi Finisz G5** lub **G8**. Elementy poziome niezabezpieczone obróbkami blacharskimi, a odstające od lica fasady można przeszlamować **Kombi Hydro Stop**. Powierzchnię elementów sztukatorskich wykończyć metodą wybraną dla elewacji, poprzez tynkowanie lub malowanie. Należy również przeprowadzić dodatkowo hydrofobizację

elementów dekoracyjnych przy użyciu siloksanowego preparatu impregnującego **Silicon B**.

d) Wykończenie powierzchni tynkowanych na elewacji oraz wnętrza kaplicy.

Na elewacji po wysezonowaniu szpachli podłoże zagruntować gruntem systemowym **Novalit GF** i dwukrotnie pomalować wysoko paroprzepuszczalną farbą **Novalit F** barwiąc ją na ustalony uprzednio kolor.

Wnętrze po wysezonowaniu mineralnej szpachłówki pomalować wysokodyfuzyjną farbą bez konieczności stosowania gruntu. Można zastosować farbę dyspersyjno-krzemianową **Aquatex** dodając do pierwszego malowania 15-20% wody, a do drugiego 5-10% lub krzemianową **Historica FKW** dodając do pierwszego malowania 10% wody, a do drugiego 5%.

e) Schody.

Miejsca porażone biologicznie, odkazić preparatem na algi i grzyby **Algizid** oraz spłukać wodą z dodatkiem koncentratu **Cleanforce** w rozcieńczeniu 1:4. Po naprawie odpowiednimi materiałami całościowo sztyfować elementy ozdobne i schody preparatem **Silicon B** do pełnego wysycenia.

Kolorystyka elewacji i malowania wewnętrznego zostanie ustalona na etapie nadzoru konserwatorskiego przed rozpoczęciem prac.

V. Kolejność prac budowlanych:

Kolejność prac:

1. wykonać zabezpieczenie obiektu przyporami trójkątnymi stalowymi po rozbiórce utwardzenia z kostki betonowej;
2. rozbiórka poszycia dachu z blachy;
3. rozbiórka więźby dachowej;
4. rozbiórka stropu belkowego;
5. rozbiórka popękanej ściany;
6. demontaż stolarki okiennej i drzwiowej;
7. odkopać fundament pod rozebraną ścianą;
8. wykonać uzupełnienia wypłukanych fragmentów fundamentu, podbić fundament, wypoziomować;
9. wykonać izolację pionową poprawionego fundamentu;
10. wykonać wzdłużny odcinek ramy żelbetowej otokowej;
11. odtworzyć rozebrane części ścian;
12. odtworzyć konstrukcję stropu wraz z wykonaniem wieńca otokowego;

13. odkopać kolejno ściany fundamentowe wraz z odkuciem posadzki schodów. Wykonać uzupełnienia fundamentów, podbicia, izolację pionową oraz kolejne odcinki ramy żelbetowej otokowej łącząc je ze sobą całość. Następnie zasypać, zagęścić teren wokół budynku oraz otworzyć podest i schody;
14. odkuć uszkodzoną posadzkę wewnątrz budynku, a potem wykonać izolację poziomą oraz odtworzyć posadzkę;
15. wykonać konstrukcję drewnianą dachu;
16. skuć odparzone tynki wewnętrzne i zewnętrzne;
17. wykonać prace renowacyjne wieżyczek nad dachem;
18. wykonać pokrycie dachu i obróbki blacharskie;
19. wykonać wypełnienia i uzupełnienia braków w ścianach przed tynkowaniem;
20. rozebrać zabezpieczenia budowlane;
21. wzmocnić podłoże ścian;
22. odtworzyć instalację elektryczną (gniazdową i oświetleniową zasilaną źródłem własnym) i odgromową (po wykonaniu tynków renowacyjnych);
23. montaż stolarki okiennej i drzwiowej;
24. wykonać tynki wewnętrzne i zewnętrzne;
25. wykonać prace renowacyjne wg programu;
26. realizować okładzinę granitową posadzek, spocznika oraz schodów.

Opracowujący:

mgr inż. Adam OSIĄK
uprawnienia konstrukcyjno-budowlane
UAN-4224/38167/86
Siedlec, ul. Miśkowska 8
tel. 607 276 075

mgr inż. Adam Osiak

mgr inż. Łukasz Myrcha

mgr inż. Łukasz Myrcha
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń
Nr ewid. MAZ/0307/PWBKb/21

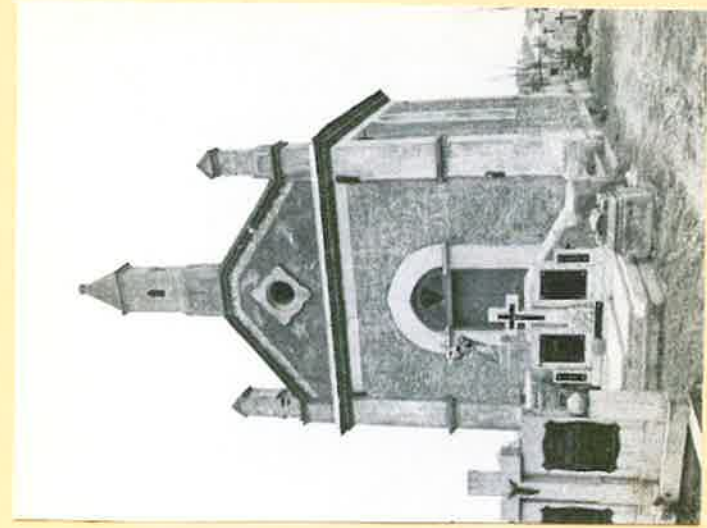
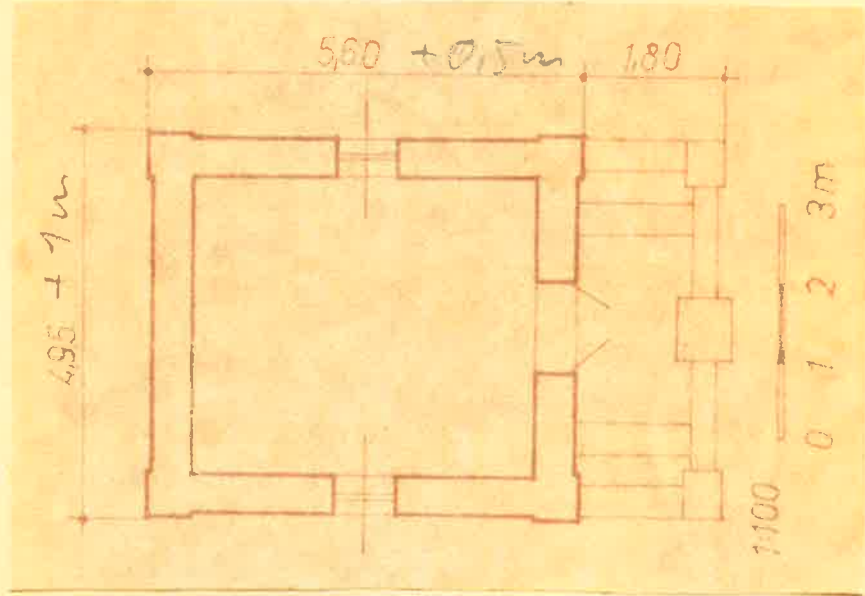
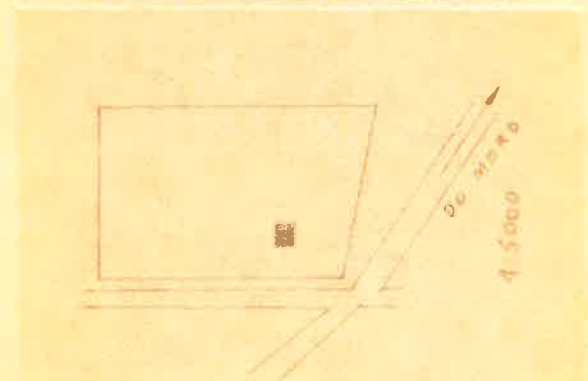
VI. Załączniki:

A B C D E F G H I J K L Ł M N O P R S T U V W X Y Z Nr

OSRODEK DOKUMENTACJI
ZABYTEKÓW W WARSZAWIE
ARTA EWIDENCYJNA ZABYTEKÓW
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Obiekt: **KAPLICA CMENTARNA** 3. Miejscowość: **PRZESNYKI**
2. Czas powstania: **II poł. XIX w.**

Zdjęcia, plan sytuacyjny, rzuty



4. Adres: **Przesnyki, Cmentarz rzym.-kat. nr hipoteczny**
5. Przynależność administracyjna: **województwo śiedleckie gmina Przesnyki**
6. Poprzednie nazwy miejscowości: **Losice**
7. Przynależność administracyjna przed 1.VI.1975 r.: **województwo warszawskie**
8. Właściciel i jego adres: **Parafia rzym.-kat., Przesnyki**
9. Użytkownik i jego adres: **i.w.**
10. Rejestr zabudków: **Nr data**

autor zdjęć: **P. Mias**
data wykonania: **III. 1984 r.**
miejsce przechowywania negatywów: **18**

WKŁADKA DO KARTY EWIDENCYJNEJ ZABYTEKÓW ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

ZAŁĄCZNIK NR I

1. Miejscowość

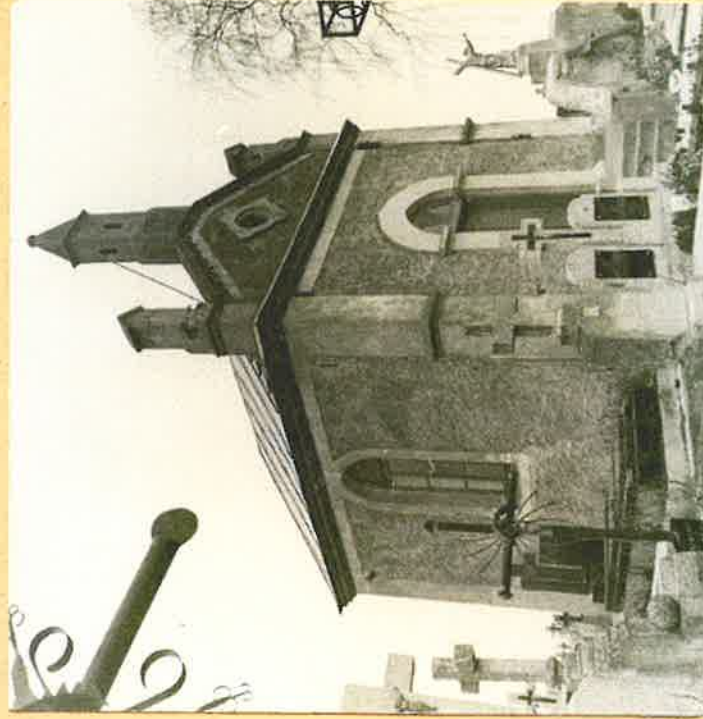
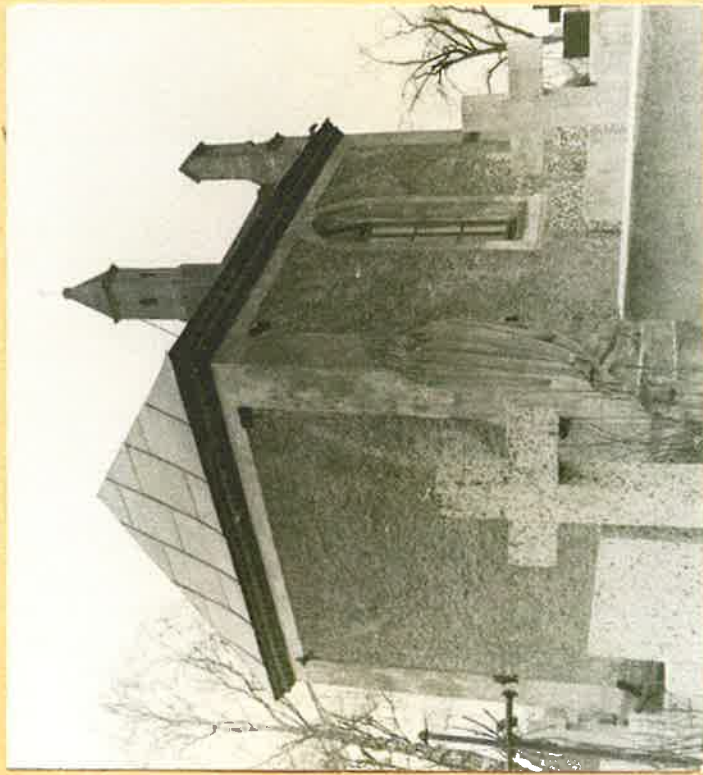
PRZESMYKI

2. Obiekt (nazwa jak w karcie)

KAPLICA CMENTARNA

3. Zawartość wkładki (nazwa obiektu lub materiału uzupełniającego)

fotografie



Wkładkę założył: D. Mras, 5.4.1984 r.

imię, nazwisko, data

Miejsce przechowywania negatywów: _____

79

12. Autorzy, historia obiektu, określenie stylu.

Wzniesiona w II poł. XIX w. jako kaplica cmentarna /współczesna z założeniem cmentarza/.
Posiada cechy stylowe eklektyzmu.

13. Opis (sytuacja, materiał i konstrukcja, rzut, bryła, elewacje, dach, wnętrze, wyposażenie, instalacje)

- Położona na północ od zabudowań miejscowości, w południowej części cmentarza grzebalnego. ~~Wzniesiona~~.
- Murowana z cegły na zaprawie wapiennej, obustronnie tynkowana. więźba drewniana, krokwiowa z jęta. Dach kryty blachą ocynkowaną. Strop drewniany z posufitówką. Posadzka cementowa.
- Założona na planie prostokąta.
- Korpus prostopadłościenny, nakryty dachem trójspadowym, z ~~czółkiem~~ ^{południem} zaskonienym szczytem.
- Ściany na niskim cokole, zwieńczone profilowanym gzymsem, z płaskimi lizentami w narożach. Fasada bezwieżowa, jednoosiowa, jednokondygnacyjna, zwieńczona trójkątnym szczytem ze sterczynami. Na osi otwór wejściowy, przed którym i dół z dwubiegowymi schodami, z murowaną balustradą. Na środku balustrady /na osi fasady/ cokół z figurą Chrystusa niosącego krzyż /wykonany z blachocynkowej/. Drzwi prostokątne, dwuskrzydłowe, z ostrołukowym nadświetlem, w którym ostrołukowym obramieniu, z boków ujęte pilastrami. Szczyt oddzielony wdatnym gzymsem, trójkątny. Oprawiony z boków płaskimi gzymсами z zębami, z okulusem na środku, w płaskim obramieniu. Szczyt jest zwieńczony i flankowany czworobocznymi sterczynami. Elewacje boczne jednoosiowe, z oknami na ścianach. Okna prostokątne, zamknięte łukami ostrymi, w płaskich obramieniach. Elewacja tylna bez otworów. *ściany pokryte tynkiem o fakturze chrząstki*.
- Dach trójspadowy, kryty blachą ocynkowaną.
- Wnętrze jedno przestronne, o ścianach białonych ścianach, nakryte płaskim stropem z podsufitówką. Oświetlone dwoma oknami w ścianach bocznych. Przy ścianie wschodniej mensa ołtarzowa.
- Wyposażenie: drewniana mensa ołtarzowa i dwie rzeźby /sztuka ludowa/.
- Instalacja: elektryczna.

<p>1. Kubatura</p> <p>15 m³</p>	<p>15. Powierzchnia użytkowa</p> <p>20 m²</p>	<p>16. Przeznaczenie pierwotne</p> <p>kultowe</p>	<p>17. Użytkowanie obecne</p> <p>kultowe</p>
<p>18. Prace budowlane i konserwatorskie, ich przebieg i dokumentacja</p> <p>19. Stan zachowania (fundamenty, ściany zewnętrzne ścian, wewnętrzne, sklepienia, stropy, konstrukcje dachowe, pokrycia dachu, wyposażenie i instalacje)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Stan zachowania dobry. -Fundamenty i ściany lekko zawilgocone /zwłaszcza w częściach dolnych/. -Ubyteki materiału /m.in. na flankujących szczyt sterczynach/. -Strop - dobry. -dach - dobry. -Wyposażenie i instalacja - dobre. 			
<p>20. Najbliższe postulaty konserwatorskie</p>			

Nr GPD-4224/95 / 102 / 89/90

STWIERDZENIE PRZYKOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1
rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terencowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.nr B, poz.
46/ z późniejszymi zmianami /Dz.U.nr 42 z 1985 r., poz. 334/
s t w i e r d z a s i ę, że

Obywatel .. ZBIGNIEW KOSIERADZKI magister inżynier architekt.
urodzony dnia 17 kwietnia 1959 r. w Siedlcach

posiada przygotowanie zawodowe

upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta

w specjalności .. architektonicznej.

Obywatel .. ZBIGNIEW KOSIERADZKI

jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymuje:

Ob. Zbigniew Kosieradzki
zam. Siedlce, ul. Białe 8 m. 27



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Zbigniew KOSIERADZKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GPB-4224/85/102/89/90**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1469**.

Członek czynny od: 13-05-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-01-2023 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1469-75YY-9YA2-1F11-446A

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

UAN - 4224/ 88 / 67 /86

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1 i 3, § 7 i § 13 ust.1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że Obywatel ADAM OSIĄK magister inżynier budownictwa urodzony 20 lutego 1960 r. w Stoczku Łukowskim - posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Obywatel ADAM OSIĄK jest upoważniony do:

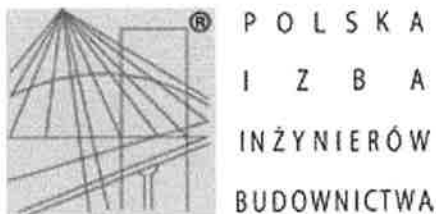
- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych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

Otrzymuje:

Ob. Adam Osiak
zam. Stoczek Łukowski
ul. Sikorskiego 55



Główny Architekt Wojewódzki
Bruno darsch
mgr inż. Bogusław Chodorski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-3C4-KHJ-526 *

Pan ADAM JANUSZ OSIAK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/6098/02

adres zamieszkania MYŚLIWSKA 8, 08-110 SIEDLCE

jest członkiem Mazowieckiej 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 2022-11-21 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

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



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa Warszawa, dnia 25 marca 2021 r.
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131-7132/815/19/K

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2019 r. poz. 1117, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2, oraz art. 15a ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Łukasz Myrcha
ur. dnia 3 marca 1982 roku w Siedlcach
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0307/PWBKb/21
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają:

- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
 - 1) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - 2) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
 - 3) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu;
- III. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna.

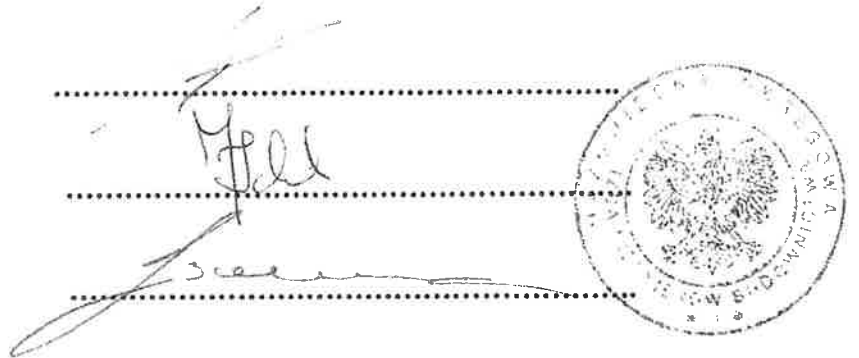
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda

dr inż. Jerzy Idzikowski

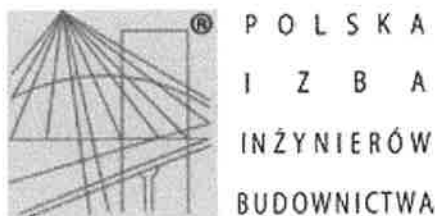
mgr inż. Krzysztof Karol Booss



The image shows three horizontal dotted lines representing signature lines. The first line has a handwritten signature that appears to be 'Koda'. The second line has a handwritten signature that appears to be 'Idzikowski'. The third line has a handwritten signature that appears to be 'Booss'. To the right of these lines is a circular official seal of the Mazovian Regional Qualification Commission of the Polish Association of Engineers and Technicians. The seal contains the text 'OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA POLSKIEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA WARSZAWA' and features a central emblem.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-H4A-D68-4SA *

Pan ŁUKASZ MYRCHA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0127/21
adres zamieszkania ul. GEN. S. MACZKA 10/122, 08-110 SIEDLCE
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-05-01 do 2024-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-04-18 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

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