

EKSPERTYZA TECHNICZNA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

STAROSTWO POWIATOWE
w Mińsku Mazowieckim
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Konstytucji 3-go Maja 16
05-300 Mińsk Mazowiecki

Prace remontowe i konserwatorskie budynku kościoła - Kościoła Starokatolickiego Mariawitów p.w. Trójcy Przenajświętszej w Wiśniewie, gmina Jakubów.

Inwestor: Parafia Kościoła Starokatolickiego Mariawitów p.w. Trójcy Przenajświętszej w Wiśniewie; 05-306 Jakubów, powiat miński województwo mazowieckie.

Lokalizacja: Obręb 0025 Wiśniew dz. nr ew. nr 1592, Jednostka ewidencyjna 141208_2 Gmina Jakubów



EKSPERTYZA TECHNICZNA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

dotycząca możliwości przeprowadzenia prac remontowych i konserwatorskich budynku kościoła parafialnego Kościoła Starokatolickiego Mariawitów pw. Trójcy Przenajświętszej w Wiśniewie , gmina Jakubów.

OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest określenie możliwości przeprowadzenia robót remontowych i konserwatorskich budynku sakralnego – kościoła parafialnego Kościoła Starokatolickiego Mariawitów p.w. Trójcy Przenajświętszej w Wiśniewie.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- § 206 ust.2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690) z późniejszymi zmianami,
- zlecenie Inwestora,
- informacje uzyskane od użytkownika obiektu,
- wizje lokalne, odkrywki i pomiary kontrolne,
- obowiązujące przepisy i normy.

3. CEL OPRACOWANIA.

Celem opracowania jest określenie stanu technicznego istniejącego budynku sakralnego – kościoła parafialnego Kościoła Starokatolickiego Mariawitów p.w. Trójcy Przenajświętszej w Wiśniewie pod kątem możliwości wykonania projektowanej przebudowy i dalsze bezpieczne użytkowanie obiektu.

4. ZAKRES OPRACOWANIA.

Zakres opracowania obejmuje elementy konstrukcyjne budynku. Opinia zawiera krótki opis budynku istniejącego, analizę jego stanu technicznego, oraz wynikające zalecenia dotyczące sposobu wykonywania projektowanych robót remontowych i restauratorskich (konserwatorskich) budynku. W celu dalszego bezpiecznego użytkowania sformułowano także wynikające ostatecznie wnioski dotyczące dalszej eksploatacji.

5. DANE OGÓLNE BUDYNKU.

Istniejący budynek sakralny – kościół parafialny Kościoła Starokatolickiego Mariawitów p.w. Trójcy Przenajświętszej w Wiśniewie wzniesiony został w latach 1906 - 1907 w stylu neogotyckim, obiekt kościoła jest , w części sakralnej - halowej parterowym, częściowo podpiwniczony, trójtraktowy o podłużnym układzie ścian nośnych. Pod częścią budynku , dokładniej pod prezbiterium znajduje się piwnica, zwieńczona sklepieniem ceramicznym odcinkowym, z wejściem schodami drewnianymi z zakrystii. W piwnicy mieściło się pomieszczenie kotłowni która była użytkowana jeszcze w czasie okupacji niemieckiej. Budynek będący przedmiotem opracowania zgodnie z zamierzeniem inwestycyjnym zostanie poddany pracom remontowym i konserwatorskim których zakres nie ingeruje w żaden sposób w konstrukcję. Stan zachowania konstrukcji budynku należy określić jako dobry, poza zniszczeniami powstałymi w czasie działań wojennych w lipcu/sierpniu 1944 r. tj. w czasie kiedy przez miejscowość Wiśniew przechodził front niemiecko-radziecki działań wojennych. W wyniku tych działań obiekt kościoła spłonął, na ścianach zewnętrznych (mury zewnętrzne) budynku, pomimo napraw gospodarczych , widoczne są do chwili obecnej miejsca po ostrzale artyleryjskim(czołgowym) obiektu. Na elewacji ścian widoczne są także uszkodzenia wątku ceglanego muru w postaci postrzelin z broni karabinowej. Całkowitemu zniszczeniu uległa także murowana wieża usytuowana na elewacji frontowej (zachodniej) budynku, nad kruchtą główną, która do dnia dzisiejszego nie została odbudowana.

6. ANALIZA TECHNICZNA STANU ISTNIEJĄCEGO.

6.1. FUNDAMENTY.

Fundamenty - bezpośrednie, w postaci ław i ścian fundamentowych murowanych z kamienia na gruncie rodzimym na zaprawie wapiennej. Poziom posadowienia fundamentów budynku w części niepodpiwniczonej jest stwierdzony na gł. ok. 1,40-1,50 m poniżej istniejącego terenu. Posadowienie fundamentów dla części podpiwniczonej jest stwierdzony na gł. ok. 2,20 - 2,40 m poniżej istniejącego terenu. Fundamenty – ławy i ściany fundamentowe budynku w dobrym stanie technicznym. W trakcie oględzin nie stwierdzono zarysowań, pęknięć spowodowanych zwiększonym czy nierównomiernym osiadaniem fundamentów. W związku z częściowym podpiwniczeniem jak i brakiem zarysowań można stwierdzić, że posadowienie budynku kościoła spełnia wymagania co do poziomu przemarzania gruntu.

Z wykonanych odkrywek w części południowo-wschodniej oraz północno-zachodniej wynika, że na ciosach kamiennych – budulcu ław i ścian fundamentowych nie występowała żadna izolacja przeciwwilgociowa pionowa, stwierdzono brak pionowej izolacji przeciwwilgociowej tych elementów. Natomiast stwierdzono występowanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej, jednak stan jej zachowania jak i skuteczność jest wątpliwa. Odkrywki fundamentów jakie wykonano pokazały, że na ciosach kamiennych nie występowała żadna izolacja przeciwwilgociowa pionowa a na ścianach fundamentowych murowanych z cegły była wykonana bitumiczna izolacja powłokowa. Pionowa izolacja bitumiczna zachowała się na murach w stanie szczątkowym i nie stanowi w chwili obecnej żadnej ochrony przed wilgocią. Na wysokości ok. 40 cm nad poziomem terenu istnieje pozioma izolacja bitumiczną wykonana z papy gr. ok 2,5 mm. Pozioma izolacja częściowo jest jeszcze sprawna, w miejscach gdzie nie występuje duże obciążenie wodą podciąganą kapilarnie. Tam gdzie ma się do czynienia z dużym zawilgoceniem gruntu, wilgoć przenika do wyższych partii muru ponad izolację poziomą. Uwidacznia się to szczególnie poprzez destrukcję tynków wewnętrznych w strefie przy cokole.

Z oględzin obiektu wynika, że nie stwierdzono uszkodzeń wynikających z przemarzania gruntu. W części bezpośrednio pod ścianą nie stwierdzono gruntów wysadzinowych.

W związku z brakiem pionowej izolacji przeciwwilgociowej zaleca się odkopanie ścian fundamentowych i wykonania warstwy wyrównującej wraz z izolacją przeciwwilgociową pionową z mas mineralnych.

6.2. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE.

Ściany zewnętrzne nośne tradycyjnie murowane wielowarstwowo z cegły ceramicznej pełnej o gr. 80,00 – 90,00 cm na zaprawie wapiennej (zinwentaryzowana grubość ściany z tynkami). Cokół kościoła wykonany został częściowo z cegły a częściowo z ciosów kamiennych murowanych na zaprawie wapiennej. Zaprawa między ciosami kamiennymi jest w znacznej- zdecydowanej części zdegradowana, wykruszona. Spoiny kamiennego cokołu były powierzchniowo spoinowane zaprawą cementową, jednak w głębszych partiach wypełnienia spoina jest wapienna. Na elewacji widoczne są ślady korozji mrozowej cegieł, występujące przede wszystkim w miejscu sprowadzania rur spustowych oraz na przyporach poniżej ich zwieńczeń z kształtek ceramicznych. Z reguły towarzyszy tym uszkodzeniom porażenie glonami i mchami, powodujące dodatkową korozję materiału konstrukcyjnego.

Część cegieł wieńczących przypory uległa zniszczeniu, co jest przyczyną zawilgacania głębszych partii murów. W miejscach gdzie występowały i występują przecieki z instalacji odwadniającej dach widoczne są białawe wysolenia. Występuje to szczególnie w okolicach rynien i rur spustowych. W bezpośredniej styczności z budynkiem występują powierzchnie utwardzone opaską betonową oraz trawniki. Zdecydowaną część trawników posiada spadek w kierunku budynku, przez co wody opadowe kumulują się przy ścianach kościoła wnikając w nie.

Podczas oględzin kościoła przeprowadzono badania wilgotności murów przyziemia. Określenie stopnia zawilgocenia przeprowadzono metodą karbidową, zwaną CM. Wyniki badań wilgotności próbek wykazały, że wilgoć w ścianach budynku kościoła jest transportowana od dołu do góry.

Elewacja ceglana – mury kościoła, jak już wcześniej wspomniano, w czasie działań wojennych II wojny światowej, doznała znacznego uszczerbku poprzez ostrzał obiektu kościoła z broni artyleryjskiej jak i strzeleckiej. Ślady tych działań są do dziś widoczne na obiekcie. W latach powojennych, naprędce, sposobem gospodarczym, w wykonaniu wiernych parafii szkody te zostały naprawione sposobem tzw. gospodarczym, niekoniecznie dbając o zachowanie wątku krzyżkowego muru. Naprawy muru dokonane przez wiernych nie wyglądają estetycznie, szpecąc elewację budynku kościoła.

Konstrukcja ścian nadziemna – stan techniczny zadowalający. Podczas oględzin nie stwierdzono zarysowań, pęknięć świadczących o lokalnym przeciążeniu, czy stanie awaryjnym. Istniejące nadproża bez oznak przeciążenia i nadmiernych ugięć, zarysowań – stan dobry.

6.3. WIEŃCE.

Wieńce – nie stwierdzono występowanie wieńca żelbetowego ścian.

6.4. STROPY.

Stropy – na całym obiekcie stwierdzono występowanie stropów drewnianych w konstrukcji belkowej, wyjątek tu stanowi strop nad podpiwniczeniem który jest stropem ceramicznym – ceglany (odcinkowym) na belkach stalowych. Nad nawą główną i prezbiterium stropy drewniane łukowe, natomiast stropy naw bocznych, pod i nad pomieszczeniami mieszkalnymi, chórem, stropy drewniane belkowe. Stropy istniejące w stanie dobrym. Nie stwierdzono występowania nadmiernych ugięć oraz zarysowań mogących świadczyć o przeciążeniu czy stanie awaryjnym.

W części podpiwniczonej występuje strop w formie sklepień odcinkowych ceglanych. Stan techniczny zadowalający.

6.5. DACH.

Dach - dwuspadowy o konstrukcji drewnianej płatwiowo-krokwiowej oparta na ścianach zewnętrznych i stropie poprzez belkę podwalinową. Konstrukcja dachu wykonana została w odbudowie obiektu po zniszczeniach wojennych, w dobrym stanie technicznym bez widocznych ognisk korozji biologicznej czy też zacieków. Kanały wentylacji grawitacyjnej budynku wprowadzone kominami ceramicznymi – murowanymi ponad dach.

Dach nad bryłą budynku – stan techniczny dachu określono jako dobry. Podczas oględzin nie stwierdzono śladów przecieków pokrycia oraz widocznych, oraz oznak korozji biologicznej elementów nośnych więźby dachowej. Instalacja odwadniająca dach jest częściowo odprowadzona do studzienek chłonnych a częściowo jest wylewana na powierzchnię przy murach kościoła, co dodatkowo naraża mury na zawilgocenie.

Dachy nad czterema kruchtami bocznymi i kruchtą główną – stan techniczny konstrukcji dachów dostateczny. Podczas oględzin stwierdzono nieszczelność pokrycia i obróbek blacharskich, ślady przecieków pokrycia oraz widocznych zniszczeń obróbek blacharskich i samego pokrycia. Przykrycia dachów sterczyn krucht skorodowane. Miejscowe (w miejscu przecieków) widoczne oznaki korozji biologicznej elementów nośnych więźby dachowej. Ponadto obróbki blacharskie są uszczelniane zaprawą cementową która rozszczelnia się i miejscami wykrusza powodując migrację wody opadowej w ściany z cegły. Pokrycie z blachy stalowej ocynkowanej nad wejściem głównym - kruchta główna oraz kruchty boczne kościoła jest wykonane nieprawidłowo, ponieważ nie posiada żadnego pasa blachy chroniącego mur przez strumieniem wód opadowych. Wynikiem takiej sytuacji jest zawilgocenie i porażenie przez glony muru znajdującego się poniżej zadaszenia krucht.

Stan techniczny pokrycia dachów krucht, wraz z obróbkami i odwodnieniem dachów parapetów (podokienników), sterczyn jest niezadowalający. Wymagane jest wykonanie prac dekarских polegających na wykonaniu nowych przykryć dachów krucht, sterczyn, obróbek blacharskich i odwodnienia dachów krucht.

7. ZAKRES PRAC REMONTOWYCH I KONSERWATORSKICH PRZEWIDZANY DO WYKONANIA NA OBIEKCIE KOŚCIOŁA.

7.1. PIONOWA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWEJ ŁAW I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH BUDYNKU.

- skucie istniejącej opaski betonowej przy cokole kamiennym ścian zewnętrznych,
- wykonanie odkrywki – wykopów wzdłuż ścian budynku kościoła (odcinkowo co ok. 2,0-2,50 m.) o szer. 0,80-1,00 m. przy ścianie fundamentowej – nie głębiej niż do poziomu posadowienia ław fundamentowych,
- skucie istniejących, zdegradowanych przez wilgoć i sole („odparzonych”) spoin z zaprawy wapiennej ław i ścian fundamentowych,
- wykonanie ponownego spoinowania ław i ścian fundamentowych zaprawą wapienną – renowacyjną, uzgodnionego i zaakceptowanego producenta,
- wykonanie pionowej izolacji przeciwwilgociowej ław i ścian fundamentowych szlamem mineralnym uzgodnionego i zaakceptowanego producenta.

7.2. PRACE REMONTOWE I RENOWACYJNE CEGLANEJ I KAMIENNEJ ELEWACJI – MURÓW KOŚCIOŁA.

- oczyszczenie powierzchni cokołu kamiennego ścian z nawarstwień,
- wypełnienie ubytków struktury cokołu kamiennego z rekonstrukcją,
- spoinowanie cokołu kamiennego,
- mechaniczne usunięcie wtórnych zapraw cementowych i współczesnych napraw murów,
- usunięcie wtórnych przemurowań powstałych po zniszczeniach wojennych i pożarze obiektu kościoła,
- likwidacja spękań muru,
- mechaniczne czyszczenie elewacji metodą strumieniową suchą,
- odsolenie ceglanych elementów elewacji porażonych przez sole,
- wzmocnienie osłabionych elementów ceramicznych cegieł oraz oryginalnych spoin,
- wypełnienie ubytków w ceglanej elewacji, rekonstrukcja cegieł ceramicznych elewacji
- scalenie kolorystyczne elewacji.

7.3. ROBOTY DEKARSKIE DACHÓW KRUCHT , GŁÓWNEJ i BOCZNYCH , SYGNATURKI i STERCZYN wraz z OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI i SYSTEMEM ODWODNIENIA w/w DACHÓW. INNE OBRÓBKI BLACHARSKIE.

- demontaż zniszczonych i nieszczelnych rynien i rur spustowych dachów krucht,
- demontaż zniszczonych obróbek blacharskich połaci dachów krucht , sygnaturki, sterczyn, podokienników,
- demontaż zniszczonego przykrycia połaci dachów krucht , sygnaturki i sterczyn,
- wykonanie nowego przykrycia połaci dachów krucht , sygnaturki , sterczyn ,
- wykonanie nowych obróbek blacharskich dla robót j.w. oraz podokienników z blachy stalowej ocynkowanej płaskiej w kolorze ceglastym,
- wykonanie nowych rynien i rur spustowych w systemie odwodnienia dachów krucht w kolorystyce jak pokrycie dachów i obróbki blacharskie.

7.4. PRACE REMONTOWE i RENOWACYJNE 2 szt. MEDALIONÓW.

- usunięcie z powierzchni medalionów wtórnych nawarstwień malarskich,
- usunięcie wtórnych , nieprofesjonalnych napraw sztukatorskich,
- naprawa uszkodzeń mechanicznych poprzez uzupełnienie ubytków formy zaprawami szpachlowymi,
- wzmocnienie powierzchni medalionów mikrowłóknami bądź też siatką z włókna szklanego,
- uzgodnienie kolorystyki,
- wykonanie tynków renowacyjnych na ścianach wewnątrz kościoła,
- wykonanie prac malarskich powierzchni medalionów.

8. WNIOSKI i ZALECENIA

Biorąc pod uwagę wyniki przeprowadzonych oględzin obiektu i analizy technicznej stanu konstrukcji można stwierdzić, że obiekt jest w zadowalającym stanie technicznym, a nośność elementów stanowiących konstrukcję budynku jest wystarczająca do przenoszenia obciążeń wynikłych z projektowanych robót remontowo-konserwatorskich. Zakres, przewidzianych do wykonania, robót remontowo-konserwatorskich nie spowoduje dodatkowego obciążenia elementów konstrukcji budynku, zatem nie zostaną przekroczone stany graniczne nośności elementów konstrukcji jak i bezpiecznego użytkowania obiektu.

W czasie oględzin obiektu i przeprowadzonej analizie technicznej stwierdzono, że stan techniczny ław i ścian fundamentowych oraz ścian konstrukcyjnych - nośnych i słupów wewnątrz budynku jest pod względem konstrukcyjnym w dobrym stanie technicznym, pomimo na liczne ślady zawilgocenia widoczne na ścianach zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz kościoła. Spowodowane jest to brakiem pionowej i nieskutecznością poziomej izolacji przeciwwilgociowej ław, ścian fundamentowych oraz ścian a także nieszczelnością pokrycia dachów krucht, obróbek blacharskich dachów krucht jak też i zniszczonych przez czas użytkowania nakryć sterczyn, podokienników zewnętrznych czy też systemu odwodnienia w/w dachów. Stan techniczny pozostałych elementów konstrukcyjnych budynku posiada wystarczającą nośność w zakresie bezpieczeństwa użytkowania. Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie wyłącznie wykonanie robót remontowo-konserwatorskich istniejącego – zabytkowego budynku kościoła parafialnego, bez ingerencji w konstrukcję budynku. Planowane roboty nie wywołają negatywnych skutków przekroczenia stanów granicznych nośności i użytkowania w istniejącym obiekcie kościoła parafialnego Kościoła Starokatolickiego Mariawitów pw. Trójcy Przenajświętszej w Wiśniewie.

Uwagi:

Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” tom I - Budownictwo ogólne oraz zgodnie z obowiązującymi normami i instrukcjami ITB. Użyte materiały budowlane winny mieć wymagane prawem budowlanym atesty i świadectwa dopuszczające do stosowania w budownictwie.

mgr inż. Paweł T. Bartnicki
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń
Upr. nr MAZ/0312/PWBKb/23

Wincenty J. Bartnicki
inżynier budownictwa budowlanego
Upr. Nr CP 7342/248/224/24
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ew. 5142/PC 5063/01

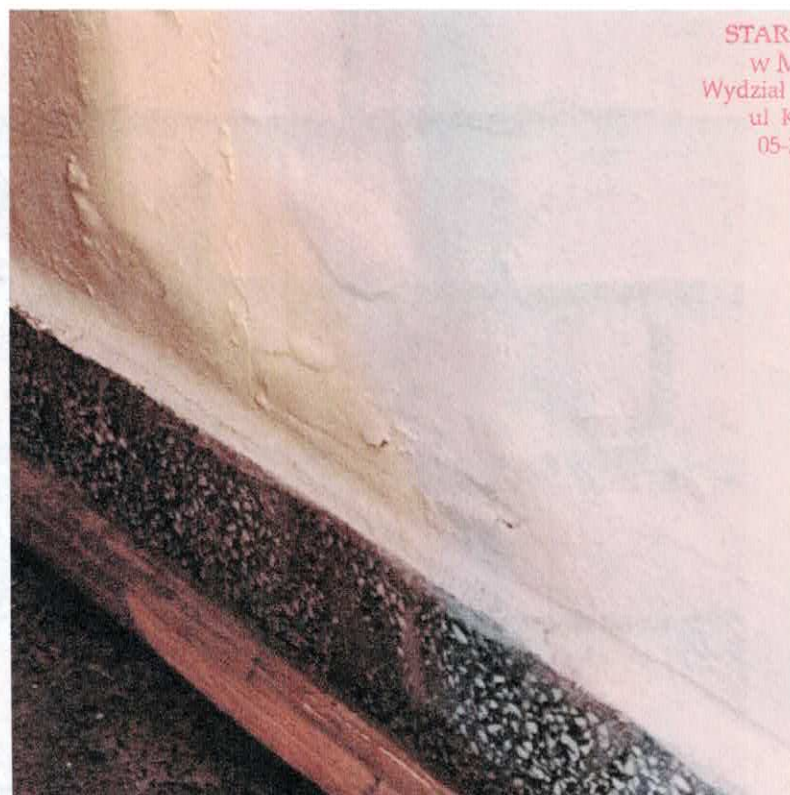
CZĘŚĆ GRAFICZNA EKSPERTYZY - FOTOGRAFIE



Fot. 1,2 Odkrywki kontrolne nr 1 i 2 fundamentów kościoła

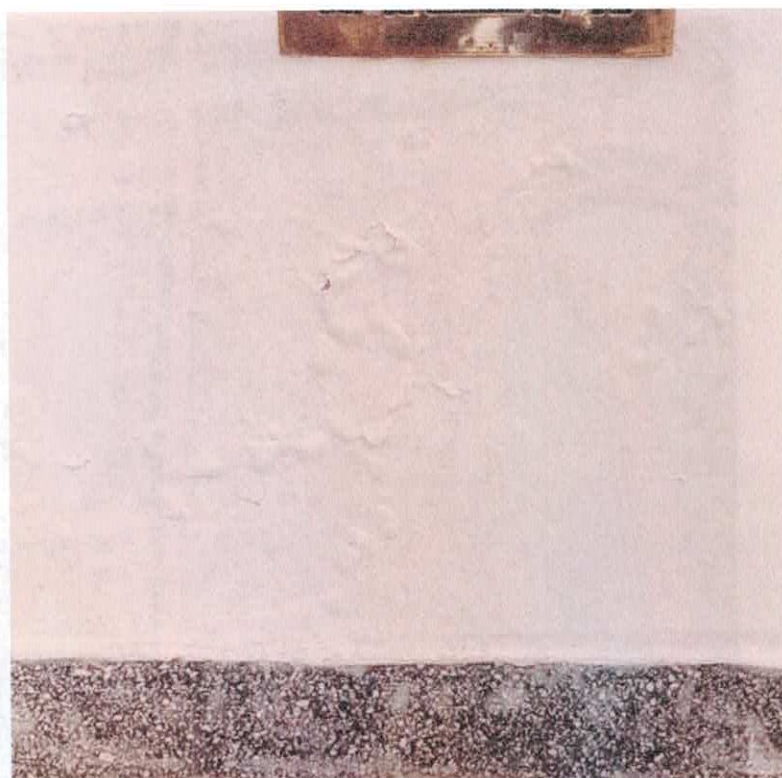


Fot. 3 Widok zniszczenia ścian elewacji kościoła (szkarpy kruchty)



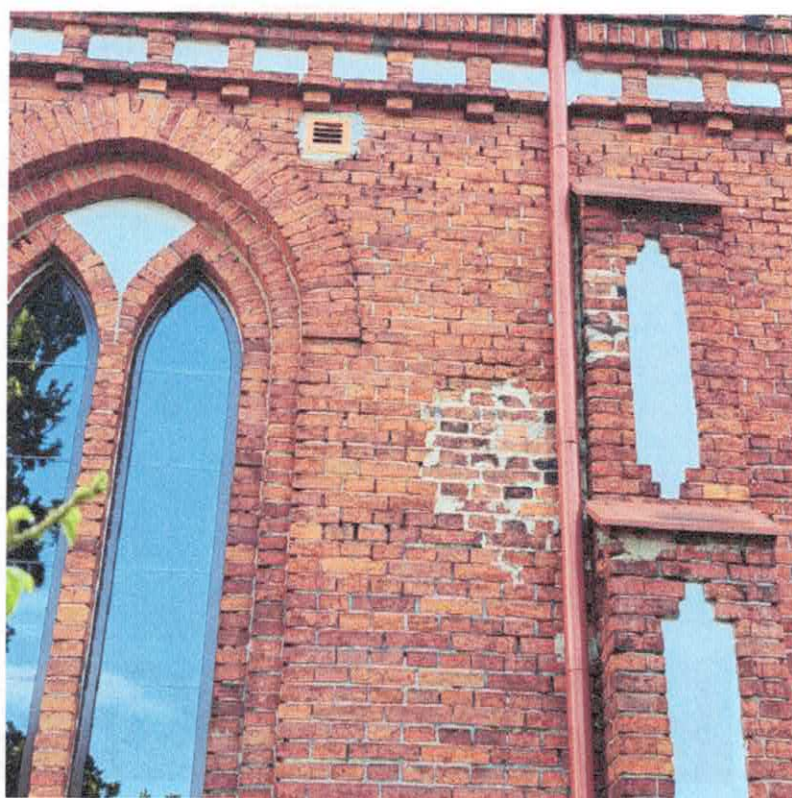
STAROSTWO POWIATOWE
w Mińsku Mazowieckim
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Konstytucji 3-go Maja 16
05-300 Mińsk Mazowiecki

Fot. 4,5 Widok uszkodzeń tynków wewnętrznych ścian spowodowany zawilgoceniem murów





Fot. 6,7 Widok uszkodzeń wojennych muru i stanu spoinowania elewacji ścian kościoła.

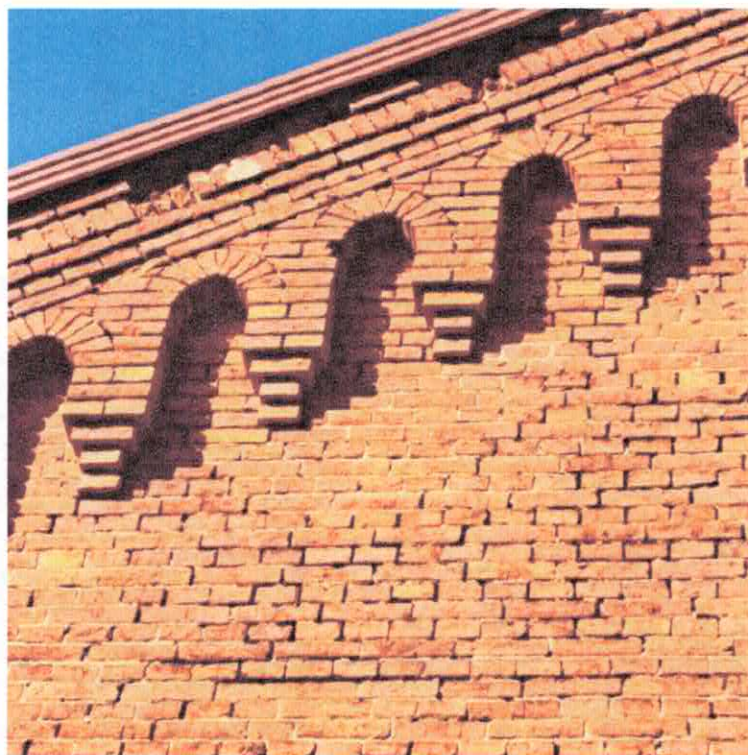




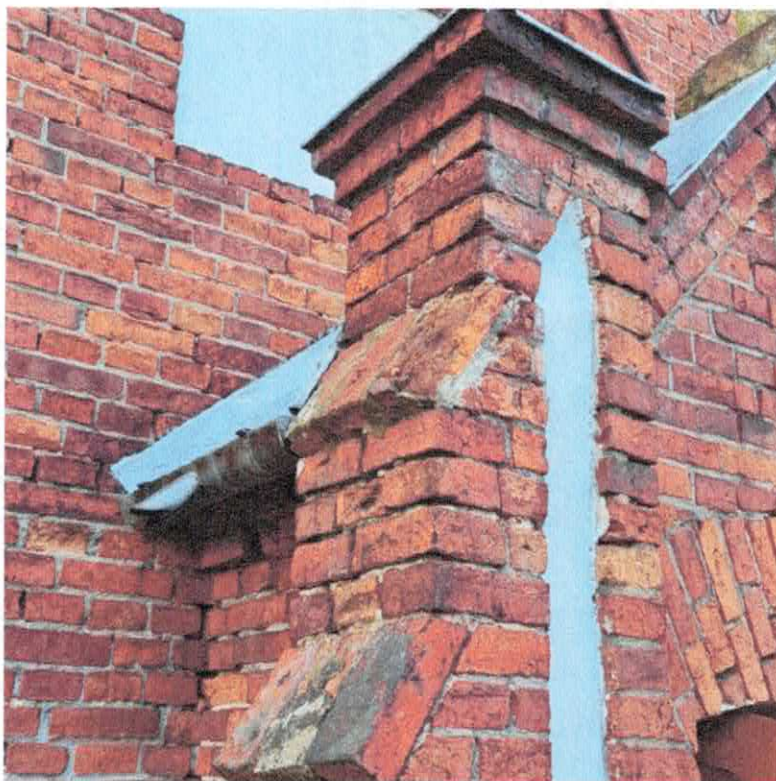
STAROSTWO POWIATOWE
w Mińsku Mazowieckim
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Konstytucji 3-go Maja 16
05-300 Mińsk Mazowiecki

Fot. 8,9 Szczegół przedstawiający stan naprawy ubytków muru poprzez „flekowanie” zaprawą cementową.



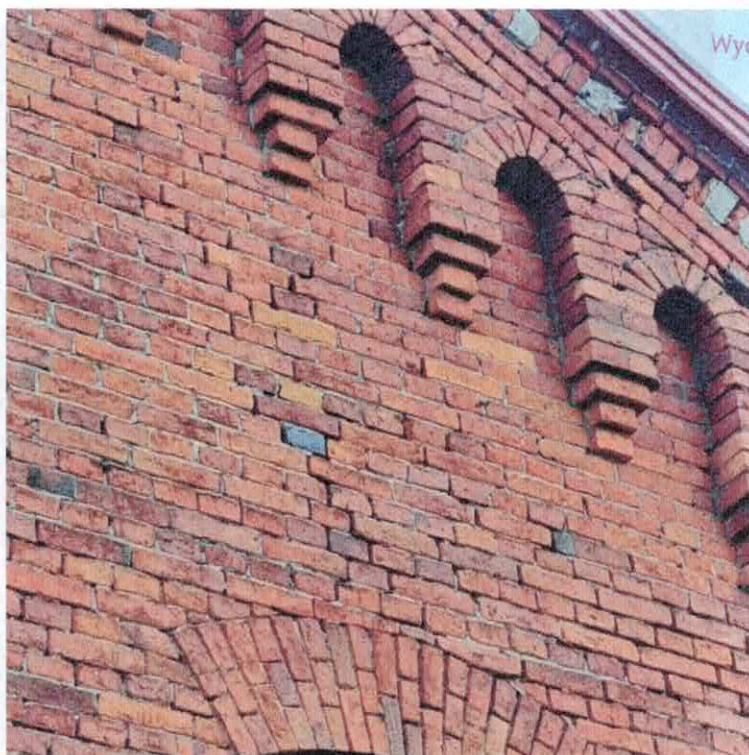


Fot. 10 Widok przedstawiający ogólny stan zniszczenia gzymsu - attyki muru kościoła na elewacji wschodniej, widoczny ubytek cegieł w górnej warstwie muru oraz brak spoinowania



Fot. 11 Widok przedstawiający ogólny stan zniszczenia szkarp przypory muru na kruchcie południowo-wschodniej, widoczny ubytek cegieł szkarpy muru oraz brak spoinowania.

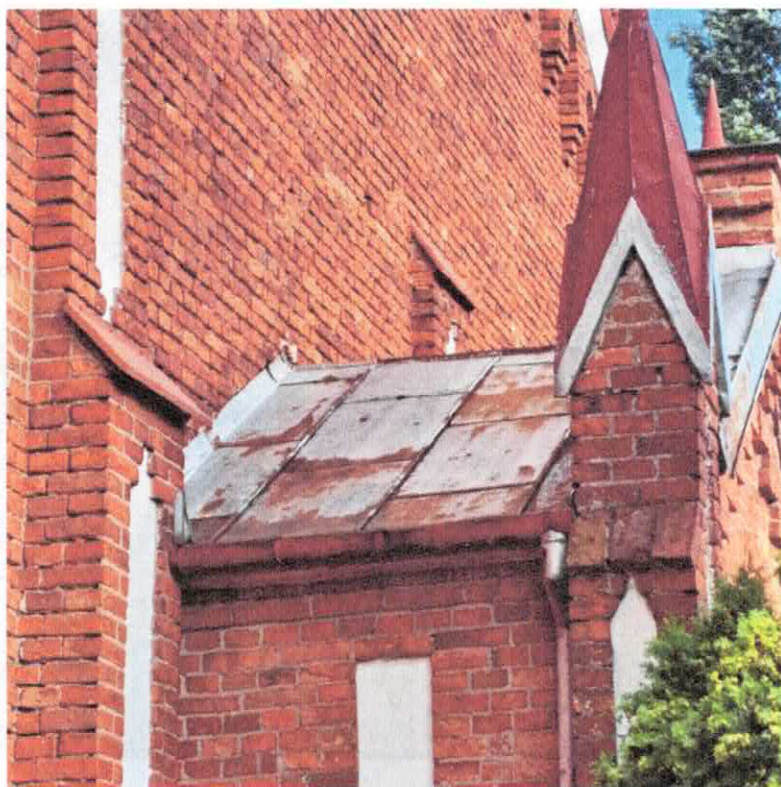
STAROSTWO POWIATOWE
w Mińsku Mazowieckim
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Konstytucji 3-go Maja 16
05-300 Mińsk Mazowiecki



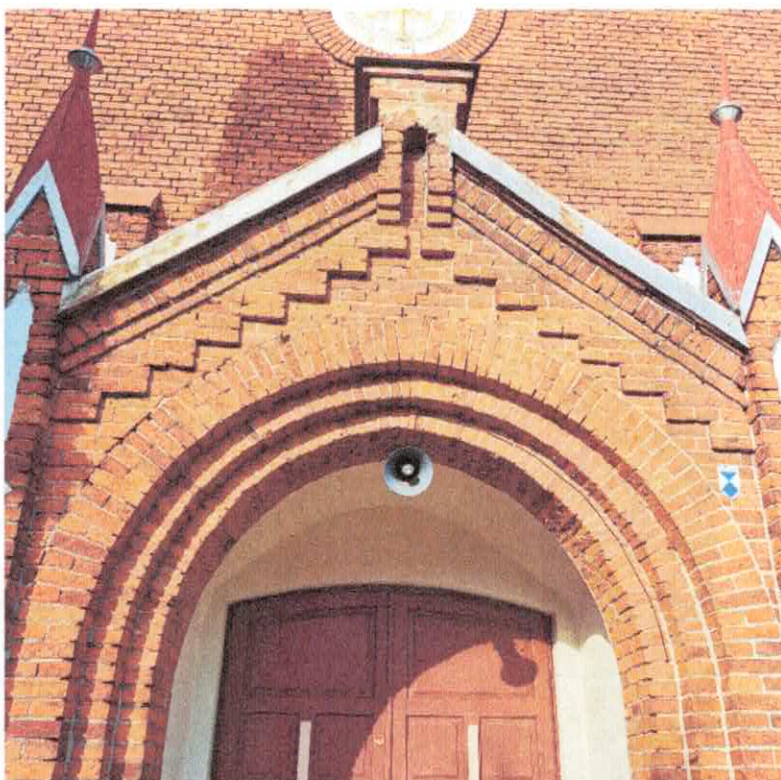
Fot. 12 Szczegół przedstawiający stan pęknięcia, zarysowania muru na elewacji wschodniej budynku kościoła.



Fot. 13 Szczegół przedstawiający stan porażenia murów elewacji kościoła przez mikroorganizmy



Fot. 14 Widok przedstawiający ogólny stan zniszczenia pokrycia dachów na kruchtach oraz sterczyn obiekcie kościoła.



Fot. 15 Widok przedstawiający ogólny stan zniszczenia pokrycia dachów na kruchtach oraz sterczyn obiekcie kościoła.

STAROSTWO POWIATOWE
w Mińsku Mazowieckim
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Konstytucji 3-go Maja 16
05-800 Mińsk Mazowiecki



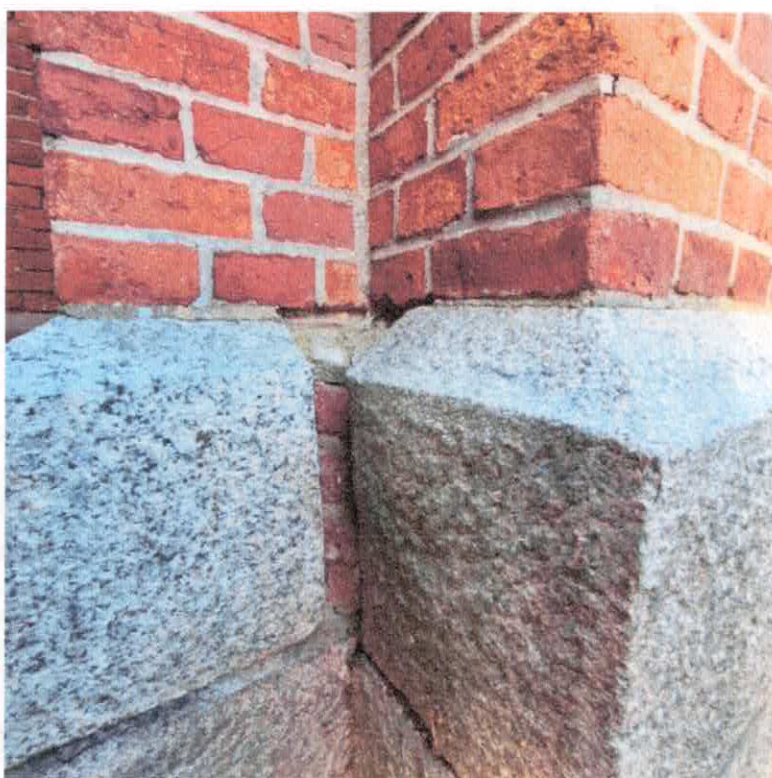
Fot. 16 Widok przedstawiający ogólny stan porażenia przez mikroby murów kościoła.



Fot. 17 Widok przedstawiający ogólny stan porażenia przez mikroby murów oraz cokołu kościoła.
Skutek zawilgocenia ścian.



Fot. 18 Szczegół przedstawiający brak spoinowania ciosów kamiennych cokołu elewacji kościoła



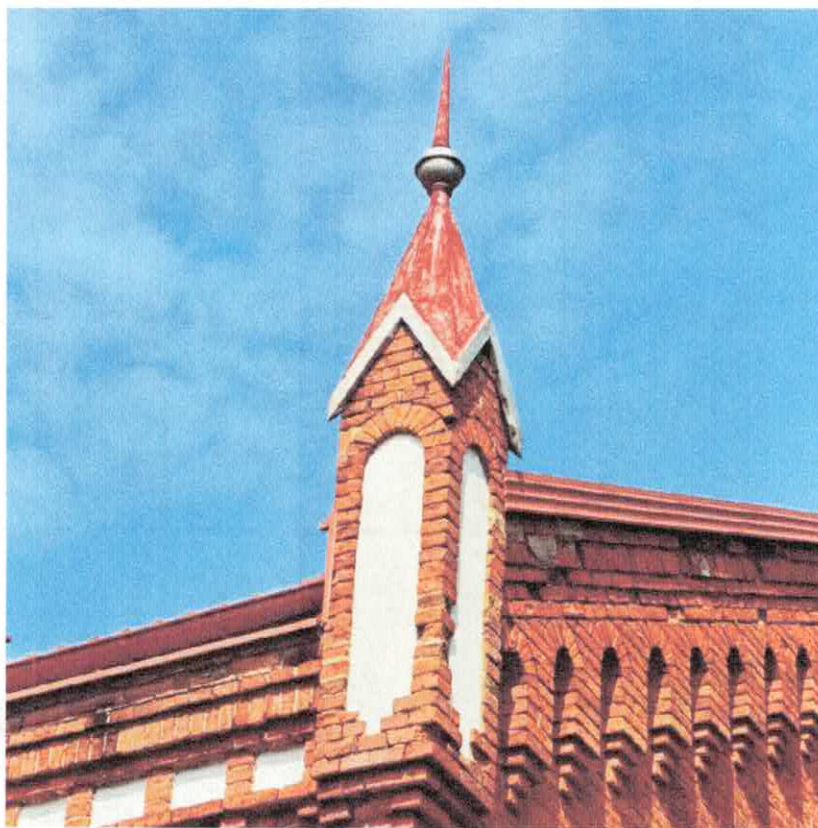
Fot. 19 Szczegół braku spoinowania cokołu kamiennego ścian kościoła



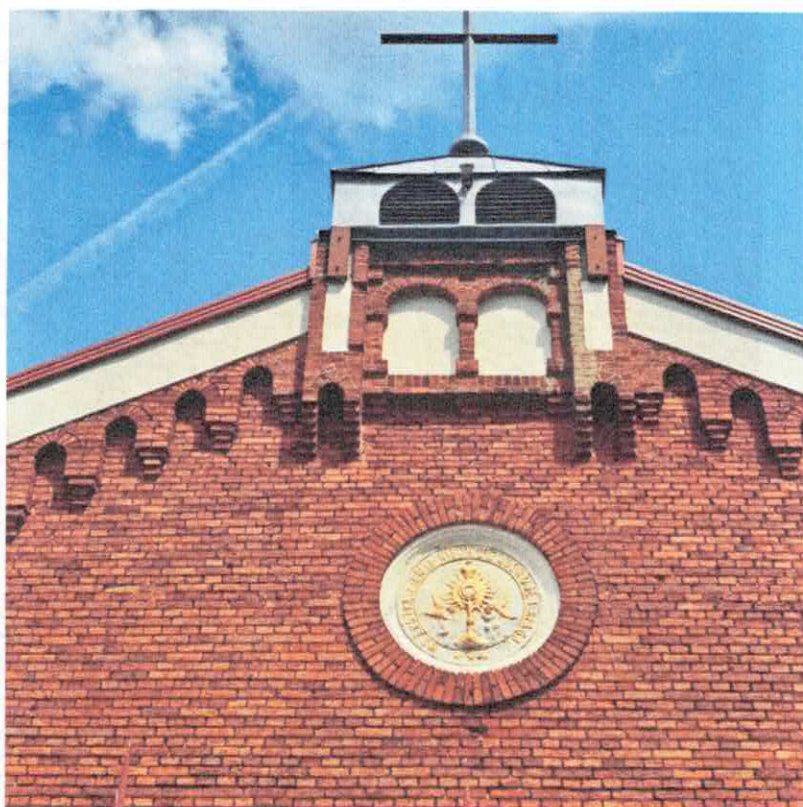
Fot. 20 Szczegół braku spoinowania cokołu kamiennego ścian kościoła



Fot. 21 Szczegół przedstawiający istniejący stan obróbek blacharskich sterczyn



Fot. 22 Szczegół przedstawiający istniejący stan przykryć sterczyn

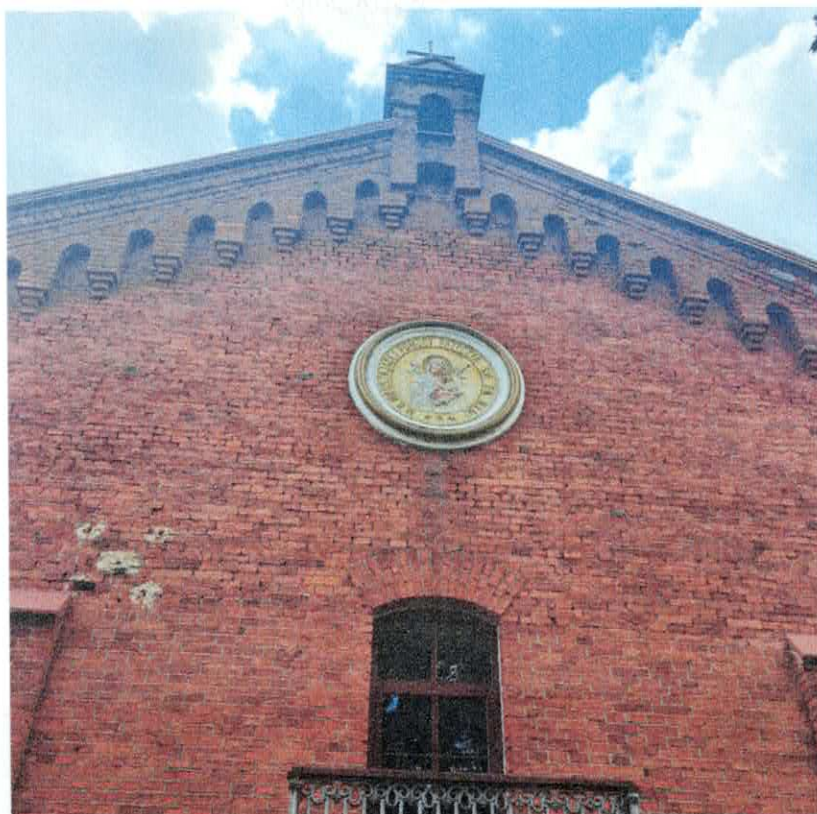


Fot. 23 Widok na medalion – elewacja zachodnia

STAROSTWO POWIATOWE
w Mińsku Mazowieckim
dział Architektury i Budownictwa
ul. Konstytucji 3-go Maja 16
05-300 Mińsk Mazowiecki



Fot. 24 Widok na medalion – elewacja zachodnia



Fot. 25 Widok na medalion – elewacja wschodnia



Fot. 26 Widok medalionu z wizerunkiem matki Bożej Nieustającej Pomocy na ścianie elewacji wschodniej



OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

STAROSTWO POWIATOWE
w Mińsku Mazowieckim
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Konstytucji 3-go Maja 16
05-300 Mińsk Mazowiecki

Na podstawie art. 34, ust. 3d, pkt. 3 z dnia 7 lipca 1994 (Dz. U. nr 2020, poz. 1333) – Prawo Budowlane, oświadczamy, że ekspertyza techniczna dla zamierzenia inwestycyjnego pn. „**Prace remontowe i konserwatorskie budynku kościoła - Kościoła Starokatolickiego Mariawitów p.w. Trójcy Przenajświętszej w Wiśniewie, gmina Jakubów**”, została sporządzona zgodnie z aktualnymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletna z tytułu celu jakiemu ma służyć.

ADRES:	Parafia Kościoła Starokatolickiego Mariawitów pw. Trójcy Przenajświętszej w Wiśniewie; 05-306 Jakubów ; powiat miński, województwo mazowieckie.
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:	141208_2 Gmina Jakubów
OBRĘB EWIDENCYJNY:	0025 Wiśniew
NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI:	1592

INWESTOR:	Parafia Kościoła Starokatolickiego Mariawitów pw. Trójcy Przenajświętszej w Wiśniewie; 05-306 Jakubów ; powiat miński.
ADRES INWESTORA:	Wiśniew 60 ; 05-306 Jakubów ; powiat miński.

AUTORZY OPRACOWANIA		
ZAKRES OPRACOWANIA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PODPIS
KONSTRUKCJA	mgr inż. Paweł T. BARTNICKI uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr MAZ/0312/PWBKb/232 do projektowania, kierowania i nadzorowania robót budowlanych bez ograniczeń.	
OPRACOWANIE	inż. Wincenty J. BARTNICKI uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr GP 7342/248/224/94.	



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131-7132/108/23/K

Warszawa, dnia 30 czerwca 2023 r.

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 2023 r. poz. 551) 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 2023 r. poz. 682, 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. Paweł Tomasz Bartnicki
ur. dnia 02 marca 1988 roku w m. Mińsk Mazowiecki
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0312/PWBKb/23
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 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 (t. jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie 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:

mgr inż. Ilona Łacka

prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda

dr inż. Jerzy Idzikowski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-88W-K9Z-GCE *

Pan PAWEŁ TOMASZ BARTNICKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0464/23

adres zamieszkania MLĘCIN 67 C, 05-307 DOBRE

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-08-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-07-05 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



STAROSTWO POWIATOWE
w Mińsku Mazowieckim
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Konstytucji 3-go Maja 16
05-300 Mińsk Mazowiecki

Siedlce dnia

19 grudnia 1994 r.

Nr GP.7342/248/224/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.2, § 6 ust.2, § 7 i § 13 ust.1 pkt.2

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia
20 lutego 1975 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budow-
nictwie /Dz.U. nr 8, poz.46/ z późniejszymi zmianami /Dz.U. nr 42 z 1988 r.
poz.334 i Dz.U. nr 69 z 1991 r. poz.299/

stwierdza się, że

Pan /i/ WINCENTY JAN BARTNICKI, technik budowlany

urodzony /a/ dnia 8 marca 1961 roku w Dobrze

posiada przygotowanie zawodowe

upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Pan /i/ WINCENTY JAN BARTNICKI

jest upoważniony /a/ 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 o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni
lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków
inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych
budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych
z realizacją tych budynków

Otrzymuje:

Pan Wincenty Jan Bartnicki
zam. Młęcin 67 A
gmina Dobrze

2.11.94

Architekt



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-D7H-LGL-HCI *

Pan WINCENTY JAN BARTNICKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/5063/01

adres zamieszkania MLĘCIN 67a, 05-307 DOBRE

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-13 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.

