

Jednostka projektowa

mgr inż. arch. Marek Pak

ul Jagiellońska 51/5

25-606 Kielce

## Projekt architektoniczno - budowlany remontu i konserwacji kościoła parafialnego p.w. Św. Piotra i Pawła w Bidzinach.

Adres obiektu:

Bidziny nr 31

Identyfikator działki 260608\_2.0001.586

Inwestor:

Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Piotra i Pawła

Bidziny nr 31 , 27-532 Wojciechowice

Kategoria obiektu X

STAROSTA OPATOWSKI  
W OPATOWIE  
-2-

ZALĄCZNIK DO DECYZJI

znak

z dnia

Z up. Starosty Opatowskiego

Anna Kiszka  
Kierownik Wydziału  
Budownictwa i Architektury



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY				PROJEKT BUDOWLANY
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
	Projektował: mgr inż. arch. Marek Pak	SWK/0170/PWBKb/19 363/SWOKK/2019		

CZERWIEC 2024

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Kielcach  
Delegatura w Sandomierzu  
Załącznik do decyzji / postanowienia

z dnia 16.07.24 nr 319/A/24

Z up. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków w Kielcach

mgr Leszek Polanowski  
Kierownik Delegatury w Sandomierzu

## Spis zawartości

STAROSTA OPATOWSKI  
W OPATOWIE  
-2-

### **I. Opis techniczny**

1. Podstawa opracowania
2. Rys historyczny
3. Opis obiektu
4. Stan techniczny elementów budowlanych kościoła - opinia techniczna
5. Przewidywany zakres prac
6. Opis sposobu wykonywania prac
7. Obszar oddziaływania obiektu
8. Uwagi

### **II. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

### **III. Dokumenty projektanta**

### **IV. Część graficzna opracowania**

- Rys. nr Z1. Plan sytuacyjny
- Rys. nr 1. Rzut przyziemia
- Rys. nr 2. Więźba dachowa
- Rys. nr 3. Przekrój A – A
- Rys. nr 4. Przekrój B – B
- Rys. nr 5. Elewacja południowa
- Rys. nr 6. Elewacja północna
- Rys. nr 7. Elewacje wschodnia i zachodnia
- Rys. nr 8. Opaska wokół ścian kościoła
- Rys. nr 9. Kominiek wentylacyjny

### **V. Dokumentacja fotograficzna**

# I. OPIS TECHNICZNY

STAROSTA OPATOWSKI  
W OPATOWIE  
-2-

do projektu budowlanego remontu i konserwacji kościoła  
parafialnego p.w. Św. Piotra i Pawła w Bidzinach

## 1. Podstawa opracowania

- a) Zlecenie ustne na opracowanie aktualizacji projektu remontu i konserwacji kościoła udzielone przez ks. Proboszcza parafii.
- b) Inwentaryzacja budowlana kościoła sporządzona w zakresie niezbędnym do wykonania projektu remontu kościoła i likwidacji zawilgoceń oraz zasolenia murów. Lipiec 2017 r.
- c) Dokumentacja projektowa z roku 2017 .
- d) Karta obiektu zabytkowego uzyskana w delegaturze Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Sandomierzu.
- e) Oględziny, odkrywki i badania makroskopowe przeprowadzone bezpośrednio na obiekcie w miesiącu czerwcu 2024 r.
- f) Wywiad przeprowadzony z księdzem proboszczem na temat aktualnego stanu kościoła i zamierzeń remontowych.

## 2. Rys historyczny

STAROSTA OPATOWSKI  
W OPATOWIE

Pierwsze wzmianki o kościele w Bidzinach pochodzą z roku 1326. Był to najpewniej kościół drewniany, ale brak bliższych informacji na ten temat. W roku 1720 z fundacji Stanisława Aleksandra Bidzińskiego i jego żony Krystyny z Szenbeków rozpoczęto budowę nowego kościoła.

Konsekracja świątyni nastąpiła 17.IX.1730. Dokonał jej sufragan krakowski ks. bp. Michał Kunicki.

W latach 1770 – 1780 urządzono wnętrze kościoła. Była to praca warsztatu Macieja Polejewskiego. W roku 1787 ulega awarii znajdująca się na dachu sygnaturka kościoła. Odbudowę sygnaturki dokonano w roku 1807 a fundatorami byli dziedzic Mikołaj Jasieński i ks. Józef Dułkowski.

Wyremontowano wówczas również mury i tynki obiektu. W 1891 r. wieżyczka na sygnaturkę spłonęła ponadto pożar strawił dach nad nawą główną kościoła. Po pożarze wystawiono nową wieżbę nawy i sygnaturkę oraz całość pokryto blachą. W roku 1903 z fundacji ks. Skoczewskiego w świątyni wstawiono nowe okna witrażowe. W roku 1930 odnowiono ołtarze. Od tego czasu brak jest informacji o dalszych działaniach remontowo – konserwatorskich.

## 3. Opis obiektu

Kościół w Bidzinach jest obiektem orientowanym usytuowanym na wzniesieniu w zachodniej części miejscowości. Teren placu kościelnego ogrodzony a wokół budowli chodnik służący jako obejście procesyjne.

Styl kościoła – późny barok, wnętrze w stylu rokokowym. Mury z kamienia na zaprawie wapiennej obustronnie tynkowane. Przekrycie



nawy i prezbiterium sklepieniami murowanymi kolebkowymi z lunetami. Dachy nad nawą i prezbiterium drewniane, symetryczne dwuspadowe kryte blachą. Nad zakrystią i kruchtą wejściową dachy drewniane kryte blachą. Nad nawą główną wieżyczka drewniana na sygnaturkę, całkowicie oblachowana.

Rzut nawy w kształcie prostokąta, do którego na osi podłużnej od wschodu przylega nieco węższe prostokątne prezbiterium. Od zachodu kwadratowa kruchta. Po stronie północnej prezbiterium prostokątna zakrystia.

Elewacje nawy i prezbiterium rozczłonkowane pilastrami w narożach. Na ścianach nawy pilastry zgrupowane w pary. Na pilastrach wsparte belkowanie. Okna o łukach półkolistych. Elewacja zachodnia i wschodnia ze szczytami ujętymi w pilastry podtrzymujące trójkątne frontony. Po bokach spływy wolutowe i obeliski.

Zakrystia o gładkich elewacjach pod profilowanym gzymsem okapowym z prostokątnym otworem wejściowym w stronie zachodniej i niewielkim oknem w ścianie wschodniej.

Przy zachodniej ścianie szczytowej nawy kruchta wejściowa z dwoma wejściami od południa i północy. Ściany kruchty gładkie pod profilowanym gzymsem okapowym.

Prezbiterium otwarte do nawy, a nad otworem półkolisty łuk tęczy. W prostokątnej nawie dwa przęsła. Ściany artykułowane parami pilastrów, między którymi półkoliste wnęki. Podłogi kamienne z płyt marmurowych. Obiekt wyposażony w instalację elektryczną oświetleniową.

#### 4. Stan techniczny elementów budowlanych kościoła - opinia techniczna

Z oględzin i odkrywek poszczególnych elementów budowlanych kościoła wynika, że stan ich zachowania jest następujący:

##### – **Fundamenty i mury fundamentowe**

Fundamenty i mury fundamentowe pod względem konstrukcyjnym należy ocenić pozytywnie. Nie stwierdzono występowania uszkodzeń w postaci pęknięć lub zarysowań zagrażających bezpieczeństwu budowli. Uszkodzenia występują w obrębie baz pilastrów (foto 11).

W części cokołowej uszkodzenia, o których mowa są spowodowane brakiem izolacji poziomej na murach fundamentowych, kapilarnym podciąganiem wilgoci czerpanej z gruntu oraz zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Zawilgocenie murów fundamentowych oraz ich zasolenie, a także prace w niskich temperaturach powoduje uszkodzenie wypraw tynkarskich.

##### – **Mury przyziemia**

Tak jak mury fundamentowe pod względem konstrukcyjnym nie wykazują uszkodzeń mogących zagrażać bezpieczeństwu użytkowania. Jedyne uszkodzenie w postaci zarysowania występuje na ścianie podłużnej, południowej nawy i przebiega od łuku nad otworem okiennym, poprzez otwór i mur podokienny zanikając na wyprawie sztukatorskiej wnętrza. (foto 18). Trudno ocenić bez badań niszczących i rusztowań czy zarysowanie obejmuje konstrukcję muru czy tylko obejmuje wyprawę wewnętrzną. Na obecnym etapie można przyjąć, że w trakcie planowanego remontu uszkodzenie zostanie

zabezpieczone poprzez iniekcję, tak aby nie uszkodzić wystroju wnętrza.

– **Przekrycia poszczególnych części kościoła.**

Przekrycia wszystkich części kościoła w postaci sklepień murowanych kolebkowych. Sklepienia nie posiadają żadnych ociepleń co powoduje zarówno ich nadmierne ruchy termiczne, ale także utratę ciepła przy podgrzewaniu kościoła. Opisany stan jest niekorzystny jeszcze z innego powodu. Podgrzane powietrze wnętrza kościoła, migruje swobodnie przez nieocieplone sklepienie w przestrzeń strychową kościoła. Tam następuje bezpośredni kontakt podgrzanego powietrza z pokryciem dachowym, które w okresie zimowym wykazuje temperatury ujemne. W tej sytuacji następuje wykraplanie pary wodnej, która z kolei powoduje zawilgocenie więźby dachowej powodując jej szybsze zużycie.

– **Więźby dachowe**

Ogólnie więźby dachowe można uznać za będące w niezłym stanie technicznym nie wymagającym podjęcia prac remontowych.

– **Pokrycia dachowe**

Pokrycie dachowe podczas przeglądu zachowywało dobrą szczelność. Wyjątkowej dbałości wymagają obróbki blacharskie, a w szczególności rury spustowe. Umieszczenie rur spustowych we wnękach pomiędzy pilastrami poprawia estetykę obiektu, ale przy jakimkolwiek uszkodzeniu naraża ściany na bezpośrednie zalanie. Przeglądowi i ewentualnej korekcie podlegają wszystkie załamania na rurach spustowych, które szczególnie w okresie zimowym ulegają łatwemu uszkodzeniu.

– **Tynki zewnętrzne**



Tynki zewnętrzne kościoła są w bardzo złym stanie technicznym.

(foto 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14).

Na stan zachowania tynków wpłynęły dwa zasadnicze czynniki:

1. Brak izolacji poziomej murów i kapilarne podciąganie wilgoci czerpanej z gruntu.

2. Wadliwe wykonanie poprzednich remontów elewacji.

Z oględzin odkrywek, nacięć i ostukiwania wynika, że większość dolnych partii tynków zewnętrznych nie przylega do podłoża. Ustalono w odkrywkach warstwy tynków zewnętrznych dowodzą, że podczas wspomnianego remontu na istniejące być może częściowo zniszczone tynki wapienne – piaskowe nałożono warstwę tynku z dużym dodatkiem cementu, które można określić jako cementowe.

(foto 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14).

Taki sposób naprawy przeczy wypracowanej przez wieki zasadzie, iż przy wykonaniu tynków każda następna nakładana warstwa winna być słabsza od poprzedniej. Doszło zatem do zjawiska, że skurcz warstwy wierzchniej był o wiele większy niż skurcz podłoża.

Skutkiem tego warstwa wierzchnia uległa spękaniu. Poprzez spękaną warstwę wierzchnią tynku, wody opadowe wnikają do wnętrza wyprawy. Zgromadzona w podkładzie wilgoć nie miała możliwości swobodnego odparowania na skutek blokady spowodowanej warstwą wierzchnią. Zawilgocone warstwy podkładowe poddane w okresie zimowym wielokrotnym cykлом zamarzania i odmarzania uległy destrukcji. Dodatkowym obciążeniem tynków jest gromadzenie się w strukturze tynków soli pochodzącej z kapilarnego podciągania wilgoci z gruntu, a powstające w tym procesie kryształy rozsadzają tynk.

#### – Tynki wewnętrzne

Tynki wewnętrzne tak jak i zewnętrzne są zniszczone na wysokość 1,0 ÷ 1,50 m zarówno od wilgoci jak i wysoleń.



(foto 15, 16, 17).

STAROSTA OPATOWSKI  
W OPATOWIE  
-2-

– **Posadzki**

Posadzki kościoła wymagają przeprowadzenia zabiegów konserwatorskich polegających na uzupełnieniach ubytków oraz oczyszczenia i konserwacji w pasmach przyściennych. Wielokrotne osypywanie się tynków oraz zawilgocenia zniszczyły warstwę licową marmuru przy ścianach wewnętrznych pozbawiając ją odpowiedniej estetyki.

– **Instalacja elektryczna**

Przy silnie zniszczonych tynkach wewnętrznych należy liczyć się z destrukcją instalacji elektrycznej podtynkowej. Podczas remontu tynków po skuciu zniszczonej warstwy, dokonać oceny i weryfikacji stanu instalacji elektrycznej. W zależności od wyniku tej czynności podjąć decyzję o ewentualnej jej wymianie.

– **Opaski wokół murów kościoła**

Opaski wokół murów obiektów są stosowane w celu ochrony ścian przed napływem wód opadowych. Taki efekt jest możliwy do uzyskania wówczas kiedy opaska wykazuje odpowiednią szczelność i jest ukształtowana ze spadkiem od murów obiektu. W tym przypadku opaska została wykonana z kruszywa łamanego bezpośrednio na podkładzie gruntowym. Taki typ opaski nie pełni swojej funkcji.

## 5. Przewidywany zakres prac

STAROSTA OPATOWSKI  
W OPATOWIE  
-2-

Zebrany materiał pozwala ustalić następujący zakres prac remontowo – konserwatorskich, które doprowadzą obiekt do pełnej sprawności technicznej:

- a) Wykonanie izolacji ścian przyziemia.
- b) Iniekcję zespalającą uszkodzenie ściany południowej.
- c) Wykonanie remontu tynków wewnętrznych kościoła i weryfikację instalacji elektrycznej.
- d) Wykonanie remontu tynków zewnętrznych ścian.
- e) Przegląd i ewentualną naprawę połączeń rur spustowych.
- f) Ocieplenie sklepień wszystkich części kościoła.
- g) Uzupelnienie ubytków i oczyszczenie posadzek kamiennych.
- h) Wykonanie opaski wokół murów kościoła.
- i) Poprawę działania wentylacji grawitacyjnej.

## 6. Przewidywany sposób prowadzenia prac

### **ad.a) Wykonanie izolacji ścian przyziemia**

Przewiduje się zastosowanie na ścianach przyziemia jak również na ścianach fundamentowych do głębokości 50 cm poniżej poziomu gruntu warstwę izolacji ze szlamu izolacyjnego Zabezpieczającą przed podciąganiem wilgoci.

### **ad.b) Iniekcja zespalająca uszkodzenia ściany przyziemia od strony południowej**

Istniejące rysy i rozpojenia iniektować modyfikowanym zaczynem z białego cementu. Rysy o rozwarości poniżej 1,0 mm należy iniektować mikrocementem. Zaleca się stosowanie wysokich ciśnień iniekcji (do 2,0 MPa), ale przy kontrolowanym podaniu zaczynu z minimalną wydajnością nie przekraczającą 1000 mml/minutę. Taki

sposób tłoczenia umożliwi dopięcie rozluźnionych wątków muru w strefie rozpojenia, a równocześnie uchroni przed ewentualnym rozsądzeniem licowych warstw muru.

#### **ad.c) Wykonanie remontu tynków wewnętrznych i weryfikacja instalacji elektrycznej**

Tynki wewnętrzne w przyziemiu kościoła są silnie zniszczone od wilgoci i zasolenia. Tynki te należy skuć do poziomu występujących zniszczeń z marginesem +50 cm, a ze spoin usunąć zdegradowaną zaprawę na głębokość ca 2,0 cm. Po przesuszeniu murów na ścianach wykonać tynki renowacyjne przestrzegając ściśle technologii wykonania opracowanej przez producenta wybranych tynków. Głównym zadaniem tynków renowacyjnych jest magazynowanie soli i przez to zapobieganie uszkodzeniom powodowanym przez wilgoć higroskopijną i krystalizację. System tynków renowacyjnych działa na dwa sposoby:

- Przenosi strefę odparowania z wnętrza muru do warstwy tynku.
- Sole rozpuszczone w wilgoci zawartej w murze mogą być przejmowane przez strukturę tynku bez powodowania uszkodzeń w wyniku krystalizacji.
- Tynk renowacyjny działa hydrofobowo tak, że w razie działania wilgoci na tynk żadne sole nie mogą wydostać się na powierzchnię.
- Tynk podkładowy tego rodzaju wypraw działa jako warstwa magazynująca sole.
- Systemy tynków renowacyjnych są tak bardzo odporne na sole, że nawet przy stopniu zasolenia określonym jako średni, wystarczy naniesienie jednej warstwy o grubości 20 mm. Przyjmując, że stopień zasolenia muru jest wysoki należy wykonać:
  - obrzutkę minimum 5 mm,
  - tynk podkładowy minimum 10 mm,
  - tynk renowacyjny powierzchniowy 15 mm.



**ad.d) Wykonanie remontu tynków zewnętrznych**

Dolne partie tynków zewnętrznych są zniszczone na tyle, że jedynym rozwiązaniem jest całkowite ich skucie do płaszczyzny muru i wykonanie tynków nowych renowacyjnych.

Mechanizm działania tych tynków został opisany powyżej. Poziom zniszczenia tynków w przyziemiu osiąga wysokość  $1 \div 2,5$  m od poziomu terenu. W tym paśmie tynki winny być usunięte do wysokości zniszczeń +50 cm, a z odkrytych spoin muru usunięta zdegradowana zaprawa na głębokość 2,0 cm. Następnie należy nałożyć tynki renowacyjne ściśle wg instrukcji. Być może, że wyższe partie tynków zewnętrznych po zerwaniu istniejącej cementowej gładzi wraz z malaturą będą dobrze przylegały do podłoża. Wówczas po usunięciu gładzi cementowej i zmyciu ewentualnie zarysowania zabezpieczyć preparatem gruntującym. Ewentualne zarysowania uzupełnić zaprawą na bazie mikrocementu.

Ściany fundamentowe do głębokości 50 cm poniżej poziomu terenu oraz ściany przyziemia do wysokości 50 cm ponad poziom terenu powinny zostać pokryte po oczyszczeniu i zagruntowaniu szlamem hydrolizylacyjnym.

Następnie dla zachowania właściwej dyfuzji ścian zastosować gotowy tynk Renowacyjny zgodnie z technologią producenta. Powierzchnię starych i nowych tynków ujednolicić zacierką mineralną o gradacji kruszywa 0,6 mm. Warstwę malarską należy wykonać w technologii silikatowej. Odnośnie pozostawienia pewnych partii tynku ostateczną decyzję podjąć po wzniesieniu rusztowań tak aby do ocenianej płaszczyzny był nieograniczony dostęp. Decyzja winna być podjęta w obecności inspektora nadzoru i ewentualnie autora projektu. Do kosztorysowania przyjąć, że całkowitemu usunięciu będzie podlegało pasmo przyziemnej części tynków o wysokości ca 2,5 m. Pozostała część będzie wymagała usunięcia w granicach 40% pozostałej powierzchni.



**ad.e) Przegląd obróbek blacharskich głównie rur spustowych**<sup>-2-</sup>

Po demontażu obróbek przy wykonaniu tynków elewacyjnych dokonać przeglądu wszystkich połączeń i usunąć ewentualne usterki tak aby po ponownym montażu zachowały odpowiednią szczelność.

**ad.f) Ocieplenie sklepień**

Wszystkie sklepienia kościoła ocieplić wełną mineralną o grubości warstwy 20 cm. Wełnę układać warstwami z przesunięciem spoin. Warstwy ocieplenia ułożyć następująco:

1. Na sklepieniach ułożyć folię jako paroizolację.
2. Układać wełnę mineralną w płytach warstwami z przesunięciem spoin do uzyskania łącznej grubości 20 cm.
3. Całość przykryć folią o wysokiej paroprzepuszczalności.

Na belkach wiązarowych wzdłuż kościoła i prezbiterium wykonać pomost służący do kontroli szczelności pokrycia wykonany z desek grubości 30 mm i szerokości 1,0 m wzmocniony krawędziakami 10 x 10 cm

**ad.g) Uzupełnienie ubytków oraz czyszczenie posadzek kamiennych**

Uzupełnienie i czyszczenie zabrudzeń posadzek kamiennych zlecić specjalistycznej firmie konserwatorskiej prowadzącej tego typu usługi poprzedzając pracę wykonaniem programu konserwatorskiego.

**ad.h) Wykonanie opaski wokół murów kościoła**

Opaskę odwadniającą wokół ścian kościoła wykonać wg rysunku załączonego do części graficznej opracowania Projektu technicznego (rys. nr 8).

**ad.i) Wentylacja grawitacyjna**

W celu wzmożenia wentylacji grawitacyjnej kościoła na otworach umieszczonych w szczytach sklepień zamontować kominki

wentylacyjne zgodnie z załączonym szkicem do części graficznej opracowania (rys. nr 9).

## 7. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie następujących przepisów:

- Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2003 nr 162 poz. 1568 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).

Teren oddziaływania obiektu będącego tematem opracowania mieści się w całości na działce należącej do Inwestora. Ponadto przewidziane roboty budowlane nie zmieniają obszaru oddziaływania przedmiotowej budowli.

## 8. Uwagi

1. Prace prowadzić pod stałym nadzorem uprawnionego i doświadczonego kierownika budowy a w sprawach wątpliwych porozumieć się z autorem projektu.
2. Przed rozpoczęciem robót uzyskać decyzję Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz pozwolenie na budowę.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Marek Pak

Upr. SWK/0170/PWBKb/19

363/SWOKK/2019



**INFORMACJA BIOZ**

STAROSTA OPATOWSKI  
W OPATOWIE  
-2-

**DLA INWESTYCJI : Projekt architektoniczno - budowlany  
remontu i konserwacji kościoła parafialnego  
p.w. Św. Piotra i Pawła w Bidzinach**

**1. Zakres robót budowlanych**

- Roboty montażowe prowadzone na wysokości około 15 m nad poziomem terenu
- Roboty dekarские prowadzone na Wysokości około 15m nad poziomem terenu.
- Roboty tynkarskie prowadzone na Wysokości około 15m nad poziomem terenu.
- Roboty prowadzone przy użyciu elektronarzędzi
- Kolejność realizacji robót:
  - Kolejność wykonania robót ustali Kierownik Budowy.

**2. Zagospodarowanie terenu budowy:**

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych;
- wykonania dróg,
- doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej „mediami”, oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków;
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;
- zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego;
- zapewnienia właściwej wentylacji;
- zapewnienia łączności telefonicznej;
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.



**3. Przewidywane zagrożenia występujące w trakcie realizacji robót:**

- upadek z wysokości - roboty prowadzone na wysokości co najmniej 1,0 m od poziomu terenu – zagrożenie średnie
- uderzenia i możliwość przygniecenia – zagrożenie średnie
- zatrucie lub uczulenia - przy robotach rozbiórkowych zagrożenie małe,
- skaleczenia – zagrożenie średnie
- porażenie prądem – możliwość wystąpienia podczas robót z wykorzystaniem elektronarzędzi, przy skrzynkach rozdzielczych i tablicach bezpiecznikowych - zagrożenie średnie, możliwość wystąpienia przez cały okres pracy

**4. Wskazania dotyczące prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy nad stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Kierownik budowy powinien sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie.

Zasady postępowania podczas wystąpienia zagrożenia:

- Ocena zdarzenia, podjęcie działania przez kierownika robót
- Wezwanie pomocy fachowej ( lekarza ) przez kierownika robót
- Poinformowanie natychmiast kierownika budowy przez kierownika robót



**5. Uwagi końcowe:**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, podczas prowadzenia robót stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi należy sporządzić plan BIOZ obejmujący zakres robót budowlanych których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości.

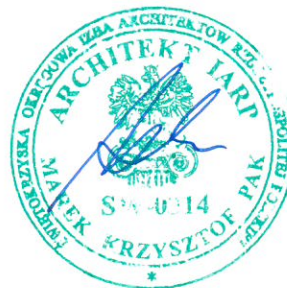
O wszelkich pracach i warunkach zawartych w planie BIOZ powinni być poinformowani wszyscy uczestnicy procesu budowlanego w uzgodnieniu z użytkownikiem.

OPRACOWAŁ:

**mgr inż. arch. Marek Pak**

**Upr. SWK/0170/PWBKb/19**

**363/SWOKK/2019**



Kielce CZERWIEC 2024

## Oświadczenie

Zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 3d Prawa Budowlanego oświadczam, że  
„Projekt architektoniczno - budowlany remontu i konserwacji kościoła  
parafialnego p.w. Św. Piotra i Pawła w Bidzinach.”

wykonany dla

### **Inwestor:**

Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Piotra i Pawła  
Bidziny nr 31 , 27-532 Wojciechowice

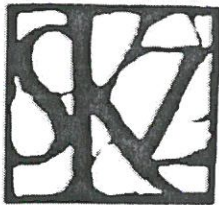
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami  
wiedzy technicznej .

**mgr inż. arch. Marek Pak**

**Upr. SWK/0170/PWBKb/19**

**363/SWOKK/2019**





STAROSTA OPATOWSKI  
W OPATOWIE

**STOWARZYSZENIE KONSERWATORÓW ZABYTKÓW**  
**ASSOCIATION OF MONUMENT CONSERVATORS**  
**ZARZĄD GŁÓWNY / MAIN BOARD**

00-464 WARSZAWA, UL. SZWOLEŻERÓW 9, TEL. +48(22)6292131, FAX: +48(22)6226595  
[www.skz.pl](http://www.skz.pl), [info@skz.pl](mailto:info@skz.pl)

L.dz. 43/2023

Warszawa, 31.05.2023 r.

**Z A Ś W I A D C Z E N I E**

Niniejszym zaświadcza się, że na podstawie §25 pkt 18 Statutu, Zarząd Główny Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków, uchwałą z dnia 30 maja 2023 r. przyznał status

**Rzecznawcy Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków ( 3/2023 )**

**Panu mgr. inż. arch. mgr. inż. budownictwa**

**MARKOWI KRZYSZTOFOWI PAKOWI**

**w dziedzinach: architektura i budownictwo**

**w specjalnościach: ochrona, konserwacja zabytków architektury i budownictwa oraz konstrukcji murowych i drewnianych**

Szanowny Pan jest uprawniony do wydawania orzeczeń i ekspertyz w granicach dziedzin i specjalności, do których został ustanowiony.



**PREZES**  
ZG Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków  
*[Signature]*  
mgr Jacek Rulewicz



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Marek Krzysztof Pak**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **363/SWOKK/2019**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0314**.

Członek czynny od: 24-02-2020 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-02-2024 r. Kielce.

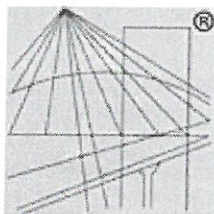
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SW-0314-FDA8-1CAD-483C-2CAA**





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-23T-AXM-7K2 \*

Pan Marek Krzysztof Pak o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0049/20  
adres zamieszkania ul. Jagiellońska 51/5, 25-606 Kielce  
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-08 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

STAROSTA OPATOWSKI  
W OPATOWIE  
-2-

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: ŚOKK/UpB/7/19

Kielce, dnia 6 grudnia 2019 r.

**DECYZJA nr 363/SWOKK/2019**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2019 r. poz. 1117 t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r. poz. 1186 t.j.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 t.j. z późn. zm.),

**stwierdza się, że**

**Pan mgr inż. arch. Marek Krzysztof Pak**

urodzony w dniu 02.11.1974 r. w Kielcach

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

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
w specjalności architektonicznej do  
projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

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

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,**
- 3) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,**
- 4) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,**
- 5) wykonywanie nadzoru inwestorskiego.**

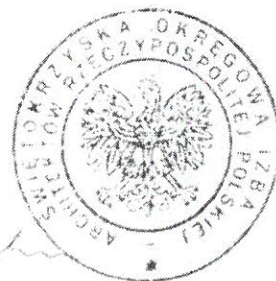
Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

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

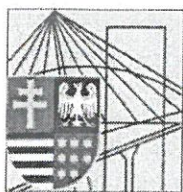
- |                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Przewodnicząca ŚOKK     | arch. Zyta Samborska-Słowik     |
| 2. Wiceprzewodniczący ŚOKK | arch. Andrzej Tracz             |
| 3. Sekretarz ŚOKK          | arch. Izabela Kułagowska        |
| 4. Członek ŚOKK            | arch. Bartosz Bernacki          |
| 5. Członek ŚOKK            | arch. Wojciech Głowacki         |
| 6. Członek ŚOKK            | arch. Marek Góra                |
| 7. Członek ŚOKK            | arch. Regina Kozakiewicz-Opalka |

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Marek Krzysztof Pak
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. A/a







ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

STAROSTA OPATÓWSKI  
W OPATOWIE  
Kielce, dnia 30 grudnia 2019 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt SK-0054-0059(2)/19

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 2, ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 13 i art. 14 ust. 1 pkt 2, ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 1, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Marek Krzysztof Pak**

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 2 listopada 1974 roku w Kielcach

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr ewidencyjny SWK/0170/PWBKb/19**

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

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją Panu Markowi Krzysztofowi Pak upoważniają:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 1 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania konstrukcji obiektu lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.



## UZASADNIENIE

STAROSTA OPATOWSKI  
W OPATOWIE  
-2-

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096, 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 Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od dnia 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.

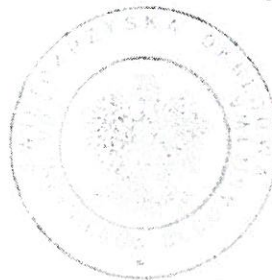
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

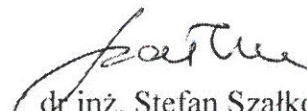
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

  
mgr inż. Andrzej Pieniążek

Przewodniczący składu orzekającego



  
dr inż. Stefan Szalkowski  
Członek składu orzekającego

  
mgr inż. Elżbieta Chociaj  
Członek składu orzekającego

### Otrzymują:

1. Pan Marek Krzysztof Pak  
ul. Jagiellońska 51/5  
25-606 Kielce
2. Okręgowa Rada Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

STAROSTA OPATOWSKI  
W OPATOWIE  
-2-

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

**UCHWAŁA NR 8/20/R-SW**

**Świętokrzyskiej Okręgowej Rady Izby Architektów RP**

**z dnia 24 lutego 2020 r.**

**w sprawie wpisu na listę członków Izby**

Na podstawie art. 5 ust. 1 w związku z art. 19 ust. 2 oraz art. 11 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1117), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 t.j. z późn. zm.),

postanawia się

wpisać Pana mgr inż. arch. **Marka Krzysztofa Paka** na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod nr **SW – 0314**.


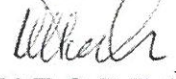

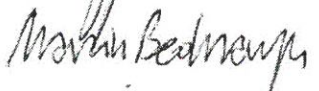
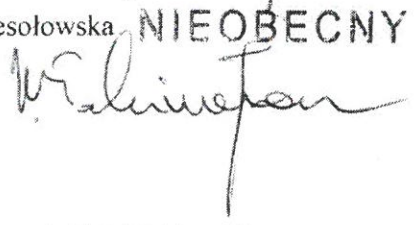
Uzasadnienie:

Na podstawie złożonych przez stronę dokumentów ustalono, że Pan **Marek Krzysztof Pak** posiada uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń - **Decyzja Nr 363/SWOKK/2019** wydana przez Świętokrzyską Okręgową Izbę Architektów RP – Okręgową Komisję Kwalifikacyjną w dniu **6 grudnia 2019 r.**

W związku z tym, iż zostały spełnione przesłanki przynależności do Izby Architektów, określone w art. 5 ust. 1 pkt. 1) Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa – należało orzec jak na wstępie.

Kopię uchwały należy przekazać wnioskodawcy. Od uchwały służy odwołanie do Krajowej Rady Izby Architektów RP w terminie 30 dni od daty doręczenia kopii uchwały.

Uchwałę podjęła Rada Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP w następującym składzie:

- |                       |                             |  |
|-----------------------|-----------------------------|--|
| 1. Przewodniczący     | Marcin Kamiński             |  |
| 2. Wiceprzewodnicząca | Maria Głowacka              |  |
| 3. Sekretarz          | Alicja Bojarowicz           | <b>NIEOBECNY</b>   |
| 4. Skarbnik           | Janusz Janik                |  |
| 5. Członek            | Marcin Bednarczyk           |  |
| 6. Członek            | Agnieszka Słowik-Wesołowska | <b>NIEOBECNY</b>   |
| 7. Członek            | Włodzimierz Tracz           |  |

Otrzymują:

1. Pan Marek Krzysztof Pak
2. Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju, 00-928 Warszawa ul. Chałubińskiego 4/6
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42
4. Krajowa Rada Izby Architektów, 00-193 Warszawa ul. Stawki 2A
5. A/a



STAROSTA OPATOWSKI  
W OPATOWIE  
-2-

## DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Foto 1. Widok ogólny kościoła.





Foto 2. Elewacja północna kościoła.



Foto 3. Elewacja południowa kościoła.



Foto 4. Elewacja zachodnia kościoła.





Foto 5. Elewacja wschodnia kościoła.





Foto 6. Więżba dachowa prezbiterium kościoła



Foto 7. Więżba dachowa nawy kościoła





Foto 8. Uszkodzenia na elewacji zachodniej



Foto 9. Uszkodzenia na elewacji południowej





Foto 10. Uszkodzenia na elewacji północnej



Foto 11. Uszkodzenia na elewacji północnej





Foto 12. Uszkodzenia na elewacji wschodniej



Foto 13. Uszkodzenia tynku ściany szczytowej elewacji wschodniej

STAROSTA OPATOWSKI  
W OPATOWIE

-2-



Foto 14. Uszkodzenia tynku i muru ściany szczytowej elewacji  
wschodniej



STAROSTA OPATOWSKI  
W OPATOWIE  
-2-



Foto 15. Uszkodzenia tynków wewnętrznych





Foto 16. Uszkodzenia tynków wewnętrznych



Foto 17. Uszkodzenia tynków wewnętrznych.



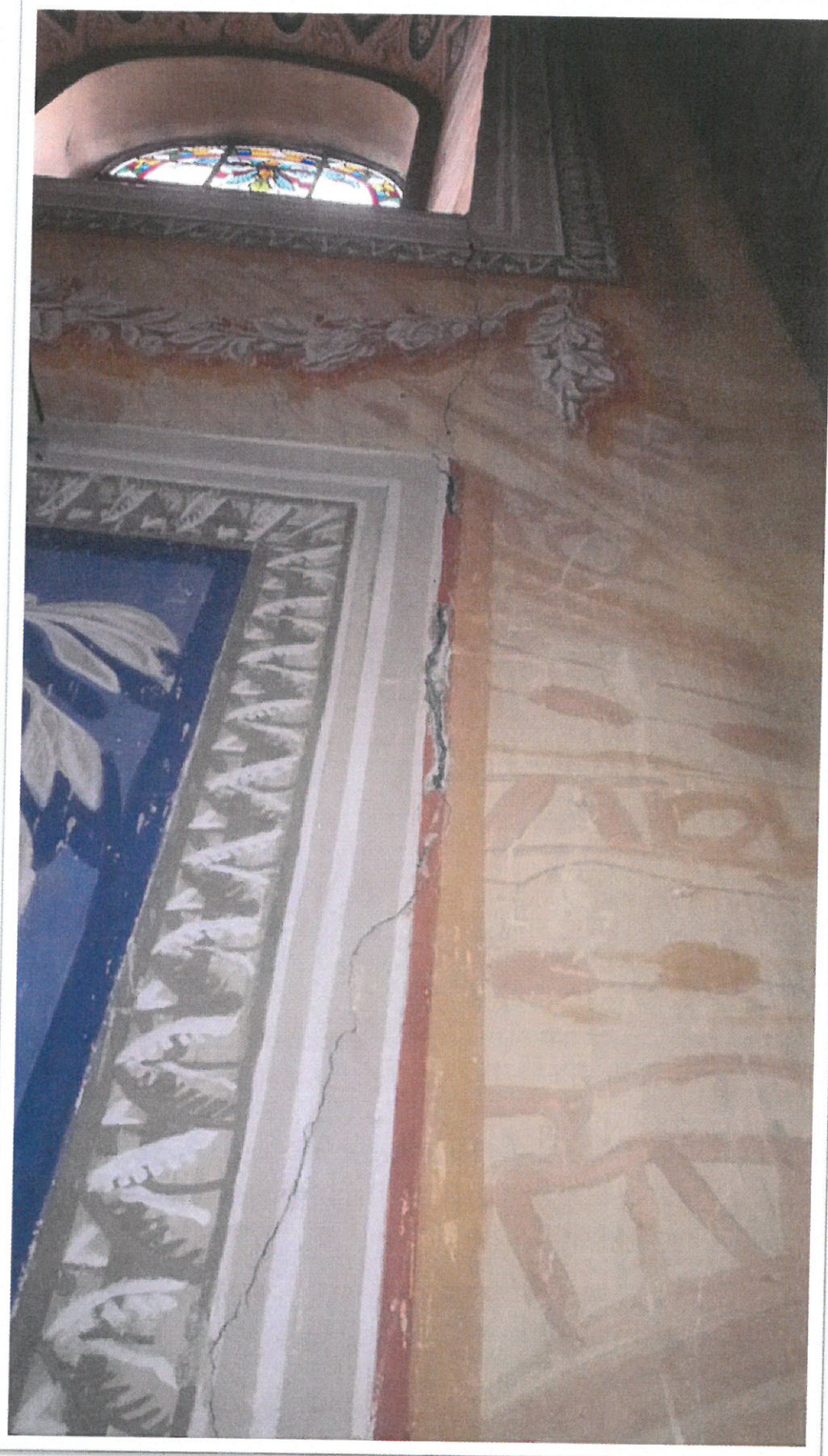


Foto 18. Pęknięcie muru i uszkodzenia tynków wewnętrznych.







z dnia 16.07.2019 r. 319/A/20

Z up. Związkowskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków w Kielcach

*mgr Leszek Polanowski*  
Kierownik Delegatury w Sandomierzu

Uwagi:

1. Wykonać ocieplenie sklepień według wytycznych w opisie

blacha miedziana
deskowanie ażurowe

folia paroprzepuszczalna
wetna mineralna 20cm
w płytach układana
z przesunięciem na zakład
folia - paroizolacja
sklepienie istniejące

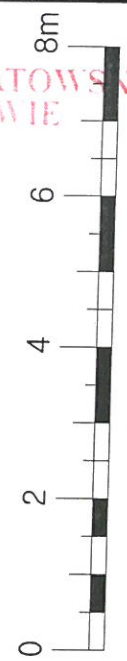
$\pm$	0,00
-------	------


420x297mm

A3

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Kielcach  
Delegatura w Sandomierzu  
Załącznik do decyzji / postanowienia  
z dnia 16.07.24 nr 319/A/24

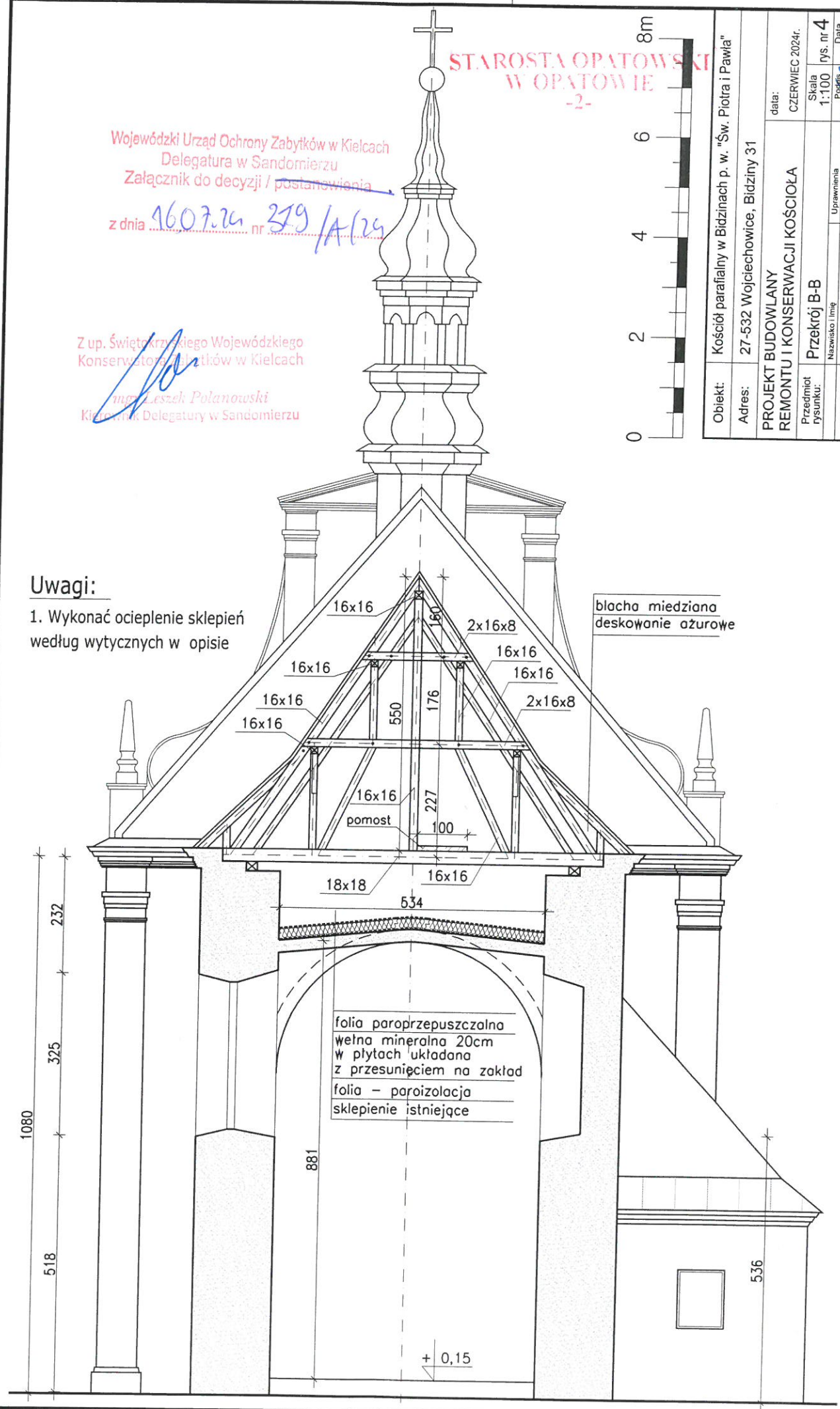
Z up. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków w Kielcach  
mgr Leszek Polanowski  
Kierownik Delegatury w Sandomierzu



Obiekt:	Kościół parafialny w Bidzinach p. w. "Św. Piotra i Pawła"				
Adres:	27-532 Wojciechowice, Bidziny 31				
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I KONSERWACJI KOŚCIOŁA					
Przedmiot rysunku:	Przekrój B-B		Skala 1:100	rys. nr 4	
	Nazwisko i Imię mgr inż. arch. Marek Pak		Uprawnienia SWK/0170/PWBK/19	Data 06.2024	
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Pak		Podpis 		06.2024
Opracował:	mgr inż. arch. Marek Pak		363/SWOKK/2019		06.2024

Uwagi:

- Wykonać ocieplenie sklepień  
według wytycznych w opisie

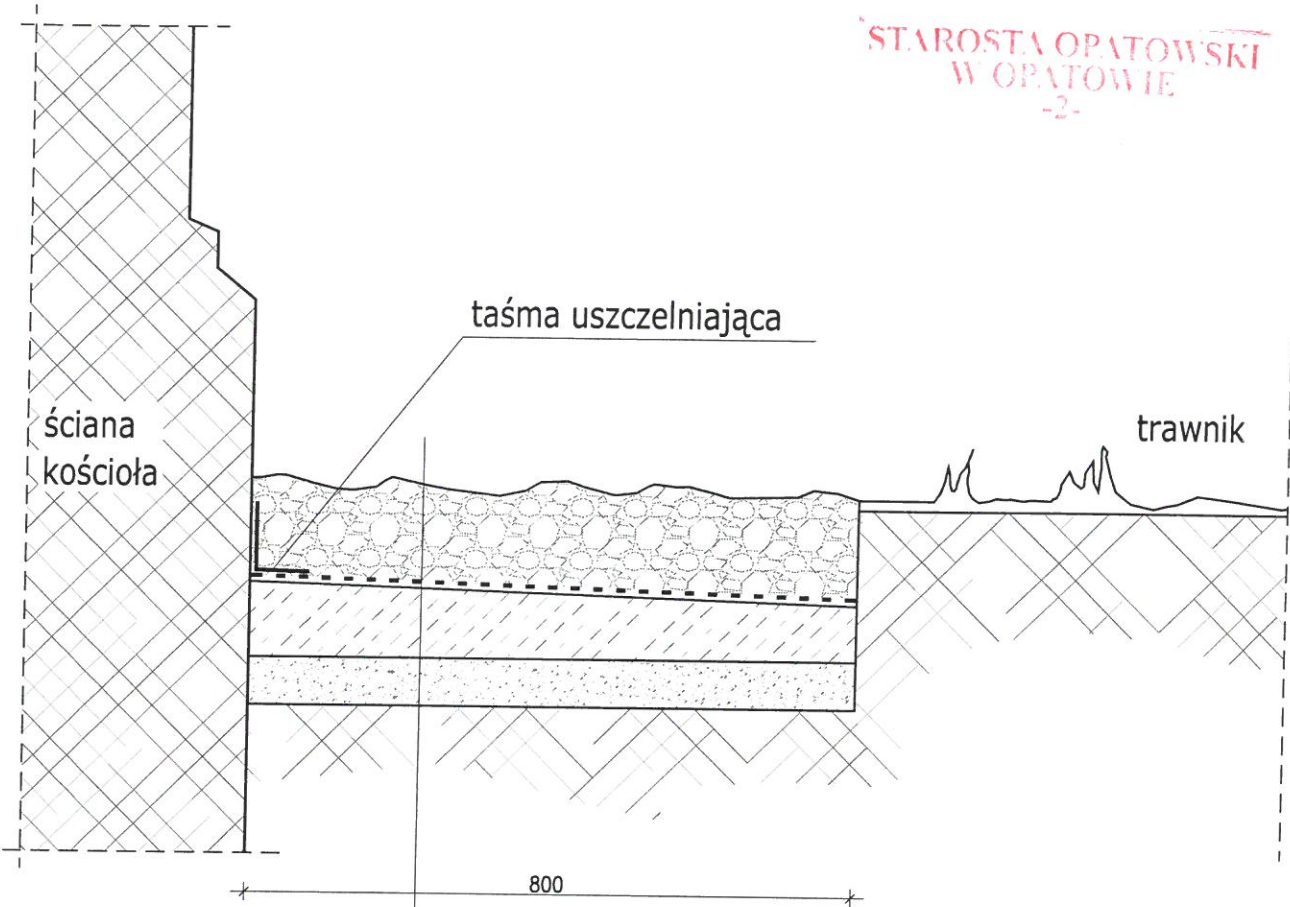


420x297mm



schemat opaski przy ścianach kościoła

STAROSTA OPATOWSKI  
W OPATOWIE  
-2-



- klinik pługany w kolorze białym lub szarym - 15 cm
- folia drenarska ułożona ze spadkiem 3%
- wylewka betonowa grubość 7-10 cm ze spadkiem 3%
- podsypka żwirowa średnio 10 cm
- grunt rodzimy

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Kielcach  
Delegatura w Sandomierzu  
Załącznik do decyzji / postanowienia

z dnia 16.07.24 nr 319/7/2024

Uwagi:  
1. W związku z zabytkowym charakterem obiektu wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Uwaga:  
OPASKA BEZ WIDOCZNYCH  
KRĄWĘŻNIKÓW

Z up. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków w Kielcach

Obiekt:	Kościół parafialny w Bidzinach p. w. "Św. Piotra i Pawła"		
Adres:	27-532 Wojciechowice, Bidziny 31		
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I KONSERWACJI KOŚCIOŁA		data: CZERWIEC 2024r.	
Przedmiot rysunku:	Proj. opaska wokół kościoła	Skala 1:10	rys. nr 8
Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Pak	SWK/0170/PWBKb/19	06.2024
Opracował:	mgr inż. arch. Marek Pak	363/SWOKK/2019	06.2024

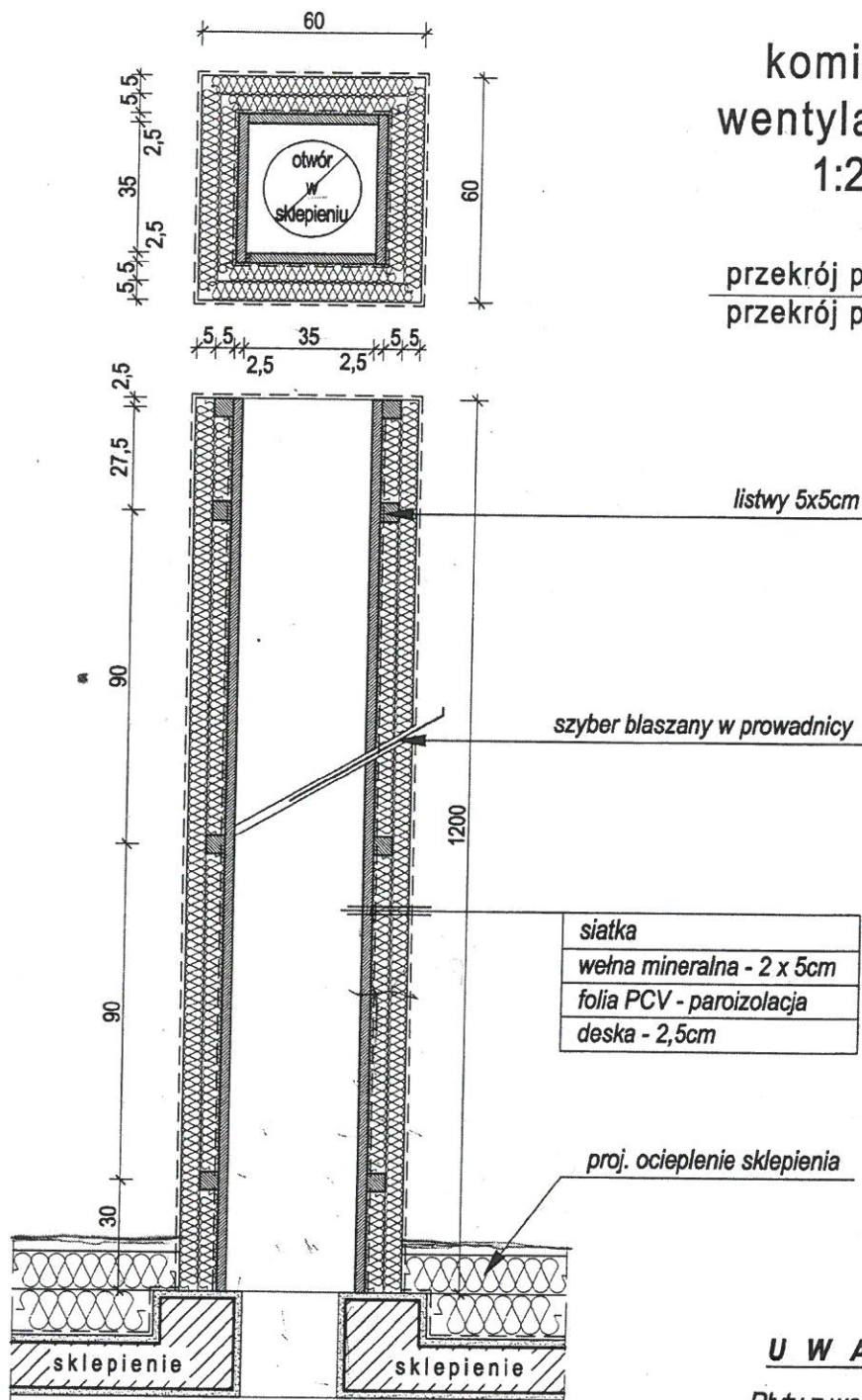
420x297mm

A3



# kominek wentylacyjny 1:20

przekrój poziomy  
przekrój pionowy



## U W A G A :

Płyty z wełny mineralnej  
mocować do desek kominka

## Uwagi:

1. W związku z zabytkowym charakterem obiektu wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Obiekt:	Kościół parafialny w Bidzinach p. w. "Św. Piotra i Pawła"		
Adres:	27-532 Wojciechowice, Bidziny 31		
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I KONSERWACJI KOŚCIOŁA		data: CZERWIEC 2024r.	
Przedmiot rysunku:	Kominiek wentylacyjny	Skala 1:10	rys. nr 9
Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Pak	SWK/0170/PWBKb/19	06.2024
Opracował:	mgr inż. arch. Marek Pak	363/SWOKK/2019	06.2024