

JULIAN SŁOŃ
INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
rzeczoznawca budowlany upoważniony do prac
przy obiektach zabytkowych WKZ Kielce nr. 4/95
Uprawnienia budowlane 206/69, GP II-43/34/75, Rz-2/84
25-132 Kielce, ul. Subiektów 73, tel. 361-91-69

Jednostka projektowa:

Biuro Projektów i Budownictwa
ul. Piłsudskiego 10
25-400 Piaseń
tel. 41 857-00-01
fax 41 857-60-07

ZALĄCZNIK GRAFICZNY

NR 1

Niniejszy załącznik stanowi integralną
część projektu. Starosty Włoszowskiego
-o zatwierdzeniu projektu budowlanego
-o pozwoleniu na budowę

z dnia 08.11.2018 r.
znak KB V 6740 72.2018

[Signature]
Starosta Włoszowski

PROJEKT BUDOWLANY

remontu i konserwacji kościoła parafialnego

p.w. Św. Marcina we Wrocieryżu

Wrocieryż nr 48

Inwestor: Parafia rzymskokatolicka p.w. Św. Marcina

28-411 Michałów, Wrocieryż nr 48

Kategoria obiektu X

Działka nr 711

załącznik do projektu
Starosty Włoszowskiego
Konserwatura i budowa w katałach
z dnia 08.11.2018 r.
znak KB V 6740 72.2018
mgr inż. Anna Zdan-Stobiecha

[Signature]
mgr inż. Anna Zdan-Stobiecha

Opracował:

JULIAN SŁOŃ

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
rzeczoznawca budowlany upoważniony do prac
przy obiektach zabytkowych WKZ Kielce nr 4/95
Uprawnienia budowlane 206/69, GP II-43/34/75, Rz-2/84
25-132 Kielce, ul. Subiektów 73, tel. 361-91-69

Kielce październik 2017 r.

Spis zawartości

- I. Opis techniczny
 - 1. Podstawa opracowania
 - 2. Rys historyczny
 - 3. Opis obiektu
 - 4. Stan techniczny elementów budowlanych kościoła
 - 5. Przewidywany zakres prac
 - 6. Opis sposobu wykonania prac
 - 7. Obszar oddziaływania obiektu
 - 8. Uwagi
- II. Dokumenty projektantów
- III. Obliczenia statyczne więźb dachowych oraz wzmocnienie stropu nad nawą kościoła
- IV. Część graficzna opracowania
 - Rys. nr 1. Plan sytuacyjny kościoła
 - Rys. nr 2. Rzut przyziemia
 - Rys. nr 3. Rzut na poziomie chóru
 - Rys. nr 4. Rzut istniejącej więźby dachowej
 - Rys. nr 5. Rzut dachu
 - Rys. nr 6. Przekrój poprzeczny A – A przez nawę
 - Rys. nr 7. Przekrój poprzeczny B – B przez prezbiterium
 - Rys. nr 8. Elewacja południowa
 - Rys. nr 9. Elewacja północna
 - Rys. nr 10. Elewacja wschodnia
 - Rys. nr 11. Elewacja zachodnia
 - Rys. nr 12. Rzut projektowanej więźby dachowej
 - Rys. nr 13. Rzut belek stropowych i ich wzmocnienia
 - Rys. nr 14. Przekrój dachu nawy
 - Rys. nr 15. Przekrój dachu prezbiterium
 - Rys. nr 16. Rysunek kominka wentylacyjnego
 - Rys. nr 17. Projektowana opaska murów kościoła
- V. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- VI. Serwis fotograficzny
- VII. Informacja dotycząca rodzaju i sposobu wykonania izolacji poziomej murów kościoła

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego remontu i konserwacji kościoła parafialnego
p.w. Św. Marcina we Wrocieryżu

1. Podstawa opracowania

- a) Zlecenie ustne na opracowanie projektu remontu i konserwacji kościoła udzielone przez ks. Proboszcza parafii.
- b) Inwentaryzacja budowlana kościoła sporządzona w zakresie niezbędnym do wykonania projektu budowlanego remontu kościoła i likwidacji zawilgoceń oraz zasoleń murów.
- c) Karta obiektu zabytkowego uzyskana w Urzędzie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach.
- d) Oględziny, odkrywki i badania makroskopowe przeprowadzone bezpośrednio na obiekcie w miesiącu sierpniu 2017 r., wrześniu i październiku.
- e) Wywiad przeprowadzony z księdzem proboszczem na temat aktualnego stanu kościoła.

2. Rys historyczny

We wsi Wrocieryż, kościół drewniany wzmiankowany w roku 1326, prawdopodobnie uległ zniszczeniu. Nowy kościół drewniany modrzewiowy wystawiono w roku 1448. Przy prezbiterium znajdowała się murowana zakrystia. Konsekracja kościoła odbyła się 22 października 1545 r. Dokonał jej biskup kamieniecki Leonard Słonczewski.

Wg inwentarza ze stycznia 1659 r. po śmierci proboszcza Rybczyńskiego świątynia znajdowała się w złym stanie technicznym.

Na przestrzeni lat 1664 – 1783 kolejni proboszczowie przeprowadzili szereg prac naprawczych budynku i wyposażenia kościoła. Po wizycie kanonicznej z roku 1783 ze względu na katastrofalny stan świątyni polecono budowę w ciągu 3 lat nowego kościoła. Do rozpoczęcia budowy jednak nie doszło, a w tym czasie przeprowadzono niezbędne reperacje.

Dopiero w latach 1801 – 1802 przeprowadzono budowę nowego kościoła w miejscu starego, którą przeprowadził proboszcz Jakub Karol Januszowski. Budowę realizowano wg projektu architekta Franciszka Zabiszewskiego z Jędrzejowa. Fasadę wykonał kamieniarz z Miechowa Adam Rojewski. Do korpusu nawowego od wschodu przylega prezbiterium z zakrystią. Nad częścią centralną znajduje się sygnaturka drewniana, oblachowana.

Konsekracja kościoła odbyła się w roku 1822. W roku 1884 wykonano posadzkę z kamienia tumlińskiego. Obecnie posadzka z płyt marmurowych szachownicowa (Bolechowice, Morawica). Styl kościoła: klasycystyczny.

3. Opis obiektu

Kościół parafialny w miejscowości Wrocieryż jest usytuowany w centrum wsi. Kościół orientowany zlokalizowany na terenie nieregularnego wieloboku zbliżonego do prostokąta o podłużnej osi wschód – zachód. Teren cmentarza

kościelnego ogrodzony ażurowo. W południowo – zachodniej części murewana dzwonnica.

Placyk przed fasadą oraz obejście procesyjne wokół kościoła z betonowej kostki brukowej. Fundamenty oraz mury przyziemia z kamienia ciosowego i łamanego oraz cegły obustronnie tynkowane.

Nad wszystkimi częściami kościoła stropy drewniane belkowe z podsufitką. Część wschodnia prezbiterium 2-kondygnacyjna w parterze, której zakrystia z przedsionkiem a na piętrze skarbczyk. Wieżba dachowa nad nawą stolcowa a nad prezbiterium jętkowa. Nad korpusem nawowym dach 5-cio spadowy, nad prezbiterium i zakrystią dach 3-spadowy. We wschodniej części dachu nawy wieżyczka konstrukcji drewnianej na sygnaturkę. Pokrycie dachów oraz oblachowanie sygnaturki z blachy stalowej ocynkowanej na deskowaniu wielokrotnie malowane. Rzut kościoła halowy 3-nawowy. Korpus nawowy na planie 6-kąta. Wąskie nawy boczne oddzielone od głównej 4 bocznymi filarami zestawionymi w arkady. Od wschodu nawy węższe prezbiterium o kształcie wydłużonym oddzielone łukiem tęczowym. Przy zachodniej ścianie nawy chór muzyczny. W środkowej części pod płytą chóru główna kruchta wejściowa.

W ścianie fasady na osi ściany wejście główne zamknięte półkoliście oraz 2 wejścia boczne z nadprożami płaskimi. Stolarka okienna drewniana wielokwaterowa głównie z zamknięciem półkolistym. Otwory okienne rozglifione dwustronnie. Dwa otwory okienne w fasadzie oraz otwory w zakrystii i skarbczyku prostokątne, drewniane.

Stolarka drzwiowa drewniana, zewnętrzne drzwi do zakrystii żelazne z kratownicą. Posadzki marmurowe szachownicowe (marmur Bolechowice, Morawica).

Kościół wyposażony w instalację elektryczną oświetleniową oraz odgromową. Fasada kościoła 3-osiowa 2-kondygnacyjna zwieńczona attyką z dekoracjami w formie pseudopilastrów, obramień, gzymsów. Zwieńczenie elewacji schodkowe. Pozostałe elewacje z oszczędnym wystrojem architektonicznym.

4. Stan techniczny elementów budowlanych kościoła

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

- Fundamenty i mury fundamentowe pod względem konstrukcyjnym należy uznać jako będące w dobrym stanie technicznym. Nie stwierdziłem występowania uszkodzeń w postaci pęknięć lub zarysowań zagrażających bezpieczeństwu budowli. Uszkodzenia występują głównie na wyprawach przyziemnej części elewacji. Uszkodzenia, o których mowa są spowodowane brakiem izolacji poziomej na murach fundamentowych, kapilarnym podciąganiem wilgoci czerpanej z gruntu oraz zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Zawilgocenia murów fundamentowych oraz ich zasolenie przy pracy w niskich temperaturach potęgowane krystalizacją soli, powoduje rozległe uszkodzenia wypraw.

- Mury przyziemia

Tak jak mury fundamentowe pod względem konstrukcyjnym nie wykazują uszkodzeń mogących zagrażać bezpieczeństwu użytkowania.

Jedynie uszkodzenia występujące w postaci pęknięć w rejonie przecięcia pilastrów prezbiterium z gzymsowaniem wieńczącym mogą być w prosty sposób usunięte poprzez wykonanie iniekcji.

- Przekrycie poszczególnych części kościoła.

Wszystkie przekrycia pomieszczeń kościoła są wykonane w postaci stropów drewnianych belkowych z tynkowaną podsufitką oraz podłogą strychową z desek. Belki stropowe z drewna iglastego o przekroju 25 x 25 cm w rozstawie co 1,12 m. Rozstaw belek odpowiada rozstawowi krokwi więźby dachowej. Odkrywki wykonane w stropie wykazały iż:

podłoga strychowa z desek grubości 1" tj. 25 mm jest w stanie rozpadu na skutek niszczącego działania owadów technicznych szkodników drewna w tym przypadku jest to owad – spuszczel. Przemieszczanie się po podłożu wymaga najwyższej ostrożności, gdyż w przeciwnym razie deski podłogi ulegają załamaniu.

Odkryte belki stropowe przy badaniu wykazały, że warstwa zniszczonej tkanki

na górnej płaszczyźnie wynosi 5 cm natomiast na płaszczyznach bocznych około 4 ÷ 5 cm. Należy przyjąć, że płaszczyzna dolna belek, jako że ma bezpośredni styk z tynkiem wapiennym nie uległa uszkodzeniu.

Mimo wszystko ubytek pracującego przekroju wyniesie:

$$\text{Pierwotny przekrój belki } 25 \times 25 = 625 \text{ cm}^2$$

$$\text{Przekrój po potrąceniu ubytków } 625 - 5 \times 20 - 5 \times 20 \times 2 = 625 - 325 = 300 \text{ cm}^2.$$

$$\text{Pozostało w eksploatacji } \frac{300}{625} \times 100 = 48 \% \text{ przekroju.}$$

Zakładając, że ubytek drewna spowodowany czasem trwania drewna przy 200 letniej eksploatacji jest na poziomie 30 % to porównując wskaźniki wytrzymałości w normalnych warunkach eksploatacji oraz przy uszkodzeniach czynnikami biologicznymi otrzymamy:

$$W_{X1} = \frac{25 \times 25^2}{6} \times 0,70 = 1822 \text{ cm}^3 \text{ bez zniszczeń owadami}$$

$$W_{X2} = \frac{15 \times 20^2}{6} \times 0,70 = 700 \text{ cm}^3$$

Po uwzględnieniu zniszczeń od owadów i czasu trwania.

Aktualnie możliwy do wykorzystania wskaźnik wytrzymałości belki wynosi $\frac{700}{1822} \times 100 = 38 \%$ belki pierwotnej. Tak duży ubytek wskaźnika wytrzymałości elementu nośnego jakim są belki stropowe skłania do stwierdzenia, że strop w obecnym stanie technicznym zagraża bezpieczeństwu użytkowania obiektu.

– Wieżba dachowa

Zagrożenie jakie wynika z badania belek stropowych dotyczy również wieżb dachowych na poszczególnych częściach kościoła, gdyż pochodzą one z jednego okresu. Nacięcia elementów wieżby wykazały, że zniszczenia tkanki drewna są bardzo duże i przy stosunkowo mniejszych przekrojach mogą tym bardziej stanowić zagrożenie bezpieczeństwa użytkowania. Stan wieżby po okresie eksploatacji wynoszącej z górą 200 lat bez jakiegokolwiek zabezpieczenia został udokumentowany szeroko serwisem fotograficznym. Wieżby dachowe oraz konstrukcja drewniana sygnaturki wielokrotnie naprawianej na skutek silnego zużycia winny być wymienione na nowe.

– Pokrycie dachu

Pokrycie dachu z blachy stalowej ocynkowanej jest eksploatowane nie mniej niż 40 lat i było wielokrotnie malowane. To samo dotyczy oblachowania sygnaturki. Biorąc pod uwagę konieczność wymiany wieżby należy przyjąć, że pokrycie oraz oblachowanie sygnaturki muszą być również wymienione na nowe.

– Tynki zewnętrzne

Tynki zewnętrzne kościoła są w złym stanie technicznym Patrz FOTO 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

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. Wyższe partie posiadają zarysowania wielokierunkowe w postaci nieregularnej siatki zarysowań na tynku FOTO 16A, 16B, 16C, 16D. Ustalono w odkrywkach warstwy tynków zewnętrznych dowodzą, że podczas wspomnianych remontów na istniejące tynki wapienno – piaskowe nałożono warstwę gładzi cementowej oraz szpachlę z malaturą FOTO 16A. Taki sposób naprawy jest sprzeczny z wypracowaną przez wieki wiedzą rzemieślniczą iż przy wykonaniu lub naprawie tynków każda nakładana następna warstwa winna być słabsza od poprzedniej. W przeciwnym razie skurcz wierzchniej silniejszej warstwy jest o wiele większy niż skurcz podłoża i dochodzi do zarysowań lub pęknięć i odpadania napraw. Poprzez spękaną wierzchnią warstwę tynku, wody opadowe wnikają do wnętrza wyprawy. Zgromadzona w podkładzie wilgoć nie ma możliwości swobodnego odparowania na skutek blokady spowodowanej warstwą wierzchnią. Zawilgocone warstwy podkładowe poddane w okresie zimowym wielokrotnym cyklom zamarzania i odmarzania ulegają destrukcji. Dodatkowym obciążeniem tynków jest gromadzenie się w ich strukturze soli pochodzącej z kapilarnie podciąganej wilgoci z gruntu, a powstające w tym procesie kryształy soli 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 Patrz FOTO 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32.

– Posadzki

Posadzki kościoła szczególnie w pasmach przyściennych wymagają przeprowadzenia zabiegów polegających na uzupełnieniu ubytków oraz czyszczenia, szlifowania i polerowania.

Wielokrotne osypywanie się tynków oraz zawilgocenia zniszczyły warstwę licową marmuru pozbawiając ją odpowiedniej estetyki.

– Instalacja elektryczna

Przy silnie zniszczonych tynkach wewnętrznych należy liczyć się ze wzmożonym zużyciem instalacji elektrycznej.

Podczas remontu tynków wewnętrznych po skuciu zniszczonej warstwy, dokonać oceny oraz weryfikacji stanu instalacji elektrycznej. W zależności od wyniku tej czynności podjąć decyzję o ewentualnej jej wymianie.

5. Przewidywany zakres prac

1. Wykonanie izolacji poziomej murów przyziemia.
2. Wykonanie remontu stropu nad nawą i prezbiterium kościoła.
3. Wymiana więźby dachowej nad nawą i prezbiterium, wymiana konstrukcji sygnaturki oraz pokrycia dachów i oblachowania sygnaturki.
4. Wykonanie remontu tynków wewnętrznych kościoła z weryfikacją instalacji elektrycznej.
5. Wykonanie remontu tynków zewnętrznych kościoła.
6. Ocieplenie stropów wszystkich części kościoła.
7. Wykonanie wentylacji grawitacyjnej w stropie nawy i prezbiterium kościoła, zamontowanie kominków na istniejących otworach.
8. Wymiana stolarki okiennej ze szkleniem zestawami szklanymi.
9. Likwidację pęknięć oraz uszkodzeń sufitów nad nawą i prezbiterium oraz malowanie.
10. Uzupełnienie ubytków, czyszczenie oraz polerowanie posadzek marmurowych kościoła.

6. Opis sposobu wykonania prac

Z uwagi na ogrom prac przewidzianych do wykonania dla doprowadzenia obiektu do pełnej sprawności technicznej i estetycznej oraz związane z tym duże koszty realizacji, prace należy podzielić na kilka etapów. Ze względu na stan obiektu proponuję w pierwszym etapie wykonać następujące prace:

1. Wykonać izolację poziomą murów przyziemia.
2. Wykonanie remontu stropu nad nawą i prezbiterium kościoła.
3. Wymianę więźby dachowej nad nawą i prezbiterium, wymianę konstrukcji sygnaturki, pokrycie dachów oraz oblachowanie sygnaturki.

Poszczególne etapy prac należy ustalać w dokumentacji kosztorysowej.

ad.1. Wykonanie izolacji poziomej murów przyziemia metodą iniekcji krystalicznej
Przewiduje się wykonanie izolacji poziomej metodą iniekcji krystalicznej np. Autorstwa Parku Technologicznego, która będzie zabiegiem skutecznym, trwałym i ekologicznym. Niezbędne informacje w sprawie proponowanej metody załączono do niniejszego projektu. Izolacja może być realizowana inną metodą funkcjonującą na rynku jednak o podobnym efekcie blokującej podciąganie wilgoci. Z rozeznania na rynku wynika, że metoda ta jest ca 30 % tańsza niż izolacje wykonane innymi metodami.

ad.2. Wykonanie remontu stropu nad nawą i prezbiterium kościoła

Jak już wcześniej wspomniano, belki stropowe nad nawą i prezbiterium są zniszczone w stopniu, który można określić jako zagrażający użytkowaniu. Należy jednak brać pod uwagę fakt, że wnętrze kościoła posiada wystrój, przy którym całkowita wymiana stropu spowoduje jego zniszczenie. Wobec powyższego proponuję wykonanie wzmocnienia istniejącego stropu bez rozbiórki co uchroni wnętrze przed dewastacją. Kolejność prac będzie następująca:

- Usunąć całkowicie zniszczoną podłogę strychową jako, że jest w stanie rozpadu.
- Poruszając się po pomostach działając z najwyższą ostrożnością usunąć z belek zniszczoną tkankę drewna poprzez ociosywanie belek ostrą sickierą.

Ociosywanie wykonać z trzech stron belki tj. płaszczyznę górną oraz dwie boczne.

- Oczyszczoną belkę zaimpregnować preparatem o nazwie Hylotox + lub innym równorzędnym do zwalczania owadów technicznych szkodników drewna.

Impregnację prowadzić ostrożnie, aby nie spowodować zalania sufitów na tynku, których znajdują się malowidła.

- Następnie do płaszczyzn bocznych belki, zamontować dwustronnie przykładki o przekroju 50 x 220 mm. Mocowanie przykładek śrubami M16 co 1,0 m. Przykładki winny być ciągle na całej długości belek. Istnieje możliwość łączenia przykładek na ścianie arkad międzynawowych, ale w jednym przekroju może być łączona tylko jedna przykładka.
- Między wzmocnionymi przykładkami belek, zamontować ocieplenie z wełny mineralnej grubości 20 cm układanej warstwami z przesunięciem spoin. Wełnę montować na paroizolacji z folii a jako podparcie ocieplenia stosować listwy drewniane lub rozciągnięty zakosami w przestrzeni międzybelkowej drut ϕ 2 mm odpowiednio napięty aby nie obciążać podsufitki.
- Po wykonanych w/w zabiegach belki pokryć deskami odtwarzając obecną podłogę. Deski grubości 30 mm.

Prace wykonać zgodnie z rysunkiem szczegółowym załączonym do projektu.

ad.3. Wymiana więźby dachowej, konstrukcji sygnaturki oraz pokrycia dachowego i oblachowania sygnaturki

Wymianę więźby dachowej wykonać zgodnie z projektem zawartym w części graficznej opracowania. Do kosztorysowania przyjąć następujące dane:

Nad nawą dach płatwiowo – kleszczowy z następującymi elementami:

Podwaliny stolców na belkach stropowych 14 x 16 cm.

- Płatwie 14 x 16 cm.
- Słupy w miejscach lokalizacji obecnych 14 x 14.
- Miecze 12 x 14 – trzy pary długości 1,50 m.
- Murlaty 14 x 16 kotwione do wieńca na murze 25 x 25 cm B20 Kotwie 6 x 40 co 1,50 m.
- Krokwie 10 x 16 co 1,12 m.
- Kleszcze 2 x 5 x 12 z przekładkami co 1,0 m.

- Deskowanie z desek grubości 30 mm pełne. Pod deskowaniem na krokwiach folia paroprzepuszczalna.

Dach nad prezbiterium

- Krokwie 8 x 16 cm co 1,15 m.
- Jętka 8 x 16.
- Murlata 16 x 16 kotwiona do wieńca 25 x 25 cm z betonu B20. Kotwie co 1,50 m z płaskownika 6 x 40 mm.
- Podkład pod pokrycie z desek 30 mm pełny na folii paroprzepuszczalnej. Na połączeniu dachów nawy i prezbiterium elementy o przekrojach jak nad nawą.

Sygnaturka

Konstrukcję sygnaturki odtworzyć wg istniejących elementów.

Pokrycie dachów oraz oblachowanie sygnaturki

Pokrycie dachów oraz oblachowanie sygnaturki wykonać z blachy tytanowo – cynkowej grubości 0,7 mm. To samo dotyczy obróbek blacharskich rynien i rur spustowych. Pokrycie należy wykonać w sposób następujący:

Na krokwiach wzniesionej więźby dachowej zamontować folię o wysokiej paroprzepuszczalności montowaną w taki sposób aby tworzące się ewentualnie skropliny były odprowadzone do rynien. Deskowanie impregnowane metodą kąpieli pełne. W przypadku impregnacji drewna preparatem solnym pokrycie należy separować od deskowania specjalną matą separacyjną. System krycia na rąbek podwójny stojący arkuszami do uzgodnienia.

ad.4. Remont tynków wewnętrznych kościoła oraz weryfikacja stanu instalacji elektrycznej

Tynki wewnętrzne w przyziemiu kościoła są silnie zniszczone od wilgoci i wysoleń. Tynki te należy skuć do poziomu występujących zniszczeń z marginesem + 50 cm. Ze spoin usunąć zdegradowaną zaprawę na głębokość 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 przez wilgoć higroskopijną i krystalizację. System tynków renowacyjnych działa na dwa sposoby:

- Przenosi strefę odparowania z wnętrza muru do warstwy tynku.
- Sole rozpuszczalne 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 min. 5 mm,
 - tynk podkładowy min. 10 mm,
 - tynk renowacyjny powierzchniowy 15 mm.

ad.5. Wykonanie remontu tynków zewnętrznych kościoła

Tynki zewnętrzne kościoła w przyziemnej części na wysokość 1 ÷ 2,0 m od poziomu terenu są zniszczone w takim stopniu, że wymagają całkowitego usunięcia do płaszczyzny muru. Patrz FOTO 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 16A.

Powyżej tego poziomu tynki posiadają wielokierunkowe zarysowania i pęknięcia FOTO 16B, 16C, 16D.

Pęknięcia te z biegiem czasu doprowadzają do penetracji wód opadowych w głąb wyprawy a następnie przy niskich temperaturach zaprawy tracą swoje właściwości wytrzymałościowe dając się swobodnie odspajać bez żadnych narzędzi Patrz FOTO 16A.

W dolnych partiach tynków po skuciu obecnej wyprawy ze spoin muru usunąć zdegradowaną zaprawę na głębokość 2 cm. Następnie nałożyć tynki renowacyjne ściśle wg instrukcji wybranego producenta tynków. W górnych partiach powyżej 2,0 m przeprowadzić następujące zabiegi:

- Usunąć wierzchnią warstwę tynku wraz z malaturą (gładź + malowanie). Gładź jest wykonana z zaprawy cementowej i występuje na całej płaszczyźnie elewacji.

- Po odkryciu wapiennej warstwy tynku podłoża sprawdzić w jakim stanie wytrzymałościowym jest ta warstwa i czy posiada pęknięcia.
- Przy pozytywnej ocenie omawianej warstwy w aspekcie wytrzymałościowym i przyleganiu do podłoża po zmyciu i zagruntowaniu dla zachowania właściwej dyfuzji ścian zastosować gotowy tynk np. Optosan Trass Möstel lub Optosan Trass Putz. Przy dostatecznym przyleganiu do podłoża, ale występujących pęknięciach lub zarysowaniach uszkodzenia usunąć stosując wzmocnienia np. preparatem Riss Grunt.

W wątpliwych przypadkach warstwę usunąć do płaszczyzny muru, a jako uzupełnienie usuniętych fragmentów wyprawy stosować gotowe tynki np. typu Optosan. Powierzchnię starych i nowych tynków ujednolicić zacierką mineralną o gradacji kruszywa 0,6 mm Optosan SHT 0,6 lub równorzędną. Warstwę malarską należy wykonać w technologii silikatowej np. farbą Granital firmy Keim.

Odnosnie 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.

ad.6. Ocieplenie stropów wszystkich części kościoła

Wszystkie części kościoła nie posiadają żadnego ocieplenia stropów. Po wykonaniu wzmocnienia belek stropowych w polach międzybelkowych zamontować zakosami drut ϕ 2 mm i mocować go do dolnych partii belek. Posłuży on do ułożenia ocieplenia.

Dla uniknięcia drgań drut montować na wkręty. Po ułożeniu paroizolacji zamontować warstwę wełny mineralnej o grubości 20 cm z płyt stosując przesunięcie spoin między pyłami. Prace prowadzić z pomostów bowiem chodzenie lub jakiegokolwiek obciążenie podsufitki jest zabronione.

Całość stropu pokryć podłogą z desek wg zaleceń zawartych w pkt 2 zakresu prac, gdyż poruszanie się po podsufitce nawet po zamontowaniu ocieplenia jest niedopuszczalne.

ad.7. Wykonanie wentylacji grawitacyjnej

W stropie nawy głównej oraz naw bocznych istnieją otwory wykonane w zamiarze wykorzystania jako wentylacyjne FOTO 17A, 17B. Dla wywołania ciągu w tych otworach koniecznym jest stworzenie między wlotem a wylotem

kanalu różnicy ciśnień. Efekt taki można osiągnąć stosując na istniejących otworach kominki zapewniające stworzenie takiej różnicy.

Ze względu na stosunkowo niski dach kościoła, wysokość kominków dostosować do możliwości ich montażu. Rysunek kominka w części graficznej opracowania.

ad.8. Wymiana stolarki okiennej

W chwili obecnej obiekt posiada stolarkę mieszaną. Część stolarki jest drewniana wielokwaterowa, bardzo zniszczona, szklona szkłem pojedynczym. Otwory w fasadzie wyposażono przed laty w ślusarkę z profili pojedynczych stalowych również szkloną szkłem pojedynczym.

Przewiduje się zastosowanie jednolitej stolarki drewnianej lub PCV szklonej zestawami szklanymi z zastosowaniem profili tzw. „ciepłych” z zachowaniem podziału wielokwaterowego.

ad.9. Likwidacja pęknięć oraz uszkodzeń sufitów

W sufitach naw bocznych istnieją pęknięcia wypraw będące oznaką, że konstrukcja stropu uległa nadmiernym odkształceniom.

Po remoncie stropów przewidzianym niniejszym projektem odkształcenia winny ulec stabilizacji.

Przewiduje się, że pęknięcia tynku zostaną naprawione metodami konserwatorskimi, a wyremontowany strop nie będzie podlegał nadmiernym odkształceniom.

ad.10. Uzupełnienie ubytków i czyszczenie oraz polerowanie posadzek marmurowych kościoła

Uzupełnienia i czyszczenie zabrudzeń posadzek marmurowych kościoła zlecić specjalistycznej firmie prowadzącej tego typu usługi.

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 budowl.

8. UWAGI

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

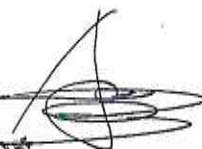
SPRAWDZIŁ
mgr inż. arch. Janusz Wio
upr. bud. nr 157/77



Opracował:

JULIAN SŁOŃ

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
rzeczoznawca konsultant upoważniony do prac
przy obiektach zabytkowych WIKZ Kielce nr 4/95
Uprawnienia budowlane 206/69, GP II-63/34/75, Rz-84
25-132 Kielce, ul. Sobieskiego 73, tel. 361-91-69



URZĄD WOJEWÓDZKI
W KIELCACH

Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

Nr GP.II-63/34/75

ST. 100 POWIATOWE
Płocznice
Kielce, dn. 23 czerwca 1975 r.
ul. 20 Stycznia 15
tel. 41 357-0041
fax 41 357-0007

Policzone

DECYZJA

Na podstawie § 4 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt. 2 i § 6
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia
20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budowni-
ctwie /Dz.U.Nr 8, poz.46/ stwierdza się że :

Obywatel JULIAN SŁOŃ

inżynier budownictwa lądowego

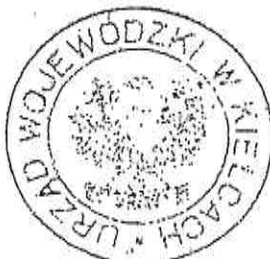
Urodzony dnia 2 czerwca 1942 r. w Miedzianej Górze pow.Kielce posiada
przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta - w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej budynki
oraz inne budowle nie wymienione w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
lub wodno-melioracyjnej.

Obywatel JULIAN SŁOŃ jest upoważniony do :

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ do 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,
- 3/ 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.

Otrzymują:
=====

INŻ. JULIAN SŁOŃ
KIELCE
UL. KARŁOWICZA 15/72



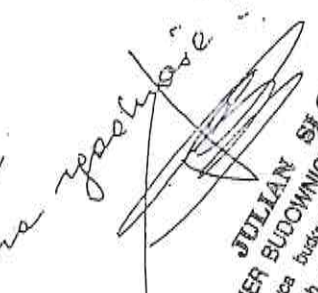
Z up. Wojewody
inż. Jerzy Barański
Z-ca DIREKTORA WYDZIAŁU

Państwowa Służba Ochrony Zabytków
Oddział Wojewódzki w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3, tel. 436-34
25-955 Kielce

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żadziże 5, 28-400 Pińczów
Kielce, 24 stycznia 1995 r. 857-60-01
fax 41 257-60-07

PSOZ.OW.Ki-5341/52/95

ZASWIADCZENIE NR 4/95
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
w Kielcach
o kwalifikacjach

na życzenie

JULIAN SŁOŃ
INŻYNIER BUDOWNICTWA LADOWEGO
rozpoznawca budowlany upoważniony do prac
przy obiektach zabytkowych WZK Kielce nr 4/95
Wybraniec budowlany 202/09, GP 11-33/14/75, RZ 1-84
25-132 Kielce, ul. Sobieskiego 73, tel. 361-91-69

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 Kodeksu postępowania administracyjnego i § 17, 18 i 20 Rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z 11 stycznia 1994 r. o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach ich prowadzenia i kwalifikacjach osób, które mają prawo prowadzenia tej działalności (Dz. U. Nr 16 poz. 55)

stwierdzam, że

Pan inż. Julian Słoń

ur. 02 czerwiec 1942 r. w Miedzianej Górze

zam. Kielce, ul. Sobieskiego 73

posiada kwalifikacje zawodowe w zakresie prowadzenia prac przy zabytkach nieruchomych:

- projektowania w specjalności budowlanej
- kierowania i nadzorowania prac budowlanych
- oceny stanu technicznego

Niniejsze zaświadczenie nie zwalnia od obowiązku każdorazowego uzyskania zezwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie prac przy zabytkach, określonego przepisami powołanego wyżej rozporządzenia.
Kopię zaświadczenia składa się do akt znajdujących się przy rejestrze wydanych zaświadczeń o kwalifikacjach.
Zaświadczenie wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Otrzymuje:

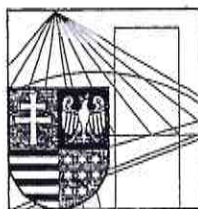
Pan Julian Słoń, 25-132 Kielce, ul. Sobieskiego 73

WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

mgr Anna Rzesutka



Oplatę skarbową w wysokości
30.000,- (3,00 zł) zł skasowano na wniosku



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
Kielce, dn. 22 ~~czerwiec~~ ^{lipiec} 2017
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zastawna 5, 25-400 Płock
tel. 41 357-80-01
fax 41 357-88-07

Zaświadczenie

z załącznikiem
JULIAN SŁOŃ
INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
Specjalista Budownictwa
przy obiektach zabudowy mieszkaniowej
Lp. 102/103/104/105/106/107/108/109/110/111/112/113/114/115/116/117/118/119/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/134/135/136/137/138/139/140/141/142/143/144/145/146/147/148/149/150/151/152/153/154/155/156/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/168/169/170/171/172/173/174/175/176/177/178/179/180/181/182/183/184/185/186/187/188/189/190/191/192/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203/204/205/206/207/208/209/210/211/212/213/214/215/216/217/218/219/220/221/222/223/224/225/226/227/228/229/230/231/232/233/234/235/236/237/238/239/240/241/242/243/244/245/246/247/248/249/250/251/252/253/254/255/256/257/258/259/260/261/262/263/264/265/266/267/268/269/270/271/272/273/274/275/276/277/278/279/280/281/282/283/284/285/286/287/288/289/290/291/292/293/294/295/296/297/298/299/300/301/302/303/304/305/306/307/308/309/310/311/312/313/314/315/316/317/318/319/320/321/322/323/324/325/326/327/328/329/330/331/332/333/334/335/336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347/348/349/350/351/352/353/354/355/356/357/358/359/360/361/362/363/364/365/366/367/368/369/370/371/372/373/374/375/376/377/378/379/380/381/382/383/384/385/386/387/388/389/390/391/392/393/394/395/396/397/398/399/400/401/402/403/404/405/406/407/408/409/410/411/412/413/414/415/416/417/418/419/420/421/422/423/424/425/426/427/428/429/430/431/432/433/434/435/436/437/438/439/440/441/442/443/444/445/446/447/448/449/450/451/452/453/454/455/456/457/458/459/460/461/462/463/464/465/466/467/468/469/470/471/472/473/474/475/476/477/478/479/480/481/482/483/484/485/486/487/488/489/490/491/492/493/494/495/496/497/498/499/500/501/502/503/504/505/506/507/508/509/510/511/512/513/514/515/516/517/518/519/520/521/522/523/524/525/526/527/528/529/530/531/532/533/534/535/536/537/538/539/540/541/542/543/544/545/546/547/548/549/550/551/552/553/554/555/556/557/558/559/560/561/562/563/564/565/566/567/568/569/570/571/572/573/574/575/576/577/578/579/580/581/582/583/584/585/586/587/588/589/590/591/592/593/594/595/596/597/598/599/600/601/602/603/604/605/606/607/608/609/610/611/612/613/614/615/616/617/618/619/620/621/622/623/624/625/626/627/628/629/630/631/632/633/634/635/636/637/638/639/640/641/642/643/644/645/646/647/648/649/650/651/652/653/654/655/656/657/658/659/660/661/662/663/664/665/666/667/668/669/670/671/672/673/674/675/676/677/678/679/680/681/682/683/684/685/686/687/688/689/690/691/692/693/694/695/696/697/698/699/700/701/702/703/704/705/706/707/708/709/710/711/712/713/714/715/716/717/718/719/720/721/722/723/724/725/726/727/728/729/730/731/732/733/734/735/736/737/738/739/740/741/742/743/744/745/746/747/748/749/750/751/752/753/754/755/756/757/758/759/760/761/762/763/764/765/766/767/768/769/770/771/772/773/774/775/776/777/778/779/780/781/782/783/784/785/786/787/788/789/790/791/792/793/794/795/796/797/798/799/800/801/802/803/804/805/806/807/808/809/810/811/812/813/814/815/816/817/818/819/820/821/822/823/824/825/826/827/828/829/830/831/832/833/834/835/836/837/838/839/840/841/842/843/844/845/846/847/848/849/850/851/852/853/854/855/856/857/858/859/860/861/862/863/864/865/866/867/868/869/870/871/872/873/874/875/876/877/878/879/880/881/882/883/884/885/886/887/888/889/890/891/892/893/894/895/896/897/898/899/900/901/902/903/904/905/906/907/908/909/910/911/912/913/914/915/916/917/918/919/920/921/922/923/924/925/926/927/928/929/930/931/932/933/934/935/936/937/938/939/940/941/942/943/944/945/946/947/948/949/950/951/952/953/954/955/956/957/958/959/960/961/962/963/964/965/966/967/968/969/970/971/972/973/974/975/976/977/978/979/980/981/982/983/984/985/986/987/988/989/990/991/992/993/994/995/996/997/998/999/1000/1001/1002/1003/1004/1005/1006/1007/1008/1009/1010/1011/1012/1013/1014/1015/1016/1017/1018/1019/1020/1021/1022/1023/1024/1025/1026/1027/1028/1029/1030/1031/1032/1033/1034/1035/1036/1037/1038/1039/1040/1041/1042/1043/1044/1045/1046/1047/1048/1049/1050/1051/1052/1053/1054/1055/1056/1057/1058/1059/1060/1061/1062/1063/1064/1065/1066/1067/1068/1069/1070/1071/1072/1073/1074/1075/1076/1077/1078/1079/1080/1081/1082/1083/1084/1085/1086/1087/1088/1089/1090/1091/1092/1093/1094/1095/1096/1097/1098/1099/1100/1101/1102/1103/1104/1105/1106/1107/1108/1109/1110/1111/1112/1113/1114/1115/1116/1117/1118/1119/1120/1121/1122/1123/1124/1125/1126/1127/1128/1129/1130/1131/1132/1133/1134/1135/1136/1137/1138/1139/1140/1141/1142/1143/1144/1145/1146/1147/1148/1149/1150/1151/1152/1153/1154/1155/1156/1157/1158/1159/1160/1161/1162/1163/1164/1165/1166/1167/1168/1169/1170/1171/1172/1173/1174/1175/1176/1177/1178/1179/1180/1181/1182/1183/1184/1185/1186/1187/1188/1189/1190/1191/1192/1193/1194/1195/1196/1197/1198/1199/1200/1201/1202/1203/1204/1205/1206/1207/1208/1209/1210/1211/1212/1213/1214/1215/1216/1217/1218/1219/1220/1221/1222/1223/1224/1225/1226/1227/1228/1229/1230/1231/1232/1233/1234/1235/1236/1237/1238/1239/1240/1241/1242/1243/1244/1245/1246/1247/1248/1249/1250/1251/1252/1253/1254/1255/1256/1257/1258/1259/1260/1261/1262/1263/1264/1265/1266/1267/1268/1269/1270/1271/1272/1273/1274/1275/1276/1277/1278/1279/1280/1281/1282/1283/1284/1285/1286/1287/1288/1289/1290/1291/1292/1293/1294/1295/1296/1297/1298/1299/1300/1301/1302/1303/1304/1305/1306/1307/1308/1309/1310/1311/1312/1313/1314/1315/1316/1317/1318/1319/1320/1321/1322/1323/1324/1325/1326/1327/1328/1329/1330/1331/1332/1333/1334/1335/1336/1337/1338/1339/1340/1341/1342/1343/1344/1345/1346/1347/1348/1349/1350/1351/1352/1353/1354/1355/1356/1357/1358/1359/1360/1361/1362/1363/1364/1365/1366/1367/1368/1369/1370/1371/1372/1373/1374/1375/1376/1377/1378/1379/1380/1381/1382/1383/1384/1385/1386/1387/1388/1389/1390/1391/1392/1393/1394/1395/1396/1397/1398/1399/1400/1401/1402/1403/1404/1405/1406/1407/1408/1409/1410/1411/1412/1413/1414/1415/1416/1417/1418/1419/1420/1421/1422/1423/1424/1425/1426/1427/1428/1429/1430/1431/1432/1433/1434/1435/1436/1437/1438/1439/1440/1441/1442/1443/1444/1445/1446/1447/1448/1449/1450/1451/1452/1453/1454/1455/1456/1457/1458/1459/1460/1461/1462/1463/1464/1465/1466/1467/1468/1469/1470/1471/1472/1473/1474/1475/1476/1477/1478/1479/1480/1481/1482/1483/1484/1485/1486/1487/1488/1489/1490/1491/1492/1493/1494/1495/1496/1497/1498/1499/1500/1501/1502/1503/1504/1505/1506/1507/1508/1509/1510/1511/1512/1513/1514/1515/1516/1517/1518/1519/1520/1521/1522/1523/1524/1525/1526/1527/1528/1529/1530/1531/1532/1533/1534/1535/1536/1537/1538/1539/1540/1541/1542/1543/1544/1545/1546/1547/1548/1549/1550/1551/1552/1553/1554/1555/1556/1557/1558/1559/1560/1561/1562/1563/1564/1565/1566/1567/1568/1569/1570/1571/1572/1573/1574/1575/1576/1577/1578/1579/1580/1581/1582/1583/1584/1585/1586/1587/1588/1589/1590/1591/1592/1593/1594/1595/1596/1597/1598/1599/1600/1601/1602/1603/1604/1605/1606/1607/1608/1609/1610/1611/1612/1613/1614/1615/1616/1617/1618/1619/1620/1621/1622/1623/1624/1625/1626/1627/1628/1629/1630/1631/1632/1633/1634/1635/1636/1637/1638/1639/1640/1641/1642/1643/1644/1645/1646/1647/1648/1649/1650/1651/1652/1653/1654/1655/1656/1657/1658/1659/1660/1661/1662/1663/1664/1665/1666/1667/1668/1669/1670/1671/1672/1673/1674/1675/1676/1677/1678/1679/1680/1681/1682/1683/1684/1685/1686/1687/1688/1689/1690/1691/1692/1693/1694/1695/1696/1697/1698/1699/1700/1701/1702/1703/1704/1705/1706/1707/1708/1709/1710/1711/1712/1713/1714/1715/1716/1717/1718/1719/1720/1721/1722/1723/1724/1725/1726/1727/1728/1729/1730/1731/1732/1733/1734/1735/1736/1737/1738/1739/1740/1741/1742/1743/1744/1745/1746/1747/1748/1749/1750/1751/1752/1753/1754/1755/1756/1757/1758/1759/1760/1761/1762/1763/1764/1765/1766/1767/1768/1769/1770/1771/1772/1773/1774/1775/1776/1777/1778/1779/1780/1781/1782/1783/1784/1785/1786/1787/1788/1789/1790/1791/1792/1793/1794/1795/1796/1797/1798/1799/1800/1801/1802/1803/1804/1805/1806/1807/1808/1809/1810/1811/1812/1813/1814/1815/1816/1817/1818/1819/1820/1821/1822/1823/1824/1825/1826/1827/1828/1829/1830/1831/1832/1833/1834/1835/1836/1837/1838/1839/1840/1841/1842/1843/1844/1845/1846/1847/1848/1849/1850/1851/1852/1853/1854/1855/1856/1857/1858/1859/1860/1861/1862/1863/1864/1865/1866/1867/1868/1869/1870/1871/1872/1873/1874/1875/1876/1877/1878/1879/1880/1881/1882/1883/1884/1885/1886/1887/1888/1889/1890/1891/1892/1893/1894/1895/1896/1897/1898/1899/1900/1901/1902/1903/1904/1905/1906/1907/1908/1909/1910/1911/1912/1913/1914/1915/1916/1917/1918/1919/1920/1921/1922/1923/1924/1925/1926/1927/1928/1929/1930/1931/1932/1933/1934/1935/1936/1937/1938/1939/1940/1941/1942/1943/1944/1945/1946/1947/1948/1949/1950/1951/1952/1953/1954/1955/1956/1957/1958/1959/1960/1961/1962/1963/1964/1965/1966/1967/1968/1969/1970/1971/1972/1973/1974/1975/1976/1977/1978/1979/1980/1981/1982/1983/1984/1985/1986/1987/1988/1989/1990/1991/1992/1993/1994/1995/1996/1997/1998/1999/2000/2001/2002/2003/2004/2005/2006/2007/2008/2009/2010/2011/2012/2013/2014/2015/2016/2017/2018/2019/2020/2021/2022/2023/2024/2025/2026/2027/2028/2029/2030/2031/2032/2033/2034/2035/2036/2037/2038/2039/2040/2041/2042/2043/2044/2045/2046/2047/2048/2049/2050/2051/2052/2053/2054/2055/2056/2057/2058/2059/2060/2061/2062/2063/2064/2065/2066/2067/2068/2069/2070/2071/2072/2073/2074/2075/2076/2077/2078/2079/2080/2081/2082/2083/2084/2085/2086/2087/2088/2089/2090/2091/2092/2093/2094/2095/2096/2097/2098/2099/2100/2101/2102/2103/2104/2105/2106/2107/2108/2109/2110/2111/2112/2113/2114/2115/2116/2117/2118/2119/2120/2121/2122/2123/2124/2125/2126/2127/2128/2129/2130/2131/2132/2133/2134/2135/2136/2137/2138/2139/2140/2141/2142/2143/2144/2145/2146/2147/2148/2149/2150/2151/2152/2153/2154/2155/2156/2157/2158/2159/2160/2161/2162/2163/2164/2165/2166/2167/2168/2169/2170/2171/2172/2173/2174/2175/2176/2177/2178/2179/2180/2181/2182/2183/2184/2185/2186/2187/2188/2189/2190/2191/2192/2193/2194/2195/2196/2197/2198/2199/2200/2201/2202/2203/2204/2205/2206/2207/2208/2209/2210/2211/2212/2213/2214/2215/2216/2217/2218/2219/2220/2221/2222/2223/2224/2225/2226/2227/2228/2229/2230/2231/2232/2233/2234/2235/2236/2237/2238/2239/2240/2241/2242/2243/2244/2245/2246/2247/2248/2249/2250/2251/2252/2253/2254/2255/2256/2257/2258/2259/2260/2261/2262/2263/2264/2265/2266/2267/2268/2269/2270/2271/2272/2273/2274/2275/2276/2277/2278/2279/2280/2281/2282/2283/2284/2285/2286/2287/2288/2289/2290/2291/2292/2293/2294/2295/2296/2297/2298/2299/2300/2301/2302/2303/2304/2305/2306/2307/2308/2309/2310/2311/2312/2313/2314/2315/2316/2317/2318/2319/2320/2321/2322/2323/2324/2325/2326/2327/2328/2329/2330/2331/2332/2333/2334/2335/2336/2337/2338/2339/2340/2341/2342/2343/2344/2345/2346/2347/2348/2349/2350/2351/2352/2353/2354/2355/2356/2357/2358/2359/2360/2361/2362/2363/2364/2365/2366/2367/2368/2369/2370/2371/2372/2373/2374/2375/2376/2377/2378/2379/2380/2381/2382/2383/2384/2385/2386/2387/2388/2389/2390/2391/2392/2393/2394/2395/2396/2397/2398/2399/2400/2401/2402/2403/2404/2405/2406/2407/2408/2409/2410/2411/2412/2413/2414/2415/2416/2417/2418/2419/2420/2421/2422/2423/2424/2425/2426/2427/2428/2429/2430/2431/2432/2433/2434/2435/2436/2437/2438/2439/2440/2441/2442/2443/2444/2445/2446/2447/2448/2449/2450/2451/2452/2453/2454/2455/2456/2457/2458/2459/2460/2461/2462/2463/2464/2465/2466/2467/2468/2469/2470/2471/2472/2473/2474/2475/2476/2477/2478/2479/2480/2481/2482/2483/2484/2485/2486/2487/2488/2489/2490/2491/2492/2493/2494/2495/2496/2497/2498/2499/2500/2501/2502/2503/2504/2505/2506/2507/2508/2509/2510/2511/2512/2513/2514/2515/2516/2517/2518/2519/2520/2521/2522/2523/2524/2525/2526/2527/2528/2529/2530/2531/2532/2533/2534/2535/2536/2537/2538/2539/2540/2541/2542/2543/2544/2545/2546/2547/2548/2549/2550/2551/2552/2553/2554/2555/2556/2557/2558/2559/2560/2561/2562/2563/2564/2565/2566/2567/2568/2569/2570/2571/2572/2573/2574/2575/2576/2577/2578/2579/2580/2581/2582/2583/2584/2585/2586/2587/2588/2589/2590/2591/2592/2593/2594/2595/2596/2597/2598/2599/2600/2601/2602/2603/2604/2605/2606/2607/2608/2609/2610/2611/2612/2613/2614/2615/2616/2617/2618/2619/2620/2621/2622/2623/2624/2625/2626/2627/2628/2629/2630/2631/2632/2633/2634/2635/2636/2637/2638/2639/2640/2641/2642/2643/2644/2645/2646/2647/2648/2649/2650/2651/2652/2653/2654/2655/2656/2657/2658/2659/2660/2661/2662/2663/2664/2665/2666/2667/2668/2669/2670/2671/2672/2673/2674/2675/2676/2677/2678/2679

Inż. Julian Słoń

Upr. bud. 206/69

GP II - 63/34/75

Rz - 3/84

Członek Świętokrzyskiej

Izby Inżynierów Budownictwa

nr SWK/BO/0615/01

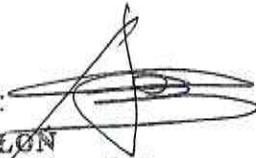
URZĄD POWIATOWY
w Kielcach
Wydział Architektury i Budownictwa
Kielce dn. 20.10.2014
41-200-69-07

Oświadczenie

Oświadczam, że projekt budowlany remontu i konserwacji
kościoła parafialnego p.w. Śm. Marcina
we Włocławku
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

(Podstawa prawna art. 20 ust. 4 prawo budowlane).

Podpis:


JULIAN SŁŃ
INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
rzeczoznawca budowlany uprawniony do prac
przy obiektach zabudowlanych WKZ Kielce nr 4/95
Uprawnienie budowlane 206/69, GP II-63/34/75, Rz-3/84
25-132 Kielce, ul. Subieckiego 73, tel. 361-91-69

URZĄD WOJEWÓDZKI

W KIELCACH

Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

Nr ewid.157/77

Kielce, dn. 7 października 1977 r.

STANOWISKO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żelazna 5, 25-400 Piaseń
tel. 41 857-60-01
fax 41 857-60-07

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust.1 pkt.1, § 4 ust.1 i 2, § 7 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 W I C JANUSZ

MAGISTER INŻYNIER ARCHITEKT

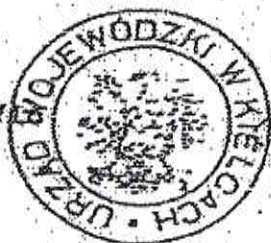
urodzony dnia 22 maja 1943 r. w Broninie, pow. Busko posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej.

OBYWATEL W I C JANUSZ 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.

Otrzymują:

Mgr inż. arch. Janusz W
K i e l c e
ul. Urzędnicza 10A m 4



Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Janusz W.

PSOZ.OW.KI-5341/283)95

ZAŚWIADCZENIE NR 6)95
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
w Kielcach
o kwalifikacjach

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 Kodeksu postępowania administracyjnego i § 17, 18 i 20 Rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z 11 stycznia 1994 r. o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach ich prowadzenia i kwalifikacjach osób, które mają prawo prowadzenia tej działalności (Dz. U. Nr 16 poz. 55)

stwierdzam, że

Pan mgr inż. arch. JANUSZ WIC
ur. 22.05.1943 r. w Broninie
zam. Kielce, ul. Połowniaka 12 m 9

posiada kwalifikacje zawodowe w zakresie prowadzenia prac przy zabytkach nieruchomych:

- projektowania w specjalności architektonicznej
- projektowania w specjalności budowlanej

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

Kopię zaświadczenia składa się do akt znajdujących się przy rejestrze wydanych zaświadczeń o kwalifikacjach.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Orzynamy:
p. Janusz Wic - Kielce, ul. Połowniaka 12 m 9

Opłatę skarbową w wysokości
30.000,- (3.000 zł) zł skasowano na wniosku.

WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW
mgr Anna Pysańska

Za zgodność z oryginałem
mgr Anna Pysańska

[Podpis]

mgr inż. arch.
JANUSZ WIC
upr. bud. nr 157/77
SW-0103

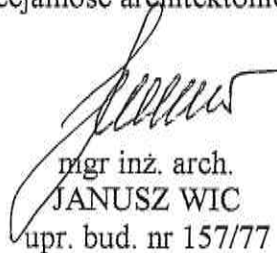
AROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 857-60-01
fax 41 857-60-07

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **projekt budowlany remontu i konserwacji kościoła parafialnego pw. Św. Marcina we Wrocieryżu, dz. nr ewid. 711** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Kielce, październik 2017r.

S p r a w d z a j ą c y
(specjalność architektoniczna)



mgr inż. arch.
JANUSZ WIC
upr. bud. nr 157/77



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Janusz Wic

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **157/77**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0103**.

Członek czynny od: 02-12-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-10-2017 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0103-6B3A-FC67-8B3E-B1EF