



KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO



| | |
|---|---|
| Nazwa zamierzenia budowlanego | Wykonanie robót budowlanych w zakresie konserwacji konstrukcji i oszalowania gontowego pokrycia wieży kościoła poprzez częściową wymianę pokrycia i malowanie specjalistycznymi środkami impregnacyjno – barwiącymi |
| Nazwa obiektu budowlanego | Kościół parafialny pw. św. Marcina w Kazimierzu Biskupim |
| Adres obiektu budowlanego | Kazimierz Biskupi, ul. Kościelna 12, powiat Koniński |
| Kategoria obiektu budowlanego | X - Budynek kultu religijnego - kościoły |
| Nazwa jedn. ewid., obrębu ewid. i nazwa działek ewidencyjnych | Kazimierz Biskupi: 301003_2 ; 0009, nr 385/3 |
| Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora | Parafia Rzymskokatolicka św. Marcina w Kazimierzu Biskup. 62-530 Kazimierz Biskupi, ul. Kościelna 12 |
| spis zawartości projektu budowlanego (elementy składowe projektu budowlanego) | 1. Projekt zagospodarowania działki 2. Projekt architektoniczno – budowlany 3. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty |

STRONA TYTUŁOWA - PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

| | |
|---|---|
| Nazwa zamierzenia budowlanego | Wykonanie robót budowlanych w zakresie konserwacji konstrukcji i oszalowania gontowego pokrycia wieży kościoła poprzez częściową wymianę pokrycia i malowanie specjalistycznymi środkami impregnacyjno – barwiącymi |
| Nazwa obiektu budowlanego | Kościół parafialny pw. św. Marcina w Kazimierzu Biskupim |
| Adres obiektu budowlanego | Kazimierz Biskupi, ul. Kościelna 12, powiat Koniński |
| Kategoria obiektu budowlanego | X - Budynki kultu religijnego - kościoły |
| Nazwa jedn. ewid., obrębu ewid. i nazwa działek ewidencyjnych | Kazimierz Biskupi: 301003_2 ; 0009, nr 385/3 |
| Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora | Parafia Rzymskokatolicka św. Marcina w Kazimierzu Biskup. 62-530 Kazimierz Biskupi, ul. Kościelna 12 |

Oświadczenie projektantów: My niżej podpisani, oświadczamy, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podstawa prawna: art.20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane/tekst jednolity Dz. U. z 2020 r, poz. 1333/

| zakres opracowania | pełniona funkcja projektanta | imię i nazwisko specjalność i numer uprawnień budowlanych | data opracowania | podpis |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|------------------|---|
| ARCHITEKTURA | Projektant | Mgr inż. Marian Lis | grudzień 2023 r. |  |
| | spec. uprawnień numer uprawnień | architektoniczna do proj. bez ogranicz. UAN.85/8346/II/25/87 | | |
| KONSERWACJA POKRYCIA WIEŻY KOŚCIOŁA | Projektant | Inż. Paweł Sulkowski | grudzień 2023 r. |  |
| | spec. uprawnień numer uprawnień | konstr. – bud. do proj. bez ograniczeń UAB.8346//13/90 | | |

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

| Wyszczególnienie | Nr strony (nr rysunku) |
|--|------------------------|
| I. Strona tytułowa i spis treści | 1 |
| II. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych i kopie zaświadczeń o przynależ. projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego | 2-5 |
| III. Część opisowa: | 6 |
| 1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego | |
| 2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki | |
| 3. Zestawienie powierzchni elementów działki | |
| 4. Informacje, czy działka jest wpisana do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków | |
| 5. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej | |
| IV. Część rysunkowa: | |
| 1. Kopia mapy zasadniczej | 7 |

I. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego
Wykonanie robót budowlanych w zakresie konserwacji konstrukcji i oszalowania gontowego pokrycia wieży kościoła parafialnego.
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki
**Teren działki jest zagospodarowany i ogrodzony. Na działce istnieje przyłącze wodociągowe, kanalizacyjne i energetyczne.
 Działka połączona komunikacyjnie z publiczną drogą gminną.**
3. Projektowane zagospodarowanie działki:
Zagospodarowanie działki kompletne i nie projektuje się zmian.
4. Zestawienie powierzchni elementów działki:

| | |
|---|-------------------------|
| • Powierzchnia działki nr 385/3 | 8.524,00 m ² |
| Wskaźnik powierzchni zabudowy: | bez zmian |
| Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej: | bez zmian |
5. Informacje i dane:
**Działka objęta niniejszą inwestycją jest wpisana do rejestru zabytków i wymaga uzgodnienia z wojewódzkim konserwatorem zabytków.
 Działka nie znajduje się w granicach eksploatacji górniczej.
 Projektowana inwestycja nie spowoduje ujemnego wpływu na środowisko, higienę i zdrowie użytkowników obiektu i otoczenia.**
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej
Wykonywane roboty nie pogorszą warunków ochrony pożarowej. Użyte materiały będą zabezpieczone preparatem ogniochronnym.
7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu
Obszar oddziaływania obiektu bez zmian, będzie obejmował działkę inwestora nr 385/3 (§ 12 ust.3 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie).

Grudzień 2023 r.



Projektował:

inż. PAWEŁ SULKOWSKI
 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej
 Udz. 8346 II/13/90 i w ograniczonym zakresie
 w spec. architektonicznej CP 7240/16/91
 Dział. 65 WOIŁB nr WKP 434837/61

mgr inż. arch. Marian Lis
 Upr. bud. w specj. architektonicznej
 UAN/85/8346/II/25/87
 Członek WOIŁA WP-0116
 62-510 Konin, ul. Zygmunta Augusta 2

STRONA TYTUŁOWA - PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

| | |
|---|---|
| Nazwa zamierzenia budowlanego | Wykonanie robót budowlanych w zakresie konserwacji konstrukcji i oszalowania gontowego pokrycia wieży kościoła poprzez częściową wymianę pokrycia i malowanie specjalistycznymi środkami impregnacyjno – barwiącymi |
| Nazwa obiektu budowlanego | Kościół parafialny pw. św. Marcina w Kazimierzu Biskupim |
| Adres obiektu budowlanego | Kazimierz Biskupi, ul. Kościelna 12, powiat Koniński |
| Kategoria obiektu budowlanego | X - Budynki kultu religijnego - kościoły |
| Nazwa jedn. ewid., obrębu ewid. i nazwa działek ewidencyjnych | Kazimierz Biskupi: 301003_2 ; 0009, nr 385/3 |
| Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora | Parafia Rzymskokatolicka św. Marcina w Kazimierzu Biskup. 62-530 Kazimierz Biskupi, ul. Kościelna 12 |

| zakres opracowania | pełniona funkcja projektanta | imię i nazwisko specjalność i numer uprawnień budowlanych | data opracowania | podpis |
|---|---------------------------------|---|------------------|---|
| ARCHITEKTURA | Projektant | Mgr inż. Marian Lis | grudzień 2023 r. |  |
| | spec. uprawnień numer uprawnień | architektoniczna do proj. bez ogranicz. UAN.85/8346/II/25/87 | | |
| KONSERWACJA POKRYCIA WIEŻY KOŚCIOŁA | Projektant | inż. Paweł Sulkowski | grudzień 2023 r. |  |
| | spec. uprawnień numer uprawnień | kontr.-budowl. do proj. bez ograniczeń UAB.8346//13/90 | | |

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

| Wyszczególnienie | Nr strony (nr rysunku) |
|--|---------------------------|
| Strona tytułowa i spis treści | 1-2 |
| Część opisowa: | |
| I. Dane ogólne | 3-6 |
| 1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu | |
| 2. Charakterystyczne parametry obiektu | |
| 3. Opis wieży budynku kościoła | |
| II. Opis stanu zachowania zabytku | |
| III. Wskazanie przewidzianych rozwiązań budowlanych | |
| IV. Wskazanie przewidzianych do zastosowania metod, materiałów i technik | |
| 1. Roboty przygotowawcze | |
| 2. Drobne naprawy elementów wieży | |
| 3. Konserwacja konstrukcji i oszalowania gontowego pokrycia wieży kościoła poprzez malowanie specjalistycznymi środkami impregnacyjno barwiącymi | |
| Część rysunkowa i fotograficzna: | |
| 1. Widok wieży | 7 |
| 2. Dokumentacja fotograficzna (zdjęcie nr 1-7) | 8-10 |
| Kopie załączonych dokumentów: | |
| 1. Karta produktu GONTOX 58 L + SIPLAST PRIMER – Szybki grunt SBS. | 11-12 |

I. Dane ogólne

Na działce nr 385/3 m.inn. znajduje się budynek kościoła parafialnego pw. św. Marcina dla parafii rzymskokatolickiej.

Kościół, pierwotnie romański z drugiej połowy XII wieku. Około 1512 przebudowany w stylu późnogotyckim. Spalony przez Szwedów na początku XVIII wieku, odbudowany. W 1859 powiększony. Z romańskiego kościoła zachowana apsyda, ściany prezbiterium i dolne partie murów nawy. Od południa zamurowany romański portal. Wyposażenie wnętrza rokokowe z 1 połowy XVIII wieku, w barokowym ołtarzu głównym obraz Matki Bożej z Dzieciątkiem z XVII wieku, w sukience z 1766 roku, ołtarze boczne rokokowe. Na stropie polichromia z około połowy XIX wieku – przedstawiająca pięciu męczenników. W kościele znajduje się również późnogotycka rzeźba Matki Bożej i kamienna chrzcielnica z XVI wieku.

Obiekt wpisany do rejestru zabytków pod numerem 51 z dnia 01.02.1965 r.

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego, przeznaczenie i program użytkowy obiektu

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wykonanie robót budowlanych w zakresie konserwacji konstrukcji i oszalowania gontowego pokrycia wieży kościoła, poprzez malowanie specjalistycznymi środkami impregnacyjno – barwiącymi.

Program użytkowy i przeznaczenie budynku kościoła pozostają bez zmian.

2. Charakterystyczne parametry techniczne wieży (bez zmian podczas wykonania niniejszych prac budowlanych)

| | |
|---|-------------|
| - powierzchnia wieży przy podstawie | 5,85 m |
| - wysokość wieży bez krzyża | 10,00 m |
| - wysokość całkowita kościoła (z krzyżem) | ok. 30,00 m |

3. Opis wieży budynku kościoła

Układ przestrzenny, oraz forma architektoniczna wieży dzwonnicznej po robotach konserwacyjnych - bez zmian.

Wieża wykonana w konstrukcji drewnianej z drewna iglastego na bazie sześciokąta foremego scalona z konstrukcją dachową. Usytuowana jest nad dachem obiektu w jego tylnej części (nad kruchtą i tylną częścią chóru). Wejście stanowią drewniane stopnie schodowe kilkubiegowe prowadzące na podest dzwonnicy.

W środku podestu sześciokątny otwór wejściowy o boku 30 cm przykryty pokrywą drewnianą obitą blachą.

Podstawa wieży do wysokości ok. 150 cm o sześciu ścianach prostych, pionowych, oszalowanych pokryciem gontowym i osadzonych w kalenicy budynku kościoła.. Nad ścianami podstawy wieży gzymś z drewnianych profilowanych desek.

Nad gzymsem okap o nachyleniu 45° kryty gontem, a powyżej na podstawie sześciokątnej zamocowany dach hełmowy - cebulasty, sześciospadkowy kryty gontem na deskowaniu.

Dach hełmowy zwieńczony również gzymsem z drewnianych profilowanych desek.

Wyżej nad gzymsem dzwonnica, której podłogę stanowi blacha stalowa na deskowaniu ze wspomnianym wyżej otworem wejściowym.

Konstrukcję dzwonnicy stanowi sześć słupów drewnianych o przekroju ok. 400 cm², połączonych dołem z konstrukcją podstawy wieży, a górą zwieńczonych elementami drewnianymi konstrukcji dla podwieszonego dzwonu. Słupy po obwodzie w górnej części połączone łukowymi profilowanymi elementami. Pokrycie sześciospadowego daszka dzwonnicy wykonane z gontów na deskowaniu.

Ostatnim najwyższym elementem wieży jest barokowy dach hełmowy – gruszkowy, sześciospadowy, pokryty gontem na deskowaniu umocowanym do drewnianej konstrukcji tego elementu.

Zwieńczeniem wieży jest postument do zamocowania krzyża, połączony z konstrukcją wieży.

Na postumencie metalowy krzyż ozdobny o wysokości ok. 2,0 m.

Istniejące rozwiązania budowlane konstrukcyjno – materiałowe wieży:

- Cała konstrukcja wieży drewniana, wykonana z zaimpregnowanego drewna iglastego.
- Ścianki wieży, gzymsy daszki i elementy łukowe wykonane z desek z zaimpregnowanego drewna iglastego.
- Pokrycie elementów wieży (ścianki, zadaszenia i daszki hełmowe) z gontów na deskowaniu.
- Podłoga z wypustami zewnętrznymi (poza lico słupów) dzwonnicy pokryta blachą stalową malowaną olejno.
- Wieża jest zabezpieczona od wyładowań atmosferycznych instalacją odgromową.
- Do dzwonu doprowadzony przewód zasilający elektryczny.
- Pomiędzy słupami dzwonnicy rozciągnięte siatki stalowe o drobnych oczkach, służą jako zabezpieczenie przed ptactwem.
- Metalowy krzyż ozdobny umocowany w walcowatym postumencie z prętem zamocowanym do drewnianej konstrukcji wieży.

II. Opis stanu zachowania zabytku.

Istniejący stan przedmiotowej wieży jest dość dobry. Dostępne elementy konstrukcyjne i dekoracyjne: gzymsy, okapy itp., pomimo narażenia na złe warunki atmosferyczne (szczególnie słupy dzwonnicy) nie wymagają wymiany, ani wzmocnienia.

Brak możliwości dostania się do elementów konstrukcyjnych ukrytych pod deskowaniem i pokryciem nie daje gwarancji na stwierdzenie dobrego ich stanu.

Na podstawie sprawdzenia stanu widocznych elementów, można z dużą dozą prawdopodobieństwa założyć, że ich stan techniczny jest podobny do stanu sprawdzonych elementów.

W trakcie wykonywania robót budowlanych konserwacyjnych, będzie możliwość dokonania kilku odkrywek pokrycia, aby upewnić się, co do jakości zakrytych elementów konstrukcyjnych.

Ogólnie dobry stan techniczny pokrycia gontowego wymaga oczyszczenia ich z kurzu i brudu oraz starej konserwacji i wykonania ponownej impregnacji.

W trakcie wykonywania oględzin i oceny technicznej był brak możliwości sprawdzenia wszystkich powierzchni pokrytych gontem.

Może się okazać, że niewielką ilość elementów pokrycia należy prawidłowo zamocować, lub nawet wymienić.

W kosztorysie przewidziano niewielką wymianę oraz naprawę w kilku miejscach, zakładając wykonanie kontrolnych otworów w pokryciu, dla sprawdzenia stanu technicznego niedostępnych obecnie elementów konstrukcji wieży.

Blachę podłogową w dzwonnicy należy wymienić na nową, ponieważ nie gwarantuje ona zabezpieczenia przed korozją.

Podczas wykonywania powyższych prac, należy sprawdzić prawidłowe mocowanie krzyża do gniazda w postumencie, oraz postumentu do konstrukcji dachowej.

Roboty wykonać przez pracowników uprawnionych do pracy na wysokości.

III. Wskazanie przewidzianych rozwiązań budowlanych.

Ochronę obiektu wpisanego do rejestru zabytków zapewni się przez sporządzenie i uzgodnienie dokumentacji z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegaturą w Koninie.

Projektowane roboty nie spowodują zagrożeń dla bezpieczeństwa użytkowników istniejącego obiektu lub obniżenia jego przydatności do użytkowania.

Układ konstrukcyjny budynku – istniejący, bez zmian.

W ramach prac budowlanych przewidziano roboty mające na celu przywrócenie odpowiedniego stanu technicznego oraz zapewniające utrzymanie lub odtworzenie rozwiązań historycznych elementów wieży.

Roboty budowlano - konserwacyjne wieży wymagają wykonania prac przygotowawczych. Teren należy odgrodzić w sposób zabezpieczający przed osobami postronnymi, oraz stworzyć warunki do wykonania tych robót na wysokości, w zależności od przyjętej przez wykonawcę odpowiedniej technologii ich wykonania. Mogą to być rusztowania zewnętrzne rurowe do wysokości do 30 m, w przypadku większej ilości zatrudnionych pracowników, lub praca z kosza podnośnika hydraulicznego przy zespole dwuosobowym.

Przed zasadniczymi pracami naprawczymi i impregnacyjnymi elementów drewnianych wieży, należy, w miejscach szczególnie narażonych na oddziaływanie niepogody i miejscach dostępnych dokładnie wykonać ich oczyszczenie z kurzu i brudu oraz starej konserwacji.

Zasadnicze roboty polegają na:

- Wykonaniu robót przygotowawczych opisanych w pkt IV/1,
- naprawie i wymianie pokrycia gontowego i gzymsów w miejscach uszkodzeń,
- impregnacji środkami ogniochronnymi oraz grzybo i owadobójczymi, zabezpieczającymi również przed złymi warunkami atmosferycznymi wszystkich drewnianych elementów wieży,
- wymianie podłogi z blachy stalowej malowanej olejno w dzwonnicy na blachę tytanowo cynkową grub. 0,8 mm, a w przypadku stwierdzenia zniszczonej podłogi pod tą blachą, również wymianie tego elementu wieży,
- rozbiórce: rusztowań, zabezpieczeń przejść, daszków ochronnych, ogrodzenia, oraz wywiezieniu i utylizacji odpadów,
- oraz uporządkowania placu budowy do stopnia sprzed rozpoczęciem robót budowlano – impregnacyjnych.

IV. Wskazanie przewidzianych do wykonania czynności z podaniem metod, materiałów i technik

- 1) Wykonanie prac przygotowawczych polegających na wygradzeniu terenu, ustawieniu atestowanych rusztowań lub alternatywnie podnośnika koszowego (do wysokości 30 m od poziomu terenu przy kościele) i zabezpieczeń nad wejściami do obiektu oraz przejściami.
- 2) Wykonanie robót wstępnych polegających na oczyszczeniu powierzchni szalowania ścianek zewnętrznych i pokryć dachowych wieży poprzez:
 - naprawienie uszkodzeń (zamocowanie oderwanych desek, wymiana zniszczonych elementów), uzupełnienie brakujących oraz wymiana uszkodzonych gontów, w celu zlikwidowania nieszczelności dachu (drobne przecieki),
 - usunięcie zaplamień drewna oraz, wtórnych warstw farby (mechanicznie lub na sucho grubymi szczotkami w sposób nie powodujący uszkodzenia drewna, po uprzednim przeprowadzeniu prób),
 - ewentualne zmiękczenie warstw farby rozpuszczalnikami poprzez okłady powierzchni przygotowywanej do malowania impregnatem.

- 3) Konserwacja drewna polegająca na zaimpregnowaniu i dwukrotnym malowaniu powierzchni gontów na daszkach, słupków i innych elementów konstrukcyjnych, oraz deskowań okapów, gzymsów i innych elementów dekoracyjnych wieży kościoła impregnatem o własnościach:
 - nie zamykających porów i odpornych na działanie warunków atmosferycznych,
 - regulujących wilgotność,
 - dobrze się rozprowadzających i tworzących jednolitą powierzchnię,
 - doskonale wnikających w głąb drewna i nie wydzielających przykrego zapachu,
 - całkowicie transparentnych - podkreślających strukturę i rysunek drewna,
 - nie łuszczących się, dzięki czemu łatwo poddających się pielęgnacji bez szlifowania.

Przyjęto preparat impregnacyny **GONTOX 58 L + SIPLAST PRIMER – Szybki grunt SBS.**

W załączeniu karty produktu.

Wszystkie użyte materiały jak: preparaty impregnacyjne, deski, drewno, gonty muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty.

- 4) Demontaż rusztowań i uporządkowanie terenu po wykonanych robotach.

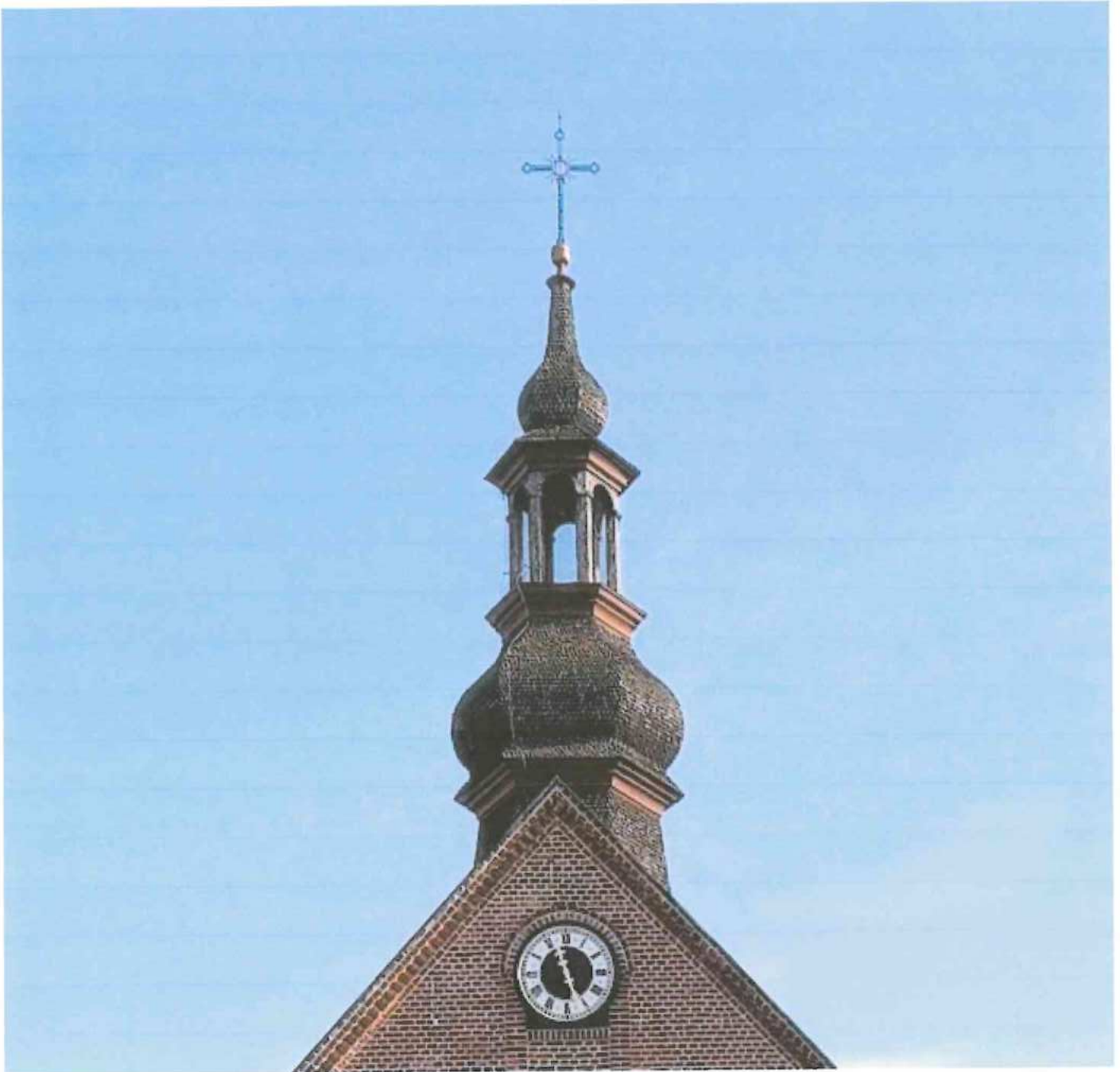
Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi „Warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlano – montażowych”, przepisami bhp, normami i sztuką budowlaną. Występujące w opisach oraz na rysunkach nazwy handlowe produktów należy traktować jako rozwiązanie przykładowe.

Całość prac należy wykonać ściśle z wytycznymi konserwatora zabytków oraz producentów zastosowanych materiałów.

Konin, grudzień 2023 r.

Projektował:

inż. PAWEŁ SUŁKOWSKI
 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w spec. konstr. budowlanej
 UAB 8346/13/90 i w ograniczonym zakresie
 w spec. architektonicznej GP 7342/11/68-91
 Colson WOIIB.int WKP. 62/4837/01

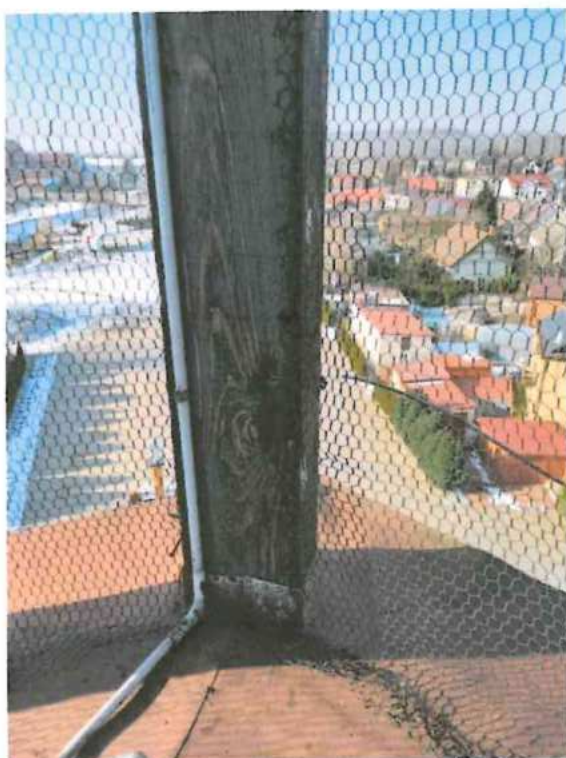


Widok wieży kościoła pw. św. Marcina w Kazimierzu Biskupim

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Zdj. nr 1. Strona północno - wschodnia kościoła z widoczną wieżą dzwoniczą.



Zdj. nr 2. Przestrzeń dzwonnicy w wieży.
Zasilanie elektryczne



Zdj. nr 3. Zawieszony dzwon. Widoczny słupek dzwonnicy i osiatkowanie



Zdj. nr 4. Konstrukcja drewniana dzwonnicy z elementem ruchomym zawieszonoego dzwonu. Widoczne łukowe połączenia słupów w ich górnej części.



Zdj. nr 5. Południowo wschodnia strona kościoła z widokiem wieży dzwoniczej.



Zdj. nr 6. Strona północno - wschodnia kościoła z widoczną zaokrągloną obudową prezbiterium. Wieża dzwonnicza od strony zachodniej.



Zdj. nr 7. Wnętrze kościoła parafialnego.

Siplast Primer® Szybki Grunt SBS



Produkt rekomendowany przez
Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
Rekomendacja Techniczna RT ITB – 1075/2007



Edycja 05/2015

Przeznaczenie:

Siplast Primer® Szybki Grunt SBS jest wysokiej jakości preparatem gruntującym produkowanym przy użyciu asfaltu modyfikowanego SBS o niewielkiej lepkości, doskonałej wydajności, wysokiej penetracji podłoża oraz krótkim czasie wysychania (poniżej 2,5 godziny).

Zakres stosowania:

Siplast Primer® Szybki Grunt SBS stosuje się na zewnątrz do:

- gruntowania betonu pod papy i masy bitumiczne na izolacjach pionowych i poziomych,
- gruntowania starych pokryć dachowych pod/na każdy rodzaj pap asfaltowych,
- gruntowania płyt betonowych mostów pod papy mostowe,
- gruntowania betonu przy wykonywaniu izolacji przeciwnoociowych i przeciwwodnych ław budowlanych, ścian i fundamentów, balkonów, loggi i tarasów,
- wykonania izolacji kręgów betonowych do studni, studni kanalizacyjnych, płyt obrotowych, zbiorników na gnojowicę (na zewnątrz),
- gruntowania remontowanych i nowych blach stalowych oraz ocynkowanych pod papy termozgrzewalne (pasy nadrynnowe, opierzenia, obróbki dekarские),
- zabezpieczenia stalowych elementów ogrodzeniowych – siatki, siłupy,
- zabezpieczenia powierzchni metalowych, np. elementów poręczy, barier energochłonnych, konstrukcji stalowych,
- impregnacji powierzchni drewnianej,
- architektury ogrodowej – altany, szopy, elementy ogrodzeń, palisady – drewno w gruncie (po kilkukrotnym naniesieniu).

Sposób stosowania:

Przed użyciem zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać. Roztwór należy nanosić na czyste podłoże (pozbawione luźnych elementów, lodu, wody itp.) za pomocą szczotki dekarskiej, pędzla, wałka. Produkt można nanosić metodą natrysku dynamicznego, stosując do tego specjalistyczny sprzęt.

Nie ma przeciwwskazań do używania styropianu na wyschniętą powłokę po całkowitym odparowaniu rozpuszczalnika (ok. 48 h). Roztworu nie należy stosować na podłożach mokrych lub smolowych. Maksymalna wilgotność betonu nie powinna przekraczać 9% (tzw. stan powietrzno-suchy). Modyfikacja asfaltu kauczukiem SBS w znacznym stopniu zwiększa odporność na starzenie oraz działanie warunków atmosferycznych, także przy aplikacji w obniżonych temperaturach.

* W momencie wystawienia niniejszej karty poprzednia nr 04/2010 traci swoją ważność.



Magazynowanie:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w pozycji pionowej, w pomieszczeniach zabezpieczonych przed nasłonecznieniem, wentylowanych, z dala od źródeł ciepła i ognia.

Wydajność:

- od 0,1 (stal) do 0,25 (beton) l/m² dla jednej warstwy w zależności od stanu i rodzaju podłoża i temperatury aplikacji.

Informacje praktyczne:

- opakowania metalowe 10, 30 litrów
- okres trwałości: 24 miesiące od daty produkcji
- zachowuje swoje właściwości w niskich temperaturach do -25°C,
- wydłuża gwarancję na układy hydroizolacyjne w technologii Icopal,
- układ technologiczny z systemami: Wentylacja / Termik Szybki Syntan® SBS oraz Bezpieczny Fundament Icopal.

Dokumenty odniesienia:

PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004
Rekomendacje Techniczne ITB: nr RT ITB 1075/2007,
nr RT ITB 1122/2008
Aprobata Techniczna IBCIM nr AT/2008-03-1470/1
Krajowy Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji
nr KCZKP/65/D4/2012/01
Atest Higieniczny nr HK/B/0812/01/2010


ICOPAL S.A.
ul. Łaska 169/197
95-220 Żużelna Wola
www.siplast.icopal.pl
www.fundament.icopal.pl
www.gwarancje.icopal.pl
www.icopal.pl

Dział Handlowy w Zdunskiej Woli
tel. +48 43 823 41 11
fax: +48 43 823 40 25
zamówienia fax: +48 43 823 73 50
marketing.pl@icopal.com



IMPREGNAT DO DREWNA ICOPAL GONTOX W 57L BEZBARWNY

Producent: ICOPAL

| | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • <u>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym: 57 kg</u> • <u>Opakowanie: puszka</u> • <u>Temperatura aplikacji: od +5°C do +25°C</u> • <u>Pojemność: 57 l</u> • <u>Deklarowane wydajność: łącznie przy 2-3 krotnym naniesieniu od 0,28 do 0,33 litra wyrobu na 1m2 powierzchni lub 22 do 26 litrów wyrobu na 1 m3 drewna</u> • <u>Czas utwardzenia: co najmniej 4h</u> |
|---|--|

Wielofunkcyjny impregnat rozpuszczalnikowy typu oleistego - Nowa formuła impregnatu wzbogacona została o substancje wzmacniające strukturę drewna oraz hamujące proces starzenia i korozji.

CHARAKTERYSTYKA:

- Wielofunkcyjny
- Zabezpiecza drewno przed korozją biologiczną powodowaną przez: grzyby domowe, grzyby pleśniowe, glony, owady, siniznę wtórną
- bariera wodochronna czterokrotnie zmniejsza nasiąkliwość drewna.
- Neutralizacja grzybów i owadów niszczących drewno.
- Środek oleisto - rozpuszczalnikowy
- Przydatny do stosowania za pomocą prostych i tanich sposobów nanoszenia (kąpiel, oprysk, malowanie)
- Zapewnia kompleksową ochronę drewna przed korozją biologiczną w klasie zagrożenia 3.
- Skuteczny w zabezpieczaniu drewna budowlanego i zabytkowego
- Dzięki skrajnie niskiej lotności i wymywalności składników aktywnych gwarantuje długotrwałą ochronę zabezpieczonych elementów i konstrukcji
- Czterokrotnie zmniejsza nasiąkliwość drewna
- Doskonale wnika do drewna
- Uwypukla naturalny rysunek drewna

ZALECENIA:

Szczególnie skuteczny do:

- drewna iglastego, trudno-nasycalnego
- drewnianych elementów pokrycia dachowego (gonta)
- deskowań zewnętrznych w budownictwie (okładziny elewacyjne, rusztowania, pomosty)
- drewnianych elementów konstrukcyjnych parkanów (słupki, zerdzie)
- do konserwacji drewna zabytkowego i sakralnego w systemie z Siplast Primer Szybki Grunt SBS
- Na zewnątrz obiektów budownictwa mieszkalnego, użyteczności publicznej, rekreacyjnego, inwentarzowego. Do zabezpieczania elementów z drewna ekspozowanych na czynniki atmosferyczne. Do zabezpieczania wyrobów z drewna w kontakcie z gruntem pod warunkiem zabezpieczenia ich metodą vac-vac.
- Zalecany do impregnacji drewnianych elementów pokrycia dachowego (gonta), deskowań zewnętrznych w budownictwie, drewnianych elementów konstrukcyjnych parkanów, kładek itp.

STRONA TYTUŁOWA – ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO ZAWIERAJĄCEGO OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

| | |
|---|---|
| Nazwa zamierzenia budowlanego | Wykonanie robót budowlanych w zakresie konserwacji konstrukcji i oszalowania gontowego pokrycia wieży kościoła poprzez częściową wymianę pokrycia i malowanie specjalistycznymi środkami impregnacyjno – barwiącymi |
| Nazwa obiektu budowlanego | Kościół parafialny pw. św. Marcina w Kazimierzu Biskupim |
| Adres obiektu budowlanego | Kazimierz Biskupi, ul. Kościelna 12, powiat Koniński |
| Kategoria obiektu budowlanego | X - Budynek kultu religijnego - kościoły ... |
| Nazwa jedn. ewid., obrębu ewid. i nazwa działek ewidencyjnych | Kazimierz Biskupi: 301003_2 ; 0009, nr 385/3 |
| Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora | Parafia Rzymskokatolicka św. Marcina w Kazimierzu Biskup. 62-530 Kazimierz Biskupi, ul. Kościelna 12 |
| Spis zawartości | <ol style="list-style-type: none"> 1. Informacja BIOZ. 2. Uzgodnienie z wojewódzkim konserwatorem zabytków |

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

I.CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

podstawa opracow: art. 20 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

Zakres robót obejmuje wykonanie robót budowlanych w zakresie konserwacji konstrukcji i oszalowania gontowego pokrycia wieży kościoła poprzez częściową wymianę pokrycia i malowanie specjalistycznymi środkami impregnacyjno – barwiącymi.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Przedmiotowa działka jest działką zabudowaną. Istniejące obiekty to: kościół parafialny, plebania, dzwonnica.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Nie stwierdza się elementów zagospodarowania działki, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

Podczas wykonywania robót budowlanych mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- upadek z wysokości podczas niniejszych prac konserwacyjnych wieży kościoła [zagrożenie duże],
- upadek przedmiotów z wysokości, mogący nastąpić we wszystkich etapach wykonywania robót [zagrożenie duże],
- porażenie prądem elektrycznym oraz wypadek podczas pracy sprzętu budowlanego, mogące nastąpić we wszystkich etapach wykonywania robót [zagrożenie duże],
- materiały łatwopalne i wybuchowe np. materiały drewniane, asfaltowe, smołowe i ropopochodne, rozpuszczalniki, farby, paliwa, smary, itp.,
- warunki atmosferyczne np. deszcz, wiatr, śnieg, mgła [zagrożenie średnie].

Innych zagrożeń wynikających z zapisu w § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowie nie przewiduje się.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Wykonywanie robót szczególnie niebezpiecznych tj.:

- przy wykonywaniu konserwacji dachu i pokrycia dachowego wieży,
- przy obsłudze sprzętu budowlanego i urządzeń elektrycznych,

wymaga przed rozpoczęciem ich wykonywania przeprowadzenia przez osobę upoważnioną (kierownika budowy lub inspektora bhp) instruktażu pracowników, którzy będą zatrudnieni przy wykonywaniu tych robót oraz przeprowadzenia szkolenia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 roku w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny.

Podstawa prawna:

- Kodeks Pracy, Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 roku,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Strefy szczególnego zagrożenia należy zabezpieczyć poprzez odgródzenie i oznakowanie).

Zatrudniać na stanowiskach pracy osoby zdrowe posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe, dopuszczone do pracy na wysokościach. Od pracowników tych należy wymagać korzystania ze środków ochrony osobistej oraz umiejętności udzielenia pierwszej pomocy. Konieczne jest wyposażenie pracowników w sprzęt ochronny, odpowiednią odzież roboczą, hełm przeciwuderzeniowy oraz akcesoria asekuracyjne zabezpieczające przed upadkiem z wysokości.

Zwracać szczególną uwagę na osoby postronne i nie zatrudnione na tych stanowiskach.

Nie zastawiać dróg ewakuacyjnych placu budowy sprzętem lub innymi urządzeniami i materiałami aby zapewnić bezpieczną i szybką komunikację i ewakuację.

Z uwagi na niniejszy zakres robót oraz zatrudnienie niewielkiej liczby pracowników lecz w dłuższym okresie czasu, wymagane jest opracowanie na budowie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z uwzględnieniem zagrożeń opisanych w niniejszej Informacji.

grudzień 2023 r.

Opracował:

inż. PAWEŁ SUŁKOWSKI
uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej UAN/ 834e/II/13/80 i w ograniczonym zakresie w spec. architektonicznej, GP 7342/II/68/91 Członek WOIB nr WKP/80/837/01
 mgr inż. arch. Marien L.
Upr. bud. w specj. architektoniczne UAN/ 85/834e/II/25/87 Członek WOIA WP-0115 82-510 Konin, ul. Zwycięstwa Augusta

Konin, dnia 1. 03. 2024 r.

WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W POZNANIU
DELEGATURA W KONINIE
Al. 1 MAJA 7
62-510 KONIN

Ko.WN.5142.2764.4.2023

POZWOLENIE NR 56/2024/A

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 92 ust. 3-6 oraz art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b i c, art. 7 pkt 1 oraz art. 36 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r., poz. 840 z późniejszymi zmianami), § 13 ust. 1-2 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 81), jak również na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775),

Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków

po rozpatrzeniu wniosku **Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Marcina w Kazimierzu Biskupim** z dnia **14. 11. 2023 r.** (wpłynął w dniu **16. 11. 2023 r.**), uzupełnionego w dniu **23. 02. 2024 r.**, w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych w zakresie **remontu, w tym wymiany w zakresie koniecznym, elementów pokrycia gontowego i gzymśów sygnaturki; impregnacji ogniochronnej i przeciwko biologicznym szkodnikom drewna oraz impregnacji barwnej pokrycia gontowego i elementów konstrukcyjnych sygnaturki; remontu podłogi w latarni sygnaturki i wykonania nowego opierzenia blacharskiego tej podłogi**, które to roboty budowlane planowane są do realizacji w **kościelie parafialnym rzymskokatolickim pw. św. Marcina, w zespole tego kościoła**, położonym na nieruchomości usytuowanej przy ul. **Kościelnej 12** w granicach działki nr **385/3** w **Kazimierzu Biskupim**, Gmina Kazimierz Biskupi, powiat koniński, województwo wielkopolskie, wpisanym do rejestru zabytków pod numerem **69/51/A** decyzją **Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu** z dnia **01. 02. 1965 r.**, zlokalizowanym w obszarze **historycznego układu urbanistycznego dawnego miasta Kazimierza Biskupiego**, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem **477/Wlkp/A** decyzją **Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków** z dnia **16.03.2007 r.**,

POZWALA

Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Marcina w Kazimierzu Biskupim

na prowadzenie robót budowlanych w **kościelie parafialnym rzymskokatolickim pw. św. Marcina, w zespole tego kościoła**, położonym na nieruchomości usytuowanej przy ul. **Kościelnej 12** w granicach działki nr **385/3** w **Kazimierzu Biskupim**, Gmina Kazimierz Biskupi, powiat koniński, województwo wielkopolskie, wpisanym do rejestru zabytków pod numerem **69/51/A** decyzją **Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu** z dnia **01. 02. 1965 r.**, zlokalizowanym w obszarze **historycznego układu urbanistycznego dawnego miasta Kazimierza Biskupiego**,

wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 477/Wlkp/A decyzją Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 16.03.2007 r.,

w zakresie:

1. remontu, w tym wymiany w zakresie koniecznym, elementów pokrycia gontowego i gzymsów sygnaturki;
2. impregnacji ogniochronnej i przeciwko biologicznym szkodnikom drewna oraz impregnacji barwnej pokrycia gontowego i elementów konstrukcyjnych sygnaturki;
3. remontu podłogi w latarni sygnaturki i wykonania nowego opierzenia blacharskiego tej podłogi.

Warunki szczegółowe:

1. Zakres robót budowlanych określa opracowanie: *PROGRAM ROBÓT BUDOWLANYCH. WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH W ZAKRESIE KONSERWACJI KONSTRUKCJI I OSZALOWANIA GONTOWEGO POKRYCIA WIEŻY KOŚCIOŁA POPRZEZ MALOWANIE SPECJALISTYCZNYMI ŚRODKAMI IMPREGNACYJNO-BARWIĄCYMI. KAZIMIERZ BISKUPI, UL. KOŚCIELNA 12, POWIAT KONIŃSKI. KAZIMIERZ BISKUPI: 301003_2 KAZIMIERZ BISKUPI 0009, NR 385/3, OPRAC. INŻ. PAWEŁ SULKOWSKI, KONIN 2023.*
2. Robotami budowlanymi objętymi niniejszym pozwoleniem kierować winna albo nadzór inwestorski nad nimi wykonywać winna osoba spełniająca wymagania, o których mowa w art. 37 c Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
3. Wnioskodawca zobowiązany jest do przekazania Kierownikowi Delegatury w Koninie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu – w terminie nie późniejszym niż 14 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych objętych niniejszym pozwoleniem, a w toku robót na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby kierującej robotami budowlanymi objętymi niniejszym pozwoleniem albo wykonującej nadzór inwestorski nad nimi – imienia, nazwiska i adresu osoby pełniącej funkcję kierownika robót budowlanych objętych niniejszym pozwoleniem albo wykonującej nadzór inwestorski nad nimi, dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37 c Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz oświadczenia osoby kierującej robotami budowlanymi albo wykonującej nadzór inwestorski nad nimi o przyjęciu przez nią obowiązku kierowania tymi robotami lub sprawowania nad nimi nadzoru - zgodnie z § 13 ust. 1 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków.
4. Wnioskodawca zobowiązany jest zawiadomić Kierownika Delegatury w Koninie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu – zgodnie z § 13 ust. 2 pkt 2 cytowanego wyżej Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego – o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych na 3 dni przed tym terminem.
5. Wnioskodawca zobowiązany jest niezwłocznie zawiadomić Kierownika Delegatury w Koninie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu – zgodnie z § 13 ust. 2 pkt 3 cytowanego wyżej Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego – o wszystkich okolicznościach ujawnionych w toku prowadzenia robót budowlanych, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytku i zakres robót.
6. Roboty budowlane po zakończeniu należy zgłosić do odbioru konserwatorskiego.
7. Termin ważności pozwolenia: do dnia **31. 03. 2027 r.**
8. Odpowiedzialny za roboty budowlane jest inwestor.

UZASADNIENIE

Do Kierownika Delegatury w Koninie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu wpłynął w dniu 16. 11. 2023 r. wniosek Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Marcina w Kazimierzu Biskupim z dnia 14. 11. 2023 r. w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych w zakresie remontu, w tym wymiany w zakresie koniecznym, elementów pokrycia gontowego i gzymsów sygnaturki; impregnacji ogniochronnej i przeciwko biologicznym szkodnikom drewna oraz impregnacji barwnej pokrycia gontowego i elementów konstrukcyjnych sygnaturki; remontu podłogi w latarni sygnaturki i wykonania nowego opierzenia blacharskiego tej podłogi, które to roboty budowlane planowane są do realizacji w kościele parafialnym rzymskokatolickim pw. św. Marcina, w zespole tego kościoła, położonym na nieruchomości usytuowanej przy ul. Kościelnej 12 w granicach działki nr 385/3 w Kazimierzu Biskupim, Gmina Kazimierz Biskupi, powiat koniński, województwo wielkopolskie. Z uwagi na fakt, iż do wniosku nie był dołączony projekt budowlany lub program robót budowlanych organ ochrony zabytków pismem Ko.WN.5142.2764.2.2023 z dnbia 16. 02. 2024 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w tym zakresie. Powyższe wnioskodawca uczynił w dniu 23. 02. 2024 r.

Kościół parafialny rzymskokatolicki pw. św. Marcina, z uwagi na posiadane wartości kulturowe, wpisany do rejestru zabytków pod numerem 69/51/A decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu z dnia 01. 02. 1965 r. Ponadto zlokalizowany jest on w obszarze historycznego układu urbanistycznego dawnego miasta Kazimierza Biskupiego, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 477/Wlkp/A decyzją Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 16.03.2007 r. Skutkiem nadmienionych uwarunkowań formalno-prawnych wskazane wyżej kościół i historyczny układ urbanistyczny podlegają prawnej ochronie konserwatorskiej na mocy art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b i c, a także art. 7 pkt 1 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. W związku z powyższym wszelkie działania planowane do realizacji przy przedmiotowym kościele oraz w obszarze wspomnianego wyżej historycznego układu urbanistycznego wymagają przed ich podjęciem – zgodnie z art. 36 ust. 1 cytowanej Ustawy – pozwolenia Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu.

Po przeanalizowaniu treści wniosku oraz przedłożonego w toku postępowania administracyjnego, a wymienionego w sentencji niniejszej decyzji, opracowania stwierdzono, że określone tamże roboty budowlane są zasadne ze stanowiska konserwatorskiego, bowiem celem zaplanowanych robót jest powstrzymanie procesów degradacyjnych historycznej substancji budowlanej, naprawa zniszczeń oraz utrwalenie istniejących wartości zabytkowych obiektu budowlanego. Tym samym zachodzą przesłanki merytoryczne do wydania pozwolenia zgodnie z wnioskiem wnioskodawcy.

Pozwolenie niniejsze obwarowano ponadto warunkami, wynikającymi z treści § 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków – wskazano mianowicie, że osoba kierująca robotami budowlanymi objętymi niniejszym pozwoleniem albo wykonująca nadzór inwestorski nad nimi winna spełniać wymagania, o których mowa w art. 37 c Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, oraz że wnioskodawca zobowiązany jest do przekazania Kierownikowi Delegatury w Koninie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu nie później niż w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych objętych niniejszym pozwoleniem, a w toku tych robót na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby kierującej robotami budowlanymi objętymi niniejszym pozwoleniem lub wykonującej nadzór inwestorski nad nimi, imienia, nazwiska i adresu osoby kierującej robotami budowlanymi objętymi niniejszym pozwoleniem albo wykonującej nadzór inwestorski nad nimi,

dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37 c Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz oświadczenia osoby kierującej robotami budowlanymi objętymi niniejszym pozwoleniem lub wykonującej nadzór inwestorski nad nimi o przyjęciu przez nią obowiązku kierowania tymi robotami albo wykonywania nadzoru inwestorskiego nad nimi. Ustanowiono również warunek polegający na zawiadomieniu przez wnioskodawcę Kierownika Delegatury w Koninie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu o wszystkich okolicznościach ujawnionych w toku prowadzenia robót budowlanych objętych niniejszym pozwoleniem, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytku i zakres robót.

Mając na uwadze, co przytoczono oraz w oparciu o art. 7 pkt 1 i art. 36 ust. 1 pkt 1 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIA

Pouczenie co do prawa odwołania

1. Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego złożone za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).
2. Zgodnie z art. 127 a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania skutkuje brakiem możliwości odwołania od decyzji oraz jej zaskarżenia do wojewódzkiego sądu administracyjnego (art. 127a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Pozostałe pouczenia

1. Kto prowadzi prace przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków lub w jego otoczeniu niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł (art. 107d ust. 2 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
2. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, jeżeli w trakcie wykonywanych prac określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.
3. Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.



Z Dp. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr Grzegorz Budnik
Kierownik Delegatury w Koninie

Otrzymują:

1. Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Marcina w Kazimierzu Biskupim
2. a/a EHR

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Koninie
Wydział Architektury i Budownictwa

Wniesiono opłatę składową
w kwocie
B
B

Sprawę prowadzi: Emilia Habecka-Rosiak, starszy inspektor ds. zabytków nieruchomych, tel. 63 244 71 26 wew. 10