



RAWE PROJEKT
RAFAŁ WESOŁOWSKI
• P R A C O W N I A •
ARCHITEKTURY

UL. LUBELSKA 28
24-300 OPOLE LUB
TEL: 667-865-337
NIP: 717-179-18-22
R.WESOLOWSKI01@GMAIL.COM

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

1. Nazwa zamierzenia budowlanego:

REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA PW. ŚW. WAWRZYŃCA W KARCZMISKACH

2. Adres obiektu:

ul. Kościelna 3, Karczmyska Drugie, 24-310 Karczmyska, dz. nr ewid. 165

obr. 0008 – Karczmyska Drugie, jedn. ewid. 061203_2 – Karczmyska

3. Inwestor:

Parafia św. Wawrzyńca w Karczmyskach

ul. Kościelna 1, Karczmyska Drugie

24-310 Karczmyska

4. Kategoria obiektu:

X – budynki kultu religijnego

5. Dokumentacja proj.

PROJEKT BUDOWLANY

6. Tom

IV

SPIS ZAWARTOŚCI

STRONA TYTUŁOWA	strona.....
SPIS ZAWARTOŚCI	strona.....
1. Informacja BIOZ	strony.....
2. Mapa zasadnicza wraz z licencją	strony.....
3. Decyzja LWKZ znak IN.5142.329.1.2024.WC1 z dnia 06.06.2024	strony.....



RAWE PROJEKT
RAFAŁ WESOŁOWSKI
• P R A C O W N I A •
ARCHITEKTURY

UL. LUBELSKA 28
24-300 OPOLE LUB
TEL: 667-865-337
NIP: 717-179-18-22
R.WESOLOWSKI01@GMAIL.COM

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE

1. Nazwa zamierzenia budowlanego:

REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA PW. ŚW. WAWRZYŃCA W KARCZMISKACH

2. Adres obiektu:

ul. Kościelna 3, Karczmiska Drugie, 24-310 Karczmiska, dz. nr ewid. 165

obr. 0008 – Karczmiska Drugie, jedn. ewid. 061203_2 – Karczmiska

3. Inwestor:

Parafia św. Wawrzyńca w Karczmisbach

ul. Kościelna 1, Karczmiska Drugie

24-310 Karczmiska

4. Kategoria obiektu:

X – budynki kultu religijnego

5. Dokumentacja proj.

PROJEKT BUDOWLANY

Opracowali

Branża	Projektant	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant: Architektura Główny projektant	mgr inż. arch. Rafał Wesółowski	221/LBOKK/2017	maj 2024	
Sprawdzający: Architektura:	mgr inż. arch. Beata Chęcińska	265/LBOKK/2020	maj 2024	

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie, nr ewid. 165 dla inwestycji polegającej na:

REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA PW. ŚW. WAWRZYŃCA W KARCZMISKACH

w tym:

- remont elewacji budynku w zakresie wykonania izolacji pionowej, nowych tynków zewnętrznych oraz malowania elewacji
- remont ścian głównych ścian konstrukcyjnych od strony wewnętrznej w zakresie wykonania iniekcji, nowych tynków oraz malowanie części ścian
- rozbiórka istniejącej opaski budynku z kostki brukowej i wykonanie nowej opaski ze żwiru
- odprowadzenie wody opadowej z rur spustowych do korytek odwodnieniowych

Prace budowlane wykonać wg projektów branżowych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych na działce.

Na działce nr ewid. 165 znajduje się objęty opracowaniem budynek kościoła parafialnego oraz budynek gospodarczy.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- wyznaczone i oznaczone strefy niebezpieczne
- drogi, wyjścia i przejścia dla pieszych
- strefy składowania materiałów i wyrobów
- instalacje rozdziału energii elektrycznej
- bliskość linii elektroenergetycznych
- wydzielone pomieszczenia i urządzenia higieniczno-sanitarne
- sprzęt p.poż.
- miejsca skrzyżowań instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej z instalacją elektryczną
- montaż rur wodociągowych, ciepłej wody centralnego ogrzewania, kanalizacyjnych i gazowych,
- montaż armatury
- praca w wykopie o gł. powyżej 1,50m,
- droga montażowa

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

a) roboty budowlano - montażowe:

- upadek z wysokości w szczególności z wysokości powyżej 5,0m:
balustrady, zabezpieczenia wszelkich otworów pionowych i poziomych,
- prace wykonywane przez co najmniej dwie osoby
- upadek do wykopu w czasie prowadzenia robót,
- przypadkowe zsunięcie elementów, materiałów budowlanych,

b) roboty wykończeniowe:

- upadek z wysokości w szczególności z wysokości powyżej 5,0 m
(rusztowania zewnętrzne i wewnętrzne, balustrady)

- uderzenie spadającym przedmiotem (strefy niebezpieczne)
- prace wykonywane przez co najmniej- dwie osoby
- c) praca z maszynami i urządzeniami technicznymi na placu budowy:
 - porażenie prądem elektrycznym
 - potrącenie pracownika lub osoby postronnej sprzętem (koparka) i pochwycenie kończyn przez napęd urządzeń

W trakcie wykonywania robót istnieje zagrożenie:

- a) stłuczeniem;
- b) skaleczeniem;
- c) porażeniem prądem elektrycznym;
- d) poparzeniem;
- e) upadkiem;
- f) wypadkiem komunikacyjnym;

Czynności przewidywane w trakcie budowy należy sklasyfikować względem ryzyka i zastosować przewidziane odpowiednimi przepisami zabezpieczenia.

Do realizacji części robót wykorzystywany będzie dźwig. W ramach planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy wykonać Plan pracy dźwigu, w tym ustalić zakres jego pracy, strefy niebezpieczne. Dźwig podlega odbiorowi przez UDT. Należy stosować wytyczne Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska dotyczące montażu i lokalizacji dźwigu, a także sposobu jego ustawienia na okres nocny i oświetlenia.

Prace wymagające użycia wysokiego sprzętu powinny być prowadzone poza okresem aktywności kolonii nietoperzy. Jeżeli takie rozwiązanie nie jest możliwe to należy:

- montażu dźwigu nie przeprowadzać w miesiącu sierpniu,
- dźwig posadowić możliwie jak najdalej od kolonii nietoperzy czyli budynku liceum ogólnokształcącego znajdującego się na działce o nr ewid. 55/2 obręb 0004 Opole Lubelskie i poza trasą przelotu – optymalną lokalizacją będzie zachodnia część placu objętego przedsięwzięciem,
- w okresie nocy żuraw powinien być pozostawiony z wysięgnikiem w orientacji północ-południe i bezwzględnie bez elementów zwisających takich jak liny, pas, okablowanie itp.,
- należy unikać intensywnego oświetlenia nocnego dźwigu;

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

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego

Pracownicy zatrudnieni przy montażu powinni:

- a) posiadać aktualne badania lekarskie;
- b) posiadać odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne kategorii E, P, D (w zależności od rodzaju wykonywanych prac);
- c) posiadać potwierdzenie szkolenia okresowego BHP.

Przed przystąpieniem do robót stwarzających szczególne zagrożenie, wymienionych w pkt. 4 kierownik budowy każdorazowo powinien przeprowadzić ustne szkolenie wszystkich pracowników wykonujących te roboty, kładąc szczególny nacisk na zachowanie ostrożności przy wykonywaniu robót w pobliżu urządzeń i obiektów stwarzających

szczególne zagrożenie dla życia i zdrowia. Przeprowadzenie szkolenia należy udokumentować wpisem do dziennika budowy, a w książce szkoleń fakt instruktażu potwierdzić podpisem przez szkolonych pracowników. Zachodzi konieczność stosowania przez pracowników środków indywidualnej ochrony zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń tj. kaski, odzież i buty ochronne, aparaty bezpieczeństwa, liny asekuracyjne, szelki bezpieczeństwa i inne niezbędne dla bezpiecznego wykonywania robót. Nadzorują to kierownicy poszczególnych zakresów robót i kierownik budowy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających zagrożeniom

1. Teren prac ogrodzić lub wydzielić taśmą ostrzegawczą.
2. Roboty na wysokościach prowadzić przy użyciu odpowiednich rusztowań indywidualnych pasów zabezpieczających.
3. Roboty w wykopach prowadzić przy asekuracji, co najmniej jednego pracownika na powierzchni terenu.
4. Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
5. Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.
6. Należy zapewnić podstawowy sprzęt do udzielania pierwszej pomocy oraz środki techniczne (m.in. sprawny telefon) do powiadamiania służb ratowniczych.

Roboty montażowe muszą być wykonywane zgodnie z zasadami ustalonymi w przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych, opublikowanych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. 1999 Nr 80 poz. 912). W szczególności należy zwrócić uwagę na:

- a) poprawne przygotowanie, zabezpieczenie i oznakowanie miejsca pracy;
- b) wyłączenie urządzeń, przy których będą wykonywane prace;
- c) uniemożliwienie dokonania zmian środków ochrony i zabezpieczeń przez osoby nieupoważnione;
- d) wykonywanie prac przez co najmniej dwie osoby;
- e) zastosowanie narzędzi i sprzętu ochronnego, posiadających aktualne świadectwa i oznaczenia prób okresowych w zakresie określonym w polskich normach i dokumentacji producenta;
- f) sprawdzenie stanu technicznego narzędzi pracy i sprzętu ochronnego bezpośrednio przed jego użyciem;
- g) sprawdzenie poprawności wykonania przerw izolacyjnych w obwodach wyłączanych spod napięcia;
- h) zastosowanie zabezpieczeń przed przypadkowym załączeniem napięcia;
- i) sprawdzenie braku napięcia w wyłączonym obwodzie;
- j) uziemienie wyłączanego obwodu.

Prace powinny być wykonane na podstawie polecenia pisemnego. Polecenie powinno zawierać:

- a) zakres, rodzaj, miejsce i termin wykonania prac;
- b) środki i warunki bezpiecznego wykonania prac;
- c) liczbę pracowników skierowanych do pracy;
- d) dane osobowe (wraz ze stanowiskiem służbowym) pracowników odpowiedzialnych za organizację i wykonanie pracy, pełniących funkcje: koordynującego, dopuszczającego, kierownika robót;
- e) planowane przerwy w pracy.

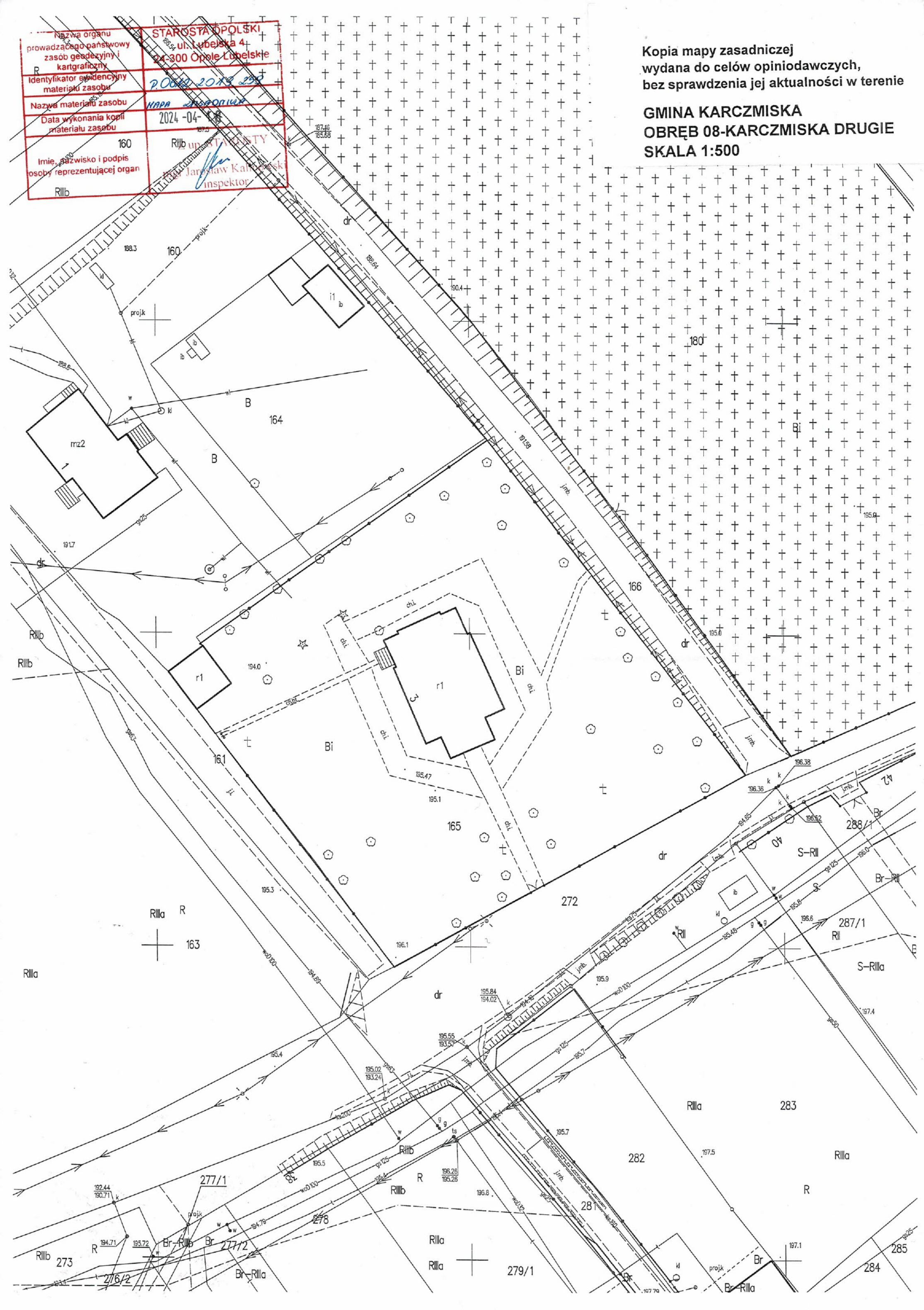
Prace rozruchowe i próby techniczne urządzeń i instalacji powinny być prowadzone z wymaganiami polskich norm, obowiązujących przepisów, instrukcji eksploatacji oraz wytycznych Inwestora

Ponieważ w trakcie budowy będą wykonywane roboty wyszczególnione w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zgodnie z art. 21a ust. 1 i 1a pkt. 1 Prawa budowlanego zachodzi konieczność sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie. Wszystkie roboty budowlane powinny być prowadzone zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP, pod nadzorem osoby do tego uprawnionej, przy użyciu wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Opracowali				
Branża	Projektant	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant: Architektura Główny projektant	mgr inż. arch. Rafał Wesołowski	221/LBOKK/2017	maj 2024	

**Kopia mapy zasadniczej
wydana do celów opiniodawczych,
bez sprawdzenia jej aktualności w terenie**

GMINA KARCZMISKA
OBRĘB 08-KARCZMISKA DRUGIE
SKALA 1:500



1. Nazwa organu wydającego licencję: POWIAT OPOLSKI
2. Licencjodawca: RAWE PROJEKT
WESOŁOWSKI RAFAŁ
Fabryczna 13
24-300 OPOLE LUBELSKIE

3. Informacje o materiałach zasobu, których dotyczy licencja:

Lp	Nazwa materiału	Identyfikator zasobu	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/obiektu, do którego odnosi się licencja
1	Arkusze mapy zasadniczej w postaci drukowanej	P.0612.2019.259	2024-04-18	08-Karczmiska Drugie, dz. 165

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjodawcę, wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjodawcę do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
- dla potrzeb własnych niezwiązanych z działalnością gospodarczą, bez prawa publikacji w sieci Internet

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjodawcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w ust. 4.

Z up. STAWOJ
podpis organu lub upoważnionej osoby
mgr Jarosław Kalinowski

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały zasobu bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

Nasz znak:

IN.5142.329.1.2024.WC1

Data:

06-06-2024

Sprawa: wydanie pozwolenia na roboty budowlane związane z remontem elewacji budynku, wnętrza, wymianie opaski wokół budynku oraz odprowadzeniem wód opadowych

Obiekt: kościół parafialny p.w. św. Wawrzyńca w Karczmiskach wpisany do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod nr A/571 na mocy decyzji znak: KL.IV-7/113/71 z 29.12.1971 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 89 pkt 2 i art. 93 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2022 r., poz. 840) § 16 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 81), art. 39 ust. 1 ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r., poz. 682) oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z 7 maja 2024 r. (wpływ do Kancelarii WUOZ w Lublinie, 9 maja 2024 r.)

Lubelski Wojewódzki Konservator Zabytków

orzeka:

wydać pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych mających polegać na remoncie elewacji oraz wnętrza, wymianie opaski wokół budynku oraz wymianie sposobu odprowadzania wód opadowych kościoła parafialnego pw. św. Wawrzyńca w Karczmiskach, wpisanego do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod nr. A/571 w zakresie i sposobie zawartym w opracowaniach:

- „Projekt zagospodarowania terenu. Remont budynku kościoła pw. św. Wawrzyńca w Karczmiskach” autorstwa mgr inż. arch. Rafała Wesołowskiego, maj 2024;
- „Projekt architektoniczno-budowlany. Remont budynku kościoła pw. św. Wawrzyńca w karczmiskach” autorstwa mgr inż. arch. Rafała Wesołowskiego, maj 2024

z zastrzeżeniem spełnienia następujących warunków:

1. niezwłocznego zawiadomienia LWKZ o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prac;
2. kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
3. przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany - danych personalnych osoby mającej pełnić funkcję kierownika robót budowlanych albo inspektora nadzoru inwestorskiego wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnienie przez te osoby wymagań o których mowa w art. 37c i g ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz oświadczenia w/w osób o przyjęciu obowiązku pełnienia przedmiotowych funkcji;
4. szczegóły inwestycji, wykorzystywane rozwiązania i materiały wykończeniowe oraz kolorystykę należy ustalać na etapie wykonawczym z LWKZ

Pozwolenie jest ważne w terminie roku od dnia jego uprawomocnienia, chyba że przed jego upływem zostanie wydane pozwolenie na budowę, o ile jest wymagane (w rozumieniu przepisów prawa budowlanego,

obejmujące zakres prac na które LWKZ udzielił pozwolenia). W takim przypadku termin ważności pozwolenia ulega przedłużeniu do czasu ważności ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.

UZASADNIENIE

Kościół parafialny pw. św. Wawrzyńca w Karczmiskach wpisany jest do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod nr. A/571. Z uwagi na powyższe, zgodnie z art. 36 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, wszelka działalność przy budynku objętym wpisem do rejestru zabytków wymaga pozwolenia Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w formie decyzji administracyjnej

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją projektową, ściany wewnątrz i na zewnątrz pokryte są wtórnym tynkiem cementowym, co powoduje widoczne zawilgocenia oraz destrukcję tynków. We wnętrzu zniszczenia tynków sięgają do ok. 1,1 m nad poziomem posadzki, na zewnątrz do wysokości ok. 1,60 m. Widoczne są miejscowe odspojenia wtórnego cokołu, miejscowe ubytki i pęknięcia cokołów. Zakres planowanej inwestycji obejmuje m. in.

- naprawę gzymsów, opasek okiennych;
- skucie odspojonych tynków zewnętrznych w obrębie cokołu oraz ścian, oczyszczenie i wzmocnienie ich powierzchni, wykonanie tynków renowacyjnych ;
- usunięcie opaski z kostki brukowej, wykonaniu izolacji pionowej fundamentów za pomocą mineralnej zaprawy uszczelniającej;
- wykonanie nowej opaski wokół budynku ze żwiru;
- wymianę istniejącego systemu odprowadzania wód opadowych na nowy;
- malowanie elewacji z zachowaniem istniejącej kolorystyki;
- wykonanie izolacji poziomej fundamentów za pomocą iniekcji ciśnieniowej;
- skucie zmurszałych, zawilgoconych i zasolonych tynków wewnętrznych, usunięcie olejnych wymalowań kolumn, wzmocnienie powierzchni ścian, wykonanie tynków renowacyjnych, malowanie wnętrza z zachowaniem istniejącej kolorystyki

Wnioskowany zakres robót budowlanych, zrealizowany zgodnie z przedstawionym opracowaniem, w ocenie LWKZ nie naruszy zasad ochrony konserwatorskiej, poprawi stan techniczny kościoła, a tym samym nie będzie miał negatywnego wpływu na wartości zabytkowe i architektoniczne przedmiotowego budynku.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania innych pozwoleń wymaganych przepisami prawa. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie w drodze decyzji może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2014, poz. 1446, ze zmianami)

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kpa od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji za pośrednictwem Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa). Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia.

W zakresie odwołania stronie przysługuje zgłoszenie wniosków przewidzianych w art. 136 § 1-3 Kpa.

Zgodnie z art. 41 §1 Kpa, w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania obowiązku określonego w § 1 doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Załącznik 4 egzemplarze dokumentacji projektowej

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

WUOZ - Lublin

mgr inż. arch. Klaudia Zarzycka-Goliszek
Naczelnik Wydziału Inspekcji
Zabytków Mieruchomych



Lubelski Wojewódzki
Konserwator Zabytków
dr Dariusz Kępcioński

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKOW
ul. Archidiakańska 4
20-113 Lublin

Stwierdzam, że decyzja stała się ostateczna
w dniu 2024-06-07
i podlega wykonaniu
2024-06-07
Lublin, dnia