

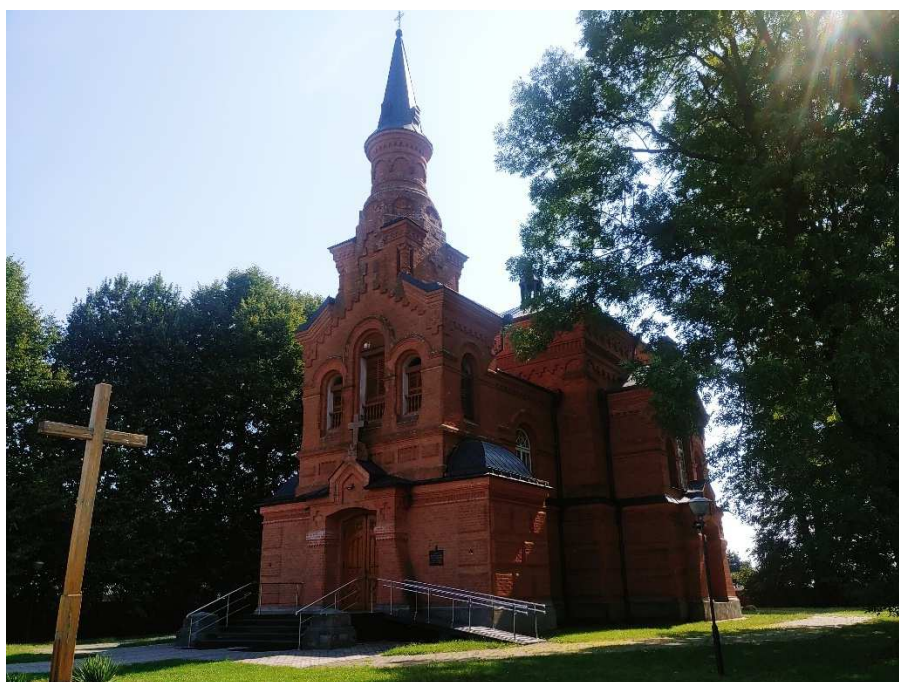


ul. Zielona 19, 24-100 Puławy
tel. 502 604 725
email: jablonski.arkadiusz@wp.pl

REMONT STOLARKI DRZWIOWEJ

Lokalizacja: Radcze 30, 21-210 Milanów
Działka nr 407, obręb Radcze, gmina Milanów

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Mikołaja
Radcze 30, 21-210 Milanów



ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA	IMIĘ , NAZWISKO oraz NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektował	MGR INŻ. ARKADIUSZ JABŁOŃSKI <u>UPR. PROJ. LUB/0247/PWBKB/15</u> W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWNIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ <u>UPR. DS.5142.8.2022.MS</u> DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI PRZY OBIEKTACH ZABYTKOWYCH	08.2023	

Sierpień 2023 r.

SPIS TREŚCI:

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Opis do projektu zagospodarowania terenu.....
2. Rysunek zagospodarowania terenu - Z-1.....

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. Informacje o stanie istniejącym obiekcie.....
2. Opis do projektu architektoniczno–budowlanego z dokumentacją fotograficzną

III. ZAŁĄCZNIKI: OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

1. Oświadczenie projektantów
2. Uprawnienia budowlane i zaświadczenie z izby.....
3. Informacja BIOZ.....
4. Mapa zasadnicza
5. Licencja do mapy zasadniczej.....



ul. Zielona 19, 24-100 Puławy
tel. 502 604 725
email: jablonski.arkadiusz@wp.pl

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	RADCZE DZ. NR 407
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO: X
LOKALIZACJA:	Radcze 30, 21-210 Milanów , dz.nr 407
INWESTOR:	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Mikołaja Radcze 30, 21-210 Milanów
DATA OPRACOWANIA:	sierpień 2023r.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA	IMIĘ , NAZWISKO oraz NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektował	MGR INŻ. ARKADIUSZ JABŁOŃSKI <u>UPR. PROJ. LUB/0247/PWBKB/15</u> W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWNIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ <u>UPR. DS.5142.8.2022.MS</u> DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI PRZY OBIEKTACH ZABYTKOWYCH	08.2023	

Opis do projektu zagospodarowania terenu

Przedmiot zamierzenia budowlanego :

Przedmiotem inwestycji jest remont stolarki drzwiowej w Rzymskokatolickim Kościele pod wezwaniem św. Mikołaja m. Radcze . Inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr 407 w miejscowości Radcze.

Podstawa opracowania:

- Zlecenie inwestora oraz uzgodnienia z inwestorem;
- Mapa zasadnicza działki nr ewid. 407, w m. Radcze, w skali 1:500;
- Oświadczenie projektantów;

Istniejący stan zagospodarowania terenu:

Teren objęty opracowaniem dz. nr 407 jest w tym momencie ogrodzony parkanem. Budynek kościoła zlokalizowany jest w centrum m. Radcze w bezpośrednim sąsiedztwie głównej drogi lokalnej od której został oddzielony ogrodzeniem.

Podziemna infrastruktura techniczna działki:

Budynek kościoła posiada przyłącze elektroenergetyczne.

Wody opadowe odprowadzane powierzchniowo na tereny własne działki.

Projektowane zagospodarowanie terenu:

W wyniku przedmiotowej inwestycji stan istniejący zagospodarowania terenu nie ulegnie zmianie.

Bilans terenu dla projektowanego zagospodarowania:

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje zajęcia dodatkowej powierzchni terenu.

Informacja o wpisie do rejestru zabytków:

Budynek kościoła:

- Jest wpisany do rejestru zabytków pod numerem A-217 z dnia 10.03.1993

Informacja o wpływie eksploatacji górniczej:

Teren nieruchomości oraz budynek kościoła:

- nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie będzie zachodził wpływ eksploatacji górniczej,

Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników:

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje pogorszenia czy też zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia zarówno swoich użytkowników jak i otoczenia.

Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji

Na podstawie:

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity - Dz. U. z 2019r. poz. 1065)
- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity - Dziennik Ustaw z dn. 07 lipca 2020r, poz. 1333)

I. Analiza projektowanego obiektu kubaturowego i niekubaturowego:

- oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie funkcji – nie oddziałuje;
- oddziaływanie obiektu w zakresie bryły (formy), które dotyczy:
 - przesłanianie (analiza na podstawie §13.1. rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) – nie występuje
 - zacienianie (analiza na podstawie §60 oraz §40 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) – nie występuje;

II. Analiza innych uwarunkowań formalno-prawnych mogących mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2017 poz. 2285) pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu:

- Dział II. Zabudowa i zagospodarowanie działki:
 - Rozdział 1, Usytuowanie budynku § 12. -warunek spełniony
 - Rozdział 1, Usytuowanie budynku § 13.1. Naturalne oświetlenie – przesłanianie: warunek spełniony – zapewnione jest naturalne oświetlenie pomieszczeń; Zacienianie nowych pomieszczeń w budynku nie występuje. Doświetlenie tych pomieszczeń odbywać się będzie poprzez okna w ścianach. Budynek nie będzie zaciemniał pomieszczeń w budynkach na działkach sąsiednich.
 - Rozdział 3, Miejsca postojowe dla samochodów osobowych §18, 19 – nie dotyczy,
 - Rozdział 4, Miejsca gromadzenia odpadów stałych § 23.1. – nie dotyczy,
 - Rozdział 6, Studnie § 31 – nie dotyczy;

- Rozdział 7, Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe, § 36.1, §38 – nie dotyczy,
 - Rozdział 8, Zieleń i urządzenie rekreacyjne, § 39, § 40 – nie dotyczy;
- Dział III. Budynki i pomieszczenia:
 - Rozdział 2, Oświetlenie i nasłonecznienie § 60 – warunek spełniony;
- Dział VI. Bezpieczeństwo pożarowe:
 - Rozdział 7, Usytuowanie budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, § 271 – warunek spełniony



ul. Zielona 19, 24-100 Puławy
tel. 502 604 725
email: jablonski.arkadiusz@wp.pl

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	RADCZE DZ. NR 407
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO: X
LOKALIZACJA:	Radcze 30, 21-210 Milanów , dz.nr 407
INWESTOR:	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Mikołaja Radcze 30, 21-210 Milanów
DATA OPRACOWANIA:	sierpień 2023r.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA	IMIĘ , NAZWISKO oraz NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektował	MGR INŻ. ARKADIUSZ JABŁOŃSKI <u>UPR. PROJ. LUB/0247/PWBKB/15</u> W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWNIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ <u>UPR. DS.5142.8.2022.MS</u> DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI PRZY OBIEKTACH ZABYTKOWYCH	08.2023	

Informacje o stanie istniejącym obiektu

Budynek murowany z cegły na zaprawie wapiennej, od wewnątrz tynkowany. Posadzki cementowe, terrakota. Sklepienie kolebkowe. Stropy belkowe, więźba dachowa drewniana. Dach kryty blachą ocynkowaną. Stolarka okienna i drzwiowa drewniana. Okna dwuskrzydłowe. Rzut budynku na polanie krzyża łacińskiego. Na środku kwadratowa nawa główna. Po jej północnej i południowej stronie nawy boczne.

Charakterystyczne parametry budynku kościoła:

- Długość:	30,80m
- Szerokość:	15,90m
- Kubatura:	ok. 970 m ³
- Powierzchnia zabudowy:	ok. 277 m ²

Opis do projektu architektoniczno-budowlanego remontu stolarki drzwiowej.

Cel opracowania

Opracowanie wykonane pod kątem przeprowadzenia prac polegających na remoncie stolarki drzwiowej.

Opis koniecznych do wykonania prac budowlanych

Pracom konserwacyjnym podlegać będzie stolarka drzwiowa.

Zakres robót budowlanych:

- Zabezpieczenie terenu budowy aby uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym.
- Zabezpieczenie posadzki w strefie drzwi objętych opracowaniem
- Ostrożny demontaż skrzydeł stolarki drzwiowej
- Zabezpieczenie otworów przed czynnikami atmosferycznymi np. pleksą
- Renowacja stolarki drzwiowej
- Renowacja stolarki drzwiowej

W pierwszej kolejności należy zdemontować skrzydła drzwiowe. Następnie oczyścić skrzydła drzwiowe i ościeżnice ze starych powłok malarskich metodami chemicznymi wspomaganymi mechanicznie. Po usunięciu wtórnych przemalowań należy wykonać impregnację dezynfekującą drewno z zastosowaniem środków biobójczych oraz impregnację wzmacniającą strukturę drewna. Powstałe ubytki w drewnie należy uzupełnić masą renowacyjną do drewna np. REMMERS PU-Holzersatzmasse lub równoważną. Uzupełnienie ubytków powinno odbywać się poprzez wykonanie i wmontowanie fleków w miejscach większych ubytków i pęknięć z odpowiednio dobranych i dopasowanych materiałów drzewnych z zastosowaniem drewna wysezonowanego, najlepiej pozyskanego z rozbiórki. Uzupełnienie drobniejszych ubytków drewna przy użyciu kitu wypełniającego na bazie pyłu drzewnego. Następnie materiał drewniany należy zaimpregnować przy użyciu pędzla środkami chroniącymi przed drewnojadami i wilgocią np. preparatem Sigma /CE42 lub równoważnym. Posiada on m.in. właściwości ochronne przed grzybami, sinizną oraz owadami. Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu, tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność. Ponadto należy je prawidłowo przygotować. Maksymalna dopuszczalna wilgotność

wynosi 18%. Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +15 °C do maks. +30 °C.

Następnie należy pokryć stolarkę warstwą gruntującą np. firmy Sigma 164Q, następnie warstwą podkładową międzywarstwową np. Sigma PE327 lub równoważną i warstwą nawierzchniową TE 114QO lub równoważną w kolorze brązowym. Powierzchnię drewna należy pokryć farbą z połyskiem satynowym. Dokładną kolorystykę uzgodnić z Konserwatorem Zabytków.

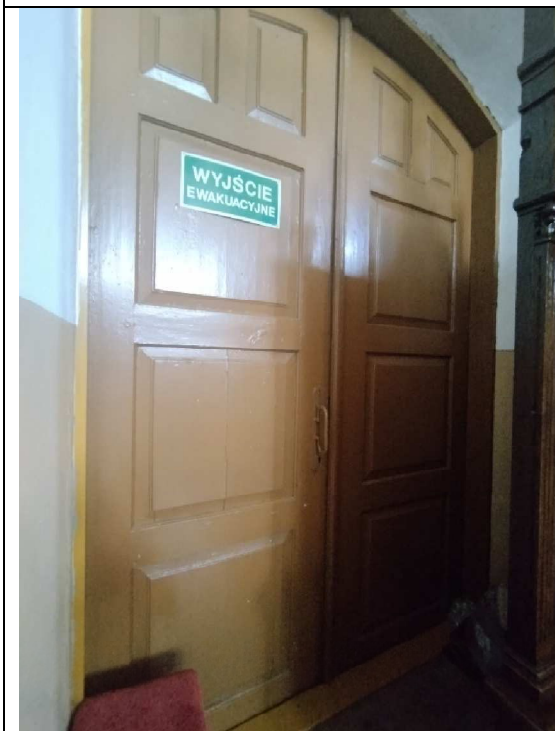
Zaproponowany kolor brązowy jest kolorem istniejących drzwi. Przed przystąpieniem do prac remontowych należy zidentyfikować pierwotną kolorystykę drzwi oraz ustalić kolorystykę w porozumieniu z urzędem konserwatorskim.

Ponadto podlegać będą renowacji elementy z metali oraz naprawie lub wymianie okucia.

Uszkodzone elementy metalowe wymienić na nowe lub naprawić. Elementy metalowe powinny zostać oczyszczone i zabezpieczone antykorozyjnie. W przypadku konieczności wymiany, okucia powinny być analogicznie do istniejących, klamki stylistycznie nawiązujące do formy stolarki. Formę to uzgodnić z urzędem konserwatorskim przed rozpoczęciem prac remontowych.

1. Renowacja drzwi wejściowych bocznych (od strony północno-wschodniej) o wymiarach 203x313cm – szt. 1





Podczas prac renowacyjnych bryła budynku nie ulegnie zmianie. Nie zwiększy się pow. zabudowy, kubatura oraz wymiary zewnętrzne. Planowane roboty nie naruszają konstrukcji obiektu.



ul. Zielona 19, 24-100 Puławy
tel. 502 604 725
email: jablonski.arkadiusz@wp.pl

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	ZAŁĄCZNIKI: OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	RADCZE DZ. NR 407
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO: X
LOKALIZACJA:	Radcze 30, 21-210 Milanów , dz.nr 407
INWESTOR:	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Mikołaja Radcze 30, 21-210 Milanów
DATA OPRACOWANIA:	sierpień 2023r.

SPIS ZAWARTOŚCI	<ol style="list-style-type: none">1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW2. UPRAWNIENIA BUDOWLANE3. INFORMACJA BIOZ4. MAPA ZASADNICZA5. LICENCJA DO MAPY ZASADNICZEJ
-----------------	---

Oświadczenie projektantów

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt.3 - Ustawy Prawo budowlane, Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.). Oświadczam, iż niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z zawartą umową, zgodnie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi oraz normami w tym zakresie i że jest kompletna z punktu widzenia celu któremu ma służyć (art. 34 ust. 3d pkt 3 – Ustawy Prawo Budowlane)

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PROJEKT REMONTU STOLARKI DRZWIOWEJ
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	RADCZE DZ. NR 407
LOKALIZACJA:	Radcze 30, 21-210 Milanów , dz.nr 407
INWESTOR:	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Mikołaja Radcze 30, 21-210 Milanów

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA	IMIĘ , NAZWISKO oraz NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektował	MGR INŻ. ARKADIUSZ JABŁOŃSKI <u>UPR. PROJ. LUB/0247/PWBKB/15</u> W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWNIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ <u>UPR. DS.5142.8.2022.MS</u> DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI PRZY OBIEKTACH ZABYTKOWYCH	08.2023	

Uprawnienia budowlane



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 2 czerwca 2015 r.

LOIIB.OKK.7131/95-7132/95/15

DECYZJA

Na podstawie: **art. 24 ust. 1 pkt 2** ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa /tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 1946./ i **art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm./, § 10 i § 12 **ust. 1** rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. poz. 1278./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Arkadiusz JABŁOŃSKI

magister inżynier

urodzony dnia 12 stycznia 1989 r. w Kozienicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0247/PWBKb/15

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

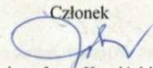
UZASADNIENIE

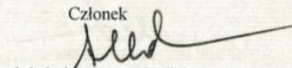
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

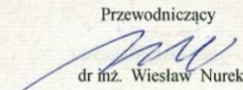
Pouczenie :

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Jerzy Kamiński

Członek

dr hab. inż. Anna Halicka

Przewodniczący

dr inż. Wiesław Nurek

Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Jabłoński
ul. Króla Rogera 1/41
20-857 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

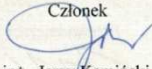


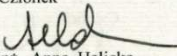
**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

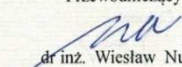
Pan Arkadiusz JABŁOŃSKI

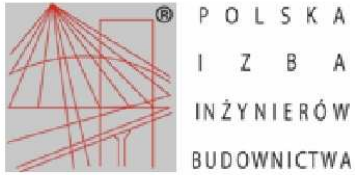
- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, **bez ograniczeń.**
- II. Na mocy § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2014 r. poz. 1278/, uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do **projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.**
Sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Jerzy Kamiński

Członek

dr hab. inż. Anna Halicka

Przewodniczący

dr inż. Wiesław Nurek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LUB-GH6-RXQ-J2V *

Pan Arkadiusz Jabłoński o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0190/15
adres zamieszkania m. Bierzdież 36, 26-720 Policzna
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-27 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie
DELEGATURA W SIEDLCACH ul. Bema 4a, 08-110 Siedlce
tel. / fax (+25) 633 94 58
www.mwzkz.pl

Siedlce, dnia 10-02-2022 r.

DS.5142.8.2022.MS

Pan mgr inż. Arkadiusz Jabłoński
Bierdzież 36, 26-720 Policzna

Wojewódzki Konserwator Zabytków Województwa Mazowieckiego informuje, że Pan mgr inż. Arkadiusz Jabłoński, zam. Bierdzież 36, 26-720 Policzna, posiadający uprawnienia budowlane LUB/0247/PWBKb/15 do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń oraz do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, będący członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Nr LUB/BO/0190/15 projektował, nadzorował i kierował pracami remontowo-budowlanymi na obiektach zabytkowych znajdujących się na terenie działania Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Warszawie Delegatura w Siedlcach. Wszystkie prace zostały przeprowadzone zgodnie z zasadami sztuki konserwatorskiej, w oparciu o stosowne wytyczne.

W związku z powyższym należy stwierdzić, że Pan mgr inż. Arkadiusz Jabłoński, zam. Bierdzież 36, 26-720 Policzna, posiada stosowne uprawnienia do kierowania i prowadzenia nadzoru nad pracami prowadzonymi przy obiektach zabytkowych wpisanych do rejestru zabytków, zgodnie z wymogami art. 37c ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710 ze zmianami), oraz 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 (Dz. U. z 2021r. poz. 81), i może być rekomendowany do projektowania oraz prowadzenia prac remontowo-budowlanych przewidzianych do realizacji na obiektach zabytkowych.

Niniejszą opinię wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

Mirosław Starczewski
Kierownik Delegatury w Siedlcach

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	INFORMACJA BIOZ
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	RADCZE DZ. NR 407
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO: X
LOKALIZACJA:	Radcze 30, 21-210 Milanów , dz.nr 407
INWESTOR:	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Mikołaja Radcze 30, 21-210 Milanów
DATA OPRACOWANIA:	sierpień 2023r.

FUNKCJA	IMIĘ , NAZWISKO oraz NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektował	MGR INŻ. ARKADIUSZ JABŁOŃSKI <u>UPR. PROJ. LUB/0247/PWBKB/15</u> W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWNIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ <u>UPR. DS.5142.8.2022.MS</u> DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI PRZY OBIEKTACH ZABYTKOWYCH	08.2023	

Informacja BIOZ

Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, ze względu na specyfikę projektowanej budowy, którą należy uwzględnić zgodnie z art. 20 ust.1 pkt 1b ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku – „Prawo budowlane” (jedn. tekst Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami), w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – tzw. „plan bioz”

SPIS ZAWARTOŚCI:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać 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 wystąpienia.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym 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.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Przedmiotem inwestycji są prace renowacyjne stolarki drzwiowej. Kolejność realizacji obiektów wg harmonogramu wykonawcy.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren objęty opracowaniem jest w tym momencie ogrodzony

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

Na terenie działki nie ma elementów, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, lecz ze względu na wykonywanie remontu przy funkcjonowaniu kościoła również w dni powszednie będzie zachodziło zagrożenie dla osób wiernych – ich ruchu pieszego do i wokół obiektu.

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

Szczegółowy zakres robót budowlanych o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, obejmuje w przypadku przedmiotowej inwestycji: roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności upadku z wysokości. Roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m a w szczególności:

- niebezpieczeństwo upadku z rusztowań,
- osunięcie się materiałów budowlanych lub narzędzi,
- montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich.

Podczas realizacji w/w zadania będą zatrudnione następujące grupy zawodowe, które narażone są na wystąpienie następujących zagrożeń:

- Kierowca samochodu ciężarowego, dostawczego, osobowego: upadek, potknięcie się, poślizgnięcie, uderzenie elementem samochodu lub transportowanym materiałem, kolizja drogowa;
- Mechanik samochodowy, mechanik sprzętu, elektromechanik: uderzenie środkami materialnymi, pochwycenie przez ruchome elementy, poparzenie elektrolitem, ogniem, upadek, potknięcie się, poślizgnięcie, wpadnięcie do kanału;
- Inżynier budowy, kierownik robót, majster budowy, pracownik ogólnobudowlany - upadek, potknięcie, upadek z wysokości, upadek ze schodów, poślizgnięcie na płaszczyźnie, uderzenie przez środki materialne, zetknięcie z uszkodzonym urządzeniem elektrycznym.

Obszarem występowania tych zagrożeń są miejsca prowadzenia robót i składowania materiałów. Czas występowania zagrożeń pokrywał się będzie z terminem realizacji robót wynikających z zadania inwestycyjnego. Skala występowania w/w zagrożeń mieści się w akceptowalnej kategorii ryzyka.

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

Roboty budowlane powinny być realizowane pod kierownictwem osoby posiadającej wymagane uprawnienia w danym zakresie, przy zachowaniu przepisów BHP.

Kierownik budowy dokona instruktażu pracowników ze wskazaniem zagrożeń.

Wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bhp przy wykonywaniu robót

budowlanych; Dz.U.nr47 poz.401 rozdział 8-Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 – Roboty na wysokościach,

W przypadku przedmiotowej inwestycji nie będą występowały roboty szczególnie niebezpieczne.

- Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy powinny być prowadzone w następującym układzie:
 - Szkolenie wstępne realizowane w trzech etapach:
 - szkolenie wstępne ogólne zwane instruktażem ogólnym
 - szkolenie wstępne na stanowisku pracy zwane instruktażem stanowiskowym
 - szkolenie wstępne podstawowe zwane szkoleniem podstawowym
- Szkolenie i doskonalenie okresowe zwane szkoleniem okresowym

W celu zapewnienia bezpiecznej pracy na budowie powinny być przeprowadzane szkolenia stanowiskowe wszystkich pracowników ze szczególnym zwróceniem uwagi na:

- prawidłowe poruszanie się pracowników na terenie budowy z uwagi na ruch drogowy;
- prawidłowe przerzuty sprzętu przez jezdnię oraz w obiekcie;
- oznakowanie placu budowy;
- bezpieczne składowanie materiałów;
- zachowywanie właściwych odległości stanowisk pracy od linii NN, instalacji gazowych itp.;
- zapewnienia dróg komunikacyjnych na placu budowy
- ogrodzenie strefy niebezpiecznej
- odzież ochronną – kamizelki w kolorze pomarańczowym,
- obuwiu ochronnym, kaski.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym 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.

- Informacja o wydzieleniu i oznaczeniu miejsc prowadzenia robót
- Miejsca prowadzenia robót będą oznaczone tablicami:

- uwaga roboty budowlane
- uwaga roboty na wysokościach
- nieupoważnionym wstęp wzbroniony

- Składowanie materiałów niebezpiecznych

Z uwagi na charakter inwestycji nie przewiduje się używania materiałów niebezpiecznych.

- Miejsce przechowywania dokumentacji - dokumenty powinny być przechowywane w biurze Kierownika Budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym.

Roboty należy wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru

Robót Budowlano – Montażowych” część I „Roboty Ogólnobudowlane”.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA	IMIĘ , NAZWISKO oraz NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektował	MGR INŻ. ARKADIUSZ JABŁOŃSKI <u>UPR. PROJ. LUB/0247/PWBKB/15</u> W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWNIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ <u>UPR. DS.5142.8.2022.MS</u> DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI PRZY OBIEKTACH ZABYTKOWYCH	08.2023	