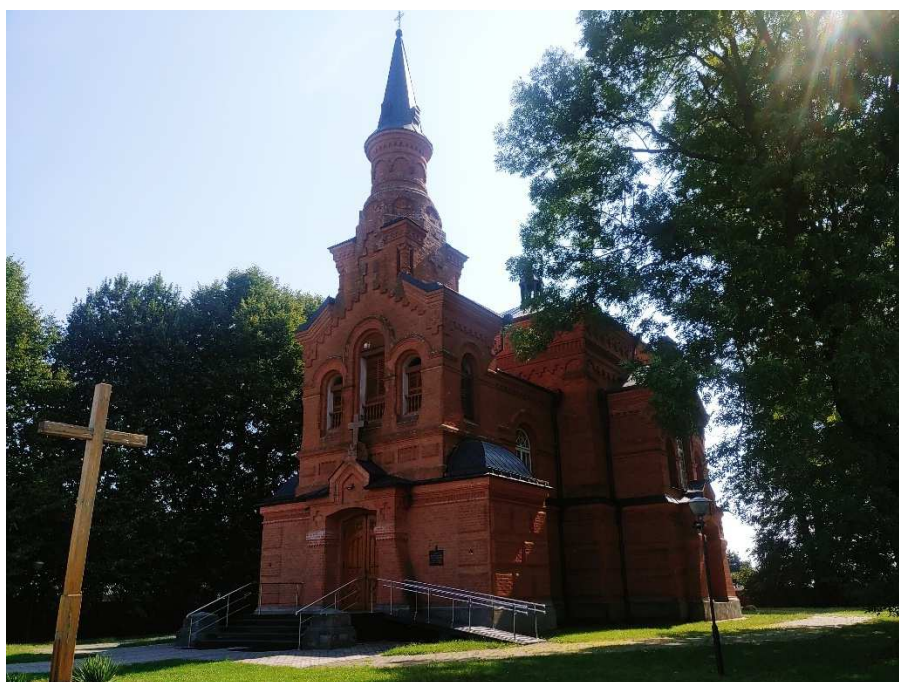


## REMONT STOLARKI OKIENNEJ

**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. <b>ARKADIUSZ JABŁOŃSKI</b> <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 obiektu.....
2. Opis do projektu architektoniczno–budowlanego z dokumentacją fotograficzną
3. Rysunki stolarki okiennej

## **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	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	RADCZE DZ. NR 407
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO: X</b>
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. <b>ARKADIUSZ JABŁOŃSKI</b> <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	<b>08.2023</b>	

# **Opis do projektu zagospodarowania terenu**

## **Przedmiot zamierzenia budowlanego :**

Przedmiotem inwestycji jest remont stolarki okiennej 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	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	RADCZE DZ. NR 407
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO: X</b>
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. <b>ARKADIUSZ JABŁOŃSKI</b> <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	<b>08.2023</b>	

## **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 <sup>3</sup>
- Powierzchnia zabudowy:	ok. 277 m <sup>2</sup>



# **Opis do projektu architektoniczno-budowlanego remontu stolarki okiennej i drzwiowej.**

## **Cel opracowania**

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

## **Opis koniecznych do wykonania prac budowlanych**

Pracom konserwacyjnym podlegać będzie stolarka okienna.

## **Zakres robót budowlanych:**

- Zabezpieczenie terenu budowy aby uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym.
- Zabezpieczenie posadzek w strefie ścian zewnętrznych
- Rozstawienie rusztowań przez osoby posiadające uprawnienia montera rusztowań.  
Użytkowanie rusztowania jest dopuszczalne po dokonaniu jego odbioru przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę.
- Ostrożny demontaż skrzydeł stolarki okiennej
- Zabezpieczenie otworów przed czynnikami atmosferycznymi np. pleksą
- Renowacja stolarki okiennej

W pierwszej kolejności należy ostrożnie zdemontować szklenie poprzez usunięcie starego kitu. Następnie należy oczyścić skrzydła okienne 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. 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. 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 i warstwą nawierzchniową TE 114QO w kolorze białym. Powierzchnię drewna należy pokryć farbą z połyskiem satynowym. Dokładną kolorystykę uzgodnić z Konserwatorem Zabytków.

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

Po wykonaniu renowacji elementów drewnianych skrzydeł należy wykonać montaż szklenia. Elementy szklane montować do skrzydeł przy użyciu kitu szklarskiego w kolorze białym. Należy utrzymać pierwotne szklenie okien.

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

W stolarni okiennej występują kraty stalowe. Kraty należy ostrożnie zdemontować i oczyścić ze starych powłok malarskich przy użyciu piaskarki. Następnie powierzchnię należy odtłuścić przed położeniem warstwy farby. W pierwszej kolejności pomalować farbą podkładową do metalu np. firmy Remmers. Warstwę nawierzchniową wykonać metodą natrysku farbą do metalu np. firmy Remmers.

Uszkodzone okucia okienne wymienić na nowe lub naprawić. Okucia i klamki 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.

Renowacji podlegać będą również ramy okienne, które nie będą demontowane z otworów okiennych. Należy oczyścić 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. 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. Uzupelnienie 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. 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 i warstwą nawierzchniową TE 114QO w kolorze białym. Powierzchnię drewna należy pokryć farbą z połyskiem satynowym. Dokładną kolorystykę uzgodnić z Konserwatorem Zabytków.

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

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

Uszkodzone okucia okienne wymienić na nowe lub naprawić. Okucia i klamki 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.

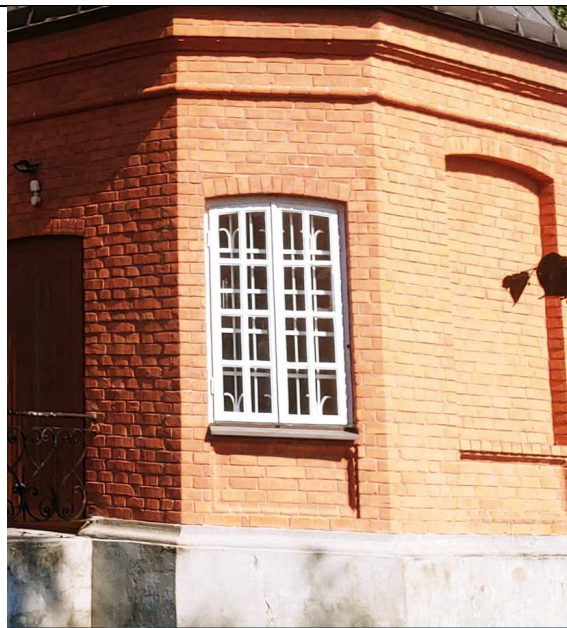
- Wykonanie okien w części dobudowanej

Elementy nowe okien takie jak ościeżnice i wewnętrzne ramy okienne wykonane będą z klejonki trójwarstwowej sosnowej o wymiarach 68 x 80 cm. Wewnętrzne ramy okienne frezowane będą typowym profilem do okien z szybą pojedynczą gr. 4mm. Ramy okienne od strony wewnętrznej okna będą dwu skrzydłowe zamontowane do ościeżnicy zawiasami wkręcanymi regulowanymi. Ramy okienne będą obsadzone w ościeżnicę wykonaną

według istniejących wymiarów. Wszystkie prace powinny być wykonywane z zachowaniem wszelkich zasad stolarskich dla stworzenia trwałego i solidnego elementu drewnianego oraz dla poprawienia estetyki architektonicznej kościoła. Okna wykonać jako powtórzenie formy dawnych okien w kościele. Okna malowane dwuwarstwowo farbą do drewna w kolorze białym. **Dokładną kolorystykę uzgodnić z urzędem konserwatorskim.**

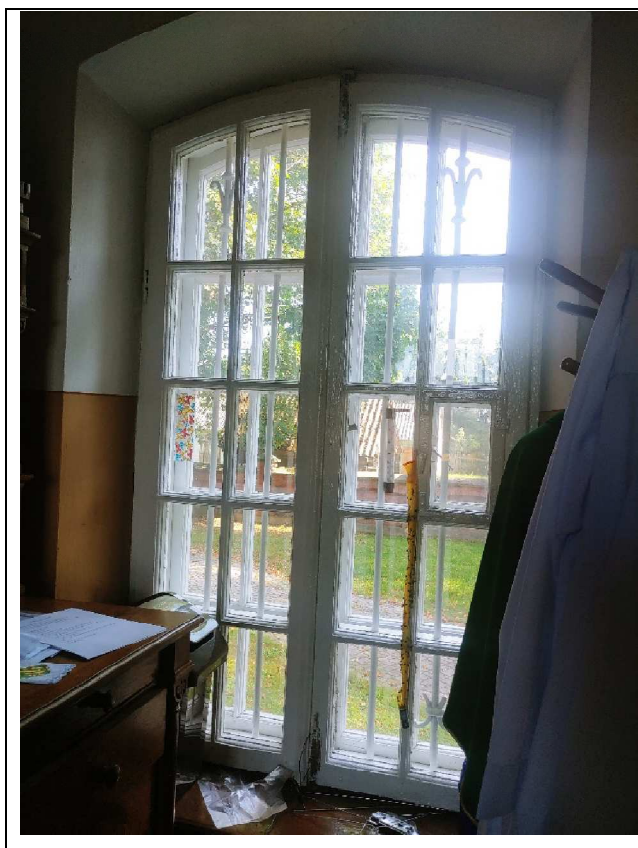
- Wszystkie zdemontowane elementy okienne należy ponownie zamontować przy zachowaniu wszelkich zasad bezpieczeństwa.
- Uporządkowanie terenu w obrębie prowadzonych prac.

1. Wymiana okna w cz. dobudowanej o wymiarach 104x164cm – szt. 2. Okna wykonać w nawiązaniu do okien w kościele.

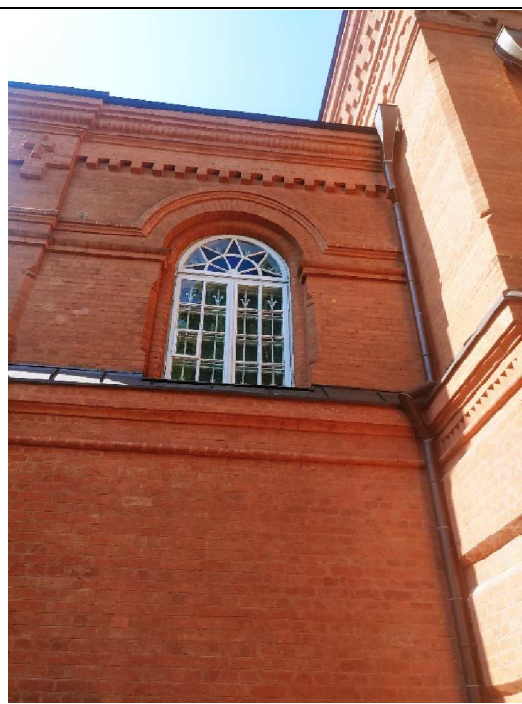
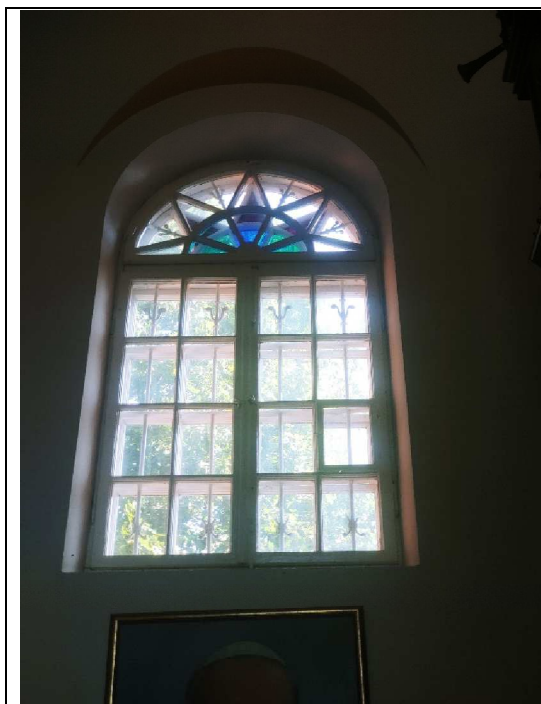




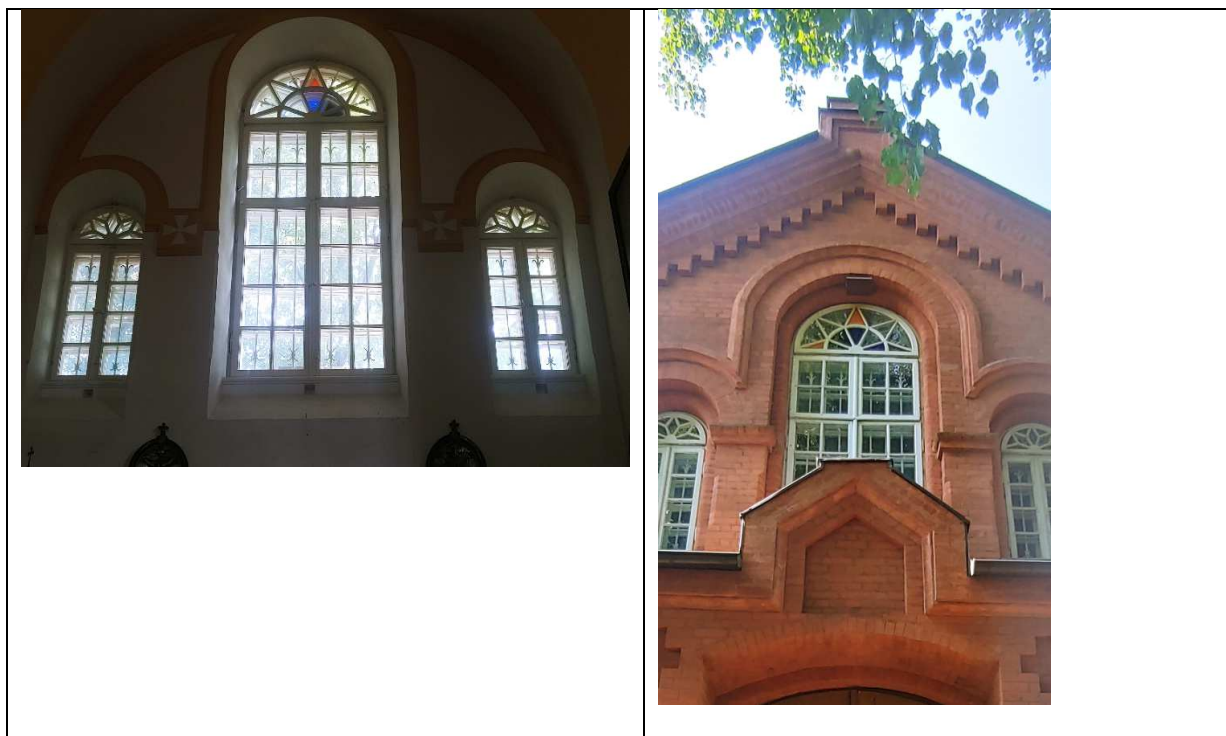
2. Renowacja okien w zakrystii o wymiarach 119x204cm – szt. 2



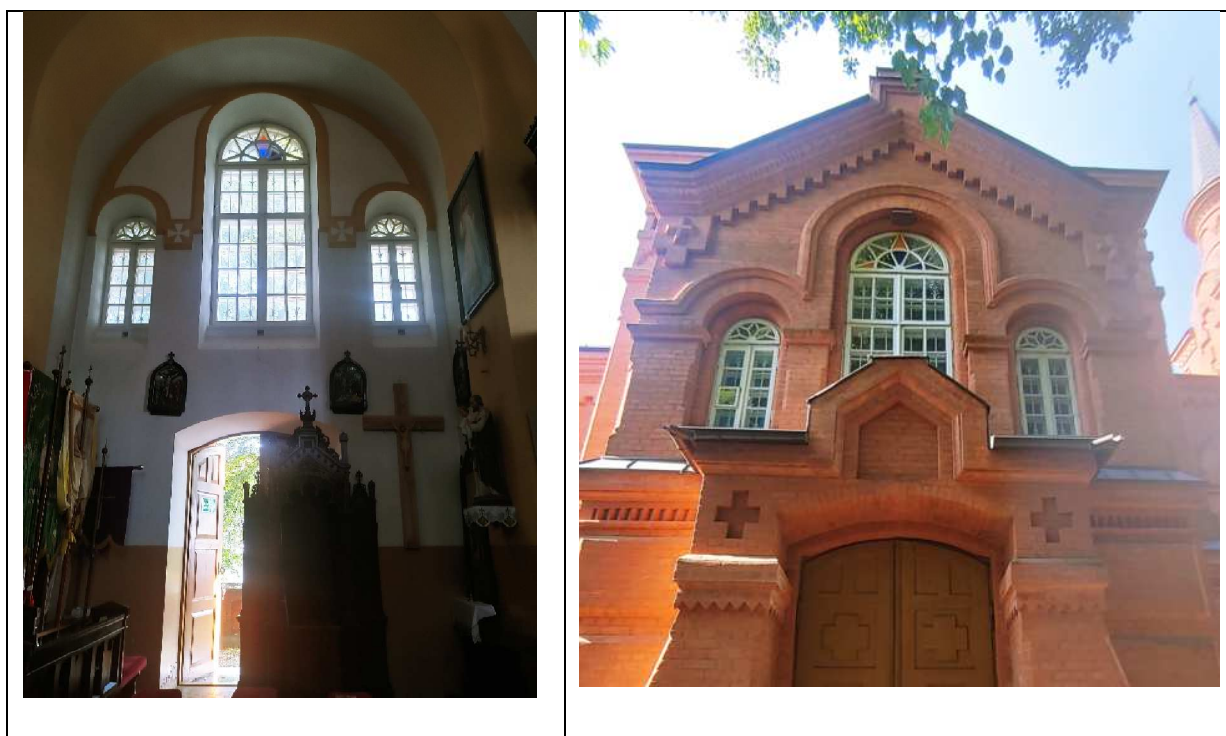
3. Renowacja okien w prezbiterium o wymiarach 154x253cm – szt. 2



4. Renowacja okien w nawie o wymiarach 154x390cm – szt. 2

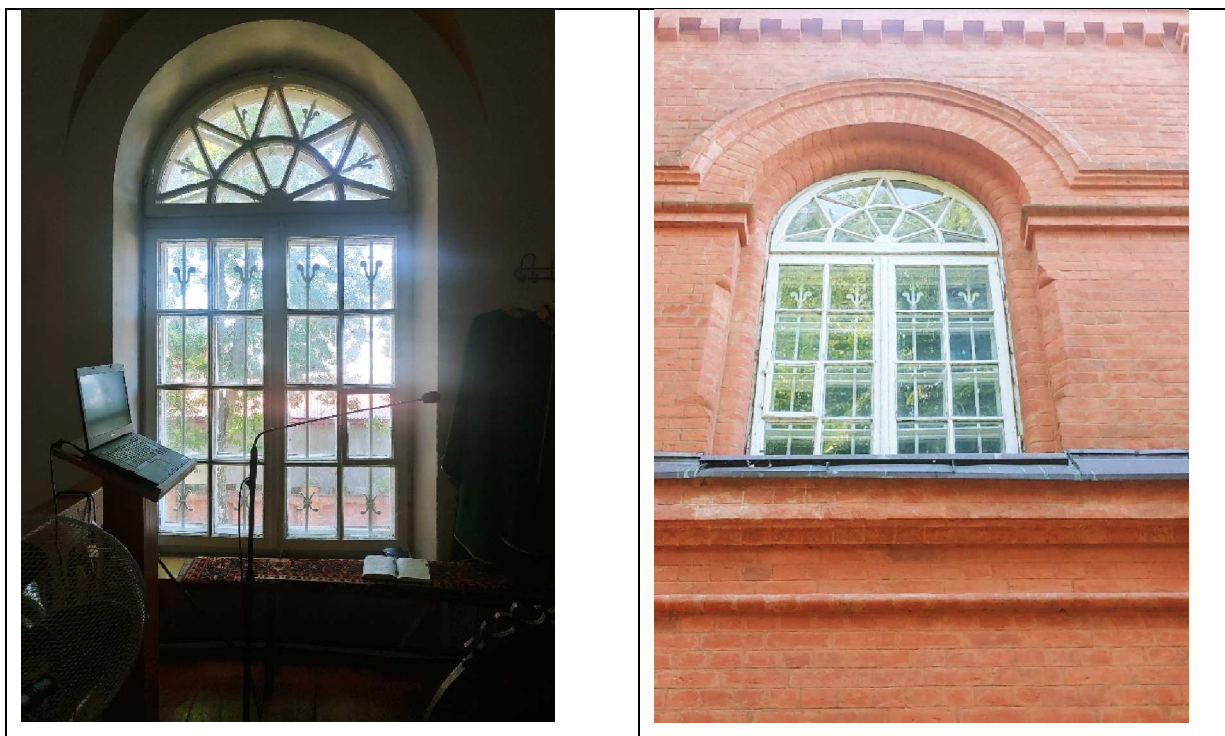


5. Renowacja okien w nawie o wymiarach 90x235cm – szt. 4

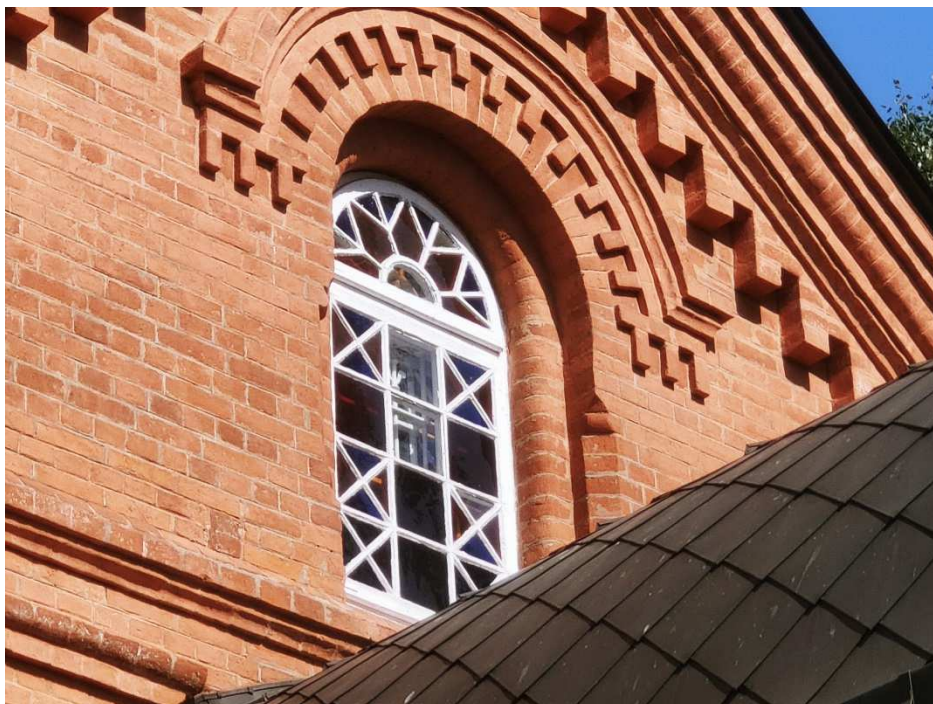




6. Renowacja okien na chórze o wymiarach 154x273cm – szt. 2



7. Renowacja okna w prezbiterium – 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	<b>ZAŁĄCZNIKI: OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY</b>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	RADCZE DZ. NR 407
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO: X</b>
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"><li>1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW</li><li>2. UPRAWNIENIA BUDOWLANE</li><li>3. INFORMACJA BIOZ</li><li>4. MAPA ZASADNICZA</li><li>5. LICENCJA DO MAPY ZASADNICZEJ</li></ol>
-----------------	---

## Oświadczenie projektantów

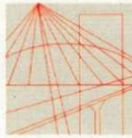
Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt.3 - Ustawy Prawo budowlane, Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.). Oświadczam, iż niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z zawartą umową, zgodnie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi oraz normami 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 OKIENNEJ
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. <b>ARKADIUSZ JABŁOŃSKI</b> <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*

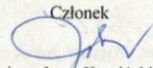
## UZASADNIENIE

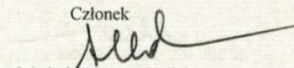
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

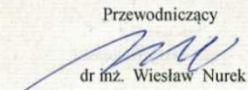
## Pouczenie :

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



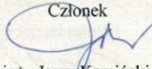


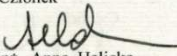
**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

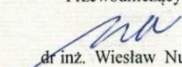
**Pan Arkadiusz JABŁOŃSKI**

- 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





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	<b>INFORMACJA BIOZ</b>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	RADCZE DZ. NR 407
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO: X</b>
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 okiennej. 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. <b>ARKADIUSZ JABŁOŃSKI</b> <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	

Województwo lubelskie  
Powiat parczewski  
Gmina: Milanów  
Obręb: Radcze

Skala 1:500

Poświadczam zgodność niniejszej kopii  
z treścią materiału państwowego zasobu  
geodezyjnego i kartograficznego

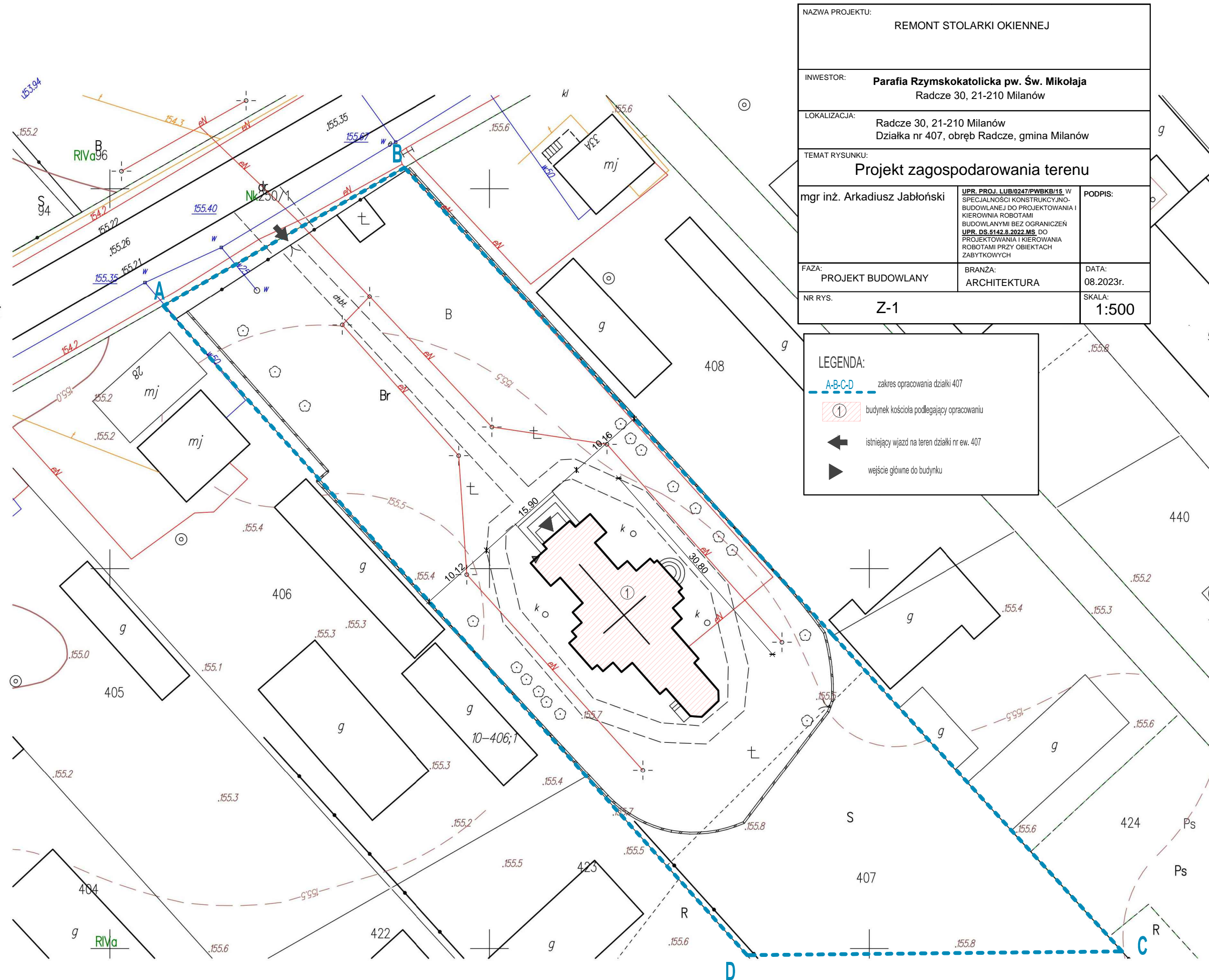
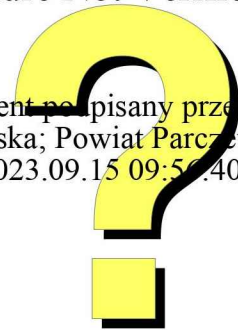
Starosta Parczewski

P.0613.2016.371

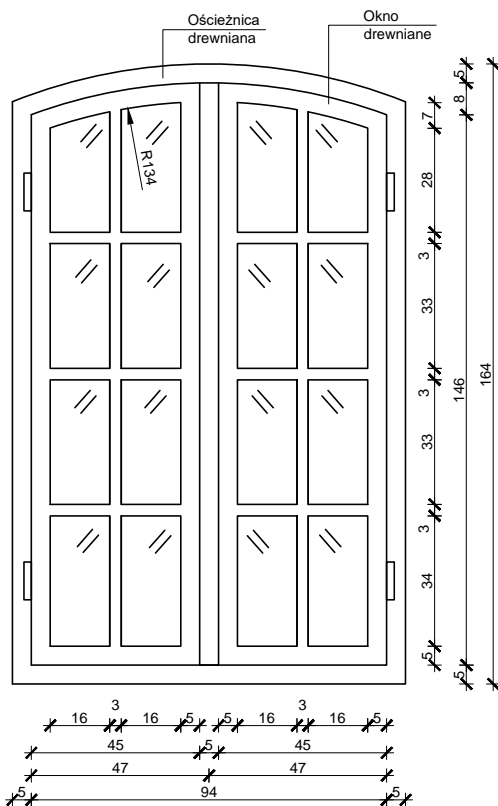
15.09.2023 r.

Signature Not Verified

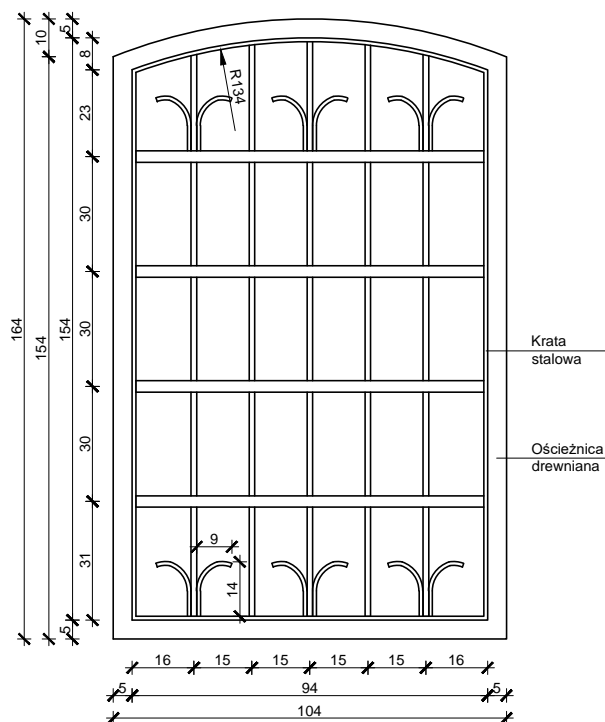
Dokument podpisany przez Beata  
Olszewska; Powiat Parczewski  
Data: 2023.09.15 09:50:40 CEST



Widok z zewnątrz

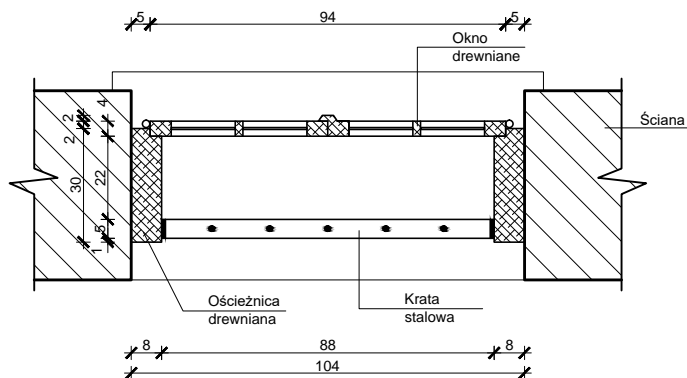


Widok z wewnątrz



Drewno sosnowe zabezpieczone przeciw korozji biologicznej

Przekrój



Wymiary, proporcje elementów i kolorystykę nowej stolarki wykonać w nawiązaniu do istniejącej  
Kolor biały

Uwagi:

1. Wszystkie rysunki niniejszego projektu i opisy stanowią integralną całość i należy je rozpatrywać łącznie.
2. Skontaktować się z projektantem w razie pojawienia się wątpliwości dotyczących realizacji projektu.
3. Stan projektowany dopasowywać do stanu istniejącego.
4. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiczej wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
5. Przed rozpoczęciem każdego kolejnego etapu robót należy sprawdzić projektowane wymiary na budowie i nanosić konieczne poprawki w razie odchyłek.

NAZWA PROJEKTU: REMONT STOLARKI OKIENNEJ		
INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Mikołaja Radcze 30, 21-210 Milanów		
LOKALIZACJA: Radcze 30, 21-210 Milanów Działka nr 407, obręb Radcze, gmina Milanów		
TEMAT RYSUNKU: Okno 104x164cm		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ARKADIUSZ JABŁOŃSKI	NR UPRAWNIENI: LUB/0247/PWBKB/15	PODPIS:
NR RYS. 1	DATA: 08.2023r.	SKALA: 1:20



Województwo lubelskie  
Powiat parczewski  
Gmina: Milanów  
Obręb: Radcze

Skala 1:500

Poświadczam zgodność niniejszej kopii  
z treścią materiału państwowego zasobu  
geodezyjnego i kartograficznego

Starosta Parczewski

P.0613.2016.371

15.09.2023 r.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Beata  
Olszewską; Powiat Parczewski  
Data: 2023.09.15 09:50:40 CEST

