

**PUP BUDEXPOL SP Z O.O.**



**09-200 SIERPC**

**Ul. Przemysłowa 50**

**TEL. 24 275 62 30**

1 2 **3** 4

**PROJEKT BUDOWLANY**

INWESTOR	Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Mikołaja ul. Lipnowska 1 09-216 Gójsk
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Rewitalizacja kościoła pw. św Mikołaja w Gójsku wpisanego do rejestru zabytków pod nr 441 (data wpisania 13.03.1978r.)
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Lipnowska, 09-216 Gójsk  X
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 142706_2 Szczutowo Nazwa obrębu: 0010 Gójsk Działka nr ewid. 303
Kubatura obiektu:	3132 m <sup>3</sup>
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY	1. Projekt zagospodarowania terenu 2. Projekt architektoniczno-budowlany 3. Załączniki - informacja BLOZ - decyzja MWKZ

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
**Załącznik do decyzji**  
Nr 210/2024  
z dnia 15.07.2024  
  
(podpis)  
  
Z up. STAROSTY  
Jerzy Krzeminski  
NACZELNIK  
Wydziału Architektury i Budownictwa

**Sierpc, Styczeń 2024**

**WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW**  
w Warszawie  
**DELEGATURA W PŁOCKU**  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 282 78 71, fax 282 75 88

Z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków  
Jolanta Sobierajska  
Kierownik Delegatury w Płocku

Załącznik do decyzji  
nr 292/2024 z dn. 5.07.2024r  
Df. 5142. 86.2024

**PUP BUDEXPOL SP Z O.O.**



**09-200 SIERPC**

**Ul. Przemysłowa 50**

**TEL. 24 275 62 30**

**1 2 3 4**

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

INWESTOR		Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Mikołaja ul. Lipnowska 1 09-216 Gójsk			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Rewitalizacja kościoła pw. św Mikołaja w Gójsku wpisanego do rejestru zabytków pod nr 441 (data wpisania 13.03.1978r.)			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ul. Lipnowska, 09-216 Gójsk  X			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 142706_2 Szczutowo Nazwa obrębu: 0010 Gójsk Działka nr ewid. 303			
Zespół	Autor	Upr. bud.	Zakres	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Jerzy Babecki	12/85 UW w Płocku	Konstrukcja	01.2024	<i>mgr inż. Jerzy Babecki</i> upr. bud. 12/85 UW w Płocku

**Opracowanie zawiera 16 stron**

**Sierpc, Styczeń 2024**

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 71, fax 262 75 58

## Spis treści

Spis treści.....	2
I CZĘŚĆ OPISOWA .....	3
1. Dokumenty zespołu projektowego .....	3
2. Przedmiot zamierzenia budowlanego .....	7
3. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki .....	7
4. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	7
5. Zestawienie powierzchni .....	7
6. Strefy Ochronne.....	7
7. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia .....	8
8. Warunki Ochrony przeciwpożarowej .....	8
9. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych .....	8
10. Analiza określająca obszar oddziaływania projektowanego obiektu .....	8
II CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	15

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
AN. M. 06 275 52 00

WOJEWODZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEŁNOŚCI  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zdyńska 13A  
tel. 262 75 71, fax 262 75 52

# I CZĘŚĆ OPISOWA

## 1. Dokumenty zespołu projektowego

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. (091) 24 275 31 00



**Jerzy Babecki**

**ul. Wspólna**

**09-200 Sierpc**

## OŚWIADCZENIE

W świetle art. 34 ust.3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz. U. z 2023, poz. 682 z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant\*/~~sprawdzający~~ \* projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

**Rewitalizacja kościoła pw. św. Mikołaja w Gójsku  
wpisanego do rejestru zabytków pod nr 441 (data wpisania 13.03.1978r.)**

zlokalizowaną w miejscowości:

**Gójsk, gm. Szczutowo**

Inwestor:

**Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Mikołaja  
ul. Lipnowska 1  
09-216 Gójsk**

na działce o nr ewidencyjnym gruntu: **303, obręb ewid. 0010 Gójsk,**

**Jednostka ewid. 142706\_2 Szczutowo**

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany\*/~~sprawdzony~~\* na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności **KONSTRUKCYJNEJ**

Do przedmiotowego projektu budowlanego została godnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniona **w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

*mgr inż. Jerzy Babecki*  
upr. bud. 12/857/W. w. Płocku

(pieczęć i podpis)

- D U P L I K A T -

URZĄD WOJEWÓDZKI W PŁOCKU

Płock, dnia 5 lutego 1985 r.

Wydział Planowania Przestrzennego  
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowlanego  
PŁOCK, ul. Jachowicza 30

Nr ewid. 12/85

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. - rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

**Obywatel JERZY B A B E C K I**  
**magister inżynier budownictwa**

urodzony dnia 4 kwietnia 1956 r. w Sierpcu

**otrzymuje**

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upoważniające do:

- 1) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2) sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3) sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami.-

Oryginał podpisał Główny Architekt Wojewódzki mgr inż. arch. Stanisław Żurański /podpis nieczytelny/.

Niniejszy duplikat wystawiono na podstawie akt posiadanych w archiwum Delegatury-Placówki Zamiejscowej w Płocku Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie.

Warszawa, 25 lutego 2011 r.



z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

Piotr Sobucki  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Inżynieryjny i Środowiska



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-B5U-5MZ-LXL \*

Pan JERZY BABECKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/5124/02  
adres zamieszkania ul. WSPÓLNA 19, 09-200 SIERPC  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-22 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





## **2. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt rewitalizacji kościoła pw. św Mikołaja w Gójsku wpisanego do rejestru zabytków pod nr 441 (data wpisania 13.03.1978r.). Planowana inwestycja projektowana jest na działce nr ewid. 303 w miejscowości Gójsk, obręb ewidencyjny 0010 Gójsk.

Zakres inwestycji obejmuje:

1. Remont pokrycia dachowego.
2. Remont więźby dachowej.
3. Remont ślusarki okiennej.
4. Wymiana drzwi zewnętrznych.
5. Remont elementów konstrukcji murowej.

STAROSTWO POWIATOWE  
W SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. 25 74 77 01 00

## **3. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki**

Teren inwestycji zlokalizowany jest w miejscowości Gójsk, gm. Szczutowo. Na terenie w/w działki znajduje zabytkowy kościół, plebania oraz dwa budynki gospodarcze. Teren działki jest płaski, ogrodzony. Działka posiada dostęp do sieci wodociągowej oraz elektroenergetycznej. Obsługa komunikacyjna odbywa poprzez istniejący zjazd z drogi krajowej, tj. ul. Lipnowskiej.

## **4. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Istniejące bez zmian projektowych.

## **5. Zestawienie powierzchni**

Istniejące bez zmian projektowych.

## **6. Strefy Ochronne**

Na terenie inwestycji nie występują pomniki przyrody ani inne elementy przyrodnicze podlegające ochronie.

Inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego i w strefie oddziaływań związanych z eksploatacją górnictwem. Teren nie jest położony na terenach zalewowych. Teren inwestycji nie znajduje się w sąsiedztwie terenu zagrożonego osuwaniem się mas ziemnych. W przypadku kolizji planowanej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnych należy przestrzegać zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (dz. U. z 2021r., poz. 624 z późn. zm.) oraz wykonać działania zapewniające ochronę urządzeń melioracyjnych przy realizacji inwestycji – w uzgodnieniu zakresu tych działań z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody polskie.

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie 7  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 78 71, fax 262 75 50



## **7. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia**

Teren inwestycji nie jest objęty prawną ochroną przyrody. Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Projektowana inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników proj. obiektu jak i ich otoczenia. Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w granicach terenu inwestycji. Wywóz ziemi (roboty ziemne) poza działkę inwestora nie jest przewidziany. W razie konieczności wywóz wyłącznie na wyznaczone do tego celu miejsca. Prace ziemne nie spowodują zmiany stosunków wodnych na działkach sąsiednich. Wody opadowe z proj. budynku zostaną rozprowadzone powierzchniowo po terenie inwestora.

Planowana inwestycja nie powoduje utrudnień ani ograniczeń osób trzecich, a w szczególności:

- nie utrudnia dostępu do drogi publicznej,
- nie pozbawia możliwości korzystania z istniejącej infrastruktury technicznej,
- nie ogranicza dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- poziom hałasu, wibracji, zakłóceń elektr. oraz innych oddziaływań nie przekracza wartości określonych w przepisach i normach.

## **8. Warunki Ochrony przeciwpożarowej**

Istniejące bez zmian projektowych.

## **9. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

Obiekt murowany z cegły, wybudowany w stylu neogotyckim: budynek kultu religijnego – kategoria obiektu budowlanego X.

## **10. Analiza określająca obszar oddziaływania projektowanego obiektu**

### **I. Zakres analizy**

Analiza swym zasięgiem obejmuje działkę budowlaną o nr ewid. 303, na której zlokalizowany remontowany budynek kościoła oraz działki lub ich części położone w bezpośrednim sąsiedztwie analizowanej działki.

STAROSTWO POWIATOWE  
W ŚWIERPCU  
Świętokrzyska 2a  
09-200 ŚWIERPC  
tel. 26 278 71, fax 26 278 00

WOJEWUDZKI URZĄD OCHRONY ZDROWIA  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 26 278 71, fax 26 278 00

## II. Analiza oddziaływania obiektu

### A. Analiza obszaru oddziaływania:

1. Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu:

- Funkcja obiektu:

Istniejący budynek kościoła parafialnego (kategoria obiektu: X).

- W odniesieniu do funkcji obiektu (budynek kultu religijnego) stwierdza się, że:

- a) po przeanalizowaniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), a zwłaszcza § 2 i § 3 rozporządzenia oraz Prawa Ochrony Środowiska (Dz. U. nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) przedmiotowy obiekt nie został zaliczony do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco wpływać na środowisko.
- b) po przeanalizowaniu przepisów pożarowych, a zwłaszcza zapisów zawartych w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie., w tym § 271 oraz przepisami szczególnymi w § 272 i 273, zachowane zostały niezbędne minimalne odległości pomiędzy nadbudowywanym budynkiem, a istniejącymi i potencjalnie mogącymi istnieć na działkach sąsiednich, a co za tym idzie nie występuje w tym zakresie oddziaływanie projektowanych obiektów na działki sąsiednie.
- c) Po przeanalizowaniu przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r., poz. 81 z późn. zm.) nie występuje w tym zakresie oddziaływanie projektowanych obiektów na działki sąsiednie.
- d) po przeanalizowaniu Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U. 1997 nr 129 poz. 844 z późn. zm.) przedmiotowe obiekty nie podlegają z uwagi na funkcję przepisom zawartym w Rozporządzeniu, jak również nie podlegają przepisom sanitarno-epidemiologicznym.



e) w przeprowadzaniu powyższej analizy z uwagi na funkcję i sposób użytkowania projektowanych obiektów nie mają również zastosowania przepisy zawarte w następujących aktach prawnych :

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 151, poz. 987 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 26 lutego 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych z drogami publicznymi i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 33, poz. 144 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 2 sierpnia 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane nie będące budynkami, służące obronności państwa i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 103, poz. 477 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2007 r., Nr 86, poz. 579 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 101, poz. 645 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (Dz. U. Nr 130, poz. 1112 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 31 sierpnia 1998 r. w sprawie przepisów techniczno - budowlanych dla lotnisk cywilnych (Dz. U. Nr 130, poz. 895 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 735 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1853 z późn. zm.)



- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. z 2013 r., poz. 640)
- Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 4 października 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich usytuowanie (Dz. U. Nr 132, poz. 1479 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie przepisów techniczno - budowlanych dotyczących autostrad płatnych (Dz. U. Nr 12, poz. 116 z późn. zmianami)
- Ustawa z dnia 31 stycznia 1959 r. o cmentarzach i chowaniu zmarłych (tekst jedn. Dz. U. 2011 nr 118 poz. 687 z późn. zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959 r. w sprawie określenia, jakie tereny pod względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze (Dz. U. Nr 52, poz. 315 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy o cmentarzach i chowaniu zmarłych.
- Ustawa z dnia 7 maja 1999 r. o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady (Dz. U. Nr 41, poz. 412 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (tekst jedn. Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz. 1689 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie szczegółowych zasad tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania wokół obiektu jądrowego ze wskazaniem ograniczeń w jego użytkowaniu (Dz. U. Nr 241, poz. 2094 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo atomowe.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu przeprowadzania oceny terenu przeznaczonego pod lokalizację obiektu jądrowego, przypadków wykluczających możliwość uznania terenu za spełniający wymogi lokalizacji obiektu jądrowego oraz w sprawie wymagań dotyczących raportu lokalizacyjnego dla obiektu jądrowego (Dz. U. z 2012 r., poz. 1025 z późn. zm.)
- Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 lipca 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy produkcji, transporcie wewnątrzzakładowym

oraz obrocie materiałów wybuchowych, w tym wyrobów pirotechnicznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 163, poz. 1577 z późn. zm.)

- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 z późn. zm.) wydane na podstawie art. 50 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach - ustawa obowiązująca do dnia 23 stycznia 2013 r.
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2013 r., poz. 1594, z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżanych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U. z 2014 r., poz. 1227 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2013 poz. 687 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719 z późn. zm.)

Dodatkowo stwierdza się, że w projektowanym obiekcie nie przewiduje się wytwarzania odpadów szkodliwych dla środowiska oraz emisji zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów oraz zanieczyszczeń pyłowych i płynnych. Projektowana inwestycja nie będzie emitowała hałasu, drgań, wibracji jak również promieniowania. Wszelkie uciążliwości



związane z funkcjonowaniem i użytkowaniem obiektu zamykają się w granicach własności działki nr ewid. 303.

2. Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie bryły (formy):

- a) po przeanalizowaniu zapisów zawartych w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie., w §13.1 stwierdza się iż projektowane obiekty może przesłaniać potencjalne obiekty na działkach sąsiednich.

W świetle zapisów tego paragrafu odległość budynku z pomieszczeniami na pobyt ludzi od innych obiektów powinna umożliwiać oświetlenie tych pomieszczeń – co uznaje się za spełnione, jeżeli:

- między ramionami kąta 60 stopni, wyznaczonego w płaszczyźnie poziomej, z wierzchołkiem usytuowanym w wewnętrznym licu ściany na osi okna pomieszczenia przesłanianego, nie znajduje się przesłaniająca część tego samego budynku lub inny obiekt przesłaniający w odległości mniejszej niż:

- wysokość przesłaniania – dla obiektów przesłaniających o wysokości 35m (i taki należy przyjąć do naszej analizy).

Wysokość przesłaniania, o której mowa w ust. 1 pkt. 1, mierzy się od poziomu dolnej krawędzi najniżej położonych okien budynku przesłanianego do poziomu najwyżej.

**B. Analiza innych uwarunkowań formalno-prawnych mogących mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania takich jak:**

- b) po przeanalizowaniu zapisów zawartych w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie., w §12, oraz innych paragrafów tego rozporządzenia a odniesieniu do elementów zagospodarowania działki stwierdza się iż nie występuje w tym zakresie oddziaływanie projektowanych obiektów na działki sąsiednie.
- c) w przeprowadzaniu powyższej analizy mogą mieć również zastosowania przepisy zawarte w następujących aktach prawnych :



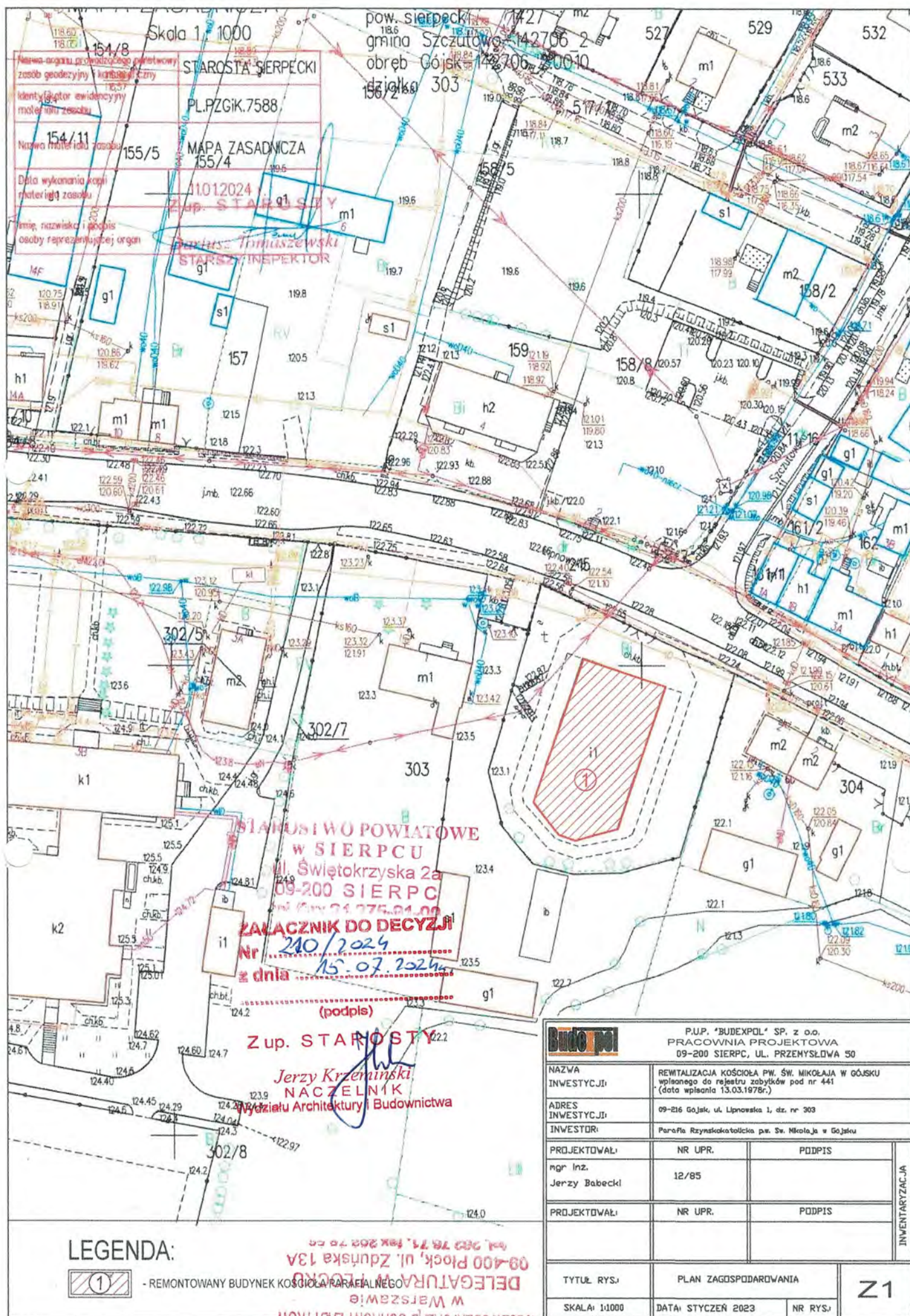
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401)
  - §21. Ust. 1 Rozporządzenia odnosi się do zagrożeń związanych z realizacją projektowanego obiektu a w szczególności zagrożenia związanego ze spadaniem z wysokości przedmiotów. Paragraf ten nakazuje odgrodzenie niebezpiecznej strefy balustradą.
  - §21. Ust. 2 Rozporządzenia wskazuje, że strefa niebezpieczna, o której mowa jest w ust. 1, w swym najmniejszym wymiarze liniowym liczonym od płaszczyzny obiektu budowlanego, nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6m.
  - po przeanalizowaniu zapisów zawartych w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.:
    - Usytuowanie budynku ze względu na konieczność zapewnienia naturalnego oświetlenia określa §13 ust. 1 oraz §57 i 60. Zagadnienie to zostało omówione w części A pkt.2 (oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie bryły).
    - Miejsca postojowe dla samochodów osobowych. §19 ust. 2, Rozporządzenia określa odległości wydzielonych miejsc postojowych od granicy działki budowlanej.
- Zgodnie z przepisami rozporządzenia odległość wydzielonych miejsc postojowych od granicy działki budowlanej nie może być mniejsza niż:
- 3m – w przypadku do 4 stanowisk włącznie
  - 6m – w przypadku 5-60 stanowisk włącznie
  - 16m – w przypadku większej liczby stanowisk.

### III.WNIOSKI

Na podstawie powyższej analizy, stwierdza się, iż obszar oddziaływania projektowanego zamierzenia inwestycyjnego ***zamykał się będzie w granicy działki o nr ewid. 303.***

Opracował:







**PUP BUDEXPOL SP Z O.O.**

**Budexpol PROJEKT**

**09-200 SIERPC**

**Ul. Przemysłowa 50**

**TEL. 24 275 62 30**

**1 2 3 4**

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

INWESTOR	Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Mikołaja ul. Lipnowska 1 09-216 Gójsk				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Rewitalizacja kościoła pw. św Mikołaja w Gójsku wpisanego do rejestru zabytków pod nr 441 (data wpisania 13.03.1978r.)				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Lipnowska, 09-216 Gójsk X				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 142706_2 Szczutowo Nazwa obrębu: 0010 Gójsk Działka nr ewid. 303				
Zespół	Autor	Upr. bud.	Zakres	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Jerzy Babecki	12/85 UW w Płocku	konstrukcja	01.2024	

Opracowanie zawiera 42 stron

Sierpc, styczeń 2024

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 71, fax 262 75 56



## Spis treści

I CZĘŚĆ OPISOWA .....	3
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego .....	3
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego .....	3
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu .....	3
4. Podstawa opracowania .....	4
5. Charakterystyczne parametry budynku .....	4
6. Zbiorcze zestawienie powierzchni .....	4
7. Opis remontu – plan działania .....	5
8. Informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego .....	24
9. Liczba lokali .....	24
10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie .....	24
11. Urządzenia automatyczne regulujące temperaturę .....	25
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem .....	25
13. Zapewnienie niezbędnych warunków korzystania przez osoby niepełnosprawne .....	26
14. wytyczne techniczne dla oceny energetycznej budynku – charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego .....	26
15. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło wg projektowanej charakterystyki energetycznej budynku .....	26
16. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych .....	26
Projekt architektoniczno-budowlany – część rysunkowa .....	27
Rys. A-1 Rzut parteru .....	28
Rys. A-2 Przekrój A-A .....	29
Rys. A-3 Rzut więźby dachowej .....	29
Rys. A-4 Rzut dachu .....	30
Rys. A-5 Elewacje I .....	31
Rys. A-6 Elewacje II .....	32
Rys. A-7 Stolarka okienna i drzwiowa .....	33

# I CZĘŚĆ OPISOWA

## 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt rewitalizacji kościoła pw. św. Mikołaja w Gójsku wpisanego do rejestru zabytków pod nr 441 (data wpisania 13.03.1978r.). Planowana inwestycja projektowana jest na działce nr ewid. 303 w miejscowości Gójsk, obręb ewidencyjny 0010 Gójsk.

Zakres inwestycji obejmuje:

1. Remont pokrycia dachowego.
2. Remont więźby dachowej.
3. Remont ślusarki okiennej.
4. Wymiana drzwi zewnętrznych.
5. Remont elementów konstrukcji murowej.

STAROSTWO POWIATOWE  
W SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. (25) 24 775 01 00

Kategorią obiektu budowlanego: X (budynek kultu religijnego)

## 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

**Istniejący budynek z funkcją kultu religijnego – bez zmian.**

## 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Kościół na planie prostokąta, trójnawowy, siedmioprzęsłowy, z węższym wyodrębnionym trójbocznie prezbiterium, z dwoma wysuniętymi przed lico budowli wieżami na planie kwadratu od północy. Od wschodu i zachodu przylegają symetrycznie aneksy. Aneks zachodni – zakrystia posiada oddzielne wejście z prostokątnym przedsionkiem. Nawa główna i prezbiterium tej samej szerokości, nawy boczne niemal dwa razy węższe.

Budowla jest kościołem halowym, symetrycznym, wieloprzęsłowym, w którym jednak, zaznaczona jest dominacja nawy głównej. Brak spójności nawy głównej z bocznymi spowodowany jest zbyt masywnymi filarami międzynawowymi o przekroju kwadratu. Przestrzeń korpusu podzielona jest na 5 przęseł.

WOJEWODZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 71, fax 262 75 66

#### 4. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- podkład geodezyjny w skali 1:500
- wizja lokalna w terenie

#### 5. Charakterystyczne parametry budynku

Powierzchnia użytkowa: -324 m<sup>2</sup>

Powierzchnia zabudowy kościoła: -655 m<sup>2</sup>

#### 6. Zbiorcze zestawienie powierzchni

Powierzchnia użytkowa – usługowa: 324 m<sup>2</sup>

Strefa pożarowa: 324 m<sup>2</sup>

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. (24) 24 275 21, 22

WOJEWODZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEŁNOŚCI  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 282 76 71, fax 282 76 50



## 7. Opis remontu – plan działania

### 7.1. Remont pokrycia dachowego

W celu zabezpieczenia obiektu przed dalszymi zniszczeniami proponuje się w pierwszej kolejności zabezpieczenie pokrycia dachu i wież przez wykonanie reperacji blacharki, poprawy stanu technicznego części podokapowej, odrdzewienie połaci i pokrycie farbą antykorozyjną i nawierzchniową całego dachu w kolorze istniejącym.

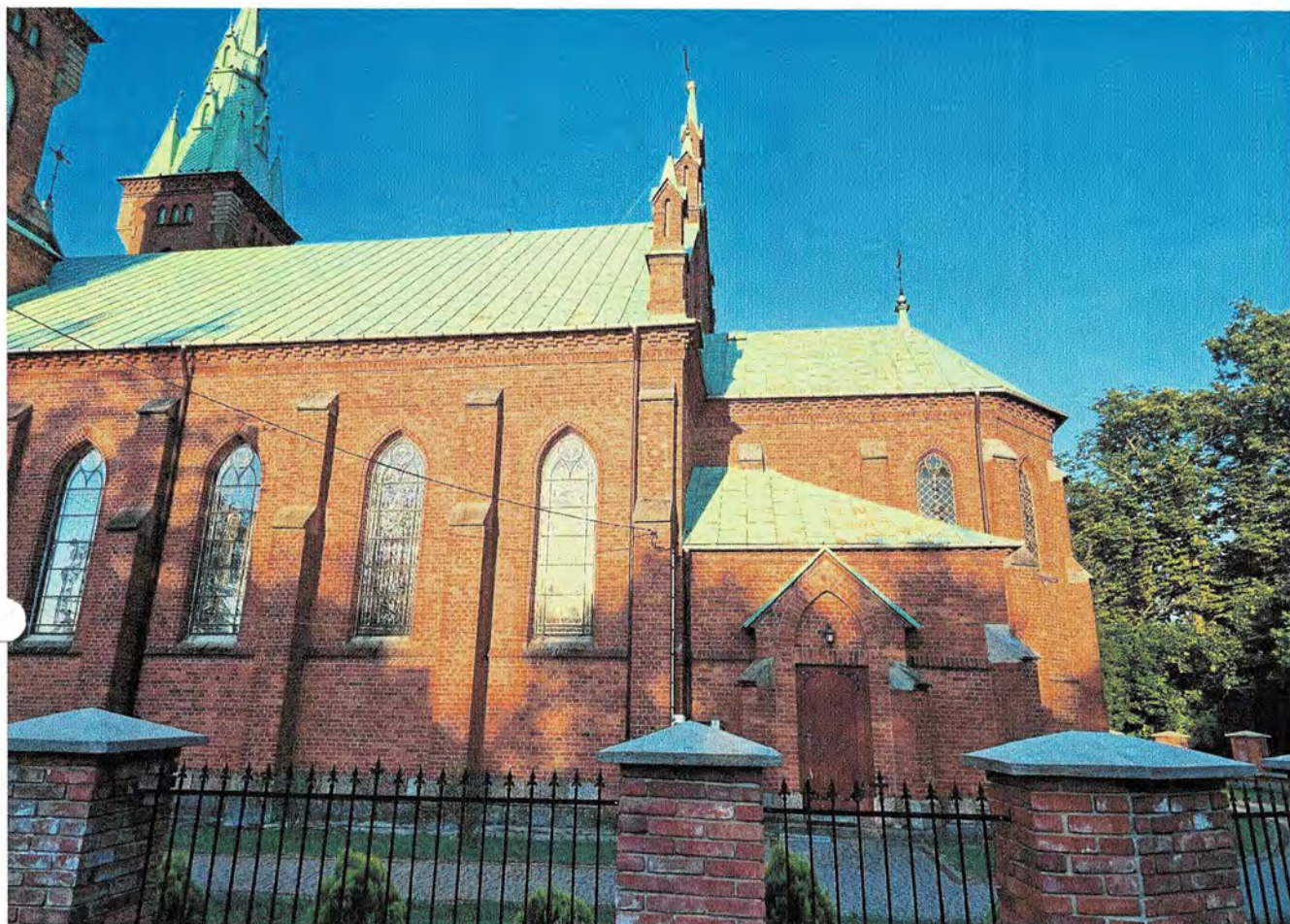
Dach kryty blachą ocynkowaną, malowany farbą w kolorze jasnozielonym. Farba łuszczy się i odpada zwłaszcza nad częścią główną kościoła i prezbiterium. Widoczne liczne zazielenienia wynikające z pokrycia glonami po stronie północnej. Blacha miejscami pofalowana co wynika zapewne z działania różnicy temperatur. W miejscach odsłoniętych spod farby widoczna korozja blachy. Blacharka wież w lepszym stanie niż dachy.

#### Proponowany program prac:

1. Oczyszczenie powierzchni dachu z zastosowaniem metod hydrodynamicznych z użyciem środków pozwalających na odkażenie powierzchni. Użycie środków firm Remmers, Tenzi, Ceresit.
2. Doczyszczenie mechaniczne powierzchni blachy dachu, wież, krzyży z zastosowaniem elektronarzędzi ze szczotkami drucianymi, papierami ściernymi, pilnikami do metalu.
3. Uzupełnienie blacharki dachu i wież w miejscach uszkodzonych blachą tego samego rodzaju.
4. Zabezpieczenie antykorozyjne preparatem do blachy ocynkowanej.
5. Pomalowanie powierzchni dachu, wież i krzyży farbą do metalu. Powierzchnie należy pomalować farbami według systemu jednej firmy.

STAROSTWO POWIATOWE  
W SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. 22 78 71 71, fax 22 78 71 72

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 22 78 71 71, fax 22 78 71 72



Zdjęcie nr 1, Widok pokrycia dachowego od strony zachodniej

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. 262 275 01 00

WOJEWODZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEŁNOŚCI  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 78 71, fax 262 75 58



## 7.2. Remont więźby dachowej

- Dach – więźba dachowa drewniana, płatwiowo kleszczowa dwustolcowa w przeważającej części dwuspadkowa. Zły stan pojedynczych elementów więźby dachowej spowodowany jest przez nieszczelności i braki w pokryciu. Zniszczeniu uległo 6 okapowych odcinków krokwi o długości odcinków do wymiany do 2 m. Belki podwalinowe o łącznej długości 8 m. Wzmocnieniu nakładkami wymagają jętki szt 2.
- ogólnie więźba dachowa jest w stanie technicznym dobrym.
- Więźba dachowa jest bardzo zabrudzona odchodami ptasimi, wymaga oczyszczenia oraz zabezpieczenia przed owadami i grzybami poprzez ręczną impregnację środkami owado i grzybobójczymi.
- Wszystkie prace naprawcze muszą odtwarzać stan pierwotny konstrukcji więźby dachowej. Przy uzupełnieniach i naprawach należy stosować ten sam lub lepszy pod względem wytrzymałościowym gatunek drewna.
- Uzupełnienie-naprawa pojedynczych elementów konstrukcji więźby dachowej. Zdjęcie nr 2-7.
- Po zakończeniu robót związanych z remontem dachu wykonać izolację termiczną na sklepieniach ceglanych nad kościołem.
- Wykonanie pomostów roboczych dla obsługi poddasza. Zdjęcie nr 8

### Proponowany program prac:

#### 1. Przygotowanie drewna na uzupełnienie ubytków.

Drewno należy uzupełniać drewnem konstrukcyjnym powietrzno-suchym, a więc o wilgotności ok. 18-20 %. Nie wolno stosować drewna mokrego, świeżo pozyskanego lub zawilgoconego. Uzupełniając ubytek nową wstawką należy zwrócić uwagę, aby był to ten sam gatunek drewna, oraz aby zachować zgodność przebiegu słoi w obu kawałkach.

#### 2. Konstrukcję oczyścić z brudu i odkurzyć stosując szczotki druciane i odkurzacze przemysłowe. Wymienić lub uzupełnić uszkodzone elementy więźby dachowej. Wymieniane elementy impregnować po docięciu na wymiar przed montażem.

WOJEWODZKI URZĄD OCHRONY ZADZIAŁ  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU<sup>7</sup>  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 22 78 78 78, fax 22 78 78 78

3. Wszystkie nowe elementy konstrukcyjne wykonywać z drewna litego sosnowego klasy C24. Elementy i łączniki stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie przed wbudowaniem za pomocą powłok malarskich.
4. Belki drewniane ze względu na stan uszkodzeń należy poddać dokładnym oględzinom i badaniu na głębokość uszkodzenia. Jeżeli po zbadaniu belka uzyska zdrowy przekrój pracujący min 80% przekroju pierwotnego belkę kwalifikuje się do wzmocnienia za pomocą przykładek drewnianych. Belkę wzmocnić należy za pomocą dwóch obustronnie mocowanych do niej przykładek z belek o przekroju 6×20 cm. Przykładki wykonać tak, aby były zlicowane górą i dołem wmacnianej belki. Przykładki skręcać z belką za pomocą śrub M16 co 50 cm na przelot, aby skleszczyć belkę z obydwoma przykładkami jednocześnie. Na przykładkach zastosować podkładki z blachy 60×60×4 mm pod nakrętki M16. Fragmenty belek do wymiany łączyć metodami ciesielskimi.
5. Przed impregnacją zabezpieczającą więźby, miejsca w których stwierdzono żer owadów smarować 3x preparatem przeciw owadom na powierzchni do 50 cm poza widoczne uszkodzenia drewna.
6. Następnie całość konstrukcji więźby wraz z ołączeniem smarować preparatem impregnat do drewna bezbarwnym przeciw korozji biologicznej i ognioochronnym
7. Po zakończeniu robót związanych z remontem dachu wykonać izolację termiczną na sklepieniach ceglanych nad kościołem. Izolację wykonać z wełny mineralnej o łącznej grubości 24 cm, stosując wełnę miękką w belach. Wełnę układać z dwóch warstw 2×12 cm z przesunięciem styków celem zmniejszenia strat ciepła po uprzednim oczyszczeniu sklepień. Wełnę zabezpieczyć przez pyleniem przez przekrycie folią budowlaną 0.6 mm. Zastosować wełnę o współczynniku przewodności cieplnej  $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ .
8. Wykonać pomosty robocze komunikacyjne na belkach podwalinowych z płyt OSB 28 mm. Zdjęcie nr 8

STAROSTWO POWIATOWE  
W SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. 262 78 71, fax 262 78 50

**Uwaga.** Wszystkie elementy niezależnie od tego czy istniejące czy nowe powinny być zabezpieczone impregnatem przeciwko korozji biologicznej oraz szkodnikom technicznym drewna. W zależności od zastosowanego preparatu impregnację należy wykonać (ilość powłok) wg. karty technicznej opracowanej przez producenta preparatu. Niezależnie od tego należy drewno konstrukcyjne zabezpieczyć przeciw ogniowo za pomocą preparatu OGNIOCHRON do stanu NRO.

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 78 71, fax 262 78 50



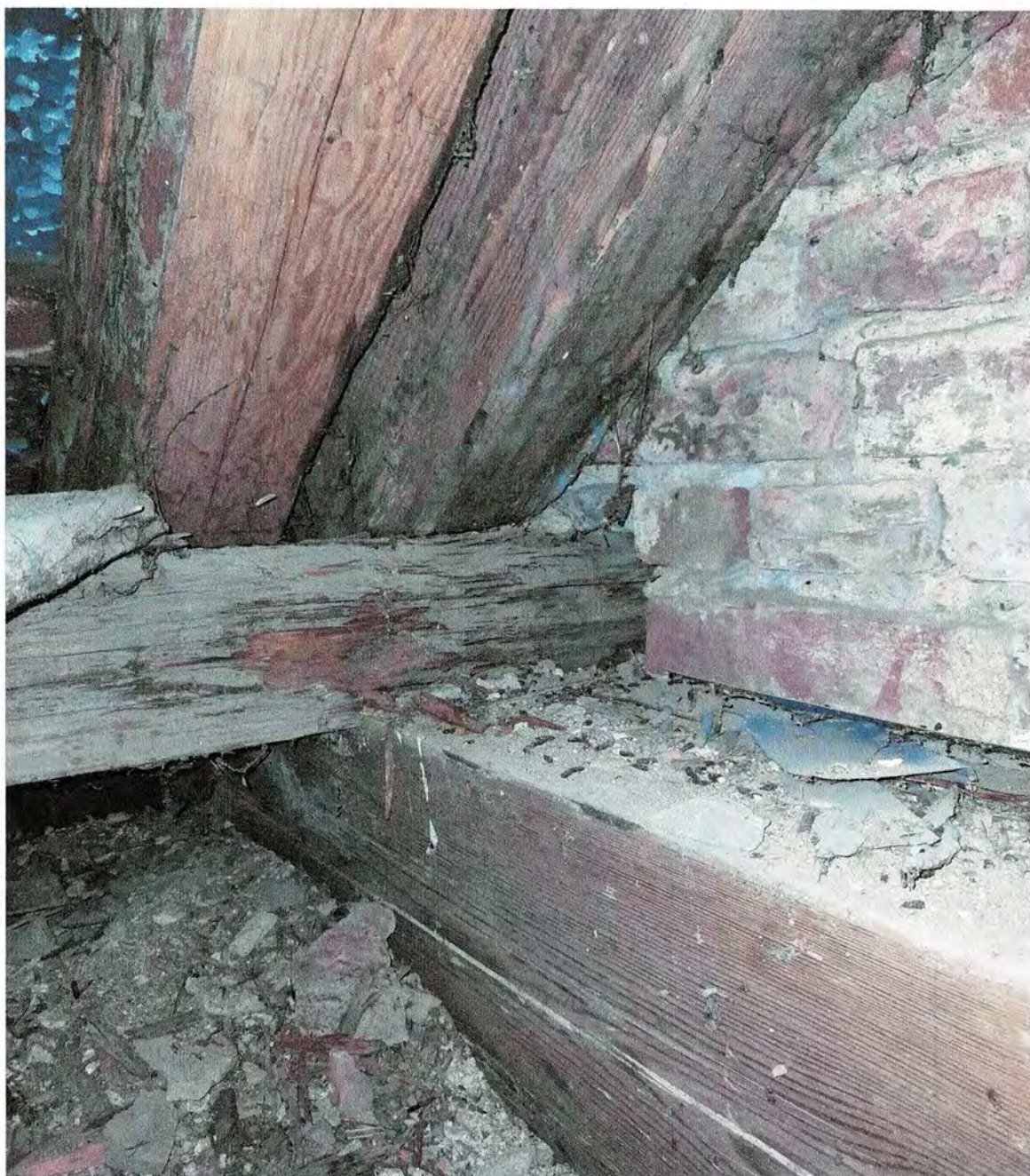


Zdjęcie nr 2. Widoczne zawilgocenie krokwi z powodu nieszczelności dachu

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel./fax 09 676 04 00

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 71, fax 262 76 59





Zdjęcie nr 3. Fragment uszkodzonej belki podwalinowej

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. 262 76 01 00

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 71, fax 262 75 58





Zdjęcie nr 4. Zniszczona przez zacieki wodne część krokwi

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. 26 275 81 00

WOJEWODZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 282 76 71, fax 282 75 52





Zdjęcie nr 5. Zniszczony końcowy fragment krokwi

WOJEWODZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 222 76 71, fax 222 75 50



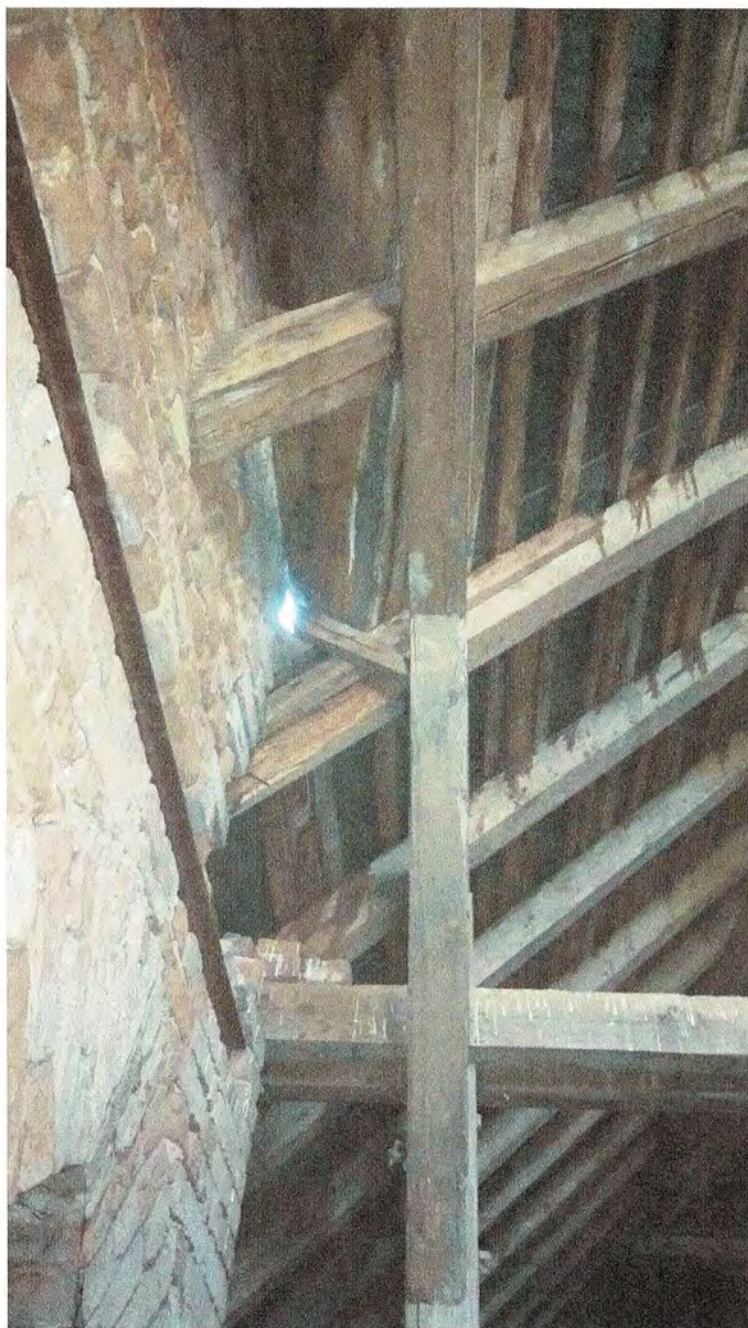


Zdjęcie nr 6. Uszkodzona górna jętka do wzmocnienia

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel./fax: 04 275 21 00

WOJEWODZKI URZĄD OCHRONY ZDARZENIA  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 78 71, fax 262 75 71





STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. 262 75 71, fax 262 75 52

Zdjęcie nr 7. Widoczna nieszczelność dachu i zniszczona końcówka krokwi

WOJEWODZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 75 71, fax 262 75 52





Zdjęcie nr 8. Widok poddasza z naniesionymi przez ptaki szczątkami roślinnymi i odchodami.

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. 25 75 84 00

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 71, fax 262 76 00

### 7.3. Remont ślusarki okiennej

Pracom remontowym zostaną wybrane okna witrażowe - (cztery w prezbiterium i dwa w zakrystiach).

Oszklenie historyczne, zapewne z pocz. XX w.

Szkła osadzono na kit szklarski bezpośrednio w metalowych profilach, w arkadach uformowanych na kształt maswerku, a w polu okien połączonych w skośną kratownicę. Nie są to oszklenia witrażowe oprawne w ołów. Taki typ oszklenia cechuje dość niska trwałość. Rama stalowa wskutek wysokiej rozszerzalności termicznej powoduje silne naprężenia i tafle szkła (bez opaski z ołowiu!) często pękają. Złą sytuację pogłębia korozja metalu, powodująca także deformacje profili stalowych.

Wszystkie prace remontowe muszą odtwarzać stan pierwotny okien.

#### Proponowany program prac:

1. Dokumentacja stanu zachowania/ inwentaryzacja uszkodzeń
2. Demontaż istniejącego oszklenia; nieuchronnie będzie przy tym sporo strat.
3. Wskazany demontaż ram
4. Oczyszczenie ram z kitu, farb i korozji (mechanicznie, piaskowanie)
5. Regulacje geometrii, połączeń
6. Odrdzewianie (metody chemiczne i mechaniczne)
7. Odłuszczenie
8. Malowanie podkładowe antykorozyjne (np. farby tzw. „wysokocynkowe”)
9. Malowanie nawierzchniowe czarne
10. Odtworzenie szklenia z wykorzystaniem zachowanych szyb; do uzupełnień zastosować szkła o analogicznej do oryginału fakturze, kolorystyce i przezierności (np. Jasło, Lamberts ewent. dobrać inne zamienniki).  
Do montażu zastosować tradycyjny, doborowy kit szklarski.

Wojewódzki Urząd Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 78 71, fax 262 78 66



Zdjęcia nr 1-2 przedstawiają usytuowanie okien witrażowych



STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. 275 04 00

Zdjęcie nr 1. Okna witrażowe do remontu od strony zachodniej



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 71, fax 262 75 50

Zdjęcie nr 2. Okna witrażowe do remontu od strony wschodniej



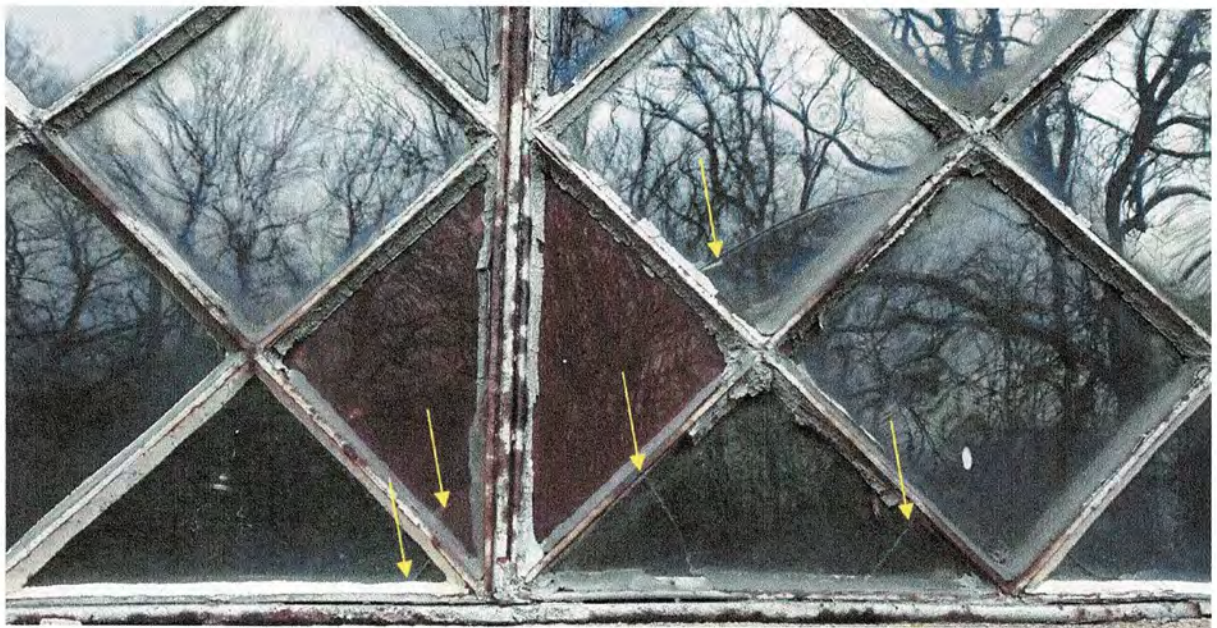
STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERP



Zdjęcie nr 3. Pęknięcia szyb spowodowane naprężeniami wywoływanymi przez stalowe ramy

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 71, fax 262 75 58





STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. (26) 24 375 01, 00

Zdjęcie nr4-8. Pęknięcia szyb  
spowodowane naprężeniami  
wywoływanymi przez  
stalowe ramy

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 71, fax 202 76 58





Zdjęcie nr9-10 Odkształcenia profili stalowych spowodowane korozją

STAROSTWO  
W SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. 25 75 06 37, fax 25 75 06 38

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 78 71, fax 262 78 66



#### 7.4. Wymiana drzwi zewnętrznych

Projekt wymiany stolarki drzwiowej zewnętrznej (szt.4) wg załączonego opracowania.

Zgodnie z Protokołem z oględzin drzwi zewnętrznych z dnia 11.06.2024 roku., drzwi od strony północnej w tym główne mają być odtworzone z istniejących (szt.3)

Wszystkie drzwi i ościeżnice zostały dokładnie zwymiarowane i sfotografowane.

Zgodnie z Protokołem z oględzin drzwi zewnętrznych z dnia 11.06.2024 roku., drzwi od zakrystii mają być odtworzone z drzwi historycznych (szt.1)

Dla potrzeb otworzenia drzwi bocznych do zakrystii, zostanie wykorzystana fotografia drzwi z archiwum WUOZ. (zdjęcie nr 5)



Zdjęcie nr 1. Widok istniejących drzwi głównych – do odtworzenia

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 71, fax 262 76 69



Zdjęcie nr 2. Widok istniejących drzwi głównych – od strony wewnętrznej



Zdjęcie nr 3. Widok istniejących drzwi do zkrystii

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. 262 76 71, fax 262 75 53

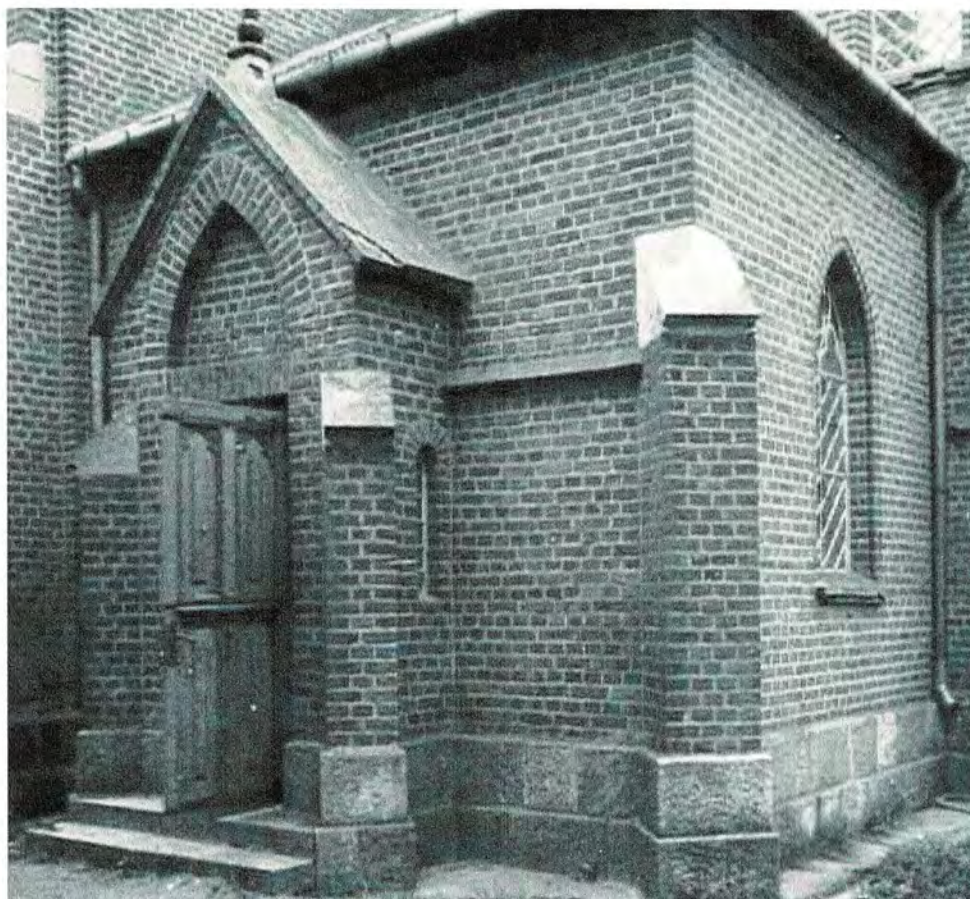
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 71, fax 262 75 53





STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. (52) 262 78 71, fax 262 78 50

Zdjęcie nr 4. Widok istniejących drzwi do zakrystii



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 78 71, fax 262 78 50

Zdjęcie nr 5. Zdjęcie archiwalne z widokiem drzwi do zakrystii – do odtworzenia .

**PROJEKT BUDOWLANY**

**WYMIANY STOLARKI DRZWIOWEJ W ZABYTKOWYM KOŚCIELE PO WEZWANIEM  
NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA W PARAFII ŚW. MIKOŁAJA w GÓJSKU**



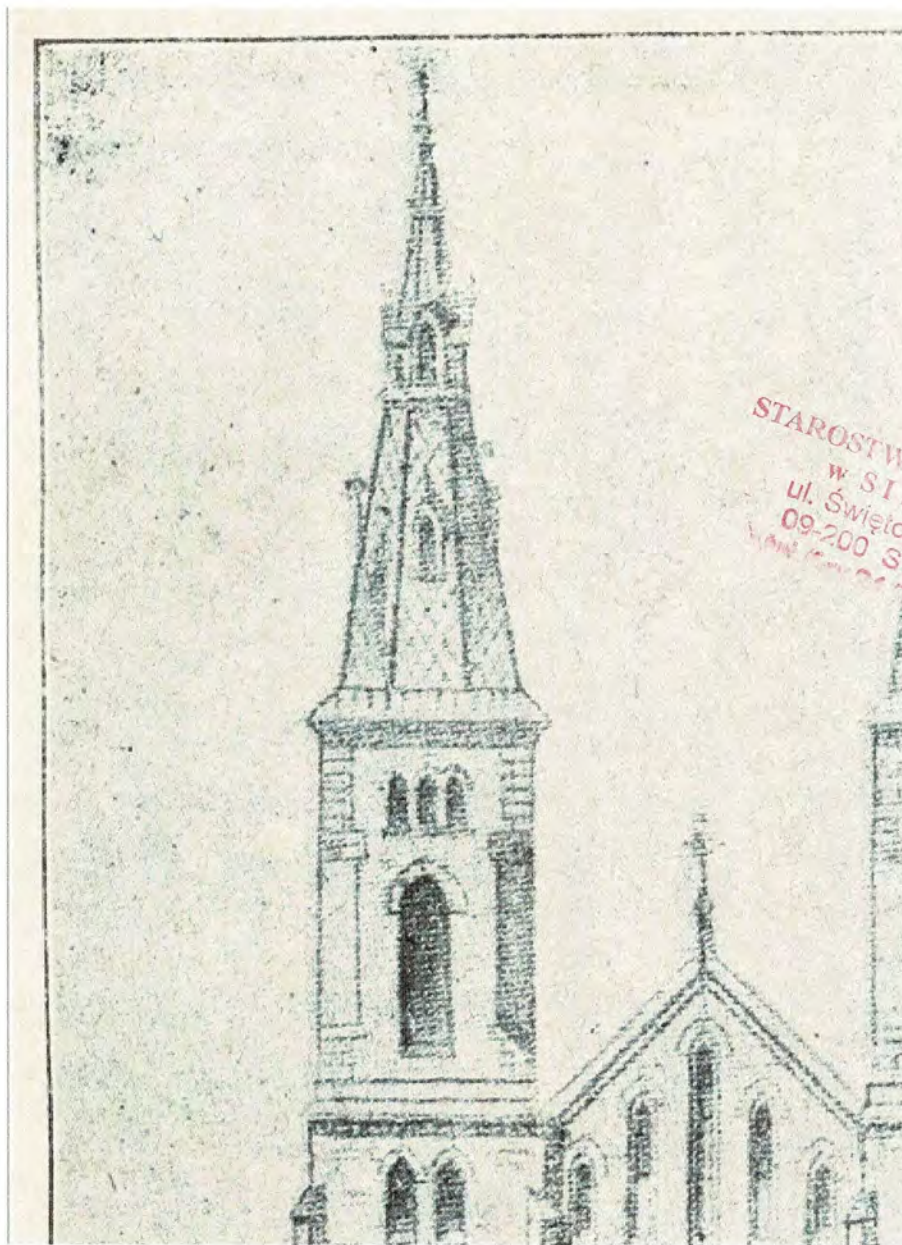
**09-227 Szczutowo, ul. Lipnowska 1**

**Gójsk 2024 r.**

WOJEWODZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
08-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 78 71, fax 262 78 50



1. Spis treści
2. Opis stolarki istniejącej z dokumentacją zdjęciową.
3. Opis stolarki drzwiowej.
4. Stolarka drzwiowa z przekrojami.



STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. 262 76 74, fax 262 76 52

Kościół pw. Najświętszego Serca Jezusa został wzniesiony w latach 1903-1906, w stylu neogotyckim, prezentuje się niezwykle okazale, przypominając bardziej kościoły z dużych miast niż małe świątynie wiejskie.

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABITKOW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 74, fax 262 76 52



STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. (24) 775 04 00

## 2. Opis stolarki istniejącej.

Po dokładnych oględzinach stolarki drzwiowej kościoła w Gójsku uważam, że istniejąca stolarka pochodzi z lat 70-tych obecnego wieku i jest w bardzo złym stanie technicznym, nie nadającym się do konserwacji. Drzwi prawdopodobnie wykonane z drewna sosnowego, dwuskrzydłowe oraz jednoskrzydłowe pomalowane na kolor kryjący.

Drzwi mimo kilku prób odtworzenia powłok lakierniczych, po wieloletniej eksploatacji posiadają duże ogniska korozji biologicznej drewna, na powierzchni zewnętrznych skrzydeł występuje intensywne łuszczenie powłok malarskich. Skrzydła zewnętrzne są w znacznym stopniu zdeformowane co skutkuje dużymi nieszczelnościami i znacznymi stratami ciepła w budynku. Drzwi boczne wzmocnione kątownikami stalowymi zakupionymi w markecie budowlanym (zdjęcie nr 4)

WOJEWODZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 282 78 71, fax 282 78 62



## Zdjęcia drzwi przewidzianych do wymiany



STANISŁAW POWIATOWE  
W SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-400 SIERPC  
tel. 22 75 71 71, fax 22 75 56



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 282 76 71, fax 282 75 56





STANISŁAWOPOWIAŃSKIE  
 SIERPCU  
 ul. Świętokrzyska 2a  
 09-400 SIERPC  
 tel. 262 78 71, fax 262 75 58

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW  
 w Warszawie  
 DELEGATURA W PŁOCKU  
 09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
 tel. 262 78 71, fax 262 75 58



W związku z opisanym powyżej stanem skrzydeł oraz ram drewnianych, poluzowaniu uległy również mocowania okuć i zawiasów co jeszcze bardziej utrudnia prawidłowe funkcjonowanie drzwi.

Stan techniczny stolarki drewnianej należy określić, jako zły. Ze względu na stan stolarki kolejne zabiegi konserwacyjne i renowacyjne nie są w stanie przywrócić drzwiom ich szczelności i prawidłowego funkcjonowania. Drzwi drewniane wymagają niezwłocznej wymiany.

### **3. Opis stolarki drewnianej okiennej i drzwiowej.**

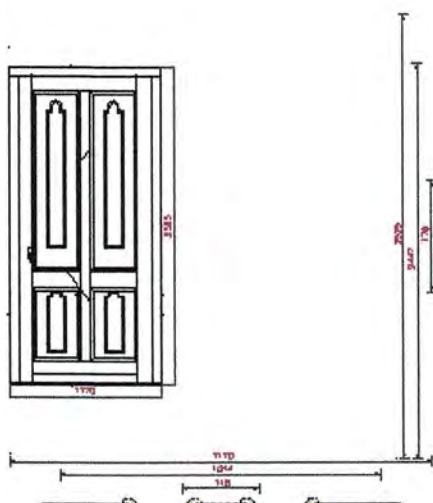
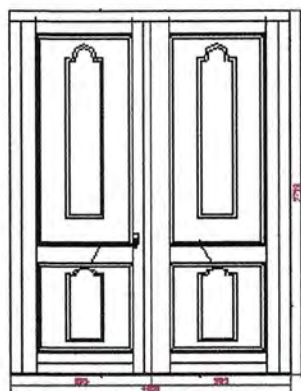
Przewidziano wymianę istniejącej stolarki na drzwi drewniane firmy Bildau&Busmann Polska Sp. z o.o.

Proponowana stolarka to drzwi drewniane, wykonane z drewna dębowego klejonego warstwowo, lakierowane w systemie 4-powłokowym lakierami firmy REMMERS w kolorze lazur czyli widoczną strukturą drewna zbliżonym do koloru istniejącego lub o kolorze uzgodnionym z konserwatorem zabytków.

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-400 SIERPC  
tel. 262 75 71, fax 262 75 58

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 75 71, fax 262 75 58

### 3. Stolarka drzwiowa z przekrojami.



STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel./fax 24 375 31 00

WOJEWODZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 2622 76 71, fax 2622 75 04



## 7.5. Remont elementów konstrukcji murowej

- Remont elementów konstrukcji murowej będzie polegał na uzupełnieniu braków materiałowych murów z uwzględnieniem dawnych technik murarskich oraz użytych materiałów tak, by jak najwierniej odtworzyć pierwotny wygląd remontowanego elementu. Dotyczy podokienników w remontowanych oknach - szt.2

Innych robót murowych elewacyjnych, w tym zadaniu, się nie przewiduje

Podstawowym założeniem planowanej konserwacji elewacji będzie usunięcie szkodliwych nawarstwień i ograniczenie powstawania dalszych zniszczeń okładziny ceglanej i tynkowej, czyli wykonanie napraw uszkodzeń z użyciem materiałów tożsamyh lub kompatybilnych z oryginalnymi.

### Proponowany program prac:

1. Wstępnie oczyszczenie ręczne lub chemiczne.
2. Usunięcie nawarstwień biologicznych, zastosowanie preparatów chemicznych.
3. Usunięcie fragmentów niesprawnego spoinowania.
4. Wymiana najbardziej zniszczonych cegieł, tzw. licowanie/cerowanie. Wykonanie licowania/cerowania cegłą pełną licową dostosowaną pod względem kolorystyki i wymiarów (montowane na zaprawie trasowej).
5. Wzmocnienie strukturalne cegieł o uszkodzonym licu preparatem z estrem kwasu krzemowego np. KSE 300 firmy Remmers lub równoważnym.
6. Uzupełnienie mniejszych ubytków cegieł zaprawą mineralną, barwioną w masie np. Restauriermörtel firmy Remmers lub równoważną z dodatkiem preparatu zwiększającego przyczepność Haftfest f. Remmers lub równoważnym.
7. Uzupełnienie ubytków spoinowania zaprawą wapienno-trassową np. Tubag Trass-Kalk f. Sto lub równoważną oraz w przypadku niewielkich uzupełnień uelastycznioną zaprawą mineralną ECC Fugenmörtel f. Remmers, podbarwioną w masie lub równoważną. oprawianie powierzchni spoiny naśladowczo do otoczenia
8. Scalenie kolorystyczne cegieł w miejscach trwałych przebarwień zakłócających odbiór estetyczny elewacji,
9. W razie potrzeby hydrofobizacja c elewacji lub fragmentów powierzchni wątku np. SNL firmy Remmers lub równoważnym.

STAROSTWO POWIATOWE  
W SIERPCU  
ul. Świerdokrzyńska 2a  
09-200 SIERPC  
12 621 25 24 00

WVWVWUŁŁKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
00-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
021 66 21 100 100 70 00

## 8. Informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Opinię zootechniczną warunków posadowienia przedmiotowej inwestycji na działce o nr ewid. 303 położonych w Gójsk sporządzono na podstawie ROZPORZĄDZENIA MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z dnia 27 kwietnia 2012 r.). Kategoria ta została ustalona z uwagi na charakter obiektu oraz warunki gruntowe występujące w podłożu jako proste.

## 9. Liczba lokali

Nie dotyczy.

## 10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Projektowane zamierzenie budowlane nie ma negatywnego wpływu na środowisko i jego wykorzystanie, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie. Na etapie budowy warunki te będą spełnione przy zachowaniu obowiązujących przepisów, a w szczególności z zakresu BHP i ochrony środowiska. Planowana inwestycja to nadbudowa budynku świetlicy wiejskiej.

- odpady stałe: pojemniki usytuowane za zewnątrz budynku;
- odprowadzenie wód opadowych na teren zielony w granicach działki;
- właściwości akustyczne, emisji drgań, promieniowania: na ścianie zewnętrznej budynku projekt przewiduje instalację jednostki zewnętrznej pompy ciepła. Poziom mocy akustycznej przyjęto na poziomie 40-60 dB(A). Wysokie poziomy akustyczne będą się pojawiać przede wszystkim podczas występowania skrajnych warunków atmosferycznych na dworze jak wysokie mrozy. Urządzenie powinno zostać dobrane w taki sposób, aby projektowana instalacja nie przyczyni się do pogorszenia klimatu akustycznego w obrębie inwestycji.
- wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – nie ma negatywnego wpływu.

STAROSTWO POWIATOWE  
W SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. 25 74 72 21, 22

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZDROWIA  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 26 76 71, fax 26 76 71 50



## 11. Urządzenia automatyczne regulujące temperaturę

Nie dotyczy

## 12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

### 12.1. Rozwiązania konstrukcyjne

- Fundamenty - istniejące
- Ściany fundamentowe – istniejące
- Ściany zewnętrzne – cegła w wątku krzyżowym na zaprawie wapiennej
- Strop – sklepienie krzyżowe
- Wieńce – istniejące.
- Nadproża – istniejące
- Dach – więźba dachowa drewniana, w przeważającej części dwuspadowy, pokryty blachą ocynkowaną (pokryta warstwą ochronną – farbą). Pokrycie z blachy ocynkowanej wykazuje miejscowe ogniska korozji w postaci rdzy oraz łuszczenia się powłok malarskich. Zły stan pojedynczych elementów więźby dachowej spowodowany jest przez nieszczelności i braki w pokryciu. Brakuje kilka elementów więźby, ale ogólnie więźba dachowa jest w stanie technicznym zadowalającym.

STAROSTWO POWIATOWE  
W SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. 26 775 04 00

### 12.2. Izolacje – istniejące.

### 12.3. Poszczególne warstwy przekrojowe

- Warstwy przekroju dachu

D – dach:

- pokrycie: blacha ocynkowana pokryta warstwą ochronną (farba)
- konstrukcja dachu

- Rynny i rury spustowe

– rynny i rury spustowe – istniejące.

WOJEWÓDZKI URZĄD OŚRODKOWY  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Żduńska 13A  
tel. 26 775 04 00

- **Obróbki blacharskie**

- z blachy stalowej, ocynkowanej w kolorze pokrycia dachu.

#### **12.4 WYPOSAŻENIE BUDOWLANO-INSTALACYJNE**

- Instalacje i urządzenia elektryczne oświetleniowe i siłowe
- Instalację odgromową

#### **12.5 CZĘŚĆ INSTALACYJNA**

- **Instalacja elektryczna:**

Budynek zasilany w energię za pomocą istniejącego przyłącza.

STAROSTWO POWIATOWE  
W NIERPCU  
ul. Świątekowska 2a  
09-200 BIERPC  
tel. 22 725 24 00

#### **13. Zapewnienie niezbędnych warunków korzystania przez osoby niepełnosprawne**

Dostęp na parter budynku winien być utwardzony i dostosowany dla osób niepełnosprawnych.

Nie przewiduje się montażu furtek oraz bram utrudniających dostęp do budynku.

#### **14. wytyczne techniczne dla oceny energetycznej budynku – charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego**

Nie dotyczy ze względu na wpis do rejestru wojewódzkiego konserwatora zabytków.

#### **15. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło wg projektowanej charakterystyki energetycznej budynku.**

Nie dotyczy.

#### **16. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

Obiekt murowany z cegły, wybudowany w stylu neogotyckim: budynek kultu religijnego – kategoria obiektu budowlanego X.

**Opracował:**

*mgr inż. Jerzy Babecki*  
upr. bud. 12/850/W w Płocku

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 71, fax 262 75 52



## II Projekt architektoniczno-budowlany – część rysunkowa

Rys. A-1 Rzut parteru

Rys. A-2 Przekrój A-A

Rys. A-3 Rzut więźby dachowej

Rys. A-4 Rzut dachu

Rys. A-5 Elewacje I

Rys. A-6 Elewacje II

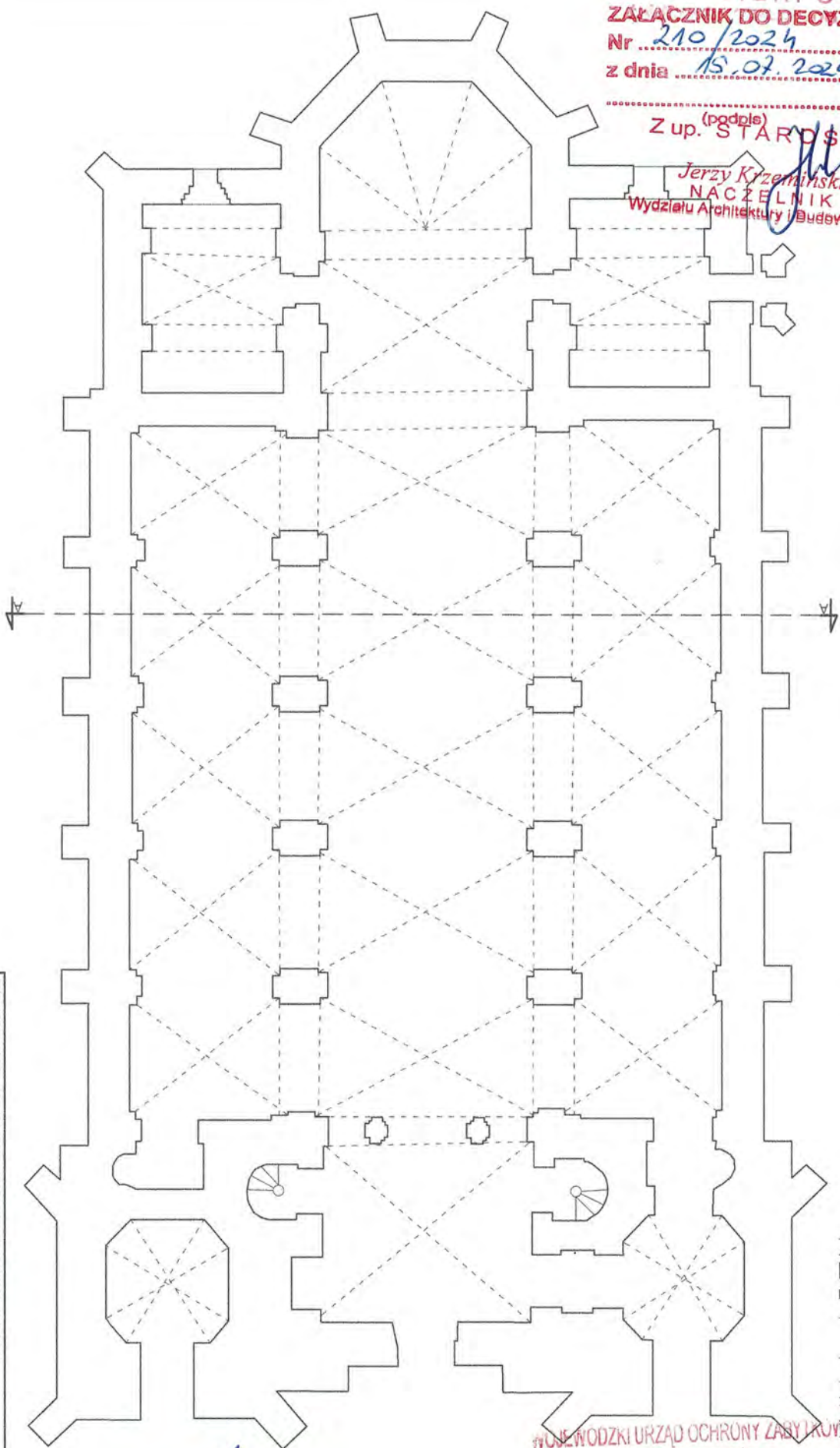
Rys. A-7 Stolarka okienna i drzwiowa

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. 26 275 21 00

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZADZIAŁ  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 78 71, fax 262 75 50

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świątokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI  
Nr 210/2024  
z dnia 15.07.2024

Z up. STAROSTY  
(podpis)  
Jerzy Krzeminski  
NACZELNIK  
Wydziału Architektury i Budownictwa



RZUT PARTERU

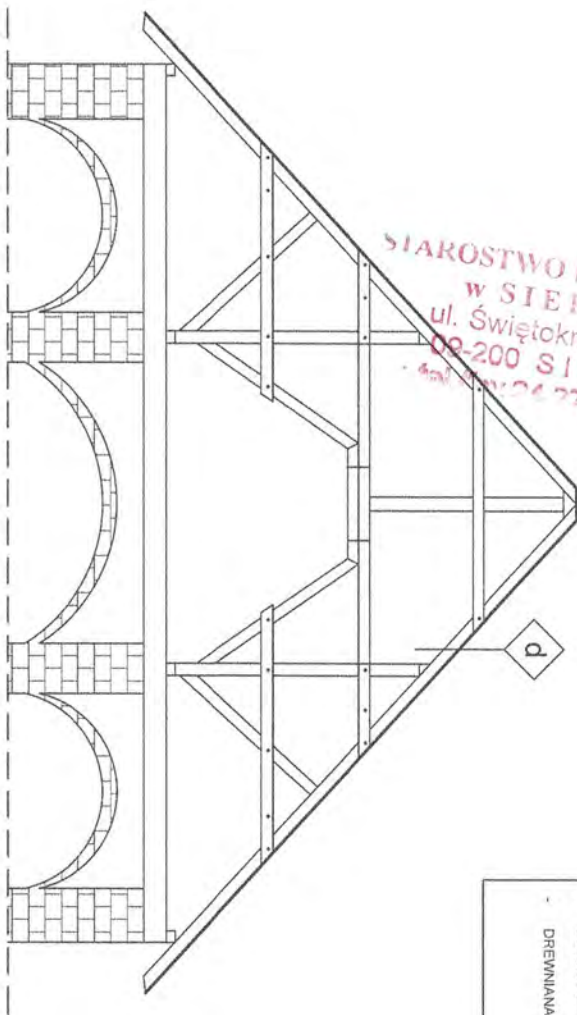
POWATOWY URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 71, fax 262 76 68

mgr inż. Jerzy Babecki  
upr. bud. 12/85U/W w Płocku

OPRACOWANIE: Rewitalizacja kościoła pw. św. Mikołaja w Gójsku wpisanego do rejestru zabytków pod nr 441 (data wpisania 13.03.1976r.)			
PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Babecki uprawnienia budowlane: nr 1285			
ADRES: Dz. nr 303 obr. 0010 Gójsk gm. Szczutowo		RYSUJEK: RZUT PARTERU	
INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Mikołaja 09-216 Gójsk, ul. Lipnowska 1		BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYSUNKU:	INWENTARYZACJA: 1:100 styczeń 2024 A-1
			Nr strony 10



PRZEREKÓJ A-A



STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. 262 76 71, fax 262 76 52

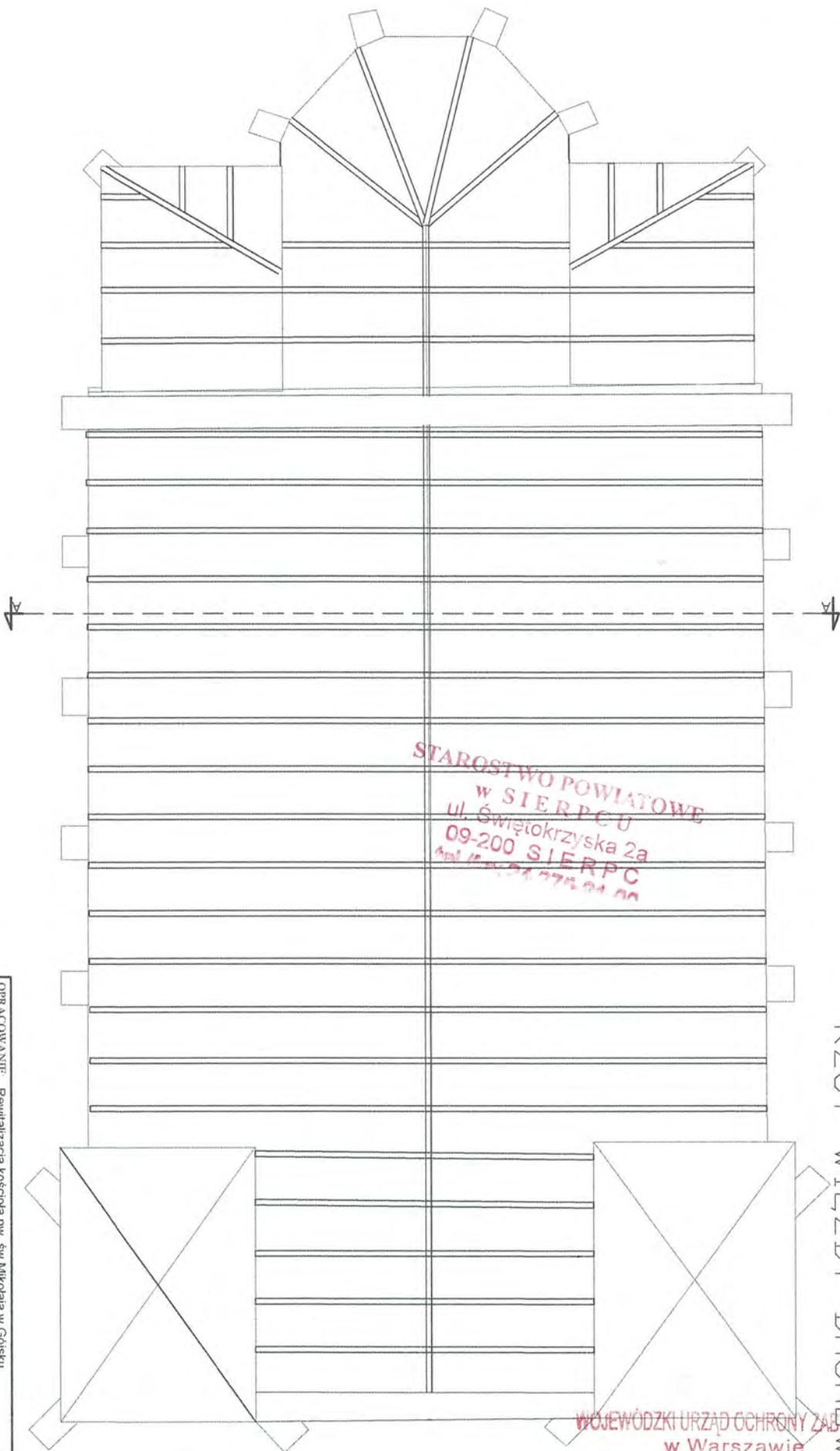
d | Dach

- BLACHA OCYNKOWANA POKRYTA OCHRONNĄ WARSTWĄ (FARBĄ)
- DREWNIANA KONSTRUKCJA DACHU

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 71, fax 262 76 52

mgr inż. Jerzy Bański  
upr. bud. 12/850/W w Płocku

OPRACOWANIE: Renowacja kościoła pw. św. Mikołaja w Gójsku wpisanego do rejestru zabytków pod nr 441 (data wpisania 13.03.1978r.)			
PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Bański uprawnienia budowlane nr 1285			
ADRES: Dz. nr 303 obr. 0010 Gójsk gm. Szczutowo		RYSUJĄCY: PRZEREKÓJ A-A	
INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Mikołaja 09-216 Gójsk, ul. Lipnowska 1		BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYSUNKU:	INWENTARYZACJA: 1:50 styczeń 2024 A-2
		Nr strony 11	



STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. (25) 54 974 04 00

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 71, fax 262 75 58

mgr inż. Jerzy Babecki  
upr. bud. 12/851/W w Płocku

OPRACOWANIE: Rewitalizacja kościoła pw. św. Mikołaja w Gójsku  
wpisanego do rejestru zabytków pod nr 441 (data wpisania 13.03.1978r.)

PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Babecki  
uprawnienia budowlane nr 12/85

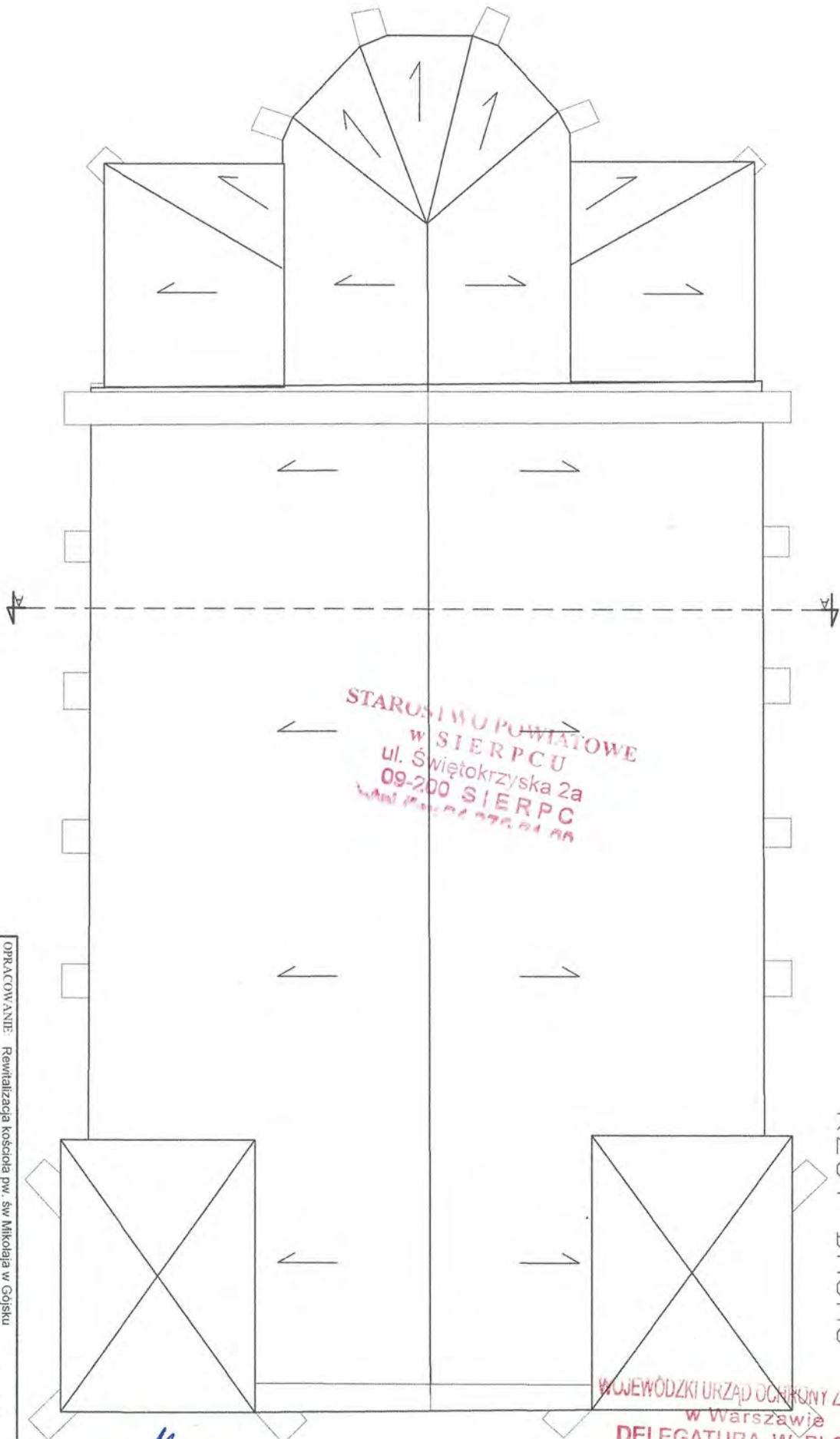
ADRES: Dz. nr 303  
obr. 0010 Gójsk  
gm. Szczutowo

INWESTOR:  
Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Mikołaja  
09-216 Gójsk, ul. Lipnowska 1

RYSUJEK  
RZUT WIĘZBY  
DACHOWEJ

BRANŻA:	INWESTYCJA	Nr strony
SKALA:	1:100	
DATA:	styczeń 2024	
NR RYSUNKU:	A-3	12





STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. (26) 26 375 01 00

RZUT DACHU

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEŁNOŚCI  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 71, fax 262 76 60

*mgr inż. Jerzy Bubecki*  
upr. bud. 12/85UW w Płocku

OPRACOWANIE: Rewitalizacja kościoła pw. św. Mikołaja w Gójsku wpisanego do rejestru zabytków pod nr 441 (data wpisania 13.03.1978r.)			
PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Bubecki uprawnienia budowlane nr 1285			
ADRES: Dz. nr 303 obr. 0010 Gójsk gm. Szczutowo		RYSUJEK: RZUT DACHU	
INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Mikołaja 09-216 Gójsk, ul. Lipnowska 1		BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYSUNKU:	INWENTARYZACJA: 1:100 styczeń 2024 A-1
			Nr strony 13

# ELEWACJE I



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA TYLNA

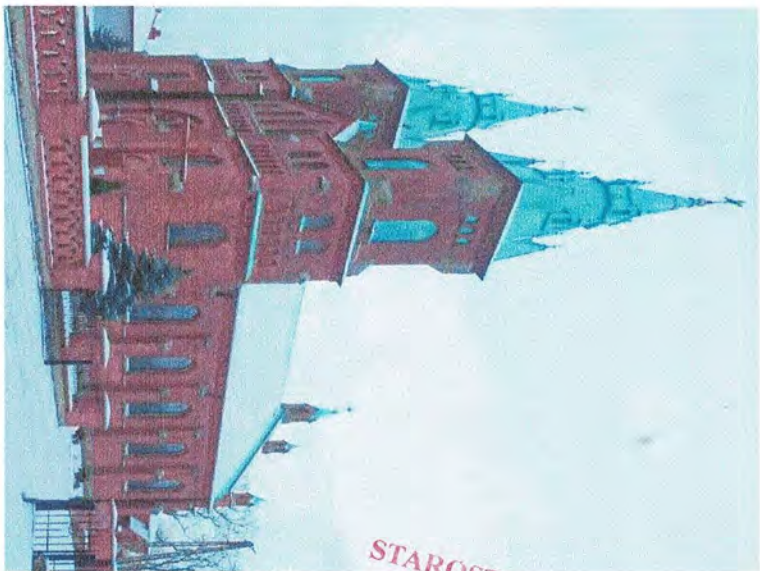
STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. 26 275 01 00

WOJEWODZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 71, fax 262 75 59

mgr inż. Jerzy Babecki  
upr. bud. 1283 NW w Płocku

OPRACOWANIE: Rewitalizacja kościoła pw. św. Mikołaja w Gójsku wpisanego do rejestru zabytków pod nr 441 (data wpisania 13.03.1978r.)			
PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Babecki uprawnienia budowlane nr 1285			
ADRES: Dz. nr 303 obr. 0010 Gójsk gm. Szczutowo		RYSUNEK: ELEWACJE I	
INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Mikołaja 09-216 Gójsk, ul. Lipnowska 1		BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYSUNKU:	INWENTARYZACJA: 1:100 styczeń 2024 A-5
			Nr strony: 14





STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. (26) 75 25 01 00



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABITKOW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 71, fax 262 75 60

ELEWACJA BOCZNA I

ELEWACJA BOCZNA II

mgr inż. Jerzy Babecki  
upr. bud. 12/851/W w Płocku

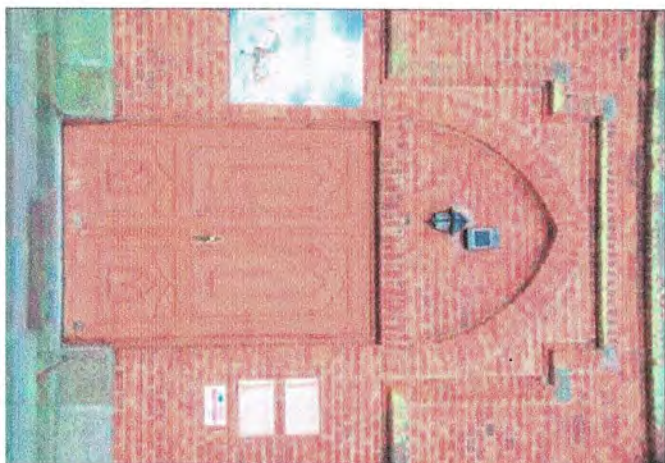
OPRACOWANIE: Rewitalizacja kościoła pw. św. Mikołaja w Gojsku wpisanego do rejestru zabytków pod nr 441 (data wpisania 13.03.1978r.)			
PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Babecki uprawnienia budowlane: nr 12/85			
ADRES: Dz. nr 303 obr. 0010 Gojsk gm. Szczutowo		RYSUNEK: ELEWACJE II	
INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Mikołaja 09-216 Gojsk, ul. Lipnowska 1		BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYSUNKU:	INWENTARYZACJA 1:100 styczeń 2024 A-6
			Nr strony 15





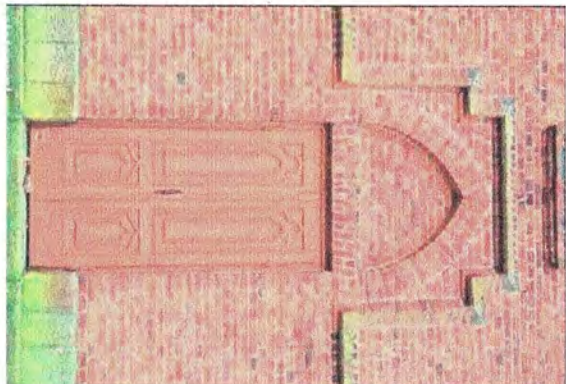
STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. 262 24 275, 24 00

Stolarzka okienna  
i drzwiowa



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABŁOGOW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
99-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 71, fax 262 75 58

mgr inż. Jerzy Babecki  
upr. bud. 12/851/W w Płocku



OPRACOWANIE: Rewitalizacja kościoła pw. św. Mikołaja w Gójsku wpisanego do rejestru zabytków pod nr 441 (data wpisania 13.03.1978r.)			
PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Babecki uprawnienia budowlane: nr 12/85		
ADRES:	Dz. nr 303 obr. 0010 Gójsk gm. Szczutowo	RYSUJĄCY: STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	
INWESTOR:	Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Mikołaja 09-216 Gójsk, ul. Lipnowska 1	BRANŻA:	INWENTARYZACJA
		SKALA:	1:100
		DATA:	styczeń 2024
		NR RYSUNKU:	A-7
			Nr strony
			16



**PUP BUDEXPOL SP Z O.O.**

**Budexpol PROJEKT**

**09-200 SIERPC**

**Ul. Przemysłowa 50**

**TEL. 24 275 62 30**

**1 2 3 4**

**ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU**

INWESTOR	Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Mikołaja ul. Lipnowska 1 09-216 Gójsk
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Rewitalizacja kościoła pw. św Mikołaja w Gójsku wpisanego do rejestru zabytków pod nr 441 (data wpisania 13.03.1978r.)
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Lipnowska, 09-216 Gójsk  X
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 142706_2 Szczutowo Nazwa obrębu: 0010 Gójsk Działka nr ewid. 303
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY	1. Załączniki - informacja BIOZ - Decyzja MWK

Opracowanie zawiera 10 stron

**Sierpc, styczeń 2024**

*mgr inż. Jerzy Babecki*  
upr. bud. 10/851/W w Płocku

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEŁNOŚCI  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 78 71, fax 262 78 94

## Spis treści

1. Informacja BIOZ .....	3
2. Decyzja MWKZ .....	10

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel. 252 75 71, fax 252 71 00

WOJEWODZKI URZĄD OCHRONY ZDROWIA  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 282 75 71, fax 282 71 00



## 1. Informacja BIOZ

### Nazwa obiektu budowlanego:

Rewitalizacja kościoła pw. św Mikołaja w Gójsku  
wpisanego do rejestru zabytków pod nr 441 (data wpisania 13.03.1978r.)

### Lokalizacja:

Nazwa jednostki ewidencyjnej: 142706\_2 Szczutowo  
Nazwa obrębu: 0010 Gójsk  
Działka nr ewid. 303

### Nazwa i adres inwestora:

Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Mikołaja  
Ul. Lipnowska 1  
09-216 Gójsk

### Sporządził:

mgr inż. Jerzy Babecki  
Ul. Wspólna 19  
09-200 Sierpc

Upr. bud. 12/85 UW w Płocku

*mgr inż. Jerzy Babecki*  
upr. bud. 12/85 UW w Płocku

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC

WOJEWODZKI URZĄD OCHRONY ZDZIELN.  
w Warszawie  
DELEGATURA w PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A

## 1. Podstawa wykonania opracowania:

- a). –Ustawa „Prawo budowlane – ” z dnia 07.07.1994 (Dz. U. Z 2023r. poz. 682 z późn. zm.).
- b). –Przepisy bhp branżowe.
- c). –Warunki techniczne i odbioru robót budowlanych i instalacyjnych.

## 2. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w związku ze specyfiką projektowanego obiektu budowlanego, która stanowi wytyczną do opracowania przez kierownika budowy, przed rozpoczęciem robót, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniającą specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych /poz. 1a - pkt. 8/.

## 3. Wykaz specyficznych rodzajów robót budowlanych mających wystąpić na budowach wg wykazu Ustawy i ocena możliwości ich wystąpienia.

3.1. Prace, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości – **występują**, wysokość obiektu powyżej 5.0 m.

3.2. Prace przy prowadzeniu, których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi – **nie występują**.

3.3. Prace stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym – **nie występują**.

3.4. Prace prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych – **nie występują**.

3.5. Prace stwarzające ryzyko utonięcia pracowników – **nie występują**.

3.6. Prace prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach – **nie występują**.

3.7. Prace wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych – **nie występują**.

3.8. Prace wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza – **nie występują**.

3.9. Prace wymagające użycia materiałów wybuchowych – **nie występują**.

3.10. Prace prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych

– **nie występują**.

STAROSTWO POWIATOWE  
W SIERPCU  
ul. Świdzińska 2a  
09-200 Sierpc  
REGON 141907  
NIP 525-200-0000

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 74 71, fax 262 74 00



#### **4. Zakres przepisów bhp mających zastosowanie przy robotach budowlano - instalacyjnych na projektowanej budowie.**

4.1 Na projektowanej budowie należy stosować się do przepisów związanych z obsługą urządzeń budowlanych takich jak:

- elektronarzędzia,
- spawanie gazowe i łukiem elektrycznym,
- betoniarki do 250l,
- dźwigi samojezdne do 30 ton udźwigu,
- rusztowania „warszawskie” lub inne przestawne inwentaryzowane,
- maszyny do obróbki drewna /piły tarczowe, strugi/,
- maszyny do obróbki stali /szlifierki, giętarki, nożyce/,
- podajniki taśmociągowe.

#### **5. Wykaz przepisów bhp dotyczących prowadzenia prac budowlano-montażowo-instalacyjnych i przepisów związanych.**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U. Nr 47 poz. 401.
- Rozporządzenie Ministrów Pracy i Opieki Społecznej oraz Zdrowia z dnia 20 marca 1954 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi.
- Rozporządzenie Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych.

#### **6. Ustalenia dotyczące czasu trwania budowy i ilości zatrudnionych pracowników.**

- czas trwania budowy: powyżej 30 dni
- jednoczesne zatrudnienie: powyżej 5 pracowników
- zakres robót: powyżej 500 osobodni

W związku z powyższym należy na budowie umieścić tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Teren budowy w obrębie należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych do prowadzenia prac poprzez wyгородzenie.

Skrzynki rozdzielcze prądu do zasilania urządzeń mechanicznych powinny być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych.

#### **7. Informacja o wydzielaniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych.**

- roboty budowlano-montażowe powinny być prowadzone w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników oraz bezpieczne użytkowanie działek przylegających do terenu objętego robotami budowlanymi,

STAROSTWO POWIATOWE  
W SIERPCU  
ul. Świątek 1  
09-200 Sierpc  
09-200-7752

NOJEWÓZNIURZĄDUL5RÓNY ZABYTKOW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 78 31. fax 262 78 31

- przed rozpoczęciem prac na wysokości powyżej 2m należy wygrodzić bądź zabezpieczyć przez zadaszenie chodnik sąsiadujący z budynkiem będącym przedmiotem prac rozbiórkowych w promieniu 6m od tegoż budynku oraz ustawić oznaczenia na drodze informujące o możliwości spadania kamieni, cegieł bądź innych elementów budynku,

- teren budowlany w obrębie należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych do prowadzenia prac poprzez wygrodzenie,

- na terenie budowy należy umieścić w widocznych miejscach wyraźne tablice informujące o prowadzonych pracach oraz w razie konieczności stosowane znaki zakazu i ostrzegawcze,

- skrzynki rozdzielcze prądu do zasilania urządzeń mechanicznych powinny być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych.

#### **8. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

- przed przystąpieniem do prac należy zapoznać pracowników z zakresem i organizacją robót,

- nie zatrudniać pracowników na danym stanowisku pracy w razie przeciwwskazań lekarskich oraz bez wstępnego przeszkolenia BHP, bez ważnych badań lekarskich i bez stosownych kwalifikacji i uprawnień,

- zauważonym na terenie budowy wypadku przy pracy, albo zagrożeniu dla zdrowia lub życia ludzkiego, należy bezzwłocznie zawiadomić przełożonych i Pogotowie Ratunkowe,

Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz niebezpiecznych na terenie budowy

- gaz techniczny należy przechowywać w odrębnym i do tego celu przystosowanym pomieszczeniu,

- materiały palne znajdujące się wewnątrz obiektu, na terenie przyległym do niego lub na placu składowym powinny być używane oraz przechowywane w sposób nie naruszający bezpieczeństwa ludzi i miasta.

#### **9. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych.**

- stosować odzież ochronną i roboczą oraz sprzęt ochrony osobistej zgodnie z ich przeznaczeniem,

- na terenie budowy bezwzględnie używać hełmów ochronnych,

- zabronione jest urządzenie stanowisk pracy i składowisk bezpośrednich pod liniami napowietrznymi lub w odległości bliższej niż 2m-dla linii NN, 5m-dla linii WN do 15kV, 10m-dla linii WN od 15kV do 30kV, 15m-dla linii WN od 30 do 220kV i 30m

STAROSTWO W PŁOCKU  
W. S. K. P. C. J. TOWE  
ul. Miłokrzyska 13A  
09-200 PŁOCK  
DELEGATURA 6V PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Żdusińska 13A



- dbać należy o stan maszyn, urządzeń narzędzi i sprzętu oraz o porządek i ład w miejscu pracy,
- wnoszenie, spożywanie alkoholu oraz podejmowanie pracy i przebywanie na terenie budowy w stanie nietrzeźwym jest zabronione,
- dla robót oddalonych od punktu pierwszej pomocy więcej niż 500m należy zabezpieczyć przenośną apteczkę
- w razie stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub urządzenia należy je niezwłocznie zatrzymać i wyłączyć dopływ prądu elektrycznego,
- wszelkie przejścia przez wykopy, rowy; doły, powinny być wykonywane z pomostami i oporęczowaniami do wysokości 1,1m łącznie z listwą lub linią pośrednią na wysokości 0,6m oraz należy założyć (burtnice, deski, bale) o wysokości 0,15m,
- połączenie przewodów elektrycznych z urządzeniami powinno być wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących te urządzenia oraz zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi,
- przed założeniem zawiesia lub liny na element konstrukcji, należy sprawdzić stan techniczny i dobór średnicy dla danego obciążenia, kąta opasania i ilości punktów zabezpieczenia,
- zawiesia muszą być wykonane z materiałów atestowanych, kąt rozwarcia cięgien nie powinien przekraczać 120 stopni, a dopuszczalne obciążenie zmniejszać przy rozwarcu następująco: 45 stopni -10%; 90 stopni -30%; 120 stopni -50%
- przy przenoszeniu i przemieszczaniu elementów konstrukcji należy obowiązkowo stosować liny kierunkowe (konopne),
- montaż elementów wielkowymiarowych jest zabroniony przy szybkości wiatru powyżej 10m/sek i przy złej widoczności (min. 50 luksów)
- z operatorem żurawia powinien współpracować odpowiednio przeszkolony monter-hakowy, przy operacjach niewidocznych dla operatora stosować krótkofalówki,
- w przypadku konieczności pracy żurawia w pobliżu napowietrzanych linii elektrycznych, odstęp najdalej wysuniętego punktu żurawia lub ładunku nie może być mniejszy niż 2m dla linii NN, 5m – dla linii WN do 15kV, 10m – dla linii WN od 15kV do 30kV, 15m – dla linii WN powyżej 30kV
- należy przestrzegać zasadę próbnego podniesienia elementów do wysokości 0,5m, pozwoli to na ocenę prawidłowości założenia zawiesia, niezwłocznego opuszczenia i wykonania poprawki zaczepiania,
- przy prędkości wiatru 14m/sek należy zmniejszać obciążenie o 25%, przy 17m/sek pracować przy zmniejszonym o 50% obciążeniu, a przy 20m/sek pracę należy przerwać,
- nie wolno żurawiem wrywać przedmiotów tkwiących w ziemi zakotwiczonych, przymarzniętych, przyssanych do podłoża, lub w inny sposób unieruchomionych,
- zabronione jest przebywanie pod podnoszonym elementem oraz w jego pobliżu z uwagi na możliwość odcepienia się lub spadnięcia,



- elementy składowania na równym, twardym i stabilnym podłożu w sposób zabezpieczający przed możliwością wywrócenia, zsunięcia lub rozsunięcia się,
- nie wolno ustawiać w pozycji pionowej elementów wzajemnie opierających się,
- rusztowania i pomosty montażowe powinny być kompletne, stabilne zapewniające dogodny dostęp do elementów rozbiorniczej konstrukcji i odpowiednią nośność,
- stan rusztowań wiszących należy sprawdzić codziennie, pozostałych okresowo, a ponadto zawsze po silnym wietrze, opadach atmosferycznych i przerwach roboczych dłuższych niż 10 dni (na rusztowaniach nie może zalegać śnieg i gołoledź)
- rusztowania warszawskie można ustawić tylko na stabilnym podłożu, maksymalnie do wysokości 10m. Jako rusztowania kolumnowe wolno-stojące mogą być stosowane wyłącznie do wysokości 5m, a powyżej muszą być kotwione do ściany konstrukcji,
- deski na wszelkiego typu pomosty rusztowań muszą być z drewna sosnowego, świerkowego lub jodłowego w III-IV klasie o grubości nie mniejszej niż 38mm i szerokości min. 150mm,
- przy stosowaniu zabezpieczeń linowych, liny należy zabezpieczyć przed kontaktem z ostrymi krawędziami oraz stosować je zgodnie z instrukcją wytwórcy,
- przy pracy na ruszcie montażowym, przy chodzeniu rozkładać deski o grubości 50mm i stosować obuwie określone przez służby BHP, jako właściwe.
- w czasie pracy na wysokości przypinać się szelkami bezpieczeństwa do istniejących stałych elementów konstrukcji lub do lin asekuracyjnych,
- zabrania się równocześnie wykonywać prace na różnych wysokościach w tych samych osiach, bez daszków ochronnych,
- przy wykonywaniu robót na wysokości powyżej 2m, stanowiska pracy przejścia i pomosty należy zabezpieczyć poręczą ochronną o wysokości 1,10m, burtnicą 15cm i poprzeczką pośrednią,
- otwory w stopniach i dachach, na których są prowadzone roboty, lub też, do których możliwy jest dostęp ludzi, należy szczelnie zakryć i ogrodzić,
- pomosty robocze wykonane z desek lub bali powinny być dostosowane do przewidzianego obciążenia, szczelne i zabezpieczone przed zmianą ich położenia,
- strefę niebezpieczną ze względu na możliwość spadania z góry przedmiotów, należy oznakować i ogrodzić, lub zabezpieczyć daszkami ochronnymi (strefa wynosi 1/10 wysokości jednak nie mniej niż 6m)
- prowadzenie prac z użyciem ognia otwartego a także palenie tytoniu, w miejscach, w których istnieje zakaz, jest zabronione,
- nie używać sprzętu pożarniczego do celów gospodarczych i nie przenosić go samowolnie w inne miejsce. Zauważony ogień natychmiast gasić i wezwać Straż Pożarną,
- sprzęt dźwigowy i środki transportu tak ustawić, aby nie było utrudnień z dojazdem wozów bojowych straży pożarnej i karetek pogotowia ratunkowego

STAROSTWO POWIATOWE  
W ŚWIERKOWIE  
ul. Świerkowa 1  
09-200 Świerk  
09-200 Świerk  
09-200 Świerk

DELEGATURA W PŁOCKU  
2-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
8



- urządzenia przeciwpożarowe, takie jak urządzenia gaśnicze i zabezpieczające, instalacje sygnalizacyjne-alarmowe, hydranty, wyłączniki i tablice rozdzielcze prądu elektrycznego należy umieszczać w miejscach dostępnych,

- w budynkach oraz na placu budowy, w miejscach widocznych należy umieszczać wykazy telefonów alarmowych, instrukcje postępowania na wypadek pożaru oraz oznakować zgodnie z Polskimi Normami miejsca usytuowania urządzeń przeciwpożarowych,

- przed rozpoczęciem robót demontażowych należy zapewnić, co najmniej dwa kierunki ewakuacji,

- materiały powinny być przechowywane w sposób uniemożliwiający powstanie pożaru lub wybuchu w następstwie procesu składowania lub w skutek wzajemnego oddziaływania,

- zabrania się użytkowania elektrycznych urządzeń grzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta,

- w miejscu wykonania prac powinien znajdować się sprzęt gaśniczy umożliwiający likwidację wszelkich źródeł pożaru,

- sprzęt gaśniczy należy poddać kontroli miejsce, w którym prace były wykonane, oraz rejony przyległe,

- zabronione jest przechowywanie materiałów palnych oraz wykonywanie prac z ogniem otwartym w odległości do 10m od miejsca składowania materiałów palnych,

- składowanie butli z gazami skroplonymi w pomieszczeniach położonych poniżej poziomu terenu oraz w budynkach nie przeznaczonych do tego celu jest zabronione,

- zabroniona jest praca na oblodzonej konstrukcji,

- nadzór budowlany musi mieć uprawnienia budowlane i wieloletni staż pracy przy rozbiórkach obiektów kubaturowych,

- pracownicy powinni być wyselekcjonowani, posiadać nienaganny stan zdrowia (badania wysokościowe) i wieloletnie doświadczenie przy rozbiórkach obiektów kubaturowych,

- zabrania się przechowywania na stanowiskach spawalniczych materiałów łatwopalnych,

- nie wolno prowadzić razem kabli elektrycznych do spawania z przewodami gumowymi lub metalowymi przeznaczonymi do przewodzenia gazów służących do spawania lub cięcia.

## 10. Uwagi końcowe.

Wszystkie prace należy zrealizować zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych oraz wytycznymi technologicznymi producentów materiałów. Uwaga! Wszystkie materiały budowlane – konstrukcyjne i wykończeniowe powinny posiadać atesty ITB i PZH.

**Zachodzi konieczność sporządzenia Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia**

DELEGACJA URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
Płock, ul. Zduńska 13A

mgr inż. Jerzy Bahecki  
upr. bud. 12/851/W w Płocku

## 2. Decyzja MWKZ

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERPCU  
ul. Świętokrzyska 2a  
09-200 SIERPC  
tel (091) 24 275 81 00