



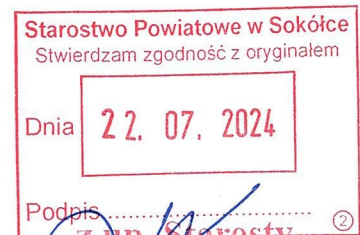
Załącznik Nr 1  
do decyzji Nr V.6A.40.1.122.20  
z dnia 19/09/2017

# PROJEKT BUDOWLANY

## REMONTU ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA p.w. OPATRZNOŚCI BOŻEJ W SIDERCIE GM. SIDRA WOJ. PODLASKIE

**INWESTOR:** PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA  
PW. OPATRZNOŚCI BOŻEJ W SIDERCIE

**ADRES:** SIDERKA 1,  
16-124 SIDRA,  
WOJ. PODLASKIE



Białystok, 15.02.2017 r.

*Agnieszka Kowalewska*  
Dyrektor Wydziału  
Ochrony Środowiska i Architektury

# PROJEKT BUDOWLANY

REMONTU ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA  
P.W. OPATRZNOŚCI BOŻEJ W SIDERCIE

KAT.X

INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA  
P.W. OPATRZNOŚCI BOŻEJ W SIDERCIE

ADRES: SIDERKA 1, DZIAŁKA NR 803  
16-124 SIDRA, WOJ. PODLASKIE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
**ARCHINOVA**  
Projektowanie Architektoniczno-Budowlane  
*mgr inż. arch. Karol Nowakowski*  
ul. E. Orzeszkowej 15A/50, 15-083 Białystok  
tel. 605 152 421  
NIP 542-294-67-94, REG. 360524000

ARCHINOVA PROJEKTOWANIE  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE  
MGR INŻ. ARCH. KAROL NOWAKOWSKI

AUTORZY OPRACOWANIA:

ARCHITEKTURA :

mgr inż. arch. KAROL NOWAKOWSKI  
upr. 13/PDOKK/2014, PD-0438

*mgr inż. arch. Karol Nowakowski*  
*Karol Nowakowski*  
nr upr. 13/PDOKK/2014  
nr Izby PD-0438

KONSTRUKCJE :

mgr inż. MAREK STACHURSKI  
upr. BŁ 53/86118/82, PDL/BO/141/01

*mgr inż. Marek Stachurski*  
uprawn. projektant i kier. budowy  
w specj. konstrukc.-budowlanej  
nr BŁ/118/82

BIAŁYSTOK, 15.02.2017 r.

# SPIS ZAWARTOŚCI

## Załączniki formalno-prawne

- Decyzja o wpisie do rejestru zabytków
- Biała karta obiektu zabytkowego
- Ksero uprawnień projektantów
- Zaświadczenie o przynależności do izby
- Oświadczenie projektantów z art. 20 ust.4 Prawa budowlanego
- Ocena stanu technicznego

## Projekt architektoniczno-budowlany

- |                               |           |        |
|-------------------------------|-----------|--------|
| • Opis techniczny do projektu |           |        |
| • Sytuacja                    |           | 1:1000 |
| • Rzut przyziemia             | rys. Nr 1 | 1:100  |
| • Rzut chóru                  | rys. Nr 2 | 1:100  |
| • Rzut wieżby dachowej        | rys. Nr 3 | 1:100  |
| • Rzut dachu                  | rys. Nr 4 | 1:100  |
| • Przekrój A-A                | rys. Nr 5 | 1:100  |
| • Elewacja zachodnia          | rys. Nr 6 | 1:100  |
| • Elewacja południowa         | rys. Nr 7 | 1:100  |
| • Elewacja wschodnia          | rys. Nr 8 | 1:100  |
| • Elewacja północna           | rys. Nr 9 | 1:100  |

**Serwis aktualnych zdjęć problemowych – szt.8**

**Informacja BIOZ**

PREZYDIUM  
Wojewódzkiej Rady Narodowej  
Wydział Kultury  
Wojewódzki Konserwator Zabytków  
w Białymstoku

Białystok dn. 4. XII. 1966r.

Administracja parafii rzymsk.-katol.

Siderka

pow. sokólski

Ldz. ....  
nr rejestracji III-1/260/66

NR REJESTRU

A-558

## DECYZJA

w sprawie wpisania dobra kultury do rejestru zabytków

Na podstawie art. 4 i 14 ust. i Ustawy z dn. 15. II. 1962 r. o ochronie dóbr kultury i o muzeach (Dz. U. nr 10 poz. 48) i art. 99 Kodeksu Postępowania Administracyjnego wpisuje się do rejestru zabytków województwa (miasta) Kościół w miejscowości Siderka pow. sokólski

wzniesiony w pierwszej połowie XIX wieku w stylu klasycystycznym, na rzucie prostokąta. Murowany, tynkowany o elewacji głównej trzykondygnacyjnej. Na środkowej osi wejście główne, ponad nim szczyt. Po obu stronach wejścia otwarte kruchty, wsparte na narożnych filarach, prowadzą do bocznych wejść kościoła. Wnętrze jednoprzestrzenne. Dwie empory otwarte do prezbiterium. Chór wsparty na kolumnach. Elewacje boczne czteroosiowe. Uzasadnienie: o wykoju koła i półkola ze stiukowymi festonami. Elewacje z dekoracyjnymi płycinami wypełnionymi tęczonym marmurem. Ołtarze w stylu empire.

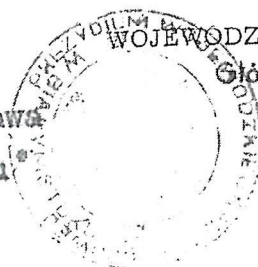
Uzasadnienie.

Kościół w Siderce pow. sokólski jest cennym obiektem budownictwa murowanego początków XIX wieku ze względu na swą bryłę i wystrój architektoniczny.

Decyzji niniejszej na podstawie art. 100 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności. Od decyzji tej przysługuje odwołanie do Ministerstwa Kultury i Sztuki za pośrednictwem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku w ciągu 14 dni od dnia doręczenia decyzji

Odpisy decyzji otrzymują:

- 1) Min. Kult. i Szt. ZM i OZ Warszawa
- 2) Wydz. BUA PWRN w Białymstoku
- 3) Wydz. BUA PWRN w Sokółce
- 4) .....



Główny Konserwator Zabytków  
województwa białostockiego

(imie i nazwisko)

(Paweł Pawluczuk)

Decyzja uprawomocniła się  
dnia 13.02.1967r.  
data 06.12.2013r.  
podpis INSPEKTOR  
ochrony zabytków

Karol Straczyński

lekt    C E R K I E W   G R E K O K A T O L I C K A ,   O B .   K O Ś C I Ó Ł   R Z Y M S K O K A T O L I C K I  
 P . W .   O P A T R Z N O Ś C I   B O Ż E J

liczba rzut przekrój sytuacja orientacja

2. Czas powstania  
 1825 r.

3. Miejscowość  
 SIDERKA

4. Adres  
 Siderka

nr hipoteczny .....

5. Przynależność administracyjna  
 województwo    **podlaskie**

gmina    **Sidra**

6. Poprzednie nazwy miejscowości  
**Sidra, Mała Sidra, Siderka**

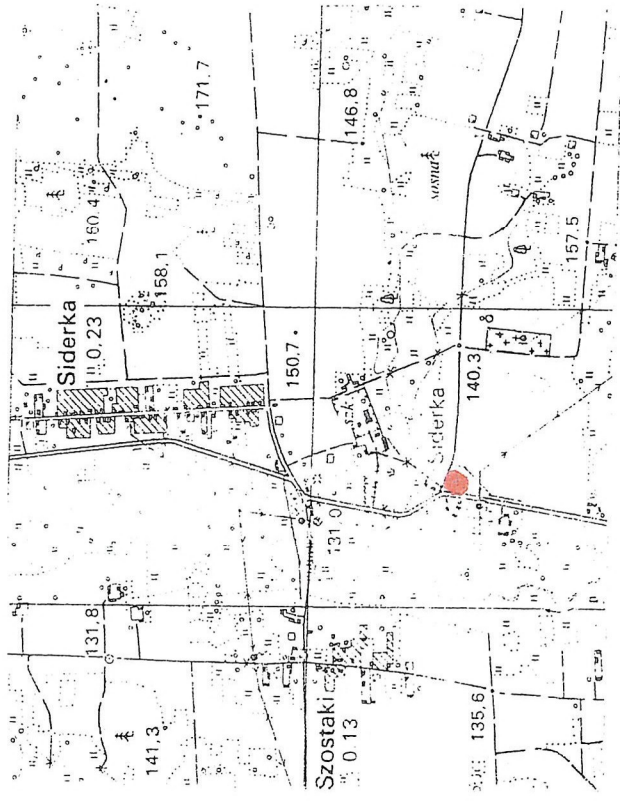
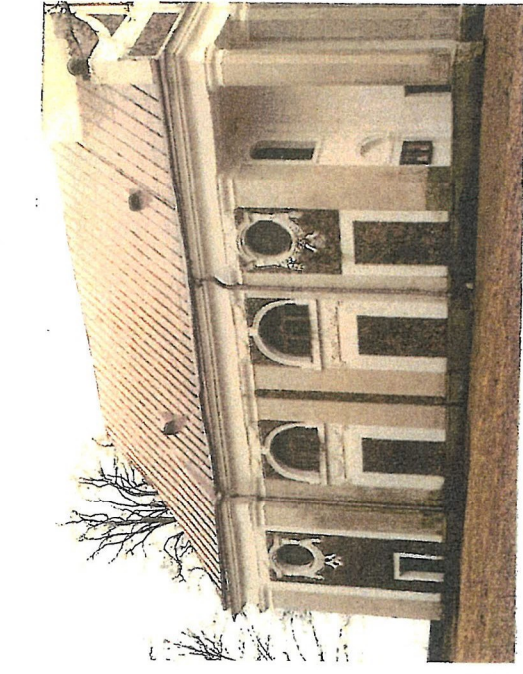
7. Przynależność administracyjna 1. VI. 1975 r.  
 województwo    **białostockie**

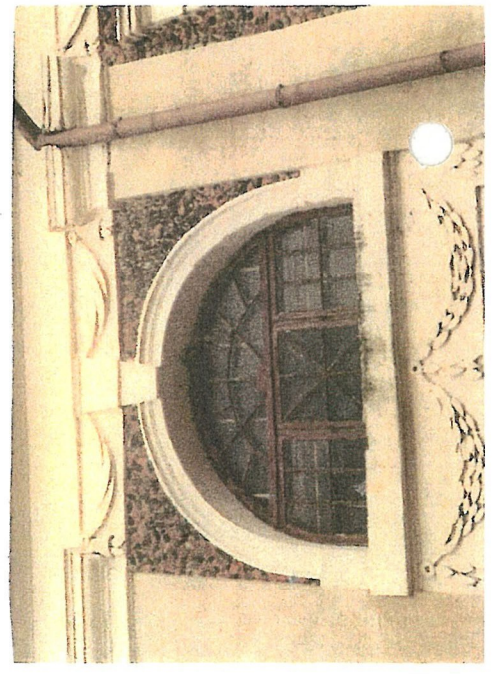
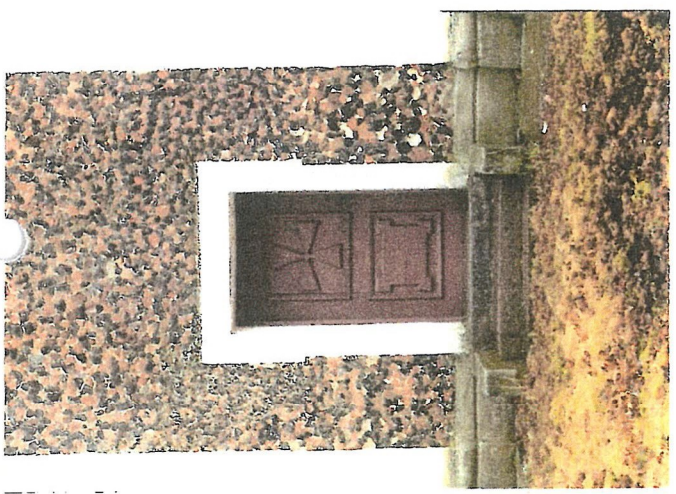
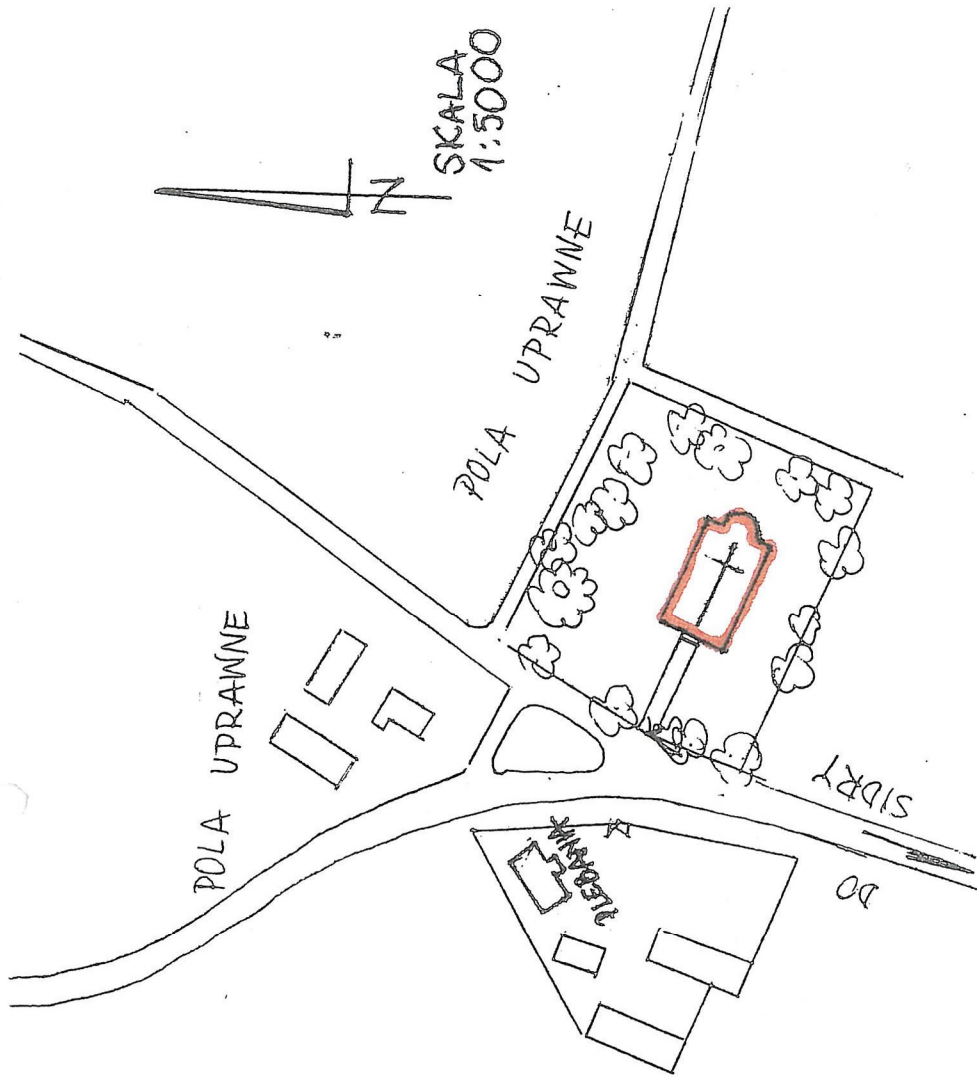
powiat .....

8. Właściciel i jego adres  
**Parafia Rzymskokatolicka  
 Opatrzności Bożej w Siderce**

9. Użytkownik i jego adres  
**J . W .**

10. Rejestr zabytków  
 Nr    **255**    data    **4.10.1966r.**  
**Kl. III-1/260/66**







**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/342/15  
MPI

Warszawa, 2015-01-23

**DECYZJA**

Na podstawie art. 12 ust.7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.),

**KAROL NOWAKOWSKI**  
magister inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP

z dnia 12.12.2014 r. znak sprawy: 287.PDOKK.2014

nr 13/PDOKK/2014

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji.

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
pod pozycją 333/15/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
DYREKTOR DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

*Anna Januszewska*  
Anna Januszewska

**Otrzymują:**

1. Pan Karol Nowakowski  
ul. Figowa 15  
15-791 Białystok
2. Podlaska Okręgowa  
Izba Architektów RP
3. aa



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Karol Nowakowski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **13/PDOKK/2014**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0438**.

Członek czynny od: 11-02-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-01-2016 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Barbara Sarna, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PD-0438-Y71D-Y78C-3BD5-BAC3**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Białystok dnia 1 października 1982r.

WOJEWODA BIAŁOSTOCKI

Nr Bł/118/82

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, §6 ust.3, §7 i §13 ust.1 p.2.

Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz.46/ stwierdza się, że

Ob. M a r e k S T A C H U R S K I

magister inżynier budownictwa lądowego

urodz. dnia 18 czerwca 1950r. Białystok

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Ob. Marek Stachurski jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych 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 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,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.

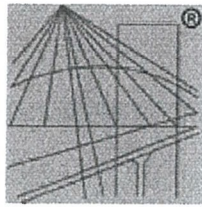


Z UP. WOJEWODY

*Leonard Badryk*  
inż. arch. Leonard Badryk  
Dyrektor Wojewódzkiego Biura  
Planowania Przestrzennego  
Główny Architekt Województwa

ZA ZŁOŻENIEM Z ORYGINAŁEM

arch. Antoni Makarawicz *A. Makarawicz*



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-V5F-SUS-VNP \*

Pan Marek Stachurski o numerze ewidencyjnym PDL/BO/1414/01  
adres zamieszkania ul. Dziesięciny 41 m 5, 15-806 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-02 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* 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.

# O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.) oświadczam że dokumentacja:

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA PW. OPATRZNOŚCI  
BOŻEJ W SIDERCE, DZ. NR 803, OBRĘB SIDERKA

została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Oświadczenie złożyli:

BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. KAROL NOWAKOWSKI	13/PDOKK/2014 PD-0438	<i>mgr inż. arch. Karol Nowakowski</i> <i>Karol Nowakowski</i> nr upr. 13/PDOKK/2014 nr Izby PD-0438
KONSTRUKCJE	mgr inż. MAREK STACHURSKI	BŁ 53/86118/82, PDL/BO/141/01	<i>mgr inż. Marek Stachurski</i> uprawn. projektant i kier. budowy w specj. konstrukc.-budowlanej nr BŁ/118/82

Białystok, 15.02.2017 r.

## OCENA STANU TECHNICZNEGO

- Kościół murowany, częściowo z cegły.
- Pilastry oraz fragmenty muru otynkowane, . Od zewnątrz fragmenty ścian wykończone kamieniem polnym.
- Gzyms z cegły otynkowany. Na gzymsie duże fragmenty ubytków tynku.
- Ściany otynkowane tynkiem cementowo-wapiennym, na fragmentach zarysowania i spękania.
- Elewacja - kamienna z ubytkami, reperowana zaprawą cementową. W partii wejściowej tynkowanie wnęki po obu stronach wejścia głównego, zaatakowane przez glony i porosty.
- Cokół - cementowy, poniżej cokołu zawilgocenia ścian.
- Obróbki blacharskie między wieżą a dachem nieszczelne, zawilgocenie ścianek kolankowych ściany frontowej.
- Drzwi wejściowe - dwuwarstwowe, filongowe, ze szpungami, osadzone na ramie, z półkolistym naświetlem, spękane o łuszczącej się farbie.
- Okna - drewniane, oryginalne, o bogatych podziałach i oprawach, w szczególności w elewacjach bocznych. Na nadprożach niektórych okien widać rysy pęknięć.
- Dach - kryty blachą cynkowaną płaską na rąbek klepany, pomalowany farbą antykorozyjną. Na płaszczyznach liczne sfalowania i nierówności, miejscami nieszczelności. Rury spustowe kończą się zbyt wysoko nad ziemią
- Tynki wewnętrzne - w stanie średnim.
- Podłoga - biała, pomalowana na jasny orzech.
- Chór - oparty na czterech drewnianych kolumnach.drewniany
- Tynki w zakryściach i w wieży - w stanie złym.Sufit obłożony bryzolem białym.
- Strop drewniany - z bali o wymiarach 36x32 i rozstawie co 1,10 m, podbity deskami.
- Więźba - oryginalna, wieszakowo-jętkowa, stan więźby zadowolający. Kilka belek należałoby wymienić. Całą więźbę zabezpieczyć przeciw pożarowo i od drewnojadów.
- Na wieżę prowadzą schody drewniane, w złym stanie technicznym. Brak wentylacji.
- Okienka na poddaszu do wymiany.

## **Klasyfikacja remontowa budynku.**

Po dokonaniu oględzin i ocenie stanu technicznego, konstrukcji, pokrycia dachowego, utrzymania elewacji, w oparciu o wytyczne rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 14 grudnia 1994 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (poz. 46, dział VIII, rozdział 4, § 315-322 - Dz. U. Nr 10 z dnia 8 lutego 1995 r.) stwierdza się że kościół kwalifikuje się do remontu kapitalnego.

## **Wnioski**

Należy w pierwszej kolejności wymienić pokrycie, następnie zabezpieczyć więźbę dachową. Wykonać niezbędne prace zabezpieczające na poddaszu i wieży, wymienić schody na wieżę na metalowe, uzupełnić i wykonać nowe tynki trasowe oraz przeprowadzić renowację ścian z kamienia. Skuć tynki na cokole i wykonać nowy tynk renowacyjny. W przypadku odkrycia cokołu z kamienia pozostawić w stanie pierwotnym. We wnętrzu wykonać instalację elektryczną. Przy zmianie pokrycia należy wykonać inst. odgromową

*mgr inż. Marek Stachurski*  
uprawn. projektant i kier. budowy  
w specj. konstrukc.-budowlanej  
nr BŁ/118/82

# **OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO REMONTU ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA W SIDERCIE**

## **1. DANE OGÓLNE**

### **1.1. Przedmiot opracowania**

Projekt architektoniczno-budowlany remontu zabytkowego kościoła w Siderce, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 803, własności parafialnej.

Dokumentacja ma na celu zapobieżenie postępującej degradacji obiektu, w ramach ochrony dziedzictwa historycznego i kulturowego. W niniejszym projekcie dołączono opinię, w której określono jego stan techniczny z zakresem robót remontowych niezbędnych do wykonania w celu przywrócenia do stanu poprawności konserwatorskiej i eksploatacyjnej, czyli do prawidłowego stanu technicznego.

Aktualny stan wymagający natychmiastowych prac remontowych, został udokumentowany rysunkami i dokumentacją fotograficzną.

Nie przewiduje się opracowania projektu zagospodarowania terenu, jedynie opracowanie sytuacyjne /zagospodarowanie terenu pozostaje bez zmian/.

### **1.2. Wpis do rejestru**

Kościół w Siderce został wpisany do rejestru zabytków decyzją Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 4 listopada 1966 roku, znak KL-III-1/260/66, pod numerem A-558.

Kościół posiada wartości artystyczne i historyczne, jest przykładem klasycystycznej architektury pierwszej połowy XIX wieku.

## **2. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **2.1 Stan istniejący zagospodarowania terenu**

Projektowane prace remontowo-budowlane kościoła nie wprowadzają zmian do istniejącego zagospodarowania terenu. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego. Nie przewiduje się realizacji inwestycji liniowych, oraz ingerencji w istniejącą infrastrukturę.

### 3. OPIS KOŚCIOŁA

Kościół w miejscowości Siderka pow. sokólski, wzniesiony w pierwszej połowie XIX wieku w stylu klasycystycznym. Na rzucie prostokąta, murowany, tynkowany, o elewacji głównej trzykondygnacyjowej. Na środkowej osi wejście główne, ponad nim szczyt. Po obu stronach wejścia otwarte kruchty, wsparte na narożnych filarach, prowadzą do bocznych wejść kościoła. Wnętrze jednoprzestrzenne. Dwie empory otwarte do prezbiterium. Chór wsparty na kolumnach. Elewacje boczne czteroosiowe. Otwory okienne o wykroju koła i półkoła ze stiukowymi festonami. Elewacje z dekoracyjnymi płycznami wypełnionymi tłuczonym marmurem. Ołtarze w stylu empire.

#### 3.1 Dane techniczne kościoła:

- Powierzchnia użytkowa	-	324,50 m <sup>2</sup>
- Powierzchnia zabudowy	-	378,60 m <sup>2</sup>
- Kubatura	-	5188,70 m <sup>3</sup>

#### 3.2 Stan techniczny kościoła.

Tynki na ścianach zewnętrznych, cokołach i gzymsach współczesne, zbyt mocne, o widocznej siatce spękań. Ściany boczne z widocznymi pęknięciami konstrukcyjnymi w nadprożach okiennych i pod oknami, przebiegającymi aż do posadzki. W strefie przyziemia zawilgocenie ścian widoczne w postaci odstających powłok malarskich. Ściany fundamentowe z kamienia – nieznaną sposobem posadowienia ścian fundamentowych na gruncie. Brak izolacji murów w strefie przyziemia.

Ściany zewnętrzne z dużą ilością pilastrów, zakończonych głowicami i gzymsami. Fragmenty elewacji kamienne z ubytkami i spoinowane zaprawą cementową. Detale o dużym stopniu uszkodzeń. Pod oknami gzymsy o rozmytym profilu, obróbki z blachy, nieszczelne o zbyt małym nadwieszeniu nad ścianami. Na zewnątrz kościoła tynki spękane i zawilgocone. Widoczny aktywny rozwój zielenicy porostowej na powierzchni tynków, co świadczy o długotrwałym utrzymywaniu się zwiększonego zawilgocenia ścian. Na zawilgocenie ścian wpływa także zwarta wysoka zieleń, uniemożliwiająca nasłonecznienie ścian kościoła, a tym samym wysychanie murów. Ściany kościoła zabrudzone pajęczynami.

Cokoły wokół kościoła cementowo-wapienne, zaprawy hydrofilowe, bez izolacji od ścian fundamentowych kamiennych, zawilgocone. Brak spadku na styku cokołu ze ścianami, przyczyną nawilgacania ścian powyżej cokołu.

Ściany malowane farbami typu emulsyjnego, ograniczają dyfuzyjności murów.

Rury spustowe - zbyt wysoko zawieszony końcówki rur spustowych w postaci kolanek, powodują, że woda odbita od podłoża silnie zawilgaca ściany w strefie przyziemia, co jest widoczne na ścianach wewnętrznych w kościele, w postaci korozji tynków i powłok malarskich.

Odprowadzenie wody z dachu rynnami i rurami spustowymi bezpośrednio pod ściany kościoła do misek betonowych.

Okna drewniane wielokwaterkowe, półkoliste, owalne. Szklenie pojedyncze; okna nieszczelne, wybrzuszone, w stanie technicznym złym – do wymiany. Od wewnątrz otwory okienne zasłonięte prostymi witrażami w stałych ramach, bez możliwości wentylacji wnętrza kościoła.

Drzwi wejściowe filongowe dwuskrzydłowe drewniane, z naświetlami półkolistymi ościeżnicowymi. Drzwi wykonane współcześnie z drewna klejonego, skorodowane, na skutek nawilgacania podczas opadów atmosferycznych. Drzwi otwierane na zewnątrz kościoła, co jest przyczyną dostawania się wody opadowej do wewnątrz, poprzez szczeliny pomiędzy skrzydłami drzwi i progiem drewnianym.

Posadzka kościoła drewniana, poziom podłogi wyniesiony ponad teren. Brak opaski wokół kościoła.

### **3.3 Wnioski końcowe.**

- Korozja murów i cokołów kościoła ma charakter zaawansowany i postępujący. Konieczne jest podjęcie natychmiastowych działań w celu zapobieżenia destrukcji murów i tynków oraz detali architektonicznych.
- Prace remontowe należy poprzedzić wykonaniem niwelacji terenu i założenia folii PE w gruncie, w celu zapewnienia odprowadzenia wody opadowej od ścian kościoła.

## **4. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE**



Opracowanie dotyczy remontu obiektu zabytkowego kościoła klasycystycznego w Siderce, na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 803, własności parafialnej, bez konieczności opracowania projektu zagospodarowania terenu /zagospodarowanie terenu pozostaje bez zmian/.

Układ funkcjonalno-przestrzenny całości założenia pozostaje nienaruszony. W zakresie budynku nie przewiduje się zmiany lica murów, stosowania materiałów budowlanych obcych przedmiotowym zabytkom, nie mającym uzasadnienia historycznego. Szczegółowy zakres prac w celu doprowadzenia kościoła do stanu poprawności użytkowej oraz przywrócenie walorów estetycznych i historycznych, został określony w dalszej części opracowania.

Roboty nie ingerują w zagospodarowanie terenu. Architektura zgodnie z załączoną częścią graficzną.

## **5. ZAKRES PRAC REMONTOWO-BUDOWLANYCH**

1. Niewielka korekta terenu w celu ukształtowania spadków terenu od ścian kościoła, min 2%.
2. Ułożenie folii PE w gruncie, ze spadkiem 4% wokół ścian kościoła, z zasypką filtracyjną z kruszywa płukanego 8-16 mm.
3. Naprawa elewacji z kamienia polnego poprzez wykucie zapraw cementowych w miejscach napraw uszczelnienie murów poprzez eliminację rys i pęknięć w zaprawie. Naprawy elewacji należy wykonać przy użyciu wapiennych zapraw tasmowych, z zachowaniem historycznych wątków muru.
4. Hydrofobizacja elewacji po wykonaniu napraw i utwardzeniu zapraw naprawczych.
5. Naprawa pilastrów, gzymsów, cokołów i obramień okiennych tynkowanych poprzez usunięcie skorodowanych zapraw i wypraw cementowych, scalenie kolorystyczne elementów przy użyciu farb silikonowych.
6. Skucie skorodowanych tynków ze ścian kościoła i wykonanie nowych tynków renowacyjnych.
7. Scalenie kolorystyczne elewacji przy użyciu farb silikonowych dobrej jakości.
8. Naprawa rys i pęknięć murów poprzez wklejenie wkładek stalowych w systemie Helifix.
9. Naprawa uszkodzonych gzymsów i detali architektonicznych na elewacji kościoła.

10. Wymiana pokrycia dachowego z obróbkami oraz przegląd i konserwacja więźby dachowej.
11. Renowacja stolarki okiennej i drzwiowej – naprawa i uzupełnienie brakujących elementów oraz wstawienie okien osłonowych lub wymiana na nowe
12. Termomodernizacja: ułożenie izolacji z wełny mineralnej na stropie żelbetowym od strony poddasza, wraz z paroizolacją; wykonanie dodatkowych okien o podwyższonej termoizolacyjności poprzez dostawienie od strony zewnętrznej do okien istniejących drewnianych.
13. Przegląd i wymiana części instalacji elektrycznej wewnątrz kościoła.
14. Naprawa rur spustowych, obniżenie i przedłużenie wylewek.
15. Wymiana obróbek blacharskich.
16. Impregnacja ognio- i biochronna drewnianej więźby dachowej.
17. Wykonanie wentylacji wymuszonej, higrosterowalnej kościoła.
18. Wykonanie schodów metalowych na wieżę.

## **6. TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT**

**Naprawa pęknięć – zszywanie krzyżowe murów pełnych, w celu wzmocnienia i ustabilizowania pracy uszkodzonych elementów konstrukcji:**

- wywiercić otwory o średnicach 13-14 mm pod wymaganym kątem i na wymaganą głębokość,
- wyczyścić odkurzaczem otwory i dokładnie zmoczyć wodą, kontynuować do momentu, gdy wypływająca woda będzie czysta,
- wymieszać zaprawę HeliBond MM2 i napełnić pojemnik pistoletu,
- nałożyć na pistolet końcówkę przedłużającą o średnicy 12 mm i pompować zaprawę do momentu jej wypełnienia odpowiedniej długości. CemTie wkręcić w końcówkę pistoletu,
- umieścić końcówkę w otworze na pełną głębokość i pompować zaprawę. Ciśnienie spowoduje wypychanie pręta wraz z zaprawą.
- wypełnić końcówki otworów zaprawą.

### **Uwagi:**

1. pręty CemTie instaluje się prostopadłe do powierzchni pęknięcia – poziomo w przypadku pęknięć pionowych,

2. pręt CemTie powinien zaczynać się minimalnie w odległości 225 mm od pęknięcia,
3. kąt wiercenia powinien być tak dobrany, aby pręt przechodził przez pęknięcie w środkowej części mury,
4. pręty powinny być rozmieszczane naprzemiennie po obydwu stronach pęknięcia w odstępach 225 mm mierzonych wzdłuż pęknięcia.

### **Iniekcje rys w konstrukcjach murowych – uzupełnienie do technologii wklejania prętów stalowych:**

Technologia wykonania iniekcji:

Wykonanie iniekcji powinno gwarantować całkowite wypełnienie rys w naprawianej konstrukcji. W zależności od charakterystyki rys /geometria, stopień zawilgocenia/ oraz właściwości stosowanego iniektu /czas wiązania i lepkość/ przyjmuje się:

- rodzaj i rozmieszczenie końcówek iniekcyjnych,
- sposób powierzchniowego zamknięcia rysy,
- ciśnienie tłoczenia.

Kolejność robót przy iniekcji:

- oczyszczenie zarysowanej powierzchni muru w celu dokładnej lokalizacji i oceny rysy
- powierzchniowe uszczelnienie rysy
- zamocowanie końcówek iniekcyjnych
- wtłoczenie iniektu
- demontaż końcówek iniekcyjnych

Zasady iniektowania:

Tłoczenie rozpoczyna się od końcówek położonych najniżej, przechodząc do następnych w miarę wypełnienia rysy. W przypadku stosowania żywic epoksydowych po wstępnym wypełnieniu rysy, przed końcem żelowania iniektu zaleca się powtórne doiniektowanie co gwarantuje lepsze wypełnienie rysy.

Materiały do iniekcji firmy **Remmers:**

- \* **Iniektinsharz EP**
- \* **Bohrlochsuspension**
- \* **IniektionsLeim 2K**

**Naprawa gzymsów:**

Gzymsy należy otworzyć metodą ciągnioną z zastosowaniem zaprawy rdzeniowej **Grobzugmortal** i drobnoziarnistej **Feinzugmortal**.

#### **Wykonanie tynków gładkich:**

Przed wykonaniem tynków powierzchnie ścian odpylić. Jeżeli podłoże okaże się słabe należy je wzmocnić preparatem **Silikatfestiger**, poprzez natrysk. Na odsłoniętym murze wykonać obrzutkę **Vorspritzmortal** i nałożyć tynk renowacyjny **Sanierputz** stara biel. Całość tynków pokryć mineralną szpachlówką **Feinputz**.

#### **Malowanie elewacji:**

Całość elewacji zagruntować preparatem Hydro Tiefengrund, a następnie pomalować farbą silikonową z wypełniaczem mineralnym **Silikonhartz Fulfarbe LA**, a następnie farbą kryjącą silikonową **Silikonharzfarbe LA**.

Powyższy sposób malowania elewacji zmniejsza w sposób zdecydowany nasiąkliwość detali architektonicznych, przez co wpływa na ograniczenie procesów korozyjnych, uniemożliwia rozwój mikroorganizmów w miejscach zacienionych elewacji; elewacje są odporne na zabrudzenie, oraz na niszczenie tynków w przypadku uszkodzenia obróbek blacharskich.

#### **Odgrzybianie murów i drewna:**

**Adolit M flussig** art. Nr 2100, koncentrat do zwalczania grzyba domowego w pomieszczeniach piwnicznych, przestrzeni podpodłogowej na murach i drewnie, zużycie min. 50 ml koncentratu na 1m<sup>2</sup> powierzchni, lub 500 ml roztworu wodnego /10%/,  
**Schimmel- stop** art. Nr 0693 specjalny środek do miejscowego usuwania pleśni, nalotów grzybowych, oraz bakterii, zapobiega powtórnej atakowi pleśni; łatwe dozowanie poprzez butelkę ze spryskiwaczem.

#### **Zwalczanie insektów, oraz impregnacja stropu, oraz więźby dachowej:**

**Multi GS** art. Nr 2052, preparat ten zwalcza insekty niszczące drewno, zapobiega ponownym atakom, zabezpiecza przed rozwojem grzybów; zużycie 350 ml/m<sup>2</sup> powierzchni, można go nanosić pędzlem, poprzez opryskiwanie, iniekcję,

**Adolit Holtzwurmfrei** art. Nr 2213, roztwór wodny związków boru, do zabezpieczania przed powtórny atakiem grzybów i owadów; stosowany w pomieszczeniach; aplikacja

poprzez smarowanie pędzlem, opryskiwanie, iniekcję, zużycie min. 300ml/m<sup>2</sup>, po okresie karencji można go malować wszystkimi produktami.

Nowobudowane elementy drewniane, zwłaszcza belki nośne powinny być zaimpregnowane **Impragnierung GN** art. Nr 2041, jest to oleisty preparat do impregnacji drewna konstrukcyjnego, zabezpiecza przed atakiem grzybów i insektów, zużycie ok.150-200ml/m<sup>2</sup>, zaimpregnowane drewno można powlekać każdym rodzajem farb i lakierów.

#### **Preparat opóźniający palność drewna:**

lakier pęczniący **Brandschutz** art. Nr 2157, preparat sklasyfikowany jako materiał trudno zapalny wg normy DIN 4102 B1, oraz EN 13501-1:2007, konsystencja pasty, transparentny po wyschnięciu, zużycie 300 g/m<sup>2</sup> powierzchni.

#### **Zawilgocenie murów ceglanych w strefie przyziemia:**

**Izolację poziomą** murów należy wykonać powyżej terenu, powyżej poziomu posadzki w kościele. Wykonana izolacja chronić będzie ściany przyziemia przed wodą podciąganą kapilarnie z gruntu. Wykonanie izolacji decyduje o odcięciu dopływu wilgoci do strefy przyziemia i pozwala na odparowanie w sposób naturalny wilgoci, która pozostaje w murze ponad wykonaną izolacją poziomą. Proces wysychania murów w sposób naturalny może przebiegać do kilkunastu miesięcy w zależności od grubości murów, stopnia zawilgocenia, oraz temperatury i wilgotności powietrza zewnętrznego. W przypadku ścian zewnętrznych wilgoć ulega w ciągu roku przemieszczeniom do powierzchni o wyższej temperaturze. Ściana wilgotna ma niższą temperaturę od ścian suchych /o naturalnej wilgotności/, tak więc będzie podatna na wilgoć kondensacyjną, która osiadzie na wilgotnym murze w przypadku nadmiaru wilgoci w powietrzu /efekt punktu rosy/.

Największym osiągnięciem w rozwoju metod osuszania murów jest metoda termoiniekcji mikrofalowej. Osuszanie muru następuje w sposób b. szybki dzięki absorpcji fali elektromagnetycznej przez wodę zawartą w murze. Gradient ciśnienia jaki powstaje pod wpływem tworzącej się pary powoduje szybkie usunięcie wilgoci poza obszar działania anten mikrofalowych. Działanie mikrofal powoduje także zniszczenie organizmów żywych w całym przekroju osuszanego muru. Po osuszeniu murów wykonuje się izolację poprzez iniekcję roztworu żywic silikonowych, o działaniu silnie

hydrofobowym. Efekt hydrofobowości jest bardzo skuteczny i odporny na starzenie w czasie.

#### **Zabezpieczenie murów przed korozją biologiczną:**

Nawilgacane okresowo obszary elewacji, z wilgocią utrzymującą się w długich okresach czasu - charakteryzujące się widocznymi odbarwieniami i nalotami, świadczą o aktywnym rozwoju drobnoustrojów: autotroficznych /glony, porosty, bakterie, roślinność zielona/, lub heterotroficznych /grzyby, bakterie/.

Likwidacja zawilgocenia murów powoduje, że organizmy żywe niezdolne są do dalszego rozwoju i obumierają. Osuszenie murów jest najważniejszym zabiegiem w celu zahamowania degradacji biologicznej i chemicznej - spowodowanej zmianą pH z odczynu zasadowego, na kwaśny w zawilgoconych obszarach ścian.

#### **Elewacje z kamienia polnego i tynku wapiennego:**

Naprawa muru poprzez uzupełnienie spoinowania, wmurowanie brakujących kamieni, wykonanie przemurowań:

- tynk wapienno-trasowy **TWM-s Trass-Werksteinmortelspezjal** do stref cokołowych wytrzymały hydrofobizowany

Hydrofobizacja zapraw: **Ahydrosil K, Sarsil H-15, Sarsil H-14/R**, zużycie około 300g/m<sup>2</sup> powierzchni zabezpieczanej.

Wykonanie nowych tynków:

**TWM-PL Trass- Werksteinmortel** – zaprawa wapienno-trassowa do tynków wyrównawczych

**SHT Sto-Trass Sanierhaftputz** – mineralny tynk nawierzchniowy.

Malowanie powierzchni tynkowanych:

**StoColor Neosil** – wysokodyfuzyjna farba silikonowa, odporna na warunki zewnętrzne, w tym zmywanie.

## **7. ETAPOWANIE PRAC**

**ETAP I – Remont kościoła:** Wymiana pokrycia dachowego i naprawa oraz konserwacja więźby dachowej, wymiana obróbek blacharskich i rur spustowych.

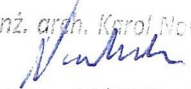
**ETAP II – Remont kościoła:** Renowacja stolarki okiennej i drzwiowej. Wstawienie okien osłonowych. Wykonanie nowych tynków na ścianach zewnętrznych, naprawa cokołu i schodów zewnętrznych oraz naprawa elewacji z kamienia polnego, ocieplenie stropu.

**ETAP III – Remont kościoła:** Wymiana instalacji elektrycznej we wnętrzu świątyni, malowanie wnętrza, wymiana sufitu, wykonanie instalacji wentylacyjnej.

## 8. DANE KOŃCOWE

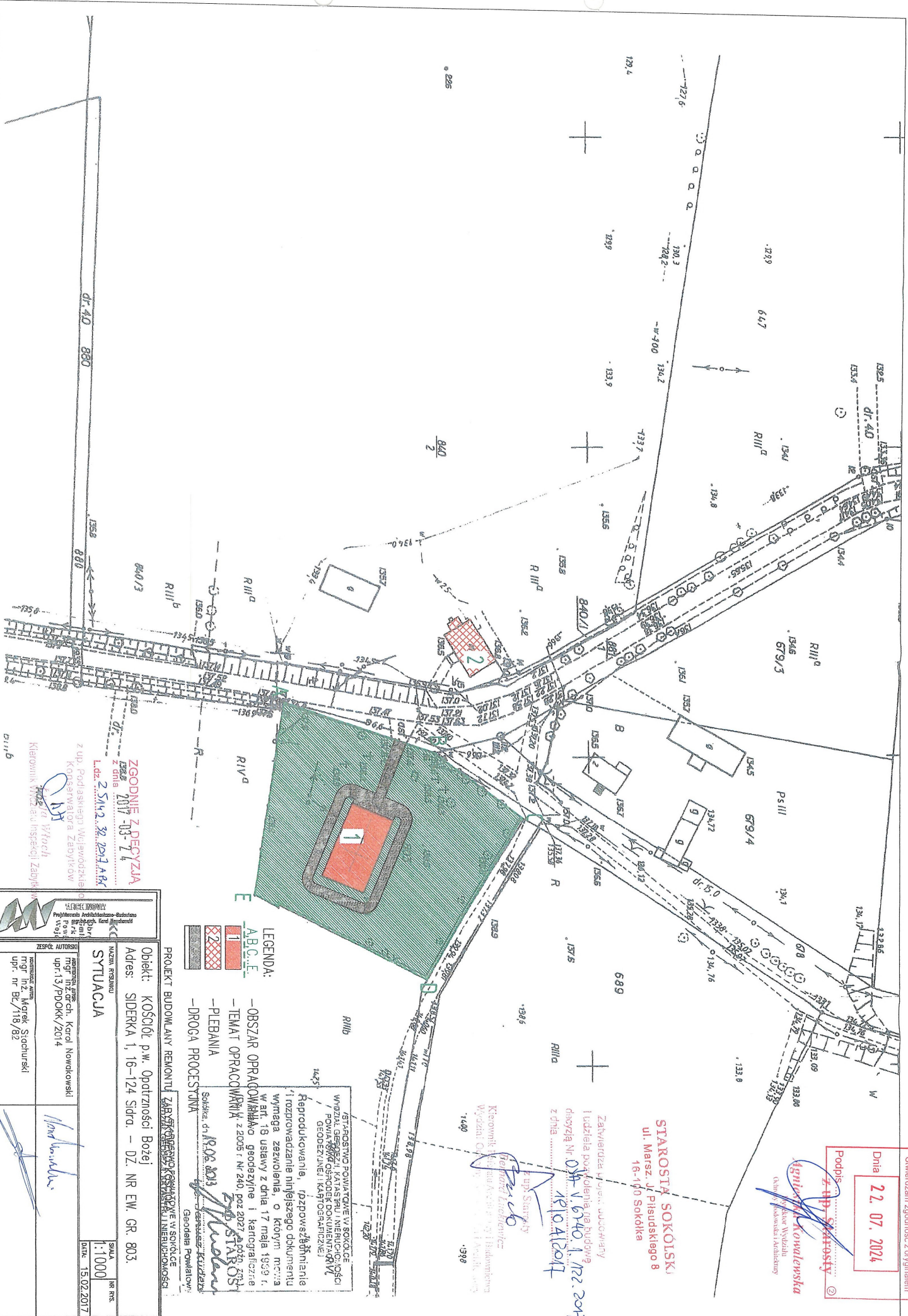
- Opis stanu istniejącego kościoła został wykonany w oparciu o:
  - wkładkę do karty ewidencyjnej zabytków architektury i budownictwa opracowaną przez mgr Joannę Kotyńską-Steckiewicz w roku 2002
  - inne dokumenty i materiały archiwalne będące w posiadaniu parafii, udostępnione przez proboszcza
  - opracowania własne autorów niniejszej dokumentacji
- Nie przewiduje się znaczących prac związanych z terenem wokół kościoła, stąd jedynie opracowanie sytuacyjne, bez projektu zagospodarowania terenu. Prace budowlane realizowane będą na obiekcie i terenie własnym inwestora.
- Po zakończeniu prac budowlanych teren cmentarza wokół kościoła zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego.
- Wszelkie prace remontowo-konserwatorskie należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania danym zakresem robót, w uzgodnieniu z PWKZ, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, zaleceniami opinii technicznej i kart technologicznych, przestrzegając przepisów BHP i wytycznych BIOZ.

Projektanci:

*mgr inż. arch. Karol Nowakowski*  
  
nr upr. 13/PD/2014  
nr Izby PD-0458

Białystok, 15.02.2017 r.

*mgr inż. Marek Stachurski*  
uprawn. projektant i kier. budowy  
w specj. konstrukc.-budowlanej  
nr BŁ/118/82



ZGODNIE Z DECYZJĄ  
z dnia 2017-03-27  
L.dz. 2.5142.30.2017.ABK  
z up. Podlaskiego Województwa  
Konservatora Zabytków  
Kierownik Wydziału Inżynierii Zabytków  
p.i.i.b.

LEGENDA:  
A.B.C.E  
1  
2  
ROZBUDOWA  
ROZBUDOWA  
ROZBUDOWA  
ROZBUDOWA

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZABYTKOWEGO KAMIENNYCH  
KOŚCİÓŁA p.w. Opactwa Bożej  
Adres: SIDERKA 1, 16-124 Sidra. – DZ. NR EW. GR. 803.  
SYTUACJA  
skala 1:1000  
dnia 15.02.2017

STAROSTA SOKOLSKO  
ul. Marszałka Piłsudskiego 8  
16-110 Sokółka

Zawierające przedmiotowy  
Ludziela podkolemia na budowę  
długość 17,12 x 1,72204  
z dnia 19.01.2017

Prace  
Prace

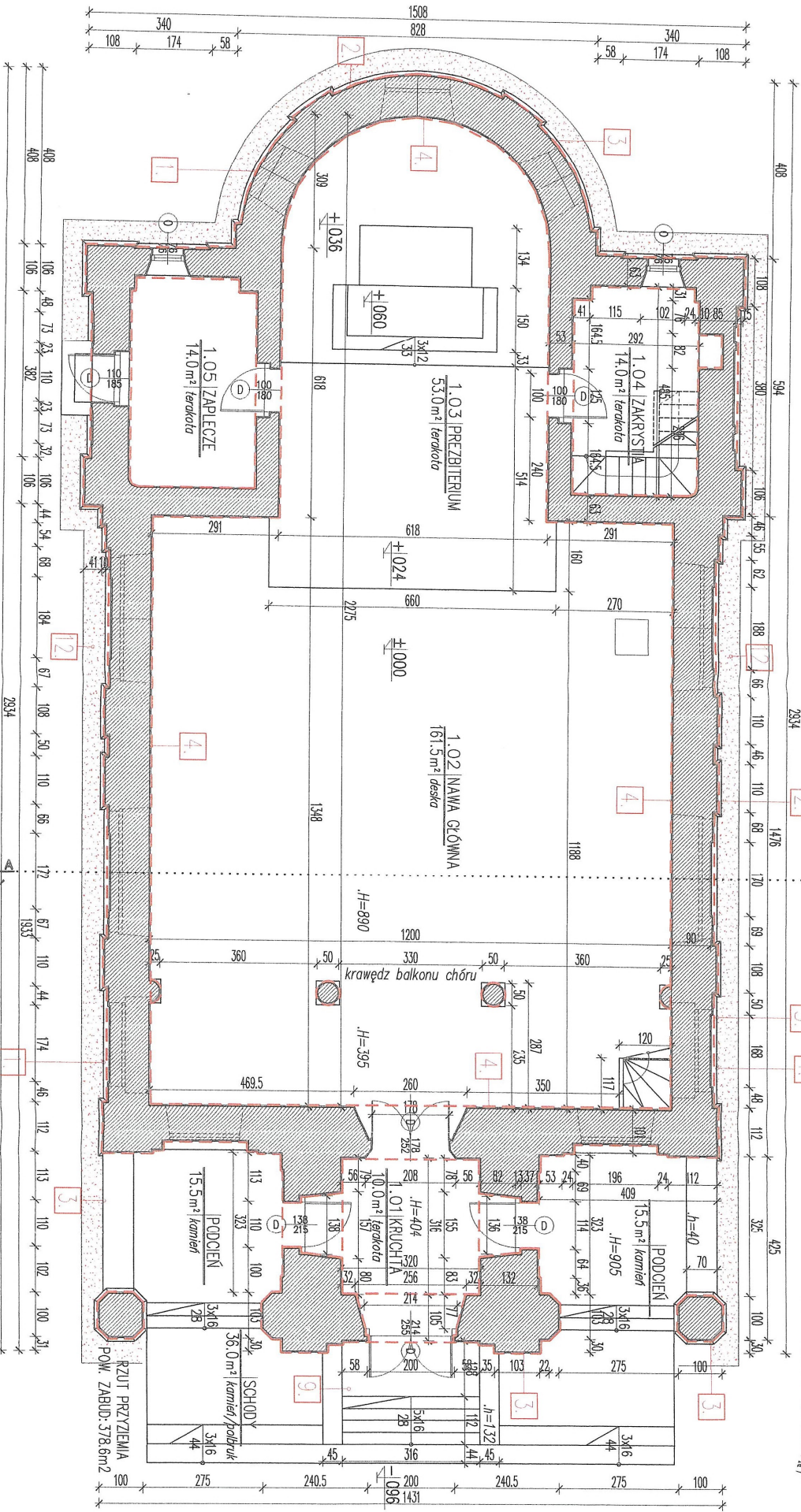
Starostwo Powiatowe w Sokółce  
Świadczym zgodność z oryginalem  
Dnia 22.07.2024  
Podpis  
Kowalska



ZESPÓŁ AUTORKI  
mgr inż. Andrzej Karol Nowakowski  
mgr inż. Andrzej Karol Nowakowski  
mgr inż. Andrzej Karol Nowakowski  
mgr inż. Andrzej Karol Nowakowski

Prace  
Prace





- 1 SKUCIE SKROPODOWANYCH TYNKÓW Z ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I COKOLU
- 2 OSUSZENIE MURÓW W STREFIE PRZYZIEMIA I WYDANIE IZOLACJI PODŁOŻNEJ MURÓW
- 3 WYKONANIE TYNKÓW TRASSOWYCH NA ŚCIANACH I COKOLACH ZEWNĘTRZNYCH
- 4 WYKONANIE TYNKÓW TRASSOWYCH NA ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
- 5 UJEDNOLICZENIE KOLORYSTYKI ŚCIAN FARBAMI SILIKONOWYMI WŁ. KOLORYSTYKI UZDROJNIONEJ Z PIASKI W BIAŁYMISTOKU
- 6 IMPREGACJA BIO- I ODMOCHODRONNA WIEŻA DACHOWEJ Z WYMIANA SKROPODOWANYCH ELEMENTÓW DREWNIANYCH
- 7 WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO NA NOWE, WYKONANE Z BLACHY POWERANEJ PŁASZCZY
- 8 WYMIANA PODBITKI SUFITU Z TWORZYWA SZTUCZNEGO NA DREWNIANĄ ZAMPREGNOWANĄ
- 9 RENOWACJA PODESTU I SCHODÓW PŁYTY GŁÓWNYM WEJŚCIU DO KOŚCIOŁA
- 10 WYMIANA OBRĘBKI BLACHARSKIEJ
- 11 WSTAWIENIE OKIEN OSŁONOWYCH
- 12 PRASKA DEWIDOWA Z GRESU LUB KAMENIA PŁUJANIEGO

PRZESTRZENIOWA  
WYMAGAŁOŚĆ WYMAGAJĄCA RENOWACJI  
CZYSZCZENIE CEGŁY I ELEWACJI  
KAMIEŃ WYMIANA SPÓW,  
UZUPLENIE UBYTKÓW,  
WYMIANA POSZCIVIA DACHOWEGO.

KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO  
MIEJSCA PRAC RENOWACYJNYCH

UWAGA:  
WALDOWANIE WNIETRZA WYKONAJĆ PO WYMIANIE  
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

**ARGENOWA**  
Pracownia Architektury Budowlanej  
mgr inż. Andrzej Kozłowski

ZESPÓŁ AUTORSKI  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
mgr inż. Marek Stachurski  
upr. 13/PDOK/2014

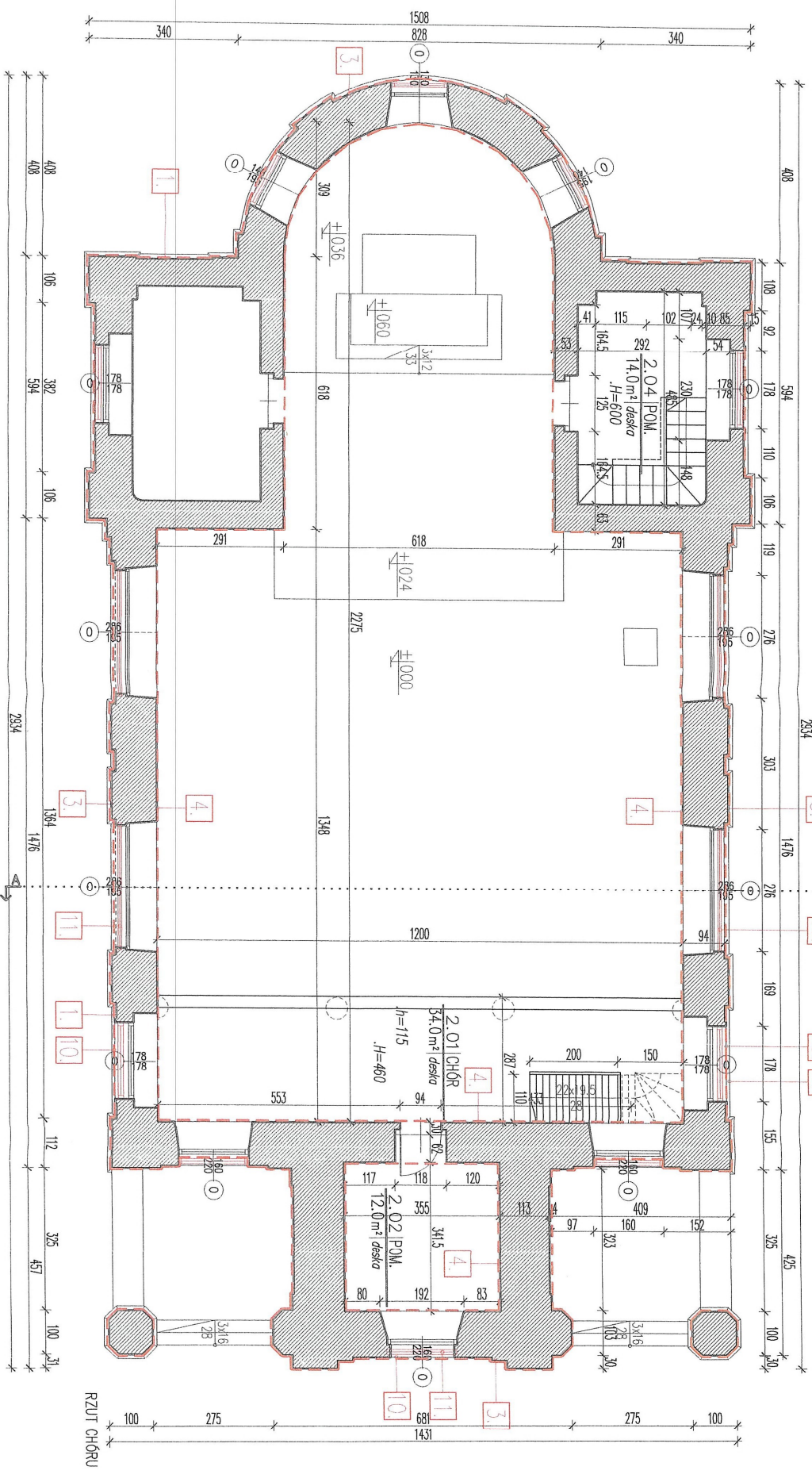
OBIEKT: KOŚCIÓŁ p.w. Opactwosci Bożej  
Adres: SIDERKA 1, 16-124 Sidra. — DZ. NR EW. GR. 803.

PROJEKT BUDOWLANY RENOWACJI ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA

RZUT PRZYZIEMIA

SKALA 1:100  
DYM. 15.02.2017



25

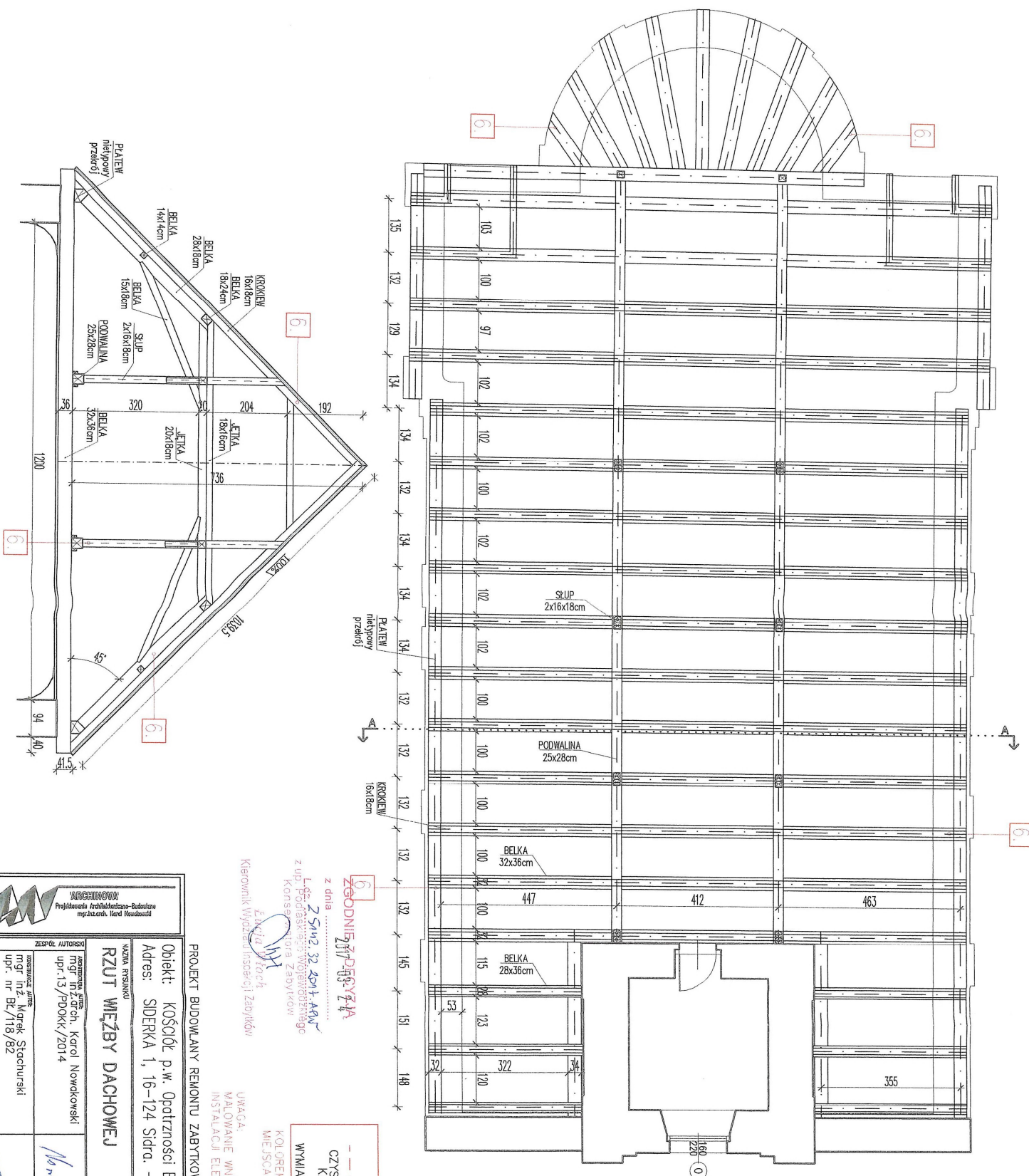


- 1 SKRUCIE SKROPODOWANYCH TYNKÓW Z ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I COKKÓW
- 2 OŚWIETLENIE MURÓW W STRĘBIE PRZETWIERZA I WYKONANIE IZOLACJI POZIOMEJ MURÓW
- 3 WYKONANIE TYNKÓW TRASSOWYCH NA ŚCIANACH I COKŁACH ZEWNĘTRZNYCH
- 4 WYKONANIE TYNKÓW TRASSOWYCH NA ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
- 5 UJEDNOLICZENIE KOLORYSTYKI ŚCIAN FARBAWY SIKONOWYMI WG KOLORYSTYKI UZGODNIONEJ
- 6 POKRZ W BIAŁYM STOKU
- 7 WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO NA NOWE, WYKONANIE Z BLACHY PÓWLEKANEJ PŁASKEJ
- 8 WYMIANA PODBITKI SUFITU Z TWORZYWA SZTUCZNEGO NA DREWNIANĄ ZAWPĘCZONĄ
- 9 RENOWACJA PODSTĘP I SCHODÓW BRZĘX GŁÓWNY W MIEJSCU DO KOSCIÓŁA
- 10 WYMIANA GŁOBY I BŁACHARSKIEJ
- 11 WYSTAWIENIE OKREŚLI OŚWIETLONYCH
- 12 ODESKA OBWODOWA Z GRESU LUB KAMIEŁA PŁYWAŁEGO

PRZESTRZENIOWA  
--- WYMAGAJĄCA RENOWACJI  
CZYSZCZENIE CEGŁY I ELEWACJI  
KAMIENNEJ, WYMIANA STON,  
UZUPELNIENIE USZKÓDZONYCH  
WYMIANA POSZCIGÓŁA DACHOWEGO,  
KOLORYSTYCZNE WYKONANIE  
WYMIANA PRAC RENOWACYJNYCH

UWAGA  
WALIDOWANIE MIĘTĘŻA WYKONANIE PO WYMIANIE  
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

	
ZESPÓŁ AUTORSKI mgr inż. Karol Nowicki mgr inż. Piotr Płódko/2014	
Nazwa projektu: <b>RZUT CHÓRU</b>	
Adres: SIDERKA 1, 16-124 Sidra. - DZ. NR EW. GR. 803.	
SKALA <b>1:100 02.</b>	NR RIS.
DATA: <b>15.02.2017</b>	WYKONANIE 



**WISCIŃSKA**  
Pracownia Architektoniczno-Techniczna  
ul. Żelazna 10, 41-500 Łódź

**ZESPÓŁ AUTORÓW:**  
mgr inż. Andrzej Nowakowski  
mgr inż. Marek Stochurski  
upr. nr BL/118/82

**OBJEKT:** KOŚCIÓŁ p.w. Opactwa św. Bożej  
**Adres:** SIDERKA 1, 16-124 Strda. – DZ. NR EW. GR. 803.

**PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA**

**RZUT WIĘZBY DACHOWEJ**

WZIAMKINOSTWA  
1:100  
SKALA  
1:100  
NR PIS  
3.  
DATA: 15.02.2017

**ZGODNIE Z DRYGAMA**  
z dnia 25.04.2014 r.  
Lp. 25442, 32, 2014, 44W  
z upr. Podstawy: 1301/2014  
Konsultora: Zabytków

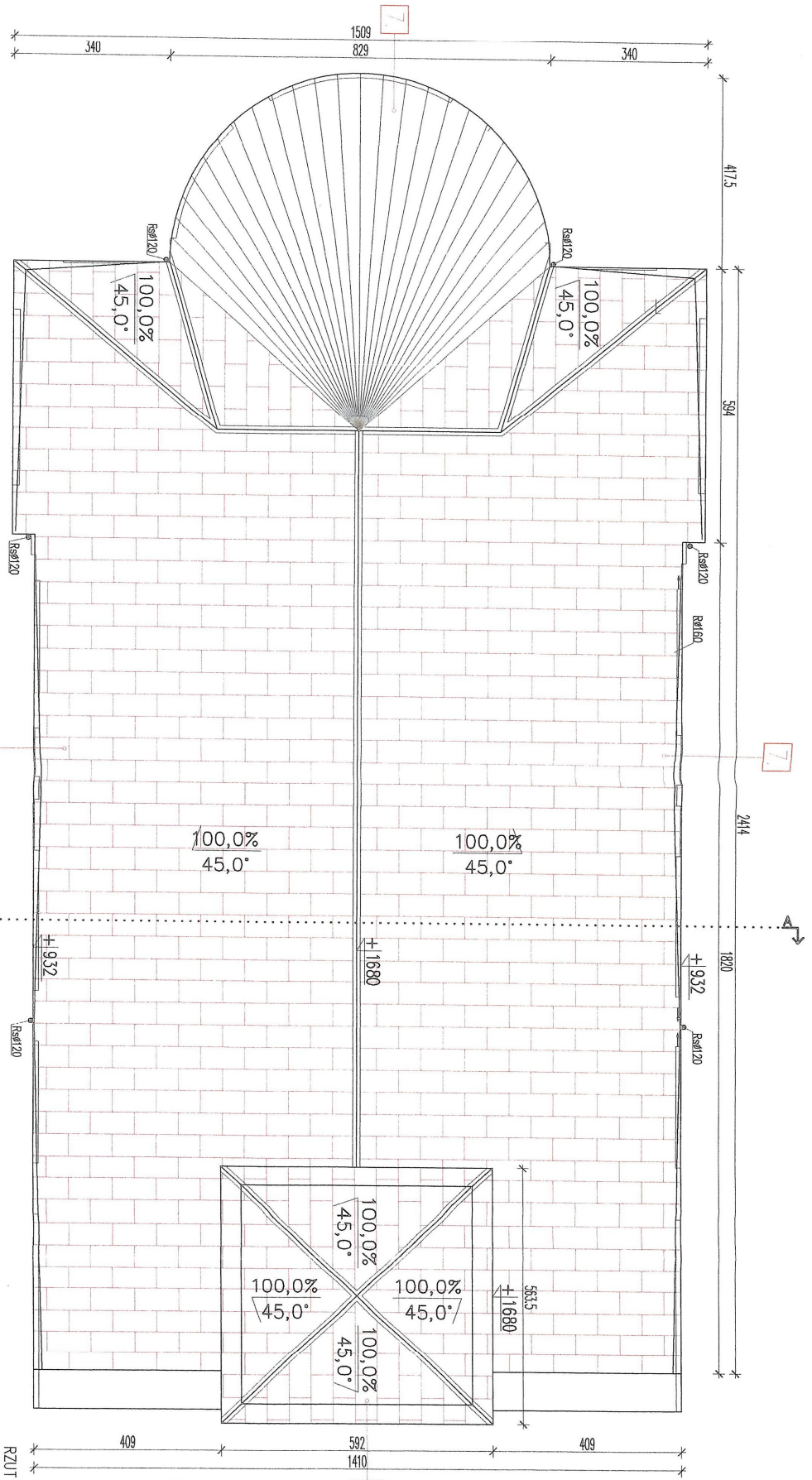
Kierownik Wydziału Inżynierii Zabytków  
Zdzisław Toćka

**PRZESTRZENIOWA WYMAGANIĄ RENOwACJI**  
CZYSZCZENIE CEGŁY I ELEWACJI  
KAMIENNEJ, WYMIANA SPOŃ,  
UZUPNIENIE UBYTKÓW,  
WYMIANA POSZCZIA DACHOWEGO.  
KOLOROWE CZERWONY WYZNACZONO  
MIEJSKA PRAC RENOwACYJNYCH

**UWAGA:**  
MALOWANIE WNETRZA, WYRONAĆ PO WYMIANIE  
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

1. SKUCIE SKORODOWANYCH TYNKÓW Z ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I COKÓŁU
2. OSUSZENIE MUROW W STREFIE PRZYZIEMIA I WYKONANIE IZOLACJI POZIOMEJ MUROW
3. WYKONANIE TYNKÓW TRASSOWYCH NA ŚCIANACH I COKÓŁACH ZEWNĘTRZNYCH
4. WYKONANIE TYNKÓW TRASSOWYCH NA ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
5. UJEDNOLICENIE KOLORYSTYKI ŚCIAN FARBAMI SILIKONOWYMI WG KOLORYSTYKI UZGODNIONEJ Z PWKZ W BIAŁYMSTOKU
6. IMPREGNACJA BIO- I OGNIOOCHRONNA WIĘZBY DACHOWEJ Z WYMIANĄ SKORODOWANYCH ELEMENTÓW DREWNIANYCH.
7. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO NA NOWE, WYKONANE Z BLACHY POWLEKANEJ PŁASKIEJ.
8. WYMIANA PODBITKI SUFITU Z TWORZYWA SZTUCZNEGO NA DREWNIANĄ ZAIMPREGNOWANĄ.
9. RENOwACJA PODESTU I SCHODÓW PRZY GŁÓWNYM WEJŚCIU DO KOŚCIOŁA
10. WYMIANA OBRÓBKI BLACHARSKIEJ.
11. WSTAWIENIE OKIEN OSŁONOWYCH.
12. OPASKA OBWODOWA Z GRESU LUB KAMIENIA PŁUKANEGO.



RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

1. ŚCIĄGIE SKRĘPODOWYCH TYNOKÓW Z SŁOJĄ ZEMWIERZCZĄ I CEMENTEM
2. OSUSZCZENIE MURÓW W STREPIE PRZEBIEGA I WYKONANIE IZOLACJI POZIOMEJ MURÓW
3. WYKONANIE TYNOKÓW TRASSOWYCH NA ŚCIANACH I COKŁACH ZEMWIERZCZĄ
4. WYKONANIE TYNOKÓW TRASSOWYCH NA ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
5. UJEDNOLICZENIE KOLORYSTYKI ŚCIAN FARBAMI SILIKONOWYMI WG KOLORYSTYKI UZGADNIOWANEJ Z P.W.Z. W BIAŁYMSTOKU
6. IMPREGNACJA BIAŁYCH DREWNIANYCH ELEMENTÓW DREWNIANYCH
7. WYMAGANA POKRYCIA DACHOWEGO NA NOWE, WSKAZANE Z BIAŁYCH POWŁOK ANTYPIASKIEM I BIAŁYMIA KOPCIBIŁA SUFITU Z TWORZYWA SZTUCZNEGO NA DREWNIANĄ ZAMPECHOWANĄ
8. REMONTUJA GŁEBOKI SPODÓW PAZT SŁOJOWYM WEJŚCIU DO KUCHNI
9. WYMAGANA GŁEBOKI BŁACHARSKIEJ
10. WYMAGANA GŁEBOKI GŁÓWOWYCH
11. WSTAWIENIE OKIEN GŁÓWOWYCH
12. PRACY KREMOWA Z GRESEJ LUB WYMIANA PŁYTY ANTYCIP

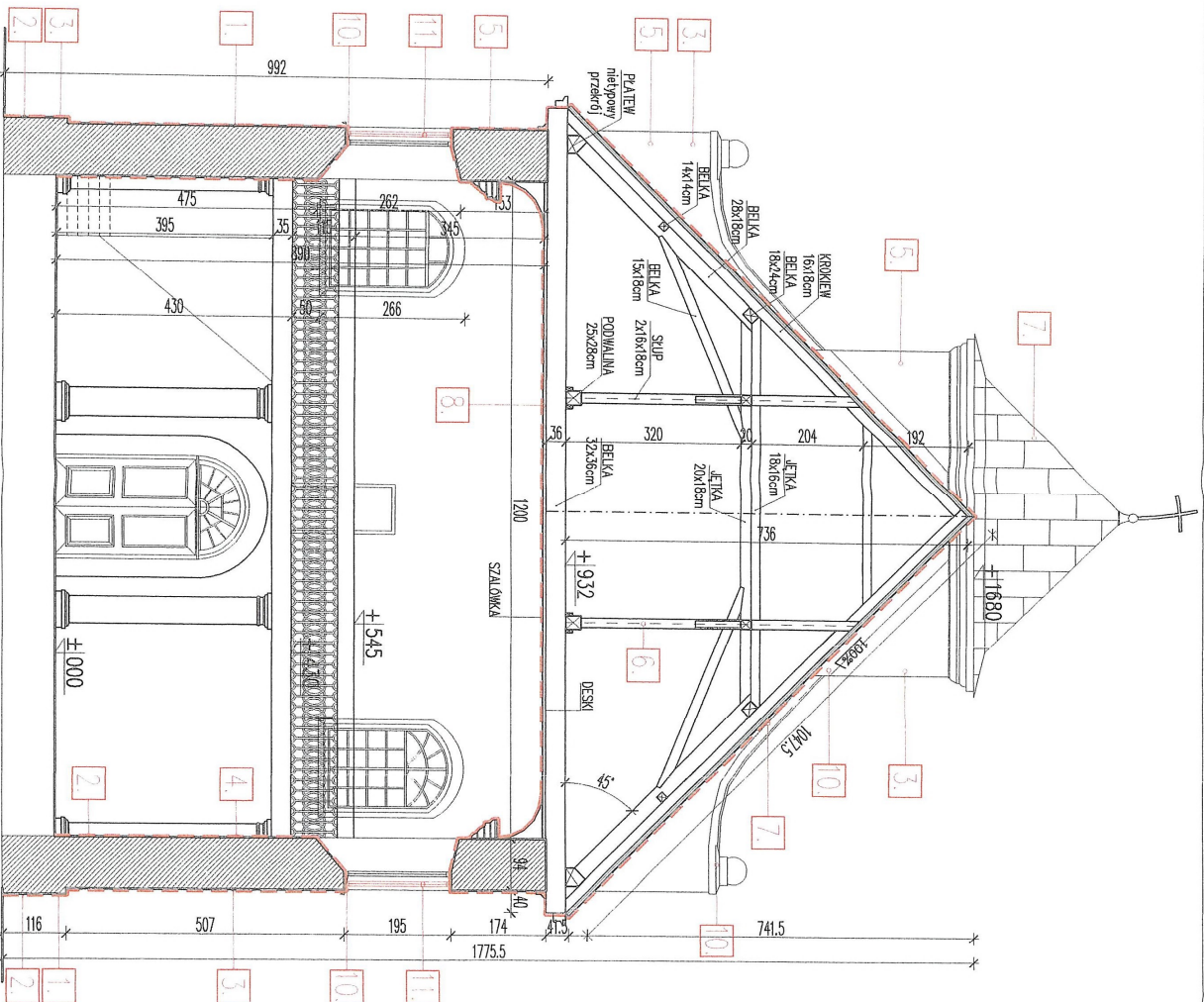
UWAGA  
 MALOWANIE WIEŻBY MURÓW PO WYKONANIU  
 INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

PRZESTRZENIOWA RENOWACJA  
 CZYSZCZENIE CEGŁY I ELEWACJI  
 KAMIENNEJ, WYMAGANA SPOIN,  
 UZUPLENIE UBYTKÓW,  
 WYMAGANA POSZYCIA DACHOWEGO,  
 KOLORÓW CIECZOWNYCH ZAZNACZONO  
 MIEJSCA PRAC RENOWACYJNYCH



ZESPÓŁ AUTORÓW		PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZABYTKOWEGO KOSCIOLA	
Nazwa projektu		Objekt: KOSCIÓŁ p.w. Opłotności Bożej	
Adres: ul. Sidoraka 1, 16-124 Sidra. - DZ. NR EW. GR. 803.			
Zespół autorski		RZUT POŁĄCZI DACHOWYCH	
mgr inż. arch. Karol Nowicki		Skala	
mgr inż. arch. Karol Nowicki		1:100	
mgr inż. arch. Karol Nowicki		nr rys.	
mgr inż. arch. Karol Nowicki		4.	
mgr inż. arch. Karol Nowicki		data:	
mgr inż. arch. Karol Nowicki		15.02.2017	

ZGODNIE Z DECYZJĄ  
 z dnia 2017-05-24  
 2 Stm 2. 32. 291 AR  
 z up. Podsekretarza Województwa  
 Karłowik Wydział Inspekcji Zabytków  
 Włoch


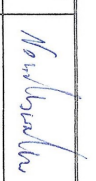


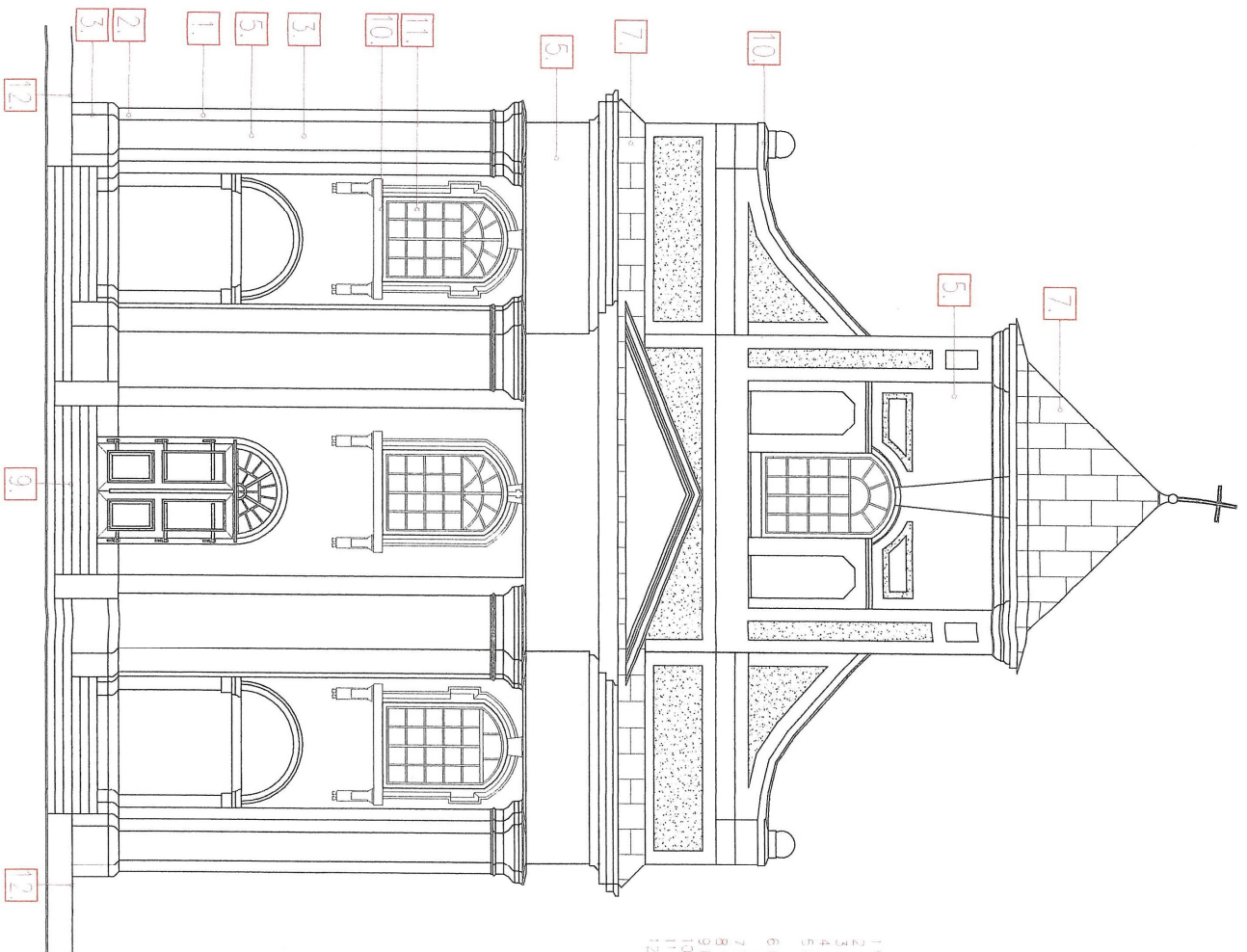
- 1 SKUCIE SKOPCOWANYCH TYNKÓW Z SZANĄ ZEWNĘTRZNYCH I COFACI
- 2 OSUSZCZENIE MURÓW W STREPIE PRZYZIEMIA I WYKONANIE IZOLACJI POZIOMEJ MURÓW
- 3 WYDŁUBANIE TYNKÓW TRASSOWYCH NA ŚCIANKACH I COFACIACH ZEWNĘTRZNYCH
- 4 WYDŁUBANIE TYNKÓW TRASSOWYCH NA ŚCIANKACH WEWNĘTRZNYCH
- 5 UJEDNOLICZENIE KOLORYSTYKI ŚCIAN FABRYKI SIKKINGOWYMI WŁÓKNOSTYMI UZDOLIONEMU Z EW. Z W BIAŁYMSZYM
- 6 IMPREGNACJA BIO- i OCHROŃCZONA WĘZB DACHOWEJ Z WYMAGANIA SKOPCOWANYCH
- 7 WYMAGANIA DREWNIANYCH
- 8 WYMAGANIA PODBITKI SUFITU Z TWORZYWA STYRENOGO NA DREWNIANYM PŁASZCZY
- 9 RENOWACJA POBITYCH SCHODÓW PRZY ODMIANY MIEJSCU DO OSUSZCZENIA
- 10 WYMAGANIA GŁOBYK BIAŁOGRYSKIEJ
- 11 WYMAGANIA GŁOBYK BIAŁOGRYSKIEJ

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZABYTKOWEGO KOŚCIÓŁA

PRZESTRZENI ELEWACJI  
 WYMAGAJĄCA RENOWACJI  
 CZYSZCZENIE CEGŁY I ELEWACJI  
 KAMIEŃNIEJ, WYMAGANIE SPON,  
 UZUPLENIENIE UBIYTEM,  
 WYMAGANA FOSZCZKA DACHOWEGO.  
 KOLOROWE CZYŚCZENIE W ZAKŁADZONYM  
 MIEJSCU PRACI RENOWACYJNYCH  
 UWAGA  
 MALOWANIE WNETRZA WŁOCHACIĆ DO WYMAGANIE  
 INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

ZGODNIE Z DECYZJĄ  
 z dnia 2017-03-24  
 LpZ: 25/112.32.2017.APR  
 z tu: Podlaskiego Województwa  
 Kierownika Zarządu  
 i Zarządu Województwa  
 Kierownika Wydziału Inżynierii Zdrojów

	
<b>ZESPÓŁ AUTORSKI</b> Nazwa projektu: PRZEKRÓJ A-A Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A Skala: 1:100 Nr rys.: 05 Data: 15.02.2017	
<b>Obiekt:</b> Kościół p.w. Opłotności Bożej <b>Adres:</b> SIDERKA 1, 16-124 Sidra. – DZ. NR EW. GR. 803.	
<b>INFORMACJE</b> Inżynier: mgr inż. Karol Nowkowski Projektant: mgr inż. Marek Stachurski Upr. nr: B/118/82	
	




PRZESTRZEN ELEMWACJI  
 --- WYMAGAJĄCA RENOWACJI  
 --- CZYSZCZENIE CEGŁY I ELEMWACJI  
 --- KAMIENNEJ, WYMIANA SPÓLN,  
 --- UZUPLENIENIE UBYTKÓW,  
 --- WYMIANA POSZYCIA DACHOWEGO.

KOLOROWE CZERWONĄ ZAZNACZONO  
 MIEJSCA PRAC RENOWACYJNYCH

- 1 SKŁAD SKROPOWANYCH TYNKÓW Z ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I COROLU
- 2 ODSZCZEPNIENIE MURÓW W STREFIE PEŁZANIEM I WYKONANIE IZOLACJI POZIOMEJ MURÓW
- 3 WYKONANIE TYNKÓW TRASSOWYCH NA ŚCIANACH I ŁOKIACH ZEWNĘTRZNYCH
- 4 WYKONANIE TYNKÓW TRASSOWYCH NA ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
- 5 UJEDNOLICZENIE KOLORYSTYKI ŚCIAN FARBAMI SILIKONOWYMI WG KOLORYSTYKI UZGODNIONEJ
- 6 IMPREGNACJA BIAŁY I OKNIDOCHEBONIA WIEŻY DACHOWEJ Z WYMIANĄ SKROPOWANYCH
- 7 WYMIANA PODRYCJA DACHOWEGO NA NOWEJ WYKONANE Z BLACHY PODWOJNE OCYNKOWANEJ
- 8 WYMIANA PODBITKI, SIFITU I STWÓRZYWA SZTUZNEGO NA DREWNIANĄ ZAMBPREGNOWNĄ
- 9 RENOWACJA PODSTĘPU I SCHODÓW PRZY GŁÓWNYM WEJŚCIU DO KOŚCIÓŁA
- 10 WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKIEJ
- 11 WSTAWEK OBRÓBEK OŚLONOWYCH
- 12 OPASKA OBRÓBOWA Z DREWNA LUB KAMIENIA PŁYTKOWEGO

ZGODNIE Z DECYZJĄ  
 z dnia 2017-03-24  
 Lp. 25142.32.2017-APV  
 z dnia 2017-03-24  
 Kierownik Wydziału Inżynierii Zabytków  
 dr inż. Włocławek

	
ZESPÓŁ AUTORÓW mgr inż. Marek Stachurski upr. nr. Bt/118/82	
NAZWA PROJEKTU <b>ELEMWACJA ZACHODNIA</b>	
Adres: SIDERKA 1, 16-124 Sidra. – DZ. NR EW. GR. 803.	
SKALA 1:100	NR PROJ. 6.
DATA: 15.02.2017	

PRZESTRZENI ELEWACJI  
 --- WYMAGAJĄCA RENOWACJI  
 --- CZYSZCZENIE CEGŁY I ELEWACJI  
 --- KAMIENIEM I WYMIANA SPÓLN  
 --- KAMIENIEM I WYMIANA SPÓLN  
 --- WYMIANA POSZTYCIA DACHOWEGO.  
 KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO  
 MIEJSCA PRAC RENOWACYJNYCH

ZGODNIE Z DECYZJĄ

z dnia 2017-03-24

LpZ. 2.S/M.2.32.2017.MW

z up. Podlaskiego Województwa  
 Konservatora Zabytków

Małgorzata Wroch  
 Kierownik Wydziału Inspekcji Zabytków

7



- 1 SZALCIE SKOPCUDOWANYCH TYNKOW Z SZYBKI ZEMIEPRZYCZYN I CONKOLU
- 2 SUSZENIE MURÓW W STRĘPIE PRZYZIEMIA I WYKONANIE WZMACNIENIA POZIOMEJ MURÓW
- 3 WYKONANIE TYNKÓW TRASSOWYCH NA SZYBKI I CONKOLACH ZEMIEPRZYCZYN
- 4 WYKONANIE TYNKÓW TRASSOWYCH NA SZYBKIACH WĘZŁOWYCH
- 5 UJEDYNIENIE WOLNOSTYKI SZYBKI FARBAMI SŁODKOWYMI W KOLORZIE UZGODNIONIEJ
- 6 WYKONANIE W BIAŁY MISTEKU
- 7 WYKONANIE W BIAŁY MISTEKU WĘZŁÓW DACHOWYCH I WYKONANIE WYKONANIE W BIAŁY MISTEKU
- 8 WYKONANIE WYKONANIE W BIAŁY MISTEKU WĘZŁÓW DACHOWYCH I WYKONANIE WYKONANIE W BIAŁY MISTEKU
- 9 WYKONANIE WYKONANIE W BIAŁY MISTEKU WĘZŁÓW DACHOWYCH I WYKONANIE WYKONANIE W BIAŁY MISTEKU
- 10 WYKONANIE WYKONANIE W BIAŁY MISTEKU WĘZŁÓW DACHOWYCH I WYKONANIE WYKONANIE W BIAŁY MISTEKU
- 11 WYKONANIE WYKONANIE W BIAŁY MISTEKU WĘZŁÓW DACHOWYCH I WYKONANIE WYKONANIE W BIAŁY MISTEKU
- 12 WYKONANIE WYKONANIE W BIAŁY MISTEKU WĘZŁÓW DACHOWYCH I WYKONANIE WYKONANIE W BIAŁY MISTEKU

PROJEKT BUDOWLANIY REMONTU ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA

Objekt: KOŚCIÓŁ P.W. Opactwa Bożej  
 Adres: SIEDERKA 1, 16-124 Siedra – DZ. NR EW. GR. 803.

NAZWA RYSUNKU  
**ELEWACJA POŁUDNIOWA**

ZESPÓŁ AUTORÓW  
 mgr inż. Karol Nowakowski  
 mgr inż. Piotr Podołk / 2014

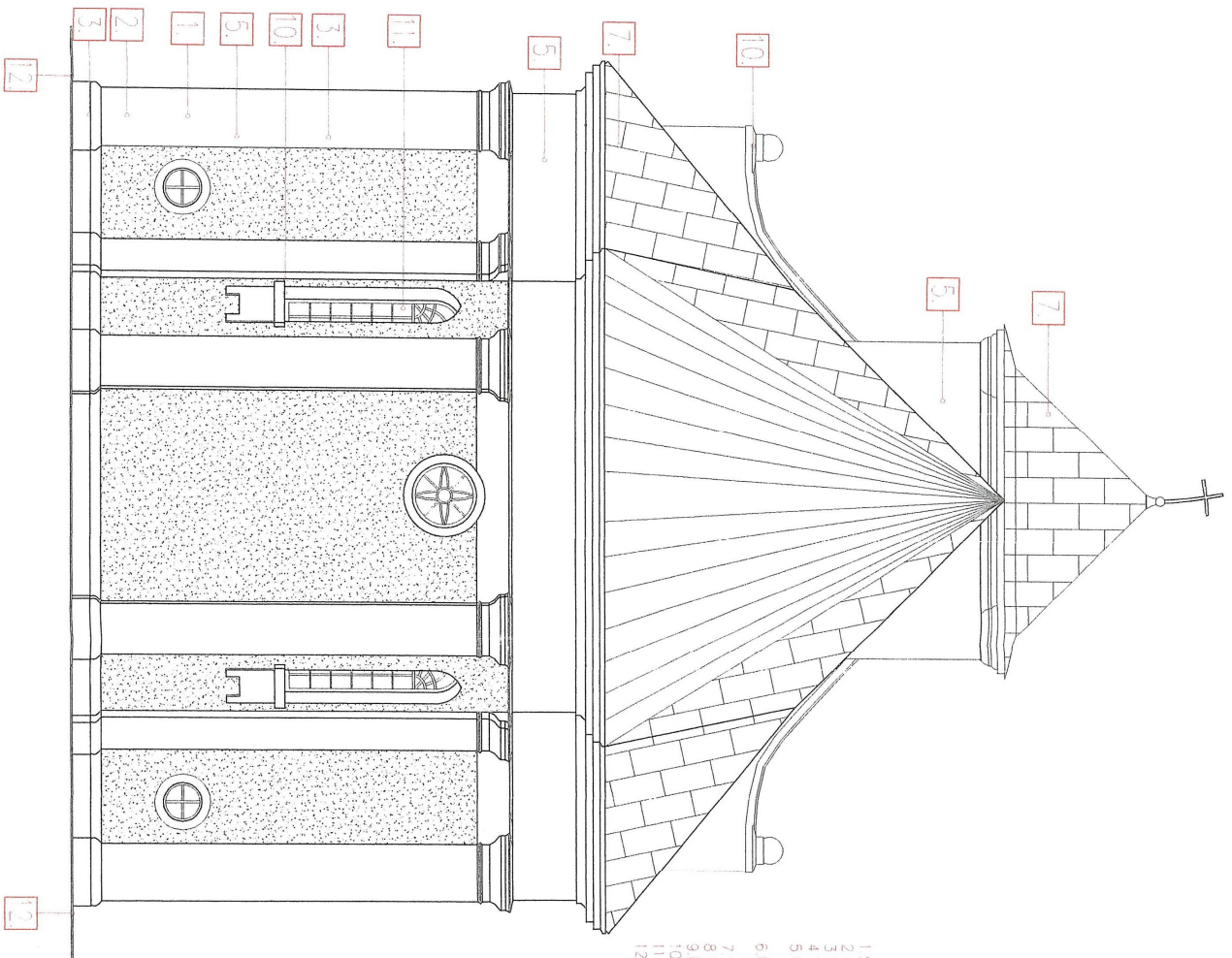
mgr inż. Marek Stachurski  
 upr. nr Bk/718/82

SKALA 1:100  
 NR RYS. 7.  
 DATA 15.02.201

**BUDOWLANIA**  
 Pracownia Architektury-Budowni  
 mgr inż. Karol Nowakowski

PRZESTRZENIOWA  
WYMAGAŁA RENOWACJI  
— — —  
CZYSZCZENIE CEGŁY I ELEWACJI  
KAMIENNEJ, WYMIANA SPÓLN,  
UZUPNIENIE UBYTKÓW,  
WYMIANA POSZYCIA DACHOWEGO,  
KOLOROWANIE CZERWONYMI ZWIĄZKAMI  
MIEJSCA PRAC RENOWACYJNYCH

- 1 ŚNOCIE SKORODOWANYCH TRYKWÓW Z ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I CONOLU
- 2 OSUSZENIE MURÓW W STREPIE PRZYZIEMIA I WYKONANIE IZOLACJI POZIOMEJ, MURÓW
- 3 WYKONANIE TYNKÓW TRASSOWYCH NA ŚCIANACH I COKOLACH ZEWNĘTRZNYCH
- 4 WYKONANIE TYNKÓW TRASSOWYCH NA ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
- 5 UJEDNOLICZENIE KOLORYSTYKI ŚCIAN FARBAMI SILIKONOWYMI WG KOLORYSTKI UZYSKANEJ Z PIWZ. W BIAŁOSTOKU
- 6 IMPREGACJA BIO-ODPORNOŚCIĄ MĘBZY DACHOWEJ Z WYMIANĄ SKORODOWANYCH
- 7 WYMIANA DREWNIANYCH ELEMENTÓW DREWNIANYCH
- 8 WYMIANA PODBITKI SUFITU Z TWORZYWA SZTUCZNEGO NA DREWNIANĄ ZAMIERZONĄ
- 9 RENOWACJA PODSTU I SCHODÓW PRZY CIÖWNI W MIEJSCU DO KOSCIÖLA
- 10 WYMIANA OBRĘBKI BIAŁOCHARSKEJ
- 11 WSTAWIENIE OKIEN OSŁONOWYCH
- 12 OPARWA ÖBOWODNA Z GRESU, LUB KAMIENIA FULIANEÖ



ZGODNIE Z DECYZJÄ  
z dnia 2017-03-24

Lcz. 2. S. 142. 32. 2017. 419  
z up. Podlaskiego Województwa  
Konservatora Zabytków  
Kierownik Wydziału Insczejni Zabytków  
Witach Zajączków

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZABYTKOWEGO KOŠCIÖLA

Obiekt: KOŠCIÖŁ p.w. Opactwa Bożej  
Adres: SIDERKA 1, 16-124 Sida. — DZ. NR EW. GR. 803.

ELEWACJA WSCHODNIA

SKALA	1:100
NR RIS.	8.
DATA	15.02.2017

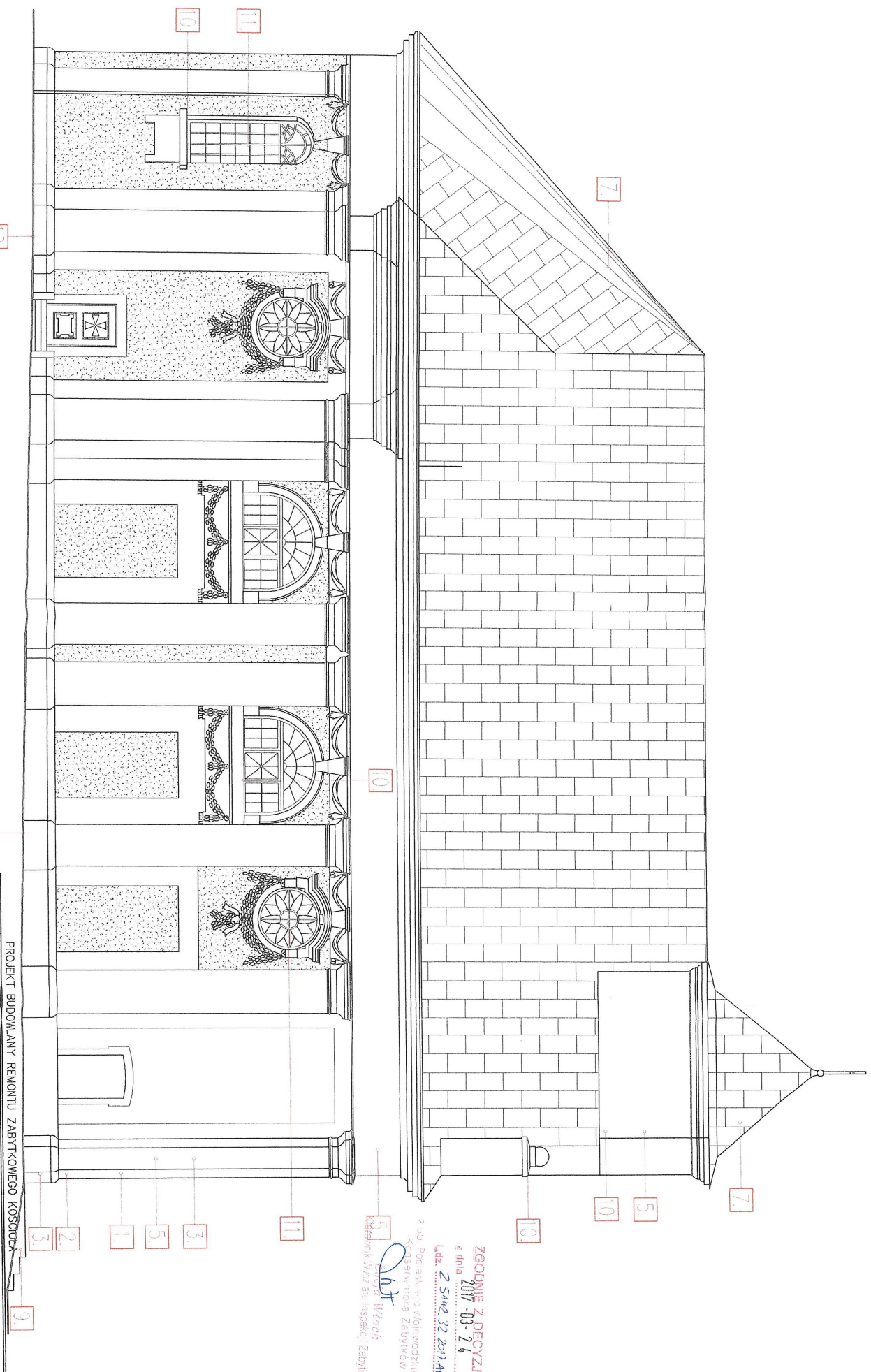
**PROJEKTOWY**  
Pracownia Projektowa-Badania  
mjr.ż.Łukasz Karol Nowakowski

ZESPÖŁ AUTORÖW  
Kierownik Wydziału  
mgr inż. dr.Łukasz Karol Nowakowski  
mgr inż. dr.Łukasz Karol Nowakowski  
mgr inż. dr.Łukasz Karol Nowakowski  
mgr inż. dr.Łukasz Karol Nowakowski  
mgr inż. dr.Łukasz Karol Nowakowski

Konsultant  
mgr inż. Marek Stachurski  
upr. nr BC/118/BZ

*M. Stachurski*





ZGODNIĘ Z DECYZJI  
z dnia 2017-03-24  
LpZ: 25442.32.2017.41  
2 ul. Podlaswskiego, Włodowiczki  
Konservatora Zabytków  
mgr inż. Michał  
Specjalnik Wzrostu Inspekcji Zabytki

1. SZKICE SPROJEKOWANYCH KONTURÓW Z SZYBĄ ZEWNĘTRZĄ - COF. 201
2. DOKUMENTACJA WZROSTU I WYKONANIE WZROSTU
3. WYKONANIE PLANÓW TRASSOWYCH NA SCHODACH I SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH
4. WYKONANIE PLANÓW TRASSOWYCH NA SCHODACH WEWNĘTRZNYCH
5. UJEDNOLICZENIE KOLORYSTYKI ŚCIAN FARBAMI SŁONECZNYMI W KOLORACH UZGODNIONYCH Z PW Z W BIAŁOSTOKU
6. IMPREZNACJA BLOKÓW I SCHODÓW NA WEZBIA DACHOWEJ Z WYMIANĄ SPROJEKOWANYCH ELEMENTÓW DREWNIANYCH
7. WYKONANIE PRAC NA DACHOWEJ NA NOWE WYKONANIE Z BIAŁYMI PODŁOŻANIE DREWNIANEJ
8. WYKONANIE PRAC NA DACHOWEJ NA NOWE WYKONANIE DREWNIANEJ Z WYMIANĄ ZAPLECZONIA
9. PRACOWNIA PODSTAWY SCHODÓW PRZY SCHODACH NA SCHODACH
10. WYKONANIE PRAC NA SCHODACH PRZY SCHODACH NA SCHODACH
11. WYKONANIE PRAC NA SCHODACH PRZY SCHODACH NA SCHODACH
12. WYKONANIE PRAC NA SCHODACH PRZY SCHODACH NA SCHODACH

PRZESTRZENIOWA RENOWACJA  
WYMAGAJĄCA RENOWACJI  
CZYSZCZENIE CEGŁY I ELEWACJI  
KAMIENNEJ, WYMIANA SPOIN,  
UZUPLENIE UBYTKÓW,  
WYMIANA POSZYCIA DACHOWEGO.

KOLOPEW CIEPŁOCIAM ZADZIAŁANIO  
MIEJSCA PRACO RELOWACJI

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA

Objekt: KOŚCIÓŁ p.w. Opłtznosci Bozej  
Adres: SIDERKA 1, 16-124 Sidra. - DZ. NR EW. GR. 803.

**ELEWACJA POŁNOCNIA**

WARSZAWA  
Projektanta Architektoniczno-Budowlana  
mgr inż. Karol Nowicki

ZESPÓŁ AUTORSKI  
mgr inż. Karol Nowicki  
mgr inż. Piotr POKK/2014

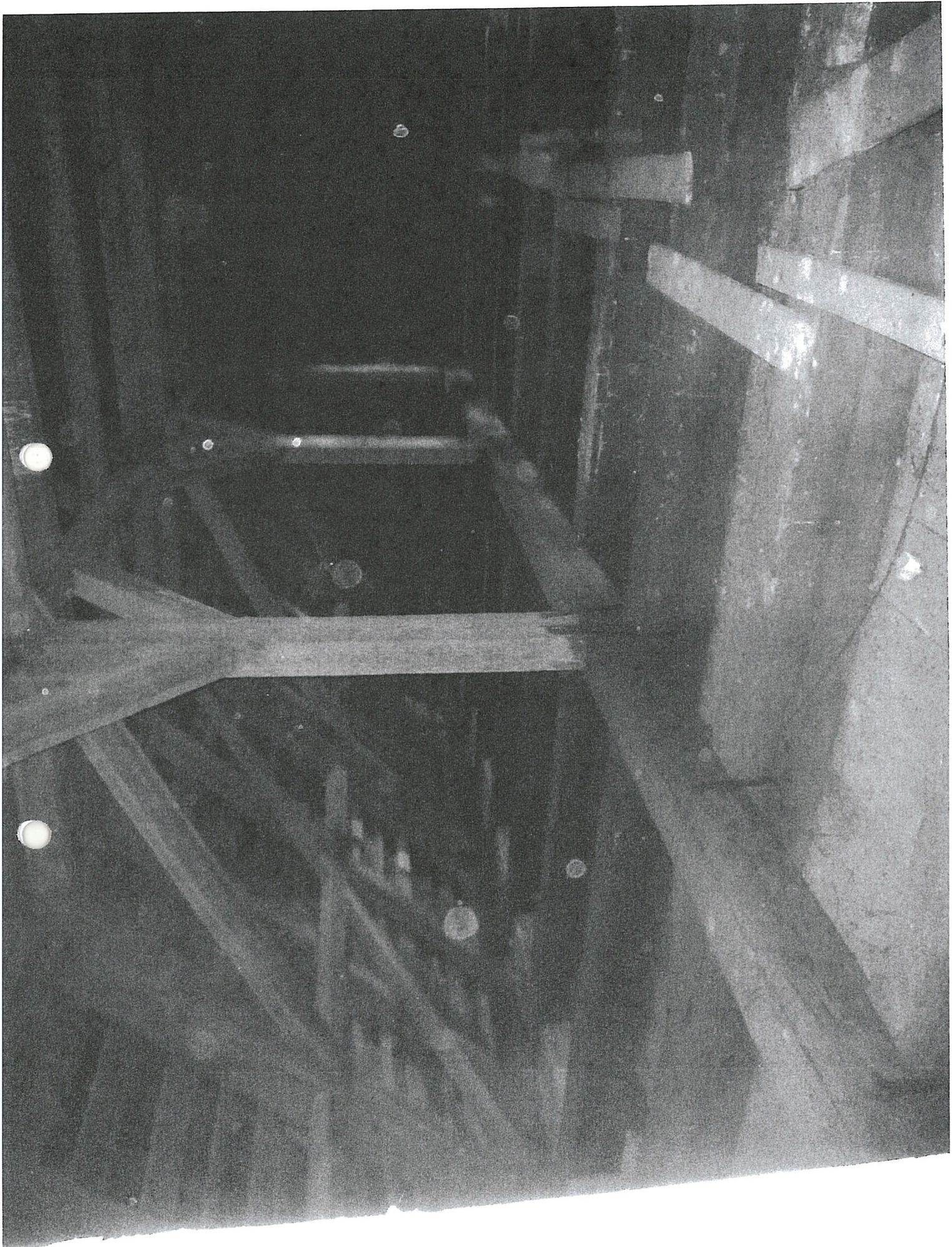
SKALA 1:100  
DOK. 15.02.2017

mgr inż. Marek Stachurski  
upr. nr Bz/118/82

*M. Stachurski*







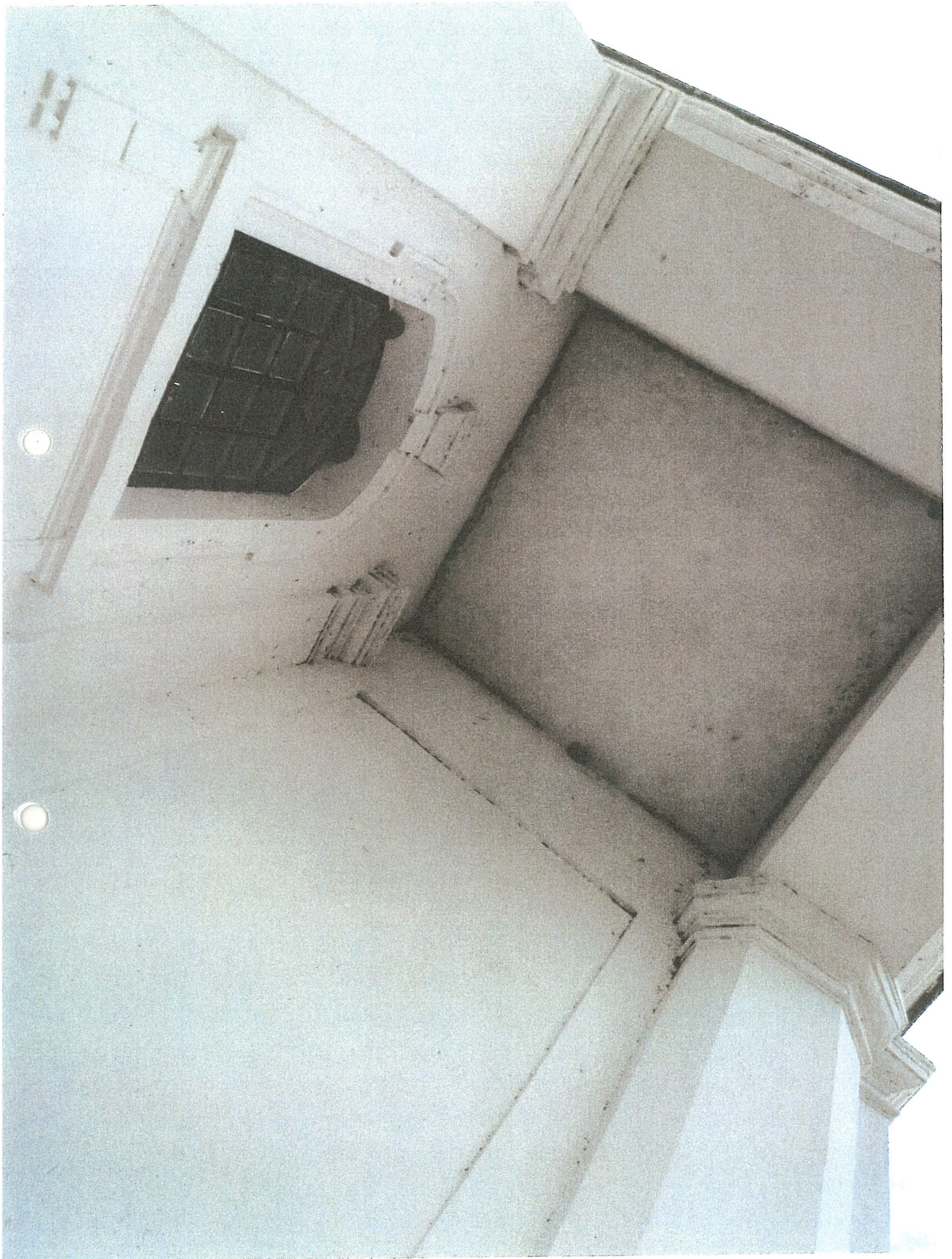












# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

## **DANE OGÓLNE:**

**NAZWA ZADANIA:** REMONT ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA  
P.W. OPATRZNOŚCI BOŻEJ W SIDERCE

**ADRES BUDOWY:** SIDERKA 1, DZIAŁKA NR 803  
16-124 SIDRA, WOJ. PODLASKIE

**INWESTOR:** PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA  
P.W. OPATRZNOŚCI BOŻEJ W SIDERCE

**PROJEKTANT:** arch. MGR INŻ. ARCH. KAROL NOWAKOWSKI  
konstr. MGR INŻ. MAREK STACHURSKI

## **II. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **ZAKRES ROBÓT:**

Przedmiotem opracowania jest remont zabytkowego kościoła w Siderce. Przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych, każdy wykonawca powinien przestrzegać przepisów BHP. W przypadku, gdy przepisy nie dotyczą danego rodzaju robót, powinny być przestrzegane aktualnie obowiązujące przepisy, wydane przez jednostki organizacyjne w przypadku i braku instrukcje lub wytyczne.

### **WSKAZANIE ELEMENTÓW DZIAŁKI LUB TERENU MOGĄCYCH STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA ZDROWIA I LUDZI:**

Istniejące zabudowania w żaden sposób nie stwarzają zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia pracujących przy realizacji projektowanego zadania.

### **WYDZIELENIE I OZNAKOWANIE MIEJSCA PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH:**

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wykonawca odpowiednio przygotowuje teren, na którym będą wykonywane roboty a w szczególności:

- plac budowy zostanie ogrodzony, w celu zapobieżenia niebezpieczeństwu, jakie mogłoby ewentualnie wystąpić podczas wykonywania robót budowlano-montażowych dla niepowołanych osób mających dostęp do obudowy;
- ogrodzenie miejsca budowy będzie przygotowane i wykonane w taki sposób, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi przebywających w pobliżu i na terenie budowy tj. będzie zabezpieczone przed przewróceniem, niekontrolowanym przemieszczeniem, a jego wysokość nie będzie niższa niż 1,50 m; stosowane będą ogrodzenia z gotowych elementów - na przykład panele stalowe, błaty drewniane lub zgrzewane siatki ażurowe
- wykonane zostanie ogrodzenie placu budowy z wejściem lub bramą dla ruchu pieszego oraz dla pojazdów samochodowych, brama wyposażona będzie w urządzenia zapobiegające samoczynnemu zamykaniu się, szerokość drogi dojazdowej dla samochodów minimum 3,50 m, dla dojazdu do miejsca budowy zostanie wykorzystana istniejąca komunikacja wewnętrzna
- stosownie do potrzeby zostanie wyrównany teren wraz zasypaniem lub zabezpieczeniem miejscowych nierówności uniemożliwiających dojazd lub dojście do wznoszonego budynku
- umieszczona zostanie tablica informacyjna, ustawiona w pobliżu ogrodzenia budowy oraz przy wejściu do budowy, w takiej odległości, aby informacje o przedmiotowym obiekcie i

prowadzonych robotach docierała do osób odpowiednio wcześniej

- dostawa wody i prądu, niezbędnych do wykonywania robót budowlanych oraz oświetlenia placu budowy i miejsc pracy, odbywać się będzie z istniejącego na działce przyłącza elektroenergetycznego; woda będzie dostarczana z istniejącego na działce wodociągu
- wzniesiony zostanie tymczasowy budynek dla pracowników zatrudnionych na budowie (barakowóz bez podwozia lub kontener segmentowy).
- wydzielone zostanie pomieszczenie do przechowywania materiałów i urządzeń zmechanizowanych.

### **SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBOT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:**

Przy budowie tego obiektu nie przewiduje się wykonywania robót uznawanych za niebezpieczne i szczególnie niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzi takich jak:

- wykopy o ścianach pionowych bez rozparcia głębokości większej niż półtora metra,
- roboty wykonywane w pobliżu linii wysokiego napięcia,
- roboty prowadzone w środowisku agresywnym chemicznie, w obniżonej temperaturze
- roboty stwarzające ryzyko utonięcia i inne roboty budowlano-montażowe powiązane pośrednio i bezpośrednio z wymienionymi.

Każdy z pracowników budowy powinien odbyć przeszkolenie BHP oraz zostać wyposażony w odpowiednie środki zabezpieczenia indywidualnego.

Roboty powinny być prowadzone przy użyciu rusztowań posiadających odpowiednie atesty i certyfikaty według Polskiej Normy. Prace na wysokości odznaczają się średnim i wysokim rodzajem zagrożenia dla bezpieczeństwa pracowników i upoważnionych osób przebywających na terenie placu budowy.

### **SPOSÓB PRZECHOWYWANIA I PRZEMIESZCZANIA MATERIAŁÓW, WYROBÓW, SUBSTANCJI ORAZ PREPARATÓW NIEBEZPIECZNYCH NA TERENIE BUDOWY:**

Do wykonania powyższego zadania nie przewiduje się stosowania środków niebezpiecznych, mogących wpływać na bezpieczeństwo i zdrowie pracowników budowlanych, takich jak: materiały pędne, benzyny, oleje, smary, rozpuszczalniki, materiały wybuchowe, chemikalia. Wszystkie materiały stosowane do wykonania budynku są uważane za nieszkodliwe i bezpieczne, ponadto wszystkie muszą posiadać atesty, aprobaty, świadectwa lub certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Materiały takie jak: dodatki, plastyfikatory do betonu, farby, emulsje będą przechowywane w wydzielonym pomieszczeniu

obiektu tymczasowego, zamykanym przed niepowołanym dostępem nieupoważnionych osób trzecich. Powierzchnia magazynu dostosowana będzie do rzeczywistych potrzeb budowy. Materiały będą oznakowane i przechowywane w taki sposób, aby podczas pobierania wykluczyć możliwość pomyłki.

**Pouczenie:**

Przy pracach budowlanych szczególnie należy zachować wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy, a wszelkie prace wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.

Zabronione jest wbudowanie w obiekt materiałów i urządzeń nie dopuszczonych do zastosowania w budownictwie i nie posiadających stosownych certyfikatów.

*mgr inż. arch. Karol Nowakowski*

*K. Nowakowski*  
nr upr. 13/PDOKK/2014  
nr Izby PD-0438

*mgr inż. Marek Stachurski*  
uprawn. projektant, kier. budowy  
w specj. konstrukc.-budowlanej  
nr BL/118/82

**PODLASKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW  
15-554 Białystok, ul. Dojlidy Fabryczne 23**

**Z-I.5142.43.2023.PT**

**P O Z W O L E N I E**

Na podstawie art. 36 ust.1 pkt.1, ust. 3, ust.5, ust. 8 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (Dz.U. 2022. poz. 840) § 13 ust. 1, ust. 2 pkt 1, 3, 4, 5, Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 22 sierpnia 2018 r. *w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków* (Dz. U. z 2021 r. poz. 81) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 marca 2023r., uzupełnionego pismem z dnia 17 kwietnia 2023r., Parafii rzymskokatolickiej pw. Opatrzności Bożej w Siderce, Siderka 1, 16-124 Sidra – reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Marcina Kobrynia, ul. Andrzeja Boboli 74/1, 15-649 Białystok w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na remoncie budynku kościoła parafialnego pw. Opatrzności Bożej w Siderce, gm. Sidra usytuowanego na dz. nr 803, w zakresie: korekty terenu i ukształtowanie spadków wokół ścian kościoła z wykonaniem zasypki przepuszczalnej; naprawy elewacji z wyłączeniem elewacji frontowej; wymiany pokrycia dachowego, obróbek i orynnowania z przeglądem i konserwacją bieżącą więźby dachowej; renowacji istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej z naprawą i uzupełnieniem brakujących elementów z wyłączeniem wstawiania okien osłonowych lub wymiany na nowe; wykonania izolacji poziomej murów z osuszeniem w strefie przyziemia; wymianę podbitki sufitów z tworzywa sztucznego na drewnianą; zgodnie z przedłożonym projektem budowlanym, opracowanym przez mgr inż. arch. Karola Nowakowskiego i mgr inż. Marka Stachurskiego, datowanym na 15 lutego 2017r.

**p o z w a l a m**

**Parafii rzymskokatolickiej pw. Opatrzności Bożej w Siderce  
Siderka 1, 16-124 Sidra**

**na prowadzenie robót budowlanych polegających na remoncie budynku kościoła parafialnego pw. Opatrzności Bożej w Siderce, gm. Sidra usytuowanego na dz. nr 803, w zakresie: korekty terenu i ukształtowania spadków wokół ścian kościoła z wykonaniem zasypki przepuszczalnej; naprawy elewacji z wyłączeniem elewacji frontowej; wymiany pokrycia dachowego, obróbek i orynnowania z przeglądem i konserwacją bieżącą więźby dachowej; renowacji istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej z naprawą i uzupełnieniem brakujących elementów z wyłączeniem wstawiania okien osłonowych lub wymiany na nowe; wykonania izolacji poziomej murów z osuszeniem w strefie przyziemia; wymiany podbitki sufitów z tworzywa sztucznego na drewnianą; zgodnie z przedłożonym projektem budowlanym, opracowanym przez mgr inż. arch. Karola Nowakowskiego i mgr inż. Marka Stachurskiego, datowanym na 15 lutego 2017r.**

**pod warunkami polegającymi na obowiązku:**

- 1. zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych;**

2. Kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37c ustawy;
3. Przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt 1:
  - a) Imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 1;
  - b) Dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37c ustawy;
  - c) Oświadczenia osoby, o której mowa w pkt 1, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego;
4. prowadzenia podczas robót ziemnych związanych z zakresem inwestycji badań archeologicznych w formie ścisłego nadzoru archeologicznego po wcześniejszym uzyskaniu pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie tych badań zgodnie z art. 36 ust. 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2022 poz. 840)
5. przeprowadzenia przed rozpoczęciem robót budowlanych, związanych z wykonaniem izolacji poziomej we wnętrzu zabytku, badań konserwatorskich ścian wewnętrznych, mających na celu stwierdzenie występowania polichromii lub kolorystyki z czasów budowy kościoła; na prowadzenie tych badań należy uzyskać pozwolenie wojewódzkiego konserwatora zabytków zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt. 3 w/w ustawy o *ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*;
6. niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych;
7. podjęcia innych działań, które zapobiegą uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku, tj. :
  - a) poinformowanie Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o usunięciu istniejącej podbitki sufitowej w celu komisyjnego ustalenia dalszych działań dotyczących prowadzenia prac;
  - b) wykonanie, przed malowaniem ścian, prób kolorystycznych w oparciu o wyniki w/w badań konserwatorskich;
  - c) poinformowanie Podlaskiego WKZ wykonaniu prób kolorystycznych w celu ostatecznego, komisyjnego wyboru kolorystyki wnętrza;
  - d) komisyjnego wyboru, z udziałem Podlaskiego WKZ, materiału i kolorystyki pokrycia dachowego na podstawie przedstawionych prób materiału;

**Termin ważności pozwolenia: do 31 grudnia 2026 r.**

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o *ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 23 marca 2023r., uzupełnionym pismem z dnia 17 kwietnia 2023r., Parafia rzymskokatolicka pw. Opatrzności Bożej, Siderka 1, 16-124 Sidra – reprezentowana przez pełnomocnika Pana Marcina Kobrynia, ul. Andrzeja Boboli 74/1, 15-649 Białystok zwróciła się o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na remoncie budynku kościoła parafialnego pw. Opatrzności Bożej w Siderce, gm. Sidra usytuowanego na dz. nr 803, w zakresie: korekty terenu i ukształtowania spadków wokół ścian kościoła z wykonaniem zasypki przepuszczalnej; naprawy elewacji z wyłączeniem elewacji frontowej; wymiany pokrycia dachowego, obróbek i orynnowania z przeglądem i konserwacją bieżącą

więźby dachowej; renowacji istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej z naprawą i uzupełnieniem brakujących elementów z wyłączeniem wstawiania okien osłonowych lub wymiany na nowe; wykonania izolacji poziomej murów z osuszeniem w strefie przyziemia; wymiany podbitki sufitów z tworzywa sztucznego na drewnianą zgodnie z ww. projektem budowlanym.

Dnia 23 marca 2023r. Strona niniejszego postępowania wystąpiła z wnioskiem o odstąpienie od zasady wysłuchania stron zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – kodeks postępowania administracyjnego.

Po przeanalizowaniu akt sprawy stwierdzono, co następuje.

Przedmiotowa inwestycja dotyczy kościoła parafialnego w Siderce, wpisanego do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku z dnia 4 listopada 1966r. nr Kl.-III-1/260/66 pod numerem rejestru A-558. Uzasadnienie tej decyzji stanowi, że kościół ten *jest cennym obiektem budownictwa murowanego początków XIX wieku ze względu na swą bryłę i wystrój architektoniczny*. Został wzniesiony na rzucie prostokąta. Murowany, tynkowany o elewacji głównej trzykondygnacyjowej. Wnętrze jednoprzestrzenne, elewacje boczne czteroosiowe z dekoracją stiukową. Ponadto na terenie wokół kościoła znajduje się cmentarz przykościelny parafii katolickiej p.w. Opatrzności Bożej w Siderce, ujęty w wojewódzkiej ewidencji zabytków – karta cmentarza: Siderka, gm. Sidra, cmentarz przykościelny parafii katolickiej p.w. Opatrzności Bożej, data założenia: ok. 1825r., karta nr 0257.

Planowane roboty budowlane polegające na: korekcie i ukształtowaniu terenu oraz wykonaniu przepuszczalnej zasyпки wokół kościoła; naprawie elewacji z wyłączeniem elewacji frontowej; wymianie pokrycia dachowego, obróbkę, orynnowania; przeglądzie i konserwacja więźby dachowej; renowacji istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej oraz jej naprawie i uzupełnieniu brakujących elementów (z wyłączeniem wstawienia okien osłonowych lub wymiany stolarki na nową); wykonaniu izolacji poziomej wraz z osuszeniem murów w strefie przyziemia; wymianie podbitki sufitowej; nie zmieniają kształtu bryły, rozmieszczenia otworów okiennych i drzwiowych ani układu przestrzennego wnętrza przedmiotowego kościoła, tak więc walory zabytkowe przedmiotowego budynku nie zostaną naruszone. Przedmiotowa inwestycja wpłynie korzystnie na jego stan techniczny, nie pogarszając warunków jego ochrony konserwatorskiej.

Ze względu na roboty ziemne planowanej inwestycji oraz fakt, że w przypadku stanowisk archeologicznych, układów urbanistycznych, obiektów zabytkowych - w szczególności cmentarzy wszelkie ingerencje w strukturę gruntu poniżej współczesnej warstwy użytkowej bezpowrotnie niszczą nawarstwienia w których mogą znajdować się ruchome zabytki archeologiczne a w przypadku cmentarzy - pochówki, konieczne są badania archeologiczne w formie nadzoru, których celem jest wyeliminowanie zagrożenia destrukcji zabytku oraz naruszenia pochówków w trakcie robót budowlanych.

Podlaski WKZ udzielił dnia 24 marca 2017r. Parafii rzymskokatolickiej w Siderce pozwolenia l.dz. Z.5142.32.2017.APW na prowadzenie robót budowlanych przy przedmiotowym zabytku w szerszym zakresie. Zakres robót budowlanych nie został zrealizowany w całości a termin w/w pozwolenia upłynął z dniem 31 grudnia 2022r. Zatem zasadne jest wydanie nowego pozwolenia w zakresie będącym przedmiotem niniejszego postępowania.

Z przepisów art. 36 ust. 1 pkt. 1 przytoczonej na wstępie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wynika, że pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru.

Art. 36 ust. 1 pkt 3 w/w stanowi, iż, pozwolenia o których mowa w ust. 1 mogą określać warunki, które zapobiegają uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku. Natomiast art. 36 ust. 5 tej ustawy stanowi, że pozwolenia o których mowa w ust. 1 i 1a wydaje się na wniosek osoby



fizycznej lub jednostki organizacyjnej posiadającej tytuł prawny do korzystania z zabytku wpisanego na Listę Skarbów dziedzictwa albo do rejestru, wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, trwałego zarządu albo ograniczonego prawa rzeczowego lub stosunku zobowiązaniowego.

Art. 37, lit. „c” w/w ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami stanowi, że robotami budowlanymi kieruje albo nadzór inwestorski wykonuje, przy zabytkach nieruchomości wpisanych do rejestru osoba, która posiada uprawnienia budowlane określone przepisami Prawa budowlanego oraz która przez co najmniej 18 miesięcy brała udział w robotach budowlanych prowadzonych przy zabytkach nieruchomości wpisanych do rejestru lub inwentarza muzeum będącego instytucją kultury.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za pośrednictwem Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Jednocześnie organ poucza, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tutejszego organu. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

#### Załącznik:

1. Projekt budowlany, *Remont zabytkowego kościoła p.w. OPATRZNOŚCI BOŻEJ W SIDERCIE GM. SIDRA WOJ. PODLASKIE*, wyk. K. Nowakowski, M. Stachurski, 15.02.2017r.– szt.1

Z up. Podlaskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków



*Agnieszka Płocka-Wojtala*

Kierownik I Wydziału Inspekcji Zabytków

#### Otrzymuje:

1. Parafia rzymskokatolicka pw. Opatrzności Bożej w Siderce, Siderka 1, 16-124 Sidra

#### Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Sokółce  
PWKZ – a/a

Sprawę prowadzi: Piotr Tomaszewski –insp. ochrony zabytków, tel.: 85 74-12-332 wew. 56

**UWAGA:** uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami *Prawa budowlanego* (art. 36 ust. 8 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o *ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*).

#### Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Administratorem podanych danych osobowych jest Podlaski Wojewódzki Konserwator Zabytków, reprezentujący Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Białymstoku, z siedzibą przy ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15–554 Białystok, tel.: 85 74 12 332, e-mail: [sekretariat@wuoz.bialystok.pl](mailto:sekretariat@wuoz.bialystok.pl).

We wszelkich sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych możesz skontaktować się z naszym Inspektorem Ochrony Danych dostępnym pod adresem e-mail: [iod@wuoz.bialystok.pl](mailto:iod@wuoz.bialystok.pl). Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych można odnaleźć na naszej stronie internetowej w zakładce [RODO](#).