

**SW.PROJEKT**  
MGR INŻ. SŁAWOMIR WIĄCEK  
PROJEKTY I NADZORY BUDOWLANE

**SW.PROJEKT**  
**Sławomir Wiącek**

37-450 Stalowa Wola ul. 11 Listopada 1/25  
Tel. 606 229 626 sw.projekt@wp.pl

## STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

INWESTOR	KURIA BISKUPIA W PRZEMYSŁU PARAFIA KOŚCIOŁA RZYMSKO-KATOLICKIEGO KOPKI ul. KWIECIŃSKIEGO 10		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Wymiana pokrycia dachowego na Kościele Parafialnym pw. Św. Marcina Biskupa w Kopkach		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Kopki Kategoria obiektu budowlanego: X		
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 181206_5 Rudnik nad Sanem Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 181206_5.0001 Kopki Numery działek ewidencyjnych: <u>1304</u>		
<b>PROJEKTANT IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NUMER UPRAWNIEŃ</b>	<b>ZAKRES POSIADANYCH UPRAWNIEŃ</b>	<b>DATA I PODPIS</b>
<b>Projektant główny :</b> <b>mgr inż. Sławomir Wiącek</b> branża konstrukcyjno-budowlana	<b>PDK/0095/PWOK/16</b>	uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
<b>Projektant sprawdzający :</b> <b>mgr inż. Agata Karpińska</b> branża konstrukcyjno-budowlana	<b>PDK/0254/PWOK/21</b>	uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
<b>mgr inż. Paweł Krawiec</b> asystent projektanta- branża konstrukcyjno-budowlana			
<b>Data opracowania: marzec 2023 r.</b>			

## SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

TREŚĆ OPRACOWANIA	STRONA
Strona tytułowa	1
Spis treści	2
<b>I. Dokumenty dołączone do projektu:</b>	
Oświadczenie o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	3
<b>II. Część opisowa:</b>	
1. Cel i zakres opracowania	4
2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	4
3. Opis ogólny budynku	5
4. Zamierzony sposób użytkowania	6
5. Układ przestrzenny i forma architektoniczna	6
6. Charakterystyczne parametry obiektu	6
7. Opinia geotechniczna oraz sposób posadowienia obiektu	
8. Zapewnienie warunków do korzystania przez osoby niepełnosprawne	6
9. Parametry techniczne wpływające na środowisko	
10. Ekspertyza techniczna	
11. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości systemów zaopatrzenia w energię i ciepło	6
12. Analiza urządzeń regulujących temperaturę	
13. Elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego	6
14. Warunki ochrony przeciwpożarowej	6
15. Warunki odprowadzenia wody opadowej	7
16. Informacja o zgodzie na odstąpienie lub zgodzie udzielonej w postanowieniu	
<b>II. Część rysunkowa:</b>	
1. Plan sytuacyjny 1: 500	0A
2. Elewacja północno-wschodnia – stan istniejący	1A
3. Elewacja południowo-wschodnia – stan istniejący	1A
4. Elewacja południowo-zachodnia – stan istniejący	3A
5. Elewacja północno-zachodnia – stan istniejący	4A
6. Elewacja północno-wschodnia – stan projektowany	5A
7. Elewacja południowo-wschodnia – stan projektowany	6A
8. Elewacja południowo-zachodnia – stan projektowany	7A
9. Elewacja północno-zachodnia – stan projektowany	8A
10. Rzut dachu	9A

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku- Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021 roku poz. 2351 z późn. zm.) oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany opracowany dla wymiany pokrycia dachowego na Kościele Parafialnym pw. Św. Marcina Biskupa w Kopkach, zlokalizowanego na działce nr ewid: 1304, obr. 0001 Kopki, jedn. ewid. 181206\_5 Rudnik nad Sanem dla:

KURII BISKUPIA W PRZEMYŚLU PARAFI KOŚCIOŁA RZYMSKO-KATOLICKIEGO - KOPKI ul. KWIECIŃSKIEGO 10, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ	ZAKRES POSIADANYCH UPRAWNIEŃ	DATA I PODPIS
<b>Projektant główny :</b> <b>mgr inż. Sławomir Wiącek</b> branża konstrukcyjno-budowlana	<b>PDK/0095/PWOK/16</b>	uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
<b>Marzec 2023r.</b>			

Sprawdzenia projektu dokonała:

**mgr inż. Agata Karpińska**- uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Nr PDK/0254/PWOK/21, PDK/BO/0023/22



## Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego

### 1. Cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno - budowlany wymiany pokrycia dachowego na Kościele Parafialnym pw. Św. Marcina Biskupa w Kopkach. Budynek wpisany jest do Rejestru Zabytków pod Nr A-586 w dniu 5 stycznia 1998 r.

Podstawowym celem projektu architektoniczno – budowlanego jest określenie zakresu prac związanych z remontem pokrycia dachowego oraz wymianą rynien i rur spustowych. Program remontu ma na celu zapewnienie możliwości dalszego bezpiecznego użytkowania budynku sakralnego oraz zapewnienie odpowiedniego zabezpieczenia budynku przed czynnikami atmosferycznymi. Całość projektowanych prac mieści się na działce 181206\_5.0001.1304.

### 2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem opracowania jest wymiana pokrycia dachowego na Kościele Parafialnym pw. Św. Marcina Biskupa pełniącego funkcję obiektu sakralnego. Zlokalizowany jest przy ulicy Kwiecińskiego w Kopkach gmina Rudnik nad Sanem.

Kategoria obiektu budowlanego została określona jako X (budynki kultu religijnego).

Zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi kształt architektoniczny budynku oraz plan zagospodarowania przyległego terenu do omawianego obiektu nie ulegnie zmianie. W obrębie dachu budynku zabytkowego Kościoła stwierdza się zużycie techniczne pokrycia, generujące lokalne nieszczelności. Realizowane wielokrotnie prace uszczelniające częściowo powstrzymały nieszczelności, lecz ich efekt wizualny nie pasuje do zabytkowego charakteru obiektu.

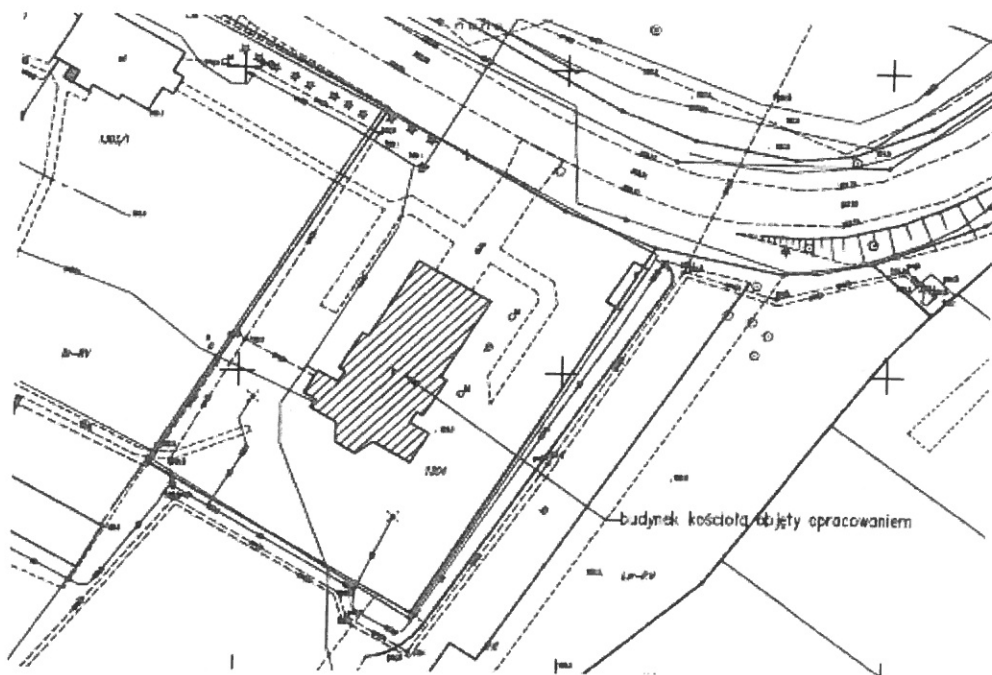
Zaleca się:

- wymianę pokrycia na nowe,
- ułożenie membrany dachowej,
- wymianę uszkodzonych łąt,
- ułożenie kontrłąt,
- wymianę barier przeciwniegowych,
- wymianę orynnowania na nowe,
- wymianę instalacji odgromowej na nową,

Prace budowlane będą obejmować remont pokrycia dachowego wraz z wymianą rynien oraz rur spustowych oraz wymianę istniejącej instalacji odgromowej. Całość projektowanych prac mieści się na działce 121007\_4.0001.1926/5. Pokrycie dachu z blachy należy usunąć, a na jego miejsce wprowadzić pokrycie z blachy powlekanej (panele dachowe) [w kolorze zbliżonym do koloru znajdującego się obecnie na pokryciu budynku] na rąbek stojący (klik felc), które należy ułożyć na



podkonstrukcji ażurowej z desek. Rynny oraz rury spustowe stalowe – kolorystycznie zharmonizowane z kolorem pokrycia dachowego. Podczas prac remontowych nie przewiduje się zmian w zakresie ukształtowania dachu, jego wysokości lub innych parametrów. Prace remontowe mają charakter zachowawczy, umożliwiającą wymianę pokrycia na nowe i szczelne.



### 3. Opis ogólny budynku

Budynek wybudowany został w latach 1922 roku w miejscu starszego drewnianego kościoła. Kapitałny remont przeprowadzony był w latach 1986-92.

#### Rzut budynku:

Korpus trójnawowy, czteroprzęsłowy z pozornym transeptem. Prezbiterium o połowę węższe krótkie, trójbocznie zamknięte. Przy nim od strony zachodniej zakrystia, od wschodu zakrystia i wiatrołap. Przy fasadzie wydzielona z korpusu kruchta oraz dwie lokalności.

#### Materiał i konstrukcja:

Murowany z cegły, obustronnie tynkowany. Posadzki kamienne. Nad prezbiterium i nawą główna sklepienia kolebkowe, nad nawami bocznymi stropy betonowe, wylewane.

Więźba dachowa drewniana, krokwiowo-stolcowa. Dach kryty blachą ocynkowaną. Okna metalowe, wielopolowe. Drzwi drewniane, płycinowe. Chór muzyczny nad kruchtą, z pełną murowaną balustradą

Budynek wyposażony jest w instalacje: elektryczną, wod-kan i c.o.

#### Dane ogólne:

- kubatura: 10880 m<sup>3</sup>
- powierzchnia użytkowa: 544 m<sup>2</sup>

#### **4. Zamierzony sposób użytkowania**

Sposób użytkowania obiektu pozostaje bez zmian.

#### **5. Układ przestrzenny i forma architektoniczna**

Sposób użytkowania i forma architektoniczna obiektu pozostaje bez zmian. Kształt architektoniczny budynku oraz plan zagospodarowania przyległego terenu do omawianego obiektu nie ulegnie zmianie.

Zgodnie z ekspertyzą stanu technicznego zawartą w projekcie technicznym załączonym do niniejszej dokumentacji można stwierdzić, że istniejące dachy znajdują się w stanie dostatecznym i nie stwarzają bezpośredniego zagrożenia dla bezpieczeństwa użytkowników obiektu i osób postronnych. Z punktu widzenia bezpieczeństwa i trwałości obiektu do grupy uszkodzeń o największym znaczeniu należy zaliczyć:

- zużycie pokrycia dachowego,
- zużycie instalacji odgromowej obiektu,
- zużycie systemu rynien i rur spustowych.

#### **6. Charakterystyczne parametry obiektu**

- a) Kubatura - nie ulega zmianie
- b) Zestawienie powierzchni - nie ulega zmianie
- c) Wysokość, długość, szerokość – nie ulega zmianie
- d) Liczba kondygnacji – nie ulega zmianie
- e) Sposób zabezpieczenia ppoż – nie ulega zmianie

#### **7. Opinia geotechniczna oraz sposób posadowienia obiektu**

Ze względu na brak zmiany w zakresie wielkości obciążeń przenoszonych przez fundamenty analizowanego budynku na podłoże gruntowe nie ma potrzeby rozpoznania podłoża geologicznego.

#### **8. Zapewnienie warunków do korzystania przez osoby niepełnosprawne**

Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne pozostaje bez zmian.

#### **9. Parametry techniczne wpływające na środowisko**

Parametry techniczne obiektu charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pozostaje bez zmian. Nie stwierdzono widocznych przeszkód, co do możliwości realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego objętego opracowaniem.

Prace budowlane związane z w/w inwestycją są z technicznego punktu widzenia możliwe do wykonania i nie spowodują zagrożeń bezpieczeństwa dla obiektów sąsiednich.

#### **10. Ekspertyza techniczna**

Na podstawie przeprowadzonych oględzin stwierdzam, że elementy konstrukcyjne więźby dachowej, nie wykazują, spękań, ugięć, zarysowań, odchyień od pionu lub innych uszkodzeń. Na elementach więźby dachowej (krokwie oraz łąty) widoczne są zawilgocenia o charakterze miejscowym – występują w okolicach uszkodzeń (nieszczelności) pokrycia dachowego. Na podstawie przeprowadzonych oględzin i badań elementów budynku objętego opracowaniem stwierdzam, że jego konstrukcja znajduje się w dobrym stanie technicznym i jest bezpieczna dla planowanej wymiany pokrycia dachowego. Planowana inwestycja swym zakresem nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa i wytrzymałości konstrukcji oraz bezpiecznego użytkowania budynku.

#### **11. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości systemów zaopatrzenia w energię i ciepło**

Systemy zaopatrzenia w energię i ciepło pozostają bez zmian. Budynek Kościoła Parafialnego pw. Św. Marcina Biskupa w Kopkach jest obiektem wpisanym do rejestru zabytków nieruchomych w związku z powyższym charakterystyka energetyczna nie jest wymagana.

#### **12. Analiza urządzeń regulujących temperaturę**

System urządzeń regulujących temperaturę w obiekcie pozostaje bez zmian.

#### **13. Elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego**

Elementy wyposażenia budowlano – instalacyjnego pozostają bez zmian.

#### **14. Warunki ochrony przeciwpożarowej**

Ze względu na zakres remontu warunki ochrony przeciwpożarowej obiektu pozostają bez zmian.

#### **15. Warunki odprowadzenia wody opadowej**

Warunki odprowadzenia wody opadowej pozostają bez zmian.

#### **16. Informacja o zgodzie na odstępstwo lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2020 r. poz.961)**

Planowana wymiana pokrycia dachowego nie wymaga uzyskania zgody na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych.

Sprawdzający: mgr inż. Agata Karpińska

upr. bud. PDK/0254/PWOK/21

Projektant: mgr inż. Sławomir Wiącek

upr. bud. PDK/0095/PWOK/16

Opracował: mgr inż. Paweł Krawiec



	<b>Załączniki do projektu</b>
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	Wymiana pokrycia dachowego na Kościele Parafialnym pw. Św. Marcina Biskupa w Kopkach.
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Kopki
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	X
<b>-NAZWA JEDNOSTKI WIDENCYJNEJ:</b>	Jednostka: Rudnik and Sanem
<b>-NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO</b>	Obręb: 0001 Kopki
<b>-NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY:</b>	Działka: 1304
<b>IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA, ADRES INWESTORA</b>	<i>KURIA BISKUPIA W PRZEMYŚLU PARAFIA KOŚCIOŁA RZYMSKO-KATOLICKIEGO KOPKI ul. KWIECIŃSKIEGO 10</i>
<b>SPIS ZAWARTOŚCI</b>	<div> <div>1. Informacja BIOZ</div> <div>2. Dokumentacja fotograficzna</div> <div>3. Wypis i wyrys z rejestru gruntów</div> </div> <div> <div>str. 2-6</div> <div>str. 7-8</div> <div>str. 9</div> </div>

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Wymiany pokrycia dachowego na obiekcie zabytkowym.

Nazwa i adres obiektów budowlanych:

Wymiana pokrycia dachowego na Kościele Parafialnym pw. Św. Marcina Biskupa w Kopkach.

Adres obiektu: działka nr ewid. 1304 położona w obrębie 0001 Kopki,  
jednostka ewidencyjna 181206\_5 Rudnik nad Sanem.

Inwestor: KURIA BISKUPIA W PRZEMYSŁU PARAFIA KOŚCIOŁA RZYMSKO-KATOLICKIEGO  
KOPKI UL. KWIECIŃSKIEGO 10

Autor opracowania Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
mgr inż. Sławomir Wiącek	<u>PDK/0095/PWOK/16</u> – uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń.	
mgr inż. Agata Karpińska	<u>PDK/0254/PWOK/21</u> – uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń.	

Nazwa i adres obiektów budowlanych:

Wymiana pokrycia dachowego na Kościele Parafialnym pw. Św. Marcina Biskupa w Kopkach.

Adres obiektu: działka nr ewid. 1304 położona w obrębie 0001 Kopki,  
jednostka ewidencyjna 181206\_5 Rudnik nad Sanem.

Inwestor: KURIA BISKUPIA W PRZEMYŚLU PARAFIA KOŚCIOŁA RZYMSKO-KATOLICKIEGO  
KOPKI ul. KWIECIŃSKIEGO 10

**1. Podstawa opracowania**

- Ustawa z 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 27 sierpnia 2002r. (Dz. U. nr 151) poz 1256 (zwane rozporządzeniem BIOZ)

**2. Obiekty istniejące podlegające rozbiórce i przebudowie:**

Obiekty podlegające rozbiórce: BRAK

Obiekty podlegające przebudowie: wymiana pokrycia dachowego na istniejącym dachu wraz z wymianą rynien, rur spustowych, obróbek blacharskich oraz instalacji odgromowej.

Obiekty nowe: BRAK

**3. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego**

Prace objęte niniejszym projektem oraz informacją do planu BIOZ dotyczącą realizacji prac remontowych w zakresie wymiany pokrycia dachowego na budynku Kościoła Parafialnego pw. Św. Marcina Biskupa w Kopkach obejmują:

- wykonanie prac związanych z rozbiórką i usunięciem istniejących instalacji rynien,
- wykonanie izolacji – montaż folii dachowej
- wymianę pokrycia dachowego,
- wykonanie systemu odwodnienia połaci dachowych,
- wykonanie instalacji odgromowej
- uporządkowanie terenu i przestrzeni poddasza po pracach.



#### 4. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych

Przedmiotowa działka zabudowana jest budynkiem Kościoła Parafialnego pw. Św. Marcina Biskupa w Kopkach, który objęty jest opracowaniem.

#### 5. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak elementów stwarzających zagrożenie dla pracujących tam ludzi.

#### 6. Wskazania dotyczące przewidzianych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń, oraz miejsce i czas ich występowania

Praca na wysokości powyżej 5,0 m i zagrożenie upadkiem szczególnie podczas wykonywania robót dachowych. Praca na rusztowaniach.

Przy wykonaniu robót budowlanych może być zatrudniony tylko pracownik, który:

- posiada kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska
- uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy.

Roboty budowlano montażowe na wysokości wystąpią przy wykonywaniu:

- demontażu starych elementów pokrycia dachu i wykonywaniu nowego przekrycia budynku, wymiany rynien, rur spustowych i obróbek gzymsów.

Przy wykonywaniu robót budowlano montażowych na wysokości mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- upadek z wysokości,
- upuszczenie na ziemię narzędzi roboczych,
- upadek montowanego elementu lub materiału budowlanego,

#### 7. Wydzielenie i oznakowanie miejsc prowadzenia robót budowlanych.

Wydzielić i oznakować należy:

- strefy niebezpieczne z uwagi na możliwość spadania przedmiotów,
- umieścić tablicę informacyjną „UWAGA PRACA NA WYSOKOŚCI”

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

Wszyscy pracownicy na budowie muszą zostać przeszkoleni pod względem BHP ze wskazaniem zagrożeń bezpieczeństwa przed przystąpieniem do pracy, pracownicy muszą bezwzględnie przestrzegać przepisów bhp, nosić właściwą odzież ochronną, nakrycie głowy oraz stosować środki ochrony osobistej.

Bezwzględnie stosować systemowe atestowane rusztowania do robót dachowych.

9. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń:

Zachować szczególną ostrożność przy pracy na wysokości, przed wykonywaniem tych prac należy wygrodzić, oznakować i przestrzegać strefy niebezpieczne, plac budowy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych, wykonać bezpieczne rusztowanie do robót dachowych, zapewnić odpowiedni nadzór przez osoby uprawnione.

10. Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy

Materiały przeznaczone do wykorzystania na budowie przechowywane mogą być w poszczególnych fazach budowy np. w barakowozie pod zamknięciem.

Należy zapewnić odpowiednią temperaturę w pomieszczeniach, w których przechowywane będą preparaty z obszaru tzw. chemii budowlanej

Temperatura wewnętrzna w pomieszczeniu nie może być mniejsza od wskazanej w instrukcji temperatury magazynowania

Preparaty niebezpieczne jak gazy techniczne przechowywać w pomieszczeniach chronionych i dozorowanych.

11. Środki techniczne i organizacyjne w strefach szczególnego zagrożenia

Zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii poprzez:

- określenie miejsca i sposobu oznaczenia dróg komunikacyjnych i ewakuacyjnych,
- wszystkie rusztowania zabezpieczyć w barierki ochronne,

- zgromadzić na placu budowy podstawowy sprzęt p/poż (dostęp do wody – z hydrantu znajdującego się przed głównym do budynku objętego niniejszym opracowaniem, na terenie działki inwestora),
- wyposażyć budowę w dostępną apteczkę,
- strefa pracy dźwigu, podnośnika itp. Powinna być odpowiednio oznakowana
- nie wolno zastawiać dojazdu i dróg np. materiałami budowlanymi

## **12. Przechowywanie dokumentacji budowy oraz innych dokumentów**

Przechowywanie dokumentacji budowy oraz innych dokumentów (m.in. dziennik budowy) winny być przechowywane w pomieszczeniu dozorowanym i chronionym.

Na budowie muszą być przestrzegane standardowe wymagania z zakresu zabezpieczenia spraw socjalno – bytowych.

Sprawdzający: mgr inż. Agata Karpińska  
upr. bud. PDK/0254/PWOK/21

Projektant: mgr inż. Sławomir Wiącek  
upr. bud. PDK/0095/PWOK/16





**Fot. 1** Widok kościoła



**Fot. 2-5** Widok na połacie dachowe





**Fot. 6-7** Widok na połacie dachowe



**Kontur**

Identyfikator konturu: 181206\_5.0001.KL.548

Oznaczenie konturu: Bi

Numer konturu: 548

Numer obrębu: 0001

Nazwa obrębu: KOPKI

Gmina: Rudnik nad Sanem obszar wiejski

Województwo : PODKARPACKIE

Powiat : POWIAT NIŻAŃSKI

Jednostka ewidencyjna : RUDNIK NAD SANEM - OBSZAR WIEJSKI

Nazwa obrębu : KOPKI

Numer obrębu : 0001

**INFORMACJA O DZIAŁCE**

z dnia: 08-03-2023

Jednostka rejestrowa : G.5

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności/władania	Udział
1	KURIA BISKUPIA W PRZEMYŚLU PARAFIA KOŚCIOŁA RZYMSKO-KATOLICKIEGO KWIECIŃSKIEGO 10; KOPKI	Własność	1/1

Nr działki	Położenie działki	Użytki				Pow. działki[ha]	Dokumenty
1304		OFU	OZU	Klasa	Pow.	0,3277	P.1812.2018.342
Id działki : 181206_5.0001.1304		Bi			0,3277		TB1N/00011660/0

**Informacja o budynkach:**

Nr ewid. bud	Adres	Rodzaj wg KŚT	Kondyg. n / p	Pow. zabud.
1304;1	KWIECIŃSKIEGO 10 KOPKI	Pozostałe budynki niemieszkalne	1 /	446
	Id. budynku: 181206_5.0001.1304.1_BUD (jednostka rej.: G.5)			
1304;2		Pozostałe budynki niemieszkalne	1 / 0	20
	Id. budynku: 181206_5.0001.1304.2_BUD (jednostka rej.: G.5)			
	Dokumenty: P.1812.2018.342			
	Działki: 181206_5.0001.1304, 181206_5.0001.1303/1			

Sporządził: Anna Zaguła, dnia: 2023-03-08