



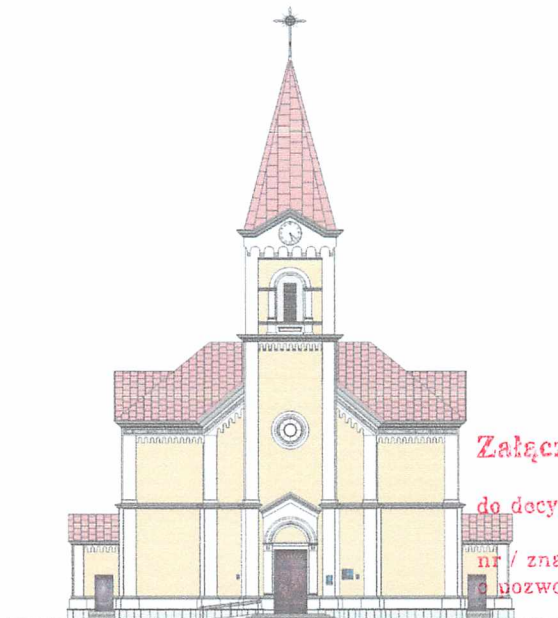
# BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ JAN HARA

37-420 Rudnik nad Sanem ul. Rynek 38

Tel. 15 876 17 33 Tel.kom. 602 723 409.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Nisku

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY.



Z up. STAROSTY

Adam Mach  
WICESTAROSTA

Załącznik nr

do decyzji z dnia

nr / znak

o pozwoleniu na budowę

11-08-2023

N-73/2023

Inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Józefa w Nisku, 37-400 Nisko ul. Adama Mickiewicza nr 3.
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Wymiana pokrycia dachu na budynku Kościoła Parafialnego p.w. Św. Józefa w Nisku.
Adres i kategoria obiektu budowlanego:	Nisko ul. Adama Mickiewicza nr 3. <b>X kategoria obiektu budowlanego.</b>
Indentyfikator działki ewidencyjnej:	Działki nr ewid. gr. 3403. Jednostka ewidencyjna: 181205_4 Nisko, Obręb: 0001 Nisko.

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Główny projektant:	Techn. Bud. Jan Hara	71/Tbg/88 Do projektowania w specjalności konstruk.-budowl. i ogr. w spec. architektonicznej.	Architektura	sierpień 2023 r	PROJEKTANT: JAN HARA technik budowlany Upr. bud. nr. 71/Tbg/88 do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej wydane przez U.W. w Łanobrzegu dn. 28.06.1999r.
Ilość oprac. egzemplarzy 3			Nr egzemplarza 1 2 3		

## PROJEKT

**Obiekt:** Wymiana pokrycia dachu na budynku Kościoła Parafialnego w Nisku.

**Adres budowy:** Bisko ul. Adama Mickiewicza, działka nr ewidencyjny 3403.

**Inwestor:** Parafia Rzymskokatolicka p.w. Św. Józefa w Nisku, 37-400 Nisko ul. Adama Mickiewicza nr 3.

**Rodzaj opracowania:** projekt architektoniczno-budowlany.

### PROJEKT ZAWIERA:

1. Stronę tytułową.
2. Opis techniczny.
3. Rysunki architektoniczne:
  - Rzut ścian zewnętrznych w poziomie parteru w skali 1:100 - ark. A.01.1
  - Elewacja południowa w skali 1:100 - ark. A.01.2
  - Elewacja zachodnia w skali 1:100 - ark. A.01.3
  - Elewacja północna w skali 1:100 - ark. A.01.4
  - Elewacja wschodnia w skali 1:100 - ark. A.01.5.

# OPIS TECHNICZNY

STAROSTWO POWIATOWE  
w Nisku

do projektu architektoniczno-budowlanego wymiany pokrycia dachu na budynku Kościoła Parafialnego w Nisku.

## I. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego:

Przedmiotowy obiekt zalicza się do X kategorii obiektu budowlanego.

## II. Dane ogólne budynku:

2.1. Budynek zabytkowy o konstrukcji murowej, na planie krzyża, niepodpiwniczony z galerią dla organisty. Dach wielospadowy o konstrukcji drewnianej, kryty w części dobudowanej blachą miedzianą, w części starej pokrycie połaci dachowych i wież wykonane jest z blachy stalowej ocynkowanej zabezpieczonej powłokami malarskimi.

## III. Charakterystyczne parametry budynku:

powierzchnia zabudowy	862,60 m <sup>2</sup>
powierzchnia użytkowa	680,90 m <sup>2</sup>
kubatura	11 386 m <sup>3</sup>
Długość maksymalna	51,16 m
Szerokość maksymalna	28,60 m
Wysokość do kalenicy dachu głównego	18,50 m

## IV. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego:

Nie dotyczy niniejszego opracowania.

## V. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych:

Obiekt jest budynkiem kultu religijnego i nie posiada lokali mieszkalnych.



## **VI. Zakres projektowanych robót:**

Projektowany zakres robót obejmuje:

1. Rozebranie istniejącego pokrycia dachu w części wyższej budynku, oraz pokrycia wież i bocznych przybudówek z blachy płaskiej ocynkowanej pokrytej powłokami malarskimi.
2. Rozebranie rynien i rur spustowych.
3. Wymianę części deskowania połaci dachu.
4. Wykonanie nowego pokrycia dachu z blachy miedzianej płaskiej.
5. Wykonanie nowych rynien dachowych, rur spustowych i innych obróbek blacharskich z blachy miedzianej.

## **VII. Rozwiązania architektoniczno-budowlane:**

7.1. Roboty przygotowawcze i rusztowania zewnętrzne:

- Teren prowadzonych robót remontowo - budowlanych należy wygrodzić przed dostępem osób postronnych i oznakować tablicami ostrzegawczymi.
- Na dachu wykonać należy zastawy zabezpieczające przed upadkiem z wysokości.
- dla wykonania wymiany pokrycia wież wykonać należy rusztowania zewnętrzne rurowe z pomostami roboczymi i barierkami ochronnymi oraz drabinkami komunikacyjnymi pomiędzy pomostami oparte częściowo na gruncie, częściowo na dachu. Nad wejściami do budynku należy wykonać daszki ochronne ze spadkiem w kierunku ściany budynku. Montaż rusztowań powinien być potwierdzony protokołem poprawności ich montażu i dopuszczeniu do użytkowania.

7.2. Roboty rozbiórkowe: istniejące pokrycie dachu w części wyższej budynku oraz pokrycie wież i bocznych przybudówek wykonane z blachy ocynkowanej płaskiej pokrytej powłokami malarskimi jak również rynny dachowe i rury spustowe należy rozebrać.

7.2. Wymiana deskowania połaci dachu: przed położeniem nowego pokrycia należy sprawdzić stan istniejącego deskowania połaci dachowych. Uszkodzone deski wymienić należy na nowe o takiej samej grubości impregnowane środkiem ochronnym FOBOS M-2.

- 7.3. Pokrycie dachu: w miejsce rozebranego pokrycia przewidziane zostało nowe pokrycie z blachy miedzianej płaskiej gr. 0,6 mm łączone na rąbek stojący.
- 7.4. Rynny dachowe i obróbki blacharskie: w miejsce zdemonutowanych rynien dachowych, rur spustowych i obróbek blacharskich wykonać należy nowe z blachy miedzianej gr. 0,6 mm. Rynny dachowe i rury spustowe wykonać należy o takich samych średnicach jak zdemonutowane. Nowe rury spustowe należy włączyć do istniejących odpływów wód opadowych.
- 7.5. Roboty porządkowe: po zakończeniu robót wykonane rusztowania i zastawy należy rozebrać i teren prowadzonych robót oczyścić z pozostałych materiałów, opakowań i przywrócić do stanu pierwotnego.

#### **VIII. Opis dostępności dla osób niepełnosprawnych:**

Nie dotyczy niniejszego opracowania.

#### **IX. Instalacje:**

Nie dotyczy niniejszego opracowania.

#### **X. Wpływ obiektu na środowisko:**

Projektowane roboty remontowo - budowlane związane z wymianą pokrycia dachu budynku Kościoła nie mają negatywnego wpływu na środowisko w tym powietrze, glebę, drzewostan, wody powierzchniowe i podziemne.

#### **XIV. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoko wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło:**

Nie dotyczy niniejszego opracowania.

Projektant:

PROJEKTANT:  
JAN HARA  
technik budowlany  
Upr. bud. nr 31/10g. Ex. od projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
wydane przez U.W. w Tarnobrzegu  
dn. 20.06.1988r.