



NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	<b>ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO</b>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>RENOWACJA ELEWACJI ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA PW. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOŁA (DAWNA CERKIEW ŚW. PARASKEWY) WRAZ Z MUREM OGRODZENIOWYM I DZWONNICĄ W DĄBROWICY ORAZ BUDOWA POCHYLNI</b>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>Kościół św. Michała Archanioła, 37-303 Dąbrowica, Dąbrowica 102</b>
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>VIII, X</b>
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	<b>Nazwa jednostki ewidencyjnej: KURYŁÓWKA Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: DĄBROWICA [0043] Numery działek ewidencyjnych: 180803_2.0043.102</b>
INWESTOR	<b>Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Stanisława Biskupa w Kolonii Polskiej Adres: Kolonia Polska 2, 37-303 Kuryłówka</b>

SPIS ZAWARTOŚCI	1. INFORMACJA BIOZ (str.....)
-----------------	-------------------------------

# INFORMACJA BIOZ

**1. NAZWA I ADRES OBIEKTU:** RENOWACJA ELEWACJI ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA PW. ŚW. MICHAŁA ARCHANIOŁA (DAWNA CERKIEW ŚW. PARASKEWY) WRAZ Z MUREM OGRODZENIOWYM I DZWONNICĄ W DĄBROWICY ORAZ BUDOWA POCHYLNI DĄBROWICA  
Kategoria obiektu: VIII, X  
Jednostka ewidencyjna: KURYŁÓWKA  
Obręb: DĄBROWICA  
Numery działek ewidencyjnych: 180803\_2.0043.102

**2. INWESTOR:** Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Stanisława Biskupa w Kolonii Polskiej  
Kolonia Polska 2  
37-303 Kuryłówka

**3. AUTOR** mgr inż. arch. Wojciech Paprowicz  
Upr. Nr - ANB.V.7342-116/94

**4. GENERALNY PROJEKTANT:** ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH  
38-400 Krosno ul. Kościuszki 35  
tel. 606 961 576  
pracownia: Krosno ul. Kilińskiego 16

**5. DATA WYKONANIA** MARZEC 2024

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. ZAKRES ROBÓT**

ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH OBJĘTYCH NINIEJSZYM PROJEKTEM BUDOWLANYM NIE OBEJMUJE ROBÓT BUDOWLANYCH:

- Stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym.
- Prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych.
- Stwarzających ryzyko utonięcia pracowników.
- Prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach.
- Wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych.
- Wykonanych w kesonach, z atmosfera wytwarzaną ze sprężonego powietrza.
- Wymagających użycia materiałów wybuchowych.
- Których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią.
- Przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH OBJĘTYCH NINIEJSZYM PROJEKTEM BUDOWLANYM OBEJMUJE:

#### **A/ Roboty stanu surowego**

- przygotowanie terenu
- wykonanie policzków oraz podbudowy
- wykonanie nawierzchni
- montaż barierek

#### **B/ Roboty stanu wykończeniowego**

- renowacja stolarki okiennej i drzwiowej
- wykonanie izolacji
- malowanie powierzchni zewnętrznych
- remowacja elewacji budynku

Kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia planu bioz. Podczas realizacji wykonywane będą prace podczas których występuje ryzyko upadku z wysokości większej niż 5.0m.

### **2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Na terenie objętym opracowaniem znajduje się kościół wraz z dzwonnica i murem.

### **3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

W trakcie realizacji budowy takimi elementami, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia są: przyobiektowe składowiska materiałów budowlanych, oraz rejony pracy urządzeń mechanicznych.

### **4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA**

- upadek z wysokości
- upadek przedmiotów z wysokości
- przysypanie ziemią podczas wykopów

- porażenie prądem
- zagrożenie związane z ostrymi narzędziami
- materiały łatwopalne
- zagrożenie związane z transportem wewnętrznym lub zewnętrznym
- uderzenie, przygniecenie elementami transportowymi
- upadek na płaszczyźnie
- skośne powierzchnie

## **5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU**

Przed przystąpieniem do wykonywania robot budowlanych kierownik budowy zobowiązany jest udzielić pracownikom instruktażu, w którym należy uwzględnić:

- informację o panujących warunkach atmosferycznych
- bezpieczeństwo pracy na stanowisku pracy
- zasady postępowania w przypadku powstania zagrożenia
- zasady komunikacji podczas wykonywania robot
- zasady bezpiecznego używania rusztowań
- zasady bezpiecznego wykonywania prac na wysokości
- zasady wykonywania prac w wykopach

## **6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH, EWAKUACJA**

- a/ teren budowy należy ogrodzić z odpowiednim znakowaniem terenu budowy
- b/ wszelkie prace wykonywać przy zachowaniu warunków bhp
- c/ pracowników wyposażać w podstawową odzież, kaski itp.
- d/ na wysokości, poziom na którym wykonywane są prace budowlane zabezpieczyć
- e/ wyznaczyć drogę komunikacyjną - ewakuacyjną
- f/ sposób przechowywania i przemieszczania materiałów i urządzeń
- g/ teren budowy wyposażać w tablicę informacyjną budowy

### **Opis opracował:**

mgr inż. arch. Wojciech Pąprowicz  
Upr. nr: ANB.V.7342-116/94