


## OŚWIADCZENIE

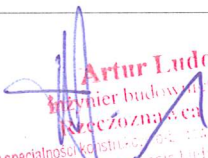
Zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351) niniejszym oświadczam, że:

### PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

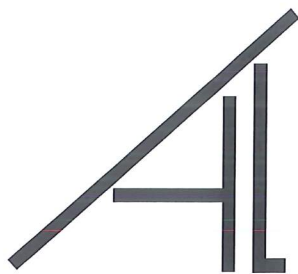
**REMONTU DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ WYMIANIE USZKODZONYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU W BUDYNKU KLASZTORU SIÓSTR NAJŚWIĘTSZEJ RODZINY Z NAZARETU NA DZ. NR 168 W KOMAŃCZY**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektanci:	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
inż. Bartosz Ludomirski Projektant główny	Nr upr. 143/2002 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

Projektant sprawdzający:	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
inż. Artur Ludomirski	Nr upr. BPPAiNB 117/82 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, rozwiązań architektonicznych	

**Artur Ludomirski**  
Inżynier budownictwa budowlanego  
Kierownik Biura Budowlanego  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, rozwiązań architektonicznych  
i wykonawstwo w zakresie budownictwa mieszkaniowego i budownictwa ogólnego  
Centralny Rejestr Rzeczoznawców  
poz. 45/06/R/C



**PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA**  
**inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI**

Przedsiębiorstwo Projektowo – Budowlane "MABAL"

Bartosz Ludomirski

31-872 Kraków, os. Dywizjonu 303 bl.11/100A

tel./fax (12) 649-07-59 tel. kom. 501-469-891 e-mail: biuro@ppal.com.pl

STAROSTWO POWIATOWE  
w SANOKU  
38-500 SANOK, Rynek 1

- sporządzanie projektów
- nadzory autorskie
- nadzory budowlane
- oceny kosztorysowe
- rozliczenia materiałowe
- opinie i orzeczenia techniczne
- przeglądy budowli i budynków
- doradztwo techniczne
- udział w odbiorach technicznych
- wykonawstwo budowlane

**ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ  
WYMIANIE USZKODZONYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU W BUDYNKU  
KLASZTORU SIÓSTR NAJŚWIĘTSZEJ RODZINY Z NAZARETU NA DZ. NR 168  
W KOMAŃCZY**

Adres obiektu budowlanego:

**Klasztor Sióstr Najświętszej Rodziny z Nazaretu  
38-543 Komańcza 27  
Gmina Komańcza, Powiat Sanocki**

Kategoria obiektu budowlanego:

**X – klasztory**

Identyfikatory działek ewidencyjnych:

**181704\_2.0008.168**

Imię i nazwisko inwestora, adres:

**Zgromadzenie Sióstr Najświętszej Rodziny z Nazaretu  
Dom zakonny  
38-543 Komańcza 27**

**SPIS ZAWARTOŚCI:**

1. Strona tytułowa ..... 1
2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ..... 2-4
3. Ekspertyza konstrukcyjno-budowlana .....
4. ....
5. ....

Kraków; grudzień 2023 r.

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

## PROJEKT BUDOWLANY

REMONTU DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ  
WYMIANIE USZKODZONYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU W BUDYNKU  
KLASZTORU SIÓSTR NAJSWIĘTSZEJ RODZINY Z NAZARETU NA DZ. NR 168 W  
KOMAŃCZY

### LOKALIZACJA:

Działka nr 168 obręb 8 Komańcza  
38-543 Komańcza 27  
Gmina Komańcza, Powiat Sanocki  
jedn. ewid.181704\_2

### INWESTOR:

Zgromadzenie Sióstr Najświętszej Rodziny z Nazaretu  
Dom zakonny  
38-543 Komańcza 27

### AUTOR PROJEKTU:

inż. Bartosz Ludomirski  
Ul. Wyżynna 34  
30-617 Kraków

inż. Bartosz Ludomirski  
INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej.  
Upr. Nr ewid. 143/2002

Kraków; grudzień 2023 rok

**PODSTAWA OPRACOWANIA:**

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.03r., w/s informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz.1126)

**1. Zakres robót dla całego przedsięwzięcia**

- Remont więźby dachowej,
- Wymiana pokrycia dachu,
- Ocieplenie instalacji kanalizacji
- Demontaż polepy, ocieplenie stropu
- Wymianę rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich
- Wymianę instalacji odgromowej

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

- Klasztor
- Budynek mieszkalny jednorodzinny
- Inne budynki gospodarcze

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

- Istniejące instalacje w budynku (elektryka, woda, kanalizacja,)

**4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

- Zagrożenie upadkiem z wysokości,
- Praca na wysokości (ponad 5,0m) - pracownicy powinni posiadać sprzęt osobisty do zabezpieczenia w pracy na wysokości chroniącym przed upadkiem. Zabrania się pracować w złych warunkach atmosferycznych (mgła, silny wiatr, deszcz, słaba widoczność)
- Zagrożenie spadających z wysokości materiałów budowlanych i narzędzi,
- Zagrożenia wynikające z transportu ciężkich elementów - możliwość przygniecenia lub zmiażdżenia kończyn,
- Zagrożenia wynikające z używania narzędzi ręcznych i elektronarzędzi - możliwość urazów mechanicznych, otarć, skaleczeń,
- Zagrożenia związane z przemieszczaniem się ludzi w czasie prowadzonych robót;
- Zagrożenie katastrofą budowlaną wywołaną prowadzeniem robót niezgodnie z projektem lub obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną,
- Zagrożenie wynikające z niewłaściwego transportu i składowania materiałów budowlanych,
- Zagrożenie wywołane niezdolnością do pracy,

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

- Każdy pracownik dopuszczony do pracy musi posiadać kurs BHP zorganizowany przez Wykonawcę - okres ważności kursu ze względu na zagrożenie wypadkowe wynosi 1 rok, zgodnie z rozporządzeniem MPiPS z dn. 28.05.1996r.
- Przed przystąpieniem do pracy każdy pracownik powinien zostać przeszkolony na stanowisku roboczym. Szkolenie to powinno polegać na praktycznym i poglądowym instruktażu oraz omówieniu mogących wystąpić zagrożeń, a także wskazaniu metod zapobiegających.

- Podczas prac budowlanych należy przestrzegać warunków bezpieczeństwa i higieny pracy, zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania 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 i innych zagrożeń
- Powierzenie kierowania budową osobie posiadającej odpowiednie, wymagane prawem uprawnienia;
  - Zabezpieczenie obszaru, na którym realizowane będą prace remontowo-budowlane, wejście na teren budowy, wyznaczenie ciągów komunikacyjnych - dojścia do miejsc wykonywania prac, wyznaczenie drogi ewakuacyjnej;
  - Oznakowanie terenu budowy tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi; wydzielenie stref niebezpiecznych wraz z oznakowaniem;
  - Prowadzenie prac rozbiórkowych, demontażowych w taki sposób by nie naruszyć stateczności pozostałych elementów konstrukcyjnych, elementy mogące runąć zabezpieczyć przez odpowiednie ich wzmocnienie (np. podparcie drewnianymi stemplami, zastrzałami itp.);
  - Na etapie wykonywania robót izolacyjnych ścian fundamentowych - zabezpieczenie ścian wykopów systemowymi ściankami szczelnymi; wykopy ogrodzić szczelnym ogrodzeniem uniemożliwiającym dostęp osobom trzecim;
  - Przegląd sprawności elektronarzędzi - ewidencja napraw i konserwacji;
  - Stosowanie odpowiedniej odzieży, obuwia oraz sprzętu ochrony osobistej dostosowanego do warunków pracy i występujących czynników, a w szczególności kaski, szelki bezpieczeństwa, maski, okulary ochronne, rękawice ochronne itp.;
  - Wydzielenie punktów ochrony ppoż. - gaśnice przenośne;
  - Umieszczenie w zapleczu socjalnym nr telefonów alarmowych;
  - Przestrzeganie wymagań bhp oraz wymagań ochrony ppoż. przekazanych w trakcie szkoleń, instruktaży oraz zawartych w przepisach i instrukcjach obsługiwanych urządzeń;
  - Wykonywanie prac zgodnie z poleceniami i wskazówkami osoby kierującej pracami;
  - Zachowanie należytej uwagi i ostrożności przy realizacji zadań

KONIEC

Opracowanie:

inż. Bartosz Ludomirski  
INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej.  
Upr. Nr ewid. 143/2002

.....  
inż. Bartosz Ludomirski upr. 143/2002