

## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	<b>Parafia prawosławna w Telatyczach p.w Św. Św. Kosmy i Damiana 17-330 Nurzec Stacja Telatycze 8</b>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>Remont elewacji zabytkowej cerkwi</b>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>17-330 Telatycze KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO X</b>
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	<b>Nazwa jednostki ewidencyjnej: Nurzec – Stacja 201007_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Anusin 0001 Numery działek ewidencyjnych: 20</b>
SPIS ZAWARTOŚCI	<b>1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 2-3)</b>

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**1. PODSTAWA PRAWNA:** art. 20 ust. 1 pkt.1b, art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – prawo budowlane i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa ochrony zdrowia

### **2. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH**

Przed przystąpieniem do wykonania prac budowlanych związanych z remontem elewacji zabytkowej cerkwi, obszar należy ogrodzić, odpowiednio oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób nie związanych z wykonywanymi pracami budowlanymi oraz inwestycją. Obiekty zbędne oraz przeznaczone do likwidacji należy rozebrać i usunąć, a teren uporządkować i przygotować pod planowane roboty budowlane tj.:

*a) remontu elewacji zabytkowej cerkwi związany z jej odmalowaniem*

### **3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Działka nr geod. 20 jest zabudowana istniejącym budynkiem sakralnym podlegającym remontowi elewacji

### **4. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWORZYĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

Na terenie zagospodarowania danej inwestycji nie będą występowały elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### **5. ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH**

Będą to prace na wysokości powyżej 5m nad poziom gruntu związane z odmalowywaniem elewacji, Pozostałe roboty nie stanowią zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi realizujących zadanie inwestycyjne

### **6. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

Kierownik budowy powinien przeszkolić pracowników w zakresie:

- szkolenie pracowników w zakresie bhp
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracownikami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego

W oparciu o powyższą informację kierownik budowy powinien sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.

### **7. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych
- wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych
- doprowadzenie energii elektrycznej oraz wody
- odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych
- zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

## 8. UWAGI KOŃCOWE

### Uwagi końcowe

Prace należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Prace ziemne wykonać wyłącznie po zlokalizowaniu w ich obszarze urządzeń podziemnych.

Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby budowlane – o właściwościach użytkowych umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym spełnienie wymagań podstawowych, określonych w prawie budowlanym – dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie. Sporządzić protokoły badań i sprawdzeń. Teren budowy doprowadzić do należytego stanu i porządku.

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. Grzegorz Korszak</b>	do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej PDL/0001/POOK/06	Konstrukcja	21-02-2022	