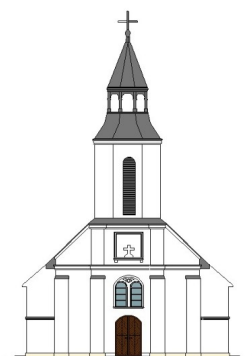




## ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZADANIA	Remont budynku zabytkowego kościoła pw. św. Trójcy
ADRES INWESTYCJI	19-122 Jasionówka , działka nr geod. 141 obręb: Jasionówka 200802_2.0006 jednostka ewidencyjna: Jasionówka 200802_2
KAT. OBIEKTU	Kategoria X
INWESTOR	Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętej Trójcy ul. Kościelna 1 19-122 Jasionówka



PROJEKTANT (branża architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana)	inż. Roman Żero upr. Nr BŁ 31/81, Bł108/92	
ASYSTENT	mgr inż. Łukasz Karpiuk	

### Zawartość opracowania:

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

1.	<b>Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</b>	3-4
2.	<b>Uprawnienia projektanta oraz zaświadczenie o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego</b>	5-6
3.	<b>Inwentaryzacja z ekspertyzą techniczną</b>	1-18

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

<b>NAZWA ZADANIA</b>	<b>Remont budynku zabytkowego kościoła pw. św. Trójcy</b>
<b>ADRES INWESTYCJI</b>	<b>19-122 Jasionówka , działka nr geod. 141</b> obręb: Jasionówka 200802_2.0006 jednostka ewidencyjna: Jasionówka 200802_2
<b>KAT. OBIEKTU</b>	<b>Kategoria X</b>
<b>INWESTOR</b>	<b>Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętej Trójcy</b> ul. Kościelna 1 19-122 Jasionówka



## **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 (Dz.U. z 2021r. poz. 2351 z późn. zm.) i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa ochrony i zdrowia (Dz.U. z 2003r. Nr 120 poz. 1126)

### **2. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH**

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejności realizacji poszczególnych obiektów  
- remont budynku zabytkowego kościoła

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

Na działce nr geod. 141 znajduje się budynek zabytkowego kościoła będącego przedmiotem niniejszego pracowania.

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

Elementy zagospodarowania danej inwestycji nie będą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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

Przewidywany plan robót nie stanowi zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi wykonujących prace remontowe.

### **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, 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

Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. 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.

<b>PROJEKTANT</b> (branża architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana)	<b>inż. Roman Żero</b> upr. Nr BŁ 31/81, Bł108/92	
---	--	--