



STAROSTA OPATOWSKI
ZAKŁAD BUDOWLANO-KONSERWATORSKI
„PORTAL” KAZIMIERZ GOŁDA
36-230 DOMARADZ 412A
Kom. 784 044 635
e-mail: k.golda@interia.pl

Załącznik do decyzji
nr 24.02.2021. OZ
Z up. Starosty

ANEKS PROJEKTU BUDOWLANEGO

mgr Anna Kizka
Kierownik
Budownictwa i Architektury
EGZ. NR 4

1. Nazwa opracowania projektu:

Projekt remontu posadowienia, wymiany oszalowania ścian, wykonanie izolacji termicznej stropu oraz wykonanie impregnacji hydrofobowej i biochronnej pokrycia gontowego zabytkowego drewnianego kościoła w Glinianach

2. Nazwa rozszerzająca projekt :Aneks

Rozszerzenie prac budowlano konserwatorskich o wykonanie remontu konstrukcji zrębowej oraz konstrukcji więźby dachowej wraz z wymianą ołączenia i gontowego pokrycia dachu kruchty głównej, wykonanie remontu konstrukcji więźby dachowej wraz z wymianą ołączenia i gontowego pokrycia na nowe dachu bocznego zaskrzynienia nawy od strony północnej, wykonanie remontu konstrukcji chóru muzycznego, wykonanie wymiany podłogi kościoła, wymiana wewnętrznego deskowania ścian i sufitu zabytkowego drewnianego kościoła w Glinianach

2. Nazwa obiektu budowlanego: Zabytkowy drewniany kościół w Glinianach

3. Lokalizacja obiektu budowlanego: Gliniany, ul. Podkościele 8, 27-530 Ożarów pow. Opatowski, woj. Świętokrzyskie

4. Działka oznaczona numerem ewid.: DZ. NR EWID. 893

5. Kategoria obiektu: X – Kościół

6. Obręb ewidencyjny: Gliniany

7. Jednostka ewidencyjna: 260605_5 Ożarów

8. Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Wojciecha B i M w Glinianach
Gliniany, ul. Podkościele 8, 27-530 Ożarów

9. Projektanci:	Specj., nr upr.bud..	Data	Podpis:
Główny proj. mgr inż. arch. Dorota Hamala - Lis	Architektoniczna Rz/A - 07/06	11.01.2021	mgr inż. arch. Dorota Hamala-Lis uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Rz/A - 07/06
mgr inż. Tomasz Leń	Konstrukcyjno-budowlana PDK/0182/POOK/12	11.01.2021	mgr inż. Tomasz Leń uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń PDK/0182/POOK/12
10. Sprawdzający:	Specj., nr upr.bud..	Data	Podpis:
mgr inż. arch. Anna Biegańska-Jachym	Architektoniczne Rz/A-04/08	11.01.2021	mgr inż. arch. Anna Biegańska-Jachym Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczeniach nr Rz/A-04/08
mgr inż. Janusz Leń	Konstrukcyjno-budowlana A-649-24/83	11.01.2021	mgr inż. Janusz Leń 36-221 Bizne 338 A upr. budowlane A-649-24/83 upr. inst. sanitarnych ANB.V.75+2- 12/94

PROJEKT ZAWIERA 50 PONUMEROWANYCH STRON I 6 ARKUSZY

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. Spis treści.....	2
II. Załączniki.....	4
1. Oświadczenie projektanta.....	5
2. Oświadczenie projektanta.....	6
3. Oświadczenie sprawdzającego.....	7
4. Oświadczenie sprawdzającego.....	8
5. Uprawnienia budowlane autorów projektu, zaświadczenie o przynależności do Izby Architektów i Inżynierów Budownictwa.....	9
6. Decyzja konserwatorska.....	18
7. Pozwolenie budowlane.....	20
III. Opis techniczny do aneksu projektu budowlanego.....	24
1. Temat opracowania.....	25
2. Podstawa opracowania.....	25
3. Dane o obiekcie	25
4. Informacja o wpisie do rejestru zabytku.....	26
5. Lokalizacja	26
6. Historia obiektu.....	26
7. Architektura obiektu.....	26
8. Stan zachowania poszczególnych elementów konstrukcyjnych oraz architektonicznych będących przyczyną wykonania aneksu do projektu budowlanego.....	27
9. Zakres planowanych prac budowlano-konserwatorskich objętych aneksem.....	28
10. Opis remontu z zakresu planowanych prac budowlano-konserwatorskich objętych aneksem.....	29
11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	33
12. Opis charakterystyki ekologicznej.....	33
13. Sposób dostosowania obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy.....	34
14. Wyposażenie instalacyjne obiektu.....	35
15. Charakterystyka energetyczna budynku.....	35
16. Analiza wpływu obiektu na środowisko.....	35
17. Warunki ochrony przeciwpożarowe.....	35
IV. Program prac.....	36
V. Dokumentacja zdjęciowa.....	38

II. Załączniki do projektu

MIELEC, 11.01.2021

(Miejscowość, data)

DOROTA HAMALA – LIS

(imie i nawisko)

PK- 0241

(nr członkowski izby zawodowej)

**STAROSTA OPATOWSKI
W OPATOWIE**

OŚWIADCZENIE

Projektanta

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz 2026 z późniejszymi zmianami – **oświadczam, że projekt budowlany**

ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO - remontu posadowienia, wymiany oszalowania ścian, wykonanie izolacji termicznej stropu oraz wykonanie impregnacji hydrofobowej i biochronnej pokrycia gontowego zabytkowego drewnianego kościoła w Glinianach o

Rozszerzenie prac budowlano konserwatorskich o wykonanie remontu konstrukcji zrębowej oraz konstrukcji więźby dachowej wraz z wymianą łożenia i gontowego pokrycia dachu kruchty głównej, wykonanie remontu konstrukcji więźby dachowej wraz z wymianą łożenia i gontowego pokrycia na nowe dachu bocznego zaskrzynienia nawy od strony północnej, wykonanie remontu konstrukcji chóru muzycznego, wykonanie wymiany podłogi kościoła, wymiana wewnętrznego desekowania ścian i sufitu zabytkowego drewnianego kościoła w Glinianach

(nazwa projektu budowlanego, aneksu)

ZABYTKOWY DREWNiany KOŚCIÓŁ W GLINIANACH, UL. PODKOŚCIELE 8, 27-530 OŻARÓW, POW. OPATOWSKI, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE

(nawa, adres zamierzenia budowlanego)

DZ. NR EWID. 893, Obręb ewidencyjny: Gliniany

Jednostka ewidencyjna: 260605_5 Ożarów

(dane ewidencyjne działki)

11.01.2021

(data sporządzenia projektu)

Architektoniczna

(branża)

Dla : Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Wojciecha B i M w Glinianach

Gliniany, ul. Podkościele 8, 27-530 Ożarów

(inwestor, nazwa, adres)

ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJACYMI ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

mgr inż. arch. Dorothea Hamala-Lis
uprawnienia budowlane
do projektowania w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń

.....
(podpis projektanta)

000005

(imię i nazwisko)

(nr członkowski izby zawodowej)

W OPATOWIE

Projektanta

207 poz. 2026 z późniejszymi zmianami – oświadczam, że projekt budowlany

ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO - remontu posadowienia, wymiany oszalowania ścian, wykonanie izolacji termicznej stropu oraz wykonanie impregnacji hydrofobowej i biochronnej pokrycia gontowego zabytkowego drewnianego kościoła w Glinianach o

Rozszerzenie prac budowlano konserwatorskich o wykonanie remontu konstrukcji zrębowej oraz konstrukcji więźby dachowej wraz z wymianą ołacenia i gontowego pokrycia dachu kruchty głównej, wykonanie remontu konstrukcji więźby dachowej wraz z wymianą ołacenia i gontowego pokrycia na nowe dachu bocznego zaskrzynienia nawy od strony północnej, wykonanie remontu konstrukcji chóru muzycznego, wykonanie wymiany podłogi kościoła, wymiana wewnętrznego deskowania ścian i sufitu zabytkowego drewnianego kościoła w Glinianach

(nazwa projektu budowlanego, aneksu)

(nawa, adres zamierzenia budowlanego)

DZ. NR EWID. 893, Obręb ewidencyjny: Gliniany

Jednostka ewidencyjna: 260605 5 Ożarów

(dane ewidencyjne działki)

11.01.2021

(data sporządzenia projektu)

KONSTRUKCYJNO BUDOWLANA

(branza)

Dla : Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Wojciecha B i M w Glinianach

Gliniany, ul. Podkościele 8, 27-530 Ożarów

(inwestor, nazwa, adres)

ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJACYMI ZASADAMI WIEDZY
TECHNICZNEJ

mgr inż. Tomasz Leń
Specjalista z wykształcenia inżynierskiego
Upraw. do projektowania i nadzoru nad
budowlami, nadzoru nad robotami budowlanymi
Lp. 802, 2004, 10.05.2004, 10.05.2004,
PKR 01.01, 01.01.2004,
36-221 Lublin 30A

(podpis projektanta)

000006

MIELEC, 11.01.2021

(Miejscowość, data)

ANNA BIEGAŃSKA - JACHYM

(imię i nazwisko)

PK - 0261

(nr członkowski izby zawodowej)

**STAROSTA OPATOWSKI
W OPATOWIE**

OŚWIADCZENIE

Sprawdzającego

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz 2026 z późniejszymi zmianami – **oświadczam, że projekt budowlany**

ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO - remontu posadowienia, wymiany oszalowania ścian, wykonanie izolacji termicznej stropu oraz wykonanie impregnacji hydrofobowej i biochronnej pokrycia gontowego zabytkowego drewnianego kościoła w Glinianach o

Rozszerzenie prac budowlano konserwatorskich o wykonanie remontu konstrukcji zrębowej oraz konstrukcji więźby dachowej wraz z wymianą ołocenia i gontowego pokrycia dachu kruchty głównej, wykonanie remontu konstrukcji więźby dachowej wraz z wymianą ołocenia i gontowego pokrycia na nowe dachu bocznego zaskrzynienia nawy od strony północnej, wykonanie remontu konstrukcji chóru muzycznego, wykonanie wymiany podłogi kościoła, wymiana wewnętrznego deskowania ścian i sufitu zabytkowego drewnianego kościoła w Glinianach

(nazwa projektu budowlanego, aneksu)

ZABYTKOWY DREWNIANY KOŚCIÓŁ W GLINIANACH, UL. PODKOŚCIELE 8, 27-530 OŻARÓW, POW. OPATOWSKI, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE

(nawa, adres zamierzenia budowlanego)

DZ. NR EWID. 893, Obręb ewidencyjny: Gliniany

Jednostka ewidencyjna: 260605_5 Ożarów

(dane ewidencyjne działki)

11.01.2021

(data sporządzenia projektu)

Architektoniczna

(branża)

Dla : Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Wojciecha B i M w Glinianach

Gliniany, ul. Podkościele 8, 27-530 Ożarów

(inwestor, nazwa, adres)

**ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJACYMI ZASADAMI WIEDZY
TECHNICZNEJ**

mgr inż. arch. Anna Biegańska-Jachym
Upr. bud. w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr Bz/A-04/08

.....
(podpis sprawdzającego)

000007

BLIZNE, 11.01.2021

(Miejscowość, data)

JANUSZ LEŃ

(imię i nazwisko)

PDK/BO/0347/01

(nr członkowski izby zawodowej)

**STAROSTA OPATOWSKI
W OPATOWIE**

OŚWIADCZENIE Sprawdzającego

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz 2026 z późniejszymi zmianami – oświadczam, że projekt budowlany

ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO - remontu posadowienia, wymiany oszalowania ścian, wykonanie izolacji termicznej stropu oraz wykonanie impregnacji hydrofobowej i biochronnej pokrycia gontowego zabytkowego drewnianego kościoła w Glinianach o

Rozszerzenie prac budowlano konserwatorskich o wykonanie remontu konstrukcji zrębowej oraz konstrukcji więźby dachowej wraz z wymianą ołoczenia i gontowego pokrycia dachu kruchty głównej, wykonanie remontu konstrukcji więźby dachowej wraz z wymianą ołoczenia i gontowego pokrycia na nowe dachu bocznego zaskrzynienia nawy od strony północnej, wykonanie remontu konstrukcji chóru muzycznego, wykonanie wymiany podłogi kościoła, wymiana wewnętrznego deskowania ścian i sufitu zabytkowego drewnianego kościoła w Glinianach

(nazwa projektu budowlanego, aneksu)

**ZABYTKOWY DREWNIANY KOŚCIÓŁ W GLINIANACH, UL. PODKOŚCIELE
8, 27-530 OŻARÓW, POW. OPATOWSKI, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE**

(nawa, adres zamierzenia budowlanego)

DZ. NR EWID. 893, Obręb ewidencyjny: Gliniany

Jednostka ewidencyjna: 260605_5 Ożarów

(dane ewidencyjne działki)

11.01.2021

(data sporządzenia projektu)

KONSTRUKCYJNO BUDOWLANA

(branża)

Dla : Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Wojciecha B i M w Glinianach

Gliniany, ul. Podkościele 8, 27-530 Ożarów

(inwestor, nazwa, adres)

**ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJACYMI ZASADAMI WIEDZY
TECHNICZNEJ**

mgr inż. Janusz Leń
36-221 Blizne 158 A
upr. budowlane A-649-24/83
upr. inst. sanitarnych

.....
(podpis sprawdzającego)

000008



IZBA ARCHITEKTÓW
PODKARPACKA OKRĘGOWA

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: POKK-7131/4/2006

Rzeszów, 2006-12-08

DECYZJA Nr Rz/A-07/06

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 2016), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Dorota Maria HAMALA-LIS ur. 30 stycznia 1977 r. w Mielcu

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Władysław Woźniak | Przewodniczący |
| 2. Adam Kardys | z-ca przewodniczącego |
| 3. Ryszard Witek | z-ca przewodniczącego |
| 4. Jari Bułsza | Sekretarz |
| 5. Władysław Boczkaj | Członek |
| 6. Danuta Gajarska | Członek |
| 7. Grzegorz Kalita | Członek |



[Handwritten signatures of the board members]

Otrzymują:

1. Pani Dorota Maria Hamala-Lis; 39-300 Mielec ul. Kędziora 3/36
2. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Dorota Marta Hamala-Lis

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Rz/A-07/06**,
jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **PK-0241**.

Członek czynny od: 23-02-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-10-2020 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Pawłowski, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0241-52FB-D627-358E-5886



STAROSTA OPATOWSKI
W OPATOWIE

PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB KK/0054/0106/12

Rzeszów, 2012-12-31

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan TOMASZ LEŃ

magister inżynier

/kierunek studiów- budownictwo/

ur. 23 września 1977 r., miejsce urodzenia - Brzozów
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0182/POOK/12

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIIB

inż. Stanisław Dołęgowski

inż. Andrzej Tarczyński

mgr inż. Andrzej Mameczur

000011



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-AJG-RDS-EX2 *

Pan Tomasz Bogusław Leń o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0248/09

adres zamieszkania ul. Blizne 338 A, 36-221 Blizne

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-31 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: POKK-7131/5/2008

Rzeszów, 2008-06-20

DECYZJA Nr Rz/A-04/08

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 2016), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Anna BIEGAŃSKA-JACHYM ur. 18 listopada 1980 r. w Mielcu

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Władysław Woźniak | Przewodniczący |
| 2. Adam Kardys | z-ca przewodniczącego |
| 3. Ryszard Witek | z-ca przewodniczącego |
| 4. Jan Bulsza | sekretarz |
| 5. Grzegorz Kalita | członek |



Otrzymują:

1. Pani Anna Biegańska-Jachym; 39-300 Mielec ul. Kredytowa 23
2. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Biegańska-Jachym

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Rz/A-04/08**, jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0261**.

Członek czynny od: 15-01-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2020 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Pawłowski, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0261-9FD1-9AEY-DYBY-8961

Krosno, dnia 1 marca 1983r.

A-649-24/83

D E C Y Z J A

Na podstawie art.18 ust.1 i 2 Ustawy z dnia 24 października 1974r. Prawo budowlane /Dz.U. Nr 38,poz.229 z późniejszymi zmianami/, § 13 ust.1 pkt.2, § 6 ust.3, § 5 ust.1, § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz.46/ i § 4 pkt.2 lit.e Zarządzenia Nr 2/81 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 12 stycznia 1981r. w sprawie utworzenia, organizacji oraz zasad i zakresu działania Wojewódzkiego Biura Planowania Przestrzennego i Nadzoru Budowlanego w Krośnie /Dz.Urz. WRN w Krośnie z 1981r. Nr 1,poz.5/ stwierdza się, że:

Obywatel JANUSZ LEŃ - inżynier budownictwa lądowego

urodzony dnia 6 maja 1955r. w Brzozowie, posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Obywatel JANUSZ LEŃ jest uprawniony do:

- 1.Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.
- 2.Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działek związanych z realizacją tych budynków,
 - b/budowli nie będących budynkami.
- 3.Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.

Od decyzji niniejszej służy Obywatelowi odwołanie do Ministerstwa Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, za pośrednictwem, tut.Biura w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

otrzymuje:

1.Ob. Janusz Leń

Blizne 320

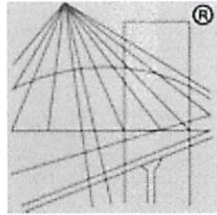
2.a/a

Z upoważnienia Wojewody

DYREKTOR

Główny Architekt

mgr inż. Witold Drzymala



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-QLR-G97-6W4 *

Pan Janusz Leń o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0347/01

adres zamieszkania Blizne 338 A, 36-221 Blizne

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-08 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)



ŚWIĘTOKRZYSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW
DELEGATURA W SANDOMIERZU
DS.N.AiB.5142.19.2019

Sandomierz, 01. 08. 2019 r.

DECYZJA Nr 193 / A / 2019

Na podstawie art. 36 ust. 1, pkt 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2018 poz. 2067 z późn. zm.), § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. 2018, poz. 1609 z 22 sierpnia 2018 roku), art. 29 ust. 4, art. 39 ust. 1 ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. 2019 poz. 1202 z późn. zm.) oraz art. 104 kpa (Dz. U. 2018 poz. 2096 z późn. zm.),

na wniosek Proboszcza Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Wojciecha w Glinianach (wpłynął: 21.05.2019 r.),

**Kierownik Delegatury w Sandomierzu
Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków
P O Z W A L A**

Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Wojciecha w Glinianach

na remont posadowienia, wymianę oszalowania ścian, wykonanie izolacji termicznej stropu, wykonanie impregnacji hydrofobowej i biochronnej pokrycia gontowego oraz przywrócenie i konserwację pierwotnej stolarki okiennej w budynku kościoła w Glinianach, na działce nr ewid. 893, według załączonego do wniosku projektu budowlanego oprac. przez Zakład Budowlano-Konserwatorski PORTAL Kazimierz Gołda.

Warunki konserwatorskie:

- Kierownik budowy albo inspektor nadzoru inwestorskiego musi spełniać wymagania, o których mowa w art. 37c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- Wnioskodawca zobowiązany jest do przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany tych osób:
 - imienia, nazwiska i adresu osoby kierującej robotami budowlanymi albo sprawującej nadzór inwestorski
 - dokumentów potwierdzających spełnienie przez te osoby wymagań, o których mowa w art. 37c ustawy
 - oświadczenia o przejęciu przez te osoby obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego.
- **Prace można prowadzić wyłącznie pod ścisłym nadzorem konserwatorskim.**

Termin ważności pozwolenia: 31. 12. 2021 r.

U Z A S A D N I E N I E

Kościół par. pw. św. Wojciecha jest bardzo cennym zabytkiem drewnianego budownictwa sakralnego z XVI w., wpisanym do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego pod nr **A.545**. Wszelkie prace konserwatorskie, adaptacyjne i budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru wymagają pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Przeprowadzenie prac remontowo-konserwatorskich jest niezbędne ze względu na konieczność poprawienia złego stanu części konstrukcji drewnianej kościoła oraz jego zabezpieczenia przed dalszym zniszczeniem.

STAROSTA OPATÓWSKI

w Opatowie

Opatów, dnia 04.09.2019 r.

B.I.6740.2.10.2019.Oz

(nr organu wydającego decyzję)

DECYZJA NR 2.10.2019.Oz

Na podstawie art. 28, art. 33 ust 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę¹⁾ z dnia 05.08.2019 r., L.dz. 12295 **zatwierdzam projekt budowlany²⁾ i udzielam pozwolenia na budowę¹⁾**

dla:

Parafii Rzymsko – Katolickiej p.w. Św. Wojciecha w Glinianach**ul. Podkościele 8; 27 – 530 Ożarów**

obejmujące:

remont posadowienia, wymiany oszalowania ścian, wykonanie izolacji termicznej stropu oraz wykonanie impregnacji hydrofobowej i biochronnej pokrycia gontowego zabytkowego kościoła drewnianego w Glinianach zlokalizowanego na działce oznaczonej w ewidencji gruntów nr ew. 893 w obrębie ewidencyjnym 0005 Gliniany w jednostce ewidencyjnej Ożarów – obszar wiejski.
Prace remontowo – konserwatorskie realizowane będą według indywidualnego projektu budowlanego.

Zakres prac remontowo - konserwatorskich obejmuje roboty budowlane polegające na: wykonaniu nowych fundamentów betonowych kościoła, wymianie zdegradowanych belek podwalinowych, odcinkowej wymianie zdegradowanych belek konstrukcji zrębowej wraz z punktowym wykonaniem flekowań, wykonaniu izolacji poziomej belek podwalinowych, wykonaniu nowej podmurówki kamiennej wraz ze spoinowaniem, wykonaniu nowej konstrukcji fartucha ochronnego wraz z pokryciem gontowym, wykonaniu impregnacji konstrukcji ścian zrębowych oraz konstrukcji więźby dachowej i stropu, wykonaniu izolacji termicznej stropu, wykonaniu nowego oszalowania ścian zrębowych wraz z listwowaniem, wymianie stolarki okiennej oraz na wykonaniu impregnacji hydrofobowej i biochronnej istniejącego gontowego pokrycia dachu.

Autor projektu:

branża architektoniczna: mgr inż. arch. Dorota Hamala-Lis upr. bud. Nr Rz/A-07/06 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń – członek Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod nr PK-0241; sprawdzający: mgr inż. arch. Anna Biegańska-Jachym upr. bud. Nr Rz/A-04/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń – członek Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod nr PK-0261;

branża konstrukcyjno – budowlana: mgr inż. Tomasz Leń upr. bud. nr PDK/0182/POOK/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej – członek Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. PDK/BO/0248/09; sprawdzający: mgr inż. Janusz Leń upr. bud. nr A-649-24/83 w specjalności konstrukcyjno – budowlanej do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno – budowlanych budynków oraz innych budowli – członek Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. PDK/BO/0347/01

Projekt budowlany stanowi integralną część niniejszej decyzji /zał. Nr 1/.

przynależność do Izby Samorządu Zawodowego na dzień opracowania/sprawdzenia projektu budowlanego

- oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane – działką nr 893 podpisane pod rygorem odpowiedzialności karnej
- Decyzję Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Nr 193/A/2019 z dnia 01.08.2019 r. znak: DS.N.AiB.5142.19.2019 pozwalającą na prace remontowe zabytkowego kościoła drewnianego w Glinianach

Niniejsza decyzja wydana została na podstawie projektu budowlanego, po sprawdzeniu (zgodnie z art. 35 ust.1 – Prawa budowlanego):

- kompletności projektu budowlanego i posiadania wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust.1 pkt 1b ustawy – Prawo budowlane,
- wykonania/sprawdzenia projektu przez osoby posiadające wymagane uprawnienia budowlane oraz wymagane zaświadczenie wydane przez izbę samorządu zawodowego o przynależności do tej izby, aktualne na dzień opracowania/sprawdzenia projektu.

W myśl art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, powyższa inwestycja wymaga uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Projektowana inwestycja nie zmienia przeznaczenia obiektu, nie zmienia zagospodarowania terenu działki, w związku z czym nie ma zastosowania art. 4 ust. 2 pkt 2, art. 59 ust. 1, art. 60 ust. 1, 2, i 4, art. 61 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945, z późn. zm.).

Planowana inwestycja odbywać się będzie w kościele, który z uwagi na wartości zabytkowe-historyczne i architektoniczne został wpisany do rejestru zabytków pod nr A.545, dlatego też inwestor zobowiązany był do uzyskania decyzji Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków zezwalającej na przeprowadzenie prac remontowo-konserwatorskich w zabytkowym kościele drewnianym w Glinianach, mających na celu poprawienie złego stanu części konstrukcji drewnianej kościoła wraz z jego zabezpieczeniem przed dalszym zniszczeniem.

Zgodnie z art. 55 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane uzyskanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie jest wymagane jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii V, IX-XVI, o których mowa w załączniku do ustawy. W omawianym przypadku pomimo zakwalifikowania obiektu do kategorii X nie będzie miał zastosowania wyżej cytowany art. Prawa budowlanego, ponieważ roboty budowlane wykonywane będą na istniejącym obiekcie budowlanym.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) planowana inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ponieważ nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w powyższym rozporządzeniu.

O wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, składania wypowiedzi i zastrzeżeń co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie, zgodnie z art. 10 i art. 61 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony postępowania zostały powiadomione pismem z dnia 19.08.2019 r. Znak: B.I.6740.2.10.2019.Oż jak również podano do publicznej wiadomości dnia 19.08.2019 r. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w budynku Starostwa Powiatowego w Opatowie, w budynku Urzędu Miejskiego w Ożarowie i w miejscowości Gliniany oraz poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej www.opatow.eobip.pl. – przez okres 14 dni.

III. OPIS TECHNICZNY DO ANEKSU PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. Nazwa opracowania projektu:

Projekt remontu posadowienia, wymiany oszalowania ścian, wykonanie izolacji termicznej stropu oraz wykonanie impregnacji hydrofobowej i biochronnej pokrycia gontowego zabytkowego drewnianego kościoła w Glinianach

2. Nazwa rozszerzająca projekt: Aneks

Rozszerzenie prac budowlano konserwatorskich o wykonanie remontu konstrukcji zrębowej oraz konstrukcji więźby dachowej wraz z wymianą ołączenia i gontowego pokrycia dachu kruchty głównej, wykonanie remontu konstrukcji więźby dachowej wraz z wymianą ołączenia i gontowego pokrycia na nowe dachu bocznego zaskrzynienia nawy od strony północnej, wykonanie remontu konstrukcji chóru muzycznego, wykonanie wymiany podłogi kościoła, wymiana wewnętrznego deskowania ścian i sufitu zabytkowego drewnianego kościoła w Glinianach

2. Nazwa obiektu budowlanego: **Zabytkowy drewniany kościół**
3. Lokalizacja obiektu budowlanego: **Gliniany, ul. Podkościele 8, 27-530 Ożarów pow. Opatowski, woj. Świętokrzyskie**
4. Działka oznaczona numerem ewid.: **DZ. NR EWID. 893**
5. Kategoria obiektu: **X – Kościół**
6. Obręb ewidencyjny: **Gliniany**
7. Jednostka ewidencyjna: **260605_5 Ożarów**
8. Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Wojciecha B i M w Glinianach
Gliniany, ul. Podkościele 8, 27-530 Ożarów**

9. Projektanci:	Specj., nr upr.bud..	Data	Podpis:
Główny proj. mgr inż. arch. Dorota Hamala - Lis	Architektoniczna Rz/A -07/06	11.01.2021	mgr inż. arch. Dorota Hamala-Lis uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Rz/A - 07/06
mgr inż. Tomasz Leń	Konstrukcyjno-budowlana PDK/0182/POOK/12	11.01.2021	mgr inż. Tomasz Leń Specjalista konstrukcyjno-budowlany upraw. do projektowania, autorstwa, nadzorowania i kontroli kosztów budowy Upr. Nr PDK/0073A/B OK 09 PDK 0182/POOK/12 26.02.2021
10. Sprawdzający:	Specj., nr upr.bud..	Data	Podpis:
mgr inż. arch. Anna Biegańska-Jachym	Architektoniczne Rz/A-04/08	11.01.2021	mgr inż. arch. Anna Biegańska-Jachym Upr. bud. w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr Rz/A-04/08
mgr inż. Janusz Leń	Konstrukcyjno-budowlana A-649-24/83	11.01.2021	mgr inż. Janusz Leń 36-221 Blizne 336 A upr. budowlane A-649-24/83 upr. inst. sanitarnych ANR V.7342- 12/04

III. OPIS TECHNICZNY

1. Temat opracowania

Tematem opracowania jest wykonanie **ANEKSU ROZSZERZAJĄCEGO** do istniejącego projektu budowlanego dotyczącego remontu zabytkowego drewnianego kościoła w Glinianach polegający na wykonaniu remontu posadowienia, wykonaniu izolacji termicznej stropu, wymianie oszalowania ścian z olistwowaniem wraz z przywróceniem pierwotnej stolarki okiennej oraz wykonanie impregnacji hydrofobowej i biochronnej istniejącego gontowego pokrycia dachu kościoła do którego zostały wydane:

- **Pozwolenia konserwatorskiego: Decyzja Nr 193/A/2019 z dnia 01.08.2019**
- **Pozwolenia budowlanego Decyzja Nr 2.10.2019.Oż z dnia 04.09.2019**

Rozszerzenie Projektu o Aneks dotyczy: Wykonanie prac budowlano konserwatorskich polegających na wykonaniu remont konstrukcji zrębowej oraz konstrukcji więźby dachowej wraz z wymianą łożenia i gontowego pokrycia dachu kruchty głównej, wykonanie remontu konstrukcji więźby dachowe wraz z wymianą łożenia i gontowego pokrycia na nowe dachu bocznego aneksu (zaskrzynienia) nawy od strony północnej, wykonanie remontu konstrukcji chóru muzycznego, wykonanie wymiany podłogi kościoła, wymiana wewnętrznego deskowania ścian i sufitu zabytkowego drewnianego kościoła w Glinianach

2. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Wizja lokalna – wykonanie odkrywki podczas wykonywanego remontu posadowienia
- Obowiązujące normy i przepisy

3. Dane o obiekcie:

Kościół

Kubatura: 2802,15 m³

Szerokość: 12,19 m

Długość: 23,13 m

Wysokość: 17,95 m

4. Informacja o wpisie obiektu do rejestru zabytków

Zabytkowy drewniany kościół w Glinianach podlegają całkowitej ochronie konserwatorskiej na mocy wpisu do rejestru zabytków pod numerem **A-545**

5. Lokalizacja

Zabytkowy drewniany kościół zlokalizowana są we wsi Gliniany o numerze ewidencyjnym działki 893.

6. Historia obiektu

W Glinianach znajduje się **drewniany kościół parafialny** pw. Świętego Wojciecha B i M, pochodzący z 1573 r. Świątynia ta jest najcenniejszym zabytkiem gminy Ożarów-najstarszym i o największej wartości artystycznej. Znajduje się na placu położonym na południe od rynku. Kościół istniał tu jeszcze przed lokacją miasta, a miało to miejsce w roku 1595.

Gliniany założył Krzysztof Bidziński uzyskując stosowny przywilej od króla Stefana Batorego. Niedługo potem Bidziński „herezją zarażony” kościół zamienił na **zbór**. Po ok.20 latach kościół ponownie zajęli katolicy. Geneza świątyni budzi sporo wątpliwości - według Długosza, kościół został przeniesiony z pobliskiego Potoka, ksiądz Wiśniewski przesuwając datę powstania kościoła o sto lat, pisząc, że zbudowano go w końcu XVII wieku lub na początku XVIII. Ocalał też dokument z roku 1738 będący aktem konsekracji świątyni, ale nie wskazuje on czy dotyczy starego czy nowo budowanego kościoła

7. Architektura obiektu

kościół:

Budowla konstrukcji zrębowej wzniesiona z drewna sosnowego a posadowiona na dębowych belkach podwalinowych oraz kamiennej podmurówce . Kościół jest orientowany. Prezbiterium mniejsze od nawy, zamknięte trójbocznie. Od strony północnej znajduje się zakrystia. Od strony zachodniej nawy znajduje się kruchta. Świątynia nakryta jest dachem jednokalenicowym, pokryta gontem. Na dachu jest umieszczona wieżyczka na sygnaturkę. Jest ona zwieńczona blaszanym hełmem z latarnią. Wnętrze nakrywa

pozorne sklepienie kolebkowe. W części nawy po obu stronach znajdują się Aneksy boczne (zaskrzypienia). Chór muzyczny jest podparty czterema słupami z prostą linią parapetu. Strop typu belkowego. Konstrukcja więźby dachowej stanowi niepełny storczyk. Od strony zachodniej dach zakończony ścianą szczytową odeskowaną wraz z listwowaniem w kierunku pionowym.

Ołtarz główny został zbudowany w stylu renesansowym, a dwa ołtarze boczne zostały zbudowane w stylu barokowym w połowie XVIII wieku. Ambona reprezentuje styl barokowy i pochodzi z 1 połowy XVIII wieku.

8. Stan zachowania poszczególnych elementów konstrukcyjnych oraz architektonicznych będących przyczyną wykonania ANEKSU do Projektu budowlane

Podczas prowadzonych prac budowlano konserwatorskich polegających na remoncie posadowienia w roku 2020 Etap-I, dokonano oględzin oraz oceny stanu technicznego dodatkowych elementów konstrukcyjnych i architektonicznych kościoła które na etapie sporządzania projektu budowlanego były nie możliwe do zweryfikowania ze względu na brak dostępu poprzez obudowanie i zakrycie np. wewnętrznym deskowaniem. Prowadzone prace przy posadowieniu wymagały podstemplowania konstrukcji w celu zabezpieczenia przed utratą stateczności konstrukcyjnej. Wykonanie stemplowania wraz z wymianą belek podwalinowych i częściową dolną wymianą belek zrębowych wiązało się z demontażem dolnego wewnętrznego deskowania oraz punktowego rozszolowania w wyższych partiach w celu zamontowania słupów podporowych. Wykonane rozszolowania ukazały że elementy konstrukcyjne belek zrębowych oraz płatwi wiążącej w kruchcie głównej podlegają również wymianie ze względu na poważne zbutwienie. Wykonanie demontażu podłogi w celu wykonanie nowego fundamentowania ukazało że istniejące legary podłogowe leżą bezpośrednio na ziemi i wykazują bardzo mocne zbutwienie. Legary do połowy swojej wysokości zagłębione w gruncie. Deski podłogowe od wewnętrznej strony bardzo mocna zawilgocona i porażona przez grzyby. Dodatkowo odkryto że zarówno legary podłogowe jak i słupy konstrukcyjne chóru muzycznego nie posiadają fundament co skutkuje ciągłym osiadaniem i powstawaniem niebezpiecznych naprężeń, pęknięć w górnych elementach konstrukcyjny chóru.

W trakcie prowadzenia prac przy remoncie posadowienia i codziennej obserwacji zaobserwowano podczas opadów atmosferycznych przeciekanie w pokryciu gontowym kruchty głównej i aneksu bocznego nawy (zaskrzypieniu) od strony północnej spowodowane dużym rozwarstwieniem i pogłębiającym rozszczelnianiu się gontowego pokrycia które spowodowane zostało przez zbutwiałe elementy konstrukcyjne tj. krokwie i ich ugięciami co doprowadziło do utraty szczelności w pokryciu gontowym. Ze względu na bardzo mocne zbutwienie posadowienia i jego znaczne nierównomierne osiadanie przed wykonanym w ostatniej chwili remontem posadowienia w 2020 r. powstałe naprężenia bardzo poważnie zdeformowały, rozwarstwiły i spowodowały pęknięcia elementów konstrukcyjne w górnych partiach zrębu oraz stropu. Dodatkowo nie równomierne osiadanie doprowadziło do spękania oraz do deformacji i odrywania wewnętrznego deskowania ścian.

9. Zakres planowanych prac budowlano-konserwatorskich objętych Aneksiem

Zakres prac obejmuje:

Remont kościoła

1. Wykonanie remontu górnej części konstrukcji zrębowej kruchty głównej
2. Wykonanie remontu konstrukcji więźby dachowej kruchty głównej
3. Wykonanie nowego ołączenia wraz z wymianą na nowy gont jodłowy połaci dachowej kruchty głównej
4. Wykonanie remontu konstrukcji chóru muzycznego
5. Wykonanie remontu konstrukcji więźby dachowej bocznego aneksu (zaskrzynienia) nawy głównej od strony północnej
6. Wykonanie nowego ołączenia wraz z wymianą na nowy gont jodłowy połaci dachowej bocznego aneksu (zaskrzynienia) nawy głównej od strony północnej
7. Wykonanie nowych pecków betonowych pod legary podłogowe
8. Ułożenie nowych legarów podłogowych wraz z wykonaniem nowej podłogi z desek modrzewiowych
9. Wykonanie cyklinowania i lakierowania nowej powierzchni podłogi
10. Wykonanie wewnętrznego nowego deskowania całości ścian oraz sufitu kościoła

11. Wykonanie trucia od wewnętrznej strony porażonych przez drewnojady konstrukcji belek zrębowych oraz stropu po zdjęciu wewnętrznego deskowania środkiem Firmy Altax
12. Wykonanie impregnacji środkiem trój funkcyjnym Fobos M4 wewnętrznej strony konstrukcji belek zrębowych oraz stropu po zdjęciu wewnętrznego deskowania

10. OPIS REMONTU Zakresu planowanych prac budowlano-konserwatorskich objętych Aneksem

10.1. Wykonanie remontu górnej części konstrukcji zrębowej kruchty głównej

Po zdemontowaniu całościowego wewnętrznego deskowania kościoła istniejącą konstrukcję zrębową poddać dokładnej ocenie. Zdegradowane belki zrębowe przekraczające powyżej 60% zbutwienia przekroju poddać wymianie.

Nowe belki zrębowe wykonać z jednego gatunku drewna docelowo świerkowego lecz dopuszcza się zastosowanie drewna jodłowego. Nowe belki należy poddać obróbce ciesielskiej poprzez ociosanie od strony zewnętrznej a od wewnętrzne poddać struganiu. Belki w narożach łączyć na zamki tzw. „Jaskółczy ogon” a w przypadku łączenia belek zastosować zamek „Francuski” Nowo wbudowywane belki w kierunku podłużnym z istniejącą konstrukcją zrębową połączyć za pomocą dębowych dybli. Docelowo zakład się wymianę górej belki płatwiowej spinającej zrąb kruchty oraz odcinkową wymianę niższego wieńca belek zrębowych. Po demontażu całego wewnętrznego deskowania istniejącą konstrukcję poddać weryfikacji, a w razie potrzeby punktowo wymienić zbutwiały element lub zaflekować. W przypadku wystąpienia drewnojadów w konstrukcji należy wykonać trucie środkiem owadobójczym Altax. Wszystkie połączenie ciesielskie oraz konstrukcję dodatkowo poddać impregnacji środkiem trój funkcyjnym Fobos M4

10.2. Wykonanie remontu konstrukcji więźby dachowej kruchty głównej

Po wykonaniu rozbiórki pokrycia gontowego, elementy konstrukcyjne krokwie wykazujące bardzo poważny stan poddać wymianie na nowe. Nowe elementy

konstrukcyjne odtworzyć stosując ten sam gatunek drewna oraz powtórzyć pierwotne przekroje, połączenia ciesielskie (zacięcia) Nowo wbudowane elementy poddać obróbce ciesielskiej poprzez ociesanie drewna. Nowe elementy jak i wszelkiego typu połączenia zaimpregnować środkiem trójfunkcyjnym FoboS M4,

Uwaga: Należy zachować ten sam kont połaci dachowej

10.3. Wykonanie nowego ołacenia wraz z wymianą na nowy gont jodłowy połaci dachowej kruchty głównej

Nowe pokrycie połaci dachowej wykonać gontem jodłowym metoda podwójnego krycia ułożonego na ołaceniu o przekroju 4x6 cm. Gont przed ułożeniem należy zaimpregnować środkiem impregnacyjnym o właściwościach hydrofobowych i bioochronnym Gontox W6 metodą kąpielową. Po ułożeniu gontowego pokrycia dachu istniejące nowe pokrycie należy dodatkowo zabezpieczyć wyżej wymienionym środkiem impregnacyjnym poprzez powlekanie metoda smarowania dwukrotnie. Dopuszcza się przed wykonaniem ołacenia połaci dachowej ułożenie na wyremontowanej konstrukcji membrany dachowej o wysokich parametrach paro przepuszczalności ze względu na niski kąt połaci dachowej kruchty.

10.4. Wykonanie remontu konstrukcji chóru muzycznego

Istniejąca konstrukcja nośna chóru muzycznego należy wnikliwie sprawdzić. Po zdemontowaniu podłogi części słupów w dolnych partiach poddać szczegółowej weryfikacji. W razie zbutwienia wymienić odcinkowo i połączyć z istniejącym słupem na zwiłowanie i skręcić śrubami. Śruby należy wpuścić w słupa i zaflekować. W przypadku braku stabilnego fundamentów pod słupami należy a wykonać punktowe fundamenty pod słupy o średnicy 30 cm i posadowione na głębokości 80 cm. Po zdemontowaniu deskowania ze ścian wewnętrznych obicia chóru sprawdzić zamontowanie belki nośnej chóru i zweryfikować naprężenia w niej występujące w szczególności od strony południowej. W przypadku jakichkolwiek pęknięć lub ubytków należy uzupełnić, zaflekować lub poddać odcinkowej wymianie,

**10.5. Wykonanie remontu konstrukcji więźby dachowej bocznego aneksu
(zaskrzynienia) nawy głównej od strony północnej**

Po wykonaniu rozbiórki pokrycia gontowego bocznego aneksu nawy (zaskrzynienia), elementy konstrukcyjne krokwie wykazujące bardzo poważny stan poddać wymianie na nowe. Nowe elementy konstrukcyjne odtworzyć stosując ten sam gatunek drewna oraz powtórzyć pierwotne przekroje, połączenia ciesielskie (zacięcia) Nowo wbudowane elementy poddać obróbce ciesielskiej poprzez ociesanie drewna. Nowe elementy jak i wszelkiego typu połączenia zaimpregnować środkiem trójfunkcyjnym FoboS M4,

Uwaga: Należy zachować ten sam kont połaci dachowej

10.6. Wykonanie nowego ołacenia wraz z wymianą na nowy gont jodłowy połaci dachowej bocznego aneksu (zaskrzynienia) nawy głównej od strony północnej

Nowe pokrycie połaci dachowej wykonać gontem jodłowym metoda podwójnego krycia ułożonego na ołaceniu o przekroju 4x6 cm. Gont przed ułożeniem należy zaimpregnować środkiem impregnacyjnym o właściwościach hydrofobowych i bioochronnym Gontox W6 metodą kąpielową. Po ułożeniu gontowego pokrycia dachu istniejące nowe pokrycie należy dodatkowo zabezpieczyć wyżej wymienionym środkiem impregnacyjnym poprzez powlekanie metoda smarowania dwukrotnie. Dopuszcza się przed wykonaniem ołacenia połaci dachowej ułożenie na wyremontowanej konstrukcji membrany dachowej o wysokich parametrach paro przepuszczalności ze względu na niski kąt połaci dachowej bocznego aneksu nawy (zaskrzynienia).

10.7. Wykonanie nowych pecków betonowych pod legary podłogowe

W celu ustabilizowanie podłogi kościoła należy wykonać pecki betonowe pod legary podłogowe. Pecki o przekroju 30x30 cm i głębokości 80 cm. z betonu C16/20. Rozstaw osiowy pecków wynosi 80 cm, a w kierunku poprzecznym (pod legarem 156 cm

10.8. Ułożenie nowych legarów podłogowych wraz z wykonaniem nowej podłogi z desek modrzewiowych

Elementy nośne podłogi, czyli legary należy wykonać z drewna jodłowego suchego i bardzo dokładnie zaimpregnowanego środkiem trójfunkcyjnym FOBOS M4.

Przekrój legara wynosi 14 x 14 cm. Legary ułożyć na wypoziomowanych peckach fundamentowych z wykonaniem punktowej izolacji poziomej 2x papa na lepiku w miejscach styku legara z peckiem kamiennym. Rozstaw osiowy pomiędzy legarami stanowi 80 cm.

Nowe deski podłogowe wykonane zostaną z desek modrzewiowych gr. 32mm cm.

Podczas montażu desek podłogowych zostanie zachowany pierwotny kierunek i podział. Deski zostaną przymocowane do legarów gwoździami ocynkowanymi.

Deski podłogowe złożyć minimum tydzień wewnątrz kościoła przed ułożeniem w celu wyrównania wilgotności z panującym wewnątrz świątyni

Deski podłogowe od spodniej części zostaną zabezpieczone środkiem impregnacynym Fobos M4.

Uwaga: Podczas wykonywania remontu posadowienia w podmurówce kamiennej wykonano otwory wentylacyjne podpodłogowe mające na celu przewentylowania powierzchni pod podłogowej. W celu sprawnego działania należy obniżyć grunt pod podłogą zbierając warstwę zagrzebionej ziemi.

10.9. Wykonanie cyklinowania i lakierowania nowej powierzchni podłogi

Całościowa powierzchnia zostanie poddana ocyklinowaniu i szpachlowaniu a następnie 2-krotnie polakierowana bezbarwnym matowym lakierem.

10.10. Wykonanie wewnętrznego nowego deskowania całości ścian oraz sufitu kościoła

Nowe wewnętrzne deskowanie ścian i sufitu wykonać z desek jodłowych gr.

32mm. i zamontować w kierunku pionowym. Deskowanie poddać czterostronnemu ostruganiu. Montaż deskowania wykonać gwoździami ocynkowanymi. Deskowania o zróżnicowanej szerokości.

10.11. Wykonanie trucia od wewnętrznej strony porażonych przez drewnojady konstrukcji belek zrębowych oraz stropu po zdjęciu wewnętrznego deskowania środkiem Firmy Altax

Po zdemontowaniu wewnętrznego deskowania i ścian i sufitu oraz gontu z daszku kruchty i bocznego aneksu (zaskrzynienia) nawy głównej – strona północna wszystkie elementy porażone przed drewno jady poddać truciowi poprzez użycie środka owadobójczego do drewna Altax

10.12. Wykonanie impregnacji środkiem trój funkcyjnym Fobos M4 wewnętrznej strony konstrukcji belek zrębowych oraz stropu po zdjęciu wewnętrznego deskowania

Całościowa konstrukcja zrębowa, krokiewek, belek stropowych poddać dokładnemu oczyszczeniu oraz dwukrotnej impregnacji środkiem impregnacyjnym trój funkcyjnym Fobos M4

11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu (zgodnie z art. 3 pkt. 20 Ustawy Prawo Budowlane) Stwierdza się, że planowane prace remontowe na istniejącym zabytkowym drewnianym kościele oraz zabytkowej wolnostojącej drewnianej dzwonnicy znajdują się na obszarze zamykającym się w całości w granicy działki Inwestora. Obiekty swoją lokalizacją nie wpływają na sąsiednie działki i obiekty, oraz nie zagrażają środowisku naturalnemu.

12. Opis charakterystyki ekologicznej

Realizowane przedsięwzięcie dotycząca wykonania zakresu projektu tj: Rozszerzenie Projektu o Aneks dotyczy: Wykonanie prac budowlano konserwatorskich polegających na wykonaniu remont konstrukcji zrębowej oraz konstrukcji więźby dachowej wraz z wymianą ołacenia i gontowego pokrycia dachu kruchty głównej, wykonanie remontu konstrukcji więźby dachowe wraz z wymianą ołacenia i gontowego pokrycia na nowe dachu bocznego zaskrzynienia nawy od strony północnej, wykonanie remontu konstrukcji chóru muzycznego, wykonanie wymiany podłogi kościoła, wymiana

wewnętrznego deskowania ścian i sufitu zabytkowego drewnianego kościoła w Glinianach nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe, podziemne, jak również nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu. Na obiekcie jak i w jego pobliżu nie występują żadne gatunki roślin, ptactwa, owadów, zwierząt z gatunków chronionych. Oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny o ograniczonym – do pobliskiego otoczenia zasięgu. Działalność obiektu nie grozi zanieczyszczeniem bądź naruszeniem powierzchni ziemi i gleby. Nie ma zagrożenia dla świata roślinnego. Nie notuje się zagrożeń ani uciążliwości w zakresie gospodarki odpadami dzięki właściwym ustaleniom w ich zagospodarowaniu. Oddziaływanie na środowisko podczas realizacji inwestycji ma charakter wyłącznie przejściowy i odwracalny, natomiast czas tych działań kończy się wraz z zakończeniem robót budowlanych. Nadmiar ziemi powstały z robót ziemnych pod wykopy otoku odgromowego będzie znikomy z uwagi na mały zakres i wtórnie użyty dla zasypania wykopu.

Wymagania ochrony środowiska na tym etapie należy osiągnąć poprzez:

- odpowiednią organizację robót
- dobór materiałów, sprzętu i środków transportowych spełniających wymagania ochrony środowiska, dopuszczające je do produkcji, obrotu o najmniejszym oddziaływaniu na środowisko
- stosowanie materiałów lub prefabrykatów posiadających atesty i certyfikaty
- prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, sprawnym sprzętem i pod nadzorem budowlanym

W zakresie stosowanej technologii przewidziano powszechnie znane i sprawdzone rozwiązania niestanowiące uciążliwości dla środowiska i ludzi.

Z względu na brak szkodliwego oddziaływania na środowisko – tereny (działki) otaczające dokumentowaną inwestycję nie odnotowują uciążliwości, szkodliwości ani wprowadzenia ograniczeń w użytkowaniu, zagospodarowaniu itp.

13. Sposób dostosowania obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy

Planowana inwestycja nie narusza historycznego układu urbanistycznego kompleksu.

14. Wyposażenie instalacyjne obiektu.

Kościół wyposażona jest w następujące instalacje;

- Instalację elektryczną, odgromową

15. Charakterystyka energetyczna budynku

Przepis art.5 ust. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. 2006 r., Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) – dalej pr. bud., zwalniają z obowiązku ustalania charakterystyki energetycznej dla budynków podlegającej ochronie , na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

16. Analiza wpływu obiektu na środowisko

- charakterystyka ekologiczna:

1. Wpływ na środowisko, zdrowie i obiekty otoczenia – obiekt nie wywołuje negatywnego wpływu na otoczenie
2. Emisja zanieczyszczeń – nie występuje
3. Emisja hałasu – nie występuje

17. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie z paragrafem 212 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 75, poz 690 z póź. zm.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, odporność pożarowa przedmiotowego budynku wynosi „D”

- Klasyfikacja budynku – obiekt użyteczności publicznej „ZL I”
- Strefa pożarowa : budynek stanowi jedną strefę pożarową

mgr inż. arch. *Wioletta Hamala-Lis*
uprawnienia budowlane
do projektowania w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń
Rz/A - 07/06

mgr inż. *Tomasz Leń*
Specjalista Konstrukcyjny
Upr. do projektowania i nadzoru
nadzoru nad budowlami
Upr. nr 1706/018
36-221 Bliźne 3384

z. arch. *Anna Sieradzka-Jakub*
bud. w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr Rz/A-04/08

mgr inż. *Janusz Leń*
36-221 Bliźne 3384
upr. budowlane A-649-24/83
upr. inst. sanitarnych
ANR.V.7342- 12/94

**IV. PROGRAM PRAC BUDOWLANO - KONSERWATORSKI
DOTYCZĄCY ANEKSU DO PROJEKTU REMONTU ZABYTKOWEGO
DREWNIANEGO KOŚCIOŁA W GLINIANACH**

**STAROSTA OPATOWSKI
W OPATOWIE**

Aneks rozszerzający projekt budowlany zakłada:

1. Wykonanie remontu górnej części konstrukcji zrębowej kruchty głównej
2. Wykonanie remontu konstrukcji więźby dachowej kruchty głównej
3. Wykonanie nowego ołączenia wraz z wymianą na nowy gont jodłowy połaci dachowej kruchty głównej
4. Wykonanie remontu konstrukcji chóru muzycznego
5. Wykonanie remontu konstrukcji więźby dachowej bocznego aneksu (zaskrzynienia) nawy głównej od strony północnej
6. Wykonanie nowego ołączenia wraz z wymianą na nowy gont jodłowy połaci dachowej bocznego aneksu (zaskrzynienia) nawy głównej od strony północnej
7. Wykonanie nowych pecków betonowych pod legary podłogowe
8. Ułożenie nowych legarów podłogowych wraz z wykonaniem nowej podłogi z desek modrzewiowych
9. Wykonanie cyklinowania i lakierowania nowej powierzchni podłogi
10. Wykonanie wewnętrznego nowego deskowania całości ścian oraz sufitu kościoła
11. Wykonanie trucia od wewnętrznej strony porażonych przez drewnojady konstrukcji belek zrębowych oraz stropu po zdjęciu wewnętrznego deskowania środkiem Firmy Altax
12. Wykonanie impregnacji środkiem trój funkcyjnym Fobos M4 wewnętrznej strony konstrukcji belek zrębowych oraz stropu po zdjęciu wewnętrznego deskowania

Uwagi końcowe:

Wszystkie elementy konstrukcyjne należy odtworzyć zachowując ich pierwotny wygląd i przekroje. Nowe elementy muszą bezwzględnie być wykonane z tego samego gatunku drewna i posiadać takie same przekroje, zacięcia, połączenia jak elementy stare. Belki konstrukcyjne wymieniać odcinkowo zachowując jak najwięcej pierwotnej substancji. W Przypadku powierzchownego porażenia elementy konstrukcyjne poddać flekowaniu. Elementy konstrukcyjne belek zrębowych podlegające wymianie wykonać z drewna modrzewiowego.

Nowo wbudowane drewno powinno być ciosane lub strugane.

Pokrycie gontowe na połaci dachowej kruchty i bocznego aneksu nawy od strony północnej wykonać na podwójne kryci. Gont przed ułożeniem zaimpregnować metodą kąpielową oraz doimpregnować po ułożeniu poprzez powlekanie (smarowanie). W obu przypadkach impregnację wykonać środkiem impregacyjnym o właściwościach hydrofobowych i bioochronnych Gontox W6

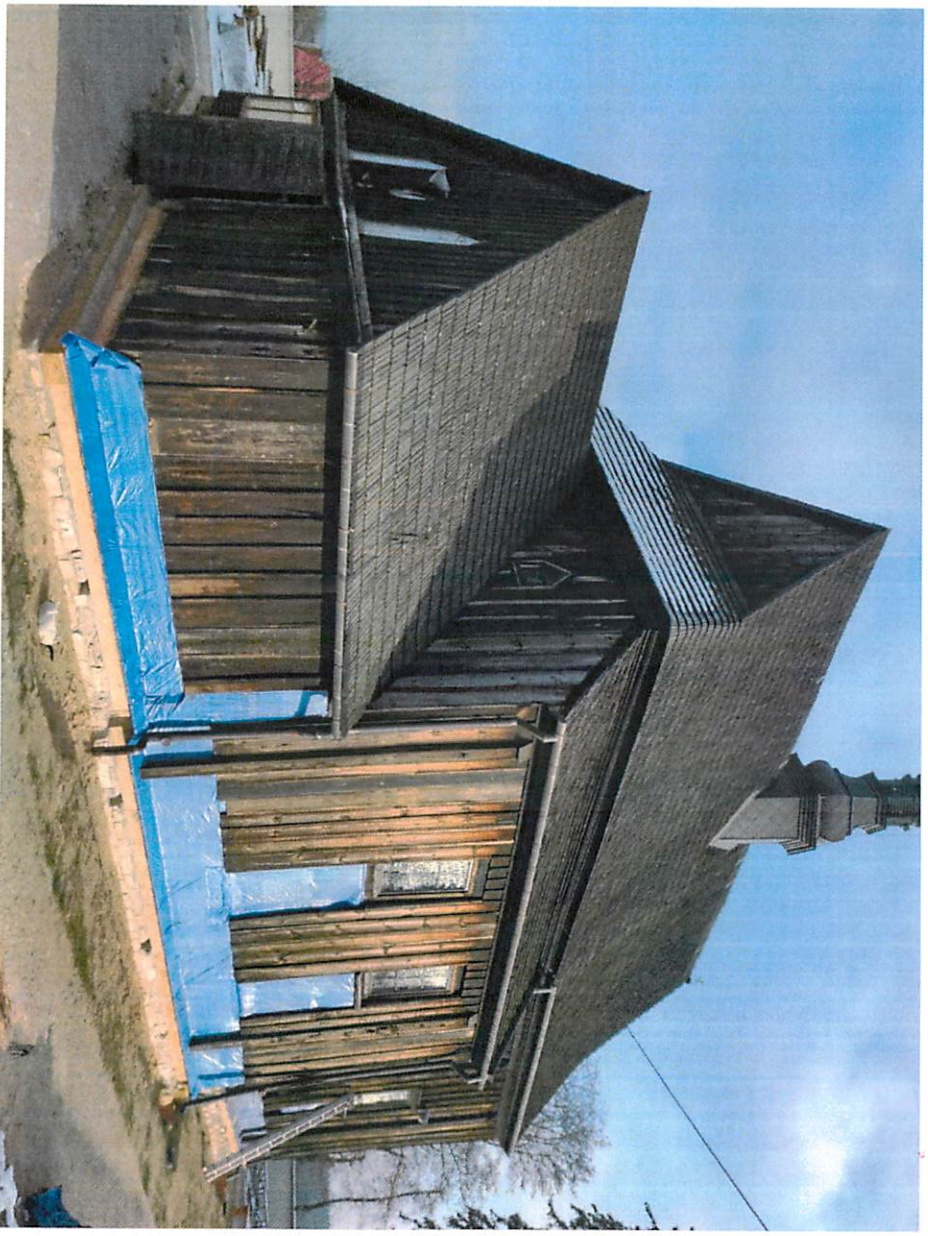
Materiały budowlane użyte do przeprowadzenia prac, powinny posiadać aprobaty techniczne, atesty i odpowiadać Polskim, oraz Europejskim Normom. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlano konserwatorskimi. Prace należy prowadzić pod ścisłym nadzorem konserwatorskim

mgr inż. arch. Dorota Hamala-Lis
uprawnienia budowlane
do projektowania w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń
Rz/A - 07/06

mgr inż. Tomasz Lubi
Specjalista konstrukcyjny budowlany
Upraw. do projektowania, nadzoru i
nadzorowania i kontroli budowy
Upr. Nr PDKA-0013-01-009,
PDK/0182410 JK 12
36-221 Blizne 338A

mgr inż. arch. Anna Biegańska-Jaschym
Upr. bud. w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr Rz/A-04/08

mgr inż. Janusz Lech
36-221 Blizne 338A
upr. budowlane A-649-24/83
upr. inst. sanitarnych
ANR.V.7342-12/04



Fot. Nr 1 Zabytkowy drewniany kościół w Glinianach- Widok ogólny po remoncie
posadowienia, strona południowo zachodnia- rok 2020



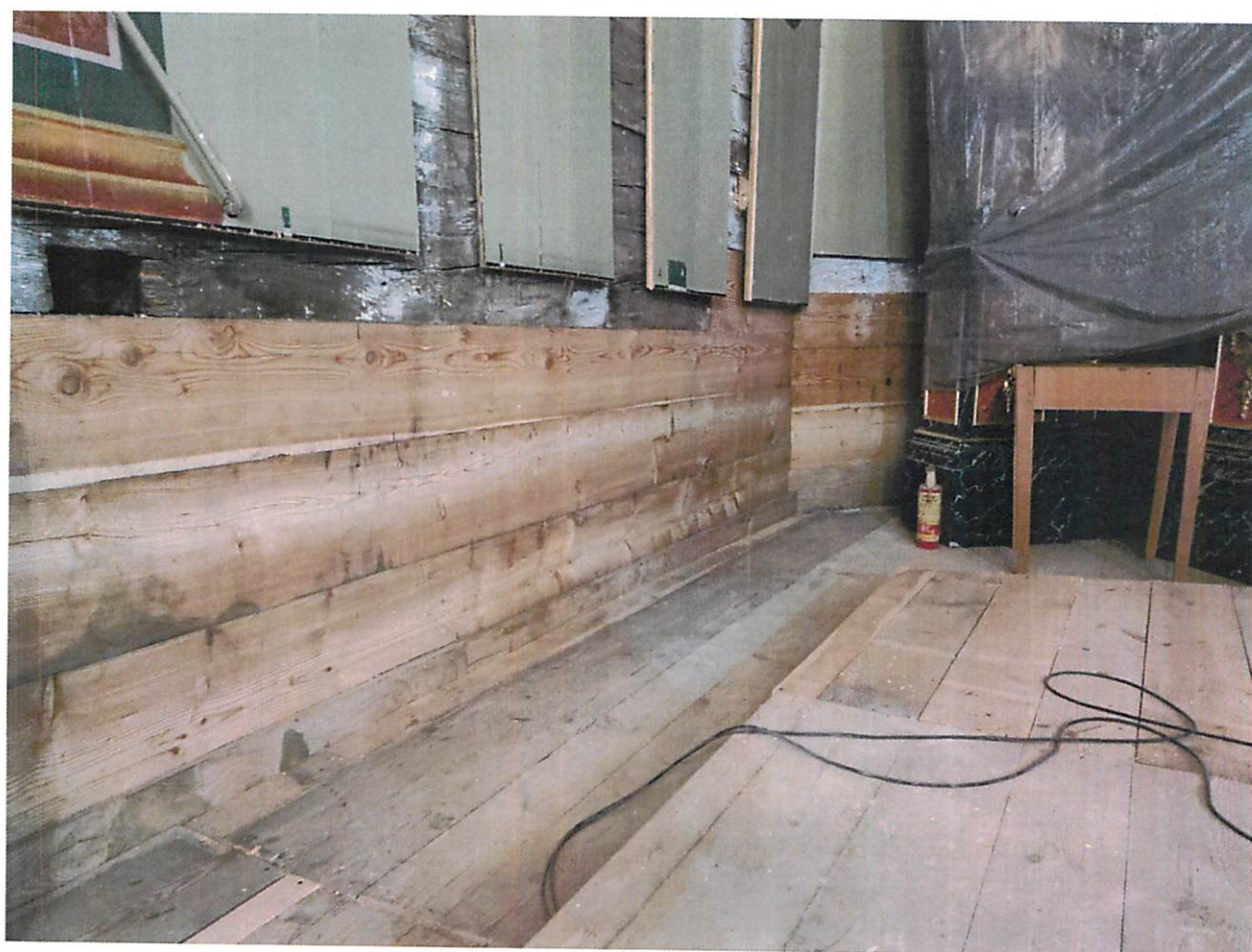
Fot. Nr 2 Zabytkowy drewniany kościół w Glinianach- Widok ogólny po remoncie
posadowienia, strona zachodnia - rok 2020



Fot. Nr 3 Zabytkowy drewniany kościół w Glinianach- Widok ogólny po remoncie
posadowienia, strona wschodnia- rok 2020



Fot. Nr 4 Zabytkowy drewniany kościół w Glinianach- Szczegółowy widok wyremontowanych belek podwalinowych i zrębowych, strona wschodnia- rok 2020



Fot. Nr 5 Zabytkowy drewniany kościół w Glinianach- Szczegółowy widok wyremontowanych belek podwalinowych i zrębowych, widok od środka kościoła- rok 2020



Fot. Nr 6. Widok zbutwiałych belek konstrukcji zrębowej kruchty głównej



Fot. Nr 7. Widok pokrycia gontowego połaci dachowej bocznego aneksu nawy pokryty gontem wykazującym szereg przecieków i rozwarstwień pokrycia.



Fot. Nr 8. Widok pokrycia gontowego połaci dachowej kruchty głównej przewidzianego do wymiany ze względu na przecieki i rozwarstwienie, dodatkowo planowana wymiana konstrukcji zbutwiałych krokwi



Fot. Nr 9. Widok ogólny deskowania ścian wewnętrznych oraz sufitu kościoła przewidziane do wymiany ze względu na wykonanie remontu konstrukcji



Fot. Nr 10. Widok zbutwiałego deskowania podłogi oraz legarów podłogowych ułożonych na ziemi

VI. INFORMACJA BIOZ ANEKS PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. Nazwa opracowania projektu:

Projekt remontu posadowienia, wymiany oszalowania ścian, wykonanie izolacji termicznej stropu oraz wykonanie impregnacji hydrofobowej i biochronnej pokrycia gontowego zabytkowego drewnianego kościoła w Glinianach

2. Nazwa rozszerzająca projekt: Aneks

Rozszerzenie prac budowlano konserwatorskich o wykonanie remont konstrukcji zrębowej oraz konstrukcji więźby dachowej wraz z wymianą ołączenia i gontowego pokrycia dachu kruchty głównej, wykonanie remontu konstrukcji więźby dachowe wraz z wymianą ołączenia i gontowego pokrycia na nowe dachu bocznego zaskrzynienia nawy od strony północnej, wykonanie remontu konstrukcji chóru muzycznego, wykonanie wymiany podłogi kościoła, wymiana wewnętrznego deskowania ścian i sufitu zabytkowego drewnianego kościoła w Glinianach

2. Nazwa obiektu budowlanego: **Zabytkowy drewniany kościół**
3. Lokalizacja obiektu budowlanego: **Gliniany, ul. Podkościele 8, 27-530 Ożarów pow. Opatowski, woj. Świętokrzyskie**
4. Działka oznaczona numerem ewid.: **DZ. NR EWID. 893**
5. Kategoria obiektu: **X – Kościół**
6. Obręb ewidencyjny: **Gliniany**
7. Jednostka ewidencyjna: **260605_5 Ożarów**
8. Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Wojciecha B i M w Glinianach
 Gliniany, ul. Podkościele 8, 27-530 Ożarów**

9. Projektanci:	Specj., nr upr.bud..	Data	Podpis:
Główny proj. mgr inż. arch. Dorota Hamala - Lis	Architektoniczna Rz/A-07/06	11.01.2021	<i>mgr inż. arch. Dorota Hamala-Lis</i> uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. Rz/A-07/06en
mgr inż. Tomasz Leń	Konstrukcyjno-budowlana PDK/0182/POOK/12	11.01.2021	<i>mgr inż. Tomasz Leń</i> Specjalista konstrukcyjno-budowlany Upr. do projektowania, kierowania, nadzoru i kontroli nad budową Upr. do PDK 0673 GWOK 09. PDK 0182/POOK 12 36-221 Bliźnię 338 A
10. Sprawdzający:	Specj., nr upr.bud..	Data	Podpis:
mgr inż. arch. Anna Biegańska-Jachym	Architektoniczne Rz/A-04/08	11.01.2021	<i>mgr inż. arch. Anna Biegańska-Jachym</i> Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr Rz/A-04/08
mgr inż. Janusz Leń	Konstrukcyjno-budowlana A-649-24/83	11.01.2021	<i>mgr inż. Janusz Leń</i> 36-221 Bliźnię 338 A upr. budowlane A-649-24/83 upr. inst. sanitarnych ANB.V.7342- 12/04

Zakres prac obejmuje:

1. Wykonanie remontu górnej części konstrukcji zrębowej kruchty głównej
2. Wykonanie remontu konstrukcji więźby dachowej kruchty głównej
3. Wykonanie nowego ołączenia wraz z wymianą na nowy gont jodłowy połaci dachowej kruchty głównej
4. Wykonanie remontu konstrukcji chóru muzycznego
5. Wykonanie remontu konstrukcji więźby dachowej bocznego aneksu (zaskrzynienia) nawy głównej od strony północnej
6. Wykonanie nowego ołączenia wraz z wymianą na nowy gont jodłowy połaci dachowej bocznego aneksu (zaskrzynienia) nawy głównej od strony północnej
7. Wykonanie nowych pecków betonowych pod legary podłogowe
8. Ułożenie nowych legarów podłogowych wraz z wykonaniem nowej podłogi z desek modrzewiowych
9. Wykonanie cyklinowania i lakierowania nowej powierzchni podłogi
10. Wykonanie wewnętrznego nowego deskowania całości ścian oraz sufitu kościoła
11. Wykonanie trucia od wewnętrznej strony porażonych przez drewnojady konstrukcji belek zrębowych oraz stropu po zdjęciu wewnętrznego deskowania środkiem Firmy Altax
12. Wykonanie impregnacji środkiem trój funkcyjnym Fobos M4 wewnętrznej strony konstrukcji belek zrębowych oraz stropu po zdjęciu wewnętrznego deskowania

Zgodnie z RMI z 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz z Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (z późniejszymi zmianami) art. 21, a stwierdza się że:

Kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia planu BIOZ. Podczas realizacji wykonywane będą prace podczas, których występuje ryzyko upadku z wysokości większej niż 1,0 m.

1. WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Na działce nie ma elementów stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

2. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA

1) PRACE NA WYSOKOŚCI

Prace na wysokości są to prace zaliczane do szczególnie niebezpiecznych, częstym powodem wypadku na placu budowy jest upadek z wysokości. Ważne jest, aby podczas wykonywania różnego rodzaju robót budowlanych na wysokości zostały zachowane wyjątkowe środki ostrożności z uwagi na duży stopień zagrożenia zdrowia i życia pracowników.

Pracą na wysokości w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy z późn. zm. (tekst jedn.: Dz. U. z 2003r. nr 169, poz.1650) jest praca wykonywana na powierzchni znajdujące się na wysokości co najmniej 1,0 m nad poziomem podłogi lub ziemi. Do pracy na wysokości nie zalicza się pracy na powierzchni, niezależnie od wysokości, na jakiej się znajduje, jeżeli powierzchnia ta:

- Jest osłonięta ze wszystkich stron do wysokości co najmniej 1,5 m pełnymi ścianami lub ścianami z oknami oszklonymi,
- Jest wyposażona w inne stałe konstrukcje lub urządzenia chroniące pracownika przed upadkiem z wysokości.

2) MASZYNY I URZĄDZENIA NA PLACU BUDOWY

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyn górnych lub kończyn dolnych przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi).

4. SPOSÓB PRZEPROWADZENIA INSTRUKTAŻU

Przed przystąpieniem do realizacji robót kierownik robót zobowiązany jest dokonać szkolenia pracowników w zakresie

1) BHP i ochrony zdrowia w tym:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie na stanowisku pracy,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpiecznego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,

- każdorazowe przeszkolenie przy zmianie stanowiska lub rodzaju pracy,
 - konieczności stosowania osobistych środków ochrony zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.
- 2) Bezpieczeństwa przeciwpożarowego w tym:
- przeszkolenie pracowników w zakresie ochrony pożarowej.

5.ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJACYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

- 1) Teren robót winien być wydzielony i oznakowany tablicami informacyjnymi. Należy zaprzestać wykonywania robót w przypadku, gdy prędkość wiatru przekracza 10 m/s
- 2) Podczas robót na rusztowaniach należy stosować bariery ochronne zapobiegające upadkowi oraz prawidłowo oznakować teren.
- 3) Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Do obowiązków kierownika budowy należy informowanie pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.
- 4) Prace szczególnie niebezpieczne należy prowadzić pod nadzorem. Pracownik wykonujący pracę szczególnie niebezpieczną powinien być cały czas asekurowany przez innego pracownika.
- 5) Informacja o przechowywaniu substancji i preparatów niebezpiecznych winna być umieszczona na tablicach ostrzegawczych w widocznym miejscu. Towary na terenie budowy należy przechowywać i użytkować zgodnie z instrukcjami producenta. Wyroby, substancje oraz preparaty niebezpieczne należy przechowywać w miejscach odpowiednio zamkniętych uniemożliwiających przedostanie się tam osób nieupoważnionych. Miejsca te powinny być zabezpieczone, a klucz do nich powinien posiadać kierownik budowy i każdorazowo odnotowywać przekazanie klucza innemu pracownikowi. Kierownik budowy powinien prowadzić wykaz materiałów wraz z ich ilościami oraz każdorazowo odnotowywać ich przekazanie na plac budowy.
- 6) Instalacja elektryczna zasilająca plac budowy powinna być wyposażona w zabezpieczenie przed porażeniem prądem elektrycznym.
- 7) Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni i posiadać będą odpowiednie uprawnienia na podstawie:
 - oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy,

- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
 - określenia podstawowych wymagań BHP przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
 - wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwóch pracowników,
 - wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej.
- 8) Kierownik budowy powinien podjąć działania mające na celu zapewnienie organizacji pracy i stanowiska pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych oraz zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji niepowodujących takich zagrożeń.
- 9) W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia pracowników osoba przełożona zobowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.
- 10) W celu ograniczenia ryzyka powstania pożaru, należy wyposażyć plac budowy w gaśnice. Przystosowanie do gaszenia odpowiednich grup pożaru, zapewni odpowiednie magazynowanie materiałów łatwopalnych oraz przestrzeganie zakazu używania otwartego ognia- palenie w miejscach magazynowych, obiektach konstrukcji drewnianych itp.
- 11) Zaplecze socjalno-biurowe winno być zlokalizowane w bezpiecznej odległości od miejsca prowadzonych prac.
- 12) Dokumentacja budowy powinna być przechowywana w odpowiednim miejscu jakim jest biuro na terenie zaplecza socjalno-biurowego wchodzącego w skład zagospodarowania placu budowy.
- 13) W przypadku wystąpienia zagrożenia należy podjąć następujące działania:
- niezwłocznie powiadomić osobę odpowiedzialną za prowadzenie budowy- kierownika budowy lub osobę go zastępującą,
 - zapewnić pomoc ewentualnym poszkodowanym,
 - podjąć czynności mające na celu uniknięcia zagrożenia dla ludzi,
 - podjąć czynności pod nadzorem kierownika budowy mające na celu usunięcie zagrożenia,
 - ewakuacja z terenu budowy bramą wjazdową w ogrodzeniu- bezpośredni dostęp do drogi publicznej ułatwiającej szybkie opuszczenie placu budowy w przypadku wystąpienia niebezpieczeństwa.

6. PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – kodeks pracy (t. jedn. Dz.U. z 1998r. Nr 21 poz. 94 z późn. zm),
- art. 21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U z 2000r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 21 grudnia 2000r. o dozorze technicznym (Dz. U. Nr 122 poz. 1321 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ludzi (Dz. U. Nr 151 poz. 1256),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U.Nr 62 poz. 285),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie rodzajów pracy wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej(Dz. U. Nr 62 poz. 287),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie rodzajów pracy, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. Nr 62 poz 288),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasady opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powołania członków Komisji kwalifikacyjnych do oceny kandydatów na rzeczoznawców (Dz. U. Nr 62 poz 290),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz. U. Nr 60 poz. 278),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 poz. 884 z późn. zm),
- rozporządzenie Ministra infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz 401).

VII. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW