



Zakład Budowlano-Konserwatorski „PORTAL” Kazimierz Gołda
36-230 Domaradz 412a
Kom. 503 025 699 / e-mail: k.golda@interia.pl

Egz. 4 z 4

Nazwa elementu projektu budowlanego:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Nazwa zamierzenia budowlanego:	PROJEKT REMONTU ZABYTKOWEGO DREWNIANGO KOŚCIOŁA PW. ŚW. WOJCIECHA B. I M. W GLINIANACH W ZAKRESIE: WYKONANIE MODERNIZACJI ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ODGROMOWEJ NA KOŚCIELE ORAZ REMONT ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA PROCESYJNEGO WOKÓŁ KOŚCIOŁA
Adres obiektu budowlanego	GLINIANY, UL. PODKOŚCIELE 8, 27-530 OŻARÓW POW. OPATOWSKI, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
Kategoria obiektu budowlanego	- X – KOŚCIÓŁ
- nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewid., na których obiekt jest usytuowany	JEDN. EWID.: 260605_5 OBRĘB: 0005 DZIAŁKA NR: 893
Imię i nazwisko lub nazwę inwestora, adres inwestora:	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚW. WOJCIECHA B I M W GLINIANACH, UL. PODKOŚCIELE 8, 27-530 OŻARÓW

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa:	imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	data oprac.	podpis
KONSTRUKCJA	Projektant	mgr.inż. JANUSZ LEŃ	01.2024	
	spec.uprawnień	Konstrukcyjno budowlana do projektowania bez ograniczeń		
	numer uprawnień	A-649-24/83		
KONSTRUKCJA	Sprawdzający	mgr.inż. TOMASZ LEŃ	01.2024	
	spec.uprawnień	Konstrukcyjno budowlana do projektowania bez ograniczeń		
	numer uprawnień	PDK/0182/POOK/12		
INSTALACJA ODGROMOWA	Projektant	mgr.inż. GRZEGORZ WOJTOWICZ		
	spec.uprawnień	Instalacje elektryczne do projektowania bez ograniczeń		
	numer uprawnień	PDK/0118/POOE/10		

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Strona tytułowa projektu architektoniczno - budowlanego.....	str. 1
Spis treści.....	str. 2

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 4-6)

1. Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	str. 5
2. Kopia mapy zasadniczej	str. 6

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - Część opisowa (str. 7-15)

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.....	str. 8
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	str. 9
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.....	str. 10
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	str. 10
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.....	str. 11
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.....	str. 11
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych (dotyczy budynku mieszkalnego wielorodzinnego).....	str. 11
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowej budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.....	str. 11
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie i obiekty sąsiednie.....	str. 12
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoko wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.....	str. 12
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach.....	str. 12
12. Informacje o zasadniczych elementach	str. 12
13. Program prac budowlano konserwatorskich.....	str. 14

III. Część rysunkowa INWENTARYZACJA (str. 17-21)

➤ Nr. Rys. 1	Elew. południowa	skala 1:50	str.17
➤ Nr. Rys. 2	Elew. północna	skala 1:50	str.18
➤ Nr. Rys. 3	Elew. zachodnia	skala 1:50	str.19
➤ Nr. Rys. 4	Elew. wschodnia	skala 1:50	str.20
➤ Nr. Rys. 5	Chodnik procesyjny	skala 1:500	str. 21

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

(Miejsowość, data): BLIZNE 04.01.2021

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Na podstawie z art. 20 ust.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane oraz art. 34. ust.3d.pkt 3 - (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 1333,)- z późniejszymi zmianami
**oświadczam, że PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY ZOSTAŁ
SPORZĄDZONY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI
WIEDZY TECHNICZNEJ**

Inwestycja: Wykonanie prac budowlano konserwatorskich polegających na:
**PROJEKT REMONTU ZABYTKOWEGO DREWNIANO KOŚCIOŁA PW.
ŚW. WOJCIECHA B. I M. W GLINIANACH W ZAKRESIE: WYKONANIE
MODERNIZACJI ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ODGROMOWEJ NA
KOŚCIELE ORAZ REMONT ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA PROCESYJNEGO
WOKÓŁ KOŚCIOŁA**

Nawa, adres, **ZABYTKOWY, DREWNIANO KOŚCIÓŁ PW. ŚW. WOJCIECHA B I M
W GLINIANACH**
zamierzenia **27-530 OŻARÓW, UL. PODKOŚCIELE 8**
budowlanego: **POW. OPATOWSKI, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
DZ. NR EWID. 893 , Obręb ewidencyjny: 0005
Jednostka ewidencyjna: 260605_5**

Inwestor, **PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚW. WOJCIECHA B I M
W GLINIANACH**
nazwa, adres: **27-530 OŻARÓW, UL. PODKOŚCIELE 8**

Imię i Nazwisko	zakres opracowania	Zakres Upnień projektowych	Numer upnień	Data
mgr inż. JANUSZ LEŃ	Konstrukcyjna Projektant	Uprawnienia konstrukcyjno budowlana do projektowania bez ograniczeń	A-649-24/83	04.01.2024
mgr inż. TOMASZ LEŃ	Konstrukcyjna Sprawdzający	Uprawnienia konstrukcyjno budowlana do projektowania bez ograniczeń	PDK/0182/POOK/ 12	04.01.2024
mgr inż. Grzegorz Wojtowicz	Instalacja odgromowa Projektant	Uprawnienia elektryczne do projektowania bez ograniczeń	PDK/0118/POOE/ 10	04.01.2024

Projektant:

Sprawdzający

(Miejsowość, data): BLIZNE 04.01.2021

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie z art. 20 ust.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane oraz art. 34. ust.3d.pkt 3 - (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 1333,)- z późniejszymi zmianami
**oświadczam, że PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY ZOSTAŁ
SPORZĄDZONY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI
WIEDZY TECHNICZNEJ**

Inwestycja: Wykonanie prac elektrycznych polegających na:
**PROJEKT REMONTU ZABYTKOWEGO DREWNIANGA KOŚCIOŁA PW.
ŚW. WOJCIECHA B. I M. W GLINIANACH W ZAKRESIE: WYKONANIE
MODERNIZACJI ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ODGROMOWEJ NA
ZABYTKOWYM DREWNIWNYM KOŚCIELE PW. ŚW. WOJCIECHA B I M
W GLINIANACH**

Nawa, adres, **ZABYTKOWY, DREWNIANY KOŚCIÓŁ PW. ŚW. WOJCIECHA B I M
W GLINIANACH**

zamierzenia **27-530 OŻARÓW, UL. PODKOŚCIELE 8**
budowlanego: **POW. OPATOWSKI, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE**
DZ. NR EWID. 893 , Obręb ewidencyjny: 0005
Jednostka ewidencyjna: 260605_5

Inwestor, **PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚW. WOJCIECHA B I M**
W GLINIANACH
nazwa, adres: **27-530 OŻARÓW, UL. PODKOŚCIELE 8**

Imię i Nazwisko	zakres opracowania	Zakres Uprawnień projektowych	Numer uprawnień	Data
mgr inż. Grzegorz Wojtowicz	Instalacja odgromowa	Uprawnienia elektryczne do projektowania bez ograniczeń	PDK/0118/POOE/10	04.01.2024

Projektant:

Mapa

II.PROJEKT ARCHITEKTONICZNY- BUDOWLANY- CZĘŚĆ OPISOWA

**PROJEKT REMONTU ZABYTKOWEGO DREWNIANGO KOŚCIOŁA PW.
ŚW. WOJCIECHA B. I M. W GLINIANACH W ZAKRESIE: WYKONANIE
MODERNIZACJI ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ODGROMOWEJ NA KOŚCIELE
ORAZ REMONT ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA PROCESYJNEGO WOKÓŁ
KOŚCIOŁA**

**ZABYTKOWY DREWNIANY KOŚCIÓŁ W GLINIANACH
27-530 OŻARÓW, UL. PODKOŚCIELE 8
POW. OŻARÓW, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKI**
(nawa, adres zamierzenia budowlanego)

**DZ. NR EWID. 893, Obręb ewidencyjny: 0005
Jednostka ewidencyjna: 260605_5**
(dane ewidencyjne działki)

Inwestor:

**PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚW. WOJCIECHA B I M W
GLINIANACH, UL. PODKOŚCIELE 8, 27-530 OŻARÓW**

Jednostka projektowa:

**Zakład Budowlano-Konserwatorski „PORTAL”
Kazimierz Gołda 36-230 Domaradz 412a
Kom. 503 025 699 / e-mail: k.golda@interia.pl**

Data opracowania:

Styczeń 2024

Projektant:

mgr inż. Janusz Leń
nr uprawnień: A-649-24/83uprawnienia do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Sprawdzający:

mgr inż. Tomasz Leń
nr uprawnień: PDK/0182/POOK/12uprawnienia do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

mgr.inż. GRZEGORZ WOJTOWICZ

nr uprawnień: PDK/0118/POOE/10
uprawnienia do projektowania w specjalności
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

II. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHTEKTONICZNO BUDOWLANEGO

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

1.1. TEMAT OPRACOWANIA

Tematem opracowania jest: **PROJEKT REMONTU ZABYTKOWEGO DREWNIANGO KOŚCIOŁA PW. ŚW. WOJCIECHA B. I M. W GLINIANACH W ZAKRESIE: WYKONANIE MODERNIZACJI ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ODGROMOWEJ NA KOŚCIELE ORAZ REMONT ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA PROCESYJNEGO WOKÓŁ KOŚCIOŁA**

- Budynek kultu religijnego- Kościół
- Kategoria obiektu budowlanego: **X : Kościół**

1.2. LOKALIZACJA OBIEKTU

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

Sytuacja:

Zabytkowy drewniany kościół w Glinianach. Obiekt znajduje się w całości na działce PARAFII RZYMSKOKATOLICKIEJ PW. ŚW. WOJCIECHA B I M W GLINIANACH, UL. PODKOŚCIELE 8, 27-530 OŻARÓW

Planowany zakres prac mieści się w całości w obrębie istniejącego obiektu zabytkowego kościoła na działce 893. Warunki przestaniania oraz zacienienia obiektów oraz terenów sąsiednich pozostają bez zmian względem stanu istniejącego

Nie przewiduje się zmian w zakresie zagospodarowania terenu

W związku z zakresem planowanych prac robót budowlano konserwatorskich obszar oddziaływania planowanej inwestycji obejmuje jedynie obiekt zabytkowej dzwonnicy objętej opracowaniem (działka 893).

Podczas prac nie nastąpi ingerencja w działki sąsiednie. Realizacja przedmiotowej inwestycji docelowo nie będzie powodować ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek – sposób użytkowania i możliwość zagospodarowania działek sąsiednich pozostaje bez zmian względem stanu istniejącego.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej oraz możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności poprzez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi (warunki użytkowania obiektów sąsiednich bez zmian w stosunku do stanu istniejącego)

Realizacja przedmiotu inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko. Projektowane elementy nie stanowią zagrożenia dla środowiska naturalnego.

1.3 INWESTOR

**PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚW. WOJCIECHA B I M W GLINIANACH,
UL. PODKOŚCIELE 8, 27-530 OŻARÓW**

1.4 PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora;
- Wizja lokalna;
- Wykonanie odkrywek
- Obowiązujące przepisy i normy

1.5. 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

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

2.1 HISTORIA KOŚCIOŁA

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

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przewidziane zamierzenie budowlane dotyczy istniejącej zabytkowego drewnianego kościoła w Glinianach

- Budynek użyteczności publicznej, obiekt kultu religijnego- zabytkowy drewniany kościół
- Ilość kondygnacji nadziemnych: 1 – parter użytkowy
- Ilość kondygnacji podziemnych: 0,
- Dach dwuspadowy, kąt nachylenia głównych połaci – 40°
- Kolorystyka budynku: elewacje scalona jedno kolorystycznie- drewniana elewacja

Architektura:

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 blaszonym hełmem z latarnią. Wnętrze nakrywa pozorne sklepienie kolebkowe. W części nawy po obu stronach znajdują się 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.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY BUDYNKU, PODSTAWOWE DANE GABARYTOWE ORAZ ZESTAWIENIA POWIERZCHNI

DANE TECHNICZNE DZWONNICY

Powierzchnia zabudowy	281,95 m ²
Kubatura brutto.....	2802,15 m ³
Szerokość budynku (elewacja frontowa).....	12,19m
Długość budynku.....	23,13 m
Wysokość budynku	17,95 m
Liczba kondygnacji.....	1

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Na podstawie wizji lokalnej i odkrywek stwierdzono, iż w miejscu lokalizacji inwestycji : znajdują się grunty nośne. Warstwy gruntowe posiadają korzystne warunki nośności dla istniejącego obiektu. Zwierciadło wodonośne w trakcie oględzin lokalizowało się poniżej poziomu posadowienia.

Na podstawie istniejących warunków-gruntowo wodnych oraz charakterystyki technicznej projektowanych robót budowlanych związanych z wykonaniem **REMONTU ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA PROCESYJNEGO WOKÓŁ KOŚCIOŁA ORAZ WYKONANIE MODERNIZACJI ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ODGROMOWEJ NA KOŚCIELE**

stwierdzam, że projektowanych zakres robót nie powoduje zwiększenie obciążeń stałych i obciążeń użytkowych na istniejące fundamenty KOŚCIOŁA oraz na podłoże gruntowe. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki wodnej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. Nr 81, poz.463), istniejący obiekt należy zaliczyć do **Trzeciej kategorii geotechnicznej ze względu na zabytkowy charakter**, przy prostych warunkach gruntowych.

Uwaga: Odstąpiono od sporządzenia dokumentacji geologiczno inżynierskiej ze względu na fakt, że obciążenia stałe i użytkowe podczas wykonywanych prac oraz po ich wykonaniu nie ulegną zmianie, gdyż projektowane prace dotyczą jedynie wykonania remontu – MODERNIZACJI ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ODGROMOWEJ, która nie wpłynie na obciążenia.

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Nie dotyczy

Obiekt **zabytkowy drewniany kościół w Glinianach** jest obiektem użyteczności publicznej. Obiekt stanowi jedną przestrzeń –miejsce kultu religijnego

7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH (DOTYCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO)

Nie dotyczy

8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEJ BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Obiekt **zabytkowy drewniany kościół w Glinianach** jest obiektem użyteczności publicznej. Obiekt stanowi jedną przestrzeń. Obiekt dzwonnicy z zewnątrz łatwo dostępny dla osób niepełnosprawnych przez główne wejście od strony zachodniej.

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Nie dotyczy – obiekt pod pełną ochroną konserwatorską

10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

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.

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

11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH

Nie dotyczy

12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH

Dane dotyczące warunków 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 późn. 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

Projektant:

mgr inż. Janusz Leń

nr uprawnień: A-649-24/83uprawnienia do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Sprawdzający:

mgr inż. Tomasz Leń

nr uprawnień: PDK/0182/P00K/12uprawnienia do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

mgr.inż. GRZEGORZ WOJTOWICZ

nr uprawnień: PDK/0118/POOE/10

uprawnienia do projektowania w specjalności
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

13. PROGRAMY PRAC BUDOWLANI KONSERWATORSKICH KONSERWATORSKICH.

13.1 PROGRAM PRAC MODERNIZACJI INSTALACJI ODGROMOWEJ

- a) Wymiana sporników dachowych na nowe
- b) Wymiana skorodowanych zwodów pionowych na nowe z drutu ocynkowanego
fi 8mm
- c) Wymiana skorodowanego otoku na nowy wykonanego z bednarki ocynkowanej FeZn 30x4mm
- d) Montaż rur osłonowych typu Wot na dojściach do budynku wraz z montażem nowych złączy kontrolnych ocynkowanych skręcanych śrubowo
- e) Wykonanie badań sprawności pomiarowej instalacji

Wymiana skorodowanego otoku uziemienia.

Istniejący uziom otokowy poddać wymianie ze względu na dużą korozję. Nowy wykonać z ocynkowanej bednarki FeZn 30x4 mm ułożony w ziemi na głębokości nie mniejszej niż 0.8 m. Przewody doprowadzające wykonać z bednarki ocynkowanej FeZn 30x4 mm i poprowadzić w rutach osłonowych, połączonych z uziomem otokowym poprzez spawanie. Miejsca połączeń spawania zabezpieczyć farbą antykorozyjną. Rezystancja uziomu otokowego $R \leq 10 \Omega$. Jeśli wartość ta będzie większa należy zastosować dodatkowe uziomy pionowe

➤ Wymiana skorodowanych zwodów pionowych i poziomych.

Nowe zwody poziome zastąpią stare skorodowane zwody oraz zostaną dodane w brakujących miejscach. Nowe zwody wykonane z druty ocynkowanego o średnicy fi 8 mm. Drut odgromowy będzie przebiegał wzdłuż kalenicy jako zwody poziome oraz po płaszczynie jako zwody pionowe odprowadzające na wspornikach dachowych wkręcanych. Odległość montowanego zwodu od gontowego pokrycia minimum 20 cm.

Przewody odgromowe, które będą się przecinać z innym należy skręcać złączkami krzyżowymi. Na blaszanym pokryciu sygnaturki zastosować niskie wsporniki z blachy chromoniklowej. Zakończenie zwodów w postaci iglic z drutu na o wysokości 30 cm

13.2 PROGRAM PRAC REMONTU ISTNIEJACEJ DROGI PROCESYJNEJ

- Wykonanie dokumentacji stanu zachowania
- Ostrożne zdemontowanie nawierzchni z kostki granitowej oraz z oczyszczeniem
- Wykonanie wzmocnienia warstwy podbudowy z piasku stabilizacyjnego o gr. 20 cm po zagęszczeniu
- Ponowne ułożenie nowej nawierzchni z kostki granitowej pochodzącej z rozbiórki na podsypce cementowo piaskowej z zachowaniem spadków odprowadzających wody opadowe
- Niwelacja terenu

PODSUMOWANIE

Prace powinny być prowadzone zgodnie z projektem i programem prac budowlano konserwatorskim. Prace związane z modernizacją instalacji odgromowej wykonywać przestrzegając wszelki zasady bezpieczeństwa pracy na wysokości.

Prace będą prowadzone pod ścisłym nadzorem Inspektora Nadzoru Inwestorskiego oraz Służb Konserwatorskich. Wszelkie uzgodnienia wykraczające poza zakres opracowania a będące na etapie wykonawczym niezbędne do wykonania uzgadniać z Świętokrzyskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków – Delegaturą w Sandomierzu

Projektant:

mgr inż. Janusz Leń

nr uprawnień: A-649-24/83uprawnienia do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Sprawdzający:

mgr inż. Tomasz Leń

nr uprawnień: PDK/0182/POOK/12uprawnienia do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

mgr.inż. GRZEGORZ WOJTOWICZ

nr uprawnień: PDK/0118/POOE/10

uprawnienia do projektowania w specjalności
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

III. Część rysunkowa

➤ Nr. Rys. 1	Elew. południowa	skala 1:50 str.17
➤ Nr. Rys. 2	Elew. północna	skala 1:50str.18
➤ Nr. Rys. 3	Elew. zachodnia	skala 1:50 str.19
➤ Nr. Rys. 4	Elew. wschodnia	skala 1:50str.20
➤ Nr. Rys. 5	Chodnik procesyjny	skala 1:500str. 21