

**ZAŁĄCZNIKI**

INWESTOR	Klasztor OO. Karmelitów w Woli Gułowskiej
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Wykonanie przejścia technicznego na więźbie dachowej Kościoła oraz remont stropów wież
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Wola Gułowska  21-481 Wola Gułowska 56  Kategoria obiektu budowlanego: X
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Identyfikator działki: 061103_2.0013.108/2

**Spis treści załączniki**

- I. Informacja BIOZ str. 3-9**
- II. Zalecenia konserwatorskie z dnia 06.08.2024r.**
- III. Zalecenia konserwatorskie z dnia 21.04.2023r.**

INWESTOR	Klasztor OO. Karmelitów w Woli Gułowskiej				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Wykonanie przejścia technicznego na więźbie dachowej Kościoła oraz remont stropów wież				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Wola Gułowska  21-481 Wola Gułowska 56  Kategoria obiektu budowlanego: X				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Identyfikator działki: 061103_2.0013.108/2				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant branży architektonicznej	mgr inż. arch. Jakub Martyniuk	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 266/LBOKK/2020	Architektura	17.04.2025	

**Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:**

**Wykonanie przejścia technicznego na więźbie dachowej Kościoła oraz remont stropów wież**

**Na podstawie:**

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz.U. Nr 120, poz. 1126 z późn. zm.)

Sporządził:

Mgr. inż. architekt Jakub Martyniuk

nr uprawnień: 266/LBOKK/2020

ul. Zygmunta Augusta 31/71, 20-283 Lublin

**Spis zawartości:**

- 1) zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
- 2) wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiorce;
- 3) wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
- 4) informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
- 5) informację o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia;
- 6) informację o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, w tym:
  - a. określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
  - b. konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
  - c. zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby;
- 7) określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy;
- 8) wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń;
- 9) wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

**1) zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;**

Planuje się remont elementów konstrukcji wież, wykonanie kładki technicznej na wieźbie dachowej, uzupełnienie ubytków z cegły w murach oraz w schodach wież oraz instalację elektryczną.

**Kolejność realizacji:**

- przygotowanie zabezpieczeń do pracy na wysokości w wieżach
- sprawdzenie i zabezpieczenie elementów drewnianych wież nadających się do dalszego użytkowania
- demontaż uszkodzonych i nienadających się elementów konstrukcyjnych oraz podestów drewnianych,
- montaż nowych elementów konstrukcyjnych w tym podłóg i schodów oraz montaż podestu technicznego na wieźbie dachowej,
- montaż elementów oświetlenia bezprzewodowego.

**2) wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce;**

— Działka objęta opracowaniem zabudowana.

**3) wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;**

- niebezpieczeństwo może występować w trakcie prowadzenia robót na terenie i w bezpośrednim otoczeniu objętego opracowaniem budynku;
- niebezpieczeństwo może pojawić się także w zasięgu pracy maszyn i urządzeń budowlanych;

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

- praca maszyn i urządzeń budowlanych;
- składowane materiały budowlane;
- zagrożenie upadkiem wysokości przy pracach związanych z montażem konstrukcji;
- zagrożenie występujące podczas cięcia materiałów budowlanych np. stali;
- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym;
- zagrożenie skałeczeniem lub uderzeniem z uwagi na spadające odłamki materiałów budowlanych;
- zagrożenie z przebywania na terenie pracy maszyn i urządzeń budowlanych;
- wtargnięcie osób niepowołanych na plac budowy;
- utrata równowagi poślizgnięcia w przypadku zaistnienia silnego wiatru, opadów atmosferycznych, potknięcia się;

**5) informację o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia;**

Szczególną uwagę należy zwrócić na:

- rozmieszczenie stanowisk pracy uwzględniające odpowiedni do nich dostęp oraz rozplanowanie dróg, stref pracy i przemieszczania maszyn;
- organizację pracy ze szczególnym uwzględnieniem robót ziemnych i montażowych (praca w "asyście");
- warunki dostępu do materiałów używanych do wykonania robót;
- utrzymanie właściwego stanu technicznego instalacji, urządzeń sprzętu i maszyn;
- powiadamianie odpowiednich użytkowników i gestorów uzbrojenia podziemnego o przystąpieniu do robót na danych odcinkach;
- sposób przechowywania, składowania i usuwania odpadów i gruzu;
- zapewnienie na budowie porządku i czystości;

- informowanie wszystkich pracowników o podejmowanych decyzjach dotyczących bhp i ochrony zdrowia;
- na budowie winna znajdować się apteczka pierwszej pomocy;
- winna być zapewniona łączność telefoniczna;
- teren budowy winien być ogrodzony i zabezpieczony przed dostaniem się osób trzecich;
- na terenie budowy w widocznym miejscu wywiesza się tablicę informacyjną placu budowy;
- winna być oznaczona i wyznaczona strefa niebezpieczna z uwagi na prace na wysokości przebywania w zasięgu pracy wciągarki bądź dźwigu;
- przestrzeganie reżimu technologicznego, organizacyjnego i BHP;
- przestrzegania zasad określonych przez producenta używanych narzędzi i wyrobów służących do realizacji zadania budowlanego;
- w przypadku prac w pomieszczeniach – winny być czynne wyjścia ewakuacyjne z pomieszczenia;
- w przypadku robót na rusztowaniach- rozstawienie i montaż rusztowania atestowanego przez osoby ze stosownymi uprawnieniami (fakt ten odnotowuje się w dzienniku budowy stosownym wpisem);
- dokonywać okresowych przeglądów sprzętów i maszyn używanych na placu budowy;

**Środki organizacyjne:**

- przestrzeganie poleceń przełożonych (kierownika, majstra bądź brygadzysty);
- przestrzeganie kolejności technologicznej wykonywania robót;
- wyposażenie wszystkich pracowników w odpowiedni sprzęt ochrony osobistej i odzież ochronną (ubiór, rękawice, obuwie, kask, szelki bezpieczeństwa itp.);
- wszyscy pracownicy niezależnie od zawodu czy wykonywanej pracy winni mieć aktualne badania lekarskie specjalistyczne oraz świadectwa kursów i szkoleń przydatności do wykonywania zawodu i rodzaju robót;
- pracownicy winni być przeszkoleni na swoim stanowisku pracy;
- realizacja robót nie może w żaden sposób powodować kolizji z ewentualną ewakuacją ludzi, mienia z istniejącego budynku bądź prowadzoną akcją ratunkową;
- każdy pracownik winien przestrzegać przepisów BHP i p.poż. na każdym stanowisku pracy i przy każdym rodzaju wykonywanych robót;
- teren budowy winien być zabezpieczony i dozorowany całodobowo;
- kierownik budowy ma obowiązek opracowania planu BIOZ;

Przed przystąpieniem do robót należy zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób trzecich oraz odpowiednio oznakować stosownie do rodzaju prowadzonych robót.

**6) informację o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Pracodawca ma obowiązek ustalić wykaz prac szczególnie niebezpiecznych występujących na budowie oraz sposobu postępowania przy wykonaniu tych prac. Instruktaż pracowników do każdego rodzaju robót przez kierownika budowy lub osoby do tego uprawnionej. Fakt przeszkolenia stanowiskowego pracowników należy odnotować w dzienniku szkoleń z datą szkolenia i osoby szkolonej z uwzględnieniem przepisów BHP. *Roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami p.poż. oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.*

**7) określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy;**

1. Wykonawca robót zobowiązany jest do bezwzględnego przestrzegania przepisów ochrony przeciwpożarowej;
2. Wykonawca robót zobowiązany jest do posiadania i utrzymania na terenie magazynów, pomieszczeń biurowych, szatniach, pomieszczeniach socjalnych, baz produkcyjnych oraz maszynach i pojazdach sprawnego sprzętu przeciwpożarowego;
3. Materiały łatwopalne powinny być składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich;

**Materiały szkodliwe dla otoczenia.**

1. Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia i nie mogą być dopuszczone do wbudowania;
2. Nie dopuszcza się używania materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami;
3. Wszelkie materiały odpadowe muszą mieć aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określającą brak ich oddziaływania na środowisko;
4. Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie prowadzenia robót (np. materiały pyliste, których szkodliwość po zakończeniu robót zanika), mogą być użyte pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wymagań technicznych i technologicznych dla wbudowania;

**8) wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń;**

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom:

- wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy;
- wskazanie dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych;
- oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie;
- rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych wraz z parametrami poboru mediów, punktami czerpalnymi, zaworami odcinającymi, drogami dojazdowymi;
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego (w tym pływającego, jeżeli jest to uzasadnione rodzajem robót), niezbędnego przy prowadzeniu robót budowlanych;
- rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref ochronnych, wynikających z przepisów odrębnych, takich jak strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, strefy pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego;
- rozmieszczenie placów produkcji pomocniczej -jeżeli takowe występują;
- przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych, transportu na potrzeby budowy oraz ogrodzenia terenu;
- lokalizację pomieszczeń higieniczno-sanitarnych;

**Ochrona własności publicznej i prywatnej:**

1. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia i instalacje podziemne tj. rurociągi, kable itp. praz zobowiązany jest do potwierdzenia informacji dostarczonych od Zamawiającego w ramach planu ich lokalizacji przez odpowiednie władze będące właścicielami lub użytkownikami tych urządzeń;

2. Wykonawca robót jest zobowiązany do właściwego oznakowania i zabezpieczenia przed uszkodzeniami w czasie trwania budowy wszelkich urządzeń i instalacji podziemnych;
3. Wykonawca robót jest zobowiązany do prowadzenia robót w sposób powodujący minimalne niedogodności dla mieszkańców w szczególności zapewnienie bezpiecznego dojścia i dojazdu do posesji oraz bezpiecznego poruszania się w pobliżu prowadzonych robót;
4. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wszelkie uszkodzenia zabudowy powstałe w sąsiedztwie budowy spowodowane jego działalnością;
5. Do obowiązków Wykonawcy robót należy właściwe oznakowanie i zabezpieczenie terenu budowy;

#### **Bezpieczeństwo i higiena pracy**

1. Podczas realizacji robót Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy;
2. W szczególności Wykonawca robót ma obowiązek zadbać, aby pracownicy nie wykonywali pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych;
3. Wykonawca robót jest zobowiązany do zapewnienia i utrzymania wszelkich urządzeń zabezpieczających, socjalnych;
4. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w ubrania robocze, buty ochronne, kaski i pasy bezpieczeństwa;
5. Odzież robocza monterów powinna składać się z jednoczęściowego kombinezonu z zapinanymi mankietami spodni i rękawów, dobrze dopasowanego i niekrepującego ruchów;
6. W czasie prac prowadzonych w miejscu ruchu drogowego pracownicy powinni nosić również odzież odblaskową;
7. Wszelkie urządzenia i maszyny budowlane mogą obsługiwać wyłącznie wykwalifikowani pracownicy posiadający stosowne uprawnienia;
8. Kategoriecznie zabrania się pracy po spożyciu alkoholu lub środków odurzających;
9. Przebywanie osób nieupoważnionych na placu budowy jest zabronione;
10. Pracownicy muszą ściśle przestrzegać zasad obsługi maszyn i urządzeń oraz wszelkich informacji podanych w instrukcjach obsługi;
11. Wykonawca robót zobowiązany jest przed rozpoczęciem montażu wydzielić strefy niebezpieczne, poprzez roztawienie w widocznym miejscu tablic ostrzegawczych;
12. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci tj. energetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonane do istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót;
13. Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych powinno odbywać się ręcznie;
14. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób trzecich przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zabezpieczone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.
15. W uzasadnionych przypadkach wykopy należy szczelnie przykryć, co uniemożliwi wpadnięcie do wykopu. Należy sprawdzać stan odbudowy wykopu lub skarpy przed każdym rozpoczęciem robót;

#### **9) wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.**

Wszystkie dokumenty budowy oraz dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych powinny znajdować się w biurze Kierownika Budowy



***Jednostka projektowa: Martyniuk i Partnerzy Sp. z o.o.***

20-107 Lublin, ul. Misjonarska 20

e-mail. [biuroarch.mip@gmail.com](mailto:biuroarch.mip@gmail.com)

nr tel. 515-176-118

---

*Sporządził:*

Mgr inż. architekt Jakub Martyniuk

nr uprawnień: 266/LBOKK/2020

**Jednostka projektowa: Martyniuk i Partnerzy Sp. z o.o.**

20-107 Lublin, ul. Misjonarska 20

e-mail. biuroarch.mip@gmail.com

nr tel. 515-176-118

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW  
DELEGATURA W BIAŁEJ PODLASKIEJ  
ul. Jarmużowa 27, 21-500 Biała Podlaska  
tel./fax 82 242 50 24

Biała Podlaska dn.21.04.2023 r.

IN.I. 5183. 1 . 2 .2023

**Klasztor OO. Karmelitów  
w Woli Gułowskiej**  
21-481 Wola Gułowska 56

Sprawa: zalecenia konserwatorskie

Obiekt: zespół klasztorny karmelitów w Woli Gułowskiej wpisany do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod nr A/578.

W związku z wnioskiem Klasztoru OO. Karmelitów w Woli Gułowskiej z dn. 16.03.2023 r. /data wpływu 21.03.2023 r./, dotyczącym wydania zaleceń konserwatorskich do remontu wnętrza wieży kościoła w Woli Gułowskiej Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Lublinie Delegatura w Białej Podlaskiej przekazuje zalecenia konserwatorskie do w/w robót.

1. Istniejące dawne elementy drewnianej konstrukcji – do zachowania i remontu.
2. Brakujące elementy drewnianej konstrukcji - do rekonstrukcji, z powtórzeniem przekrojów elementów dawnych. Do rekonstrukcji brakujących elementów w wieży zachodniej należy użyć stare drewno rozbiórkowe.
3. Schody ceglane - do zachowania i uzupełnienia cegłą o parametrach i kolorystyce nawiązującej do istniejącej. Dopuszcza się wprowadzenie w wieży zachodniej, w dolnym biegu schodów prowadzących na chór, okładziny na istniejących schodach (z zachowaniem schodów w obecnym stanie technicznym) z blachy ryflowanej. Brakujące fragmenty schodów do rekonstrukcji.
4. Stolarka drzwiowa – drzwi wewnętrzne do rekonstrukcji w formie historycznej.
5. Stolarka okienna – do rekonstrukcji w formie historycznej, istniejące okna - okulusy w dolnej kondygnacji do zachowania.
6. Podłogi drewniane – do rekonstrukcji.
7. Opracowanie ścian - do utrzymania w odkrytej cegle, z niezbędnymi naprawami (cegła użyta do uzupełnień powinna odpowiadać wielkością, fakturą i kolorem cegle istniejącej, fugi wapienne o strukturze i sposobie opracowania analogicznie do istniejących spoin).
8. Instalacja przeciwpożarowa powinna wykorzystywać rozwiązania bezprzewodowe.
9. Oprawy oświetleniowe powinny formą nawiązywać do zabytkowego charakteru obiektu.

Z up. Lubelskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków

mgr inż. arch. Arkadiusz Bojczuk  
Kierownik Delegatury w Białej Podlaskiej

Otrzymuje:  
1. adresat  
2. a/a

**Jednostka projektowa: Martyniuk i Partnerzy Sp. z o.o.**

20-107 Lublin, ul. Misjonarska 20

e-mail. biuroarch.mip@gmail.com

nr tel. 515-176-118

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW  
w Lublinie  
DELEGATURA W BIAŁEJ PODLASKIEJ  
ul. Janowska 27, 21-500 Biała Podlaska  
tel./fax 83 343 58 24

BP-I.5142.27.3.2024.AD1

Biała Podlaska, 6 sierpnia 2024 r.

Klasztor OO Karmelitów  
Wola Gułowska 56  
21-481 Adamów

Sprawa: zalecenia konserwatorskie w sprawie remontu schodów wejściowych do kościoła, budowy placu przed kościołem i udrożnienia kanału wentylacyjnego przebiegającego pod placem kościoła

Obiekt: zespół klasztorny karmelitów w Woli Gułowskiej, nr rejestru A/578

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków Delegatura w Białej Podlaskiej, nawiązując do wniosku Klasztoru OO Karmelitów w Woli Gułowskiej z 18 kwietnia 2024 r. (data wpływu: 22.04.2024 r.), w sprawie wydania zaleceń konserwatorskich, na potrzeby planowanego remontu schodów i kanału wentylacyjnego oraz zagospodarowania placu przed kościołem w zespole klasztornym karmelitów w Woli Gułowskiej, po zapoznaniu się z przedstawionym przez Wnioskodawcę zakresem zamierzonych prac oraz z dokumentacją obiektu, przekazuje niniejszym zalecenia w powyższej sprawie:

1. Dopuszcza się zmianę obecnego zagospodarowania placu przed kościołem poprzez likwidację pasów zieleni i wykonanie utwardzenia placu, z zastrzeżeniem:
  - maksymalna szerokość utwardzonego placu nie może być większa od szerokości elewacji frontowej kościoła,
  - wzdłuż ogrodzenia w części wschodniej placu i w części południowej (z wyłączeniem dojeżdż) należy pozostawić teren przeznaczony na zielenią ozdobną (zielenią niska i drzewa),
  - od strony wschodniej plac powinien zostać zamknięty istniejącym, pełnym murem z kamienia polnego i istniejącą furtką przy świątyni,
  - figurę Matki Boskiej należy pozostawić w miejscu obecnego posadowienia, teren wokół figury należy wyróżnić rodzajem lub kolorem nawierzchni,
  - materiał nawierzchni utwardzonego placu: płyta kamienna, z dopuszczeniem elementów z kostki kamiennej; kolorystyka współgrająca z kolorem elewacji kościoła,
  - dopuszcza się możliwość wykonania herbu Zakonu Karmelitów w części południowej placu, w linii bramy głównej,
2. Dopuszcza się remont schodów wejściowych do kościoła poprzez obłożenie ich płytami kamiennymi w kolorystyce ciepłej, w tradycyjnej formie i tradycyjnym sposobie wykończenia krawędzi,
3. Dopuszcza się udrożnienie kanału wentylacyjnego i odpływowego, przebiegającego pod placem kościelnym,
4. Na etapie wstępnym projektowania należy uzgodnić z wojewódzkim konserwatorem zabytków koncepcję zagospodarowania całego terenu zespołu klasztornego karmelitów, objętego ochroną konserwatorską,

Jednocześnie informujemy, że na wymienione powyżej prace należy uzyskać pozwolenie LWKZ, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z 23 lipca 2003 r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2022 r. poz. 840).

otrzymują:

1. adresat
2. a/a

BIP załącznika

Z up. Lubelskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków  
mgr inż. arch. Arkadiusz Bojczuk  
Kierownik Delegatury w Białej Podlaskiej