

Jednostka projektowa: **+48 Architektura s.c.**
al. Niepodległości 151 lok. 4
02-555 Warszawa

Egzemplarz

*Nazwa zamierzenia
budowlanego:*

**REMONT OBEJMUJĄCY NAPRAWĘ ELEWACJI W
KOŚCIELE PW. ŚW. APOSTOŁÓW PIOTRA I PAWŁA W
TARNAWATCE**

*Kategoria obiektu
budowlanego:*

X

*Nazwa elementu
projektu budowlanego:*

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Lokalizacja:

Ul. Kościelna 1; 22-604 Tarnawatka
dz. ew. 341/3; obr. 0011 Tarnawatka
Jednostka ewidencyjna: 061809_2
Identyfikator działki: 061809_2.0011.AR_3.341/3

Inwestor:

Parafia pw. św. Apostołów Piotra i Pawła,
Ul. Kościelna 1; 22-604 Tarnawatka

*Zespół
projektowy:*

Architektura

projektant

mgr inż. arch. Kamil Miklaszewski MA/020/15

opracowanie

mgr inż. arch. Magdalena Potoczna

Warszawa, 16.02.2024

SPIS ZAWARTOŚCI Załącznik do strony tytułowej:

1. Oświadczenie o zgodności Projektu z obowiązującymi Normami i Rozporządzeniami.....	3
2. Dokumenty poświadczające posiadanie przez projektantów:	4
3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - CZĘŚĆ OPISOWA.....	7
Opis ogólny inwestycji	7
Podstawa opracowania	7
Przedmiot inwestycji	7
Lokalizacja	7
3.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	7
3.2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	7
3.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	7
3.3.1. Stan istniejący budynku -opis ogólny	7
3.3.2. Stan techniczny elewacji	8
3.3.2.1. Elewacja Północna.....	8
3.3.2.2. Elewacja wschodnia	9
3.3.2.3. Elewacja południowa	9
3.3.2.4. Elewacja zachodnia	9
3.3.3. Stan techniczny dachu	9
3.3.4. Zakres prac budowlanych	9
3.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	9
a. kubatura	10
b. zestawienie powierzchni	10
c. wysokość, długość, szerokość, średnica	10
d. liczba kondygnacji	10
e. inne dane niż wskazane w lit. a-d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej	10
3.5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia budynku	10
3.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	10
3.7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	10
3.8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne	10
3.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem: 11	
a. zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,	11
b. emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,	11
c. rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,	11
d. właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,	11
e. wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	11
3.10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	11
3.11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej	11
3.12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	11
3.13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	12
3.14. Uwagi końcowe	12
4. Część rysunkowa	13

1. OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I ROZPORZĄDZENIAMI

Oświadczam, że niniejszy projekt REMONTU OBEJMUJĄCY NAPRAWĘ ELEWACJI W KOŚCIELE PW.
ŚW. APOSTOŁÓW PIOTRA I PAWŁA W TARNAWATCE, zlokalizowanego :

ul. Kościelna 1 ; 22-604 Tarnawatka, dz. ew. 341/3, obr. 0011 Tarnawatka, Jednostka ewidencyjna:
061809_2

Identyfikator działki: 061809_2.0011.AR_3.341/3, został wykonany zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

mgr inż. arch.

Kamil Miklaszewski

MA/020/15

16.02.2024

2. DOKUMENTY POŚWIADCZAJĄCE POSIADANIE PRZEZ PROJEKTANTÓW:

- Uprawnień budowlanych do projektowania w wymaganym zakresie
- Przynależność projektantów do właściwych organizacji samorządu zawodowego



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 143/MaOKK/2015
Nr upr. MA/020/15

Warszawa, dnia 29 czerwca 2015r.

DECYZJA nr 082/MaOKK/2015

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Kamil Maria Miklaszewski

urodzony w dniu 26 sierpnia 1978r. w Warszawie

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1. projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego**
- 2. sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK MaOIA RP arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MaOIA RP arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MaOIA RP arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MaOIA RP arch. Ewa Kaźmierczak

Członek OKK MaOIA RP arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MaOIA RP arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MaOIA RP arch. Stanisław Stefanowicz

Członek OKK MaOIA RP arch. Jolanta Ukleja



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Kamil Maria Miklaszewski Adres: ul. Akacjowa 10 m. 13 02-534 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Kamil Maria MIKLASZEWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/020/15**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2715**.

Członek czynny od: 25-08-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-02-2023 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2715-CCDF-FA24-9EEE-9AA4

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS OGÓLNY INWESTYCJI

PODSTAWA OPRACOWANIA

Niniejszy projekt opracowano w oparciu o następujące dokumenty:

- Zlecenie ze strony Inwestora
- Wnioski z wizji lokalnej z dn. 08.11.2023, autor: Kamil Miklaszewski,
- Pomiary własne przeprowadzone w czasie wizji lokalnej
- Dokumentację w postaci białej karty ewidencyjnej zabytku, WUOZ w Zamościu, XI 1987r., opr. B. Stanek - Lebioda
- Aktualne przepisy ustawy *Prawo budowlane*, rozporządzenia i Polskie Normy;

PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie robót budowlanych obejmujących remont w postaci oczyszczenia i naprawy elewacji oraz malowanie dachu w kościele pw. św. Apostołów Piotra i Pawła.

LOKALIZACJA

ul. Kościelna 1; 22-604 Tarnawatka

dz. ew. 341/3; obr. 0011 Tarnawatka

Jednostka ewidencyjna: 061809_2

Identyfikator działki: 061809_2.0011.AR_3.341/3

Otoczenie terenu inwestycji stanowią, odpowiednio od stron:

- północno-zachodniej - dz. nr ew. 340/1; 340/2 - tereny rolne
- południowo-zachodniej (dz. nr ew. 858) - drogowa - ul. Kniazie; 343/6 - tereny rolne
- północno-wschodniej (dz. nr ew. 341/4) - droga gruntowa
- południowo-wschodniej (dz. nr ew. 363/2) - drogowa - DK17.

Na teren działki zapewniony jest dojazd bezpośredni z dz. nr ew. 341/3.

Niniejszy projekt nie przewiduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu oraz prac wykraczających poza obrys budynku kościoła.

3.1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek kultu sakralnego, kat. X

3.2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek pełni funkcję sakralną. Nie zakłada się zmiany przeznaczenia i programu użytkowego obiektu.

3.3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

3.3.1. STAN ISTNIEJĄCY BUDYNKU - OPIS OGÓLNY

[Za opisem z Białej Karty]

Początki parafii nieznane. Pierwsza cerkiew drewniana wzniesiona w 1679 r. z fundacji Jana III Sobieskiego. Ok 1864 r. zmieniona na prawosławną. Obecna wzniesiona na innym miejscu wg proj. arch. Syguczowa. W 1921 r. zamieniona na kościół rzymsko-katolicki. Przekształcona wg projektu arch. Kranza. Eklektyczna.

W 1925-30 dobudowano wieżę i chór muzyczny wewnątrz, z fundacji hr. Władysława Tyszkiewicza i wiernych dobudowano zakrystię, otynkowano kościół z zewnątrz, przeprowadzono kapitalny remont dachu. W 1950 położono nową polichromię. 1968 - renowacja dachu.

Kościół (dawniej cerkiew) położony w środkowej części wsi, po północnej stronie drogi lokalnej biegnącej od szosy Zamość - Tomaszów w kierunku zachodnim do dawnego zespołu dworskiego. Prezbiterium zwrócone na pn-wsch. Cmentarz kościelny ogrodzony siatką, otoczony drzewami. Na pn-zach od kościoła usytuowana plebania i gospodarcze zabudowania plebańskie ze starym spichlerzem.

Budynek kościoła murowany z cegły ceramicznej, otynkowany. Sklepienia i nowsza wieża z cegły. Na chór i wieżę drewniane schody, wewnątrz wieży drewniana konstrukcja szkieletowa. Więźba dachowa drewniana, krokwiowa z dwoma skośnymi stolcami, między nimi rozpory.

Pierwotnie plan kościoła trójdzielny: prezbiterium zamknięte trójbocznie z symetrycznymi, prostokątnymi zakrystiami po bokach. Pierwotnie jedna nawa szersza i wyższa, kwadratowa. Babiniec węższy z dwiema lokalnościami po bokach. Obecnie z dobudowaną wieżą w fasadzie mieszczącą kruchtę w przyziemiu.

W fasadzie trzykondygnacyjowa wieża z otworem wejściowym w przyziemiu, nad którym półkoliste okno i krzyż w tynku, zwężająca się ku górze. Druga kondygnacja wtopiona częściowo w dach, czworoboczna z rozetą od frontu, ujęta ćwierćkolistymi spływami. Górna kondygnacja z zamkniętymi półkoliście otworami dzwonowymi z czterech stron, zwieńczona hełmem z latarnią. Elewacje boczne ukształtowane analogicznie. W obu ścianach nawy po trzy zgrupowane obok siebie otwory okienne - wyższy po środku i niższe po bokach, zamknięte półkoliście, umieszczone w płaskiej arkadzie. W ścianach bocznych babiniec po jednym oknie umieszczonym w ślepej arkadzie o profilowanej archiwolcie. Naroża nawy głównej i babiniec ujęte lizenami, pod okapem wielouskokowy gzyms wieńczący. W ścianach bocznych prezbiterium półkoliście zamknięte okna, pośrodku wysoka blenda okienna.

Nad korpusem głównym dach kalenicowy trójpołaciowy, z wieżyczką na sygnaturkę; nad prezbiterium niższy dach dwuspadowy zamknięty trójpołaciowo. Nad zakrystiami daszki pulpitarne.

Naroża nawy skośnie ścięte, na wys. 1,7m ściany obiega gzyms. Nawa nakryta spłaszczoną kopułą na żagielkach. W prezbiterium sklepienie kolebkowe, w kruchcie - krzyżowe. Prezbiterium otwarte na nawę półkolistym łukiem tęczowym. Nad d. babiniec murowany chór muzyczny o lekko wybrzuszonym parapecie. Na ścianach nawy i żagielkach polichromia. Drzwi drewniane dwuskrzydłowe o płycinach pokrytych ornamentałą, snycerską dekoracją.

Przedmiotowy budynek jest obiektem wpisanym do rejestru zabytków pod nr ewid. A/5.

3.3.2. STAN TECHNICZNY ELEWACJI

3.3.2.1. ELEWACJA PÓŁNOCNA

Elewacja w najgorszym stanie technicznym, w związku z usytuowaniem w stosunku do stron świata i ograniczonym dostępem światła słonecznego. Widoczne zawilgocenie elewacji, liczne wykwyty glonów głównie w części cokołowej. Na wieży zanieczyszczenie elewacji glonami sięga ok 8,00 m powyżej poziomu terenu. Odbarwienia w kolorze zielonym związane z zawilgoceniem widoczne też nad

parapetami okien w środkowej części elewacji. Ponadto liczne spękania i zarysowania cokołu i schodków zewnętrznych betonowych. Miejscami odbarwienia tynku związane z przeprowadzonymi naprawami elewacji, głównie w okolicy okien na najniższej części budynku.

3.3.2.2. ELEWACJA WSCHODNIA

Elewacja w dobrym stanie technicznym. Uszkodzenia widoczne głównie w części cokołowej, w postaci zarysowań i spękań. Miejscami widoczne zawilgocenia i pokrycie glonami - narożnik północno-wschodni. Elewacja posiada liczne odbarwienia tynku związane z wykonanymi naprawami - elewacja niższej części po stronie północnej, narożnik od strony południowej oraz pod oknami.

3.3.2.3. ELEWACJA POŁUDNIOWA

Elewacja w ogólnym stanie technicznym dobrym. W najgorszym stanie część wieżowa - liczne spękania i odbarwienia tynku. W części cokołowej wykruszenia, spękania tynku. Cokół silnie zabrudzony. Ślady zawilgocenia w przyziemiu w środkowej części elewacji oraz za rurą spustową w części cokołowej.

3.3.2.4. ELEWACJA ZACHODNIA

Elewacja posiada liczne zabrudzenia. Część cokołowa oraz narożniki silnie zawilgocone i pokryte glonami. Odbarwienia w kolorze zielonym. Uszkodzenia tynku w części cokołowej prawdopodobnie w wyniku montażu rur spustowych z daszku nad wejściem. Rury spustowe wyprowadzone w sposób nieestetyczny przy głównym wejściu do kościoła. Nieestetyczne wprowadzenie kabla elektrycznego - bruzda w tynku, widoczne cegły i kabel w peszlu.

3.3.3. STAN TECHNICZNY DACHU

Dach pokryty blachą na rąbek stojący. Blacha malowana na kolor szary. Podczas inwentaryzacji stwierdzono występowanie licznych śladów korozji. W największym natężeniu w zadaszeniu wieży.

3.3.4. ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH

Zakres przewidzianych do wykonania prac remontowo-budowlanych obejmuje:

- skucie istniejących tynków w obszarze cokołów,
- oczyszczenie elewacji z mchów i porostów,
- skucie odspojonych tynków w obszarze okien i parapetów okiennych,
- wykonanie uzupełnień tynków,
- malowanie elewacji,
- oczyszczenie i malowanie dachu.

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać badania stratygraficzne elewacji.

3.4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projekt nie zakłada zmiany charakterystycznych parametrów obiektu budowlanego.

A. KUBATURA

Nie dotyczy.

B. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Pozycja	
Powierzchnia użytkowa (parter)	240,46 m ²
Powierzchnia zabudowy	346,36 m ²
Powierzchnia całkowita:	n/d

C. WYSOKOŚĆ, DŁUGOŚĆ, SZEROKOŚĆ, ŚREDNICA

Wysokość do szczytu wieży	29,40 m
Szerokość budynku	17,76 m
Długość budynku	28,92 m

D. LICZBA KONDYGNACJI

4 kondygnacje nadziemne.

E. INNE DANE NIŻ WSKAZANE W LIT. A-D NIEZBĘDNE DO STWIERDZENIA ZGODNOŚCI USYTUOWANIA OBIEKTU Z WYMAGANIAMI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Brak.

3.5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA BUDYNKU

Zakres projektu nie obejmuje prac wymagających wykonania opinii geotechnicznej oraz informacji o sposobie posadowienia budynku.

3.6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Budynek traktowany jest jako jeden lokal użytkowy.

3.7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

W budynku brak jest lokali mieszkalnych. Zakres opracowania nie zakłada zmian w tym zakresie.

3.8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIEŁORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Budynek, którego dotyczy niniejsze opracowanie jest obiektem zabytkowym, do budynku nie ma zapewnionego dostępu dla osób niepełnosprawnych, budynek również nie jest dostosowany do użytkowania przez osoby niepełnosprawne. Zakres opracowania nie zakłada zmian w tym zakresie.

3.9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:

A. ZAPOTRZEBOWANIA I JAKOŚCI WODY ORAZ ILOŚCI, JAKOŚCI I SPOSOBU ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH,

Budynek nie jest podłączony do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

Wody deszczowe z dachu zagospodarowane są na terenie zielonym przyległym do budynku. Projekt nie zakłada zmian w powyższym zakresie.

B. EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH, Z PODANIEM ICH RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ,

Nie dotyczy.

C. RODZAJU I ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW,

Wytwarzane odpady bytowe usuwane z terenu na podstawie indywidualnej umowy Inwestora z lokalnym odbiorcą śmieci. Bez zmian.

D. WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNYCH ORAZ EMISJI DRGAŃ, A TAKŻE PROMIENIOWANIA, W SZCZEGÓLNOŚCI JONIZUJĄCEGO, POŁA ELEKTROMAGNETYCZNEGO I INNYCH ZAKŁÓCEŃ, Z PODANIEM ODPOWIEDNICH PARAMETRÓW TYCH CZYNNIKÓW I ZASIĘGU ICH ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ,

Projektowana inwestycja nie będzie emitować drgań, promieniowania ani hałasu.

E. WPŁYWU OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Zakres projektowanej inwestycji nie będzie miał wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe ani podziemne.

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

Nie dotyczy.

3.11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ

Nie dotyczy.

3.12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

a. Instalacja centralnego ogrzewania

Niniejszy projekt nie zakłada prac w w/w zakresie.

b. Instalacja CWU

Niniejszy projekt nie zakłada prac w w/w zakresie.

c. Instalacja kanalizacji sanitarnej

Niniejszy projekt nie zakłada prac w w/w zakresie.

d. Instalacja wodociągowa

Niniejszy projekt nie zakłada prac w w/w zakresie.

e. Instalacja wentylacji

Niniejszy projekt nie zakłada prac w w/w zakresie.

f. Instalacja elektryczna

Niniejszy projekt nie zakłada prac w w/w zakresie.

g. Instalacja kanalizacji deszczowej

Niniejszy projekt nie zakłada prac w w/w zakresie.

3.13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Niniejszy projekt obejmuje prace kwalifikowane jako remontowe i nie powoduje zmian w zakresie warunków ochrony przeciwpożarowej.

3.14. UWAGI KOŃCOWE

Prace budowlane i konserwatorskie wykonywać pod nadzorem konserwatorskim.

O wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie robót budowlanych w obiekcie zabytkowym niezwłocznie poinformować nadzór autorski i służby konserwatorskie.

Zgodnie z Ustawą prawo budowlane, przy wykonywaniu robót należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie. Wszystkie użyte materiały winny posiadać odpowiednie obowiązujące atesty i certyfikaty, aprobaty techniczne lub zgodność z Polskimi Normami.

Roboty należy wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" oraz zgodnie z przepisami BHP.

4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

SPIS RYSUNKÓW				
Nr rysunku	Tytuł rysunku	Skala	Format	Data
<i>Inwentaryzacja</i>				
TAR.PB.AR.I-R.01	Inwentaryzacja. Rzut	1:100	A3+	16.02.2024
TAR.PB.AR.I-E.01	Inwentaryzacja. Elewacja północna	1:100	420x520	16.02.2024
TAR.PB.AR.I-E.02	Inwentaryzacja. Elewacja wschodnia	1:100	420x370	16.02.2024
TAR.PB.AR.I-E.03	Inwentaryzacja. Elewacja południowa	1:100	420x520	16.02.2024
TAR.PB.AR.I-E.04	Inwentaryzacja. Elewacja zachodnia	1:100	420x370	16.02.2024
TAR.PB.AR.F.01	Inwentaryzacja fotograficzna	bs	A3	16.02.2024
TAR.PB.AR.F.02	Inwentaryzacja fotograficzna	bs	A3	16.02.2024
TAR.PB.AR.F.03	Inwentaryzacja fotograficzna	bs	A3	16.02.2024
<i>Projekt architektoniczno-budowlany</i>				
TAR.PB.AR.R.01	Rzut	1:100	A3+	16.02.2024
TAR.PB.AR.E.01	Elewacja północna	1:100	420x520	16.02.2024
TAR.PB.AR.E.02	Elewacja wschodnia	1:100	420x370	16.02.2024
TAR.PB.AR.E.03	Elewacja południowa	1:100	420x520	16.02.2024
TAR.PB.AR.E.04	Elewacja zachodnia	1:100	420x370	16.02.2024