

SPIS TREŚCI

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	3
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	3
2. Zamierzony sposób użytkowania lub program użytkowy obiektu	3
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna	3
4. Charakterystyczne parametry budynku	5
5. Obszar oddziaływania inwestycji.....	6
6. Opinia geotechniczna oraz informacje o posadowieniu obiektu budowlanego	6
7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	6
8. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla niepełnosprawnych	6
9. Opis niezbędnych warunków do korzystania z obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowej budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne	6
10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi.....	6
11. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenie w energię i ciepło	7
12. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej	7
13. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	7
14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	8
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA.....	8
OŚWIADCZENIE.....	12
UPRAWNIENIA PROJEKTANTA I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY BRANŻOWEJ	13
SPIS RYSUNKÓW:.....	15
ZAŁĄCZNIKI.....	23

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

- Budynek użyteczności publicznej przeznaczony na potrzeby kultu religijnego
- Kategoria obiektu budowlanego: X

2. Zamierzony sposób użytkowania lub program użytkowy obiektu

Teren inwestycji jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Ułęż uchwalony przez Radę Gminy uchwałą Nr VIII/50/2003 z dnia 24 czerwca 2003 roku z późniejszymi zmianami.

W ramach przedmiotowego projektu zakres prac obejmuje remont konserwatorski w zakresie konserwacji deskowania szalunkowego elewacji kościoła parafialnego Wniebowzięcia N.M.P. w Żabiance gm. Ułęż. Przedmiotowe założenie projektowe nie wpływa na dotychczasowy sposób użytkowania obiektu. Działka znajduje się w całości w obszarze opisanym jako **ZP – obszary zieleni parkowej/ teren ścisłej ochrony konserwatorskiej**.

MAJĄC NA UWADZE POWYŻSZE, NALEŻY STWIERDZIĆ, ŻE PROJEKTOWANA INWESTYCJA JEST ZGODNA Z USTALENIAMI Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego uchwalonego UCHWAŁA NR VIII/50/2003 z dnia 24 czerwca 2003 r. w sprawie zmian miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Ułęż.

Kościół parafialny Wniebowzięcia N.M.P. w Żabiance gm. Ułęż” jest zabytkiem wpisanym do rejestru zabytków Województwa Lubelskiego pod nr A/901 i jest zlokalizowany na działce ewidencyjnych nr 190, obr. Żabianka, Żabianka 18, gm. Ułęż, pow. Rycki.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna

Inwestycja obejmuje remont konserwatorski deskowania szalunkowego elewacji kościoła pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Żabiance na działce ewidencyjnej nr 190, obręb Żabianka, Żabianka 18, 08-504 Ułęż.

Na terenie planowanej inwestycji znajdują się kościół pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Żabiance woj. lubelskie, powiat rycki, gm. Ułęż. Teren inwestycji stanowi własność Parafii Rzymskokatolickiej Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Żabiance.

Kościół parafialny pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Żabiance został wniesiony 1570 roku z fundacji Łukasza Łędzkiego. Parafię erygowano w 1575 roku, zaś w 1731 roku zrobiono to повторно. Obecny kościół został ufundowany przez Feliksa Będkowskiego – starostę stężyckiego w 1745 roku. W roku 1882 w trakcie remontu generalnego dobudowano dwie kruchty; frontową i boczną przy ścianie południowej. Ostatni znaczący remont kościoła przeprowadzono w latach 1975-76 obejmujący remont podmurówki, ścian i pokrycia dachu. Powiększono w tym czasie kruchtę frontową, przebudowano wejście na chór i oszalowano wewnątrz kościoła deskami boazeryjnymi demontując uprzednio pułap z desek felcowanych i zniszczoną powalę w belkach stropowych. Do rejestru zabytków województwa lubelskiego obiekt został wpisany w dniu 31 stycznia 1985 roku pod numerem A/901. W 1994 roku rozpoczęto sukcesywną wymianę zniszczonego gontu pokryciowego poczynając od połaci południowych i zachodnich dachu. Wymieniono równocześnie oszalowanie szczytu frontowego nawy głównej. W 2010 roku wykonano w kościele centralne ogrzewanie zasilane z kotłowni usytuowanej w plebani.

Budynek kościoła zlokalizowany jest w środkowej części miejscowości Żabianka przy drodze relacji Ryki-Ułęż w zespole obejmującym budynek kościoła, dzwonnice i cmentarz kościelny i figurę Matki Boskiej. Obiekt jest usytuowany na skraju skarpy wieprzańskiej, zaś sama działka na której znajduje się budynek kościoła od strony północnej okala murowano-stalowe ogrodzenie. Kościół jest orientowany, drewniany, o konstrukcji zrębowej wzmocnionej lisicami, oszalowany pionowo. Jednonawowy, na planie krzyża. Nawa i prezbiterium mają wspólną kalenicę, kalenice ramion transeptu są niższe. Prezbiterium i ramiona zamknięte są trójbocznie. Przy prezbiterium od północy znajduje się zakrystia, przy nawie od zachodu i południa kruchty. Dachy są dwuspadowe, nad prezbiterium i ramionami transeptu trójpołaciowe, o silnie wysuniętych okapach, kryte gontem. Szczyt kruchty oszalowany jest ukośnie. Nad nawą wznosi się czworoboczna, ażurowa wieżyczka na sygnaturkę, obita blachą.

STAN ZACHOWANIA

Stan zachowania elewacji należy określić jako wymagający prac remontowych i konserwatorskich. Główną przyczyną zniszczeń jest wpływ warunków atmosferycznych oraz wilgoć, powodujące uszkodzenia drewnianej okładziny bryły kościoła – deskowanie szalunkowe. Stan zachowania pokrycia wierzchniego bryły kościoła jest zły, z uwagi na postępującą korozję biologiczną oraz niekorzystny wpływ warunków atmosferycznych. Deski szalunkowe są pokryte warstwą zabezpieczającą, która miejscami uległa zdegradowaniu, co powoduje szarzenie i zasinienie struktury drewna. Ponadto na skutek opadów deszczu, penetracji wody i równoczesnym działaniu słońca, struktura drewna uległa degradacji. Na jej powierzchni widoczne są wypłukania i zniszczenia tyka drewna oraz liczne bruzdy i kanały. Drewno jest wypłowiałe, pozbawione zupełnie warstwy ochronnej. Ponadto należy zauważyć lokalne rozszczenia czy pęknięcia desek, wynikające z pracy własnej drewna – wygięcia, odkształcenia w skutek naprężeń materiałowych. Powierzchnia drewna (szczególnie od strony północnej) jest pokryta glonami i porostami – szczególnie listwa osłonowa nad cokołem. Na powierzchni desek szalunkowych brak widocznych otworów, świadczących o obecności drewnojadów i innych owadów, degradujących strukturę drewna. Metalowe klamry spinające lisice bez oznak korozji, pokryte warstwą zabezpieczającą w postaci farby w kolorze czarnym.

STAN PROJEKTOWY:

Zakres prac obejmuje remont konserwatorski deskowania szalunkowego elewacji kościoła pw. Wniebowzięcia N.M.P. w Żabiance gm. Ułęż zgodnie z „**Programem prac konserwatorskich dotyczący konserwacji deskowania szalunkowego elewacji kościoła parafialnego pw. Wniebowzięcia Najświętszej Marii Panny w Żabiance, dz. nr 190**” autorstwa mgr. szt. Elżbiety Maliny-Wąsowskiej oraz mgr. hist. szt. Joanny Mikrut-Dyrek

W związku planowaną inwestycją polegającą na remoncie konserwatorskim deskowania szalunkowego elewacji kościoła należy bezwzględnie zadbać o substancję zabytkową, poprzez przeprowadzenie koniecznych prac konserwatorskich, zachowując odpowiednią technologię. Prace remontowo – konserwatorskie mają na celu powstrzymanie procesu degradacji obiektu oraz poprawę estetyki bryły zewnętrznej. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z programem prac konserwatorskich oraz pod kierunkiem osoby uprawnionej – dyplomowanego konserwatora dzieł sztuki. Przed przystąpieniem do zasadniczych prac na elewacji, teren inwestycji należy odpowiednio zabezpieczyć oraz rozstawić rusztowanie. Wszystkie prace remontowo – konserwatorskie przewidziane na obiekcie powinno się zsynchronizować i zaplanować tak, aby zachować właściwy ciąg technologiczny robot. Konserwacja deskowania szalunkowego powinna mieć charakter zachowawczy. Elementy zawilgocone bezwzględnie osuszyć, a zagrzybione powlec preparatem grzybobójczym. Obszary mocno zdegradowane i osłabione zaimpregnować, stosując substancje wzmacniające strukturę drewna. W ostateczności wymienić stosując lite drewno sezonowane, tożsame gatunkowo. W związku z pracami należy oczyścić deskowanie szalunkowe. W przypadku uszkodzenia lub zdegradowania drewna dokonać wymiany na drewno lite w odpowiednim gatunku, a strukturę nowej deski dopasować do oryginału. Ubytki wypełnić kitem trocinowo – klejowym lub litym drewnem w odpowiednim gatunku.

Nowe elementy i flekowania scalić kolorystycznie do oryginału stosując bejce spirytusowe w odpowiednich odcieniach. Preparaty nakładać metodą autorską. Oczyszczone powierzchnię elewacji pokryć warstwą zabezpieczającą – pokost lniany kładziony na gorąco, metodą powlekania. Metoda ta pozwoli na dokładne wtarcie preparatu oraz większą kontrolę stopnia nasycenia desek. Powierzchnia belek powinna być równomiernie pokryta substancją. Należy unikać zacieków i nadmiernych wytłuszczeń. Produkt nakładać do nasycenia drewna i uzyskania wystarczającej powłoki hydrofobowej.

4. Charakterystyczne parametry budynku

- Powierzchnia zabudowy : ~367 m²
- Powierzchnia użytkowa : nie dotyczy
- Powierzchnia całkowita: nie dotyczy
- Kubatura: nie dotyczy
- Szerokość budowli : ~18,00 m
- Długość budowli : ~31,50 m
- Wysokość budowli (do wysokości kalenicy) - ~13,00 m
- Powierzchnia dachu: ~630 m²

5. Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania inwestycji zlokalizowanej pod adresem kościoła pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Żabiance na działce ewidencyjnej nr 190, obręb Żabianka, Żabianka 18, 08-504 Ułęż, został zdefiniowany zgodnie z art. 3 pkt. 20 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (jednolity tekst Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88.) i nie wykracza poza w/w obszar na którym będą prowadzone prace konserwatorsko remontowe.

6. Opinia geotechniczna oraz informacje o posadowieniu obiektu budowlanego

Przedmiotowy założenie projektowe nie wpływa na sposób posadowienia obiektu budowlanego.

7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Przedmiotowe założenie projektowe nie określa ani nie zmienia dotychczasowej liczby lokali mieszkalnych czy użytkowych

8. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla niepełnosprawnych

Przedmiotowe założenie projektowe nie określa ani nie zmienia dotychczasowej liczby lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.

9. Opis niezbędnych warunków do korzystania z obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowej budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne

Przedmiotowe założenie projektowe nie zmienia dotychczasowych warunków do korzystania z istniejącego budynku kościoła oraz terenu wokół niego.

10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi

Zgodnie z Ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. 2017 poz. 1405) oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2016 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowy zakres prac nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowana inwestycja nie znajduje się na terenie obszaru Natura 2000, nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ze środków łączności oraz dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych

na pobyt ludzi, nie powoduje zacierania oraz nie przesłania budynków sąsiednich, nie generuje uciążliwych hałasów, wibracji, zakłóceń elektrycznych, promieniowania oraz zanieczyszczeń.

Inwestycja dotyczy wyłącznie prac remontowych. Ze względu na zakres i charakter inwestycji zakres jej oddziaływania pokrywa się z granicami własności inwestora. Poza tymi granicami nie przewiduje się powstawania uciążliwości, spowodowanej eksploatacją obiektu, o intensywności przekraczającej standardy jakości środowiska. Żaden z rodzajów oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować nieodwracalnych skutków w środowisku, nie przekroczy norm określonych przez przepisy „Natura 2000” i inne przepisy ochrony środowiska naturalnego, a także nie będzie wpływać na ograniczenie sposobu zagospodarowania terenów sąsiednich. Zakładane do realizacji rozwiązania techniczno-technologiczne wszystkich etapów inwestycji są powszechnie stosowane w obiektach tego typu. Planowana inwestycja nie powoduje zagrożenia naruszenia stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Najbliższy Obszar Natura 2000 to:

Nazwa: Dolny Wieprz

Kod obszaru: PLH060051

Rodzaj ochrony: Dyrektywa siedliskowa

11. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenie w energię i ciepło

Przedmiotowy założenie projektowe mają charakter remontowy obiektu. Przewidziane roboty budowlane nie dotyczą analizy realizacji wysoce wydajnych systemów zaopatrzenie w energię i ciepło.

12. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej

Przedmiotowy założenie projektowe nie dotyczy analizy możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę wewnątrz obiektu.

13. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Przedmiotowe założenie projektowe nie wpływa na istniejące wyposażenie budowlano-instalacyjne obiektu.

14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Założenie robót budowlanych zawartych w projekcie nie odnoszą się do warunków ochrony przeciwpożarowej – nie dotyczy.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA





Zdjęcie nr 1;2. (od góry)Widok na narożnik północno-zachodni kościoła w Żabiance; Widok na narożnik północno-wschodni kościoła w Żabiance



Zdjęcie nr 3. (od góry) Widoki na elewację południową

UWAGI KOŃCOWE

- wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z polskimi normami;
- należy stosować materiały i rozwiązania podane w projekcie; wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać stosowne atesty i aprobaty techniczne;
- wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów, oraz sztuką budowlaną;
- wszystkie prace remontowe należy przeprowadzać pod nadzorem osób uprawnionych, zgodnie z wymaganiami ustawy o ochronie zabytków;
- wszelkie nieścisłości i wątpliwości co do rozwiązań projektowych należy wyjaśniać z projektantami lub prowadzącymi i nadzorującymi zadanie konserwatorami;
- prace remontowe powinny być wykonywane przez firmy posiadające doświadczenie w wykonywaniu prac budowlano-konserwatorskich w obiektach zabytkowych;
- proponowane w projekcie materiały można zastępować jedynie równoważnymi pod względem jakości i parametrów technicznych. Zamiana nie może wpływać na pogorszenie jakości projektowanych rozwiązań;
- w trakcie prowadzenia prac z użyciem środków chemicznych należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji postępowania, podanymi przez producentów;
- wszelkie uzgodnienia związane z estetyką i kolorystką należy uzgodnić w trybie komisji konserwatorskiej.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U.2023.682 t.j. z późn. zmianami) oświadczam, że projekt budowlany w zakresie architektury inwestycji pod nazwą:

TEMAT: **REMONT KONSERWATORSKI DESKOWANIA SZALUNKOWEGO ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. WNIEBOWZIĘCIA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŻABIANCE NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NR 190, OBRĘB ŻABIANKA, ŻABIANKA 18, 08-504 ULĘŻ**

INWESTOR: **PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA WNIEBOWZIĘCIA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŻABIANCE**

FAZA: **PROJEKT BUDOWLANY**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Na podstawie art. 20 ust. 3 Ustawy Prawo budowlane, niniejszego projektu w zakresie opracowania architektury nie dotyczy obowiązek sprawdzenia, gdyż zakres objęty sprawdzeniem w przedmiotowym projekcie budowlanym został uzgodniony przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na podstawie przepisów szczególnych.

Kraków, 07.2024

Projektant

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Mateusz Wiąckowski

UPRAWNIENIA PROJEKTANTA I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY BRANŻOWEJ

Uchwała nr 133/2019/W
Małopolskiej Okręgowej Rady Izby Architektów RP
z dnia 03.09.2019 r.
w sprawie wpisu na listę członków
Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Na podstawie art. 5 ust 1 pkt. 1 w związku z art. 19 ust. 2 oraz art. 11 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r., poz. 1117)

postanawia się

wpisać Pana **Mateusza Wiąckowskiego** na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 08.08.2019 r., Pan **Mateusz Wiąckowski** zwrócił się do Małopolskiej Okręgowej Rady Izby Architektów RP o wpis na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP.

Na podstawie przedłożonych przez Stronę dokumentów ustalono, że w/w posiada uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr MPOIA/080/2018 nadane decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 17 grudnia 2018 r.

W związku z tym, iż zostały spełnione przesłanki przynależności do Izby Architektów, określone w art. 5 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r., poz. 1117), należało orzec jak na wstępie.

Na podstawie art. 19 ust. 4 ustawy o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r., poz. 1117), w związku z art. 129 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) od niniejszej uchwały przysługuje odwołanie do Krajowej Rady Izby Architektów za pośrednictwem tutejszej Izby, w terminie 30 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a §1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Małopolskiej Okręgowej Rady Izby Architektów RP. Z dniem doręczenia Małopolskiej Okręgowej Radzie Izby Architektów RP oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania uchwała staje się ostateczna i prawomocna.

Za Małopolską Okręgową Radę Izby Architektów RP:

Przewodniczący	- arch. Marek Tarko
Wiceprzewodniczący	- arch. Bożena Nieroda
Wiceprzewodniczący	- arch. Witold Zieliński
Sekretarz	- arch. Grzegorz Lechowicz
Skarbnik	- arch. Wojciech Dobrzański
	- arch. Piotr Chuchacz
	- arch. Stanisław Deńko
	- arch. Maria Janik
	- arch. Maciej Nitka
	- arch. Anna Serafin

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Minister właściwy do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MATEUSZ WIĄCKOWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/080/2018**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2470**.

Członek czynny od: 03-09-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-04-2024 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2470-7BE5-7Y21-CE51-99CA

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.

SPIS RYSUNKÓW:

A-1_RZUT SYTUACYJNY.....	16
A-2_ELEWACJA PÓŁNOCNA – STAN ISTNIEJĄCY.....	17
A-3_ELEWACJA WSCHODNIA/ ELEWACJA ZACHODNIA – STAN ISTNIEJĄCY.....	18
A-4_ELEWACJA POŁUDNIOWA – STAN ISTNIEJĄCY.....	19
A-5_ELEWACJA PÓŁNOCNO– STAN PROJEKTOWY.....	20
A-6_ELEWACJA WSCHODNIA/ ELEWACJA ZACHODNIA – STAN PROJEKTOWY.....	21
A-7_ELEWACJA POŁUDNIOWA – STAN PROJEKTOWY	22