

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO -BUDOWLANY

NOWA WIEŚ LEGNICKA -

KOŚCIÓŁ P.W. ŚW. BARTŁOMIEJA

GM. LEGNICKIE POLE POW. LEGNICA



**Przebudowa Kościoła pw. Św. Bartłomieja
w Nowej Wsi Legnickiej**

Jed. Ew. 020905 Legnickie Pole,

obręb 0012 Nowa Wieś Legnicka,Dz.nr 185

Kat. obiektu budowlanego X

Inwestor: Klasztor Zakonu Braci Mniejszych,
59-220 Legnica ul. Tulipanowa 1a

Konstrukcja projektant	mgr inż. Jerzy Wojdon	uprawnienia nr 168/88/UW; DOŚ/BO/5656/01 specjalność konstrukcyjno- budowlana	14.06.2022 
Konstrukcja sprawdził	mgr inż. Paweł Panas	uprawnienia nr 82/92/UW; DOŚ/BO/0294/08 specjalność konstrukcyjno- budowlana	14.06.2022 

Spis zawartości na stronie nr 2.

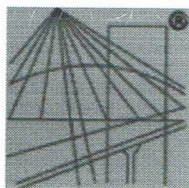
Załącznik do decyzji
pozwolenia na budowę

Nr..... 549/22
dnia..... 05.10.2022

SPIS TREŚCI

STAROSTWO POWIATOWE
W LEGNICY
Pl. Słowiański 1, 59-220 Legnica

I. Zaświadczenie o przynależności do DOIIB.		str. 3-4
II. Uprawnienia projektowe.		str. 5-6
III. Oświadczenie o zgodności projektu z przepisami.		str. 7
IV. Określenie tematu, cel i zakres opracowania.		str. 8
V. Podstawa opracowania.		str. 8
 VI. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.		str. 8
2. Sposób użytkowania		str. 8
3. Opis obiektu.		str. 8-9
4. Powierzchnia zabudowy i kubatura.		str. 9
5. Informacja o sposobie posadowienia		str. 9
6. Parametry techniczne.		str. 9-10
7. Instalacje		str. 10
8. Warunki ochrony p.poż.		str. 10
9. Informacja dotycząca odstępstw od projektu.		str. 10
10. Opis projektowanych robót		str. 10-11
 VII. RYSUNKI		
1. Plan sytuacyjny	1: 500	str. 12
2. Rzut poziomy parteru	1:50	str. 13
3. Rzut poziomy poddasza	1:50	str. 14
4. Przekrój A-A	1:10	str. 15
5. Szczegóły kotwienia ściąągów		str. 16
 VIII. Załączniki		
		stron 18



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-BXH-P5Y-Y83 *

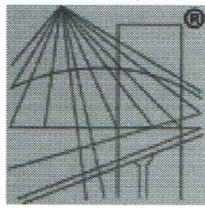
Pan Jerzy Wojdon o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/5656/01
adres zamieszkania ul. Ławska 33, 54-109 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

STAROSTWO POWIATOWE
W LEGNICY
Pl. Słowiański 1, 59-220 Legnica

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-D5E-ABB-UFS *

Pan Paweł Panas o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0294/08
adres zamieszkania ul. Jastrzębia 13/67, 53-148 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-05-01 do 2023-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-04-20 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.

Wrocław, dnia 5.04. 1988

STAROSTWO POWIATOWE
W LEGNICY
Pl. Słowiański 1, 59-220 LegnicaURZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO URBANISTYKI, ARCHITEKTURY,
I NADZORU BUDOWLANEGO

pl: Powstańców Warszawy 1

Nr 168/88/UW

DECYZJA
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 6 ust. 3, § 4 ust. 2 § 7 i § 13, ust. 1, pkt. 2, lit. - rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Jerzy Jacek WOJDON
(imię i nazwisko)magister inżynier budownictwa
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 17 sierpnia 1958 r. we Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Obywatel(ka)

Jerzy Jacek WOJDON

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1/ do 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/ do 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 zagospo-
darowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontro-
lowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego
obiektów budowlanych.

Otrzymuje:

mgr inż. Jerzy Wojdon
ul. Rostafińskiego 16/17
50-247 Wrocław



Gł. Architekt Wojewódzki
[Signature]
mgr inż. Jerzy Wojdon

m.p.

(podpis i pieczęć)

STAROSTWO POWIATOWE
W LEGNICY
Pl. Słowiański 1, 59-220 Legnica

URZĄD WOJEWODZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 82/92/UW

DECYZJA
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 pkt.1. § 6 ust.2. § 7. § 5 ust.1.pkt.1.

i § 13, ust. 1, pkt. 2, lit. - rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska

z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 45
z późn. zmianami/

Ad) stwierdza się, że:

Paweł Marek P A N A S

Obywatel(ka)

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 27 listopada 59 r. w e Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

konstrukcyjno — budowlanej

w specjalności

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

P. P.

Obywatel(ka)

Paweł Marek Panas

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do

1. do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
2. do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
a/budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
3. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania technicznego budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli - z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg, nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych .

Otrzymuje :

mgr inż. Paweł Panas
ul. Jastrzębia 13/67
53 - 148 Wrocław

Z upoważnienia Wyższego
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. arch. Włodzisław Szostek



m.p.

(podpis i pieczęć)

Wrocław 14.06.2022r

STAROSTWO POWIATOWE
W LEGNICY
Pl. Słowiański 1, 59-220 Legnica

Na podstawie art. 34 ust.3d pkt.3 ustawy z dnia 07.07.1994r. – Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2020r. poz 1333)

OŚWIADCZAM

że przekazywana dokumentacja:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

REMONT ZABEZPIECZAJACY

KONSTRUKCJĘ KOŚCIOŁA

NOWA WIEŚ LEGNICKA -

KOŚCIÓŁ P.W. ŚW. BARTŁOMIEJA

GM. LEGNICKIE POLE POW. LEGNICA WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

wykonana jest zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno- budowlanymi,
polskimi normami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Jerzy Wojdon

uprawnienia nr

168/88/UW; DOŚ/BO/5656/01

specjalność konstrukcyjno- budowlana

Sprawdzający:

Paweł Panas

uprawnienia nr

82/92/UW; DOŚ/BO/0294/08

specjalność konstrukcyjno- budowlana

IV. Określenie tematu, cel i zakres opracowania

Tematem projektu jest: projekt remontu konstrukcji kościoła. Projekt posłużyć ma do wykonania robót i składa się z opisu technicznego, rysunków. Projekt nie zmienia sposobu użytkowania i zagospodarowania terenu, oraz rozwiązań architektonicznych.

V. Podstawa opracowania

- ☐ Umowa nr 1/04/2022 z dnia 02.04.2022 r. zawarta pomiędzy:
Klasztorem Zakonu Braci Mniejszych, 59-220 Legnica ul. Tulipanowa 1a
NIP: 691 – 21 – 53 – 854, a Pracownią Projektową „MAGAT” we Wrocławiu,
ul. Ławska 33, 54-109 Wrocław.
- ☐ Inwentaryzacja pomiarowa, wykonana przez autora projektu w kwietniu 2021r.
- ☐ Karta ewidencyjna zabytku.
- ☐ Uzgodnienia z WUOZ we Wrocławiu delegatura w Legnicy.
- ☐ OPINIA GEOTECHNICZNA dla potrzeb ekspertyzy budowlanej obiektu kościoła
rzymsko-katolickiego pw. św. Bartłomieja w miejscowości Nowa Wieś Legnicka dz.
nr geod. 185 Gmina: Legnickie Pole Powiat: legnicki Województwo: dolnośląskie
wykonana przez GEO&BUD” 54-129 Wrocław, ul. Balonowa 19/16

VI. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

1. Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego

- 1.1. Rodzaj obiektu -1.14.148. Budynek sakralny.
- 1.2. Kategoria obiektu X.
- 1.3. Obiekt podlega ochronie konserwatorskiej wpisany jest do rejestru zabytków pod numerem katalogowym nr A/2246/933/L z dn. 05.09.1961.

2. Sposób użytkowania.

Budynek kościoła obecnie użytkowany do celów kultu.

3. Opis ogólny budowli

- 3.1. Kościół zbudowany jako jednonawowy w wieku XVIII. Wzniesiony na planie prostokąta, orientowany. Budowla położona na niewielkim wzniesieniu, starym cmentarzu, otoczonym murem ceglano kamiennym.
- 3.2. Od strony zachodniej zbudowano czworokątną wieżę usytuowaną niesymetrycznie w stosunku do osi nawy. Od strony północnej współcześnie dobudowana zakrystia. Od południa kruchta.
- 3.3. W narożach od strony wschodniej dwie przypory ceglane sięgające do 2/3 wysokości ścian. Od strony wschodniej na elewacji południowej dodatkowa przypora. Na ścianie wschodniej betonowa masywna opaska szerokości około 80 cm i h=50 cm.
- 3.4. Budynek przekryty dachem trójspadowym, zakrystia dachem pulpitowym, kruchta dwuspadowym. Wieża przekryta dachem dwuspadowym zakończonym ceglanymi szczytami. Na wszystkich dachach współczesna blacha dachówkowa.
- 3.5. Konstrukcje murowe z kamienia łamanego (bazalt, gnejs, piaskowiec) o różnej

wielkości uzupełnione cegłą na zaprawie wapiennej. Mury nowe z cegły ceramicznej, pustaków alfa na zaprawie cementowo wapiennej.

- 3.6. Otwory na elewacjach zwieńczone półkoliście we wnętrzach rozglifione. Na elewacjach tynki nowe współczesne.
- 3.7. Wody opadowe odprowadzone do kanalizacji deszczowej. Wokół ścian wykonano izolację na głębokość około 25 cm i opaskę szerokości 25-35 cm wypełnioną tłucznem granitowym.
- 3.8. We wnętrzu współcześnie wykonana empora organowa. Nawa przekryta sklepieniem pozornym, podwieszonym do konstrukcji dachowej. Na deskowaniu tynk wapienny na trzcinie, współcześnie przetarty.
- 3.9. Wieża i kruchta posiadają stropy drewniane, w zakrystii strop współczesny
- 3.10. Obiekt podlega ochronie konserwatorskiej.

4. Powierzchnia zabudowy i kubatura.

- 4.1. Powierzchnia zabudowy wynosi około 299,91 m².
- 4.2. Kubatura, wynosi około 2514,13 m³.

5. Informacja o sposobie posadowienia

- 5.1. Rodzaj podłoża określono w OPINII GEOTECHNICZNEJ wymienionej w pkt. V. Konstrukcję kościoła należy zaliczyć do I kategorii geotechnicznej. Nie zmienia się istniejących pierwotnie obciążeń na gruncie. Z przekroju geotechnicznego i odkrywek wynika, że obiekt posadowiony jest na gruntach spoistych pyłach + żwir, piaskach gliniastych. Poniżej zalegają grunty spoiste piaski gliniaste, gliny. Wykonano trzy odkrywki fundamentów od strony wschodniej, południowej i północnej. Ściany kamienne nie posiadają odsadzek, wykonane są z kamienia łamanego na zaprawie wapiennej. W odkrywce od strony północnej odsłonięto duży pojedynczy głaz wystający ze ściany. Poziom posadowienia kształtuje się na głębokości od -0,95 do -1,1 m poniżej poziomu terenu. Woda w poziomie posadowienia nie występuje. Fundamenty posadowione są bezpośrednio na warstwach IIa i IIIa o następujących parametrach:
 - Warstwa IIa – to pyły ze żwirem, barwy brunatno-żółtej, małowilgotne, w stanie półzwałym, o uogólnionym stopniu plastyczności IL(n)=0,00. Grunty typu „C” wg. 1.4.6.PN-81/B-03020.
 - Warstwa IIIa – to piaski gliniaste, barwy brunatno-żółtej, małowilgotne, w stanie półzwałym, o uogólnionym stopniu plastyczności IL(n)=0,00. Grunty typu „B” wg. 1.4.6.PN-81/B-03020.

6. Parametry techniczne

- 6.1. Na podstawie ustawy „Prawo budowlane” i przepisów odrębnych wyznaczono obszar oddziaływania obiektu. Zakres oddziaływania obiektu obejmuje działkę nr 185 obręb Nowa Wieś Legnicka. Zakres opracowania projektu mieści się w obrębie istniejącej działki nie ma wpływu na zagospodarowanie terenu.

6.2. Inwestycja nie wprowadza zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Wody opadowe odprowadzane są instalacji deszczowej. Charakter użytkowy obiektu pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki. Inwestycja mieści się na działce nr 185 obręb Nowa Wieś Legnicka. Inwestycja nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, usytuowanie budynku oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby. Brak podstawy prawnej do określenia oddziaływania na środowisko.

7. Instalacje

Obiekt posiada instalacje: elektryczną, deszczową, wod. kan.

8. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Warunki ochrony przeciwpożarowej nie zmieniają się.

9. Informacja dotycząca odstępstw od projektu.

- 1) Dopuszcza się wykonanie innych rozwiązań: kotwień ścian, wykonania podbudowy fundamentów, innych sposobu wykonania tynków
- 2) Innych zmian się nie przewiduje.

10. Opis projektowanych robót.

10.1. W skład projektowanych robót wchodzi:


- naprawa więźby dachowej
- kotwienie ścian
- wykonanie wzmocnień fundamentów
- przeszywanie rys w ścianach
- naprawa tynków
- naprawa stropów więzy
- impregnacja konstrukcji drewnianych środkami ochronnymi

10.2. W pierwszej kolejności należy naprawić konstrukcję więźby dachowej. Wzmocnić należy wszystkie połączenie jętek i nakładek z krokwiami. W tym celu należy usunąć wzmocnienia istniejące wykonane z desek i wykonać nowe przykładki dwustronne 80x150, 80x180 połączone wzajemnie pierścieniami Geka dwustronnymi C10-50 (Ø 50) i śrubami M 12. Stężenia wzmocnić należy przykładkami 80x180, 80x200 jednostronnymi połączonymi analogicznie. Szczegółowe rozwiązania zawarte są w projekcie technicznym.

10.3. Ze względu na zarysowania i odspojenia projektuje się wykonanie ściągów stalowych, obwodowych. Ściąg sytuowane obwodowo ukryte w ścianach. Ściąg Ø 24 napięte śrubami M33 kotwione blachami 220x220x20mm. Ściąg i elementy kotwiące projektuje się ze stali S235JR. Ściąg których długość przekracza elementy kotwiące wymiary

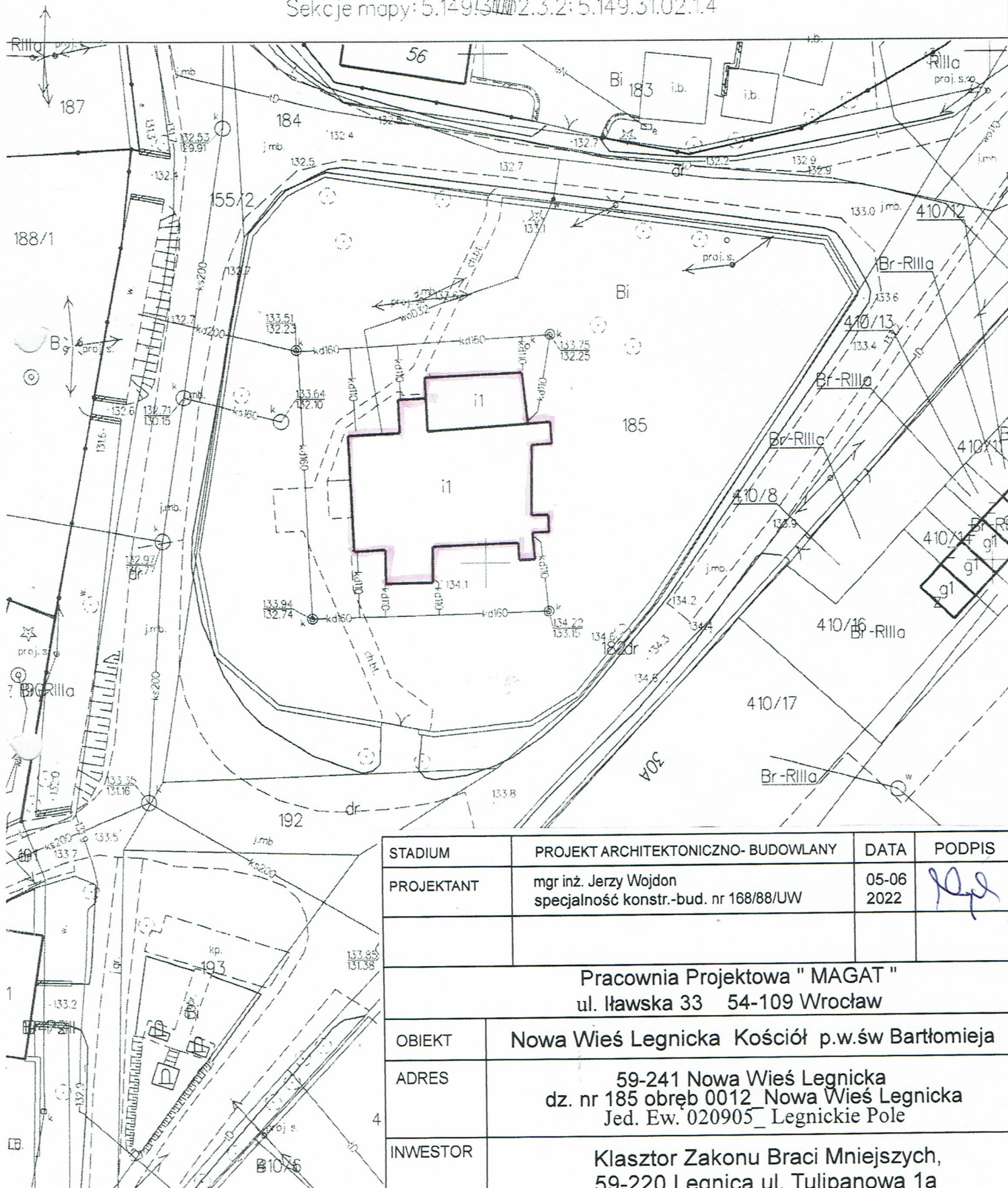
handlowe łączy się na długości nakładkami i spawa. Umieszczenie ściągów i wraz z opisem pokazano na rysunkach. Po wbudowaniu i ostatecznym napięciu ściągów do końca należy przewiercić w ścianach wypełnić rzadką zaprawą cementową. Wszystkie ściagi nowe zabezpieczyć przed rdzewieniem powłokami z farb epoksydowo- poliuretanowych koloru czarnego. Bruzdy po ściągach w ścianach zamurować, tynki uzupełnić wyprawami wapiennymi.

- 10.4. Wzmocnienie fundamentów projektuje się w postaci podbudowy za pomocą ław żelbetowych 165x40 cm. Ławy wykonuje się z betonu C25/30 zbrojone są stalą AIIIIN. Podbudowę wykonuje się odcinkami pod ścianami południową i północną. W trakcie prac wykonać izolację pionową na ścianach za pomocą folii kubełkowej. Po zakończeniu prac należy odtworzyć posadzki i podłogi we wnętrzach wg zachowanych wzorów. Uszkodzone podłogi od strony południowej naprawić w zakresie ustalonym w czasie prowadzenia prac.
- 10.5. W zarysowanych ścianach po wykonaniu kotwienia i wykonaniu nowych fundamentów projektuje się wypełnienie rys w ścianach za pomocą zaprawy Topolit Iniekt 25. Następnie należy wzmocnić nadproża i ściany przez przeszycie wszystkich zarysowań prętami ze stali nierdzewnej systemu STATibar.
- 10.6. W miejscach uszkodzeń tynków na ścianach wewnętrznych tynki skuć na wysokość +0,5m powyżej uszkodzeń, a następnie wykonać tynki renowacyjne.
- 10.7. W wieży na trzech górnych poziomach, po demontażu istniejących pomostów, należy wykonać nowe pomosty z desek grubości 42 mm. Drabinę łączącą ostatni poziom w wieży usunąć i zastąpić nową aluminiową. Pojedyncze uszkodzone stopnie w schodach drabiniastych wymienić.
- 10.8. Drewno zaimpregnować preparatem solnym przeciwogniowym i przeciwgrzybowym np. Fobos M-4 wg instrukcji producenta.



Opracował : mgr inż. Jerzy Wojdon

Sekcje mapy: 5.149.31.02.3.2; 5.149.31.02.1.4



Sporządził(a) wydruk: Gabriela Sochacka

STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Wojdon specjalność konstr.-bud. nr 168/88/UW	05-06 2022	
Pracownia Projektowa " MAGAT "			
ul. Ławska 33 54-109 Wrocław			
OBIEKT	Nowa Wieś Legnicka Kościół p.w.św Bartłomieja		
ADRES	59-241 Nowa Wieś Legnicka dz. nr 185 obręb 0012 Nowa Wieś Legnicka Jed. Ew. 020905 Legnickie Pole		
INWESTOR	Klasztor Zakonu Braci Mniejszych, 59-220 Legnica ul. Tulipanowa 1a		
NAZWA RYSUNKU	SYTUACJA		skala 1:500 nr rysunku K 1