



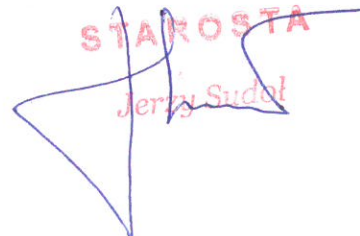
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Renowacja Kaplicy Mszalnej.
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Ślężaki 39-450 Baranów Sandomierski
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I NAZWA OBRĘBU, NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK	BARANÓW SANDOMIERSKI GMINA 0009 ŚLĘZAKI 795
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	182001_5.0009.795
INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka w Ślęzakach Ślężaki 45; 39-450 Baranów Sandomierski

Imię i nazwisko	Branża, specjalność, nr uprawnień	Zakres opracowania	Data	Podpis
mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń: Nr upr. 6/PKOKK/2014	Architektura Projektant	03.2023	
mgr inż. Sebastian Pikor	Upr. w specj. konstrukcyjnej bez ograniczeń: Nr upr. PDK/0218/PWOK/19	Konstrukcja Projektant	03.2023	

STAROSTA TARNOBREZSKI
ul. 1 Maja 4
39-400 TARNOBREZEG

Decyzją znak *AB.I. 6740.29.2023*
z dnia *05.06.2023* zatwierdzam
projekt architektoniczno-budowlany

STAROSTA

Jerzy Sudol

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Dokumenty dołączone do projektu:

1. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu architektoniczno - budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności, uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności, kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego.

Część opisowa:

- A.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....
- A.2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....
- A.3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu budowlanego.....
- A.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....
- A.5. Opinia geotechniczna.....
- A.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.....
- A.7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.....
- A.8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.....
- A.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....
- A.10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zde-centralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe.....
- A.11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.....
- A.12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....
- A.13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....

Część rysunkowa:



- | | | |
|----|----------------|-------------|
| A1 | Rzut parteru | skala 1:100 |
| A2 | Przekrój A - A | skala 1:100 |
| A3 | Elewacje | skala 1:100 |
| A4 | Elewacje | skala 1:100 |

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Renowacja Kaplicy Mszalnej.
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Ślężaki 39-450 Baranów Sandomierski
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I NAZWA OBRĘBU, NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK	BARANÓW SANDOMIERSKI GMINA 0009 ŚLĘZAKI 795
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	182001_5.0009.795
INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka w Ślężakach Ślężaki 45; 39-450 Baranów Sandomierski

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Imię i nazwisko	Branża, specjalność, nr uprawnień	Zakres opracowania	Data	Podpis
mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń: Nr upr. 6/PKOKK/2014	Architektura Projektant	03.2023	
mgr inż. Sebastian Pikor	Upr. w specj. konstrukcyjnej bez ograniczeń: Nr upr. PDK/0218/PWOK/19	Konstrukcja Projektant	03.2023	



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/10/2014

Rzeszów, dnia 6 czerwca 2014 r.

DECYZJA Nr 6/PKOKK/2014

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4¹ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.).

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Kamil Przemysław DWORACZYK

urodzony w dniu 11 lutego 1986 roku w Częstochowie

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | Adam Kardys |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | Władysław Boczkaj |
| 3. Wiceprzewodniczący Komisji: | Ryszard Witek |
| 4. Sekretarz Komisji: | Jan Bulsza |
| 5. Członek Komisji: | Danuta Gałarska |
| 6. Członek Komisji: | Grzegorz Kalita |
| 7. Członek Komisji: | Wojciech Jurasz |
| 8. Członek Komisji: | Marek Laskoś |

Otrzymują:

1. Pan Kamil Przemysław Dworaczyk; 39-400 Tarnobrzeg ul. Warszawska 170D
2. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Kamil Przemysław Dworaczyk

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **6/PKOKK/2014, 2/PKOKK/2022**,
jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0345**.

Członek czynny od: 21-01-2015 r.

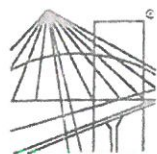
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-11-2022 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0345-4A85-477E-4YFE-4491



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0074/19

Rzeszów, 2019-12-31

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U z 2019 r. poz.1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Sebastian Pikor

magister inżynier
(kierunek studiów - budownictwo)
ur. dnia 13 lipca 1992 r. miejsce urodzenia – Mielec

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0218/PWOK/19

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Bolesław Pałac.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Pan Sebastian Pikor

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

III. Na mocy art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.



Skład Orzekający PDK OIIB

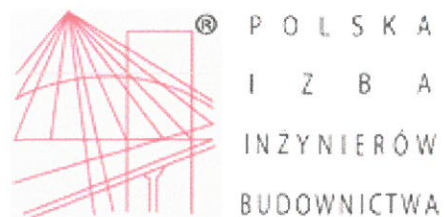
dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Bolesław Pałac.....

Otrzymują:

1. Pan Sebastian Pikor
Zam. Malinie 313 B
39-331 Chorzelów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-7BF-Z58-IU5 *

Pan Sebastian Pikor o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0078/20

adres zamieszkania ul. Chopina 2/61, 39-300 Mielec

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-16 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

A.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Mała architektura obiekt kultu religijnego - kapliczka, kategoria obiektu budowlanego X

A.2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Przedmiotowy obiekt jest niewielkim obiektem kultu religijnego (mała architektura). Pomieszczenie kapliczki nie jest przeznaczone na pobyt ludzi tj. przebywanie tych samych osób w ciągu doby nie będzie przekraczało 2 godzin.

A.3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu budowlanego

A.3.1. Układ przestrzenny i forma architektoniczna budynku

Korpus główny kapliczki wzniesiono na planie prostokąta z wejściem od strony zachodniej. Po przeciwległej stronie wejścia ściana południowa wykończona jest absydą o rzucie wieloboku z umieszczonym w niej małym ołtarzem. Korpus główny i absyda zakończone od góry stropem. Elewacja frontowa zamknięta pilastrem. W centralnej części dachowej góruje mała wieżyczka konstrukcji drewnianej, zbudowana na rzucie sześcioboku, wykończona blachą stalową. Jej zwieńczeniem jest daszek w kształcie ostrosłupa oraz stalowy krzyż. W ścianie północnej i południowej zlokalizowane są okna.

A.3.2. Zakres prac remontowo – budowlanych dla kapliczki.

Zakres renowacji kapliczki

Fundamenty

- Odkopanie, odkrycie ścian fundamentowych
 - Odkucie tynku zewnętrznego na całej powierzchni ścian do poziomu posadowienia
 - Oczyszczenie mury z resztek ziemi, odpadających elementów do zwartego nośnego podłoża
 - Zlokalizowanie rys / pęknięć ścian fundamentowych
 - Należy wykonać odkop powierzchni istniejących ścian fundamentowych kapliczki.
- W miejscach rys / pęknięć projektuje się wzmocnienie ścian fundamentowych poprzez poszerzenie ścian fundamentowych o 25cm od zewnętrznej strony, do poziomu -0,15 cm od projektowanego poziomu terenu. Zewnętrzną powierzchnię zaizolować przeciwwilgociowo. Należy zachować ciągłość izolacji pomiędzy proj. wzmocnieniem na izolacją cokołu. Poszerzenie wykonać na długości min po 100cm z każdej strony rysy. Połączenie poszerzenia ze ścianą fundamentową poprzez osadzenie we wcześniej wywierconych otworach prętów zbrojeniowych na kotwę chemiczną. Pręty w rozstawie poziomym i pionowym co około 30 - 40 cm. Kotwione pręty fi 12.
- Dodatkowo w poszerzeniu fundamentu, wzdłuż wzmocnianej ściany ułożyć siatkę #8 co 20 cm w obu kierunkach. Zachować otulinę zbrojenia 5 cm.
- Nałożenie na ściany fundamentowe masy izolacyjnej powłokowo, masa polimerowo - bitumiczna na zimno
 - Ułożenie folii kubelkowej

Ściany zewnętrzne nadziemia

- Skucie zasolonych, zawilgoconych, odspojonych tynków z całej powierzchni ścian
- Istniejące ściany murowane posiadają ukośne zarysowania. Projektuje się zszywanie rys poprzez wklejanie prętów zbrojeniowych spiralnych. Ze względu na dużą grubość muru projektuje się

zszywanie obustronne. Technologia zszywania jak przedstawiono poniżej (dopuszcza się modyfikacje po przedstawieniu kompletnego rozwiązania systemowego danego producenta):

- Poszerzenie rysy na szerokość i głębokość umożliwiającą wypełnienie wtórne.
- Wycięcie bruzdy na głębokość 4 do 6 cm. Głębokość bruzdy nie powinna nigdy przekraczać 1/3 grubości muru. Bruzdy wykonywać co 3 spoinę wsporną.
- Wypełnienie bruzdy zaprawą naprawczą (należy stosować system danego producenta) grubości ok. 10mm za pomocą aplikatora (pistoletu iniekcyjnego). Uprzednio bruzdę należy dokładnie oczyścić i mocno zwilżyć/ zlać wodą.
- Osadzenie w przygotowanej bruździe kotwy spiralnej średnicy 8 mm. Długość zakotwienia po obu stronach rysy minimum 50 cm. Nanieść ciśnieniowo za pomocą aplikatora kolejną warstwę grubości 10m.
- Wypełnienie ubytku zaprawą na równo z licem muru, w tym wypełnienie poszerzonej rysy. Przykładanie obciążenia do zszywanego muru po osiągnięciu minimum 50% deklarowanej nośności zaprawy naprawczej.
- Budowa ściany szczytowej gr. 28,8 cm. na zaprawie cementowo – wapiennej
- Budowa wieńca zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym
- Wykonanie tynku cementowego z domieszką środka renowacyjnego
- Impregnacja otynkowanej ściany oraz malowanie farbami silikonowymi

Dach

- Demontaż dachu wraz z sufitem, ścianą szczytową
- Montaż więźby dachowej zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym
- Montaż foli paroszczelnej, kontrłat, łat. foli paroprzepuszczalnej, blachy na rąbek stojący tytan cynk, obróbek blacharskich
- Montaż orynnowania, wraz z odprowadzeniem wody z dachu do studni chłonnej

Stolarka

- Wymiana drzwi zewnętrznych oraz okien na wzór istniejących materiał dąb

Wewnętrzne prace renowacyjne

- Montaż sufitu drewnianego (sufit z desek na pióro – wpust z drewna dębowego, drewno zabezpieczone olejem do drewna, na podkonstrukcji drewnianej, kolor naturalny dąb)
- Dokonanie przeglądu tynków wewnętrznych
- Skucie zasolonych, zawilgoconych, odspojonych tynków z całej powierzchni ścian
- Wykonanie tynku cementowego z domieszką środka renowacyjnego
- Impregnacja otynkowanej ściany oraz malowanie farbami silikonowymi
- Wykonanie ołtarza, konstrukcja z drewna konstrukcyjnego, wykończenie z drewna dębowego, zabezpieczone olejem do drewna (kolor naturalny dąb)

Posadzka

- Rozebranie okładziny podłogi w pomieszczeniu
- Skucie warstwy wyrównawczej pod posadzką
- Oczyszczenie podłoża
- Wykonanie warstwy wyrównującej z zaprawy samopoziomującej
- Wykonanie powłoki uszczelniającej
- Ułożenie płytek posadzkowych granit płomieniowany płytka gr.1 cm Kashmir GOLD

Teren – prace zewnętrzne

- Rozebranie schodów wejściowych zewnętrznych
- Ułożenie schodów z płyt granitowych dark na podbudowie - zgodnie z rysunkiem
- Ułożenie obrzeży betonowych wokół budynku, podłoże z geowłókniny zasypane kruszywem, - zgodnie z rysunkiem

A.3.2. Wykończenie zewnętrzne

A.3.2.1. Elewacje tynkować tynkiem cementowym z domieszką środka renowacyjnego, otynkowaną ścianę impregnować oraz malować farbami silikonowymi w kolorze ecru, pilastry elewacji frontowej w kolorze jasno szarym.

A.3.2.2. Drzwi zewnętrzne

– Demontaż drzwi istniejących, montaż nowych drzwi, drzwi drewniane, częściowo przeszkolone
- na wzór istniejących – kolor brązowy

A.3.2.4. Stolarka okienna

– demontaż okien istniejących, montaż nowych okien, okna drewniane - na wzór istniejących – kolor brązowy

A.3.2.5. Obróbki blacharskie, parapety zewnętrzne, rynny, rury spustowe z blachy tytan – cynk

A.3.2.6. Przykrycie dachu – blacha na rąbek stojący tytan - cynk

A.3.3. Zgodność z Uchwałą w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub Decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Na przedmiotowym terenie brak Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, Remont Kapliczki Mszalnej i dzwonnicy wraz z zewnętrznymi pracami remontowymi nie wymaga uzyskania Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

A.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

- Kubatura	- 141,86 m ³
- Powierzchnia użytkowa	- 18,98 m ²
- Wysokość budynku (od terenu przy najniższym wejściu do kalenicy)	- 5,55 m
- Wym. zewnętrzne obiektu	4,13m x 6,87m
- Ilość kondygnacji	1 nadziemna
- Kąt nachylenia głównej połaci dachu	- 43°

A.5. Opinia geotechniczna

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych przedmiotowy obszar charakteryzują proste warunki gruntowe, a istniejący obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Nie przewiduje się zmian objętych niniejszym opracowaniem, w tym zakresie. Stan istniejący pozostaje bez zmian.

A.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Liczba lokali użytkowych	- 0
Liczba lokali mieszkalnych	- 0

A.7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.

Brak lokali dostępnych dla osób niepełnosprawnych.

A.8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.

Nie dotyczy

A.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem.

A.9.1. Zapotrzebowanie i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.

Odprowadzenie wód opadowych z połaci dachowych i utwardzonych placów na własny nieutwardzony teren na warunkach istniejących – bez zmian z zapewnieniem pełnej ochrony wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem.

A.9.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

Brak emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

A.9.3. Rodzaj i ilości wytwarzanych odpadów

Obiekt nie emituje odpadów bytowych.

A.9.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro - magnetycznego

Brak właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania.

A.9.5. Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Brak wpływu obiektu budowlanego na powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

A.10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe.

Nie dotyczy, niniejsze opracowanie obejmuje remont kapliczki – obiekt kultu religijnego(mała architektura) obiekt nie wyposażony w źródło ciepła

A.11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.

Nie dotyczy, niniejsze opracowanie obejmuje remont kapliczki – obiekt kultu religijnego(mała architektura) obiekt nie wyposażony w źródło ciepła

A.12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

A.12.1. Przegrody budowlane:

Istniejące bez zmian

A.12.2. Instalacje:

Brak instalacji zewnętrznych i wewnętrznych

A.13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

A.13.1 Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.

powierzchnia zabudowy (m ²)	26,50 m ²
powierzchnia użytkowa (m ²)	18,98 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (m ²)	18,98 m ²
kubatura budynku (m ³)	141,86 m ³
Wysokość	5,55 m

Przedmiotowy obiekt jest niewielkim obiektem kultu religijnego (mała architektura). Ze względu na charakter obiektu nie wymaga się oceny warunków dotyczących bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

Pomieszczenie kapliczki nie jest przeznaczone na pobyt ludzi tj. przebywanie tych samych osób w ciągu doby nie będzie przekraczało 2 godzin.

A.14. Ocena stanu technicznego budynku istniejącego

A.14.1 Ogólna ocena stanu istniejącego

Posadowienie budynku w aktualnym stanie znajduje poniżej strefy przemarzania. Budynek posadowiony na fundamencie murowanym z cegły pełnej. Na podstawie przeprowadzonego odkopu stwierdzono występowanie piasków średnich i brak zwierciadła wody gruntowej w poziomie posadowienia. Ze względu na brak izolacji poziomych i pionowych, w skutek działania wód opadowych przenikających przez grunt przy fundamencie oraz mrozu - wystąpiła korozja muru, zawilgocenia. Na ścianach murowanych zlokalizowano pojedyncze zarysowania muru w rejonie okien. Zarysowania powstałe prawdopodobnie ze względu na nierównomierne osiadania budynku w czasie. Nie stwierdzono występowania spękań przelotowych. Ściany budynku nie odizolowane od fundamentów izolacją poziomą. Wskutek podciągania kapilarnego ściany narażone są na ciągłe zawilgocenie, czego efektem są wykwity solne, złuszczenia tynków i powłok malarskich, a w pomieszczeniu wyczuwalny jest charakterystyczny zapach pleśni. Obróbki blacharskie oraz pokrycie dachowe nadają się do wymiany. Na ścianach, od strony wewnętrznej, występują miejscowe wykwity solne i złuszczenia tynku. Ponadto tynki wewnętrzne są spękanne i zarysowane w tych samych miejscach. Stolarka drewniana okienna zachowana jest w dostatecznym stanie technicznym lecz jako jednoszybowa, bez uszczelnień, nie spełnia oczekiwań dot. izolacyjności.

A.14.2 Wnioski

1. Posadowienie fundamentów znajduje się obecnie poza strefą przemarzania.
2. Aktualnie pęknięcia nie mają tendencji wzrostowej.
3. Pęknięcia nie zagrażają doraźnie bezpieczeństwu konstrukcji budynku ani osób korzystających z niego. Względnie estetyczne i użytkowe przemawiają za ich likwidacją.
4. Brak izolacji poziomej ścian stanowi istotną wadę budynku. Izolacja ta powinna zostać wykonana. Jej wykonanie jest możliwe poprzez iniekcję preparatu uszczelniającego w głąb muru.
5. Należy wykonać izolację pionową fundamentu do wysokości cokołu.
6. Pokrycie dachowe należy wymienić.
7. Obróbki blacharskie i system odprowadzania wody z dachu należy wymienić.

A.14.3 Podsumowanie

Obiekt wymaga przeprowadzenia generalnego remontu, skupiającego się głównie na następujących aspektach:

- wykonanie izolacji poziomej ścian,
- wykonanie izolacji pionowej ścian,
- trwałe osuszenie ścian budynku,
- zszycie pęknięć muru
- wymiana więźby dachowej
- odnowienie (reperacja i wzmocnienie)
- wymiana stolarki okiennej otworowej

A.14.4 Zalecenia

1. Remont budynku należy rozpocząć od założenia poziomej przepony hydroizolacyjnej na wysokości posadzek stosując do tego celu np. metodę iniekcji grawitacyjnej.
2. Uzupełnienie izolacji pionowej o poprzednim oczyszczeniu muru, uzupełnieniu ubytków, wyrównaniu powierzchni naniesieniu warstwy izolacji grubowarstwowej
2. Zszycie konstrukcyjne ścian wykonać od strony zewnętrznej przez zatapianie w spoinach poszczególnych warstw cegieł prętów stalowych np. wg systemu naprawy murów
3. Uszczelnienia murów (wypełnienie szczelin pionowych i ukośnych) zaleca się wykonać specjalistycznymi zaprawami
4. Zarysowania drobne (włoskowate) wypełnić żywicami epoksydowymi lub poliuretanowymi.

Informację opracował:

mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk

Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń:

Nr upr. 6/PKOKK/2014

Informację opracował:

mgr inż. Sebastian Pikor

Upr. w specj. konstrukcyjnej bez ograniczeń:

Nr upr. PDK/0218/PWOK/19

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu

ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBRZEG
Centrala tel. 15 822 39 22, 15 822 16 05 wov. 311



BIURO PROJEKTOWE
DWORACZYK-ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk

**STRONA TYTUŁOWA
ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Renowacja Kaplicy Mszalnej.
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Ślężaki 39-450 Baranów Sandomierski
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I NAZWA OBRĘBU, NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK	BARANÓW SANDOMIERSKI GMINA 0009 ŚLĘZAKI 795
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	182001_5.0009.795
INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka w Ślęzakach Ślężaki 45; 39-450 Baranów Sandomierski

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu
ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBRZEG
Centrala tel. 15 822 39 22, 15 822 16 05 wew. 311


SPIS ZAWARTOŚCI ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....
2. Decyzję nr *141/23* Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
Delegatura w Tarnobrzegu

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu
ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBRZEG
Centra tel. 15 822 39 22, 15 822 16 05 wew. 311

INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Renowacja Kaplicy Mszalnej.
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Ślężaki 39-450 Baranów Sandomierski
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I NAZWA OBRĘBU, NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK	BARANÓW SANDOMIERSKI GMINA 0009 ŚLĘZAKI 795
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	182001_5.0009.795
INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka w Ślęzakach Ślężaki 45; 39-450 Baranów Sandomierski

Imię i nazwisko	Branża, specjalność, nr uprawnień	Zakres opracowania	Data	Podpis
mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń: Nr upr. 6/PKOKK/2014	Architektura Projektant	03.2023	

INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zawartość części opisowej:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych;
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;
6. 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.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Fundamenty

- Odkopanie, odkrycie ścian fundamentowych
- Odkucie tynku zewnętrznego na całej powierzchni ścian do poziomu posadowienia
- Oczyszczenie muru z resztek ziemi, odpadających elementów do zwartego nośnego podłoża
- Zlokalizowanie rys / pęknięć ścian fundamentowych
- W miejscach rys / pęknięć projektuje się wzmocnienie ścian fundamentowych poprzez poszerzenie ścian fundamentowych o 25 cm od zewnętrznej strony, do wysokości 50 cm od poziomu posadowienia na długości min po 100cm z każdej strony rysy.
- Połączenie poszerzenia ze ścianą fundamentową poprzez osadzenie we wcześniej wywierconych otworach prętów zbrojeniowych na kotwę chemiczną.
- Pręty w rozstawie poziomym i pionowym co około 30 - 40 cm. Kotwione pręty fi 12.
- Dodatkowo w poszerzeniu fundamentu ułożyć siatkę #12 co 20 cm w obu kierunkach.
- Zachować otulinę zbrojenia 5 cm.
- Nałożenie na ściany fundamentowe masy izolacyjnej powłokowo, masa polimerowo - bitumiczna na zimno
- Ułożenie folii kubelkowej

Ściany zewnętrzne nadziemne

Istniejące ściany murowane posiadają ukośne zarysowania. Projektuje się zszywanie rys poprzez wklejanie prętów zbrojeniowych spiralnych. Ze względu na dużą grubość muru projektuje się zszywanie obustronne. Technologia zszywania jak przedstawiono poniżej (dopuszcza się modyfikacje po przedstawieniu kompletnego rozwiązania systemowego danego producenta):

- Poszerzenie rysy na szerokość i głębokość umożliwiającą wypełnienie wtórne.
- Wycięcie bruzdy na głębokość 4 do 6 cm. Głębokość bruzdy nie powinna nigdy przekraczać 1/3 grubości muru. Bruzdy wykonywać co 3 spoinę wsporną.
- Wypełnienie bruzdy zaprawą naprawczą (należy stosować system danego producenta) grubości ok. 10mm za pomocą aplikatora (pistoletu iniekcyjnego). Uprzednio bruzdę należy dokładnie oczyścić i mocno zwilżyć/ zlać wodą.
- Osadzenie w przygotowanej bruzdzie kotwy spiralnej średnicy 8 mm. Długość zakotwienia po obu stronach rysy minimum 50 cm. Naniesć ciśnieniowo za pomocą aplikatora kolejną warstwę grubości 10m.
- Wypełnienie ubytku zaprawą na równo z licem muru, w tym wypełnienie poszerzonej rysy.
- Przykładanie obciążenia do zszywanego muru po osiągnięciu minimum 50% deklarowanej nośności zaprawy naprawczej.
- Wykonanie tynku cementowego z domieszką środka renowacyjnego

Dach

- Demontaż dachu wraz z sufitem, ścianą szczytową

**STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu**

ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBRZEG
Centrum tel. 15 822 39 22, 15 822 16 65 www.311

- Budowa wieńca zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym
- Montaż więźby dachowej zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym
- Montaż foli paroszczelnej, kontrłat, łat. foli paroprzepuszczalnej, blachy na rąbek stojący tytan cynk, obróbek blacharskich
- Montaż orynnowania, wraz z odprowadzeniem wody z dachu do studni chłonnej
- Budowa ściany szczytowej

Stolarka

- Wymiana drzwi zewnętrznych oraz okien na wzór istniejących materiał dąb

Wewnętrzne prace renowacyjne

- Montaż sufitu drewnianego (sufit z desek na pióro – wpust z drewna dębowego, drewno zabezpieczone olejem do drewna, na podkonstrukcji drewnianej, kolor naturalny dąb)
- Dokonanie przeglądu tynków wewnętrznych
- Skucie zasolonych, zawilgoconych, odspojonych tynków z całej powierzchni ścian
- Wykonanie tynku cementowego z domieszką środka renowacyjnego
- Wykonanie ołtarza, konstrukcja z drewna konstrukcyjnego, wykończenie z drewna dębowego, zabezpieczone olejem do drewna (kolor naturalny dąb)

Posadzka

- Rozebranie okładziny podłogi w pomieszczeniu
- Skucie warstwy wyrównawczej pod posadzką
- Oczyszczenie podłoża
- Wykonanie warstwy wyrównującej z zaprawy samopoziomującej
- Wykonanie powłoki uszczelniającej
- Ułożenie płytek posadzkowych granit płomieniowany płytka gr.1 cm Kashmir GOLD

Teren – prace zewnętrzne

- Rozebranie schodów wejściowych zewnętrznych
- Ułożenie schodów z płyt granitowych dark na podbudowie - zgodnie z rysunkiem
- Ułożenie obrzeży betonowych wokół budynku, podłoże z geowłókniny zasypane kruszywem, - zgodnie z rysunkiem

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na przedmiotowym terenie dz. nr ewid. gr. 795, znajduje się istniejąca Kapliczka Mszalna, oraz cmentarz.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Szczególnej uwagi podczas prowadzenia prac na budynku będą wymagały prace związane wykonaniem głębokich wykopów, ścian konstrukcyjnych, montowanych za pomocą dźwigu samochodowego.

Wszyscy pracownicy przed przystąpieniem do pracy muszą zostać zaznajomieni z planem prowadzenia prac budowlanych na budynku oraz planem prac prowadzonych na poszczególnych stanowiskach pracy.

Zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z 6 lutego 2003r. (Dz.U. Nr 47, poz.401), które ustala zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wykonawca robót ma obowiązek opracowania instrukcji bezpieczeństwa wykonywania robót budowlanych i zaznajomienia z nią pracowników przed dopuszczeniem ich do wykonania robót.

Wszyscy uczestnicy procesu budowlanego mają obowiązek współdziałania ze sobą w zakresie bhp zarówno w procesie przygotowawczym jak i w procesie realizacji budowy. Wszystkie osoby przebywające na terenie budowy obowiązują stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej (ŚOI). Bezpośredni nadzór nad przestrzeganiem bhp na stanowiskach pracy sprawują kierownik robót i mistrz budowlany. Do zabezpieczeń

stanowisk pracy na wysokości należy stosować balustrady lub siatki ochronne, względnie siatki bezpieczeństwa, natomiast szelki bezpieczeństwa należy używać wówczas gdy nie ma możliwości zastosowania środków ochrony zbiorowej. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zagospodarować teren budowy. Podstawowe czynności to:

- ogrodzenie stref (wysokość 1,5m) i wyznaczenie stref niebezpiecznych (0,1 wysokości, nie mniej niż 6m),
- wykonanie dróg dla ruchu pieszego (0,75 m lub 1,20 m dla ruchu dwukierunkowego),
- doprowadzenie energii elektrycznej i wody,
- urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- urządzenie składowisk materiałów i wyrobów,

Jeżeli terenu budowy nie można ogrodzić należy wyznaczyć jego granice za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór.

Dla pojazdów wykonawcy należy wyznaczyć parkingi na terenie budowy.

Wszystkie fazy robót budowlanych tzn: roboty przygotowawcze, roboty stanu surowego, roboty wykończeniowe i rozbiórkowe reguluje rozporządzenie ministra infrastruktury z 6 lutego 2003 r. (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- wykonywanie robót dachowych,
- wykonywanie robót elewacyjnych z rusztowań,
- wykonywanie robót ziemnych przy ścianach oporowych

W trakcie budowy będą wykonywane następujące roboty budowlane wymagające sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (planu bioz):

- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
- Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

Plan bioz powinien zawierać:

zagospodarowanie terenu budowy:

- ogrodzenie terenu budowy,
- drogi komunikacyjne,
- ciągi piesze,
- miejsca postojowe na terenie budowy,
- strefy niebezpieczne,
- składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych,
- lokalizacja pomieszczeń higieniczno – sanitarnych,
- ochronę przeciwpożarową,
- nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

6. 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:

- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji o pozwoleniu na budowę i wymaganiami Prawa Budowlanego,

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu

ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBRZEG
tel. 15 822 16 05 www.311

- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisy dotyczące ochrony środowiska, przeciwpożarowe, bhp, ochrony interesów osób trzecich, oraz przepisy związane z wykonywanymi robotami (wymagania szczegółowe regulują zapisy specyfikacji technicznych),
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać ustalenia zawarte w planie bioz.

Informację opracował:

mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk

Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń:

Nr upr. 6/PKOKK/2014

Mapa zasadnicza
Skala 1:500

Województwo: podkarpackie
Powiat: tarnobrzegi
Jednostka ewidencyjna: BARANÓW SANDOMIERSKI
Obręb: Ślężaki

1

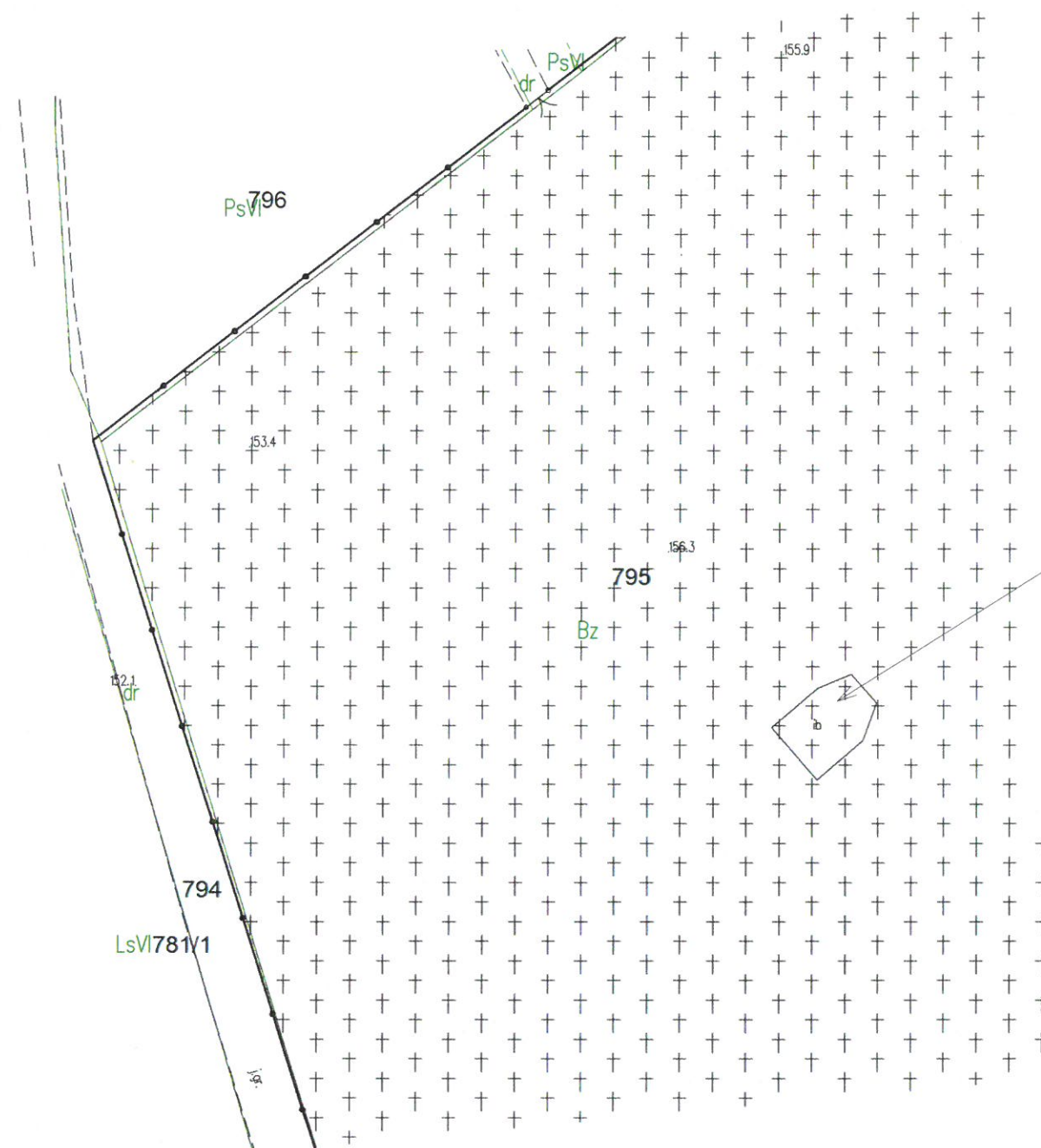
Szkic sytuacyjny terenu

1 : 500

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu

ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBRZEG
Centrala tel. 15 822 39 22, 15 822 16 05 wew. 311

Załącznik nr 1
stanowi integralną część decyzji-pozwolenia
na budowę nr AB.1.G/10.29.2023
z dnia 05.06.2023



Kaplica

Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego

mgr inż. Marek Wierzbicki

Dec. 14/23 z dnia 06.04.2023 r.

PODKARPACKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW

Z up. Podkarpackiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków

mgr inż. Sławomir Stępek
Kierownik Delegatury

Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D
600 338 494, 600 505 918
gajekada@gmail.com, dworaczykkamil@gmail.com

Nazwa obiektu budowlanego
Remont Kaplicy Mszalnej

Identyfikator działki
182001_5.0009.795

Adres inwestycji
BARANÓW SANDOMIERSKI GMINA 0009 ŚLĘZAKI 795
39-450 Baranów Sandomierski

Inwestor
Właściciel

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
---	--------	-----------------------------	--------------------------

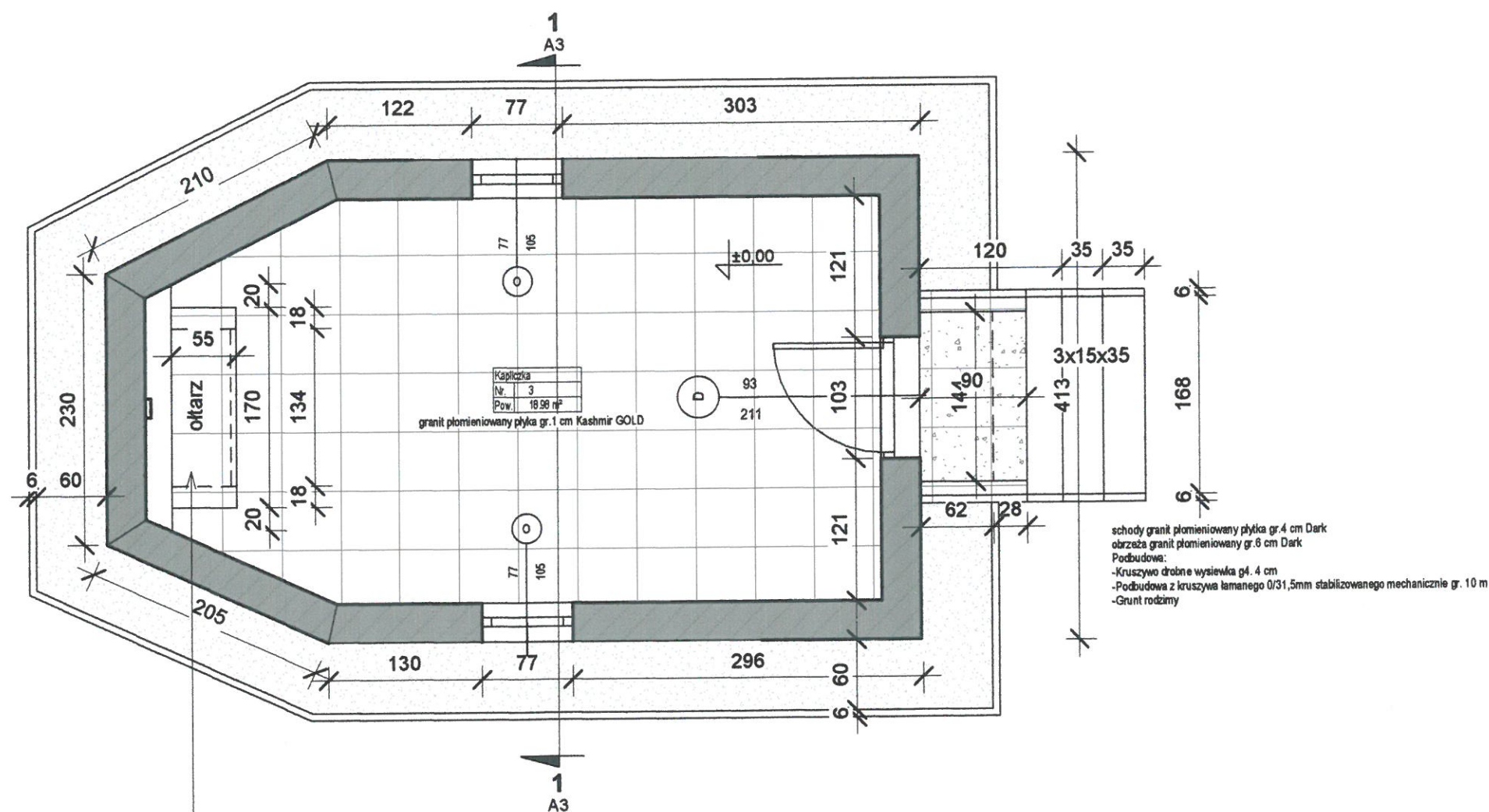
Tytuł rysunku
Szkic sytuacyjny terenu

Stadium Numer projektu	Data 20.03.2023	Skala 1 : 500
---------------------------	--------------------	------------------

Architektura

Nr rysunku PZT

ID weryfikacji: 47933-7f87dbb7 (na stronie: <https://tarnobrzegi.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>)
Dokument wygenerowany automatycznie dnia: 17.03.2023 r. Wniosek: GGIIODII.6621.850.2023
Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych.



Konstrukcja ołtarza z drewna konstrukcyjnego, wykończenie z drewna dębowego, zabezpieczonego olejem do drewna.

Zakres renowacji Kapliczki:

Fundamenty

- Odkopanie, odkrycie ścian fundamentowych
- Odkucie tynku zewnętrznego na całej powierzchni ścian do poziomu
- Oczyszczenie mury z resztek ziemi, odpadających elementów c
- Zlokalizowanie rys / pęknięć ścian fundamentowych
- W miejscach rys / pęknięć projektuje się wzmocnienie ścian fund o 25 cm od zewnętrznej strony, do wysokości 50 cm od poziomu
- Połączenie poszerzenia ze ścianą fundamentową poprzez osadzi na kotwę chemiczną. Pręty w rozstawie poziomym i pionowym co
- Dodatkowo w poszerzeniu fundamentu ułożyć siatkę #12 co 20 cm
- Nałożenie na ściany fundamentowe masy izolacyjnej powłokowej
- Ułożenie folii kubełkowej

Ściany zewnętrzne nadziemia

- Poszerzenie rysy na szerokość i głębokość umożliwiającą wype
- Wycięcie bruzdy na głębokość 4 do 6 cm. Głębokość bruzdy ni
- Wypełnienie bruzdy zaprawą naprawczą (należy stosować syst
- Uprzednio bruzdę należy dokładnie oczyścić i mocno zwilżyć/ zla
- Osadzenie w przygotowanej bruzdzie kotwy spiralnej średnicy 8
- Nanieść ciśnieniowo za pomocą aplikatora kolejną warstwę gr
- Wypełnienie ubytku zaprawą na równo z licem muru, w tym wyp
- Przykładanie obciążenia do zszywanego muru po osiągnięciu mi
- Budowa ściany szczytowej
- Budowa wieńca zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym
- Wykonanie tynku cementowego z domieszką środka renowacyj
- Impregnacja otynkowanych ścian oraz malowanie farbami siliko

Dach

- Demontaż dachu wraz z sufitem, ścianą szczytową
- Montaż więźby dachowej zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym
- Montaż foli paroszczelnej, kontrłat, łat. foli paroprzepuszczalnej
- Montaż orynnowania, wraz z odprowadzeniem wody z dachu do

Stolarka

- Wymiana drzwi zewnętrznych oraz okien na wzór istniejących

Wewnętrzne prace renowacyjne

- Montaż sufitu drewnianego (sufit z desek na pióro – wpust z dre
- na podkonstrukcji drewnianej, kolor naturalny dąb)
- Dokonanie przeglądu tynków wewnętrznych
- Skucie zasolonych, zawilgoconych, odspojonych tynków z całej
- Wykonanie tynku cementowego z domieszką środka renowacyj
- Wykonanie ołtarza, konstrukcja z drewna konstrukcyjnego, wyk zabezpieczone olejem do drewna (kolor naturalny dąb)

Posadzka

- Rozebranie okładziny podłogi w pomieszczeniu
- Skucie warstwy wyrównawczej pod posadzką
- Oczyszczenie podłoża
- Wykonanie warstwy wyrównującej z zaprawy samopoziomującej
- Wykonanie powłoki uszczelniającej
- Ułożenie płytek posadzkowych granit płomieniowany płytka gr.

Teren – prace zewnętrzne

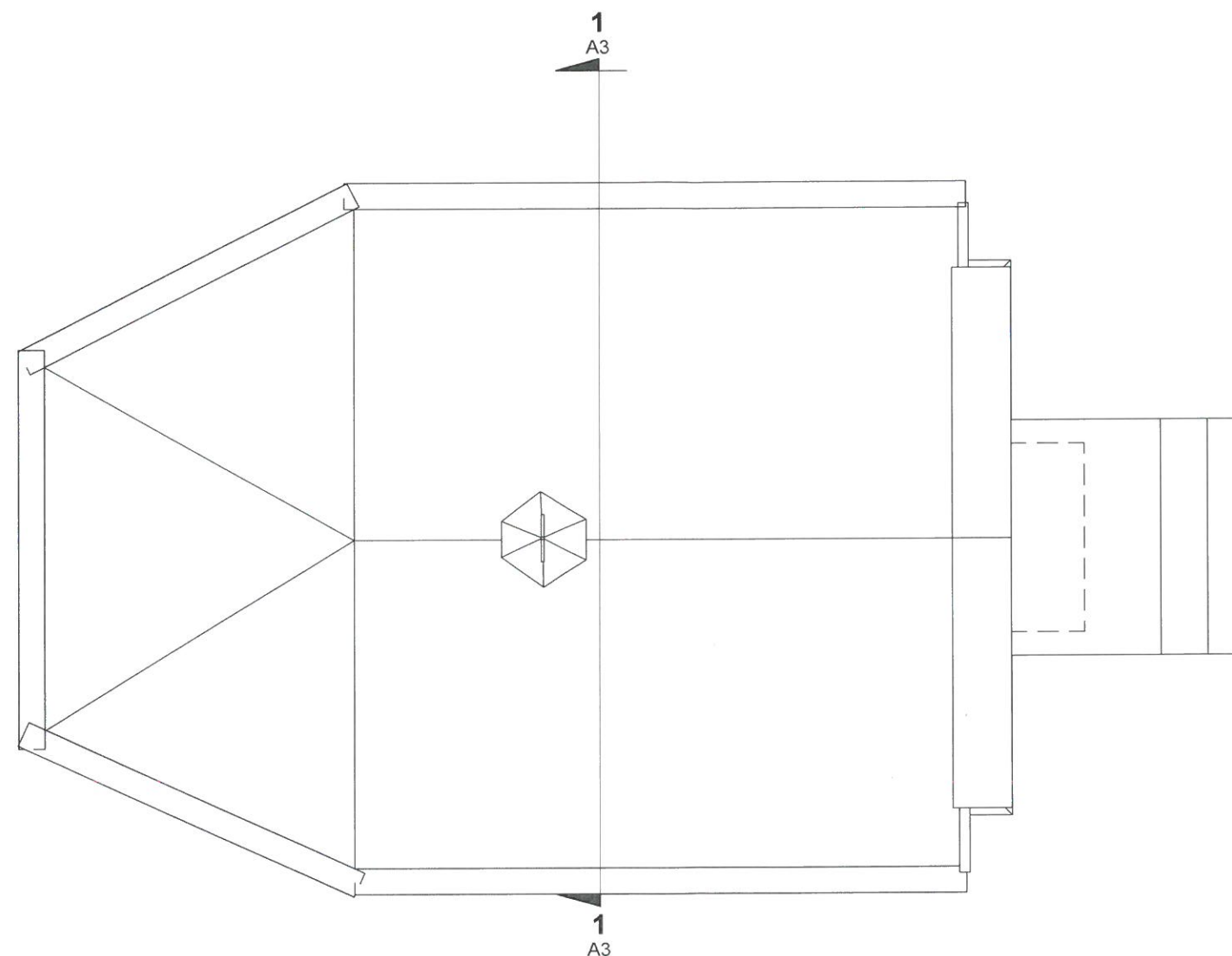
- Rozebranie schodów wejściowych zewnętrznych
- Ułożenie schodów z płyt granitowych dark na podbudowie - zgc
- Ułożenie obrzeży betonowych wokół budynku, podłoże z geowł

1

Rzut parteru

1 : 50

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu
ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBRZEG
Centrala tel. 15 822 39 22, 15 822 16 05 wew. 311



Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D
600 338 494, 600 505 918
gajekada@gmail.com, dworaczyskamil@gmail.com

Nazwa obiektu budowlanego
Renowacja Kaplicy Mszalnej

Identyfikator działki
182001_5.0009.795

Adres inwestycji
BARANOW SANDOMIERSKI GMINA 0009 ŚLĘZAKI 795
39-450 Baranów Sandomierski

Inwestor
Właściciel

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Podpis 	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
--	------------	-----------------------------	--------------------------

Tytuł rysunku Rzut dachu	Data 20.03.2023	Skala 1 : 50
Stadium Numer projektu		

Dworaczyk

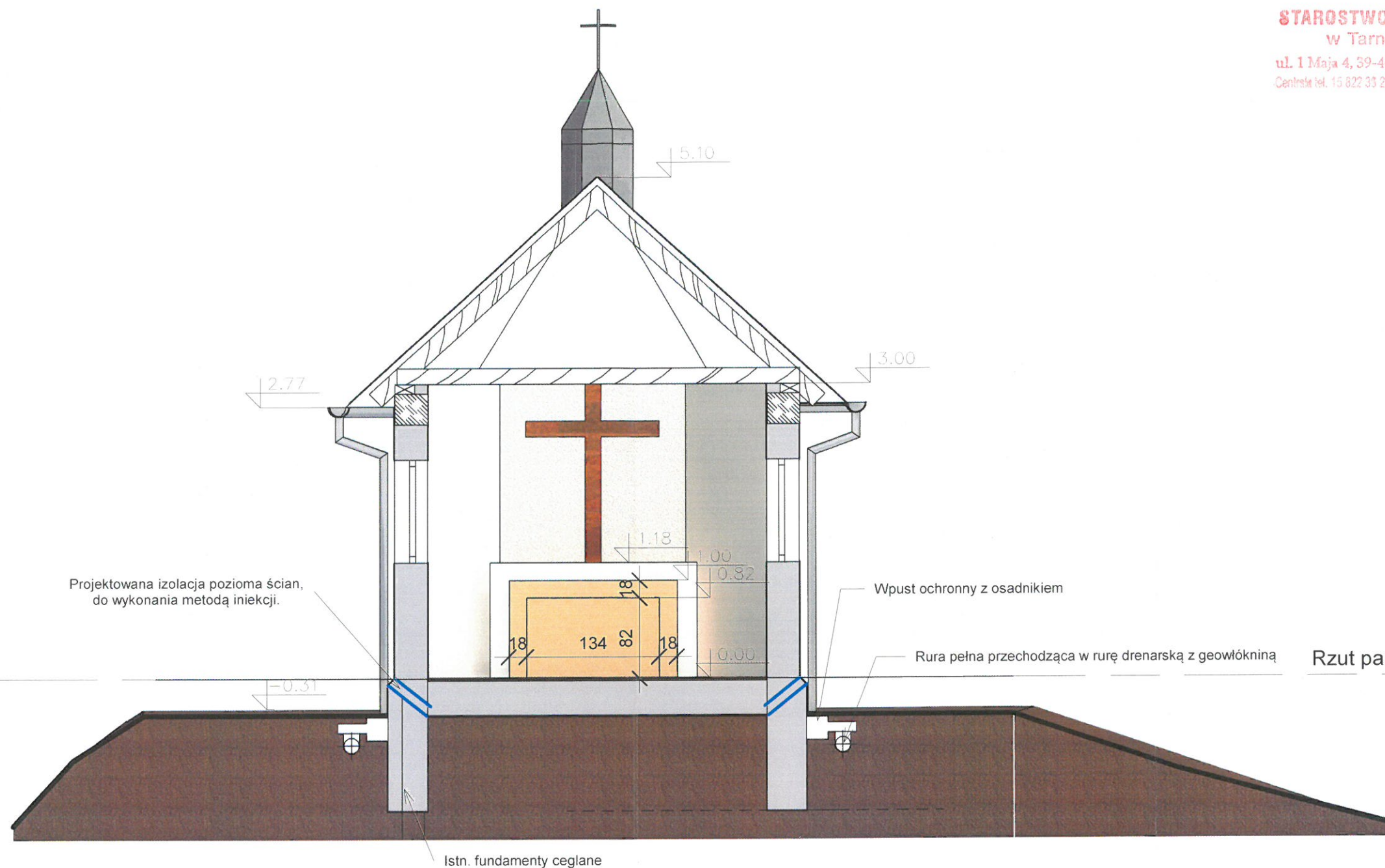
architektura

Nr rysunku **A2**

1

Rzut dachu

1 : 50



1 Przekrój A-A
1 : 50

Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D
600 338 494, 600 505 918
gajekada@gmail.com, dworaczykkamil@gmail.com
Nazwa obiektu budowlanego
Renowacja Kaplicy Mszalnej

Identyfikator działki
182001_5.0009.795

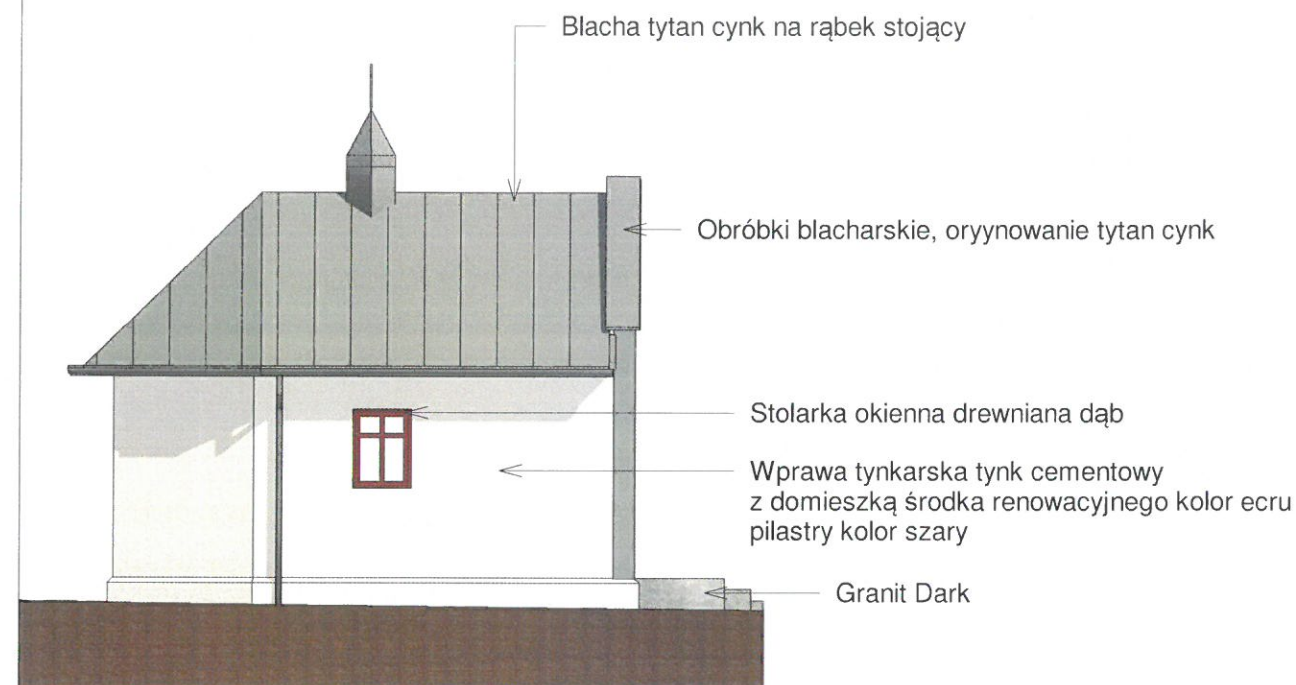
Adres inwestycji
BARANÓW SANDOMIERSKI GMINA 0009 SŁĘZAKI 795
39-450 Baranów Sandomierski
Inwestor
Właściciel

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Podpis 	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
--	------------	-----------------------------	--------------------------

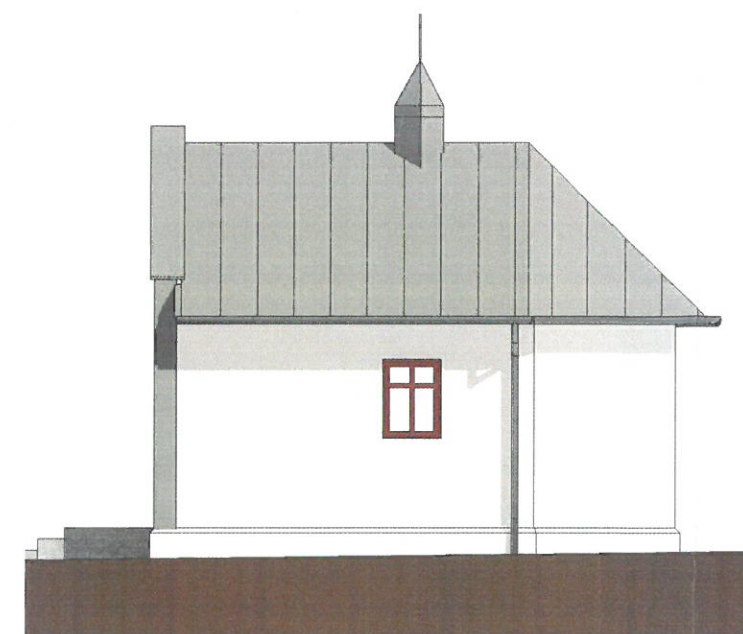
Tytuł rysunku Przekrój A-A	Data 20.03.2023	Skala 1 : 50
Stadium Numer projektu		

Dworaczyk
Architektura

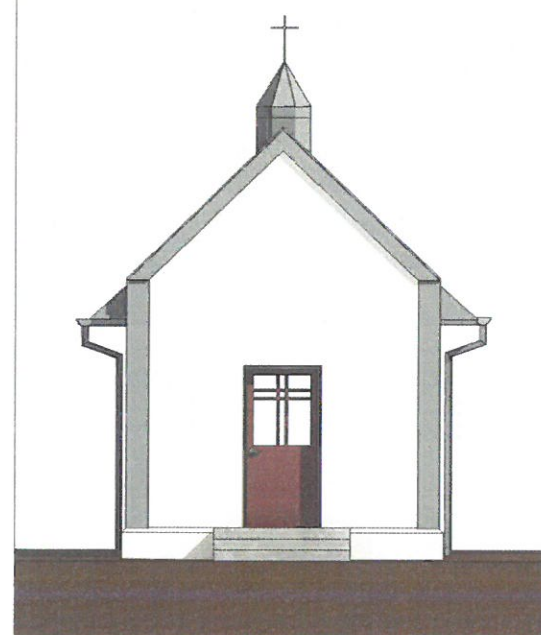
STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu
ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBZEG
Centra tel. 15 822 33 22, 15 822 16 05 wew. 311



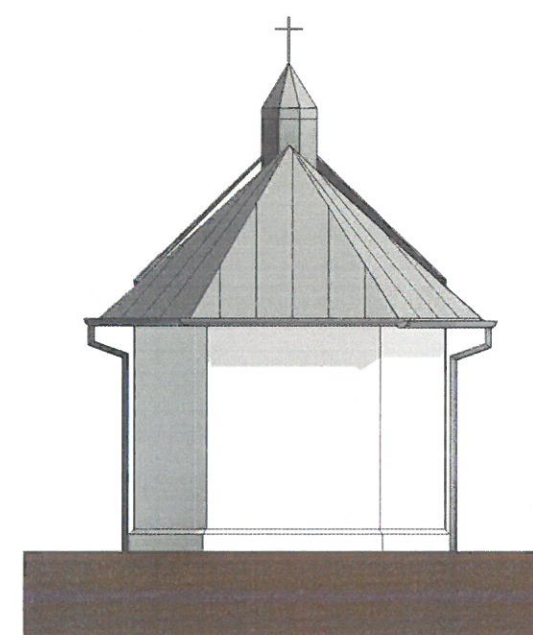
1 Elewacja północno
zachodnia
1 : 100



2 Elewacja południowo
wschodnia
1 : 100



3 Elewacja południowo
zachodnia
1 : 100



4 Elewacja północno
wschodnia
1 : 100

Uzasadnienie techniczne konserwacji
...pod wzmiankami
Załącznik Dec 141/23 06.04.2023

PODKARPACKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR Zabytków

Z up. Podkarpackiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
mgr Sławomir Stępak
Kierownik Delegatury

Biurowie projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D
600 338 494, 600 505 918
gajekada@gmail.com, dworaczykkamil@gmail.com
Nazwa obiektu budowlanego
Remont Kaplicy Mszalnej

Identyfikator działki
182001_5.0009.795

Adres inwestycji
BARANÓW SANDOMIERSKI GMINA 0009 ŚLĘZAKI 795
39-450 Baranów Sandomierski
Inwestor
Właściciel

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
---	--------	-----------------------------	--------------------------

Tytuł rysunku Elewacje	Data 20.03.2023	Skala 1 : 100
---------------------------	--------------------	------------------

Stadium Numer projektu	Nr rysunku A4
---------------------------	------------------

Dworczyk

Architektura