


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Remont Kaplicy Mszalnej, remont dzwonnicy wraz z remontem utwardzenia terenu, ogrodzenia.
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Zaduszniki 39-340 Padew Narodowa
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I NAZWA OBRĘBU, NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK	PADEW NARODOWA 59 ZADUSZNIKI 279
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	181106_2.0059.279
INWESTOR	Gmina Padew Narodowa, 39-340 Padew Narodowa, ul. Grunwaldzka 2

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	07.2022	

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Dokumenty dołączone do projektu:

1. Oświadczenia projektantów o sporządzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. 4-5 3
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:

- | | |
|--|---|
| Z.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego..... | 6 |
| Z.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu..... | 6 |
| Z.3. Projektowane zagospodarowanie terenu..... | 6 |
| Z.4. Bilans terenu..... | 6 |
| Z.5. Informacje i dane..... | 6 |
| Z.6. Dojazd pożarowy, przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę..... | 6 |
| Z.7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych..... | 6 |
| Z.8. Obszar oddziaływania obiektu..... | 6 |

Część rysunkowa:

PZT Projekt zagospodarowania terenu

skala 1:500 9


mgr inż. arch. KAMIL DWORACZYK
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 61/PKOKK/2014

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 zagospodarowania terenu p.n.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Remont Kaplicy Mszalnej, remont dzwonnicy wraz z remontem utwardzenia terenu, ogrodzenia.
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Zaduszniki 39-340 Padew Narodowa
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I NAZWA OBRĘBU, NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK	PADEW NARODOWA 59 ZADUSZNIKI 279
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	181106_2.0059.279
INWESTOR	Gmina Padew Narodowa, 39-340 Padew Narodowa, ul. Grunwaldzka 2

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń: Nr upr. 6/PKOKK/2014	Architektura Projektant	07.2022	
--------------------------------------	---	----------------------------	---------	---



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**, 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: 21-02-2022 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Pawłowski, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0345-48DC-1Y18-EB61-7813



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 Gątorska |
| 6. Członek Komisji: | Grzegorz Kalita |
| 7. Członek Komisji: | Wojciech Jurasz |
| 8. Członek Komisji: | Marek Laskoś |

[Handwritten signatures of the commission members]

**ZŁGODNOSC
Z ORYGINALEM**

mgr inż. arch. KAMIL DWORACZYK
Upewnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. PKOKK/2014

Otrzymują:

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

5

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Z.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont Kaplicy Mszalnej, remont dzwonnicy wraz z remontem utwardzenia terenu, ogrodzenia.

Z.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu:

Na działce nr ewid. 279 znajduje się jednokondygnacyjny budynek Kapliczki Mszalnej P. W. Matki Boskiej Częstochowskiej, z wejściem od strony północnej. Dzwonnica wolnostojąca zlokalizowana przy Kapliczce. Działka 279 ogrodzona, teren wokół Kapliczki utwardzony. Przez działkę nie przechodzą sieci i przyłącza uzbrojenia terenu, występuje napowietrzne przyłącze elektroenergetyczne. Sieć wodociągowa elektroenergetyczna i teletechniczna w niedalekiej odległości, zlokalizowane na sąsiednich działkach.

Z.3. Projektowane zagospodarowanie terenu:

Z.3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

Projektuje się:

- remont utwardzenia terenu tj. rozbiórkę i budowę utwardzenia terenu wokół kapliczki
- remont ogrodzenia tj. rozbiórkę i budowę ogrodzenia

Z 3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,
Budynek nie wyposażony w instalację kanalizacji sanitarnej, na warunkach istniejących, bez zmian

Z 3.3. Sposób dostępu do drogi publicznej,
Dostępność komunikacyjna terenu – z drogi gminnej nr ewid. dz. 230/2 w Zadusznikach.

Z 3.4. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Przyłącze wodociągowe

Brak przyłącza wodociągowego, na warunkach istniejących, bez zmian

Kanalizacja sanitarna

Brak przyłącza kanalizacji sanitarnej, na warunkach istniejących, bez zmian

Kanalizacja deszczowa

Brak przyłącza kanalizacji deszczowej, na warunkach istniejących, bez zmian

Przyłącze gazowe

Brak przyłącza gazowego, na warunkach istniejących, bez zmian

Przyłącze elektroenergetyczne

Na warunkach istniejących, bez zmian.

Z 3.5. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Teren działek objętych inwestycją jest płaski, na terenie działki nie występuje zieleni, teren działki utwardzony kostką betonową.

Z.4. Bilans terenu:

• Powierzchnia działki nr ewid. 279	-	114,00 m ²
• Powierzchnia terenu inwestycji	-	114,00 m ²
• Powierzchnia zabudowy istniejąca	-	30,00 m ²
• Powierzchnia utwardzona – dojścia	-	84,00 m ²

Z.5. Informacje i dane

Z.5.1. 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.

Z.5.2. Ochrona zabytków

Kapliczka Mszalna wraz z dzwonnica jest zabytkiem wpisanym do rejestru zabytków pod poz. A - 1026 decyzją z dnia 30.12.2012 – uzyskano Decyzję nr 241/22 z dnia 21.07.2022, Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Delegatura w Tarnobrzegu

Z.5.3. Szkody górnicze.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie znajduje się w zasięgu terenu górniczego, a zatem realizowane obiekty budowlane nie podlegają wymogom sprecyzowanym w ustawie z dnia 9 czerwca 2011r. – Prawo Górnicze i Geologiczne (tj. Dz. U. z 2021 poz. 1420)

Z.5.4. Ochrona środowiska.

Z.5.4.1 Emisja zanieczyszczeń gazowych.

Obiekt nie emituje do atmosfery żadnych szkodliwych substancji toksycznych.

Z.5.4.2. Ochrona wód.

Obiekt nie emituje ścieków bytowych. Odprowadzenie wód opadowych z połaci dachowych i utwardzonych placów w sposób niezorganizowany na warunkach istniejących – bez zmian z zapewnieniem pełnej ochrony wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem.

Z.5.4.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

Obiekt nie emituje odpadów bytowych.

Z.5.4.4. Emisja hałasów, promieniowania i wibracji.

Rodzaj zabudowy (budynek kapliczki) nie powoduje hałasu i wibracji; oddziaływanie promieniowania nie występuje.

Z.5.4.5. Osuwanie się mas ziemnych

Na przedmiotowym terenie nie występuje zjawisko osuwania się mas ziemnych

Z.5.4.6. Zagrożenie powodziowe

Działka nie jest położona w terenie zagrożonym zalaniem wodami powodziowymi Q1% wg map zagrożenia powodziowego.

Z.6. Dojazd pożarowy, przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę

Z.6.1. Informacje o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji,

• Powierzchnia zabudowy	-	30,00 m ²
• Wysokość (od terenu przy najniższym wejściu do kalenicy)	-	6,22 m
• Liczba kondygnacji	-	1 nadziemna

Z.6.2. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania,

Przedmiotowy obiekt jest niewielkim obiektem kultu religijnego (mała architektura). Ze względu na przeznaczenie i sposób użytkowania 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.

Z.6.3. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy,

Nie dotyczy

Z.6.4. Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej,

Nie dotyczy

Z.6.5. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne,

Nie dotyczy

Z.6.6. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o:
– drogach pożarowych oraz dojściach dla ekip ratowniczych,
– zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych,

Nie dotyczy

Z.6.7. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu;

Nie dotyczy.

Z.7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

Nie dotyczy

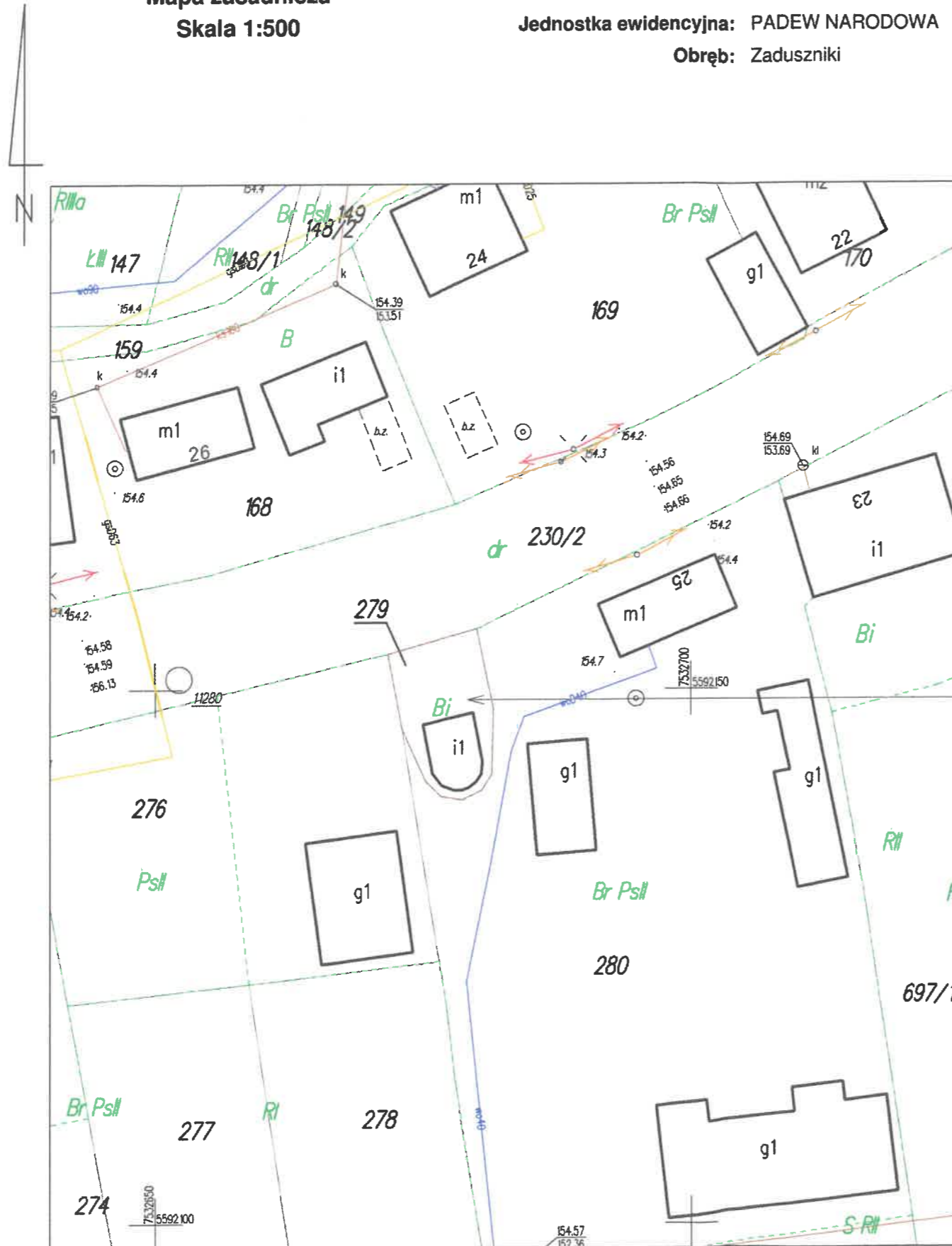
Z.8. Obszar oddziaływania obiektu

Remont Kapliczki Mszalnej i dzwonnicy wraz z zewnętrznymi pracami remontowymi nie wpływają na zmianę obszaru oddziaływania, wszystkie parametry budynku są istniejące bez zmian.

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: mielecki
Jednostka ewidencyjna: PADEW NARODOWA
Obręb: Zadzuszni



Remont Kaplicy Mszalnej,

1 Teren
1 : 500

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, remont dzwonnicy wraz z remontem utwardzenia terenu, ogrodzenia.

Identyfikator działki
181106_2.0059.279

Adres inwestycji
Zadzuszni, 39-340 Padew Narodowa

Inwestor
Gmina Padew Narodowa, 39-340 Padew Narodowa, u. Grunwaldzka 2

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DSOKK/2013

Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu		
Stadium Numer projektu	Data 07.2022	Skala 1 : 500



Dworczyk
Architektura

Nr rysunku PZT

ID weryfikacji: 188948-fcf8693f (na stronie: <https://mielec.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>)
Dokument wygenerowany automatycznie dnia: 03.06.2022 r. Wniosek: GO.6642.2.482.2022
Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Remont Kaplicy Mszalnej, remont dzwonnicy wraz z remontem utwardzenia terenu, ogrodzenia.
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Zaduszniki 39-340 Padew Narodowa
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I NAZWA OBRĘBU, NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK	PADEW NARODOWA 59 ZADUSZNIKI 279
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	181106_2.0059.279
INWESTOR	Gmina Padew Narodowa, 39-340 Padew Narodowa, ul. Grunwaldzka 2

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	07.2022	
Inż. Paweł Płowar	Upr. w specj. proj. instalacji i sieci elektr. Nr upr. E - 117/02	Instal. elektr. Projektant	07.2022	

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. 12
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. 13 - 16

Część opisowa:

- A.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego..... 17
- A.2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego..... 18
- A.3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu budowlanego..... 17
- A.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego..... 19
- A.5. Opinia geotechniczna..... 19
- A.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych..... 19
- A.7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych..... 19
- A.8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne..... 19
- A.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie..... 19
- 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..... 20
- A.11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej..... 20
- A.12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem..... 20
- A.13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej..... 21

Część rysunkowa:

- A1 Rzut parteru skala 1:100 24
- A2 Przekrój A - A skala 1:100 25
- A3 Elewacje skala 1:100 26
- A4 Elewacje skala 1:100 27

A14 OCENA STANU TECHNICZNEGO

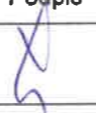

mgr inż. arch. KAMIL DWORACZYK
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektoniczno-budowlanej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014

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	Remont Kaplicy Mszalnej, remont dzwonnicy wraz z remontem utwardzenia terenu, ogrodzenia.
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Zaduszniki 39-340 Padew Narodowa
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I NAZWA OBRĘBU, NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK	PADEW NARODOWA 59 ZADUSZNIKI 279
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	181106_2.0059.279
INWESTOR	Gmina Padew Narodowa, 39-340 Padew Narodowa, ul. Grunwaldzka 2

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	07.2022	
Inż. Paweł Piwowar	Upr. w specj. proj. instalacji i sieci elektr. Nr upr. E - 117/02	Instal. elektr. Projektant	07.2022	



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 Gątorska |
| 6. Członek Komisji: | Grzegorz Kalita |
| 7. Członek Komisji: | Wojciech Jurasz |
| 8. Członek Komisji: | Marek Laskoś |

[Handwritten signatures of the commission members]

mgr inż. arch. KAMIL DWORACZYK
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014

Otrzymują:

1. Pan Kamil Przemysław Dworaczyk; 39-400 Tarnobrzeg ul. Warszawska 17
2. a.a.

**ZA ZGODNOŚĆ
ORYGINAŁEM**

13



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**, 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: 21-02-2022 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Pawłowski, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0345-48DC-1Y18-EB61-7813



WOJEWODA PODKARPACKI

39-959 Rzeszów, skr. poczt. 297

ul. Grunwaldzka 15

R.XIIA.-7131/42/02

Rzeszów, 2002 - 06 - 20

**DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH**

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 art.14 ust. 1 pkt 5 i ust 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000r. z późn. zm.) i art. 62 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U.Nr.5 poz.42 z 2001r. i zm. Dz. U. Nr.23 poz 221 z 2002r) oraz § 4 ust 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym.

Pan PAWEŁ PIWOWAR

inżynier

(kierunek studiów elektrotechnika)

ur. 31 maja 1974r. w Rzeszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. E - 117/02

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,

instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

*mgr inż. arch. KAMIL DWORACZYK
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014*

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan inż. Paweł Piwowar
Osiedle Młodych 2A/7
39-120 Sedziszów Młp.

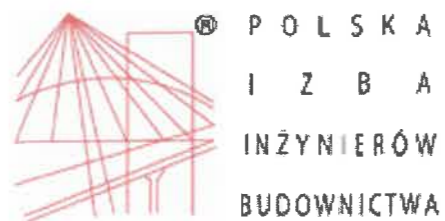
2. a/a



Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

inż. Wiesław Pańda
Dz. DYREKTOR WYDZIAŁU
ROZWOJU REGIONALNEGO

15



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-54F-N7D-8RA *

Pan Paweł Piwowar o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1547/03
adres zamieszkania ul. Odrowążów 9, 39-120 Sędziszów Młp.
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-01 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.



16

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 północnej. Po przeciwległej stronie wejścia ściana południowa wykończona jest absydą z umieszczonym w niej małym ołtarzem. Nad korpusem głównym znajduje się sklepienie kolebkowe, zaś nad absydą sklepienie konchowe. Nad bryłą budynku góruje wieżyczka murowana, otwarta przestrzalewo, stanowiąca element frontonu. Jej zwieńczeniem jest stalowy krzyż. Z badań środowiskowych wynika, iż w pierwotnym przeznaczeniu ściany wieżyczki stanowiły podporę dzwonu.

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

Zakres remontu kapliczki

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

W miejscach rys / pęknięć wzmocnienie ścian fundamentowych poprzez poszerzenie ścian fundamentowych o 15 cm z każdej strony
do wysokości 50 cm od poziomu posadowienia na długości min po 100cm z każdej strony rysy.
Połączenie poszerzenia ze ścianą fundamentową poprzez wbetonowanie we wcześniej wywierconych otworach w rozstawie poziomym co około 30 - 40 cm kotwy z prętów zbrojeniowych o średnicy F16 mm A=III

Wykonanie przepony izolacyjną dwurzędowej, iniekcja ciśnieniowa np. CERESIT CO81
Wiercenie otworów iniekcyjnych co 15 - 16 cm w dwóch rzędach oddalonych od siebie o 8 cm
Wypełnienie otworów zaprawą np. CERESIT CX 15
Nałożenie na ściany fundamentowe masy izolacyjnej powłokowo, masa polimerowo - bitumiczna na zimno
Ułożenie folii kubełkowej

Zlokalizowanie rys / pęknięć ścian zewnętrznych nadziemia

Naprawa rys / pęknięć według technologii np. Brutt Technologies opisana w ekspertyzie budowlanej
Wykonanie warstwy kontaktowej z emulsji np. CERESIT CC81
Uzupełnienie ubytków w murach zaprawą cementową np. RC 12 z domieszką środka np. CERESIT CC81
Wykonanie tynku cementowego z domieszką środka np. CERESIT CC81

Odtworzenie profili ciągnionych, gzymsów, elementów zdobniczych np. CERESIT CR 42

Zlokalizowanie rys / pęknięć sklepienia
Naprawa pęknięć według technologii np. Brutt Technologies opisana w ekspertyzie budowlanej
Naprawa rys iniekcją zarysowań - epoksydową żywicą epoksydową

Dokonanie przeglądu tynków wewnętrznych
Skucie zasolonych, zawilgoconych, odspojonych tynków z całej powierzchni ścian
Wykonać naprawę tynku w technologii opisanej w Ekspertyzie budowlanej
Odtworzenie malowideł zgodnie z programem prac konserwatorskich opracowanym przez Panią mgr Elżbietę Graboś

Wymiana pokrycia dachowego wraz z obróbkami blacharskimi, rynnami, rurami spustowymi,
zamontowanie kominka wentylacyjnego
Zamontowanie rewizji (czyszczaka)

Zdemontowanie drzwi zewnętrznych, poddanie renowacji, zamontowanie

Rozebranie okładziny podłogi w pomieszczeniu
Skucie warstwy wyrównawczej pod posadzką
Oczyszczenie podłoża
Wykonanie warstwy wyrównującej z zaprawy samopoziomującej
Wykonanie powłoki uszczelniającej
Ułożenie płytek posadzkowych antypoślizgowych min. R10

Rozebranie okładziny oraz betonu schodów wejściowych zewnętrznych
Ułożenie schodów z kostki betonowej na podbudowie - zgodnie z rysunkiem

Zdemontowanie istniejącej kostki betonowej oraz betonu, ułożenie obrzeży betonowych,
odwodnienia liniowego, kostki betonowej na podbudowie - zgodnie z rysunkiem

Oczyszczenie, pomalowanie istniejącego ogrodzenia farbą do elementów
stalowych narażonych na warunki atmosferyczne.

Zakres remontu dzwonnicy

Naprawienie, zabezpieczenie ubytków w ścianach fundamentowych (analogicznie jak kapliczka)
Wykonanie izolacji poziomej i pionowej (analogicznie jak kapliczka)
Naprawienie uszkodzeń ścian nadziemia (analogicznie jak kapliczka)
Renowacja tynków zewnętrznych (analogicznie jak kapliczka)

A.3.2. Wykończenie zewnętrzne

A.3.2.1. Elewacje tynkować tynkiem cementowym z domieszką środka renowacyjnego, tynk w
kolorze beżowym, odtworzenie profili ciągnionych, gzymsów, elementów zdobniczych w kolorze
białym

A.3.2.2. Drzwi zewnętrzne
– drzwi zewnętrzne istniejące zdemontować, poddać renowacji oraz ponownie zamontować

A.3.2.4. Stalarka okienna
– okna drewniane istniejące w bardzo dobrym stanie

A.3.2.5. Obróbki blacharskie, parapety zewnętrzne, rynny, rury spustowe z blachy stalowej
powlekanej w kolorze ciemno brązowym

A.3.2.6. Przykrycie dachu – blacha na rąbek stojący w kolorze ciemno brązowym

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	- 151,63 m ³
- Powierzchnia użytkowa	- 22,40 m ²
- Wysokość budynku (od terenu przy najniższym położonym wejściu do kalenicy)	- 6,22 m
- Wym. zewnętrzne obiektu	4,75m x 6,80m
- Ilość kondygnacji	1 nadziemna
- Kąt nachylenia głównej połaci dachu	- 42°

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 i projektowany 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 w sposób nieorganizowany 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:

A.12.2.1 Instalacje elektryczne

1. ZAKRES OPRACOWANIA:

Zakres opracowania obejmuje remont instalacji elektrycznej oświetlenia podstawowego oraz wymianę tablicy rozdzielczo – licznikowej.

2. ZASILANIE INSTALACJI:

Istniejący przyłącz i układ pomiarowy pozostanie bez zmian. Istniejąca moc przyłączeniowa jest wystarczająca do zasilania obiektu po remoncie. W miejscu istniejącego licznika zamontować obudowę w II klasie izolacji w której zamontować:

- Istniejący licznik i zabezpieczenie przedlicznikowe,
- Ochronnik przepięciowy typ I jednobiegunowy,
- Istniejące wyłączniki naprądowe,

3. INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

Istniejąca instalacja elektryczna zostanie w całości wymieniona na przewody YDYpzo 3x1,5mm² układane pod tynkiem. W miejscu istniejących opraw zamontować nowe oprawy oraz łącznik pojedynczy

4. OCHRONA OD PORAŻEN

Projektowane instalacje wykonać w układzie TN-S z wydzielonym, przewodem ochronnym PE. Do przewodu ochronnego łączyć wszystkie te elementy instalacji które normalnie są bez napięcia, ale na których w stanie awaryjnym napięcie może się pojawić. Szybkie wyłączenie

realizowane jest poprzez instalacyjne wyłączniki nadprądowe zabezpieczające poszczególne obwody. Podstawowa ochronę przed dotykiem bezpośrednim stanowią obudowy i osłony urządzeń aparatów oraz izolacja osprzętu izolacyjnego i przewodów. Przed oddaniem do eksploatacji sprawdzić skuteczność ochrony przeciwporażeniowej.

5. UWAGI KOŃCOWE

Całość prac wykonać w oparciu o uzgodnienia z branżą budowlaną. Po zakończeniu prac wykonawca zobowiązany jest dostarczyć dokumentację powykonawczą zawierającą protokoły z pomiarów.:

- pomiar rezystancji izolacji obwodu
- pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej
- wszystkie wybudowane urządzenia zaopatrzyć w tabliczki opisowe, ostrzegawcze po wykonaniu robót wykonać pomiary izolacji, próbę napięciową urządzeń i uzemień
- do wykonania robót zatrudniać tylko pracowników posiadających odpowiednie zaświadczenie kwalifikacyjne oraz atesty, świadectwa, dopuszczenia dla zastosowanych materiałów / przewody, oprawy, aparatura łączeniowa i zabezpieczająca, itp. /.

A.13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

A.13.1 Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.

powierzchnia zabudowy (m ²)	30,00 m ²
powierzchnia użytkowa (m ²)	22,40 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (m ²)	22,40 m ²
kubatura budynku (m ³)	151,67 m ³
Wysokość	6,22 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.

W okresie historycznym, przed kilkudziesięcioma laty, teren przy kaplicy znajdował ok. 30cm niżej niż obecnie tworząc przy budynku lokalną nieckę. Fundamenty narażone były na negatywne

działanie przemarzania gruntu oraz notoryczne zawilgacanie wodą opadową spływającą .

Na całej wysokości ściany zachodniej, od podstawy fundamentu po gzyms, występuje jej pęknięcie. Rysa ledwo widoczna na fundamencie rozszerza się ku górze przechodząc w szeroką

szczelinę przy gzymsie. Pęknięcie jest przestrzałowe i dobrze widoczne szczególnie od strony wewnętrznej. Ponad gzymsem szczelina przechodzi na tynk sklepienia, tworząc poza jej głównym zarysem, rozchodzące się pajęczasto włoskowate odnogi. Maksymalna szerokość szczeliny po pęknięciu muru, stwierdzona podczas badań, dochodzi do 5mm.

Ściany budynku nie oddzielono od fundamentów izolacją poziomą.

Wskutek podciągania kapilarnego ściany narażone są na ciągłe zawilgocenie, czego efektem są wykwit solne, złuszczenia tynków i powłok malarskich, a w pomieszczeniu wyczuwalny jest charakterystyczny zapach pleśni.

Obłożenie ścian od strony wewnętrznej płytkami ceramicznymi, maskującymi wysolenia i złuszczenia nie wpływa korzystnie na stan techniczny budynku. Pod płytkami kumulują się efekty braku izolacji poziomej.

Obróbka blacharska pokrycia dachowego nie jest szczelna. W szczególności nieszczelności kumulują się na elewacji zachodniej, przy północnym narożu. W okolicach tego miejsca ściana musiała być wielokrotnie zawilgacana, wskutek czego farba kryjąca tynk wewnętrzny uległa złuszczeniu. Obróbki należy poddać remontowi. Wskazane jest oczyszczenie całości blachy nad dachem ze starych powłok malarskich i ponowne przemaalowanie farbami antykorozyjnymi.

Na ścinanie północno-zachodniej, od strony wewnętrznej, na wysokości gzymsu i pod nim, występują wykwity solne i złuszczenia tynku. Ponadto tynki wewnętrzne są spękane i zarysowane

w tych samych miejscach, w których przestrzałowo pękła ściana. Pęknięcie tynku ze ściany przechodzi pajęczasto na sklepienie rozchodząc się w liczne zarysowania włoskowate. Widoczne to jest szczególnie na sklepieniu przy ścianie północnej w jej środkowej części, oraz na sklepieniu konchowym (nad ołtarzem).

Powłoki malarskie i malowidła ściennie zniszczone są na tych samych powierzchniach i odcinkach, co tynki.

Stolarka drewniana okienna zachowana jest w dostatecznym stanie technicznym lecz jako jednoszybowa, bez uszczelnień, nie spełnia oczekiwań dot. izolacyjności.

Nie stwierdzono wad posadzek wyłożonych płytkami ceramicznymi.

Nie stwierdzono wad technicznych okładzin ściennych wykonanych z płytek ceramicznych.

Tym nie mniej autor niniejszego opracowania pozostaje w głębokim przekonaniu o niestosowności

wykończenia ścian kaplicy szklwioną ceramiką, na dodatek „ozdobioną” profilami z PCV. Zaznacza się w tym miejscu, że wewnętrzne okładziny ceramiczne mogą znacząco opóźnić proces wysychania ścian podczas ich naprawy.

Tynk zewnętrzny poza miejscem pęknięcia ściany jest w dobrym stanie technicznym.

Po projektowanym remoncie polegającym na zszywaniu ścian, tynk zewnętrzny będzie musiał być uzupełniany.

Zewnętrzne powłoki malarskie elewacji będą musiały być odnowione po naprawie ścian.

A.14.2 Wnioski

1. Posadowienie fundamentów znajduje się obecnie poza strefą przemarzania.
 2. Pęknięcie ściany zachodniej spowodowane zostało popełnionym w trakcie budowy błędem posadowienia (w strefie przemarzania gruntu) oraz niekorzystnym uformowaniu terenu wokół budynku.
 3. Aktualnie pęknięcie nie mają tendencji wzrostowej.
 4. Pęknięcie fundamentu i ściany zachodniej nie zagraża doraźnie bezpieczeństwu konstrukcji budynku ani osób korzystających z niego.
- Względy estetyczne i użytkowe przemawiają za tym, by w sposób trwały zlikwidować przestrzałowe pęknięcie ściany, a także liczne pomniejsze zarysowania włoskowate.
5. Naprawa pękniętego muru implikuje konieczność naprawy tynków, powłok malarskich i malowideł wewnętrznych.
 6. Brak izolacji poziomej ścian stanowi istotną wadę budynku. Izolacja ta powinna być założona obecnie. Jej wykonanie jest możliwe poprzez iniekcję preparatu uszczelniającego w głąb muru od strony zewnętrznej.
 7. Pokrycie dachowe należy uszczelnić i zakonserwować nowymi powłokami malarskimi, antykorozyjnymi.
- Obróbki blacharskie i system odprowadzania wody z dachu należy uszczelnić poprzez częściową wymianę i miejscową reparację blach i rynien.
8. Gzyms wieńczący - do uzupełnienia

A.14.3 Podsumowanie

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

- założenie izolacji poziomej ścian,
- trwałe osuszenie ścian budynku,
- zszycie pęknięcia przestrzałowego ściany zachodniej,

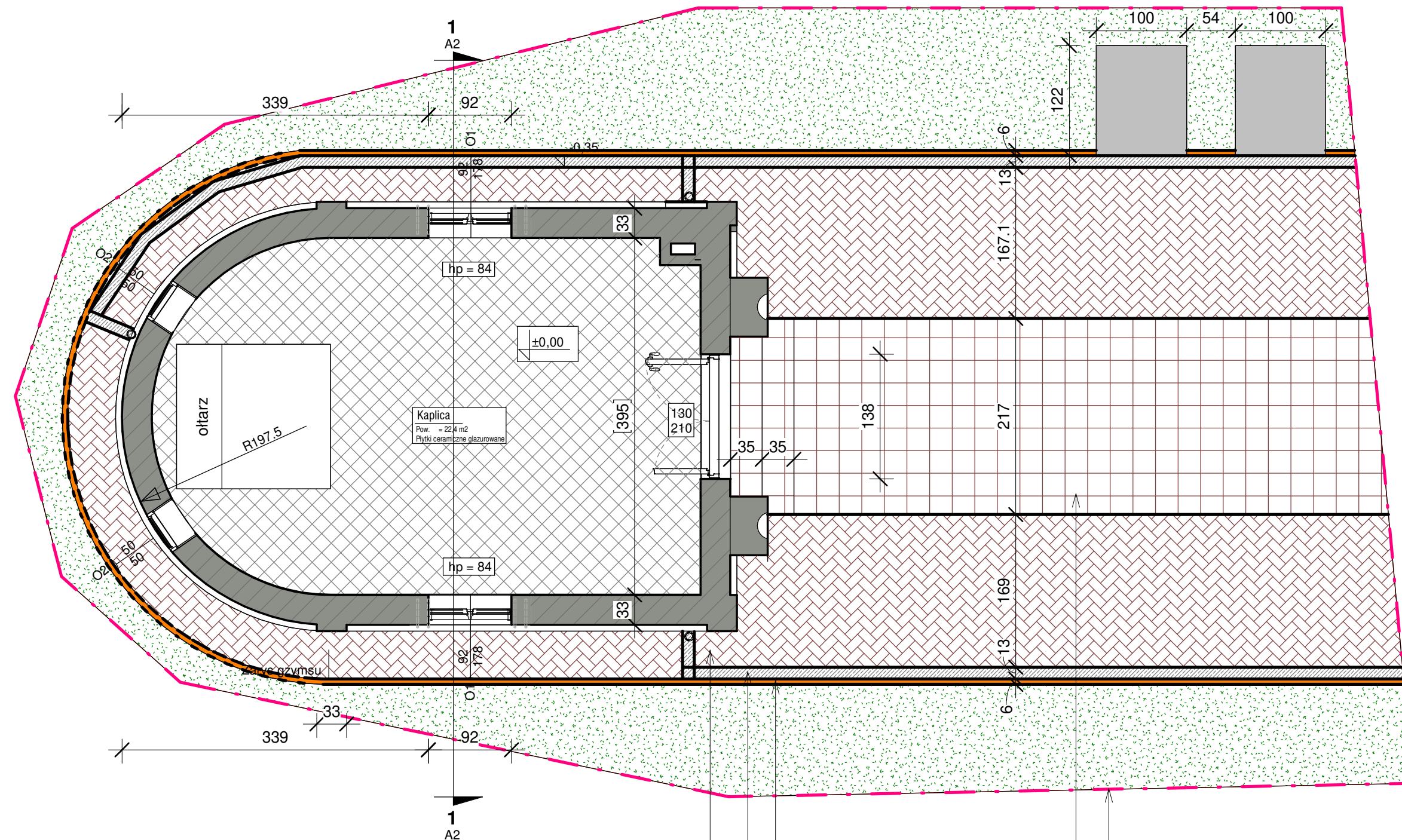
- odnowienie (reperacja i wzmocnienie) tynków i malowideł wewnętrznych,
- wymiana stolarki okiennej.

A.14.4 Zalecenia

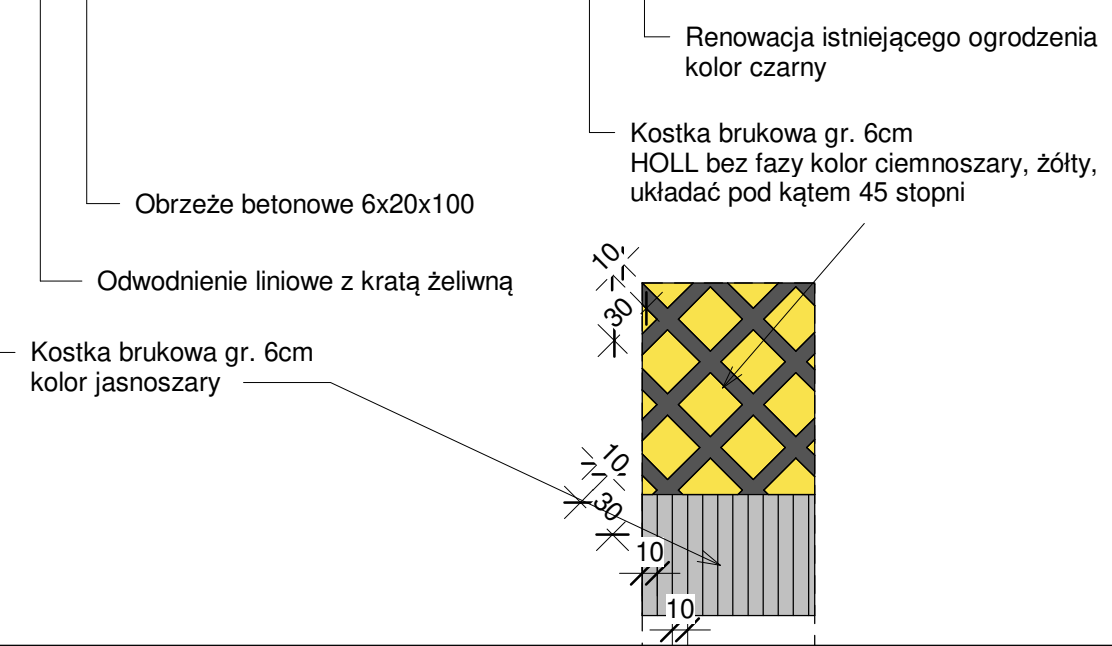
1. Remont budynku należy rozpocząć od założenia poziomej przepony hydroizolacyjnej na wysokości posadzek stosując do tego celu np. metodę iniekcji grawitacyjnej.
2. Zszycie konstrukcyjne ścian wykonać od strony zewnętrznej przez zatapianie w spoinach poszczególnych warstw cegieł prętów stalowych np. 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:
inż. Paweł Piwowar
Upr. w specj. proj. instalacji sieci elektr.
Nr upr. E - 117/02



1 Poziom -1
1 : 50



Zakres remontu kapliczki

Odkopanie, odkrycie ścian fundamentowych
Odkucie tynku zewnętrznego na całej powierzchni ścian do poziomu posadowienia
Oczyszczenie murów z resztek ziemi, odpadających elementów do zwartego nośnego podłoża

Zlokalizowanie rys / pęknięć ścian fundamentowych
W miejscach rys / pęknięć wzmocnienie ścian fundamentowych poprzez poszerzenie ścian fundamentowych o 15 cm z każdej strony do wysokości 50 cm od poziomu posadowienia na długości min po 100 cm z każdej strony rysy.
Połączenie poszerzenia ze ścianą fundamentową poprzez wbetonowanie we wcześniej wywierconych otworach w rozstawie poziomym co około 30 - 40 cm kotwy z prętów zbrojeniowych o średnicy F16 mm A=III
Wykonanie przepony izolacyjną dwurzędową, iniekcja ciśnieniowa np. CERESIT CO81
Wiercenie otworów iniekcyjnych co 15 - 16 cm w dwóch rzędach oddalonych od siebie o 8 cm
Wypełnienie otworów zaprawą np. CERESIT CX 15
Nałożenie na ściany fundamentowe masy izolacyjnej powłokowo, masa polimerowo - bitumiczna na zimno
Ułożenie folii kubelkowej

Zlokalizowanie rys / pęknięć ścian zewnętrznych nadziemia
Naprawa rys / pęknięć według technologii np. Brutt Technologies opisana w ekspertyzie budowlanej
Wykonanie warstwy kontaktowej z emulsji np. CERESIT CC81
Uzupełnienie ubytków w murach zaprawą cementową np. RC 12 z domieszką środka np. CERESIT CC81
Wykonanie tynku cementowego z domieszką środka np. CERESIT CC81

Odtworzenie profili ciągnionych, gzymsów, elementów zdobniczych np. CERESIT CR 42

Zlokalizowanie rys / pęknięć sklepienia
Naprawa pęknięć według technologii np. Brutt Technologies opisana w ekspertyzie budowlanej
Naprawa rys iniekcją zarysowań - epoksydową żywicą epoksydową

Dokonanie przeglądu tynków wewnętrznych
Skucie zasolonych, zawilgoconych, odspojonych tynków z całej powierzchni ścian
Wykonać naprawę tynku w technologii opisanej w Ekspertyzie budowlanej
Odtworzenie malowideł zgodnie z programem prac konserwatorskich opracowanym przez Panią mgr Elżbietę Graboś

Wymiana pokrycia dachowego wraz z obróbkami blacharskimi, rynnami, rurami spustowymi, zamontowanie kominka wentylacyjnego
Zamontowanie rewizji (czyszczaka)

Zdemontowanie drzwi zewnętrznych, poddanie renowacji, zamontowanie

Rozebranie okładziny podłogi w pomieszczeniu
Skucie warstwy wyrównawczej pod posadzką
Oczyszczenie podłoża
Wykonanie warstwy wyrównującej z zaprawy samopoziomującej
Wykonanie powłoki uszczelniającej
Ułożenie płytek posadzkowych antypoślizgowych min. R10

Rozebranie okładziny oraz betonu schodów wejściowych zewnętrznych
Ułożenie schodów z kostki betonowej na podbudowie - zgodnie z rysunkiem

Zdemontowanie istniejącej kostki betonowej oraz betonu, ułożenie obrzeży betonowych, odwodnienia liniowego, kostki betonowej na podbudowie - zgodnie z rysunkiem

Oczyszczenie, pomalowanie istniejącego ogrodzenia farbą do elementów stalowych narażonych na warunki atmosferyczne.

Zakres remontu dzwonnicy

Naprawienie, zabezpieczenie ubytków w ścianach fundamentowych (analogicznie jak kapliczka)
Wykonanie izolacji poziomej i pionowej (analogicznie jak kapliczka)
Naprawienie uszkodzeń ścian nadziemia (analogicznie jak kapliczka)
Renowacja tynków zewnętrznych (analogicznie jak kapliczka)

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

Nazwa obiektu budowlanego
Remont Kaplicy Mszalnej, remont dzwonnicy wraz z remontem utwardzenia terenu, ogrodzenia.

Identyfikator działki
181106_2.0059.279

Adres inwestycji
Zdużniki, 39-340 Padew Narodowa

Inwestor
Gmina Padew Narodowa, 39-340 Padew Narodowa, u. Grunwaldzka 2

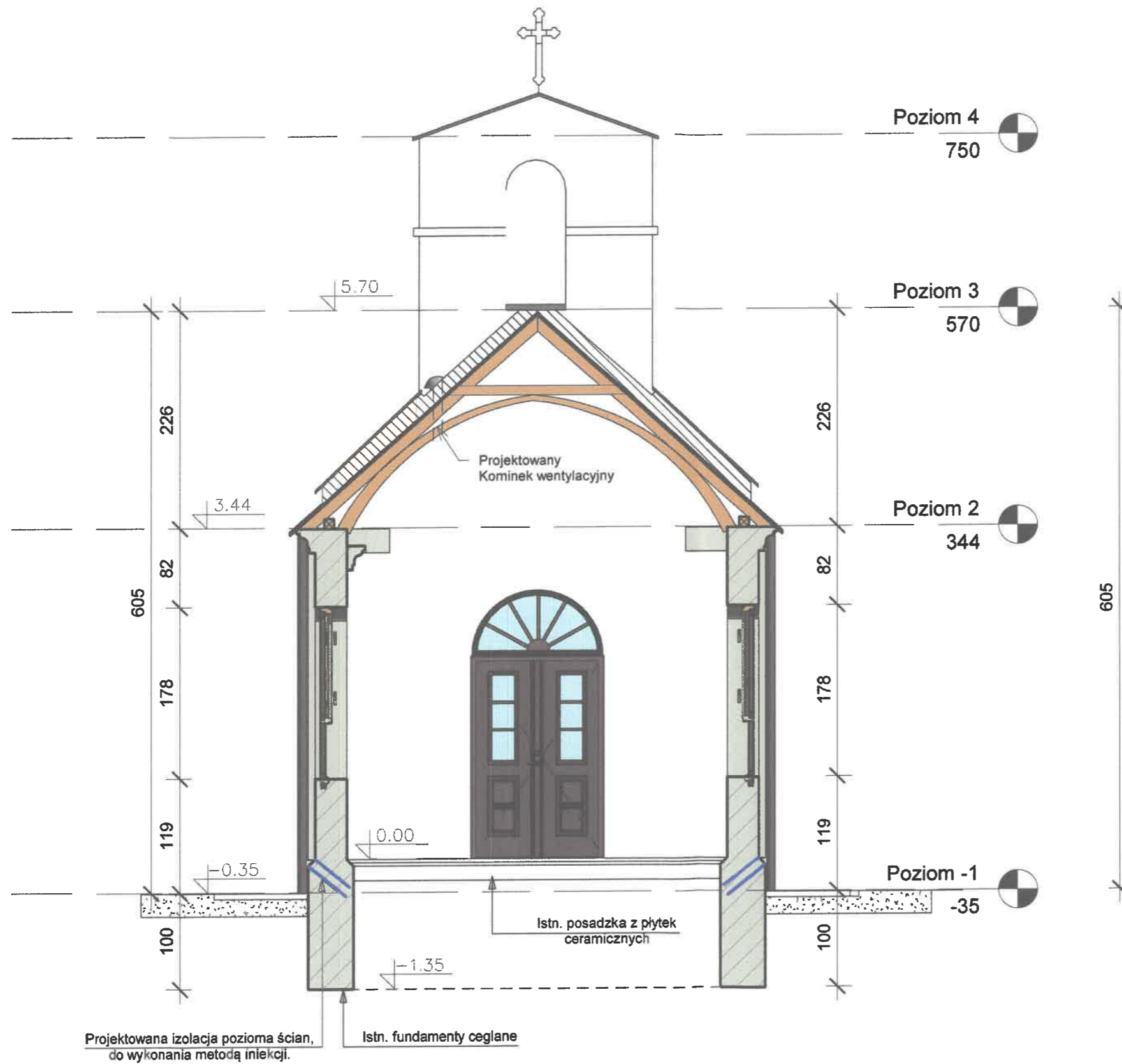
Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DSOKK/2013

Tytuł rysunku
Rzut parteru

Stadium
Numer projektu

Data
07.2022

Skala
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
 Remont Kaplicy Mszalnej, remont dzwonnicy wraz z remontem utwardzenia terenu, ogrodzenia.

Identyfikator działki
 181106_2.0059.279

Adres inwestycji
 Zdużnicki, 39-340 Padew Narodowa

Inwestor
 Gmina Padew Narodowa, 39-340 Padew Narodowa, u. Grunwaldzka 2

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DŚOKK/2013

Tytuł rysunku
Przekrój A-A

Stadium
Numer projektu

Data
07.2022

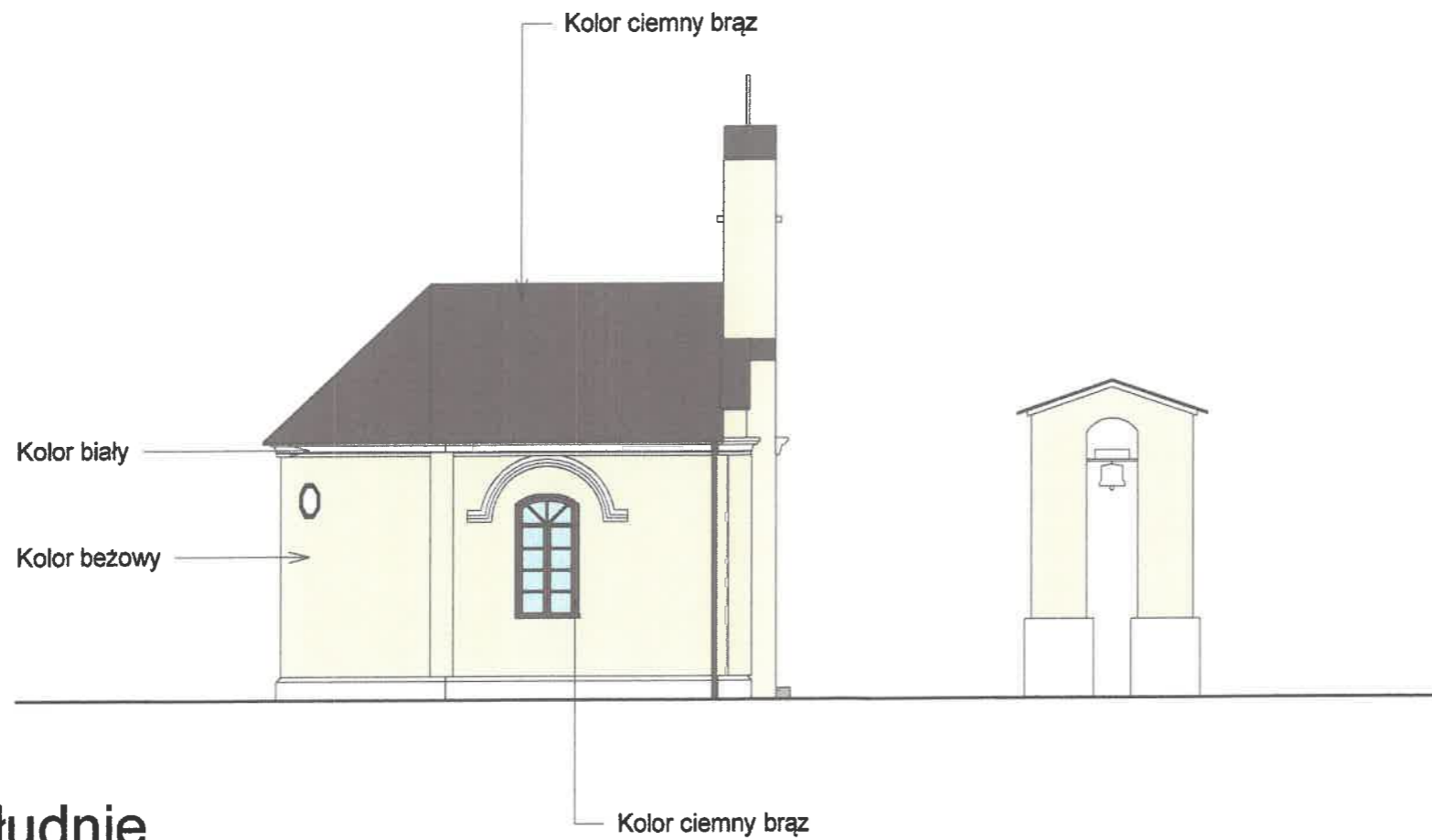
Skala
1 : 50

Dworczyk

Architektura

Nr rysunku
A2

25



1 Południe
1 : 100



2 Północ
1 : 100

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, remont dzwonnicy wraz z remontem utwardzenia terenu, ogrodzenia.

Identyfikator działki
181106_2.0059.279

Adres inwestycji
Zduszniki, 39-340 Padew Narodowa

Inwestor
Gmina Padew Narodowa, 39-340 Padew Narodowa, u. Grunwaldzka 2

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DSOKK/2013

Tytuł rysunku Elewacje	Data 07.2022	Skala 1 : 100
Stadium Numer projektu		

Dworaczyk

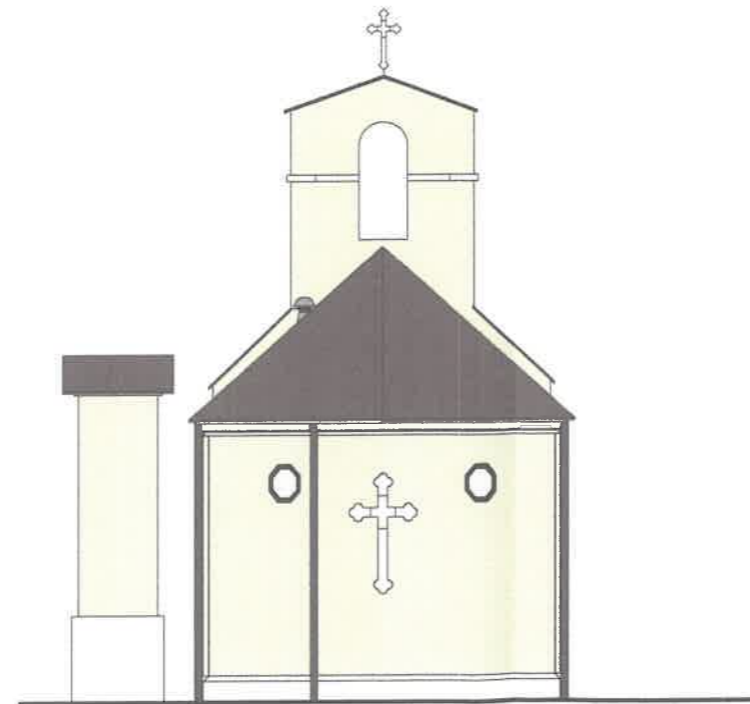
Architektura

Nr rysunku A3

26



1 **Wschód**
1 : 100



2 **Zachód**
1 : 100

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, remont dzwonnicy wraz z remontem utwardzenia terenu, ogrodzenia.

Identyfikator działki
181106_2.0059.279

Adres inwestycji
Zduszniki, 39-340 Padew Narodowa

Inwestor
Gmina Padew Narodowa, 39-340 Padew Narodowa, u. Grunwaldzka 2

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DSOKK/2013

Tytuł rysunku Elewacje		Data 07.2022	Skala 1 : 100
Stadium Numer projektu		Nr rysunku A4	

Dworczyk

architektura

27

**STRONA TYTUŁOWA
ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Remont Kaplicy Mszalnej, remont dzwonnicy wraz z remontem utwardzenia terenu, ogrodzenia.
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Zaduszniki 39-340 Padew Narodowa
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I NAZWA OBREBU, NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK	PADEW NARODOWA 59 ZADUSZNIKI 279
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	181106_2.0059.279
INWESTOR	Gmina Padew Narodowa, 39-340 Padew Narodowa, ul. Grunwaldzka 2

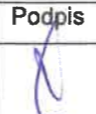
SPIS ZAWARTOŚCI ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia..... 30 - 34
2. Decyzję nr 241/22 z dnia 21.07.2022, Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora
Zabytków, Delegatura w Tarnobrzegu..... 35 - 40

mgr inż. arch. KAMIL DWORACZYK
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014

INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Remont Kaplicy Mszalnej, remont dzwonnicy wraz z remontem utwardzenia terenu, ogrodzenia.
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Zaduszniki 39-340 Padew Narodowa
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I NAZWA OBRĘBU, NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK	PADEW NARODOWA 59 ZADUSZNIKI 279
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	181106_2.0059.279
INWESTOR	Gmina Padew Narodowa, 39-340 Padew Narodowa, ul. Grunwaldzka 2

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	07.2022	

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:

Zakres remontu kapliczki

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
W miejscach rys / pęknięć wzmocnienie ścian fundamentowych poprzez poszerzenie ścian fundamentowych o 15 cm z każdej strony
do wysokości 50 cm od poziomu posadowienia na długości min po 100cm z każdej strony rysy.
Połączenie poszerzenia ze ścianą fundamentową poprzez wbetonowanie we wcześniej wywierconych otworach w rozstawie poziomym co około 30 - 40 cm kotwy z prętów zbrojeniowych o średnicy F16 mm A=III
Wykonanie przepony izolacyjną dwurzędowej, iniekcja ciśnieniowa np. CERESIT CO81
Wiercenie otworów iniekcyjnych co 15 - 16 cm w dwóch rzędach oddalonych od siebie o 8 cm
Wypełnienie otworów zaprawą np. CERESIT CX 15
Nałożenie na ściany fundamentowe masy izolacyjnej powłokowo, masa polimerowo - bitumiczna na zimno
Ułożenie folii kubelkowej

Zlokalizowanie rys / pęknięć ścian zewnętrznych nadziemia
Naprawa rys / pęknięć według technologii np. Brutt Technologies opisana w ekspertyzie budowlanej
Wykonanie warstwy kontaktowej z emulsji np. CERESIT CC81
Uzupełnienie ubytków w murach zaprawą cementową np. RC 12 z domieszką środka np. CERESIT CC81
Wykonanie tynku cementowego z domieszką środka np. CERESIT CC81

Odtworzenie profili ciągnionych, gzymsów, elementów zdobniczych np. CERESIT CR 42

Zlokalizowanie rys / pęknięć sklepienia
Naprawa pęknięć według technologii np. Brutt Technologies opisana w ekspertyzie budowlanej
Naprawa rys iniekcją zarysowań - epoksydową żywicą epoksydową

Dokonanie przeglądu tynków wewnętrznych
Skucie zasolonych, zawilgoconych, odspojonych tynków z całej powierzchni ścian
Wykonać naprawę tynku w technologii opisanej w Ekspertyzie budowlanej
Odtworzenie malowideł zgodnie z programem prac konserwatorskich opracowanym przez Panią mgr Elżbietę Graboś

Wymiana pokrycia dachowego wraz z obróbkami blacharskimi, rynnami, rurami spustowymi,
zamontowanie kominka wentylacyjnego
Zamontowanie rewizji (czyszczaka)

Zdemontowanie drzwi zewnętrznych, poddanie renowacji, zamontowanie

Rozebranie okładziny podłogi w pomieszczeniu
Skucie warstwy wyrównawczej pod posadzką
Oczyszczenie podłoża
Wykonanie warstwy wyrównującej z zaprawy samopoziomującej
Wykonanie powłoki uszczelniającej
Ułożenie płytek posadzkowych antypoślizgowych min. R10

Rozebranie okładziny oraz betonu schodów wejściowych zewnętrznych
Ułożenie schodów z kostki betonowej na podbudowie - zgodnie z rysunkiem

Zdemontowanie istniejącej kostki betonowej oraz betonu, ułożenie obrzeży betonowych, odwodnienia liniowego, kostki betonowej na podbudowie - zgodnie z rysunkiem

Oczyszczenie, pomalowanie istniejącego ogrodzenia farbą do elementów stalowych narażonych na warunki atmosferyczne.

Zakres remontu dzwonnicy

Naprawienie, zabezpieczenie ubytków w ścianach fundamentowych (analogicznie jak kapliczka)
Wykonanie izolacji poziomej i pionowej (analogicznie jak kapliczka)
Naprawienie uszkodzeń ścian nadziemia (analogicznie jak kapliczka)
Renowacja tynków zewnętrznych (analogicznie jak kapliczka)

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

· Na przedmiotowym terenie dz. nr ewid. gr. 279, znajduje się istniejąca Kapliczka Mszalna oraz dzwonnica

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 wykonawcy 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,
- 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

T-IRN.5142.16.2022.DK

DECYZJA Nr 241/22

Na podstawie art. 6 ust.1 pkt 1 c, art. 7 pkt. 1, art. 89 pkt. 2, art. 92 ust. 6, art. 93 ust. 1 oraz art. 36 ust. 1 pkt 1 i 11 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840 z późn. zm.) oraz § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. 2018, poz. 1609), a także art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Gminę Padew Narodowa z dn. 18.07.2022 r. (data wpływu: 18.07.2022 r.) w sprawie zezwolenia na realizację zadania przy murowanej kaplicy z 1898 roku p.w. Matki Boskiej Częstochowskiej, położonej w Zadusznikach, wpisanej do rejestru zabytków województwa podkarpackiego pod poz. A-1026, decyzją z dnia 30.11.2012 r., polegającego na remoncie kaplicy, dzwonnicy wraz z remontem utwardzeniem terenu, ogrodzenia

inwestor: Gmina Padew Narodowa, ul. Grunwaldzka 2, 39-400 Padew Narodowa

działająca przez pełnomocnika:

Biuro Projektowe Dworaczyk- Architektura,
Kamil Dworaczyk, ul. Warszawska 170D, 39-400 Tarnobrzeg

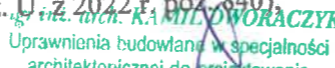
z e z w a l a m

na realizację zadania polegającego na: remoncie kaplicy p.w. MB Częstochowskiej, dzwonnicy wraz z remontem utwardzeniem terenu, ogrodzenia w Zadusznikach, zgodnie z przedłożonym i uzgodnionym ze stanowiska konserwatorskiego projektem architektoniczno-budowlanym, opracowanym przez: branża architektoniczna – mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk, nr upr. 6/PKOKK/2014; branża elektryczna – inż. Paweł Piwowar, nr upr. E-117/02;

Decyzję wydaje się z następującymi warunkami:

- zachowania istniejącej polichromii ścian wewnętrznych kaplicy, której konserwacja powinna być przeprowadzona przez osoby posiadające stosowne uprawnienia w zakresie konserwacji malarstwa ściennego,
- prace uzupełnieniowe przy zarysowaniach i pęknięciach tynków występujących na sklepieniu oraz ścianach wewnętrznych kaplicy powinny wykonać osoby posiadające stosowne uprawnienia w zakresie konserwacji malarstwa ściennego,
- osoba kierująca robotami budowlanymi i wykonująca nadzór inwestorski, powinna posiadać wymagane kwalifikacje, o których mowa odpowiednio w art. 37c ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840);

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM


Kamil Dworaczyk
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014

- zobowiązuje się wnioskodawcę do przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków – Delegatura w Tarnobrzegu imion, nazwisk i adresów osób, kierujących robotami budowlanymi i wykonujących nadzór inwestorski, wraz z dokumentami potwierdzającymi posiadanie przez tę osobę kwalifikacjami, o których mowa w art. 37c, nie później niż w terminie 7 dni przed dniem rozpoczęcia prac, w przypadku gdy osoba ta zostanie wyłoniona w postępowaniu o udzielenia zamówienia publicznego;
- zobowiązuje się wnioskodawcę do zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków – Delegatura w Tarnobrzegu o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu prac;
- zobowiązuje się wnioskodawcę do zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków – Delegatura w Tarnobrzegu o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności;
- zobowiązuje się wnioskodawcę do niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków – Delegatura w Tarnobrzegu o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac;
- zobowiązuje się wnioskodawcę do dokonywania odbioru końcowego prowadzonych prac restauratorskich z udziałem wojewódzkiego konserwatora zabytków – Delegatura w Tarnobrzegu

Informuje się, że postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Przewidywany termin zakończenia prac: 31.12.2024 r.

Niniejsze pozwolenie zachowuje ważność do dnia 31 grudnia 2024 r.

Nadzór konserwatorski - Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Przemyślu, Delegatura w Tarnobrzegu – z urzędu

UZASADNIENIE

Przedmiotowa inwestycja polegająca na remoncie kaplicy p.w. MB Częstochowskiej, dzwonnicy wraz z remontem utwardzeniem terenu, ogrodzenia w Zadusznikach, realizowana będzie przy obiekcie wpisanym do rejestru zabytków województwa podkarpackiego pod poz. A-1026, decyzją Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemyślu z dn. 30.11.2012 r.

Zakres prac objęty inwestycją, zgodny jest z technologią i rozwiązaniami przyjętymi dla obiektów zabytkowych objętych indywidualną formą ochrony konserwatorskiej poprzez wpis do rejestru zabytków, dlatego też w tym względzie nie dojdzie do naruszenia zasad jego ochrony konserwatorskiej.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Powołanie przepisów art. 6 i art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840 z późn. zm.) określa zakres przedmiotowy ochrony konserwatorskiej. Artykuł 36 tejże ustawy powołano, gdyż zezwolenie dotyczy prac budowlanych i konserwatorskich, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytków wpisanych do rejestru. Powołanie przepisów artykułu 89 oraz art. 93 tejże ustawy znajduje podstawę do rozpatrzenia niniejszej sprawy, który uprawnienie swoje przekazał na podstawie upoważnienia z dn. 28.02.2022 r. Kierownikowi Delegatury w Tarnobrzegu Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków z/s w Przemyślu. Artykuł 104 Kpa zastosowano, gdyż decyzja załatwia przedmiotową sprawę.

Od decyzji niniejszej przysługuje Stronom – na podstawie art. 129 § 1 i 2 Kpa – za moim pośrednictwem odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. KAMILA DWORACZYK
projektanta budowlanego w specjalności
projektowania architektonicznej do projektowania
planicznej nr upr. 6/PKOKK/2014

Z up. Powiatu i województwa
K. Dworaczyk
mgr inż. arch. KAMILA DWORACZYK
Kierownik Delegatury

35A

Otrzymują:

1. Gmina Padew Narodowa, ul. Grunwaldzką 2, 39-340 Padew Narodowa
2. Biuro Projektowe Dworaczyk- Architektura,
Kamil Dworaczyk, ul. Warszawska 170D, 39-400 Tarnobrzeg

Do wiadomości:

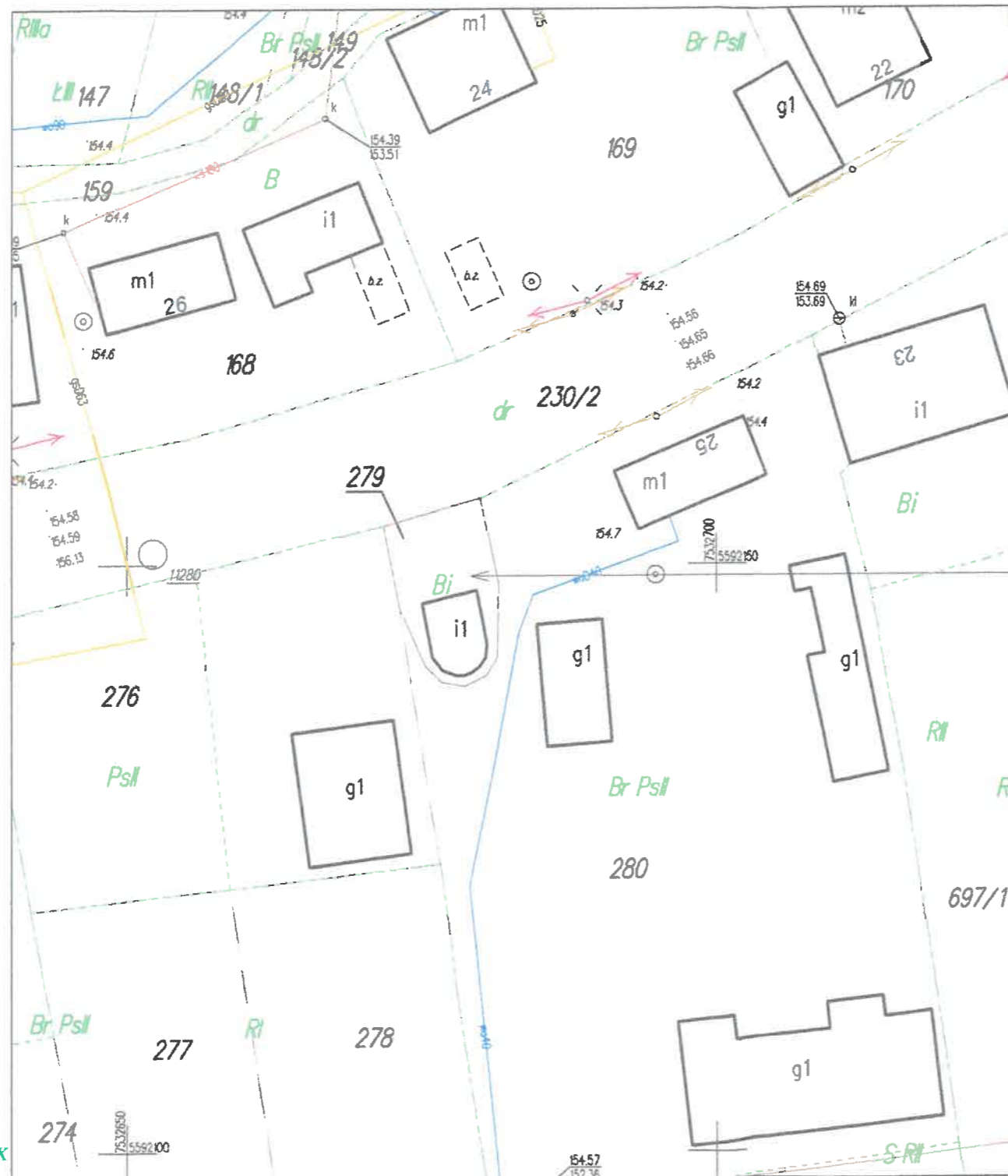
1. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Mielcu
2. T. O.
3. a/a - Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków z/s w Przemyślu,
Delegatura w Tarnobrzegu, ul. 1 Maja 4a, 39-400 Tarnobrzeg

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. KAMIL DWORACZYK
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014

Mapa zasadnicza
Skala 1:500

Województwo: podkarpackie
Powiat: mielecki
Jednostka ewidencyjna: PADEW NARODOWA
Obręb: Zadzuszni



Remont Kaplicy Mszalnej,

data 24/02 21.01.2022

PODKARPACKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZDZUSZNI
Z up. Podkarpackiego Województwa
Konservator Zdzuszn
mgr Sławomir Słup
Kierownik Delegatury

1 Teren
1:500

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. KAMIL DWORACZYK
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014

Biuo 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, remont dzwonnicy wraz z remontem
utwardzenia terenu, ogrodzenia.

Identyfikator działki
181106_2.0059.279

Adres inwestycji
Zdzuszni, 39-340 Padew Narodowa

Inwestor
Gmina Padew Narodowa, 39-340 Padew Narodowa, u.
Grunwaldzka 2

Projektant	mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Podpis	Specjalność	Nr. upr.
Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Ada Dworaczyk	Podpis	architektura	6/PKOKK/2014
			architektura	41/DSOKK/2013

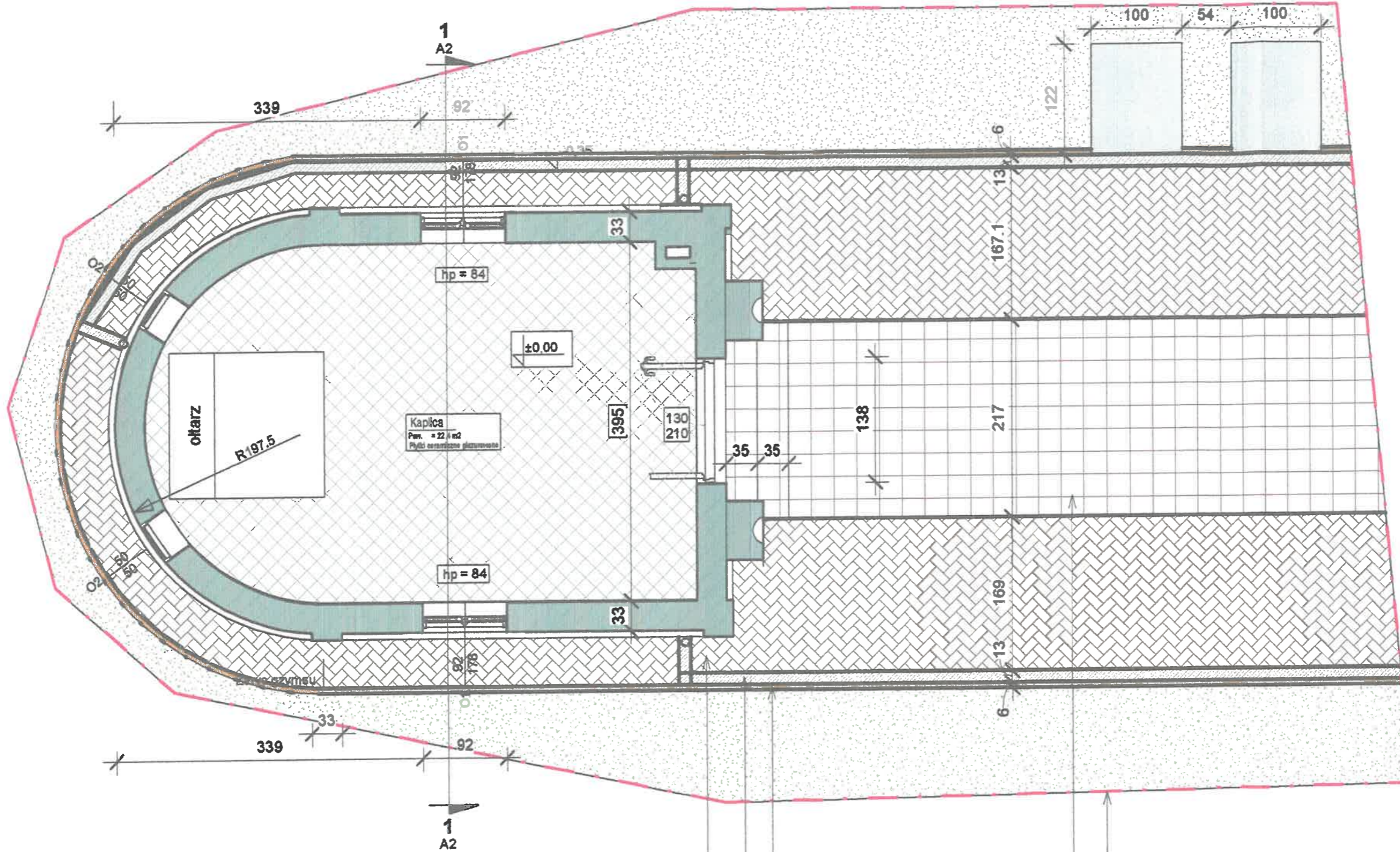
Tytuł rysunku
Projekt zagospodarowania terenu
Stadium
Numer projektu

Data
07.2022
Skala
1:500

Dworaczyk

architektura
Nr rysunku PZT

ID weryfikacji: 188948-fcf8693f (na stronie: <https://mielec.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>)
Dokument wygenerowany automatycznie dnia: 03.06.2022 r. Wniosek: GO.6642.2.482.2022
Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych.

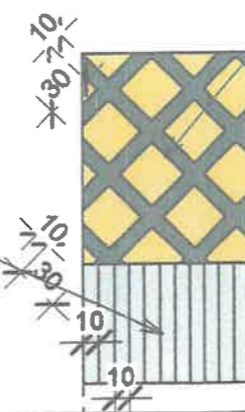


mgr inż. arch. **KAMIL DWORACZYK**
 Uprawnienia budowlane w specjalności
 architektonicznej do projektowania
 bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014

ZA ZGODNOŚĆ
 ORYGINAŁEM

1 Poziom -1
 1 : 50

- Renowacja istniejącego ogrodzenia kolor czarny
- Kostka brukowa gr. 6cm HOLL bez fazy kolor ciemnoszary, żółty, układać pod kątem 45 stopni
- Obrzeże betonowe 6x20x100
- Odwodnienie liniowe z kratą żeliwną
- Kostka brukowa gr. 6cm kolor jasnoszary



Zakres remontu kapliczki

Odkopanie, odkrycie ścian fundamento
 Odkucie tynku zewnętrznego na całej p
 Oczyszczenie mury z resztek ziemi, od

Zlokalizowanie rys / pęknięć ścian fund
 W miejscach rys / pęknięć wzmocnieni
 do wysokości 50 cm od poziomu posac
 Połączenie poszerzenia ze ścianą fund
 wywierconych otworach w rozstawie pc
 Wykonanie przepony izolacyjną dwurzę
 Wiercenie otworów iniekcyjnych co 15
 Wypełnienie otworów zaprawą np. CEF
 Nałożenie na ściany fundamentowe me
 Ułożenie folii kubełkowej

Zlokalizowanie rys / pęknięć ścian zew
 Naprawa rys / pęknięć według technok
 Wykonanie warstwy kontaktowej z em
 Uzupełnienie ubytków w murach zapra
 Wykonanie tynku cementowego z dom

Odtworzenie profili ciągnionych, gzyms

Zlokalizowanie rys / pęknięć sklepienia
 Naprawa pęknięć według technologii n
 Naprawa rys iniekcją zarysowań - epok

Dokonanie przeglądu tynków wewnątrz
 Skucie zasolonych, zawilgoconych, od
 Wykonać naprawę tynku w technologii
 Odtworzenie malowideł zgodnie z prog

Wymiana pokrycia dachowego wraz z
 Zamontowanie rewizji (czyszczaka)

Zdemontowanie drzwi zewnętrznych, p

Rozebranie okładziny podłogi w pomie
 Skucie warstwy wyrównawczej pod po
 Oczyszczenie podłoża
 Wykonanie warstwy wyrównującej z za
 Wykonanie powłoki uszczelniającej
 Ułożenie płytek posadzkowych antypo

Rozebranie okładziny oraz betonu sch
 Ułożenie schodów z kostki betonowej i

Zdemontowanie istniejącej kostki beto
 odwodnienia liniowego, kostki betonow

Oczyszczenie, pomalowanie istniejące
 stalowych narazonych na warunki atm

Zakres remontu dzwonnicy

Naprawienie, zabezpieczenie ubytków
 Wykonanie izolacji poziomej i pionowe
 Naprawienie uszkodzeń ścian nadziern
 Renowacja tynków zewnętrznych (ane

Zakres remontu kapliczki

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

W miejscach rys / pęknięć wzmocnienie ścian fundamentowych poprzez poszerzenie ścian fundamentowych o 15 cm z każdej strony do wysokości 50 cm od poziomu posadowienia na długości min po 100cm z każdej strony rysy.
Połączenie poszerzenia ze ścianą fundamentową poprzez wbetonowanie we wcześniej wywierconych otworach w rozstawie poziomym co około 30 - 40 cm kotwy z prętów zbrojeniowych o średnicy F16 mm A=III
Wykonanie przepony izolacyjną dwurzędowej, iniekcja ciśnieniowa np. CERESIT CO81
Wiercenie otworów iniekcyjnych co 15 - 16 cm w dwóch rzędach oddalonych od siebie o 8 cm
Wypełnienie otworów zaprawą np. CERESIT CX 15
Nałożenie na ściany fundamentowe masy izolacyjnej powłokowo, masa polimerowo - bitumiczna na zimno
Ułożenie folii kubełkowej

Zlokalizowanie rys / pęknięć ścian zewnętrznych nadziemia

Naprawa rys / pęknięć według technologii np. Brutt Technologies opisana w ekspertyzie budowlanej
Wykonanie warstwy kontaktowej z emulsji np. CERESIT CC81
Uzupełnienie ubytków w murach zaprawą cementową np. RC 12 z domieszką środka np. CERESIT CC81
Wykonanie tynku cementowego z domieszką środka np. CERESIT CC81

Odtworzenie profili ciągnionych, gzymsów, elementów zdobniczych np. CERESIT CR 42

Zlokalizowanie rys / pęknięć sklepienia

Naprawa pęknięć według technologii np. Brutt Technologies opisana w ekspertyzie budowlanej
Naprawa rys iniekcją zarysowań - epoksydową żywicą epoksydową

Dokonanie przeglądu tynków wewnętrznych

Skucie zasolonych, zawilgoconych, odspojonych tynków z całej powierzchni ścian
Wykonać naprawę tynku w technologii opisanej w Ekspertyzie budowlanej
Odtworzenie malowideł zgodnie z programem prac konserwatorskich opracowanym przez Panią mgr Elżbietę Graboś

Wymiana pokrycia dachowego wraz z obróbkami blacharskimi, rynnami, rurami spustowymi, zamontowanie kominka wentylacyjnego
Zamontowanie rewizji (czyszczaka)

Zdemontowanie drzwi zewnętrznych, poddanie renowacji, zamontowanie

Rozebranie okładziny podłogi w pomieszczeniu

Skucie warstwy wyrównawczej pod posadzką
Oczyszczenie podłoża
Wykonanie warstwy wyrównującej z zaprawy samopoziomującej
Wykonanie powłoki uszczelniającej
Ułożenie płytek posadzkowych antypoślizgowych min. R10

Rozebranie okładziny oraz betonu schodów wejściowych zewnętrznych

Ułożenie schodów z kostki betonowej na podbudowie - zgodnie z rysunkiem

Zdemontowanie istniejącej kostki betonowej oraz betonu, ułożenie obrzeży betonowych, odwodnienia liniowego, kostki betonowej na podbudowie - zgodnie z rysunkiem

Oczyszczenie, pomalowanie istniejącego ogrodzenia farbą do elementów stalowych narażonych na warunki atmosferyczne.

Zakres remontu dzwonnicy

Naprawienie, zabezpieczenie ubytków w ścianach fundamentowych (analogicznie jak kapliczka)
Wykonanie izolacji poziomej i pionowej (analogicznie jak kapliczka)
Naprawienie uszkodzeń ścian nadziemia (analogicznie jak kapliczka)
Renowacja tynków zewnętrznych (analogicznie jak kapliczka)

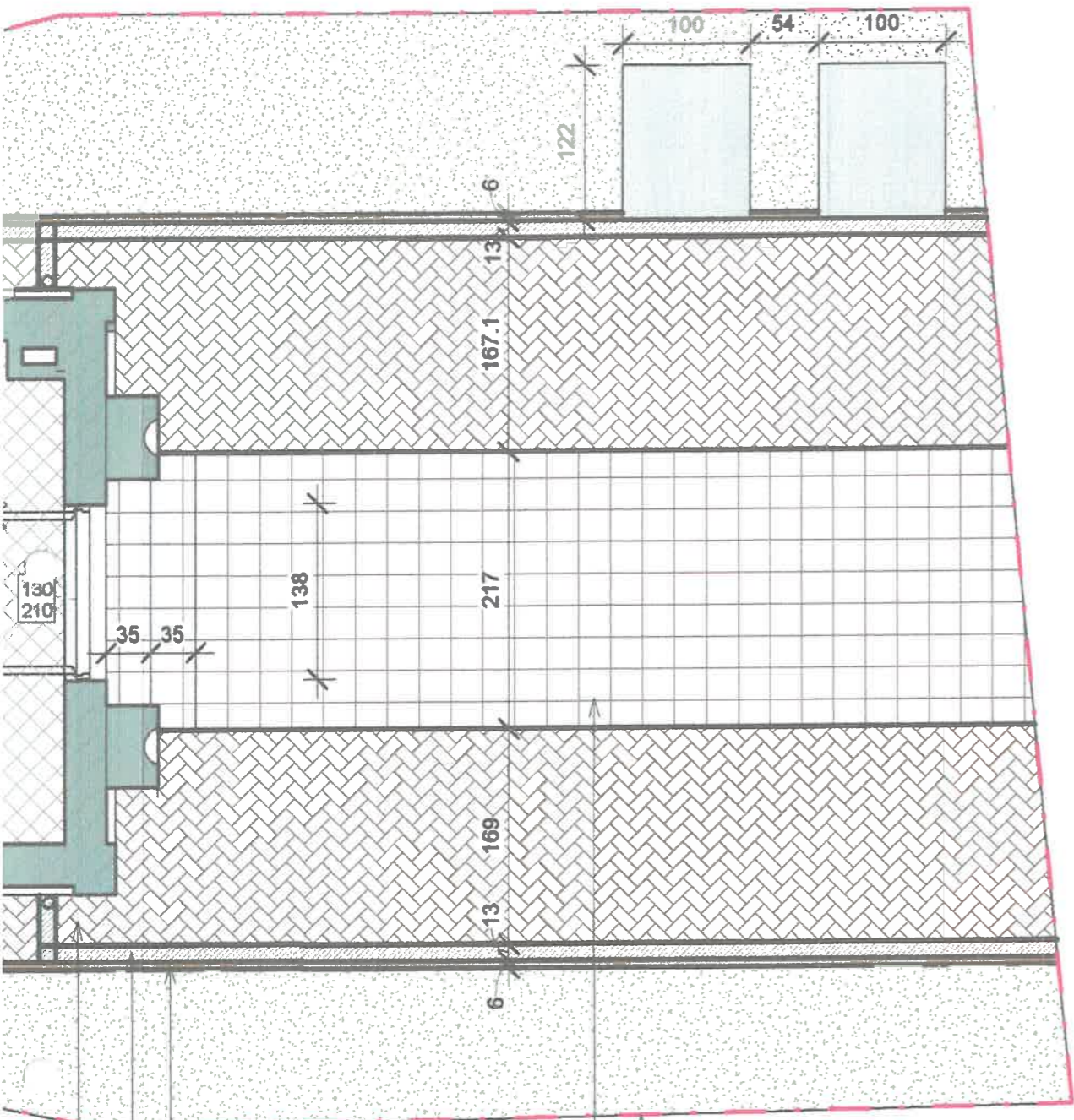
Podkarpacki Wojewódzki
Z up. Podkarpackiego Wojewódzkiego
mgr Szwed
Kierownik Delegacji

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, remont dzwonnicy wraz z remontem utwardzenia terenu, ogrodzenia.

Identyfikator działki 181108_2.0089.279			
Adres inwestycji Zduszniki, 39-340 Padew Narodowa			
Inwestor Gmina Padew Narodowa, 39-340 Padew Narodowa, u. Grunwaldzka 2			
Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 8/PKOKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/OSOKK/2013
Tytuł rysunku Rzut parteru			
Stadium Numer projektu	Data 07.2022	Skala 1 : 50	Nr rysunku A1

Dworaczyk
Architektura

38A



Renowacja istniejącego ogrodzenia
kolor czarny

Kostka brukowa gr. 6cm
HOLL bez fazy kolor ciemnoszary, żółty,
układać pod kątem 45 stopni

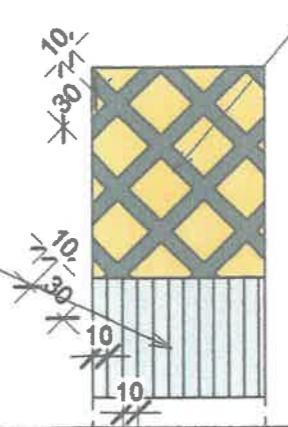
Obrzeże betonowe 6x20x100

Odwodnienie liniowe z kratą żeliwną

Kostka brukowa gr. 6cm
kolor jasnoszary

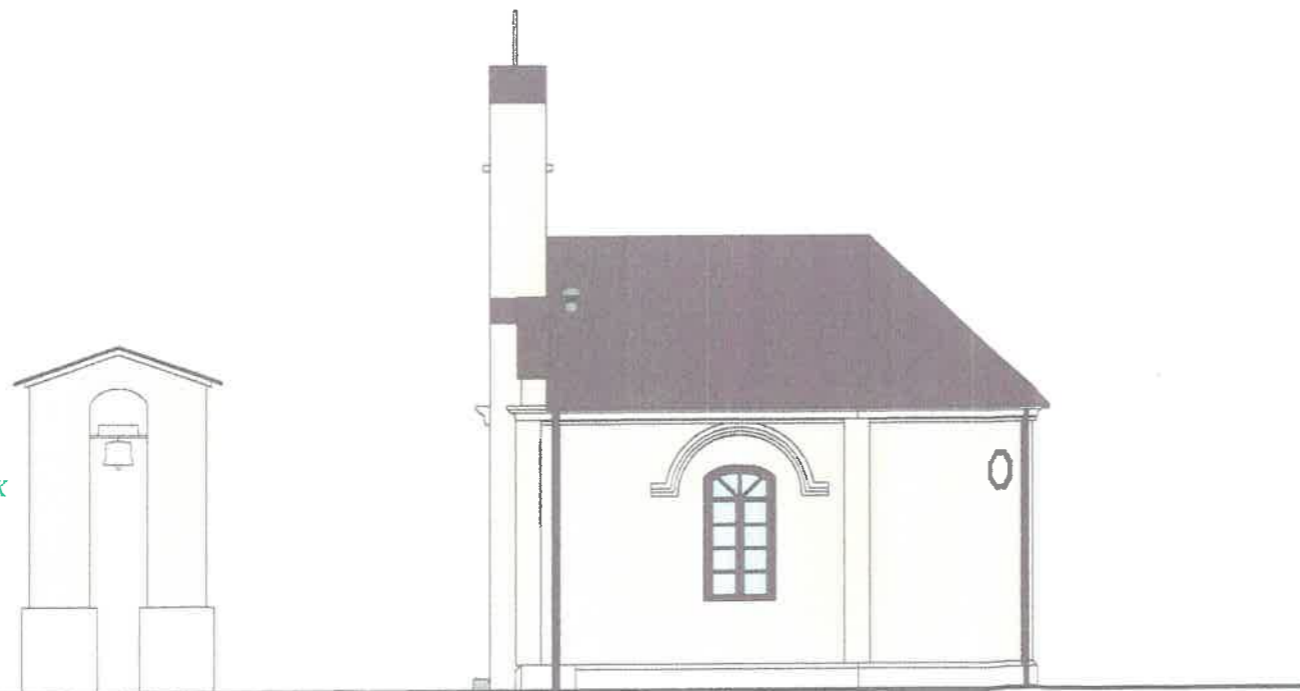
arch. KAMIL DWORACZYK
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM





1 Południe
1 : 100



2 Północ
1 : 100

mgr inż. arch. KAMIL DWORACZYK
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Podpis: *[Signature]*
data: 21.07.2022
21.07.2022

PODKAPITAŁU WOJEWÓDZKI
KONCEPCJA I KIEROWNICTWO

Z up. Podkierownik ds. Budownictwa
Kancelaria Wojewody
mgr inż. arch. *[Signature]*
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, remont dzwonnicy wraz z remontem
utwardzenia terenu, ogrodzenia.

Identyfikator działki
181106_2.0059.279

Adres inwestycji
Zdużniki, 39-340 Padew Narodowa

Inwestor
Gmina Padew Narodowa, 39-340 Padew Narodowa, u.
Grunwaldzka 2

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Podpis <i>[Signature]</i>	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworaczyk	Podpis <i>[Signature]</i>	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DSOKK/2013

Tytuł rysunku Elewacje		
Stadium Numer projektu	Data 07.2022	Skala 1 : 100

Dworaczyk

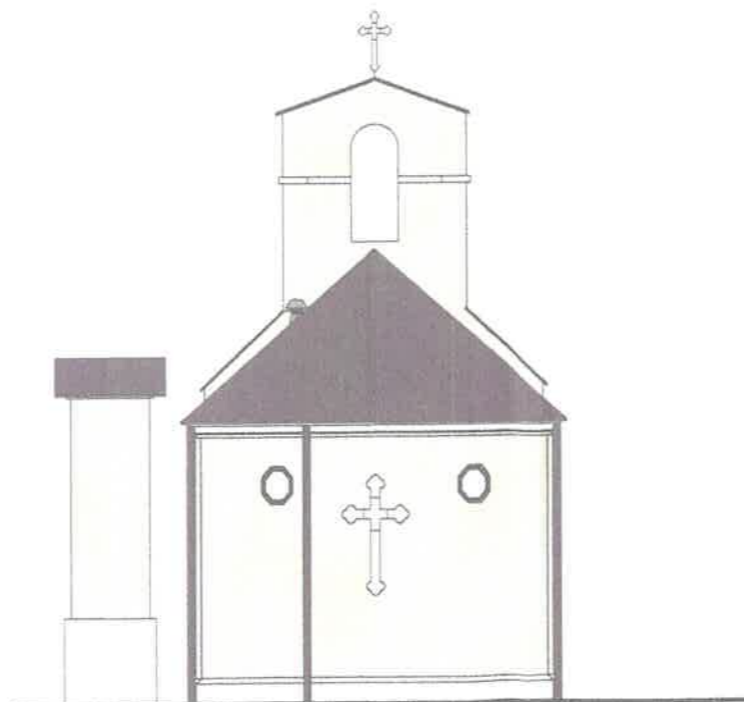
Architektura

Nr rysunku A3

34



1 **Wschód**
1 : 100



2 **Zachód**
1 : 100

mgr inż. arch. KAMIL DWORACZYK
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Uzgodniono
data 24/12 2022

PODKARPAŃSKIE WOJEWÓDZTWO
KONSERWATOR ZEPHYRUS
Z up. Podkarpackiego Województwa
Konservator ZEPHYRUS
mgr inż. Sławomir Słomka
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, remont dzwonnicy wraz z remontem utwardzenia terenu, ogrodzenia.			
Identyfikator działki 181 106_2.0059.279			
Adres inwestycji Zduszniki, 39-340 Padew Narodowa			
Inwestor Gmina Padew Narodowa, 39-340 Padew Narodowa, u. Grunwaldzka 2			
Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DŚOKK/2013
Tytuł rysunku Elewacje			
Stadium Numer projektu	Data 07.2022	Skala 1 : 100	
Architektura			Nr rysunku A4

Dworaczyk