



37-500 Jarosław, ul. Długosza 9
 tel. 16 624 16 40 kom. 604 504 767
 fax. 16 624 16 41 608 661 478
 tel. kom. 604 151 640 e-mail: jrzbk@poczta.onet.pl
 www.zbkarkady.pl

Zakład Budowlano-Konserwatorski
 „ARKADY”
 Bogusław Buliński
 37-500 Jarosław ul. Długosza 9

Luty 2019

Projekt budowlany

„Prace remontowo-konserwatorskie, budowlane i instalacyjne przy kaplicy grobowej na cmentarzu w Kuźminie”

Inwestor:

PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA
 p.w. Matki Bożej Nieustającej Pomocy
 w KUŹMINIE
 Kuźmina 115, 37-740 Bircza
 016 672 54 40

Parafia Kuźmina
 Kuźmina 115, 37-740 Bircza
K. Wiesław Tomczyk
 ks. mgr Wiesław Tomczyk

Z upoważnienia
 Podkarpackiego Wojewódzkiego
 Konserwatora Zabytków
Edyta Bieniasz
 konserwator zabytków

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Kategoria obiektu budowlanego

X

Kaplica grobowa rodziny Pieściorowskich w Kuźminie
 Jednostka ewidencyjna 181301_2, obręb ewidencyjny 0013, działka ewidencyjna 835

Branża	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant (główny) architektura:	mgr inż. arch. Jacek Jarosz UAN/III/7342/17/95; PK-0178	<i>Jacek Jarosz</i>
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Marek Szybiak PDK/0156/POOK/14; PDK/BO/0195/15	<i>Marek Szybiak</i>
Projektant Instalacje elektryczne	mgr inż. Krzysztof GŁĄB Upr. bud. nr ewid. PDK/0165/PW0E/05 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych mgr. inż. Krzysztof Gołab PDK/0165/PW0E/05; PDK/IE/0362/06 PROJEKT BUDOWLANY stanowi integralną część decyzji nr 229 / 2019 z dnia 09.05.2019r.	<i>Krzysztof Głab</i>

ZUP STAROSTY
mgr inż. Jerzy Władysław
 Naczelnik Wydziału Urbanistyki,
 Architektury i Budownictwa

Zawartość opracowania

Oświadczenia projektantów

Uprawnienia projektantów

Kopia mapy ewidencyjnej

Projekt budowlany

- Część architektoniczono-budowlana
- Część instalacyjna elektryczna

Załączniki

- Inwentaryzacja budowlana

Oświadczenie projektanta (sprawdzającego) o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) zgodnie z art. 20 ust. 4 pkt 2 tej ustawy

Oświadczam, że projekt budowlany pod tytułem:

„Prace remontowo-konserwatorskie, budowlane i instalacyjne przy zabytkowej Kaplicy Grobowej na Cmentarzu w Kuźminie”

Sporządzony dla:




Parafia Rzymskokatolicka p.w. „Matki Bożej Nieustającej Pomocy” w Kuźminie, Kuźmina 115, 37-740 Bircza

Lokalizacja inwestycji:

Jednostka ewidencyjna Bircza (180301_2), obręb ewidencyjny 0013, działka ewidencyjna 835

Został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie zakresu i formy dokumentacji projektowej, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Branża		Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Jacek Jarosz	UAN/III/7342/17/95 Izba PK – 108	
Konstrukcyjno-budowlana	Projektant	mgr inż. Marek Szybiak	PDK/0156/POOK/14 Izba PD/BO/0195/15	
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Krzysztof GLĄB Upr. bud. nr ewid. PDK/0165/PWOE/05 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		

Jarosław - Luty 2019



Przemyski, 1995-12-12

WOJEWODA PRZEMYSKI

Nr UAN/LII/7342/17/95

DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIEN BUDOWLANYCH
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie art. 87 ust. 1, pkt 2, art. 13 ust. 1, pkt 1, ust. 4, art. 12 ust. 1, pkt 1, 6, art. 14 ust. 1, pkt 1, ust. 3, pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr. 89, poz. 414 z 1994r.) oraz § 4 ust. 2, 3, § 9 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 1995r.) w związku z decyzją

Komisji Egzaminacyjnej zawartą w protokole z dnia 7 grudnia 1995r.

stwierdzam, że: Pan(i) Jacek Jarosz s. Wiesława,
(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt,
(tytuł i nazwa zawodu)

urodzony(a) dnia 10 lipca 1962 r. w Przemysku,

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do projektowania

bez ograniczeń,

w specjalności architektonicznej.
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

Pan(i) mgr inż. arch. Jacek Jarosz
(imię i nazwisko) jest upoważniony(a) do:

1. Sporządzania w specjalności architektonicznej projektów budowlanych, projektów zagospodarowania działki lub terenu.
2. Sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych.
3. Sprawowania nadzoru autorskiego.

Od niniejszej decyzji przysługuje Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie dni 14-tu od daty doręczenia - za moim pośrednictwem.

Otrzymuje : 1. Pan mgr inż. arch Jacek Jarosz
ul. Krasieńskiego 16/23
Przemyśl

2. A/a



Podkarpacki

posiadając
w specjaln
UAN/III
jest wpisa
pod nume

Członek c

Data i m

Zaświad

Podpisa
Andrzej

Dane z
zaświad
lub ko



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. Jacek Jarosz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN/III/7342/17/95, UAN/III/7342/85/98,** jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0178.**

Członek czynny od: 19-08-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-02-2019 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2019 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0178-8397-1C28-B4B5-399A

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



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. Jacek Jarosz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN/III/7342/17/95, UAN/III/7342/85/98**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0178**.

Członek czynny od: 19-08-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-02-2019 r. Rzeszów.

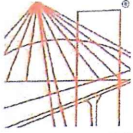
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2019 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0178-8397-1C28-B4B5-399A

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



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 2013 r., poz. 932 z późn. zm.) i art 12 ust. 1 pkt. 1, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1), art. 13 ust.1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym stwierdzamy, że:

Pan Marek Szybiak
magister inżynier
(kierunek studiów-budownictwo)
ur. 30 września 1985 r., miejsce urodzenia – Przemysł
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0156/ POOK/14

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno- budowlanej

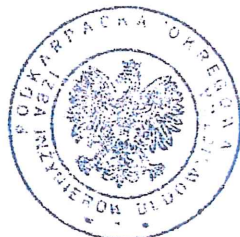
UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) 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.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....
inż. Stanisław Dołęgowski.....
inż. Andrzej Tarczyński.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno- budowlanej**

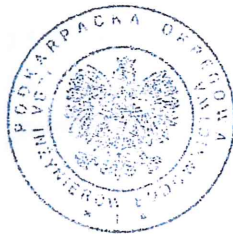
Pan Marek Szybiak

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1, art.13 ust. 1 i 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. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10 i §12 ust 1 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Skład Orzekający ZDK OIIB

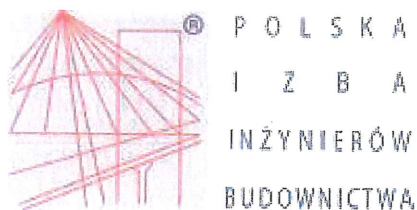
mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

Otrzymują:

1. Pan Marek Szybiak
ul. Bielskiego 56/17
37-700 Przemyśl
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-I3R-5QN-ZHD *

Pan Marek Jerzy Szybiak o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0195/15
adres zamieszkania ul. Bielskiego 56/17, 37-700 Przemyśl
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

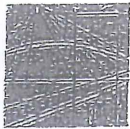
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-30 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.



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



PDK OIB/KK/0054/0025 /05

Rzeszów, 2005-12-30

DECYZJA

Na podstawie art.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.) art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt 1, § 3 ust.1 i § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817)

stwierdzamy, że

Pan KRZYSZTOF GŁĄB

magister inżynier

/kierunek studiów- elektrotechnika /

ur. 01 sierpnia 1975 r., miejsce urodzenia - Łańcut
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/ 0165 / PWOE/ 05

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń:
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w 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.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnawski

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

dr inż. Jersy Kerst



- Otrzymują:
1. Pan Krzysztof Głąb
zam. Głuchów 236
37-100 Łańcut
 2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych**

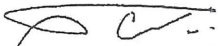
I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
4. wykonania nadzoru inwestorskiego,
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust. 5 ustawy.

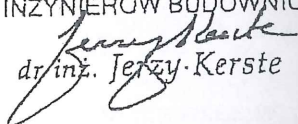
II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 24 ust 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

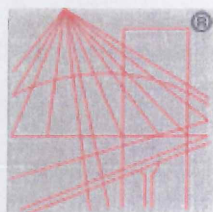
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Adam Tarnawski

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


dr inż. Jerzy Kerste



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-SH9-5QA-9LU *

Pan Krzysztof Głąb o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0362/06
adres zamieszkania m. Głuchów 244D, 37-100 Łańcut
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

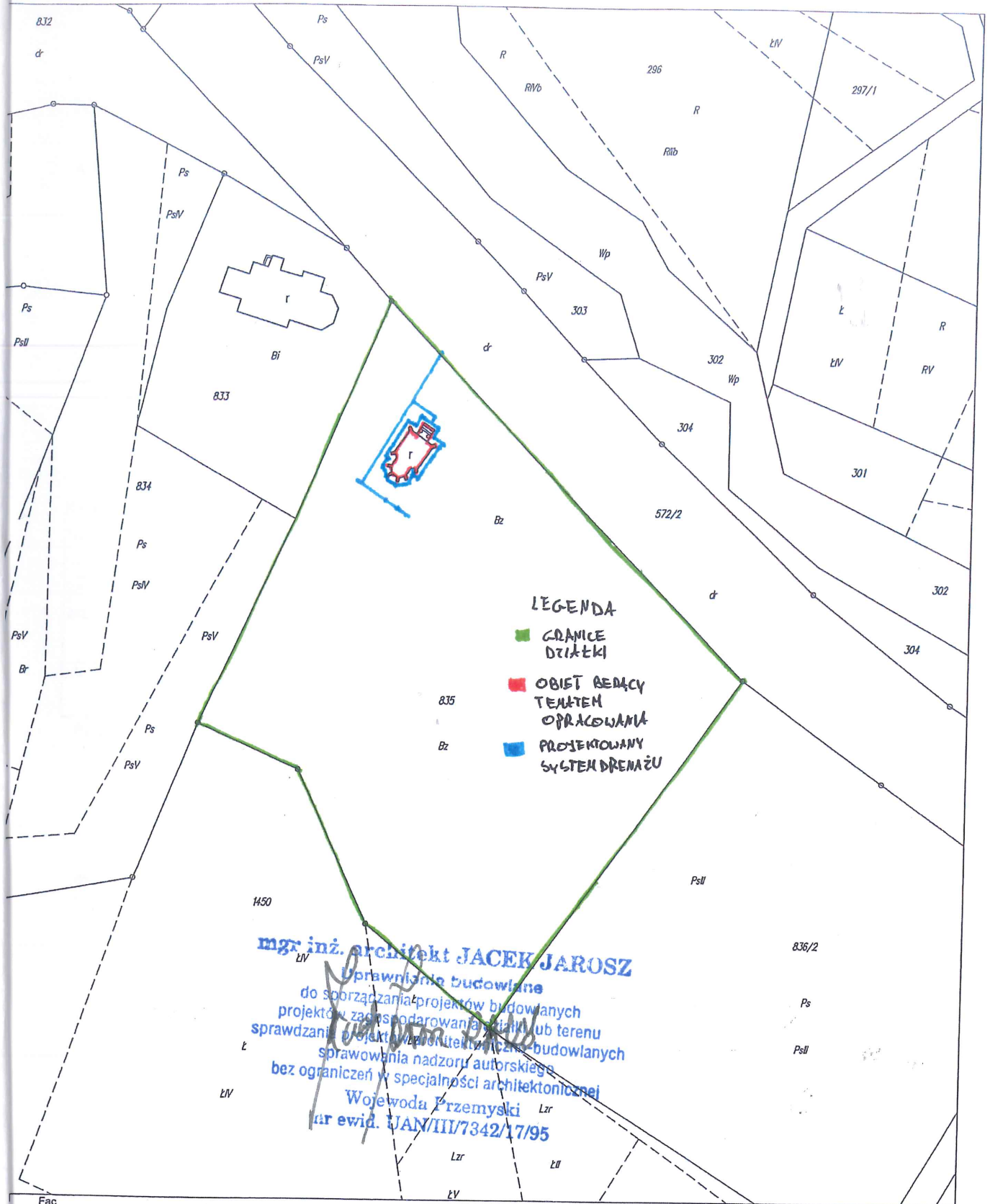
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-12 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.



LEGENDA

- GRANICE DZIAŁKI
- OBIEKT BĘDĄCY TEMATEM OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANY SYSTEM DRENAŻU

mgr inż. architekt **JACEK JAROSZ**
 Uprawnienie budowlane
 do sporządzania projektów budowlanych
 projektów zagospodarowania ziemi lub terenu
 sprawdzania projektów architektonicznych budowlanych
 sprawowania nadzoru autorskiego
 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
 Wojewoda Przemyski
 nr ewid. 17/95

kopia MAPY EWIDENCYJNEJ
 skala 1:1000
 Województwo: podkarpackie
 Powiat: przemyski
 Jednostka ewidencyjna: 181301_2 Bircza
 Obręb: 0013 Kuźmina
 Nr kancelaryjny: 432. 423 .2019

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA PRZEMYSKI
 Mapa ewidencyjna
 Nazwa materiału zasobu
 P.1813
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu
 18.02.2019 r.
 Data wykonania kopii
 z r.p. **STAROSTY**
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
M. Szynon P.G.
 STAROSTA PRZEMYSKI

STAROSTA PRZEMYSKI

Nr kancelaryjny : G.II.C.6621.406.2019

Województwo : podkarpackie

Powiat : przemyski

Jednostka ewidencyjna : 181301_2 BIRCZA

Obręb : 0013 KUŻMINA

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2019-02-18

Jednostka rejestrowa : G.7

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA BIRCZA OJCA ŚW. JANA PAWŁA II 2; 37-740 BIRCZA;	własność	1/1
2	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA POD WEZWANIEM MATKI BOŻEJ NIEUSTAJĄCEJ POMOCY W KUŻMINIE KUŻMINA; 37-744;	Użytkowanie wieczyste	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
835	5		tereny rekreacyjno- wypoczynkowe	Bz	0.77	0.77	PR1P/00040747/0

Id działki: 181301_2.0013.835

Razem powierzchnia działek :

0.77 ha

Słownie : siedemdziesiąt siedem ar.



z up. STAROSTY

Maria Buś
Podinspektor

w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru
Gospodarki Nieruchomościami i Mieniem Powiatu

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2019-02-18

Sporządził : Maria Buś

ARKADY
ul. Długosza 9
37-500 Jarosław

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.11.2018 roku, w sprawie określenia zakresu prac remontowo - konserwatorskich kaplicy grobowej Pieściorowskich, usytuowanej na Cmentarzu Parafialnym w Kuźminie, przedstawiam poniżej wytyczne konserwatorskie określające zakres i sposób prowadzenia prac przy kaplicy.

Obiekt wpisany jest do rejestru zabytków pod nr A-399, decyzją z dnia 18.02.2010 roku. Wybudowany został w 1903 roku przez Ryszarda Pieściorowskiego – właściciela Kuźminy i okolicznych miejscowości. Zachował się bez większych zmian w zakresie bryły i wystroju zewnętrznego, a również w komplecie pierwotnego wyposażenia. Stan zachowania jest średni – zauważalne są znaczne pęknięcia ścian (szczególnie frontowej) wskazujące na problemy natury konstrukcyjnej, ślady zamakania na sklepieniach, znacznie zniszczone jest wyposażenie wnętrza – ozdobna ceramiczna posadzka i deski podłogowe, witraże, polichromia ścienna, boazeria ścian nawy, detale architektoniczne – kolumny ze sztukatorskimi głowicami, tynki itp.

Przy podjęciu prac remontowo – konserwatorskich należy uwzględnić następujące **wytyczne konserwatorskie**.

Do bezwzględnego zachowania kwalifikują się:

- istniejąca bryła kaplicy
- wystrój ceglanych elewacji
- drzwi wejściowe wraz z nadświetlem i witraże
- zachowane elementy wyposażenia – ołtarzyk, kolumny, boazeria ścienna, ozdobne płytki ceramiczne, tablica alabastrowej na zewnętrznej ścianie prezbiterium.

Wnętrze – należy zachować jego układ, z nieco wyżej posadowionym prezbiterium dostępnym przez kamienne stopnie, sklepienia, wystrój.

Prace konieczne do wykonania:

- wzmocnienie konstrukcyjne celem usunięcia przyczyn pęknięć ścian
- uszczelnienie pokrycia dachu celem usunięcia widocznych śladów zamakania sklepień
- remont elewacji z uzupełnieniem ubytków – głównie przy kolumnach ganku wejściowego
- przeprowadzenie konserwacji polichromii ściennej wnętrza
- oczyszczenie i konserwacja boazerii ściennej
- konserwacja drzwi wejściowych wraz z ozdobną kratą nadświetla
- konserwacja witraży, ołtarza, detali architektonicznych wnętrza
- oczyszczenie (z ewentualnym uzupełnieniem) ceramicznej posadzki.

Otrzymują:

1. Adresat
2. teczka obiektu
3. a/a Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
z/s w Przemyślu, ul. Jagiellońska 29 + zał.

Podkarpacki Wojewódzki
Konserwator Zabytków


Beata Kot

DECYZJA

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. c, art. 7 pkt 1, art. 89 pkt 2, art. 93 ust. 1 oraz art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2018.2067 ze zam.), a także § 13 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. 2018.1609), art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. 2018. 2096 ze zam.), po zapoznaniu się z wnioskiem Parafii Rzymskokatolickiej pw. Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Kuźminie, z dnia 26.02.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu 28.02.2019 r.), uzupełnionego 22.03.2019 r., w sprawie wydania pozwolenia na prace remontowo-konserwatorskie, budowlane i instalacyjne przy kaplicy grobowej na cmentarzu w Kuźminie, na terenie działki nr 835, obr. 0013 w Kuźminie 115 gm. Bircza

p o z w a l a m

Parafii Rzymskokatolickiej pw. Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Kuźminie, na wykonanie robót budowlanych przy budynku kaplicy na cmentarzu w Kuźminie, zlokalizowanej na terenie działki nr 835, obr. 0013 w Kuźminie, zgodnie z projektem budowlanym pn.: „*Prace remontowo-konserwatorskie, budowlane i instalacyjne przy kaplicy grobowej na cmentarzu w Kuźminie*”, opracowanym przez Zakład Budowlano-Konserwatorski „Arkady” Bogusław Buliński 37-700 Jarosław, ul. Długosza 9, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Niniejsze pozwolenie wydaje się z warunkami:

1. Kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania o których mowa w art. 37 c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (osoba posiadająca uprawnienia budowlane określone przepisami Prawa budowlanego oraz która przez co najmniej 18 miesięcy brała udział w robotach budowlanych prowadzonych przy zabytkach nieruchomości wpisanych do rejestru lub inwentarza muzeum będącego instytucją kultury).
2. Przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie nie później niż 14 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany:
 - imienia, nazwiska i adresu osoby kierującej robotami budowlanymi albo wykonującej nadzór inwestorski,
 - dokumentów potwierdzających spełnianie przez ww. osobę wymagań o których mowa w art. 37 c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
 - oświadczenia o przyjęciu przez ww. osoby obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego.
3. Zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych.
4. Zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności.

5. Niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych.
6. Podjęcia innych działań, które zapobiegą uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku:
 - Przed przystąpieniem do prac należy zwołać komisję konserwatorską z udziałem pracownika tut. Urzędu, wykonawcy i inwestora.

Niniejsze pozwolenie zachowuje ważność do 31 grudnia 2025 roku.

Informuję ponadto, że pozwolenie może zostać wznowione, a następnie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

UZASADNIENIE

Kaplica grobowa Pieściorowskich powstała w 1903 roku na cmentarzu parafialnym w Kuźminie. Kaplicę zrealizowano w stylu neogotyckim. Ze względu na posiadane wysokie wartości architektoniczne obiekt wpisano do rejestru zabytków pod nr A- 399 decyzją z dnia 18.02.2010 r. W związku z powyższym wszelkie prace mogące mieć wpływ na stan zachowania i wygląd obiektu wymagają uzyskania decyzji Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Planowane roboty budowlane obejmują zakresem: prace przy fundamentach, ścianach, sklepieniach, konstrukcji dachowej, wymianę pokrycia dachowego, rekonstrukcję stolarki okiennej, renowację drzwi wejściowych, remont schodów zewnętrznych, wykonanie nowej posadzki w pomieszczeniach krypt, wykonanie drenażu otokowego. Prace te przyczynią się do poprawy stanu technicznego i wizualnego obiektów, a także wpłyną pozytywnie na utwalenie jego wartości zabytkowych.

Mając na uwadze powyższe, Podkarpacki Wojewódzki Konserwator Zabytków nie widzi przeciwwskazań do wydania decyzji pozytywnej na prowadzenie zamierzonych robót. Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji

Przywołanie przepisów art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b i art. 7 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami określa zakres przedmiotowy ochrony konserwatorskiej. Art. 36 ust 1 pkt 1 teże ustawy powołano, gdyż zezwolenie dotyczy prac budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego; powołanie przepisów art. 89 pkt 2, art. 93. ust 1 znajduje podstawę w zakresie właściwości miejscowej, rzeczowej i instancyjnej Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do rozpoznania niniejszej sprawy. Powołanie przepisów § 13 ust. 3 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków, uzasadnia obowiązek uzyskania przez właściciela pozwolenia w formie decyzji i precyzuje treść tego pozwolenia. Art. 104 Kpa powołano, gdyż decyzja załatwia przedmiotową sprawę.

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronom - na podstawie art. 127 § 1 i art. 129 § 1 i 2 Kpa za moim pośrednictwem, odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego

w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a § 1 i 2 kpa informuję, że w trakcie biegu terminu wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; 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.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę od organu administracji architektoniczno - budowlanej albo zgłoszenia robót, w przypadkach określonych przepisami Prawa Budowlanego.



Z upoważnienia
Podkarpackiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
Edyta Bieniasz
Edyta Bieniasz
st. insp. ochrony zabytków

Otrzymują:

1. Parafii Rzymskokatolickiej pw. Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Kuźminie
Kuźmina 115, 37-740 Bircza + 4 zał.

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Przemyśla
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Przemyśla
3. Teczka urbanistyczna
4. A/a – Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków, ul. Jagiellońska 29, 37-700 Przemyśl
+ 1 zał.

Decyzja niniejsza stała się ostateczna i prawomocna

w dniu 16.04.2019.

Przemyśl, dnia 16.09.2019.

Z upoważnienia
Podkarpackiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
Edyta Bieniasz
Edyta Bieniasz
st. Insp. ochrony zabytków

STAROSTA PRZEMYSKI

Pl. Dominikański nr 3
37-700 Przemyśl
UAB-II-A7.6740.19.2019
(nr rejestru organu wydającego decyzję)

Przemyśl, dnia 09 maja 2019 r.

DECYZJA NR 229/2019

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę¹⁾ z dnia 16 kwietnia 2019 r.

zatwierdzam projekt budowlany²⁾ i udzielam pozwolenia na budowę¹⁾

dla: Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Kuźminie, Kuźmina 115, 37-740 Bircza

obejmujące:

- **Prace remontowo-konserwatorskie, budowlane i instalacyjne przy kaplicy grobowej na cmentarzu w Kuźminie,**
- na działce nr ewid. 835 położonej w obrębie ewidencyjnym nr 0013 Kuźmina w jednostce ewidencyjnej 181301_2 Gmina Bircza.**

Autor projektu budowlanego: mgr inż. arch. Jacek Jarosz

- specjalność uprawnień budowlanych: architektoniczna,
- nr uprawnień: UAN/III/7342/17/95
- nr ewid. przynależności do izby samorządu zawodowego: PK-0178

z zachowaniem następujących warunków:

- 1) Inwestor jest obowiązany zapewnić: objęcie kierownictwa budowy (rozbiórki) lub określonych robót budowlanych oraz nadzór nad robotami przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności.
- 2) Inwestor jest zobowiązany w trakcie realizacji uwzględnić warunki decyzji Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemyślu z dnia 22 marca 2019 r. znak IRN-II.5142.79.2019.MBB/AB.
- 3) Ustanowić inspektora nadzoru inwestorskiego zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 2 – Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w/s rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego /Dz. u. z 2001. r. nr 138 poz. 1554 /.
- 4) Kierownik budowy (robót) jest obowiązany:
 - 1) prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki;
 - 2) umieścić na budowie lub rozbiórce, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia; nie dotyczy to budowy obiektów służących obronności i bezpieczeństwu państwa oraz obiektów liniowych;
- 3) odpowiednio zabezpieczyć teren budowy (rozbiórki) wynikających z art. 42 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane ³⁾

UZASADNIENIE

Inwestor zwrócił się do tut. organu z wnioskiem o wydanie pozwolenia na prace remontowo-konserwatorskie, budowlane i instalacyjne przy kaplicy grobowej na cmentarzu w Kuźminie na działce nr ewid. 835 w obrębie nr 0013 Kuźmina.

Przy wniosku o pozwolenie na budowę Inwestor przedłożył wymagane uzgodnienia, opinie i decyzje, oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane oraz cztery egzemplarze projektu budowlanego opracowanego zgodnie z art. 34 ustawy Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2018 roku, poz. 1202 z późniejszymi zmianami).

Przedmiotowy budynek objęty jest ochroną konserwatorską, został on wpisany do rejestru zabytków pod numerem A-399. Inwestor złożył niezbędne dokumenty oraz uzyskał pozytywną decyzję Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemyślu z dnia 22 marca 2019 r. znak IRN-II.5142.79.2019.MBB.AB zezwalającą na prowadzenie przedmiotowych robót na w/w obiekcie.

Projekt budowlany spełniał wymogi określone w art. 35 ust. 1 ustawy Prawo budowlane. Obszar oddziaływania obiektu obejmuje działkę nr ewid. 835 obręb 0013 Kuźmina. W toku postępowania administracyjnego dla przedmiotowej inwestycji nie było potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze zgodnie z zapisem art. 32 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, z którego treści wynika, iż pozwolenie na budowę może być wydane wyłącznie temu, kto złożył wniosek w tej sprawie w okresie ważności decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz złożył oświadczenie, pod rygorem odpowiedzialności karnej, o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, o r z e k a m jak w sentencji decyzji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Podkarpackiego w Rzeszowie za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie zał. tab. część III pkt. 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018r. poz. 1044 z późniejszymi zmianami).



z up. STAROSTY
mgr inż. Jerzy Władysław
Naczelnik Wydziału Urbanistyki,
Architektury i Budownictwa

Otrzymują (strony postępowania):

1. Parafia Rzymskokatolicka p.w. Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Kuźminie,
Kuźmina 115, 37-740 Bircza
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Przemyślu + 1 egz. projektu budowlanego
2. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków z/s w Przemyślu,
ul. Jagiellońska 29, 37-700 Przemyśl

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego podlega podaniu publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235)⁴.

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008r.

o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko⁵⁾.

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane;
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane;
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywownie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane).

¹⁾ Należy wpisać „budowę” lub „rozbiórkę”.

²⁾ Należy wpisać „budowlany” lub „rozbiórki”.

³⁾ Należy wskazać podstawę prawną nałożenia warunków, np. art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane albo art. 93 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235).

⁴⁾ Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.

⁵⁾ Dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.



37-500 Jarosław, ul. Długosza 9

tel. 16 624 16 40
fax. 16 624 16 41
tel. kom. 604 151 640

kom. 604 504 767
608 661 478
e-mail: jrzbk@poczta.onet.pl
www.zbkarkady.pl

Zakład Budowlano-Konserwatorski
„ARKADY”
Bogusław Buliński
37-500 Jarosław ul. Długosza 9

Luty 2019

Część architektoniczno-budowlana

„Prace remontowo-konserwatorskie, budowlane i instalacyjne przy kaplicy grobowej na cmentarzu w Kuźminie”

Inwestor:

Parafia Rzymskokatolicka pw. „Matki Bożej Nieustającej Pomocy” w Kuźminie,
Kuźmina 115, 37-740 Bircza

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Kategoria obiektu
budowlanego**

X

Kaplica grobowa rodziny Pieściorowskich w Kuźminie
Jednostka ewidencyjna 181301_2, obręb ewidencyjny 0013, działka ewidencyjna 835

Branża

Imię i nazwisko

Podpis

Projektant (główny)
architektura:

mgr inż. arch. Jacek Jarosz
UAN/III/7342/17/95; PK-0178

Projektant
konstrukcja:

mgr inż. Marek Szybiak
PDK/0156/POOK/14; PDK/BO/0195/15

Zawartość opracowania

Część opisowa- opis techniczny.....	3
1. Przedmiot opracowania.....	3
2. Informacje prawne.....	3
3. Postawa opracowania.....	3
4. Parametry obiektu.....	4
5. Informacja o wpisie do rejestru zabytków.....	4
6. Charakterystyka obiektu.....	4
7. Stan istniejący zagospodarowania terenu.....	5
8. Przewidywane zmiany w zagospodarowaniu terenu.....	5
9. Stan techniczny.....	6
10. Zamierzone prace:.....	6
11. Opis wykonanych prac.....	7
12. Uwagi końcowe.....	12
13. Korzystanie z obiektu przez osoby o ograniczonej zdolności poruszania się.....	13
14. Charakterystyka energetyczna obiektu.....	13
15. Sposób dostosowania obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy.....	13
16. Lokalizacja inwestycji na terenach zalewowych.....	13
17. Wpływ obiektu na środowisko.....	13
Informacja dotycząca obszaru oddziaływania.....	15
Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.....	16
Dokumentacja rysunkowa.....	18

Cześć opisowa

1. Przedmiot opracowania

Opracowanie obejmuje zakresem prace remontowe i konserwatorskie przy kaplicy grobowej rodziny Pieściorowskich na cmentarzu w Kuźminie. Opracowanie obejmuje swym zakresem: prace przy fundamentach, ścianach, sklepieniach, konstrukcji dachowej, wymianę pokrycia dachowego, rekonstrukcję stolarki okiennej, renowację drzwi wejściowych, remont schodów zewnętrznych, wykonanie nowej posadzki w pomieszczeniu krypty, wykonanie drenażu otokowego i inne prace wymienione w dalszej części opracowania

2. Informacje prawne

Projekt stanowi własność autorską Zakładu Budowlano-Konserwatorskiego „ARKADY” Bogusław Buliński, 37-500 Jarosław ul. Długosza 9. Nie dopuszcza się wykorzystywania niniejszego opracowania do celów innych niż wykonanie zaprojektowanych prac budowlanych.

Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z projektem budowlanym, na wszelkie odstępstwa możliwy tylko po wyrażeniu zgody jednostki projektowej.

Przystąpienie do realizacji prac budowlanych jest możliwe po zapłaceniu za projekt budowlany lub w przypadku wykonywania prac budowlanych zawartych w projekcie przez podmiot będący autorem projektu.

3. Postawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Wizja lokalna
- Przeprowadzone pomiary w terenie
- Dokumentacja fotograficzna
- Mapa ewidencyjna
- Obowiązujące normy i przepisy
- Opinia Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemyślu nr IRN-II.5183.228.2018.IZ z dnia 15.01.2019

4. Parametry obiektu

Parametr	
Długość [m]:	ok. 10,5
Szerokość [m]:	ok. 7
Wysokość [m]:	Ok.14,60
Ilość kondygnacji nadziemnych użytkowych:	1
Powierzchnia zabudowy [m ²]:	47,98
Powierzchnia użytkowa [m ²]:	26,66
Kubatura brutto [m ³]:	310
Typ budynku:	Kaplica grobowa
Podpiwniczenie:	Tak (Krypta grobowa)
Kategoria obiektu:	X
Lokalizacja	
Województwo:	Podkarpackie
Powiat:	Przemyski
Gmina:	Bircza (181301_2)
Obręb ewidencyjny:	0013
Nr działki	835

5. Informacja o wpisie do rejestru zabytków

Budynek podlega ochronie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z siedzibą w Przemyśle na mocy wpisu z dnia 18.02.2010, pod numerem rejestru A-399.

6. Charakterystyka obiektu

Obiekt wybudowano w roku 1903 jako kaplicę grobową. Został on wzniesiony w stylu neogotyckim na cmentarzu znajdującym się przy dawnej cerkwi pw. „św. Dymitra”.

Jest to grobowiec rodzinny fundatora Ryszarda Pieściorowskiego dawnego właściciela miejscowości Kuźmina, co oznajmia nam umieszczony na murze marmurowa tablica.

Budynek został zlokalizowany na cmentarzu parafialnym w miejscowości Kuźmina. Budynek zlokalizowany jest na łagodnym stoku. Teren opada łagodnie w stronę drogi z Kuźminy do Krościenka z której Kaplica jest doskonale widoczna.

Obiekt powstał w stylu neogotyckim, co podkreślają: wysokie i strzeliste okna zakończone ostrym łukiem, stosowane w narożach wysokie przypory urozmaicające stosunkowo prostą bryłę budynku. Dach nad wejściem głównym do budynku wsparto na kolumnach z ozdobnymi głowicami.

Wysokości bryle budynku nadaje dodatkowo ozdobna attyka sięgająca powyżej szczytu dachu. Dach został zwieńczony sygnaturką co dodatkowo zwiększa jego wysokość i sprawia, że budynek góruje nad przyległym cmentarzem.

Fundamenty obiektu wykonano z bloków kamiennych o zróżnicowanej wielkości. Na kamiennym fundamencie wsparto murowaną konstrukcję ścian obiektu. Ściany wykonano z cegły ceramicznej drążonej tzw. „dziurawki”. Ściany prezbiterium zakończone wykonanym z cegły gzymsem. Ściany nawy zwieńczone attyką.

Dach nad prezbiterium wielospadowy zakończony jak samo pomieszczenie prezbiterium trójbocznie. Nad nawą dach wielospadowy w układzie krzyżowym, zwieńczony sygnaturką. Nad drzwiami głównymi wykonano daszek dwuspadowy wsparty na słupach.

7. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Lokalizacja inwestycji

Inwestycja zlokalizowana jest na działce o nr ewidencyjnym 835, obręb 0013, jednostka ewidencyjna 181301_2 w powiecie przemyskim, województwo podkarpackie. Działki graniczące z lokalizacją inwestycji:

- północ, działka: 572/2 na której zlokalizowano drogę;
- południe, działka 1450;
- zachód, działki: 833, 834;
- wschód, działka 836/2.

Istniejący stan zagospodarowania

Na przedmiotowej działce zlokalizowany jest cmentarz parafialny z przedmiotową kaplicą grobową. Teren działki jest ogrodzony i porośnięty grupami drzew i krzewów.

Układ komunikacyjny

Obszar działki nr 835 jest skomunikowany z drogą publiczną bezpośrednio.

Powierzchnia elementów zagospodarowania terenu:

- powierzchnia ogółem – 7700 m²
- powierzchnia zabudowy obiektu – ok. 48 m²

Zagospodarowanie terenów zielonych

Obszar jest porośnięty grupami drzew iglastych i liściastych, a także krzewami.

8. Przewidywane zmiany w zagospodarowaniu terenu

W ramach projektowanych prac przewiduje się wykonanie systemu drenażowego i pace ziemne które wyrównają teren wokół remontowanego obiektu. Prace te pozwolą na lepsze odprowadzenie wody z przyległego do budynku terenu.

9. Stan techniczny

Szczegółowe opisy stanu zachowania poszczególnych elementów będących tematem opracowania zawarto w załączniku, który stanowi inwentaryzacja budowlana.

Stan techniczny obiektu jest zły i konieczne jest podjęcie pilnych prac remontowo-konserwatorskich. Planowane prace zabezpieczą obiekt przed dalszą destrukcją spowodowaną działaniem czynników środowiskowych, poprawią jego stan techniczny i wizualny i pozwolą na zachowanie go dla przyszłych pokoleń.

10. Zamierzone prace:

Konieczne jest przeprowadzenie następujących prac przy obiekcie:

- wykonanie wykopów wzdłuż fundamentów,
- oczyszczenie powierzchni ścian fundamentowych,
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej,
- wykonanie drenażu obwodowego,
- zasypanie wykopów fundamentowych,
- wykonanie płyty odbojowej z kamienia łamanego,
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej
- renowacja cokołu,
- skucie tynku w pomieszczeniu krypty,
- wykonanie betonowej posadzki w krypcie, z izolacją przeciwwodną,
- naprawa półek na trumny,
- remont kanałów wentylacyjnych krypty,
- naprawa schodów betonowych do krypty,
- wykonanie nowego tynku w miejsce starego uprzednio skutego,
- remont i osadzenie na miejscu kamiennego wjazdu,
- naprawa powierzchni ceglanego muru,
- naprawa spękań i zarysowań ścian konstrukcyjnych poprzez zszycie, wzmocnieni nadproży i wykonanie systemu ściągów obwodowych,
- renowacja istniejącej tablicy inskrypcyjnej,
- remont drewnianej podłogi w nawie,
- remont posadzki ceramicznej prezbiterium,
- naprawa polichromii, witraży i wyposażenia (według odrębnego opracowania),
- demontaż witraży okiennych,
- demontaż stolarki okiennej wraz z okratowaniem,
- rekonstrukcja okien i renowacja okratowania,
- osadzenie nowych okien, zamocowanie krat,

- demontaż stolarki drzwiowej,
- renowacja drzwi wejściowych wraz z naświetlem i kratą,
- montaż drzwi,
- remont schodów wewnętrznych z kamienia,
- remont schodów zewnętrznych wraz z zadaszeniem nad nimi,
- demontaż pokrycia dachowego,
- częściowa wymiana elementów drewnianych konstrukcji dachowej,
- przegląd stanu technicznego ściągów z ewentualnym remontem,
- impregnacja konstrukcji dachowej,
- wykonanie nowego pokrycia dachowego,
- renowacja krzyża,
- montaż nowych rynien i rur spustowych,
- oczyszczenie i impregnacja kamiennych szczytów atyki i przypór.

11. Opis wykonanych prac

Prace wykonywać pod nadzorem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z siedzibą w Przemyślu. Stosowane środki i materiały powinny posiadać odpowiednie aprobaty i atesty dopuszczające do stosowania w obiektach zabytkowych.

Etapy wykonania:

1) Prace związane z naprawą fundamentów i wykonaniem izolacji przeciwwilgociowej i remontem krypty grobowej:

- Wzdłuż fundamentów należy wykonać wykopy na głębokość posadowienia 2,30 -2,50 m. Wykopy należy zabezpieczyć przez stosowanie wzmocnień ścian lub poprzez zastosowanie odpowiednich spadków. Wykopy należy zabezpieczyć przed opadami deszczu i spływaniem wody opadowej. Wykopy wykonywać fragmentami o długości nie dłuższej niż 5,0 m, nie dopuszcza się odkopywania części obiektu (jak dobudówki) ze wszystkich stron nawet jeżeli łączna długość wykopu nie przekracza 5,0 m.
- Powierzchnię kamiennych ścian fundamentowych należy oczyścić z ziemi i zanieczyszczeń. Dokładnie ocenić stan zachowania fundamentów pod kątem występowania ubytków, rys i spękań. Braki w materiale kamienia uzupełnić materiałem tego samego rodzaju i o zbliżonej barwie. Fragmenty rozluźnione pod wpływem korozji zaprawy należy przemurować. Wszelkie spękania i rysy wzmocnić stosując nierdzewne pręty umieszczane w co 3 spoinie. Zakotwienie pręta powinno wynosić ok 0,5 m poza rysę.
- Przygotowaną powierzchnię fundamentów wzmocnić odpowiednimi preparatami. Preparaty dobrać w zależności od wybranego systemu wykonania izolacji przeciwwilgociowej w budynkach zabytkowych. Na wzmocnioną powierzchnię nanieść dwie warstwy szlamu wodoszczelnego.

- Wykonać izolację przeciwwilgociową pionową z dwóch warstw izolacji bitumicznej. Izolację nanosić ręcznie poprzez powlekanie. Izolację wykonać do wysokości ok 30 cm powyżej poziomu terenu (część nadziemną izolacji schować pod cokołem). Izolację zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi folią kubełkową.
- Na dnie wykopu ułożyć rury drenarskie. Należy pamiętać aby rury były ułożone ze spadkiem ok 2 % w stronę odpływu. Dreny \varnothing 100 mm obsypać ok 10 cm warstwą piasku i zabezpieczyć dodatkowo geowłókniną. W narożach budynku wykonać studzienki systemu drenarskiego. Wodę z drenażu odprowadzić do rowu w pobliżu działki wykonując odpowiedni system odprowadzenia wody z rur \varnothing 100 mm. Drenaż ułożyć wokół budynku, dodatkowo zastosować drenaż od strony południowej zbierający wodę spływającą ze zbocza. Drenaż ten oddalić o ok. 3 m i wykonać na szerokość ok. 2 m szerszą niż budynek po obydwu stronach.
- Wykonać izolację przeciwwilgociową poziomą poprzez iniekcję. Wzdłuż ścian od strony wewnętrznej tuż nad posadzką wykonać otwory \varnothing 12 mm w jednym rzędzie. Rozstaw otworów w rzędzie powinien wynosić ok 12 cm. Otwory powinny kończyć się na kilka centymetrów przed zewnętrznym licem ściany, nie należy przewiercać ściany na wylot. Do otworów należy wprowadzić odpowiedni preparat krzemianowy. Po wykonaniu zabiegu zatkać otwory zaprawą systemową. Otwory wykonać na wysokości posadzki parteru i posadzki krypty.
- Wykonane rowy zasypać warstwami grubości ok. 30 cm, każdą zagęszczając. Teren wokół cerkwi odpowiednio ukształtować nie dopuszczając do wpływania wody opadowej pod fundamenty cerkwi czy do krypty grobowej. Wokół obiektu wykonać płytę odbojową z kamienia łamanego o szerokości ok. 60 cm. Płytę wykonać ze spadkiem poprzecznym 2% w stronę od budynku. Jako podbudowę zastosować 15 cm warstwę pospółki i 10 cm warstwę piasku z cementem na której będzie układana nawierzchnia.
- Pomieszczenie krypty fundamentowej należy uprzętnąć z gruzu. Wybrać nadmiar ziemi, wykonać 15 cm warstwę zagęszczonej pospółki i 10 cm warstwę chudego betonu. Na warstwie betonu wykonać izolację przeciwwodną z dwóch warstw papy na lepiku. Na warstwie izolacji wykonać płytę dociskową z betonu B20 zbrojoną siatkami stalowymi \varnothing 10 mm .
- Zniszczone półki przeznaczone do ustawiania trumien należy odtworzyć. Należy skuć pozostały beton, ocenić stan zachowania prętów zbrojeniowych, uszkodzone i skorodowane pręty wymienić na nowe o średnicy \varnothing 10 mm. Pozostałe oczyścić wraz z belkami dwuteowymi. Po wykonaniu szalunku ułożyć warstwę betonu B20. Beton pozostawić zaszalowany do osiągnięcia pełnej dojrzałości.
- Tynk na sklepieniu skuć, sklepienie pozostawić do przeschnięcia.

- Po wyschnięciu odtworzyć tynk na sklepieniu krypty stosując tynk renowacyjny.

2) Prace związane z naprawą murowanych ścian i sklepień obiektu:

- Cokół z płyt należy poddać procesowi renowacji. Oczyszczyć, uzupełnić ubytki i zaimpregnować.
- Naprawić wszelkie ubytki i uszkodzenia ceglanej elewacji obiektu. Fragmenty muru z uszkodzonymi ceglami przemurować stosując cegłę pełną o zbliżonym kolorze.
- Kamienną tablicę inskrypcyjną zdemontować, oczyścić, poddać renowacji, uzupełnić brakujące fragmenty. Po renowacji tablicę ponownie umieścić w poprzednim miejscu.
- Wszelkie uszkodzenia zewnętrzne i wewnętrzne w postaci zarysowań i spękań naprawić. Spękana nadproża okienne i drzwiowe naprawić wzmacniając mur belkami C160 łączonymi przy pomocy śrub. Belki montować w uprzednio wykonanych bruzdach. Przed wykonaniem bruzd od strony wewnętrznej konieczne będzie usunięcie tynku. Na tynku wykonano polichromię, ale z uwagi na zły stan techniczny ścian zaleca się wykonanie wzmocnienie przy pomocy belek stalowych. W czasie prac należy zminimalizować uszkodzenia tynku i polichromii. Zabytkową polichromię w miejscach montażu belek należy odtworzyć. Bruzd nie wykonywać jednocześnie z obydwu stron muru, wykonanie bruzdy z drugiej strony będzie możliwe dopiero po wstawieniu belki w pierwszą bruzdę. Bruzdy z osadzonymi belkami wypełnić zaprawą. Długość belki powinna gwarantować odpowiednie zakotwienie poza otworem na długość nie mniejszą niż 40 cm.
- Wykonać system ściągów obwodowych w postaci dwóch prętów stalowych $\varnothing 12$ mm osadzonych w spoinach. Ściągi osadzić w dwóch sąsiednich spoinach po stronie zewnętrznej ścian. Ściągi należy osadzić nad otworami okiennymi na głębokości nie mniejszej niż 5cm w murze. Zapewnić odpowiednie zakotwienie końców ściągów. Wydłutowane spoiny uzupełnić.
- Mniejsze pęknięcia na ścianach i sklepieniach zszyć za pomocą prętów spiralnych umieszczanych w co trzeciej spoinie. Pręty umieszczać w specjalnie wykonanych bruzdach wykonanych pod kątem prostym w stosunku do rysy. Pręty powinny być zakotwione na długość ok. 50 cm po za rysą z obydwu stron. Bruzdy po montażu kotew wypełnić zaprawą systemową. Istniejące rysy wypełnić zaczynem poprzez iniekcję. W przypadku gdy pęknięcie przechodzi przez całą grubość muru lub sklepienia zastosować zszycie dwustronne.
- Braki w tynku wewnątrz obiektu uzupełnić tynkiem renowacyjnym po wzmocnieniu podłoża i wykonaniu obrzutki.
- Polichromię i elementy wyposażenia wewnętrznego jak boazeria i ołtarz poddać procesowi renowacji. Prace te prowadzić na podstawie odrębnego opracowania konserwatorskiego.
- Powierzchnię ścian oczyścić z brudu i zanieczyszczeń. Naprawić ubytki w spoinowaniu.
- Wykonać ceglanej powierzchni muru od strony zewnętrznej.

3) Prace remontowe przy dachu i wymiana pokrycia dachowego:

- Istniejące nieszczelne pokrycie dachowe należy zdemontować. Po demontażu pokrycia możliwa będzie dokładna ocena stanu zachowania więźby dachowej i ściągów, a także ocena stanu zachowania sklepień od strony zewnętrznej. Zdemontować również krzyż, który będzie poddany renowacji.
- Należy dokładnie ocenić stan zachowania istniejących ściągów. Jeżeli stan techniczny ściągów jest dobry należy poddać je procesowi impregnacji tj. dokładnie oczyścić i zabezpieczyć przed korozją. W przypadku złego stanu technicznego ściągów, należy je dokładnie oczyścić wzmocnić i zakonserwować. Sposób wzmocnienia dobrać odpowiednio do sposobu wykonania ściągów np. poprzez wzmocnienie prętem o takim samym lub większym przekroju.
- Uszkodzenia sklepienia naprawić poprzez zszycie i iniekcję co opisano szerzej w podpunkcie 2.
- Dokładnie ocenić stan techniczny każdego elementu więźby dachowej. Elementy nienadające się do ponownego użycia wymienić na nowe o takich samych przekrojach i z takiego samego gatunku drewna. Z uwagi na nieszczelności w pokryciu dachowym przewiduje się że udział elementów nienadających się ponownego wykorzystania będzie duży. Elementy porażone częściowo można flekować pod warunkiem że proces ten nie będzie miał wpływu na ich właściwości mechaniczne pełnione w konstrukcji.
- Wszystkie elementy drewniane więźby należy poddać procesowi impregnacji przeciw grzybom, szkodnikom i przeciw ogniowo. Proces impregnacji wykonywać poprzez trójkratne powlekanie powierzchni elementu.
- Wykonać poszycie dachowe w postaci deskowania pełnego gr. 2,5 cm.
- Na poszyciu dachowym ułożyć membranę dachową odpowiednią dla dachów pokrytych blachą miedzianą.
- Dach wraz z sygnaturką pokryć blachą miedzianą. Blachę płaską łączyć na rąbek.
- Zdemontowany krzyż poddać procesowi konserwacji. Metalową powierzchnię dokładnie oczyścić z zabrudzeń i rdzy, oczyszczoną powierzchnię zabezpieczyć przed korozją i pomalować.
- Po wykonaniu procesu konserwacji krzyż ponownie zamontować.
- Zamontować nowe miedziane rynny i rury spustowe.

4) Prace związane z renowacją drzwi i rekonstrukcją stolarki okiennej:

- Istniejące drzwi główne do obiektu należy zdemontować. Demontaż należy przeprowadzić ostrożnie, aby nie uszkodzić drzwi i polichromii wewnętrznej.
- Zdemontowane drzwi należy poddać procesowi renowacji. W pierwszej kolejności sprawdzić stan techniczny poszczególnych elementów i ich połączeń. Usunąć warstwę farby zewnętrznej sprawdzając w czasie usuwania farby należy ustalić pierwotną kolorystykę drzwi.. Elementy porażone nie nadające się do ponownego wykorzystania odtworzyć zachowując wymiary i gatunek drewna. Elementy mniej porażone poddać procesowi flekowania. Fleki wykonać z

drewna tego samego gatunku i o podobnej fakturze. Mniejsze ubytki uzupełnić pyłem drzewnym z żywicą.

- Elementy metalowe jak okucia i krata oczyścić i pomalować stosując kilka warstw farby. Kolorystykę dobrać w porozumieniu ze Służbami Konserwatorskimi. Elementy brakujące uzupełnić. Szybę naświetla wymienić na nową pojedynczą.
- Odnowione drzwi ponownie zamontować.
- Należy zdemontować stolarkę okienną. W czasie tych prac szczególną uwagę zwrócić na istniejące witraże, które należy ostrożnie zdemontować pod nadzorem uprawnionej osoby.
- Zdemontowaną stolarkę okienną odtworzyć. Należy pobrać z natury dokładne wymiary okien i określić gatunek drewna z którego zostały wykonane. Okna odtworzyć zachowując gatunek drewna i wymiary stolarki jak i poszczególnych elementów. Po wykonaniu stolarkę zaimpregnować i pomalować w kolorze uzgodnionym ze Służbami Konserwatorskimi. Elementy metalowe oczyścić i zakonserwować, wykonać powłoki zewnętrzne w kolorze uzgodnionym z Konserwatorem Zabytków. Brakujące elementy odtworzyć. W oknie okrągłym zastosować szkło barwione w kolorach jak obecne, dopuszcza się wykorzystanie szkła z okien pierwotnych jeśli stan techniczny przeszklenia na to pozwala.
- Stolarkę okienną ponownie zamontować, zamontować odnowione witraże. Renowację witraży prowadzić na podstawie odrębnego opracowania konserwatorskiego.
- Ubytki tynku na szpaletach powstałe w trakcie montażu i demontażu uzupełnić, Kolorystykę przywrócić do stanu poprzedniego.

5) Prace związane z remontem posadzek i schodów wewnętrznych:

- Istniejącą podłogę drewnianą rozebrać. Dokładnie ocenić stan techniczny elementów. Deski podłogowe i legary nadające się do ponownego wykorzystania oczyścić. Wykonać nowe elementy zachowując wymiary elementów. Szerokość desek zachować w przedziale odpowiadającym podłodze pierwotnej. Wszystkie elementy przed wbudowaniem poddać impregnacji. Gotową posadzkę zaimpregnować.
- Kamienne schody oczyścić i zaimpregnować.
- Ceramiczną posadzkę prezbiterium poddać renowacji. Uzupełnić ubytki elementami o takich samych wymiarach i zbliżonej kolorystyce. W przypadku braku gotowych elementów o zbliżonych wymiarach nowe elementy przyciąć do odpowiednich wymiarów. Mniejsze ubytki uzupełnić zaprawami. Zaprawy zabawić na kolor zbliżony do istniejącego. Po zakończeniu prac remontowych posadzkę poddać impregnacji.

6) Remont schodów zewnętrznych i konstrukcji dachu nad schodami:

- Konstrukcję zewnętrznych schodów i daszku nad nimi oczyścić z zanieczyszczeń, porostów i mchu..
- Dokonać niezbędnych napraw w konstrukcji schodów i uzupełnić ubytki w kamiennych stopniach.. Skuć tynk z balustrad i konstrukcji daszku. Dokonać

niezbędnych napraw tj. uzupełnienie ubytków cegły i naprawa rys poprzez szczytce i iniekcję jak opisano w punkcie drugim. Wykonać nowy tynk renowacyjny w miejscach w których skuto uprzednio tynk. Kamienne schody po dokonaniu napraw zaimpregnować i wykonać hydrofobizację

12. Uwagi końcowe

1. Prace należy wykonywać zgodnie z wiedzą budowlaną, aktualnymi przepisami i normami.
2. Prace wykonywać zgodnie z zasadami Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.
3. Prace prowadzić pod ścisłym nadzorem Służb Konserwatorskich.
4. Sprawy związane z prowadzonymi pracami nie przewidziane w projekcie uzgadniać w drodze Komisji Konserwatorskich.
5. W czasie prowadzenia prac chronić w szczególności tkankę zabytkową i nie przyczyniać się do pogorszenia jej stanu.
6. Przed rozpoczęciem prac należy wykonać odkrywki na obecność starszych warstw polichromii.
7. Prace przy polichromii i wyposażeniu obiektu prowadzić według sporządzonego odrębnego opracowania konserwatorskiego.
8. Przed wykonaniem prac związanych z renowacją lub odtworzeniem stolarki drzwiowej i okiennej należy pobrać wymiary elementów z natury.
9. W czasie prac prowadzenia prac przy obiekcie w pierwszej kolejności kierować się pomiarami pobranymi z natury szczególnie przy odtwarzaniu detali architektonicznych.
10. Wszelkie nazwy handlowe produktów zostały podane w celu określenia ich parametrów i dopuszcza się stosowanie innych równoważnych produktów.
11. Wody opadowe należy bezwzględnie odprowadzić od fundamentów obiektu poprzez odpowiednie ukształtowanie terenu i zastosowany drenaż opaskowy.
12. Przed przystąpieniem do prac fundamentowych, grunt w wykopie powinien być zatwierdzony przez uprawnionego geologa.
13. Prace przy obiekcie należy odpowiednio wzajemnie skoordynować.
14. Dokładniej oceny technicznej proponowanych rozwiązań konstrukcyjnych należy dokonać w trakcie remontu po odsłonięciu elementów niedostępnych w czasie inwentaryzacji. Proponowane w dokumentacji projektowej rozwiązania należy na tym etapie ponownie przeanalizować pod kątem możliwości wykonania i ewentualnych możliwości zastosowania rozwiązań mniej inwazyjnych. Ewentualne nowe rozwiązania uzgodnić ze Służbami Konserwatorskimi.

13. Korzystanie z obiektu przez osoby o ograniczonej zdolności poruszania się.

Budynek nie jest przystosowany do korzystania przez osoby z ograniczoną zdolnością poruszania się. W ramach prowadzonych prac nie przewiduje się przystosowania obiektu do użytkowania przez osoby niepełnosprawne.

14. Charakterystyka energetyczna obiektu

Zgodnie z art. 3. ust. 4 Ustaw z dnia 29 Sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. 2014 r. pozycja 1200 z późniejszymi zmianami), obowiązek sporządzania charakterystyki energetycznej budynku nie dotyczy obiektów podlegających ochronie na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

15. Sposób dostosowania obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy

Zmianie nie ulegną, gabaryty oraz forma architektoniczna obiektu. Inwestycja nie jest sprzeczna z miejscowymi założeniami ochrony krajobrazu.

16. Lokalizacja inwestycji na terenach zalewowych

Nie dotyczy - działka objęta inwestycją nie jest zlokalizowana na terenach zalewowych.

17. Wpływ obiektu na środowisko

Planowana inwestycja nie wchodzi w kolizje z terenami leśnymi, pomnikami przyrody ożywionej i nieożywionej.

Inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi. Inwestycja nie będzie źródłem emisji szkodliwych czynników do otoczenia w szczególności: hałasu, drgań, wibracji, promieniowania radioaktywnego. Inwestycja nie będzie mieć wpływu na sąsiednie działki. Na przedmiotowej działce nie występują gatunki objęte przepisami dotyczącymi ochrony gatunkowej, tj.:

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 06.10.2014r., w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2014r., poz. 1384),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.10.2014r., w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014r., poz. 1409),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.10.2014r., w sprawie ochrony gatunkowej dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. z 2014r., poz. 1408).

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, niniejsza inwestycja nie jest zaliczana do mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym nie podlega konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Istniejący drzewostan:

Na działce objętej opracowaniem występuje drzewostan w postaci drzew iglastych i liściastych. W ramach prac objętych opracowaniem nie przewiduje się żadnej ingerencji w ich obecny stan.

Projektował / Sprawdził:

mgr inż. architekt JACEK JAROSZ

Uprawnienia budowlane
do sporządzania projektów budowlanych
projektów zagospodarowania ziemi lub terenu
sprawdzania projektów architektonicznych budowlanych
sprawowania nadzoru autorskiego
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Wojewoda Przemyski
nr ewid. UAN/III/7342/17/95

Sybel

Informacja dotycząca obszaru oddziaływania

Przewidywany wpływ projektowanego przedsięwzięcia na działki sąsiednie

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane z późn. zm. stronami postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę są inwestor oraz właściciele, użytkownicy wiczyści lub zarządcy nieruchomości znajdujących się w obszarze oddziaływania obiektu. Natomiast obszar oddziaływania obiektu jest to teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu (art. 3 pkt 20 art. 34 ust. 3 pkt 5 i art. 28 ust. ustawy Prawo budowlane).

Z projektu wynika, że obszar oddziaływania (w rozumieniu art. 3 pkt 20 ustawy Prawo budowlane) remontowanego obiektu obejmuje swym zasięgiem działkę 285, tzn., że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce na której został on wybudowany.

Remontowany budynek nie będzie powodował uciążliwości związanych z zacieniem na podstawie Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) §13 ust 1 i 2, §60 ust 1- czas nasłonecznienia pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi (dla budynków sąsiednich, na które może oddziaływać remontowany obiekt) w dniach równonoc w godzinach 8⁰⁰-16⁰⁰ będzie wynosił co najmniej 3 godziny.

Opracował:

mgr inż. architekt JACEK JAROSZ
Uprawnienie budowlane
do sporządzania projektów budowlanych
projektów zagospodarowania działki i terenu
sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych
sprawowania nadzoru autorskiego
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Wojewoda Przemyski
nr ewid. UAN/III/7342/17/95

Szubel

Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

- Zakres robót dla zamierzenia budowlanego:

- roboty przygotowawcze/ zabezpieczające/ demontażowe,
- roboty ziemne,
- prace stolarskie,
- roboty renowacyjne i konserwatorskie,
- prace dekarские,
- roboty remontowe,
- roboty ciesielskie,
- roboty tynkarskie,
- roboty wykończeniowe,
- prace ślusarskie.

- Przewidywane zagrożenia mogące nastąpić w trakcie wykonywania prac:

- upadek z wysokości,
- upadek do niezabezpieczonego wykopu,
- przysypanie ziemią,
- uszkodzenie kończyn i głowy,
 - ryzyko porażenia prądem, przy przerywaniu przyłączy, lub instalacji i w czasie obsługi sprzętu budowlanego,
 - uderzenie spadającym z wysokości elementem,
 - urazy oczu (mechaniczne, chemiczne i termiczne),
 - oparzenia skóry przez materiały budowlane (np. cement, wapno),
 - okaleczenie przy pracach z użyciem sprzętu np.: pił, wiertnic,
 - niebezpieczeństwo związane z transportem materiałów budowlanych przy pracach na wysokości,
 - ryzyko zaprószenia i zapylenia oczu i dróg oddechowych,
 - ryzyko związane z niewłaściwym użytkowaniem i przechowywaniem sprzętu budowlanego i materiałów budowlanych,
 - odstępianie od środków ochrony indywidualnej i zbiorowej, oraz urządzeń ochronnych i zaniedbanie przepisów BHP,
 - ryzyko związane z niewłaściwym obchodzeniem się z materiałami budowlanymi zwłaszcza chemią budowlaną.

- Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

- Każdy z pracowników musi zostać przeszkolony w zakresie BHP przez wykonawcę,
- Przed przystąpieniem do pracy każdy z pracowników powinien zostać przeszkolony na stanowisku roboczym i zapoznany z występującymi zagrożeniami i metodami zapobiegania tym zagrożeniom,
- Kierownik budowy powinien przestrzegać prawidłowej organizacji pracy na budowie w tym w zakresie: bezpiecznego składowania

materiałów i sprzętu, posiadania odzieży ochronnej i środków ochrony osobistej przez pracowników, prawidłowego przemieszczania sprzętu budowlanego i poruszania się na terenie budowy.

Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z zasadami Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

- Środki zapobiegające niebezpieczeństwom i zasady ewakuacji

Wśród środków technicznych zapobiegających niebezpieczeństwom wyróżnia się:

- wydzielenie stref niebezpiecznych wraz z oznakowaniem i wyznaczeniem drogi ewakuacyjnej,
- wyznaczenie ciągów komunikacyjnych – dojść do miejsc pracy,
- wyznaczenie punktów ochrony p. poż. i rozmieszczenie sprzętu gaśniczego,
- ogrodzenie terenu budowy,
- oznakowanie i zabezpieczenie miejsc poboru energii elektrycznej,
- lokalizacja apteczki pierwszej pomocy w łatwo dostępnym miejscu i zaznajomienie z jej zawartością pracowników,
- przegląd sprawności sprzętu w tym elektronarzędzi,

Przed rozpoczęciem robót należy przygotować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z art. 3.1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. Dz. U. Nr 120. Przed rozpoczęciem prac teren budowy należy ogrodzić.

Sprzęt techniczny używany na budowie powinien być w dobrym stanie technicznym, posiadać odpowiednie atesty i być używany zgodnie z zaleceniami producenta.

Miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i oznakować. W miejscach prac stwarzających zagrożenie zdrowia i życia należy umieścić tablicę z numerami alarmowymi, oraz procedurę zachowania się w sytuacjach wystąpienia pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Pracownicy wykonujący prace uciążliwe dla zdrowia i niebezpieczne powinni być wyposażeni w sprzęt ochronny niwelujący zagrożenie utraty zdrowia, odpowiedni do występującego rodzaju zagrożenia.

Droga ewakuacyjna wytyczona na placu budowy musi być zawsze i bezwarunkowo drożna.

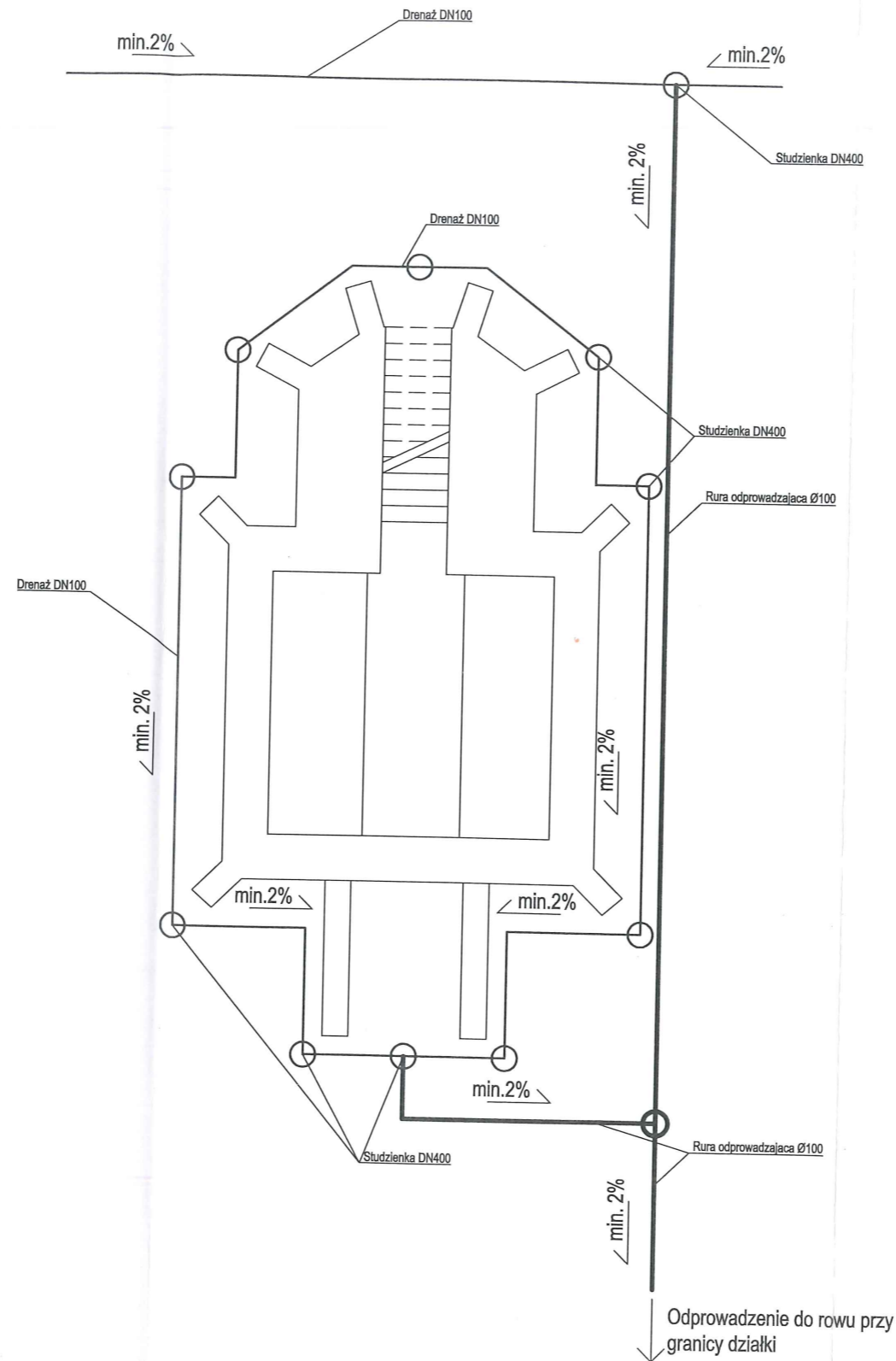
Opracował:

inż. architekt **JACEK JAROSZ**
Uprawnienie Budowlane
do sporządzania projektów budowlanych
projektów zagospodarowania działki lub terenu
prowadzenia projektów architektoniczno-budowlanych
sprawowania nadzoru autorskiego
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Województwo Przemyski
nr ewid. UAN/III/7342/17/95

Dokumentacja rysunkowa

1. D1 – Rzut systemu drenarskiego wokół budynku – skala 1:100
2. A1 – Rzut krypty grobowej i parteru – skala 1:100
3. A2 – Rzut dachu – skala 1:100
4. A3 – Przekrój podłużny A-A – skala 1:100
5. A4 – Elewacja północno-wschodnia i południowo-zachodnia – skala 1:100
6. A5 – Elewacja północno-zachodnia i południowo-wschodnia – skala 1:100
7. A6 – Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej – skala 1:20
8. A7 – Szczegóły izolacji przeciwwilgociowej – skala 1:20
9. A8 – Szczegół naprawy zarysowań muru – skala 1:20
10. A9 – Szczegół wzmocnienia nadproży – skala 20

Rzut systemu drenarskieog wokół budynku, skala 1:100



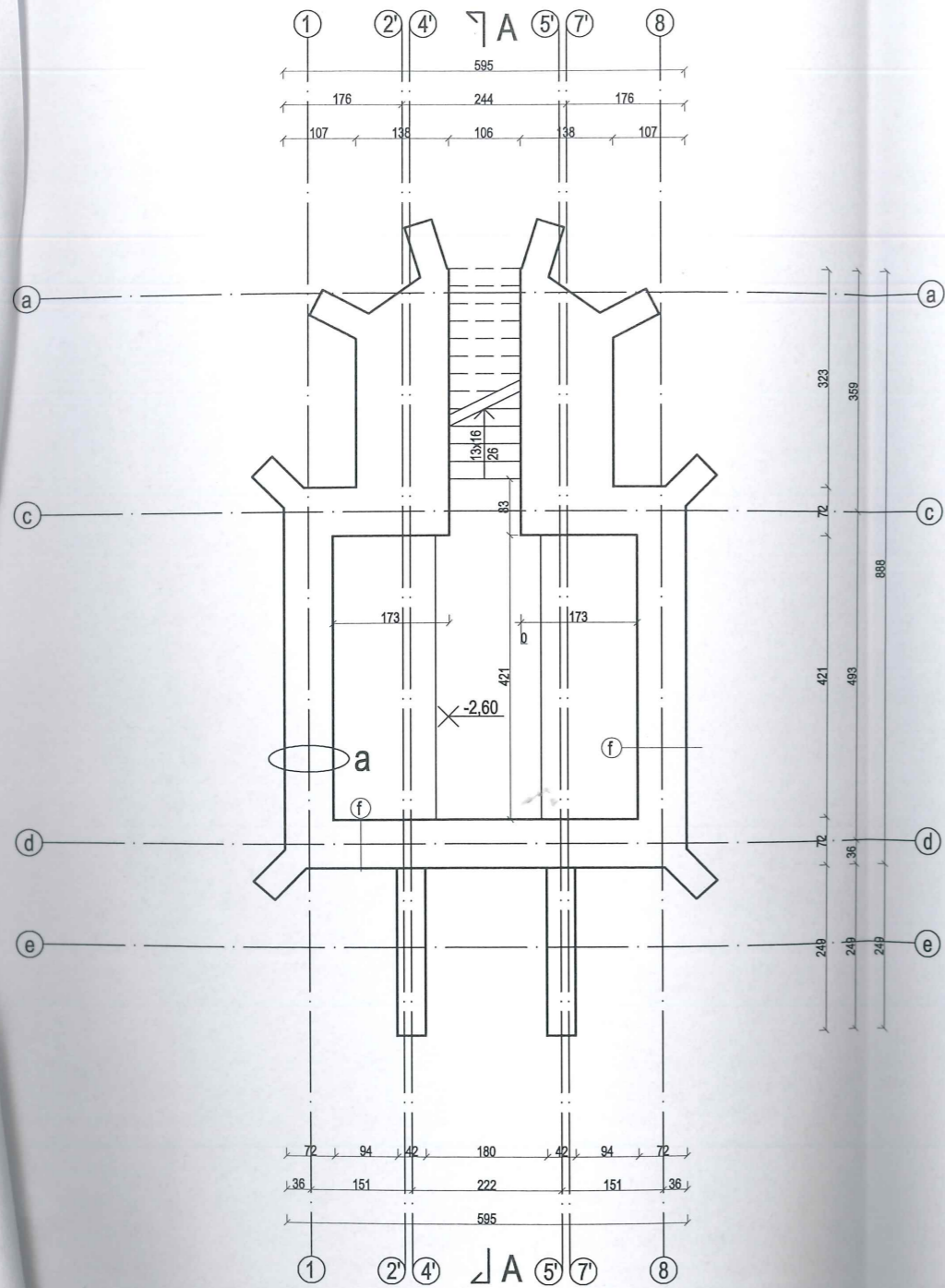
Uwagi:

1. Rury drenarskie układać na dnie wykopu fundamentowego na ok 10 cm warstwie filtracyjnej.
2. Warstwę filtracyjną oddzielić od gruntu za pomocą geowłókniny.
3. Rury drenarskie wykonać ze spadkiem nie mniejszym 2%.
4. Stosować studzienki drenarskie z osadnikiem na dnie.
5. Jako rury odprowadzającej stosować rury kanalizacyjne Ø100 mm.
6. Wodę z systemu drenarskiego odprowadzić do rowu zlokalizowanego przy granicy z działką

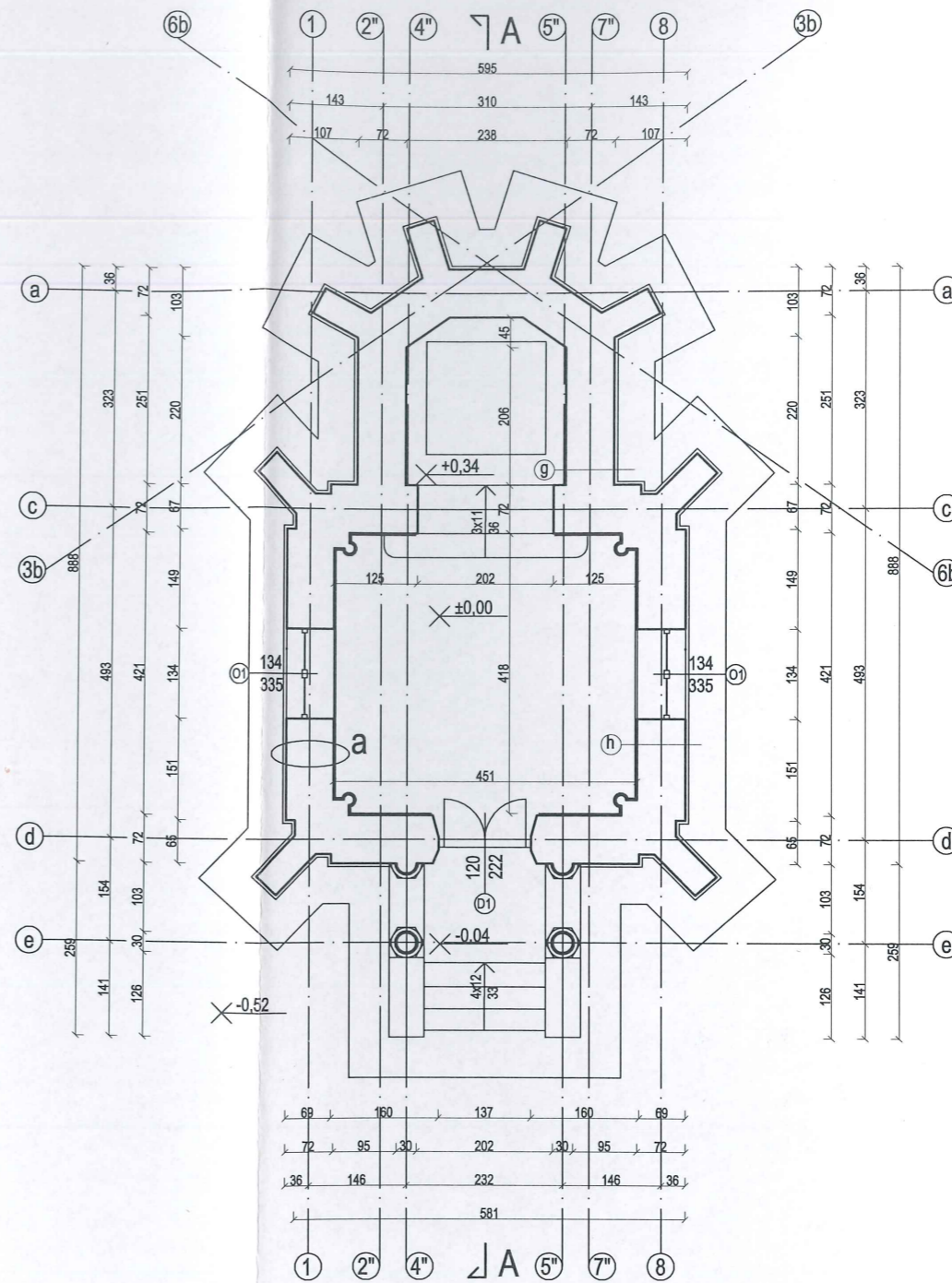
Zakład Budowlano-Konserwatorski "ARKADY" ul. Długosza 9, 37-500 Jarosław tel: 16 624 16 40		
Investor:	Parafia Rzymskokatolicka pw. "Matki Bożej Nieustającej Pomocy" w Kuźminie, Kuźmina 115, 37-740 Birzka	
Lokalizacja:	Jednostka ew.: 181301_2 obręb ew.: 0013, działka ew.: 835	
Temat opracowania:	Prace prace remontowo-konserwatorskie, budowlane i instalacyjne przy kaplicy grobowej w Kuźminie	
Nazwa rysunku/ nr:	Rzut systemu drenarskiego wokół budynku	D1
Projektant Architektura:	mgr inż. arch. Jacek Jarosz UAN/III/7342/17/95	
Projektant Konstrukcja:	mgr inż. Marek Szybiak PDK/0156/POOK/14	
Data:	02.2019	Skala: 1:100

Rzut krypty grobowej i parteru, skala 1:100

Rzut krypty grobowej, skala 1:100



Rzut parteru, skala 1:100



WOJEWÓDZKI
URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
z/s w Przemyślu
UZGODNIONO
DNIA 22.03.2019r.
IRN-11.5142.79.2019 MB81P3

Z upoważnienia
Podkarpackiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
Edyta Bieniasz
st. insp. ochrony zabytków

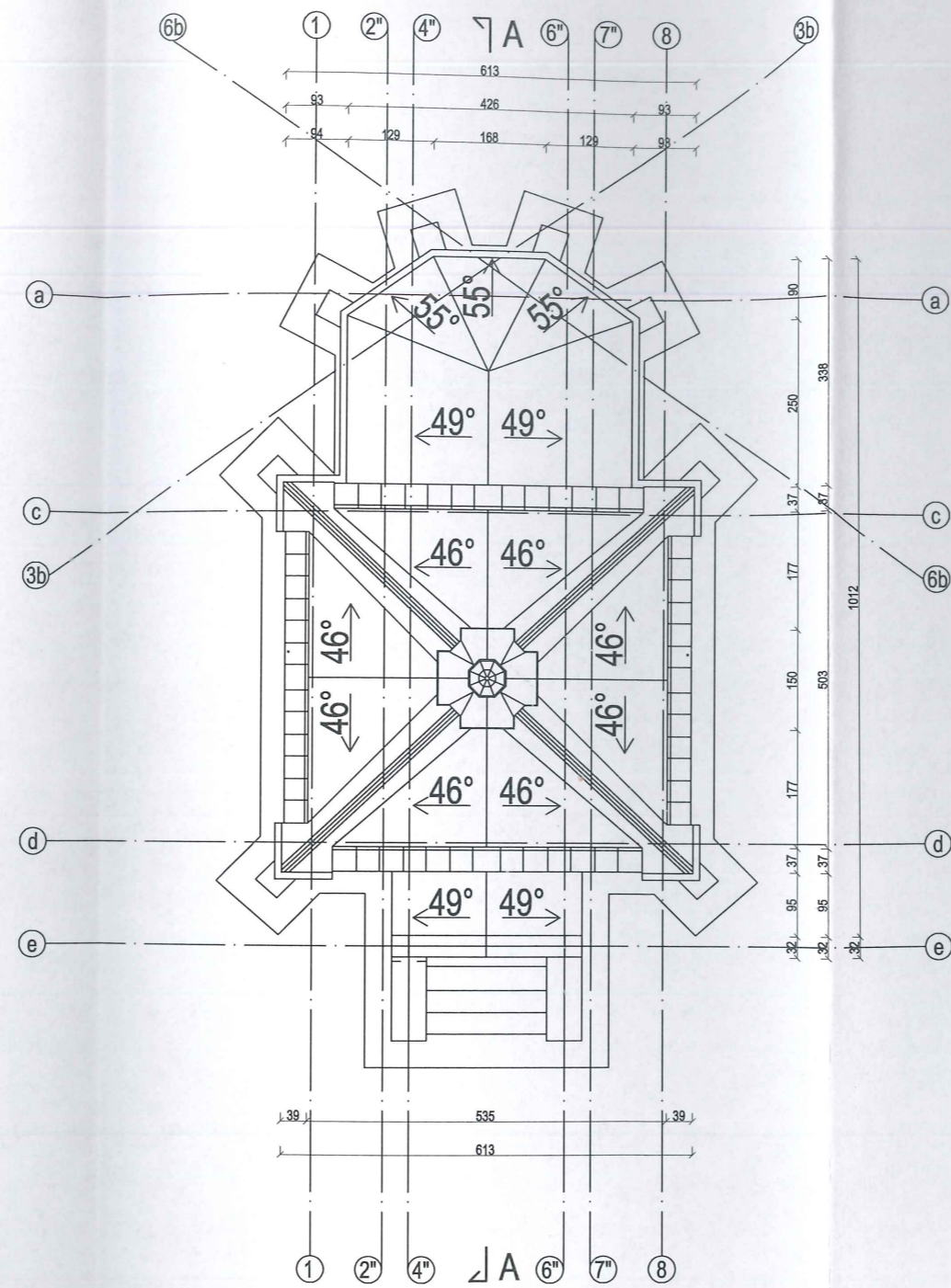
STAROSTA PRZEMYSKI
Zatwierdzam projekt budowlany
Udzielam pozwolenia na budowę
Decyzja nr 229/2019
z dnia 09.05.2019r.

mgr inż. *Jerzy Władysław*
Naczelnik Wydziału Urbanistyki,
Architektury i Budownictwa

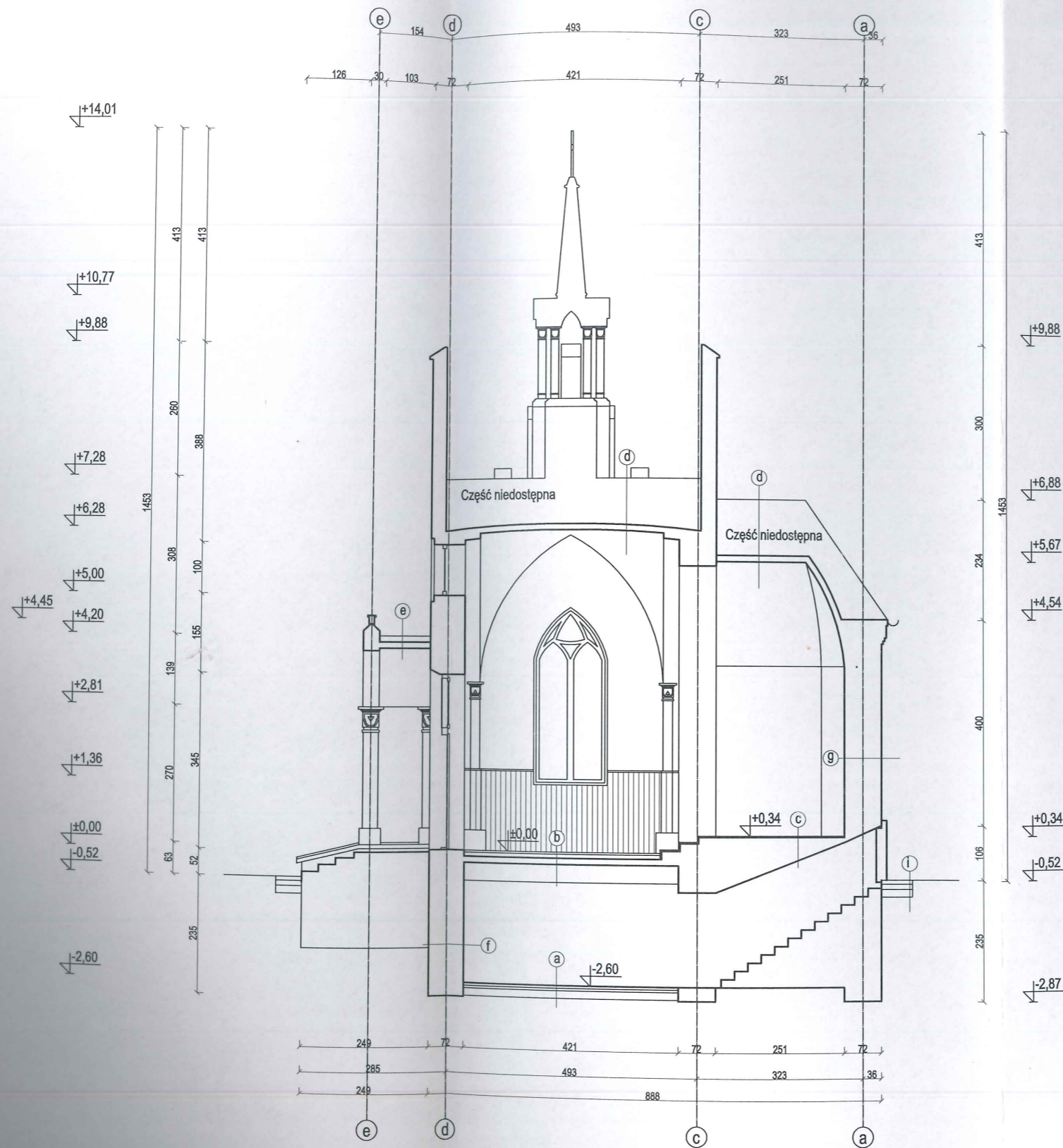
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²]
Krypta grobowa			
-1.1	Schody	Beton	4,50
-1.2	Krypta	Grunt	19,00
Suma:			23,50
Parter			
0.1	Nawa	Deska podłogowa	18,70
0.2	Prezbiterium	Płyka ceramyczna	7,96
Suma:			26,66
Łącznie:			50,16

Zakład Budowlano-Konserwatorski "ARKADY" ul. Długosza 9, 37-500 Jarosław tel: 16 624 16 40			
Inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka pw. "Matki Bożej Nieustającej Pomocy" w Kuzminie, Kuzmina 115, 37-740 Bircza		
Lokalizacja:	Jednostka ew.: 181301_2 obręb ew.: 0013, działka ew.: 835		
Temat opracowania:	Prace prace remontowo-konserwatorskie, budowlane i instalacyjne przy kaplicy grobowej w Kuzminie		
Nazwa rysunku/ nr:	Rzut krypty grobowej i parteru	A1	
Projektant: Architektura:	mgr inż. arch. Jacek Jarosz UAN/III/7342/17/95		
Projektant: Konstrukcja:	mgr inż. Marek Szybiak PDK/0156/POOK/14		
Data:	02.2019	Skala:	1:100

Rzut dachu, skala 1:100



Przekrój podłużny A-A, skala 1:100

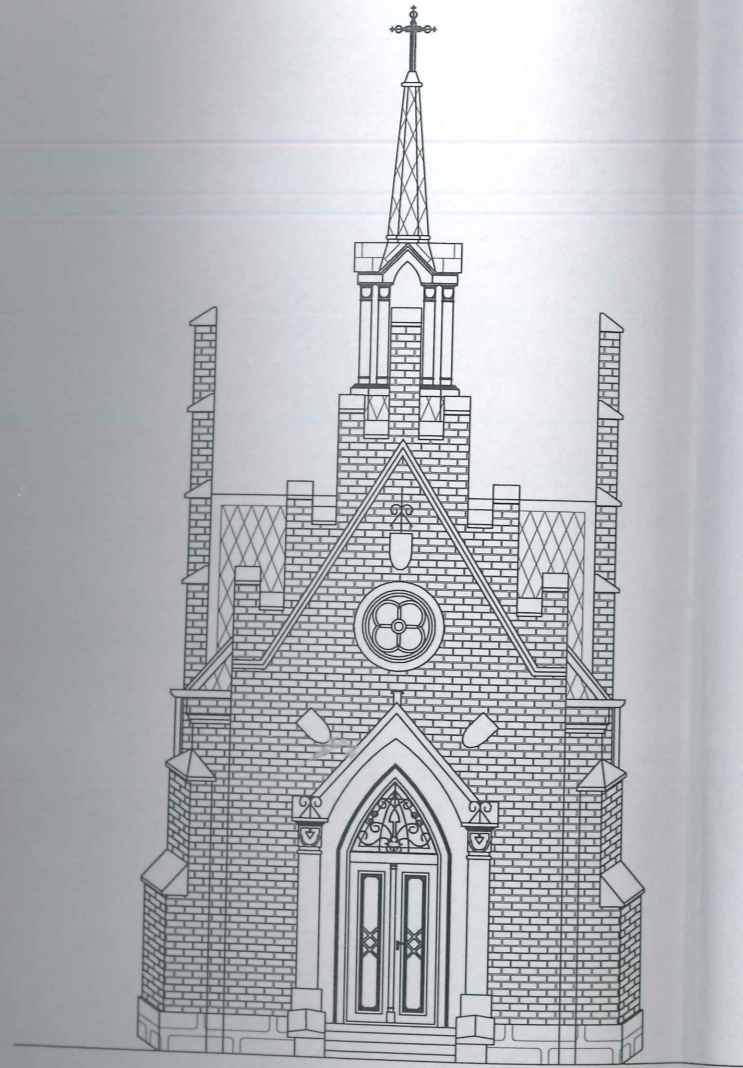


- a)
 1. Płyta dociskowa B20 zbrojona siatkami stalowymi 5cm
 2. 2xPapa na lepiku asfaltowym
 3. Beton podkładowy 5 cm
 4. Zagęszczona pospółka 15 cm
 5. Grunt rodzimy
- b)
 1. Deska podłogowa 5 cm
 2. Legary podłogowe
 3. Sklepienie ceglane
 4. Tynk renowacyjny
- c)
 1. Płytki ceramiczne
 2. Sklepienie ceglane
 3. Tynk renowacyjny
- d)
 1. Blacha miedziana
 2. Poszycie dachowełaty 4x5 cm
 3. Kontrłaty 4x5 cm
 4. Membrana dachowa
 5. Przestrzeń poddasza
 6. Sklepienie ceglane
 7. Tynk
 8. Warstwa polichromii
- e)
 1. Blacha miedziana
 2. Poszycie dachowełaty 4x5 cm
 3. Kontrłaty 4x5 cm
 4. Membrana dachowa
 5. Sklepienie ceglane
 6. Tynk
 7. Warstwa polichromii
- f)
 1. Ściana fundamentowa murowana z kamienia 72cm
 2. Izolacja przeciwwilgociowa pionowa typu ciężkiego
 3. Folia kubelkowa
 4. Grunt
- g)
 1. Polichromia
 2. Tynk
 3. Ściana z cegły ceramicznej dziurawki/ pełnej 72 cm
- h)
 1. Boazeria drewniana
 2. Tynk
 3. Ściana z cegły ceramicznej dziurawki/ pełnej 72 cm
- i)
 1. Płyta odbojowa z kamienia
 2. Podsypka piaskowo cementowa 10 cm
 3. Zagęszczona pospółka 15 cm
 4. Grunt

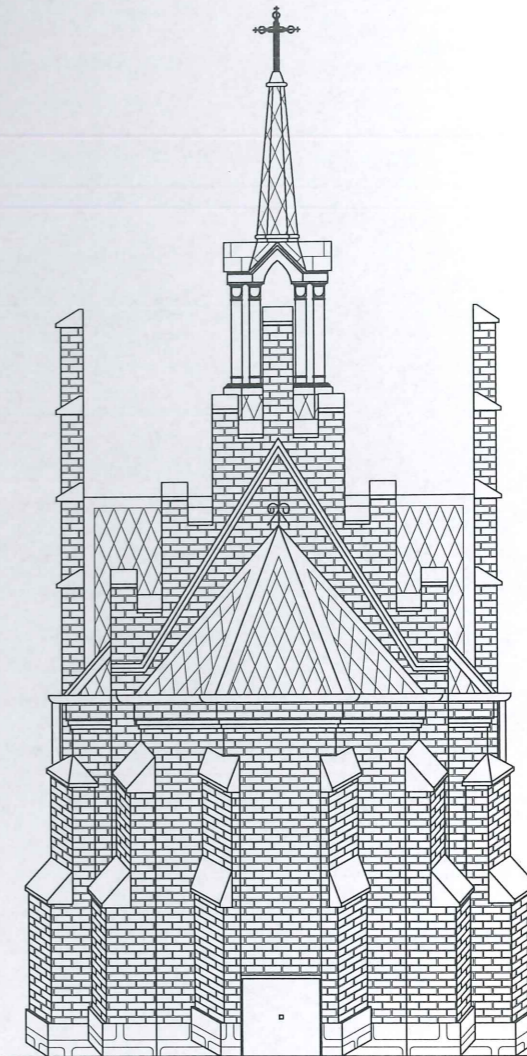
Zakład Budowlano-Konserwatorski "ARKADY" ul. Długosza 9, 37-500 Jarosław tel: 16 624 16 40		
Inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka pw. "Matki Bożej Nieustającej Pomocy" w Kuźminiu, Kuźmina 115, 37-740 Bircza	
Lokalizacja:	Jednostka ew.: 181301_2 obręb ew.: 0013, działka ew.: 835	
Temat opracowania:	Prace prace remontowo-konserwatorskie, budowlane i instalacyjne przy kaplicy grobowej w Kuźminiu	
Nazwa rysunku/ nr:	Przekrój podłużny A-A	
Projektant Architektura:	mgr inż. arch. Jacek Jarosz UAN/III/7342/17/85	 A3
Projektant Konstrukcja:	mgr inż. Marek Szyblek PDK/0158/POOK/14	
Data:	02.2019	Skala: 1:100

Elewacja północno-wschodnia i południowo-zachodnia, skala 1:100

Elewacja północno-wschodnia, skala 1:100



Elewacja południowo-zachodnia, skala 1:100



WOJEWÓDZKI
URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
z/s w Przemyślu
UZGODNIONO
DNIA 22.03.2019r.

IRN-11.5142.79.2019.1188/PB

Z upoważnienia
Podkarpackiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
Edyta Bieniasz
st. insp. ochrony zabytków

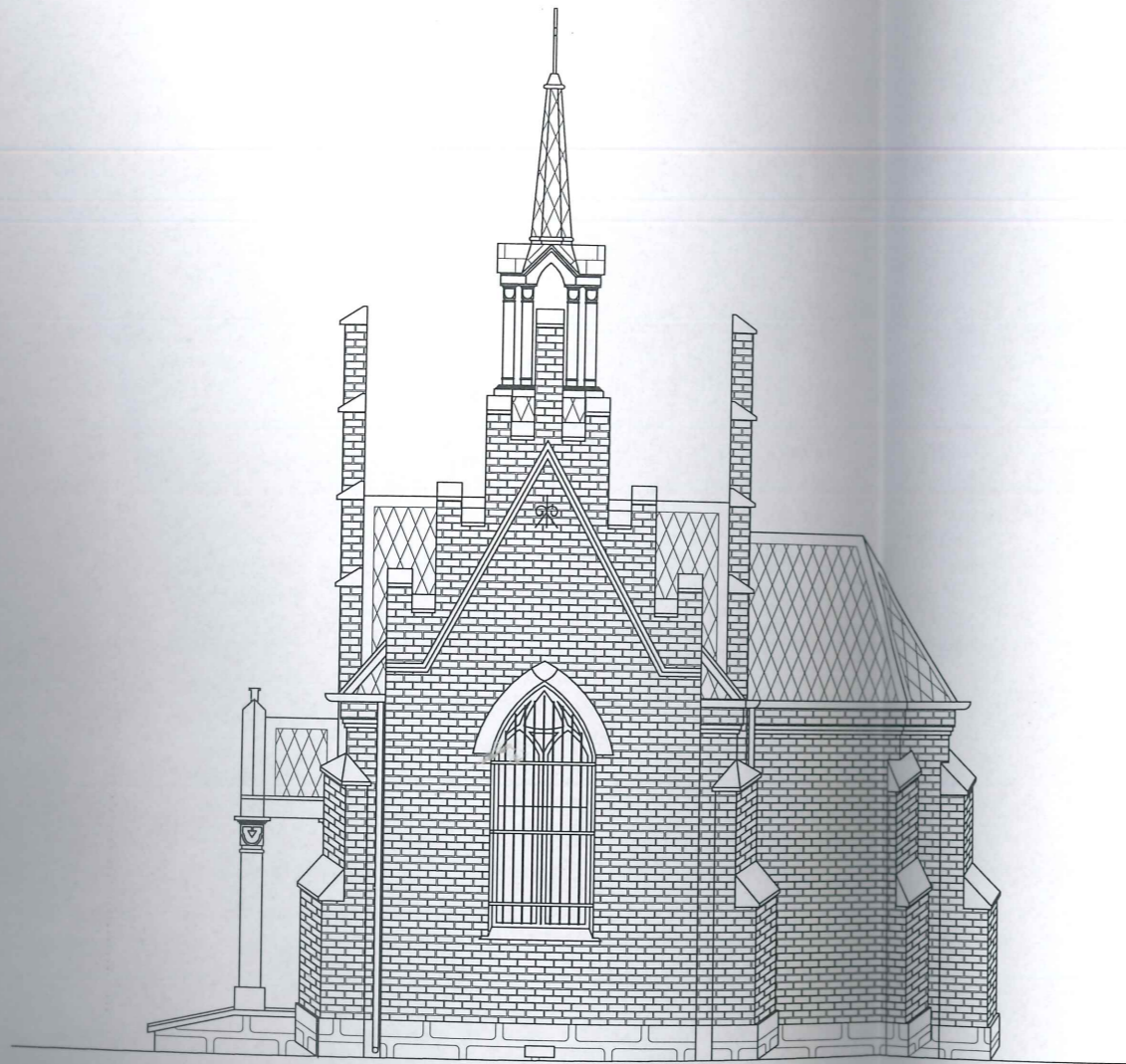
STAROSTA PRZEMYSKI
Zatwierdzam projekt budowlany
Udzielam pozwolenia na budowę
Decyzja nr 229/2019
09.05.2019r.
z dnia

Z UP. STAROSTY
Jerzy Władysław
mgr inż. Jerzy Władysław
Naczelnik Wydziału Urbanistyki,
Architektury i Budownictwa

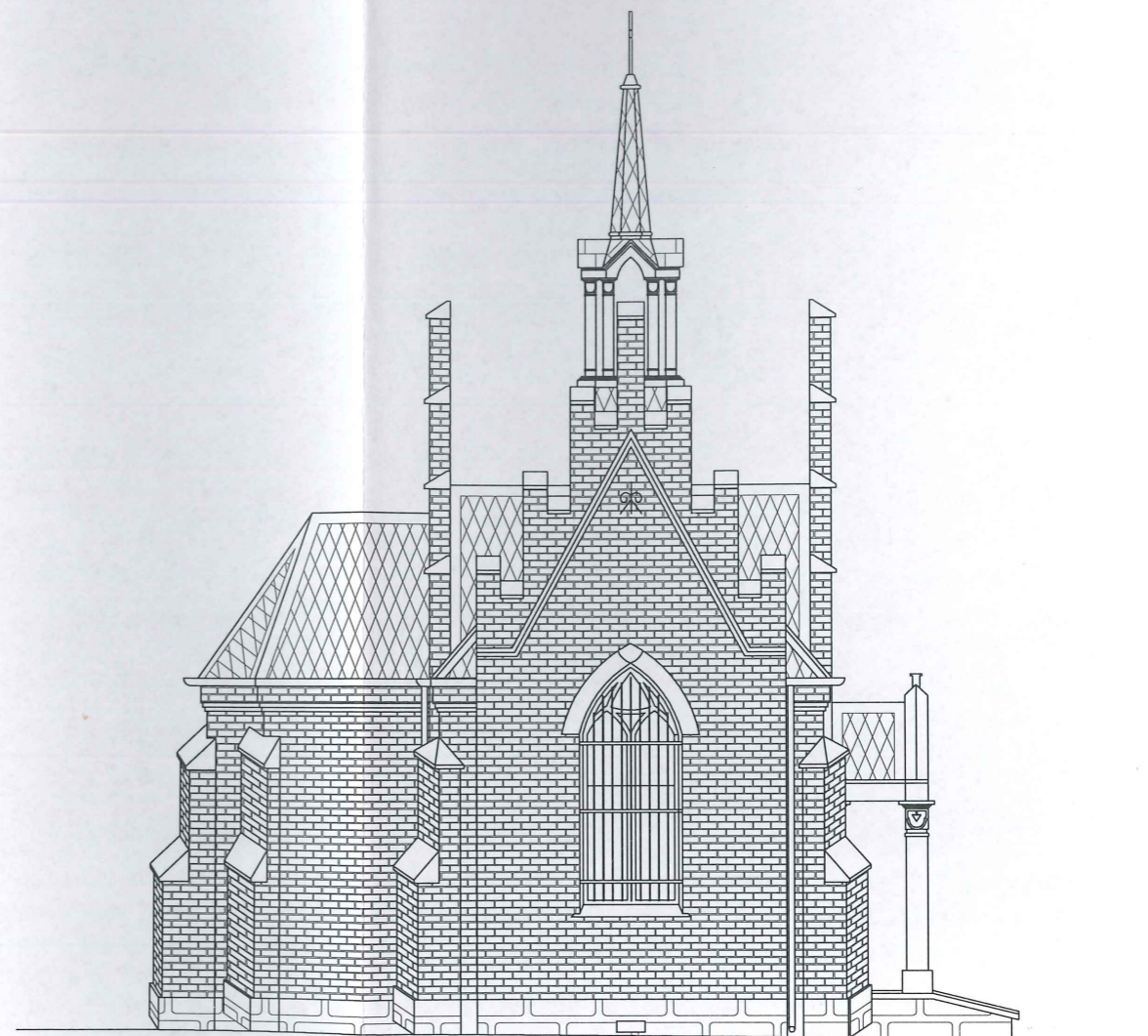
Zakład Budowlano-Konserwatorski "ARKADY" ul. Długosza 9, 37-500 Jarosław tel: 16 624 16 40			
Inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka pw. "Matki Bożej Nieustającej Pomocy" w Kuźminie, Kuźmina 115, 37-740 Bircza		
Lokalizacja:	Jednostka ew.: 181301_2 obręb ew.: 0013, działka ew.: 835		
Temat opracowania:	Prace prace remontowo-konserwatorskie, budowlane i instalacyjne przy kaplicy grobowej w Kuźminie		
Nazwa rysunku/ nr:	Elewacja północno-wschodnia i południowo-zachodnia	PA4	
Projektant Architektura:	mgr inż. arch. Jacek Jarosz UAN/III/7342/17/95	<i>Jacek Jarosz</i>	
Projektant Konstrukcja:	mgr inż. Marek Szybiak PDK/0158/P00K/14	<i>Marek Szybiak</i>	
Data:	02.2019	Skala:	1:100

Elewacja północno-zachodnia i południowo-wschodnia skala 1:100

Elewacja północno-zachodnia, skala 1:100

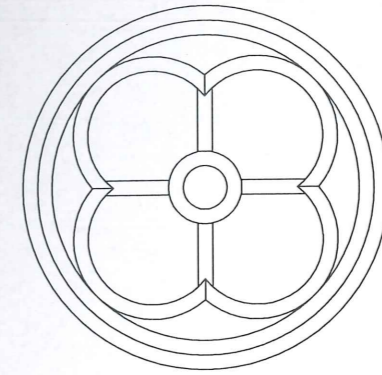
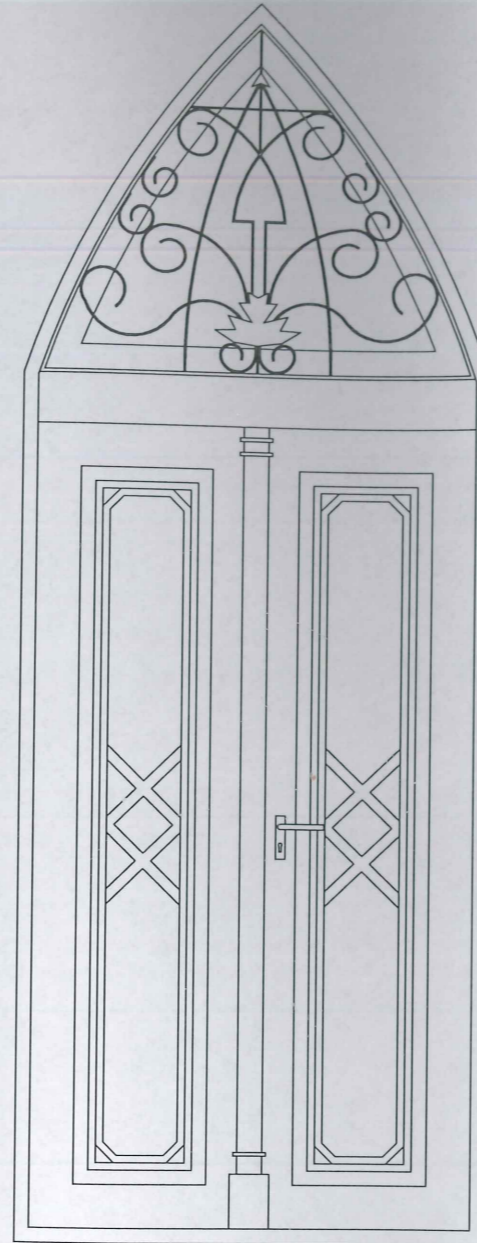


Elewacja południowo-wschodnia, skala 1:100



Zakład Budowlano-Konserwatorski "ARKADY" ul. Długosza 9, 37-500 Jarosław tel: 16 624 16 40		
Inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka pw. "Matki Bożej Nieustającej Pomocy" w Kuzminie, Kuzmina 115, 37-740 Bircza	
Lokalizacja:	Jednostka ew.: 181301_2 obręb ew.: 0013, działka ew.: 835	
Temat opracowania:	Prace prace remontowo-konserwatorskie, budowlane i instalacyjne przy kaplicy grobowej w Kuzminie	
Nazwa rysunku/ nr:	Elewacja północno-zachodnia i południowo-wschodnia	A5
Projektant Architektura:	mgr inż. arch. Jacek Jarosz UAN/III/7342/17/95	
Projektant Konstrukcja:	mgr inż. Marek Szybiak PDK/0156/POOK/14	
Data:	02.2019	Skala: 1:100

Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej skala 1:20



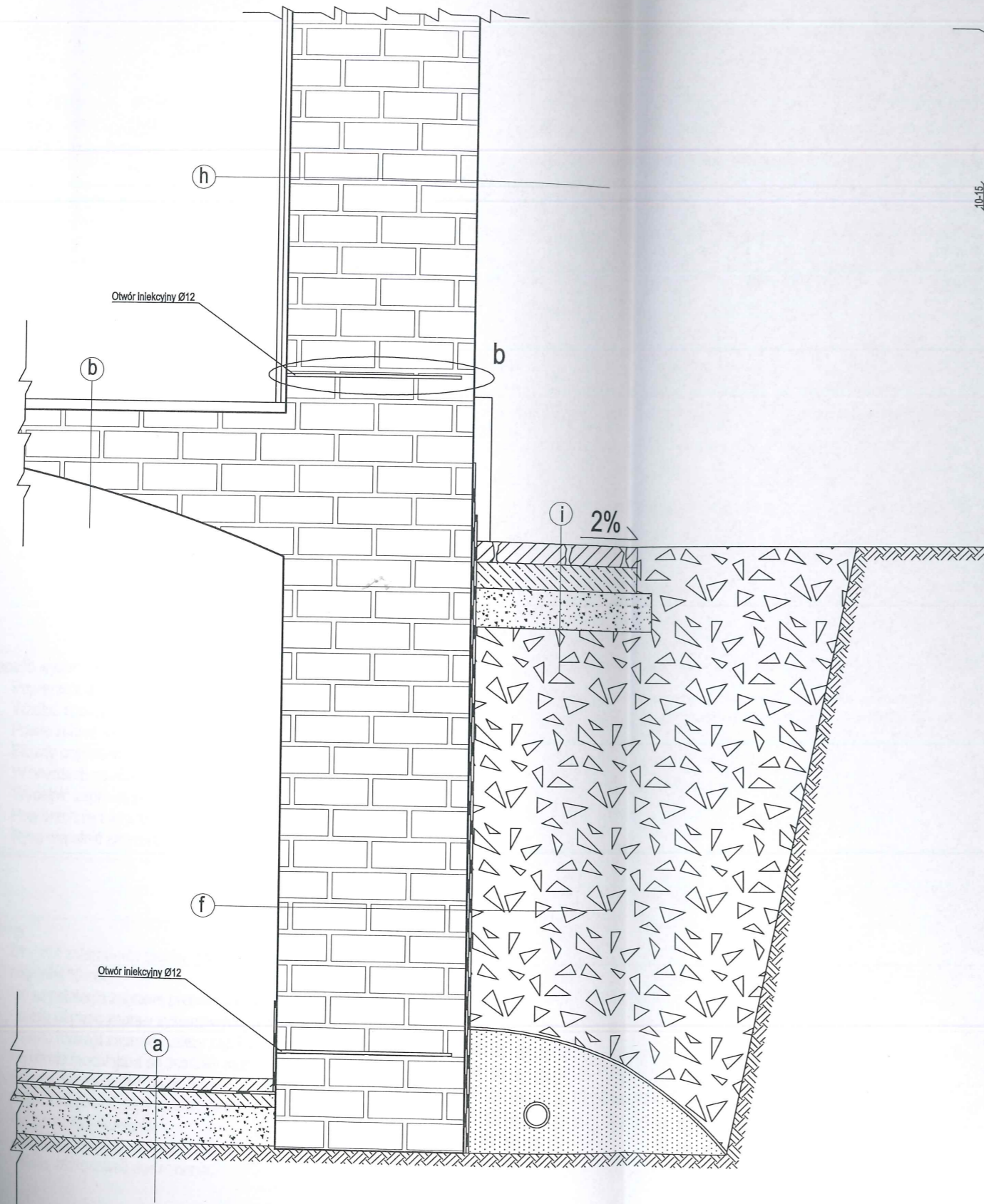
Wymiary otwór [cm]	Ø100
Materiał	Drewno, szkło barwione,
Ilość [szt.]	1

Wymiary otwór [cm]	134x240(340 w łuku)	Wymiary ościeże [cm]	121x222
Materiał	Drewno, szkło bezbarwne + witraże, krata metalowa	Wymiary otwór [cm]	129x240 (341 w łuku)
Ilość [szt.]	2	Materiał	Drewno, szkło bezbarwne, krata metalowa
		Ilość [szt.]	1

Zakład Budowlano-Konserwatorski "ARKADY" ul. Długosza 9, 37-500 Jarosław tel: 16 624 16 40			
Investor:	Parafia Rzymskokatolicka pw. "Matki Bożej Nieustającej Pomocy" w Kuźminie, Kuźmina 115, 37-740 Bircza		
Lokalizacja:	Jednostka ew.: 181301_2 obręb ew.: 0013, działka ew.: 835		
Temat opracowania:	Prace prace remontowo-konserwatorskie, budowlane i instalacyjne przy kaplicy grobowej w Kuźminie		
Nazwa rysunku/ nr:	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	A6	
Projektant Architektura:	mgr inż. arch. Jacek Jarosz UAN/III/7342/17/95		
Projektant Konstrukcja:	mgr inż. Marek Szybiak PDK/0156/P00K/14		
Data:	02.2019	Skala:	1:100

Szczegóły izolacji przeciwwilgociowej, skala 1:20

Szczegół "a", skala 1:20



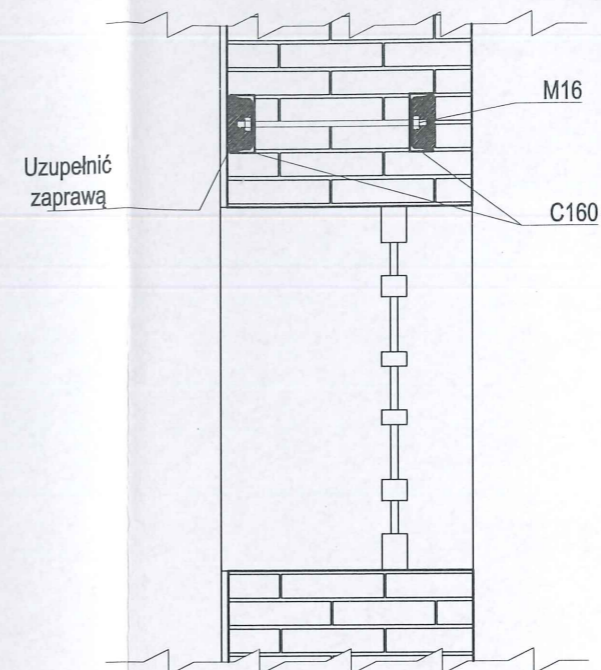
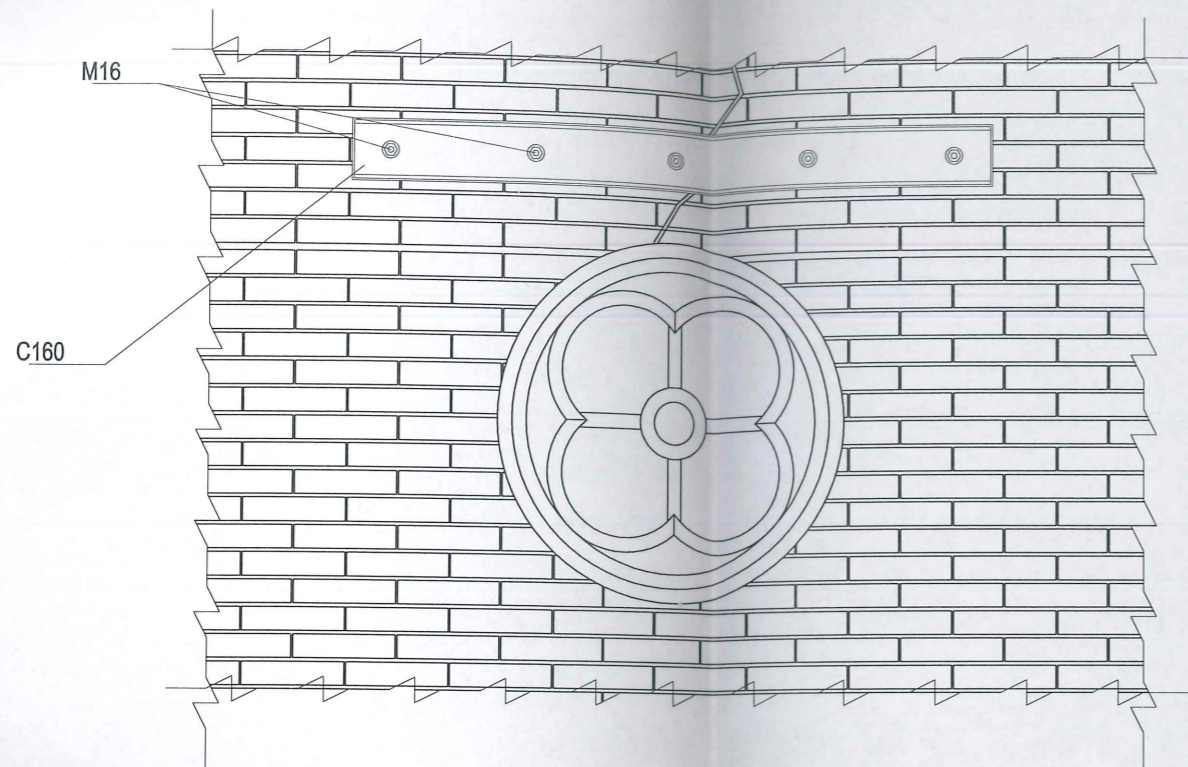
Szczegół "b", skala 1:20



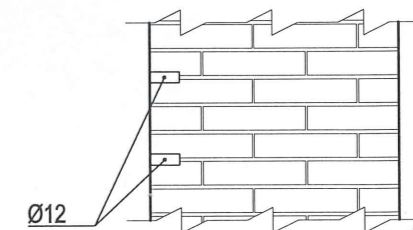
- a. 1. Płyta dociskowa B20 zbrojona siatkami stalowymi 5cm
2. 2xPapa na lepiku asfaltowym
3. Beton podkładowy 5 cm
4. Zagęszczona pospółka 15 cm
5. Grunt rodzimy
- b. 1. Deska podłogowa 5 cm
2. Legary podłogowe
3. Skieplenie ceglane
4. Tynk renowacyjny
- c. 1. Płytki ceramiczne
2. Skieplenie ceglane
3. Tynk renowacyjny
- d. 1. Blacha miedziana
2. Poszycie dachowełaty 4x5 cm
3. Kontrłaty 4x5 cm
4. Membrana dachowa
5. Przestrzeń poddasza
6. Skieplenie ceglane
7. Tynk
8. Warstwa polichromii
- e. 1. Blacha miedziana
2. Poszycie dachowełaty 4x5 cm
3. Kontrłaty 4x5 cm
4. Membrana dachowa
5. Skieplenie ceglane
6. Tynk
7. Warstwa polichromii
- f. 1. Ściana fundamentowa murowana z kamienia 72cm
2. Izolacja przeciwwilgociowa pionowa typu ciężkiego
3. Folia kubelkowa
4. Grunt
- h. 1. Polichromia
2. Tynk
3. Ściana z cegły ceramicznej dziurawki/ pełnej 72 cm
- h. 1. Boazeria drewniana
2. Tynk
3. Ściana z cegły ceramicznej dziurawki/ pełnej 72 cm
- i. 1. Płyta odbojowa z kamienia
2. Podsypka piaskowo cementowa 10 cm
3. Zagęszczona pospółka 15 cm
4. Grunt

Zakład Budowlano-Konserwatorski "ARKADY" ul. Długosza 9, 37-500 Jarosław tel: 16 624 16 40			
Investor:	Parafia Rzymskokatolicka pw. "Matki Bożej Nieustającej Pomocy" w Kuźminie, Kuźmina 115, 37-740 Bircza		
Lokalizacja:	Jednostka ew.: 181301_2 obręb ew.: 0013, działka ew.: 835		
Temat opracowania:	Prace remontowo-konserwatorskie, budowlane i instalacyjne przy kaplicy grobowej w Kuźminie		
Nazwa rysunku/ nr:	Szczegóły izolacji przeciwwilgociowej	A7	
Projektant Architektura:	mgr inż. arch. Jacek Jarcosz UAN/III/7342/17/95		
Projektant Konstrukcja:	mgr inż. Marek Szybiak PDK/0158/POOK/14		
Data:	02.2019	Skala:	1:20

Szczegół wzmocnienia nadproży, skala 1:20



Szczegół wykonania ściągów obwodowych skala 1:20



Sposób wykonania:

1. Powierzchnię muru po zbiciu tynku oczyścić szczotkami stalowymi,
2. Nad uszkodzonym naprzem wyciąć ze strony zewnętrznej bruzdę głębokości 8cm pod wstawienie belki C160,
3. W wykonaną bruzdę wstawić belkę C160, długość belki powinna być większa niż długość otworu o długość oparcia wynoszącą 30cm z każdej ze stron,
4. Punkty 2. i 3. powtórzyć z drugiej strony ściany,
5. Wywiercić otwory w rozstawie 40 cm przechodzące przez obie belki i mur, w celu połączenia obydwu belek,
6. Belki skręcić przy pomocy śrub M16
7. Wypełnić zaprawą pozostałą część bruzd,
8. Powierzchnię muru wyrównać,
9. Rysę wypełnić zaprawą poprzez iniekcję.

Uwagi:

1. Długość oparcia belek na murze powinna wynosić co najmniej 30 cm,
2. Zabytkową polichromię wewnątrz budynku należy chronić, starać się skuć możliwie najmniejszą ilość tynku pod wstawienie belek. Zniszczoną polichromię odtworzyć.
3. Po osadzeniu i połączeniu belek pozostałą objętość bruzdy uzupełnić zaprawą,
4. Bruzdy należy naciąć na głębokość nie mniejszą niż 8 cm,
5. Nie należy wykonywać bruzd z obydwu stron jednocześnie, drugą bruzdę wykonać dopiero po osadzeniu belki w bruzdzie pierwszej.

Zakład Budowlano-Konserwatorski "ARKADY" ul. Długosza 9, 37-500 Jarosław tel: 16 624 16 40			
Inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka pw. "Matki Bożej Nieustającej Pomocy" w Kuźminie, Kuźmina 115, 37-740 Bircza		
Lokalizacja:	Jednostka ew.: 181301_2 obręb ew.: 0013, działka ew.: 835		
Temat opracowania:	Prace remontowo-konserwatorskie, budowlane i instalacyjne przy kaplicy grobowej w Kuźminie		
Nazwa rysunku/ nr:	Szczegół wzmocnienia nadproży		A9
Projektant Architektura:	mgr inż. arch. Jacek Jarosz UAN/III/7342/17/85		
Projektant Konstrukcja:	mgr inż. Marek Szybiak PDK/0156/POOK/14		
Data:	02.2019	Skala:	1:20



BULIŃSKI

NIP 792-116-66-44

37-500 Jarosław, ul. Długosza 9

tel. 16 624 16 40
fax. 16 624 16 41
tel. kom. 604 151 640

kom. 604 504 767
608 661 478
e-mail: jzbk@poczta.onet.pl
www.zbkarkady.pl

Zakład Budowlano-Konserwatorski
„ARKADY”
Bogusław Buliński
37-500 Jarosław ul. Długosza 9

Luty 2019

Część Elektryczna

„Prace remontowo-konserwatorskie, budowlane i instalacyjne przy kaplicy grobowej na cmentarzu w Kuźminie”

Investor:

Parafia Rzymskokatolicka pw. „Matki Bożej Nieustającej Pomocy” w Kuźminie,
Kuźmina 115, 37-740 Bircza

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Kategoria obiektu
budowlanego**

X

Kaplica grobowa rodziny Pieściorowskich w Kuźminie
Jednostka ewidencyjna 181301_2, obręb ewidencyjny 0013, działka ewidencyjna 835

Branża

Imię i nazwisko

Podpis

Projektant branża
elektryczna:

mgr inż. Krzysztof GŁAB
Upr. bud. nr ewid. PDK/0165/PWGE/05
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

Zawartość opracowania

Część opisowa- opis techniczny.....	3
1. Przedmiot opracowania.....	3
2. Postawa opracowania.....	3
3. Parametry obiektu	3
4. Informacja o wpisie do rejestru zabytków.....	3
5. Zamierzone prace:	4
6. Opis wykonanych prac.....	4
7. Uwagi końcowe.....	4
Dokumentacja rysunkowa.....	6

Cześć opisowa

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie instalacji odgromowej budynku kaplicy cmentarnej rodziny Pieściorowskich w Kuźminie.

2. Postawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Wizja lokalna
- Przeprowadzone pomiary w terenie
- Dokumentacja fotograficzna
- Mapa ewidencyjna
- Obowiązujące normy i przepisy
- Opinia Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemyślu nr IRN-II.5183.228.2018.IZ z dnia 15.01.2019

3. Parametry obiektu

Parametr	
Długość [m]:	ok. 10,5
Szerokość [m]:	ok. 7
Wysokość [m]:	Ok.14,60
Ilość kondygnacji nadziemnych użytkowych:	1
Powierzchnia zabudowy [m ²]:	47,98
Powierzchnia użytkowa [m ²]:	26,66
Kubatura brutto [m ³]:	310
Typ budynku:	Kaplica grobowa
Podpiwniczenie:	Tak (Krypta grobowa)
Kategoria obiektu:	X
Lokalizacja	
Województwo:	Podkarpackie
Powiat:	Przemyski
Gmina:	Bircza (181301_2)
Obręb ewidencyjny:	0013
Nr działki	835

4. Informacja o wpisie do rejestru zabytków

Budynek podlega ochronie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z siedzibą w Przemyślu na mocy wpisu z dnia 18.02.2010, pod numerem rejestru A-399.

5. Zamierzone prace:

- wykonanie uziomu otokowego,
- wykonanie zwodów,
- wykonanie przewodów odprowadzających,
- pomiar rezystancji uziomu otokowego.

6. Opis wykonanych prac

W czasie prowadzenia prac remontowych przy zabytkowej tkance należy w szczególności dbać o nie pogorszenie jej stanu technicznego..

Prace przeprowadzać zgodnie z dokumentacją projektową i zaleceniami Służb Konserwatorskich.

1. Wokół obiektów w odległości nie mniejszej niż 1 m od fundamentów wykonać wykop pod uziom otokowy budynku.
2. Uziom otokowy układać na dnie wykopu na głębokości nie mniejszej niż 0,6m. W sąsiedztwie wejść do budynku uziom instalować w odległości nie mniejszej niż 2,0m zabezpieczyć dodatkowo rurą ochronną. Uziom wykonać z bednarki ocynkowanej o przekroju 4x25 mm. Uziom otokowy powinien być zamknięty na swym obwodzie. Do uziomu otokowego doprowadzić przewody uziemiające wykonane z bednarki tego samego rodzaju. Poszczególne elementy łączyć ze sobą za pomocą spawania i zadbać o odpowiednie zabezpieczenie złączy przed korozją.
3. Wykonanie zwodów dachowych. Zwody wykonywać z drutu miedzianego średnicy 6 mm. Wszystkie elementy metalowe wystające ponad powierzchnię dachu należy zabezpieczyć przed wyładowaniami atmosferycznymi poprzez wykonanie zwodów pionowych. Zwody pionowe połączyć z siatką zwodów poziomych.
4. Przewody odprowadzające wykonać z drutu miedzianego o średnicy 6 mm. Przewody odprowadzające prowadzić w rurach ochronnych przeznaczonych do tego celu. Rury montować do elewacji przy pomocy uchwyty, pamiętając o zachowaniu odpowiedniego odstępu od elewacji. Należy pamiętać o zachowaniu niezbędnych odstępów przewodów odprowadzających od drzwi wejściowych do obiektu i okien. Rury osłonowe przystosować kolorystycznie do koloru elewacji.
5. Złącza probiercze instalować na elewacji w odległości 30cm od powierzchni terenu.
6. Sprawdzenie rezystancji uziomu otokowego. Rezystancję uziemienia należy mierzyć na złączach probierczych . Rezystancja nie powinna być większa niż 10Ω.

7. Uwagi końcowe

1. Prace należy wykonywać zgodnie z wiedzą budowlaną, aktualnymi przepisami i normami.
2. Prace wykonywać zgodnie z zasadami Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.

3. Prace prowadzić pod ścisłym nadzorem Służb Konserwatorskich.
4. Sprawy związane z prowadzonymi pracami nie przewidziane w projekcie uzgadniać w drodze Komisji Konserwatorskich.
5. W czasie prowadzenia prac chronić w szczególności tkankę zabytkową i nie przyczyniać się do pogorszenia jej stanu.
6. Prace przy obiekcie należy odpowiednio wzajemnie skoordynować.

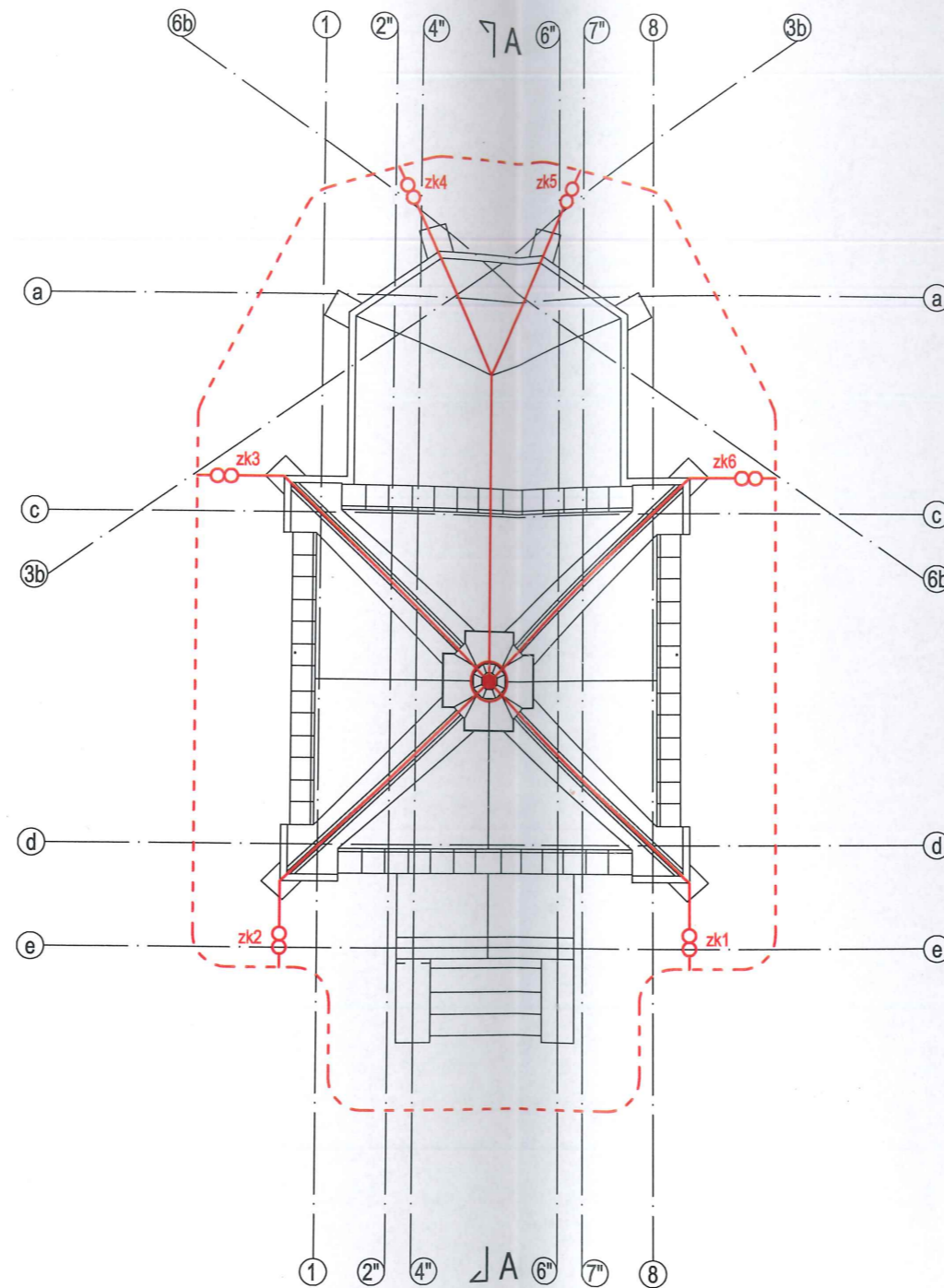
Projektował / Sprawdził:

mgr inż. Krzysztof GŁĄB
Upr. bud. nr ewid. PDK/0165/PWOE/05
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

Dokumentacja rysunkowa


1. E1 – Instalacja odgromowa– skala 1:100

Instalacja odgromowa, skala 1:100



-  - Iglica odgromowa
-  - drut CU Ø 6mm
-  - Złącze kontrolne
-  - taśma FeZn 25x4 mm

mgr inż. Krzysztof GŁĄB
 Upr. bud. nr ewid. PDK/0165/PWQE/05
 do projektowania i kierowania robotami
 budowlanymi bez ograniczeń w zakresie
 sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
 i elektroenergetycznych

Zakład Budowlano-Konserwatorski "ARKADY" ul. Długa 9, 37-500 Jarosław tel. 16 624 16 40		
Investor:	Parafia Rzymskokatolicka pw. "Matki Bożej Nieustającej Pomocy" w Kuzminie, Kuzmina 115, 37-740 Bircza	
Lokalizacja:	Jednostka ew.: 181301_2 obręb ew.: 0013, działka ew.: 635	
Temat opracowania:	Prace remontowo-konserwatorskie, budowlane i instalacyjne przy kaplicy grobowej w Kuzminie	
Nazwa rysunku nr:	Instalacja odgromowa	E1
Projektant Instalacje elektryczne:		
Data:	02.2019	Skala: 1:100



37-500 Jarosław, ul. Długosza 9

tel. 16 624 16 40
fax. 16 624 16 41
tel. kom. 604 151 640

kom. 604 504 767
608 661 478
e-mail: jrzbk@poczta.onet.pl
www.zbkarkady.pl

Zakład Budowlano-Konserwatorski
„ARKADY”
Bogusław Buliński
37-500 Jarosław ul. Długosza 9

Luty 2019

Inwentaryzacja Budowlana

Inwentaryzacja budowlana kaplicy grobowej na cmentarzu w Kuźminie

Investor:

Parafia Rzymskokatolicka pw. „Matki Bożej Nieustającej Pomocy” w Kuźminie,
Kuźmina 115, 37-740 Bircza

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Kategoria obiektu
budowlanego**

X

Kaplica grobowa rodziny Pieściorowskich w Kuźminie
Jednostka ewidencyjna 181301_2, obręb ewidencyjny 0013, działka ewidencyjna 835

Branża

Imię i nazwisko

Podpis

Opracował:

mgr Bogusław Buliński
K – 168/02

Zawartość opracowania

Część opisowa- opis techniczny.....	3
1. Przedmiot opracowania.....	3
2. Podstawa opracowania.....	3
3. Parametry obiektu	3
4. Informacja o wpisie do rejestru zabytków.....	3
5. Historia obiektu	3
6. Rozwiązania architektoniczne.....	4
7. Konstrukcja budynku	4
8. Ocena konserwatorska stanu zachowania elementów	6
9. Ocena ogólna stanu zachowania	8
10. Dokumentacja fotograficzna.....	9
Dokumentacja rysunkowa.....	13

Część opisowa

Inwentaryzacja budowlana została opracowana na potrzeby sporządzenia projektu budowlanego pt. „Prace remontowo-konserwatorskie i budowlane przy zabytkowej kaplicy grobowej na cmentarzu w Kuźminie” i stanowi załącznik do tego projektu.

W celu sporządzenia inwentaryzacji przeprowadzono pomiary obiektu, określono materiały z których został wykonany obiekt a także określono stan techniczny poszczególnych jego elementów. W czasie tych prac sporządzono dokumentację fotograficzną której część dołączono do niniejszego opracowania.

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest określenie: kształtu, wymiarów i parametrów obiektu budowlanego jakim jest kaplica grobowa w Kuźminie.

2. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Wizja lokalna
- Przeprowadzone pomiary w terenie
- Dokumentacja fotograficzna
- Mapa ewidencyjna
- Obowiązujące normy i przepisy

3. Parametry obiektu

Obiekt budowlany
Długość: ok.10,5 m
Szerokość: ok.7 m
Typ budynku: Kaplica grobowa
Podpiwniczenie: tak (krypta grobowa)
Pow. użytkowa: 26,66 m²
Pow. Krypty: 23,50 m²
Pow. zabudowy: 47,98 m²
Kubatura: ok. 310 m³
Kategoria obiektu budowlanego: X

4. Informacja o wpisie do rejestru zabytków

Budynek cerkwi podlega ochronie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z siedzibą w Przemyślu na mocy wpisu z dnia 18.02.2010, pod numerem rejestru A-399.

5. Historia obiektu

Obiekt wybudowano w roku 1903 jako kaplicę grobową. Został on wzniesiony w stylu neogotyckim na cmentarzu znajdującym się przy dawnej cerkwi pw. „św. Dymitra”.

Jest to grobowiec rodzinny fundatora Ryszarda Pieściorowskiego dawnego właściciela miejscowości Kuźmina, co oznajmia nam umieszczony na murze marmurowa tablica.

6. Rozwiązania architektoniczne

Budynek został zlokalizowany na cmentarzu parafialnym w miejscowości Kuźmina. Budynek zlokalizowany jest łagodnym stoku. Teren opada łagodnie w stronę drogi z Kuźminy do Krościenka z której Kaplica jest doskonale widoczna.

Obiekt powstał w stylu neogotyckim, co podkreślają: wysokie i strzeliste okna zakończone ostrym łukiem, stosowane w narożach wysokie przypory urozmaicające stosunkowo prostą bryłę budynku. Dach nad wejściem głównym do budynku wsparto na kolumnach z ozdobnymi głowicami.

Wysokości bryle budynku nadaje dodatkowo ozdobna attyka sięgająca powyżej szczytu dachu. Dach został zwieńczony sygnaturką co dodatkowo zwiększa jego wysokość i sprawia, że budynek góruje nad przyległym cmentarzem.

Fundamenty obiektu wykonano z bloków kamiennych o zróżnicowanej wielkości. Na kamiennym fundamencie wsparto murowaną konstrukcję ścian obiektu. Ściany wykonano z cegły ceramicznej drażonej tzw. „dziurawki” i pełnej. Ściany prezbiterium zakończone wykonanym z cegły gzymsem. Ściany nawy zwieńczone attyką.

Dach nad prezbiterium wielospadowy zakończony jak samo pomieszczenie prezbiterium trójbocznie. Nad nawą dach wielospadowy w układzie krzyżowym, zwieńczony sygnaturką. Nad drzwiami głównymi wykonano daszek dwuspadowy wsparty na kolumnach.

7. Konstrukcja budynku

– Fundamenty

Ławy murowane z bloków kamiennych różnej wielkości. Głębokość posadowienia fundamentów wynosi 2,30 -2,50 m. Szerokość fundamentów w przedziale 70-80 cm.

– Ściany

Ściany murowane z cegły ceramicznej dziurawki i pełnej. Grubość muru wynosi ok. 72 cm. Nad ziemią wykonano cokół z przyklejonych płyt. Ściany nawy zwieńczone attykami, ściany prezbiterium zwieńczone gzymsem. Na wypukłych załamaniach bryły budynku wykonano murowane przypory.

Ściany wewnątrz otynkowano, z zewnątrz pozostawiono nagie lico ceglane.

– Sklepienia

Stropy wykonano jako sklepione. W nawie wykonano strop krzyżowo żebrowy. W prezbiterium sklepienie ostrołukowe trójbocznie zamknięte. Na sklepieniach występują ślady zamakania od nieuszczelnego pokrycia dachowego.

W krypcie wykonano zwykle sklepienie łukowe. Wszystkie sklepienia w budynku zostały otynkowane.

– **Wentylacja**

W krypcie wykonano dwa otwory wentylacyjne prowadzące na zewnątrz. Ujście otworów zlokalizowano tuż nad płytą odbojową budynku.

– **Konstrukcja dachu**

Dostęp do konstrukcji dachowej był niemożliwy. Dach nad nawą wykonano jako wielospadowy o konstrukcji krzyżowej. Dach zwieńczono sygnaturką. Dach nad prezbiterium wykonano jako wielospadowy zakończony trójbocznie.

– **Schody**

Schody zewnętrzne o konstrukcji betonowej. Stopnie wykonano z kamienia. Schody do krypty wykonano jako betonowe, schody wewnętrzne kamienne.

– **Posadzki**

W pomieszczeniu nawy posadzkę wykonano z desek podłogowych, w pomieszczeniu prezbiterium wykonano posadzkę z płytek ceramicznych.

W pomieszczeniu krypty brak posadzki. Na powierzchni gruntu stanowiącego „posadzkę” stwierdzono występowanie wody.

– **Stolarka okienna i drzwiowa**

Stolarka okienna i drzwiowa drewniana. Okna boczne wysokie zakończone ostrym łukiem. W oknach od wewnętrznej strony zamontowano witraże. Wewnątrz parapety drewniane z zewnątrz kamienne. Od strony zewnętrznej w oknach zamontowano kraty.

W ścianie frontowej nad zadaszeniem zamontowano okno okrągłe. Okno wykonano jako drewniane z motywem rozety. Zastosowano szkło barwione w kolorze czerwonym i żółtym.

Drzwi do obiektu wykonano jak drewniane dwuskrzydłowe z ostrołukowym naświetlem. Skrzydła drzwiowe pełne płycinowe w kolorze brązowym. Naświetle przeszklone szybą przezroczystą, zabezpieczone ozdobną kratą metalową od zewnątrz.

– **Pokrycie dachu**

Pokrycie dachowe wykonano w postaci blachy stalowej ocynkowanej w kształcie łuski. Blacha została pomalowana na kolor czerwony. Obróbki blacharskie ukształtowano z pasów blachy ocynkowanej.

– **Rynny i rury spustowe**

Rynny i rury spustowe stalowe ocynkowane. Zastosowano rynny wiszące.

– **Cokół**

Cokół wykonano z zamocowanych do ściany płyt z ozdabianym licem.

– **Powłoki malarskie**

Wewnątrz wykonano zabytkową polichromię.

– **Izolacje przeciwwilgociowe**

Izolacje przeciwwilgociowe poziome – brak

Izolacje przeciwwilgociowe pionowe - brak.

– **Daszek nad drzwiami**

Daszek wykonano jako dwuspadowy wsparty na kolumnach. Konstrukcję wykonano z cegły ceramicznej pełnej zbrojonej w spoinach. Pokrycie dachowe stanowi blach stalowa ocynkowana, pomalowana na kolor czerwony.

– **Płyta odbojowa**

Obecnie wokół obiektu wykonano płytę odbojową z betonu.

– **Instalacje**

Budynek posiada następujące rodzaje instalacji:

- instalację elektryczną.

– **Elementy ozdobne elewacji zewnętrznych**

Elewacje zewnętrzne posiadają następujące ozdobne elementy:

- murowane przypory,
- attykę na ścianach szczytowych.
- gzyms wieńczący.
- portal wejściowy pod zadaszeniem z ozdobnymi kolumnami.

8. Ocena konserwatorska stanu zachowania elementów

– **Fundamenty**

W czasie inwentaryzacji nie stwierdzono większych uszkodzeń i spękań fundamentów. Posadowienie fundamentów jest wystarczające względem strefy przemarzania gruntu. Fundamenty nie posiadają izolacji przeciwwilgociowej pionowej i poziomej. Proponuje się zastosowanie drenażu opaskowego wokół obiektu w celu odprowadzenia wód z poziomu posadowienia obiektu.

W pomieszczeniu krypty stwierdzono występowanie wody. W pomieszczeniu nie wykonano żadnej posadzki, grunt obecnie pokryty jest gruzem. Woda do wnętrza mogła dostać się poprzez sączenie od gruntu, lub z zewnątrz poprzez wejście do krypty spływając ze zbocza

– **Ściany**

Ściany posiadają liczne ubytki cegły spowodowane działalnością czynników klimatycznych. Dodatkowo stwierdza się spękania pionowe przebiegające przez większość wysokości ścian. Spękanie te są głębokie, jednak nie sięgają na całej długości na pełną grubość ścian. Stwierdzono że spękania przebiegają przez miejsca najsilniej osłabione tj. przez ostrowy okienne i drzwiowe.

Poza tym stwierdzono występowanie zacieków, zasoleń i zabrudzeń na powierzchni ścian.

Od wewnątrz ściany pokryte polichromią, stan polichromii zróżnicowany.

– **Stropy**

Stan sklepień ocenia się jako zróżnicowany zależnie od lokalizacji. Pęknięcia zlokalizowane na ścianach mają swą kontynuację na sklepieniach. Po za tym stwierdzono uszkodzenia tynku.

– Wentylacja

Kanały wentylacyjne z krypty wymagają przeprowadzenia prac remontowych.

– Konstrukcja dachu

Z uwagi na brak dostępu do konstrukcji dachowej niemożliwe było ocenienie jej stanu technicznego. Uwzględniając stan techniczny pokrycia dachowego przewiduje się że konieczny będzie remont konstrukcji dachowej i zaimpregnowanie jej elementów przed grzybami, szkodnikami i przeciwogniowo.

– Schody

Schody wewnętrzne w zadowalającym stanie technicznym, wymagają prac remontowych i impregnacji.

Betonowe schody do krypty w złym stanie technicznym wymagają prac remontowych.

Kamienne schody zewnętrzne wymagają przeprowadzenia prac remontowych. Konieczne jest oczyszczenie ich powierzchni, uzupełnienie ubytków i impregnacja.

– Posadzki

Podłoga drewniana w złym stanie technicznym wymaga dokładnej oceny stanu zachowania legarów i wymiany części desek podłogowych. Podłoga prezbiterium z płytek wymaga prac remontowych polegających na uzupełnieniu ubytków.

W pomieszczeniu krypty nie wykonano utwardzonej posadzki. Na powierzchni gruntu stanowiącego „posadzkę” stwierdzono występowanie wody. W celu wyeliminowania tego problemu proponuje się odpowiednie ukształtowanie gruntu i wykonanie дренаżu obwodowego a także wykonanie posadzki z betonu z izolacją przeciwwodną typu ciężkiego.

– Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka okienna w bardzo złym stanie technicznym, ramy okienne uległy silnemu porażeniu, konieczne będzie przeprowadzenie rekonstrukcji. Witraże w złym stanie technicznym wymagają renowacji. Kraty okienne wykazują ślady korozji, konieczne są prace renowacyjne.

Drzwi zachowały się nieco lepszym stanie technicznym. Konieczne jest przeprowadzenie gruntownych prac remontowych. Skorodowane elementy drewniane należy wymienić, uzupełnić ubytki i zakonserwować. Kratę metalową naświetla poddać konserwacji.

– Pokrycie dachu

Pokrycie dachowe w złym stanie technicznym z licznymi przeciekami. Zaleca się wymianę pokrycia dachowego na nowe w całości.

– Rynny i rury spustowe

Rynny i rury spustowe w złym stanie technicznym wymagają wymiany.

– Cokół

Cokół wymaga oczyszczenia i zaimpregnowania.

Prace malarskie

Polichromia wymaga prac konserwatorskich pod nadzorem osoby z odpowiednimi uprawnieniami.

Izolacje przeciwwilgociowe

W celu ochrony ścian obiektu przed zamakaniem konieczne jest wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej i przeciwwodnej pionowej.

Daszek nad drzwiami

Konstrukcję daszku należy poddać procesowi remontowemu polegającemu na uzupełnieniu ubytków, skuciu i wykonaniu nowego tynku. Pokrycie na daszku kwalifikuje się od wymiany.

Płyta odbojowa

W celu wykonania izolacji fundamentów konieczne jest skucie płyty odbojowej. Po zakończeniu prac fundamentowych płytę odbojową należy odtworzyć.

9. Ocena ogólna stanu zachowania

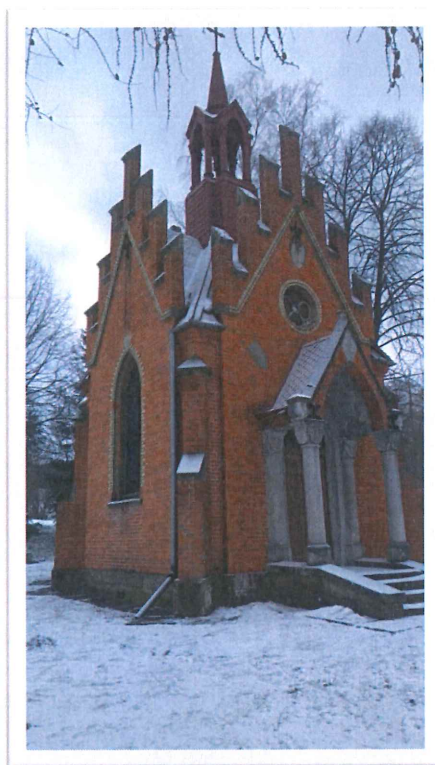
Obiekt znajduje się w złym stanie technicznym i wymaga przeprowadzenia pilnych prac remontowych. Z uwagi na brak izolacji przeciwwilgociowej fundamentów ściany obiektu narażone są na zamakanie. Nieszczelne pokrycie dachowe przyczynia się do zamakania konstrukcji dachu i sklepień pokrytych zabytkową polichromią.

Stan techniczny obiektu kwalifikuje go do pilnego przeprowadzenia gruntownego remontu. Prace te pomogą utrzymać obiekt w dobrym stanie technicznym przez kolejne lata.

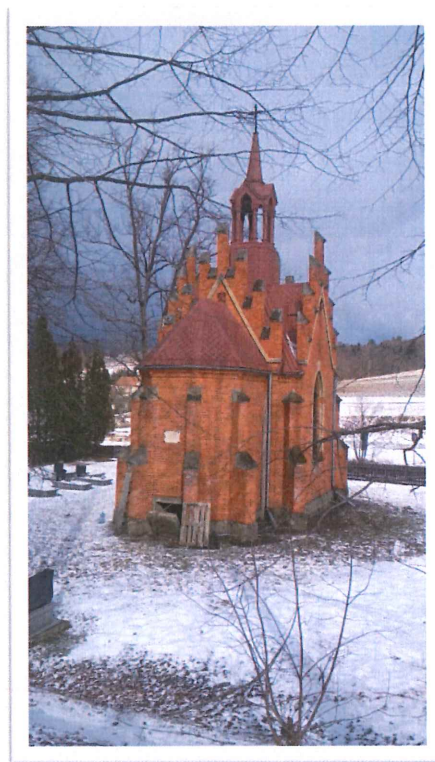
Opracował :



10. Dokumentacja fotograficzna



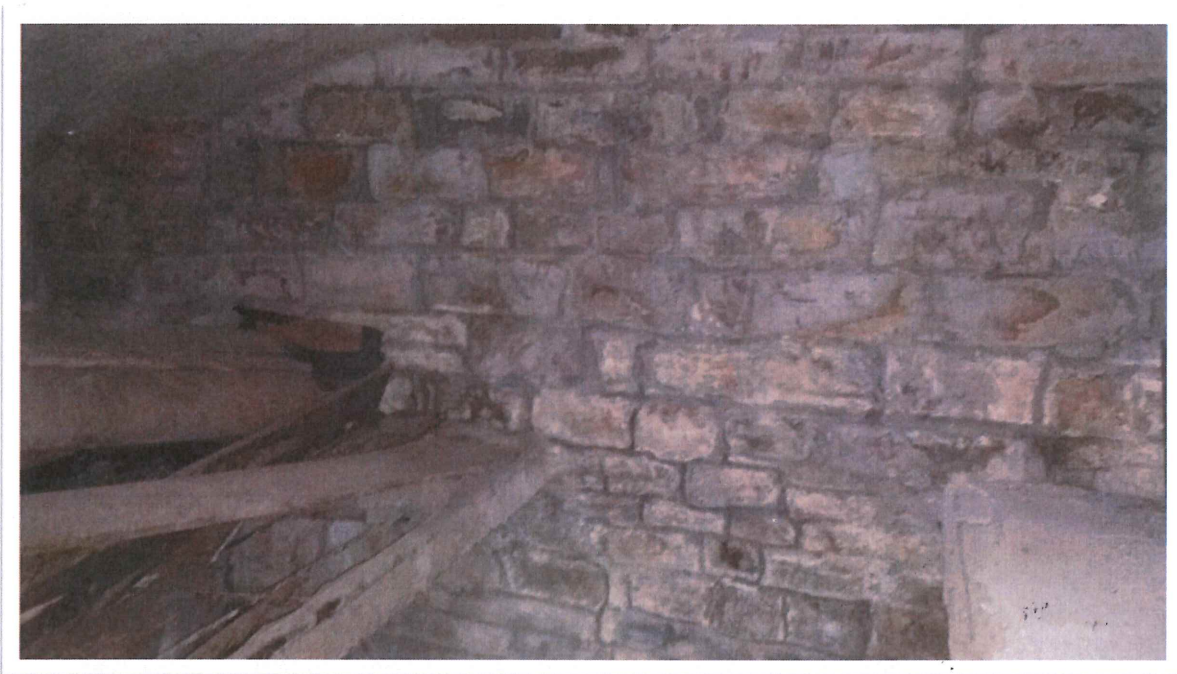
Fotografia 1. Widok na elewację frontową



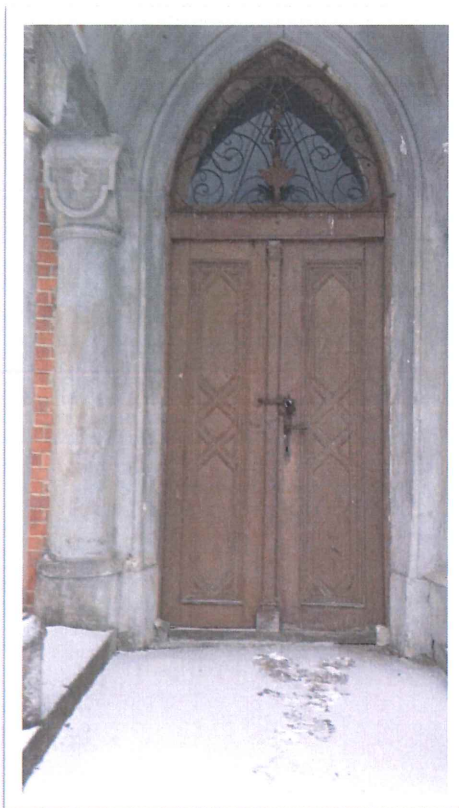
Fotografia 2. Widok na elewację południową



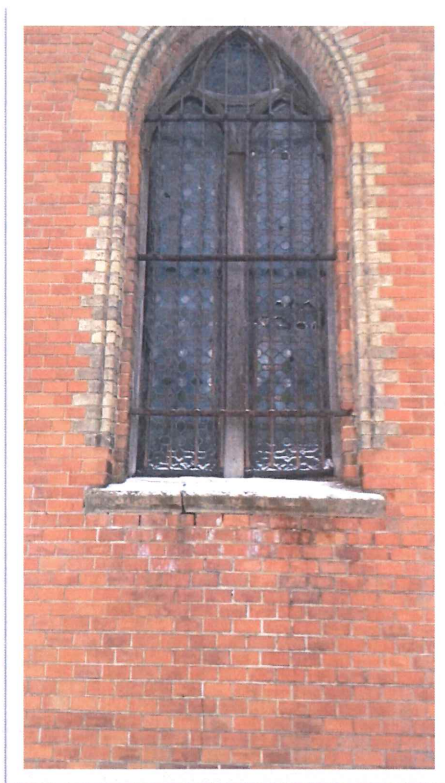
Fotografia 3. Uszkodzenia lica ceglanego



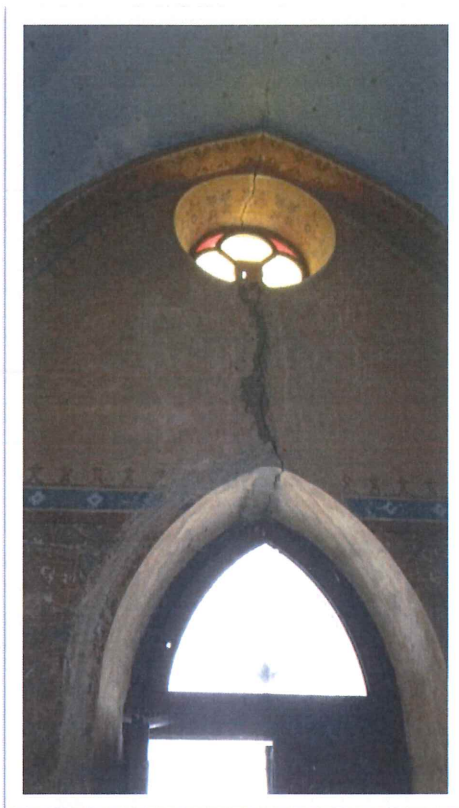
Fotografia 4. Ściana fundamentowa



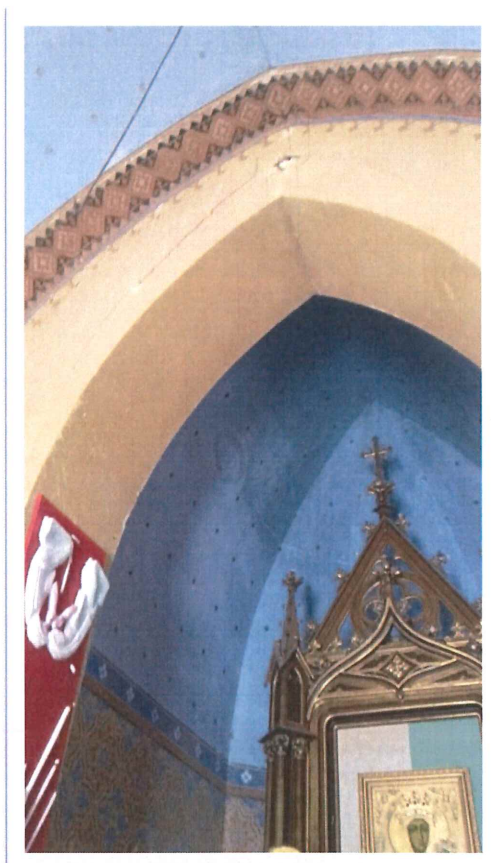
Fotografia 5. Drzwi wejściowe



Fotografia 6. Okno widok od zewnątrz



Fotografia 7. Pęknięcie ściany budynku



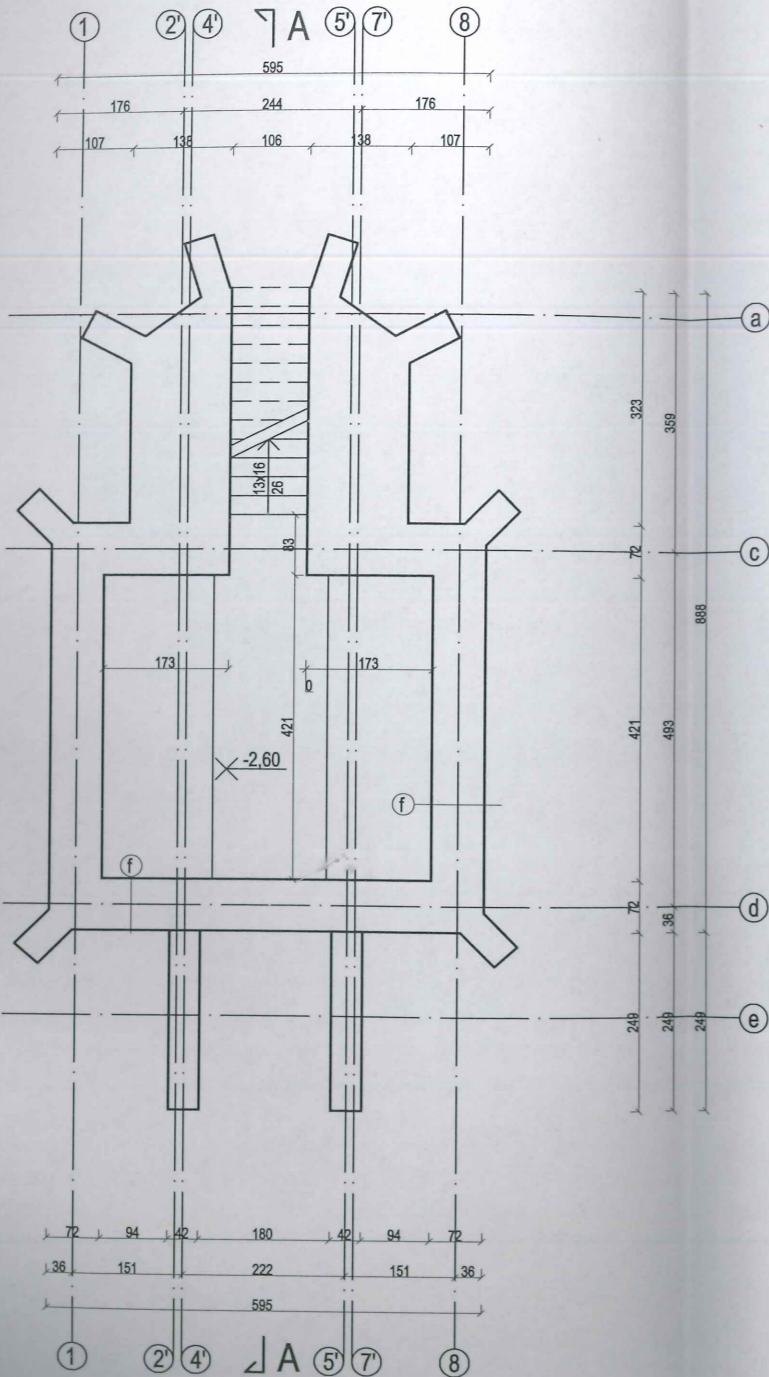
Fotografia 8. Pęknięcia i zarysowania

Dokumentacja rysunkowa

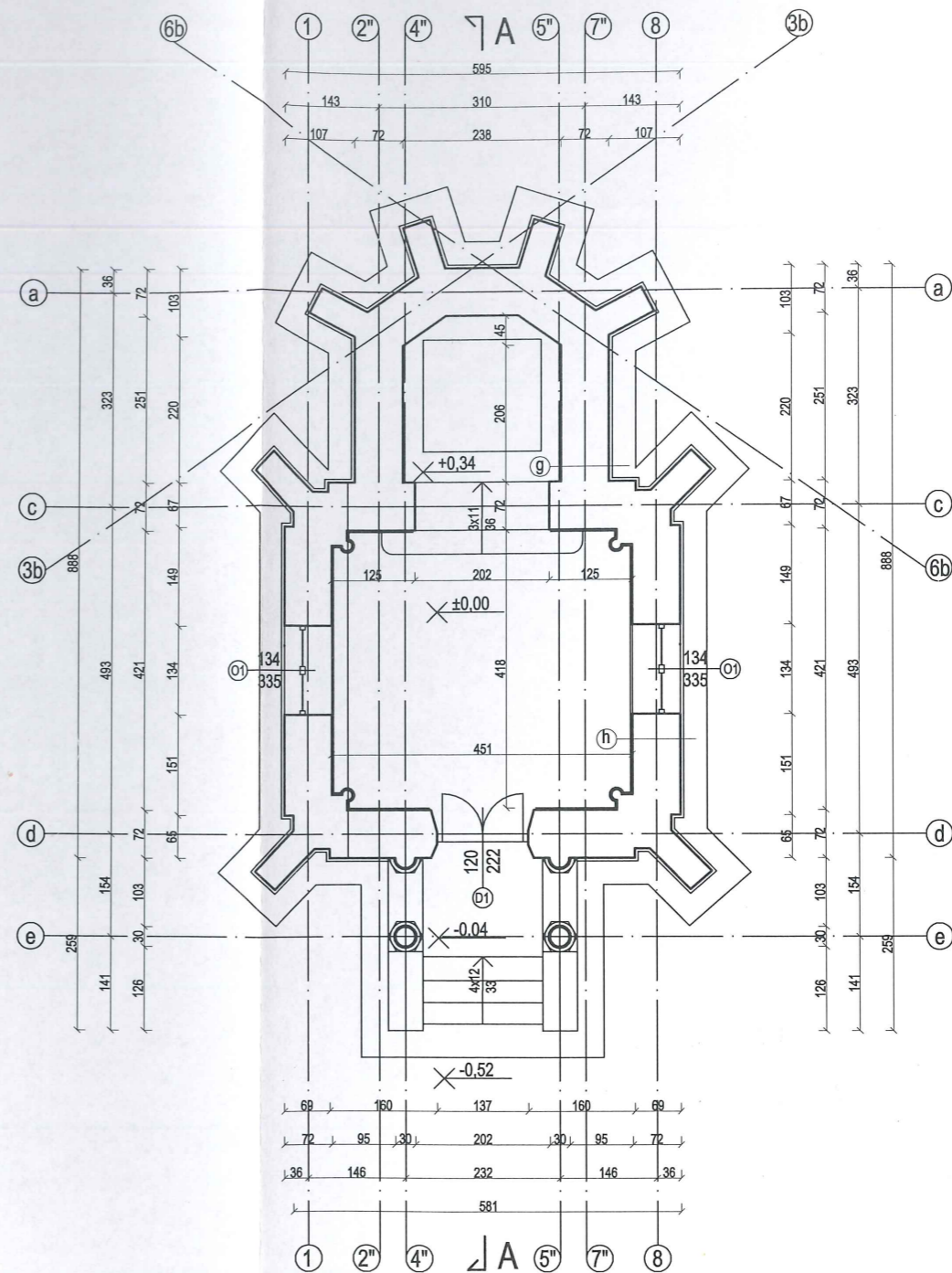
1. I1 – Rzut krypty grobowej i parteru– skala 1:100
2. I2 – Rzut dachu– skala 1:100
3. I3 – Przekrój podłużny A-A – skala 1:100
4. I4 – Elewacja północno-wschodnia i południowo-zachodnia – skala 1:100
5. I5 – Elewacja północno-zachodnia i południowo-wschodnia – skala 1:100
6. I6 – Elewacja północno-wschodnia i południowo-zachodnia uszkodzenia – skala 1:100
7. I7 – Elewacja północno-zachodnia i południowo-wschodnia uszkodzenia – skala 1:100
8. I8 – Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej – skala 1:100

Rzut krypty grobowej i parteru, skala 1:100

Rzut krypty grobowej, skala 1:100



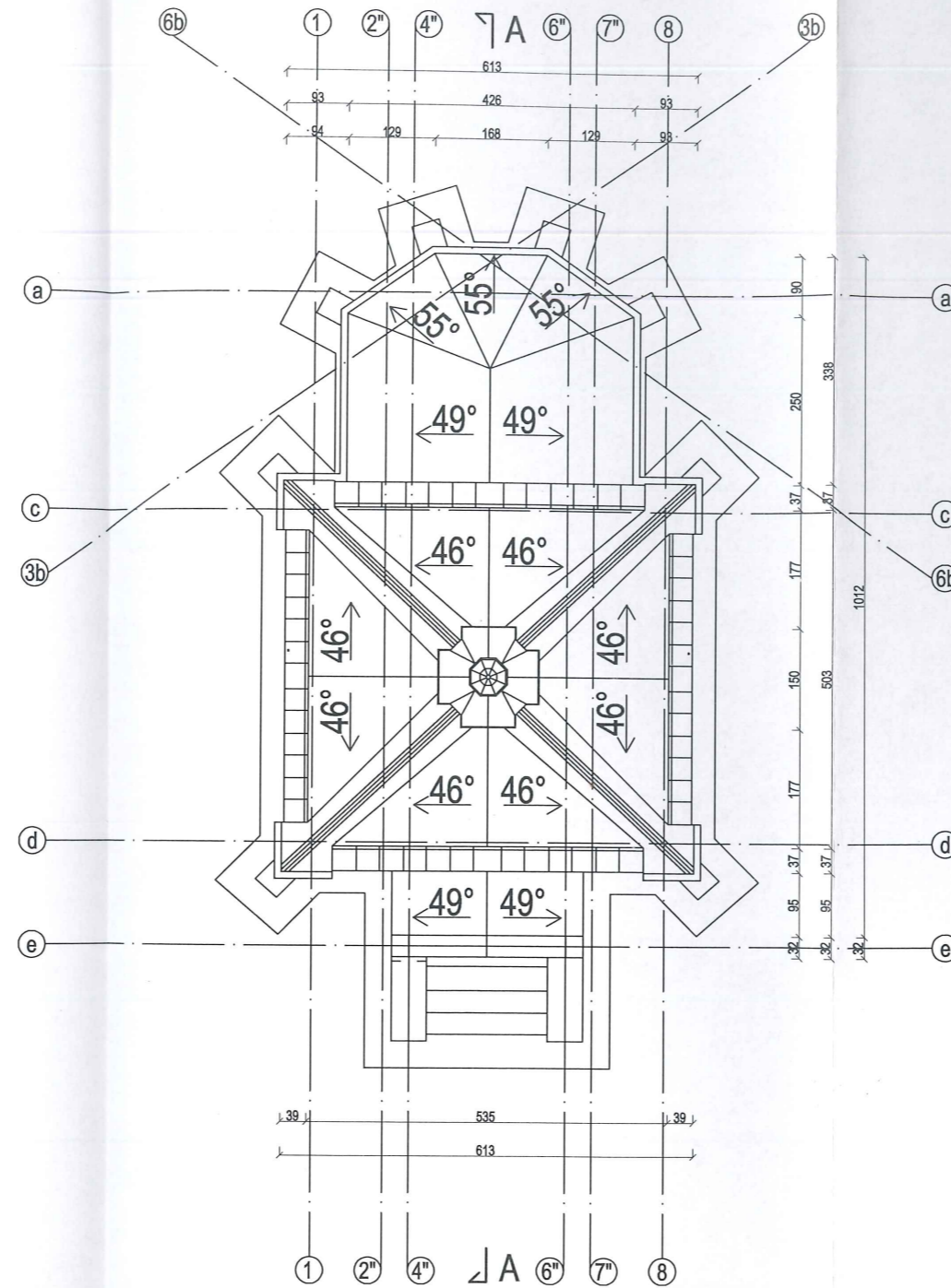
Rzut parteru, skala 1:100



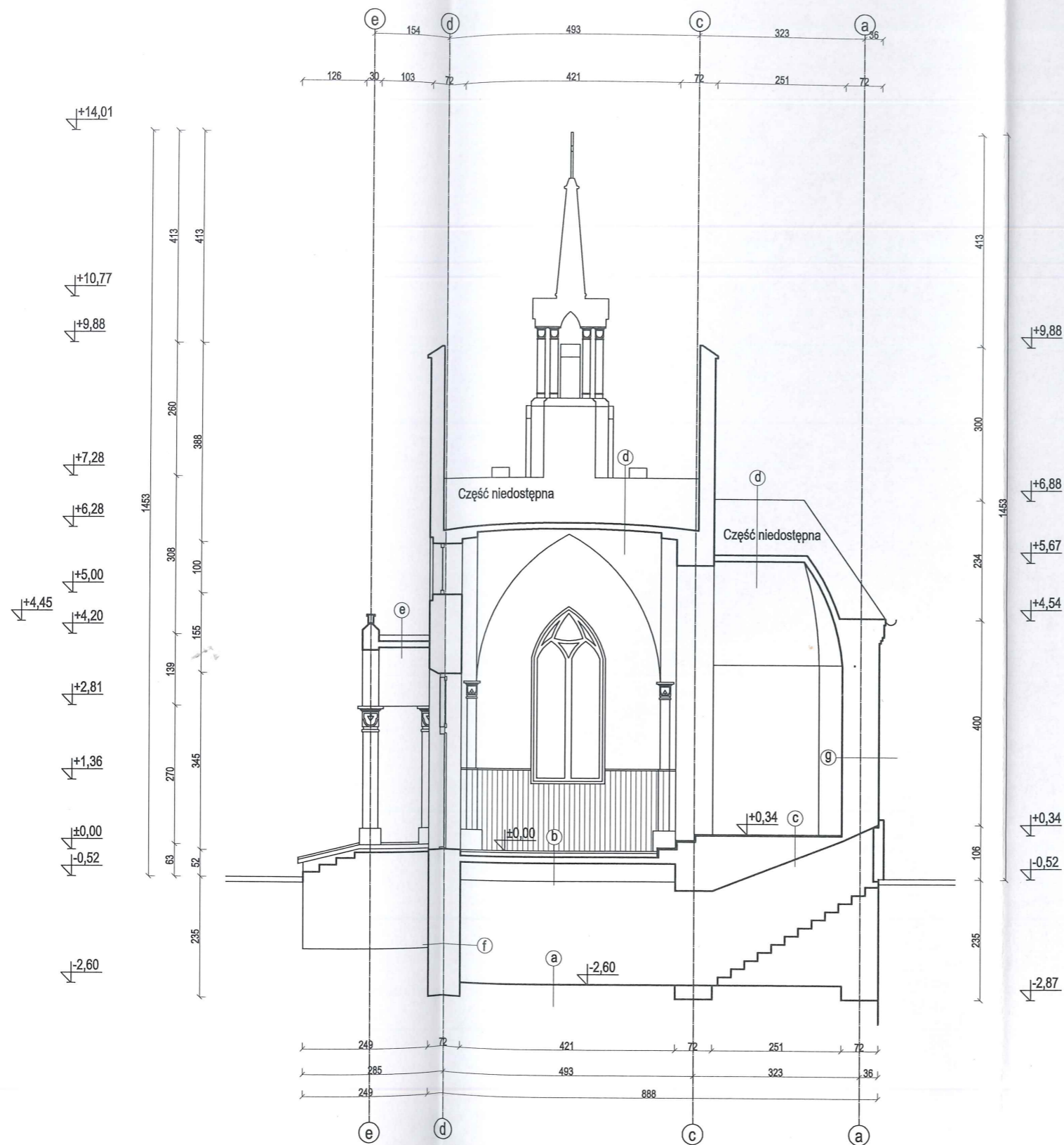
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²]
Krypta grobowa			
-1.1	Schody	Beton	4,50
-1.2	Krypta	Grunt	19,00
Suma:			23,50
Parter			
0.1	Nawa	Deska podłogowa	18,70
0.2	Prezbiterium	Płyka ceramiczna	7,96
Suma:			26,66
Łącznie:			50,16

Zakład Budowlano-Konserwatorski "ARKADY" ul. Długosza 9, 37-500 Jarosław tel: 16 624 16 40		
Investor:	Parafia Rzymskokatolicka pw. "Matki Bożej Nieustającej Pomocy" w Kuzminie, Kuzmina 115, 37-740 Bircza	
Lokalizacja:	Jednostka ew.: 181301_2 obręb ew.: 0013, działka ew.: 835	
Temat opracowania:	Inwentaryzacja budowlana kaplicy grobowej na cmentarzu w Kuzminie	
Nazwa rysunku/ nr:	Rzut krypty grobowej i parteru	11
Opracował:	mgr Bogusław Bulliński K-168/02	
Data:	02.2019	Skala: 1:100

Rzut dachu, skala 1:100



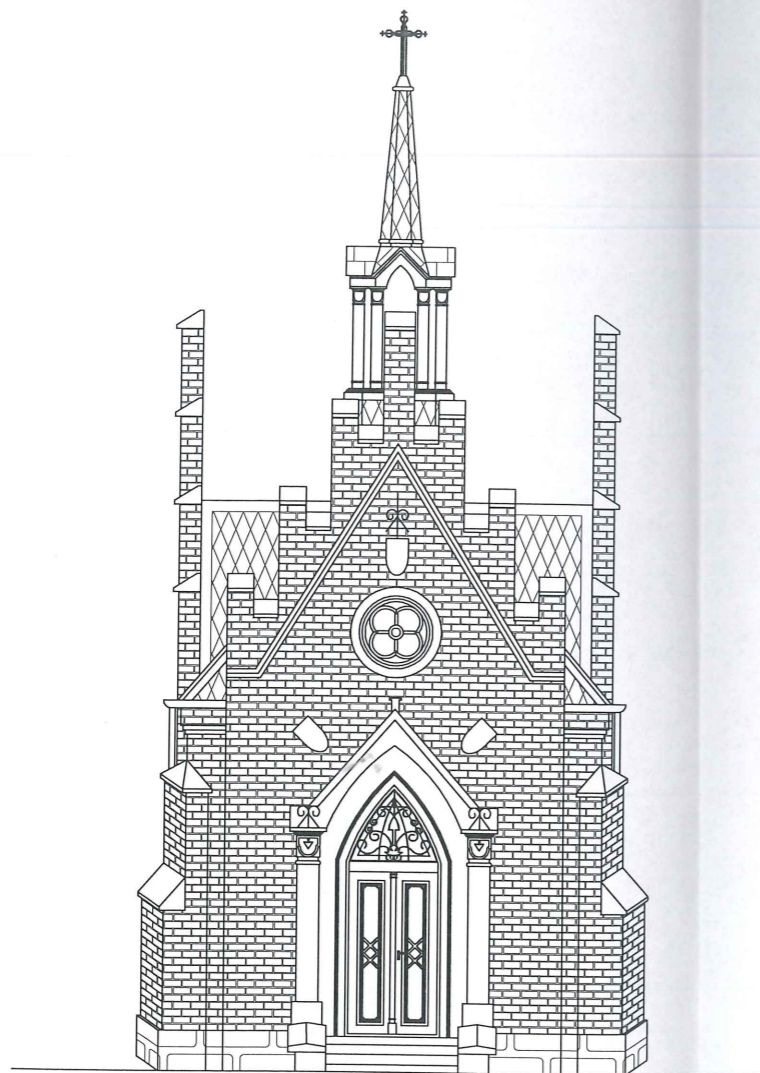
Przekrój podłużny A-A, skala 1:100



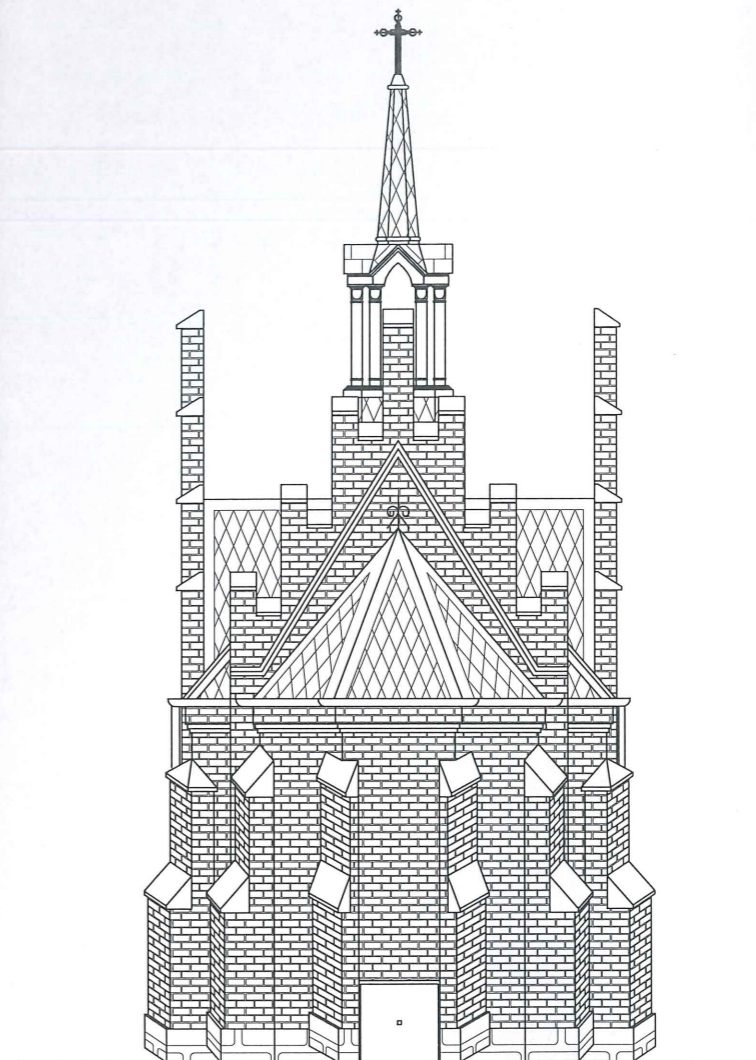
Zakład Budowlano-Konserwatorski "ARKADY" ul. Długosza 9, 37-500 Jarosław tel: 16 624 16 40			
Investor:	Parafia Rzymskokatolicka pw. "Matki Bożej Nieustającej Pomocy" w Kuźminie, Kuźmina 115, 37-740 Bircza		
Lokalizacja:	Jednostka ew.: 181301_2 obręb ew.: 0013, działka ew.: 835		
Temat opracowania:	Inwentaryzacja budowlana kaplicy grobowej na cmentarzu w Kuźminie		
Nazwa rysunku/ nr:	Przekrój podłużny A-A		13
Opracował:	mgr Bogusław Bulliński K-168/02		
Data:	02.2019	Skala:	1:100

Elewacja północno-wschodnia i południowo-zachodnia, skala 1:100

Elewacja północno-wschodnia, skala 1:100



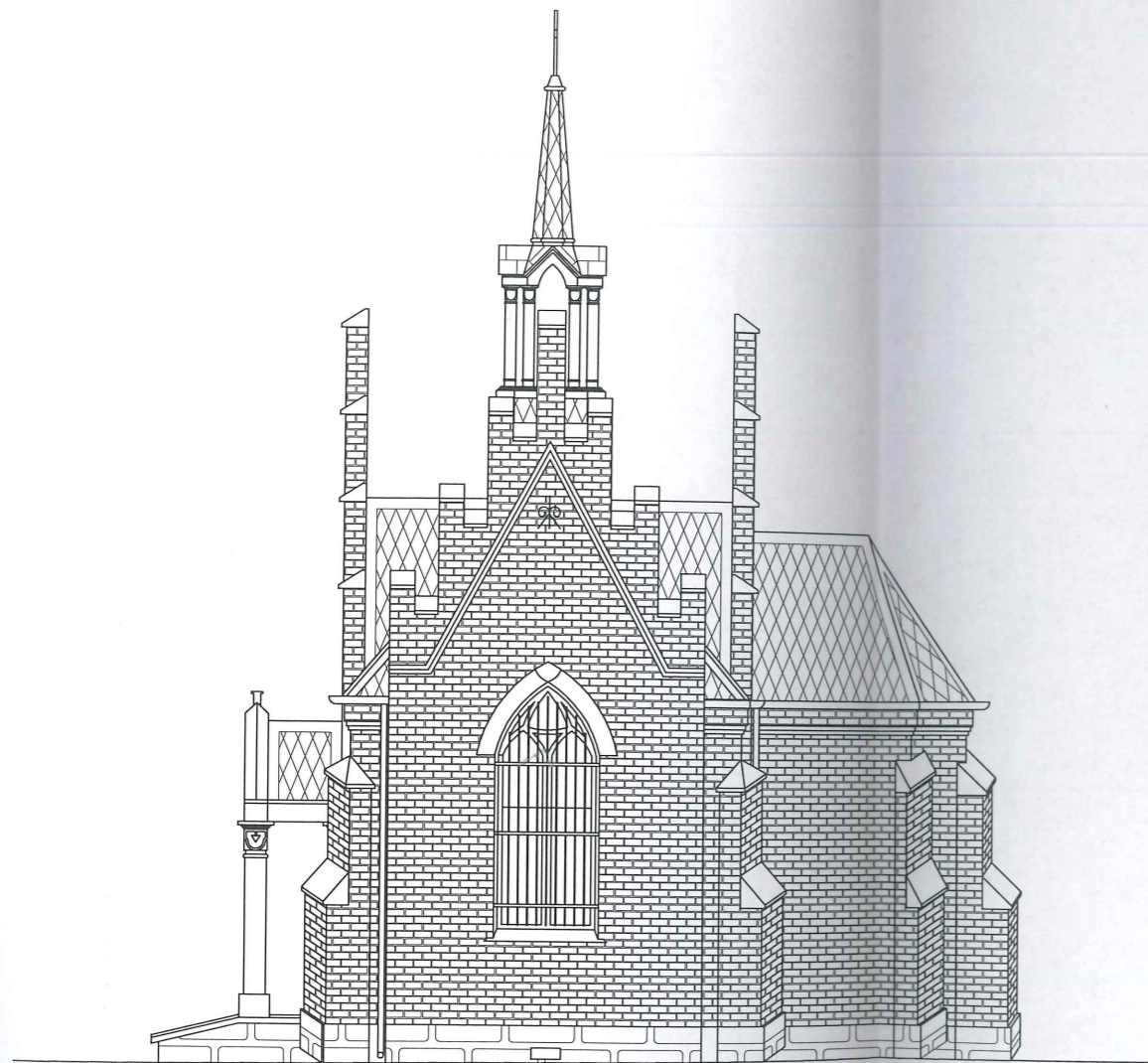
Elewacja południowo-zachodnia, skala 1:100



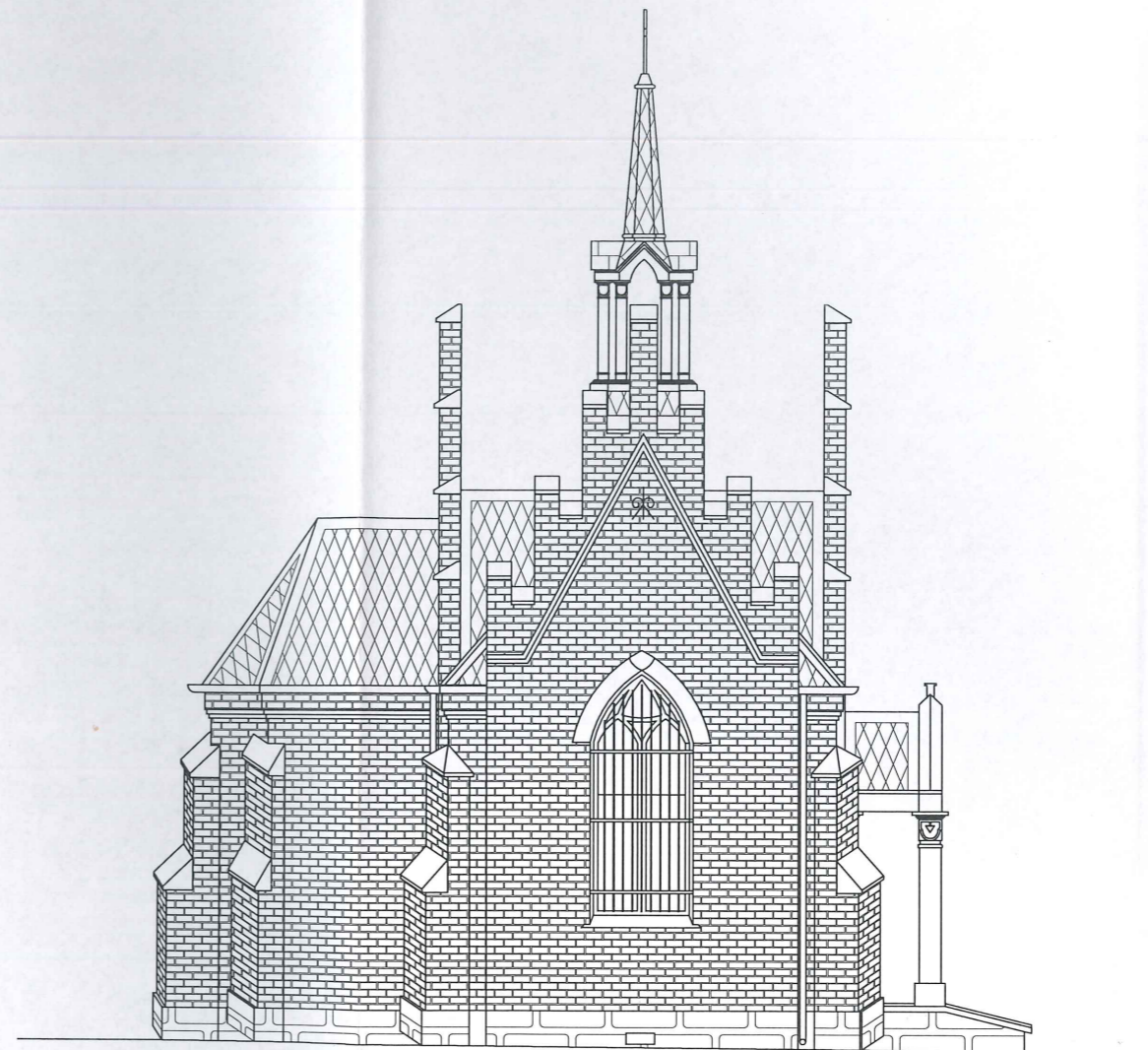
Zakład Budowlano-Konserwatorski "ARKADY" ul. Długosza 9, 37-500 Jarosław tel: 16 624 16 40			
Inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka pw. "Matki Bożej Nieustającej Pomocy" w Kuzminie, Kuzmina 115, 37-740 Bircza		
Lokalizacja:	Jednostka ew.: 181301_2 obręb ew.: 0013, działka ew.: 835		
Temat opracowania:	Inwentaryzacja budowlana kaplicy grobowej na cmentarzu w Kuzminie		
Nazwa rysunku/ nr:	Elewacja północno-wschodnia i południowo-zachodnia	14	
Opracował:	mgr Bogusław Bullński K-168/02		
Data:	02.2019	Skala:	1:100

Elewacja północno-zachodnia i południowo-wschodnia skala 1:100

Elewacja północno-zachodnia, skala 1:100



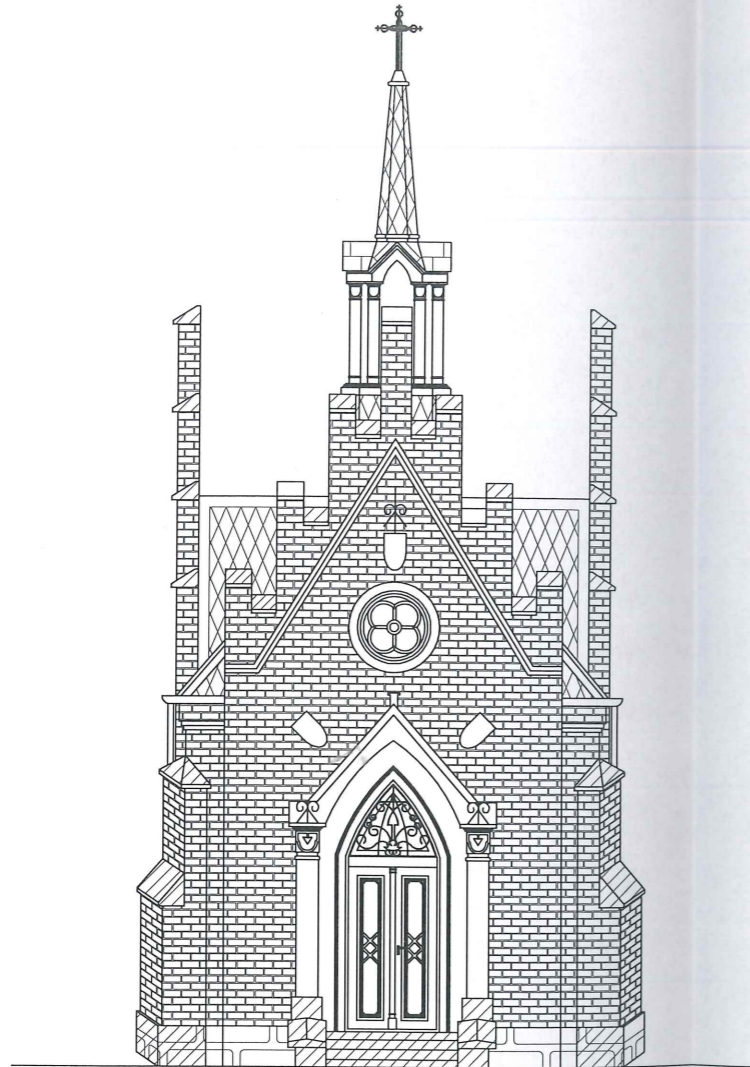
Elewacja południowo-wschodnia, skala 1:100



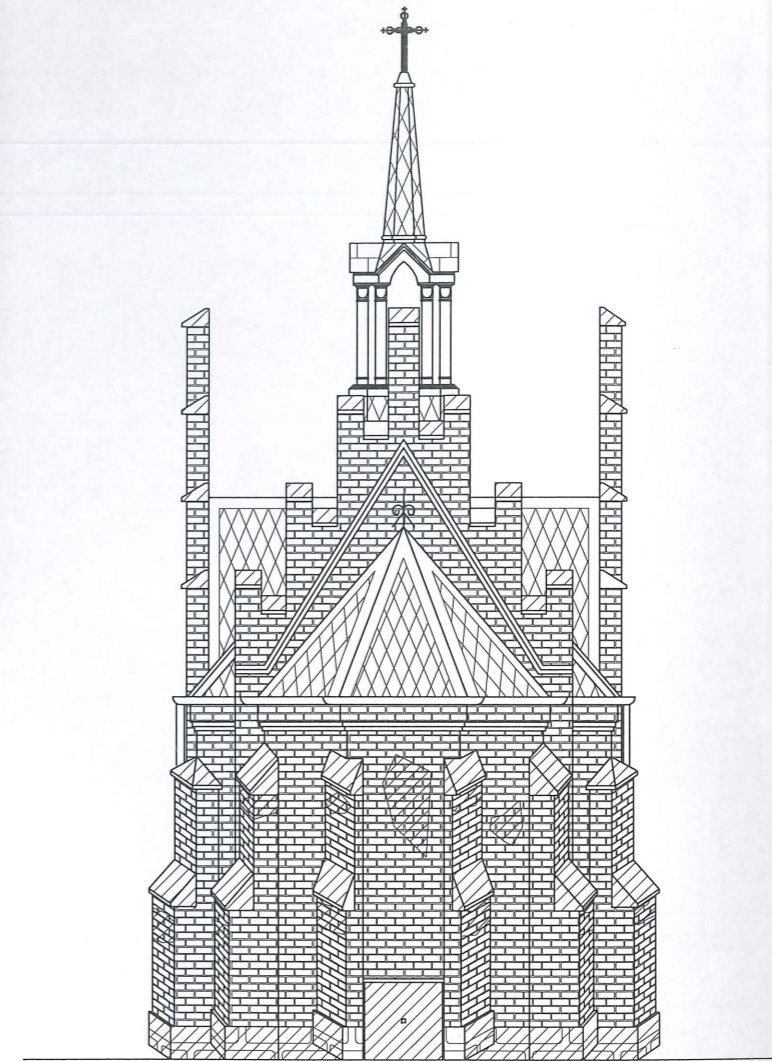
Zakład Budowlano-Konserwatorski "ARKADY" ul. Długosza 9, 37-500 Jarosław tel: 16 624 16 40		
Investor:	Parafia Rzymskokatolicka pw. "Matki Bożej Nieustającej Pomocy" w Kuzminie, Kuzmina 115, 37-740 Bircza	
Lokalizacja:	Jednostka ew.: 181301_2 obręb ew.: 0013, działka ew.: 835	
Temat opracowania:	Inwentaryzacja budowlana kaplicy grobowej na cmentarzu w Kuzminie	
Nazwa rysunku/ nr:	elewacja północno-zachodnia i południowo-wschodnia	15
Opracował:	mgr Bogusław Bulliński K-168/02	
Data:	02.2019	Skala: 1:100

Elewacja północno-wschodnia i południowo-zachodnia uszkodzenia, skala 1:100

Elewacja północno-wschodnia, skala 1:100



Elewacja południowo-zachodnia, skala 1:100



Uszkodzenia, zacieki, wysolenia, zabrudzenia

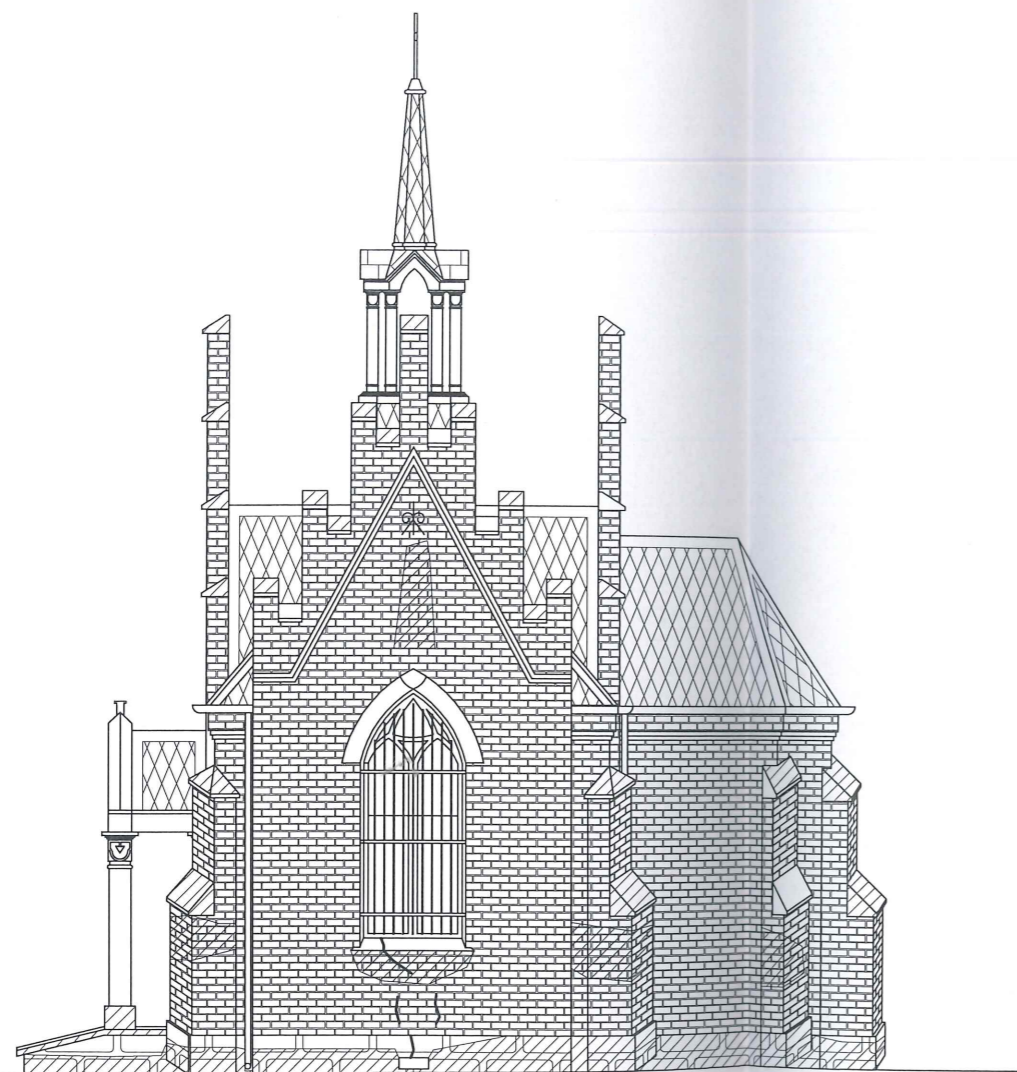


Rysy

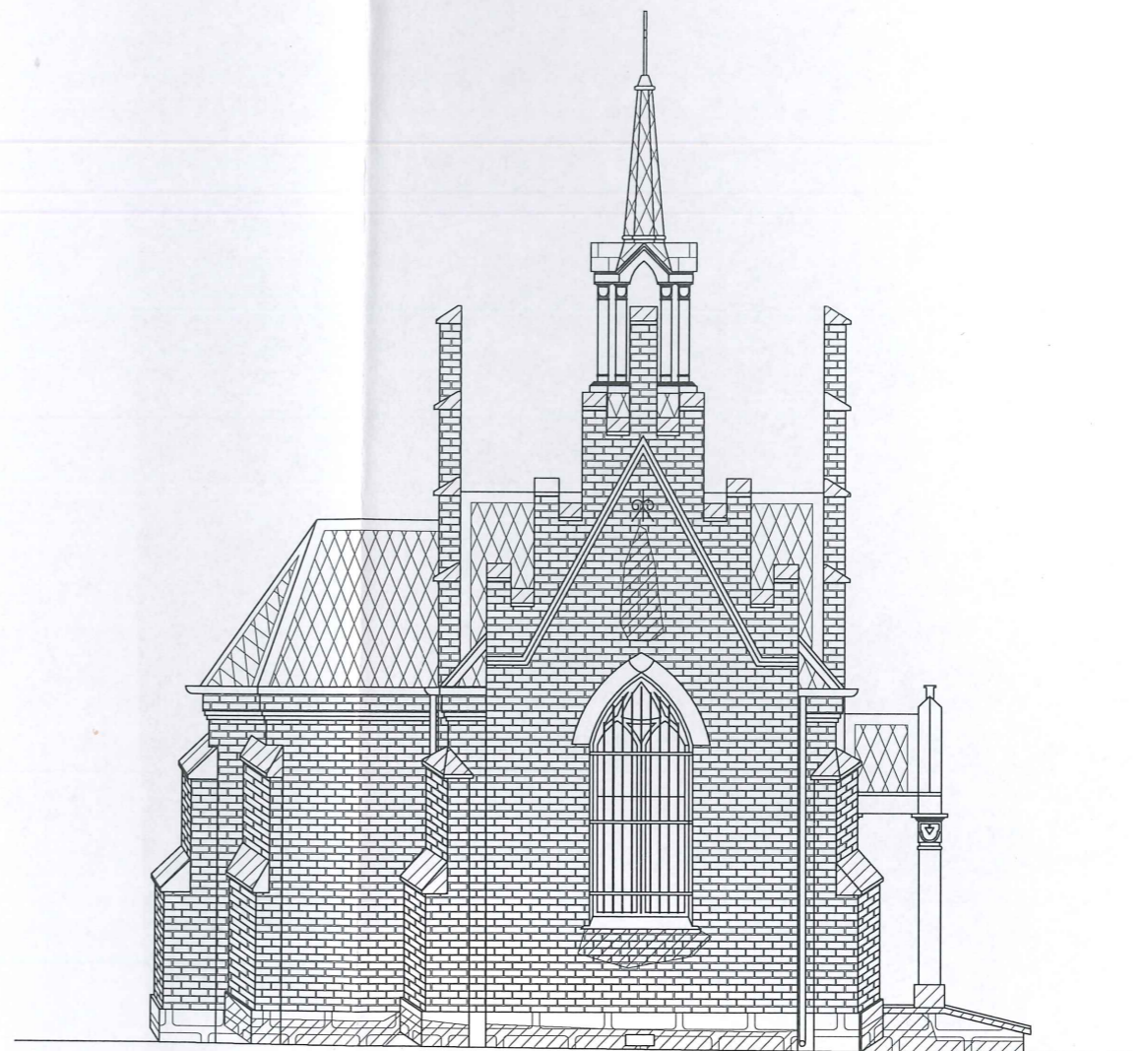
Zakład Budowlano-Konserwatorski "ARKADY" ul. Długosza 9, 37-500 Jarosław tel: 16 624 16 40		
Investor:	Parafia Rzymskokatolicka pw. "Matki Bożej Nieustającej Pomocy" w Kuźminie, Kuźmina 115, 37-740 Bircza	
Lokalizacja:	Jednostka ew.: 161301_2 obręb ew.: 0013, działka ew.: 835	
Temat opracowania:	Inwentaryzacja budowlana kaplicy grobowej na cmentarzu w Kuźminie	
Nazwa rysunku/ nr:	Elewacja północno-wschodnia i południowo-zachodnia uszkodzenia	16
Opracował:	mgr Bogusław Buliński K-168/02	
Data:	02.2019	Skala: 1:100

Elewacja północno-zachodnia i południowo-wschodnia uszkodzenia, skala 1:100

Elewacja północno-zachodnia, skala 1:100



Elewacja południowo-wschodnia, skala 1:100



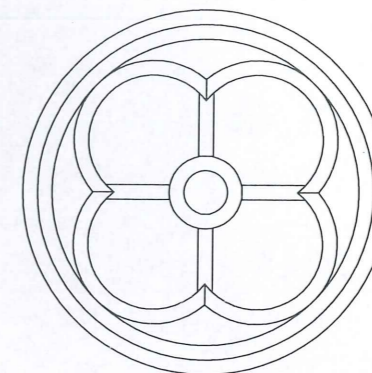
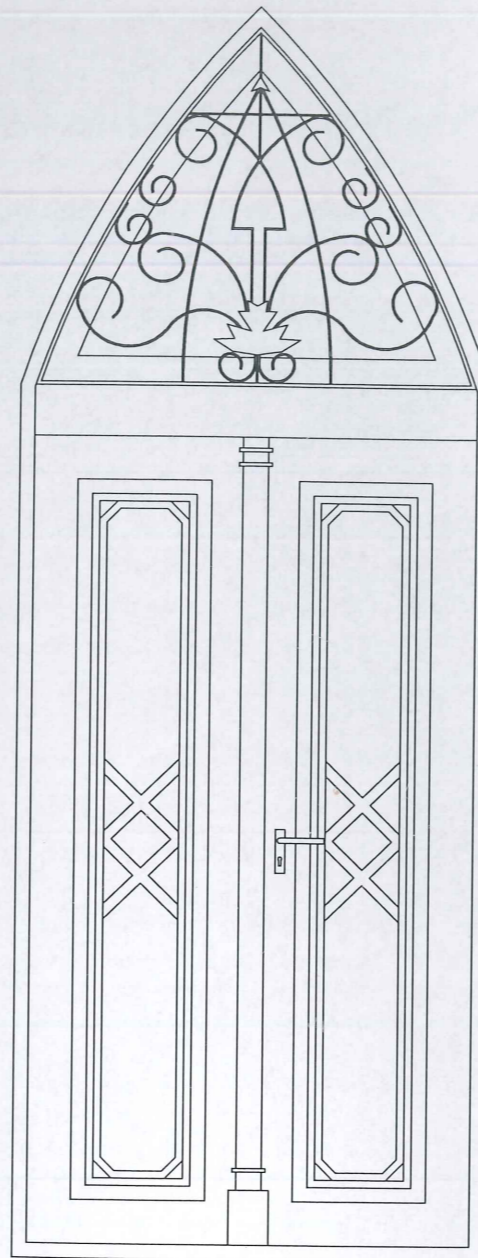
Uszkodzenia, zacieki, wysolenia, zabrudzenia



Rysy

Zakład Budowlano-Konserwatorski "ARKADY" ul. Długosza 9, 37-500 Jarosław tel: 16 624 16 40		
Investor:	Parafia Rzymskokatolicka pw. "Matki Bożej Nieustającej Pomocy" w Kuzminie, Kuzmina 115, 37-740 Bircza	
Lokalizacja:	Jednostka ew.: 181301_2 obręb ew.: 0013, działka ew.: 635	
Temat opracowania:	Inwentaryzacja budowlana kaplicy grobowej na cmentarzu w Kuzminie	
Nazwa rysunku/ nr:	elewacja północno-zachodnia i południowo-wschodnia uszkodzenia	17
Opracował:	mgr Bogusław Bulliński K-168/02	
Data:	02.2019	Skala: 1:100

Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej skala 1:20



Wymiary otwór [cm]	Ø100
Materiał	Drewno, szkło barwione,
Ilość [szt.]	1

Wymiary otwór [cm]	134x240(340 w łuku)	Wymiary ościeże [cm]	121x222
		Wymiary otwór [cm]	129x240 (341 w łuku)
Materiał	Drewno, szkło bezbarwne + witraże, krata metalowa	Materiał	Drewno, szkło bezbarwne, krata metalowa
Ilość [szt.]	2	Ilość [szt.]	1

Zakład Budowlano-Konserwatorski "ARKADY" ul. Długosza 9, 37-500 Jarosław tel: 16 624 16 40		
Investor:	Parafia Rzymskokatolicka pw. "Matki Bożej Nieustającej Pomocy" w Kuzminie, Kuzmina 115, 37-740 Bircza	
Lokalizacja:	Jednostka ew.: 181301_2 obręb ew.: 0013, działka ew.: 835	
Temat opracowania:	Inwentaryzacja budowlana kaplicy grobowej na cmentarzu w Kuzminie	
Nazwa rysunku/ nr:	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	18
Opracował:	mgr Bogusław Bullński K-168/02	
Data:	02.2019	Skala: 1:100