PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT:

Kościół p. w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej

ADRES OBIEKTU:

Kolbuszowa, ul. Narutowicza

dz. nr 1478

PRZEDMIOT

Adaptacja krypty do celów muzealnych

OPRACOWANIA:

INWESTOR:

Parafia pw. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej

ks. Lucjan Szumierz ul. Narutowicza 6 36 - 100 Kolbuszowa

DATA OPRACOWANIA: sierpień 2018 r.

	PROJEKTANT,NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ TOMKOWICZ Rz/A-07/09	Homkon
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. KRYSTYNA DROZD Rz/A-02/09	Fromus
KONSTRUKCJA	mgr inż. DARIUSZ SZEMRAJ PDK/0138/POOK/04	Di-1
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. TADEUSZ BARAN GP-I-UA-7342/59/91	Ba
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	inż. TERESA ZABŁOTNY 3/75	form
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. BOGDAN MICAŁ PDK/IE/1429/01	Am-

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
STAROSTA KOLBUSZOWSKI ul. 11-go Listopada 11 36-100 KOLBUSZOWA	Załącznik nr . 1
Z up. STAROSTY Grzegorz Jaje Kifrownik Wydziału Archize kury i Budowalkowa	w sprawie: 1. Zatwierdzania projektu budowlanego 2. Wydania pozwolenia na budowę 2. wydania pozwolenia na budową 3. wydania pozwolenia na budową 4. wydania pozwolenia na budową na bu

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

- 1. Strona tytułowa
- 2. Spis treści
- 3. Oświadczenie projektantów
- Uprawnienia projektanta wraz z przynależnością do właściwej
 Okręgowej Izby Samorządu Zawodowego
- 5. Plan sytuacyjny
 - Opis planu sytuacyjnego
 - Rys. S Plan sytuacyjny
- 6. Projekt architektoniczno budowlany
 - Projekt architektoniczny
 - Projekt budowlany część konstrukcyjna
 - Projekt instalacji elektrycznych
- 7. Informacja bioz

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Oświadczam, że projekt budowlany obiektu:

OBIEKT:

Kościół p. w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej

ADRES OBIEKTU:

Kolbuszowa, ul. Narutowicza

dz. nr 1478

PRZEDMIOT

Adaptacja krypty do celów muzealnych

OPRACOWANIA:

opracowany dla inwestora:

INWESTOR:

Parafia pw. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej

ks. Lucjan Szumierz ul. Narutowicza 6 36 - 100 Kolbuszowa

w okresie:

DATA OPRACOWANIA:

sierpień 2018 r.

jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć i został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej:

	PROJEKTANT,NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ TOMKOWICZ * Rz/A-07/09	Homkon.
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. KRYSTYNA DROZD Rz/A-02/09	Hommel
KONSTRUKCJA	mgr inż. DARIUSZ SZEMRAJ PDK/0138/POOK/04	DE M
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. TADEUSZ BARAN GP-I-UA-7342/59/91	Ras
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	inż. TERESA ZABŁOTNY 3/75	John
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. BOGDAN MICAŁ PDK/IE/1429/01	Am



PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: POKK-7131/8/2009

Rzeszów, 2009-06-19

DECYZJA Nr Rz/A-07/09

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowiane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 2016), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.) oraz art.104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ TOMKOWICZ

ur. 27 stycznia 1983 r. w Rzeszowie

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Władysław Woźniak

Przewodniczacy

2. Adam Kardyś

z-ca przewodniczacego

3. Jan Bulsza

sekretarz

4. Danuta Gatarska

członek

5. Grzegorz Kalita

członek

6. Władysław Boczkaj

członek

Otrzymuja:

- 1. Pan Bartlomiej Tomkowicz; 35-512 Rzeszów ulica Kolbego 3/58
- 2. a/a

35-064 Rzeszów, al. Rynek S. Tel.: (0-17) S52 48 S1. Tel./fax: (0-17) S53 93 51. E-mail: podkarpacka@izbsarchitektow.pi NIP: \$13-32-70-441 Regon: 017466395-00146 Konto: PKO BP I O/Rzeszów Nr 51 10204391 114972590



Podkarpacka Okregowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkowicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr Rz/A-07/09, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: PK-0274.

Członek czynny od: 02-09-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-07-2018 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-06-2019 r.

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0274-DADD-9E52-842A-31BY



PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: POKK-7131/2/2009

Rzeszów, 2009-06-19

DECYZJA Nr Rz/A-02/09

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 2016), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.) oraz art.104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. KRYSTYNA DROZD

ur. 26 lipca 1961 r. w Rzeszowie

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żadanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Władysław Woźniak

Przewodniczacy

2. Adam Kardyś

z-ca przewodniczącego

3. Jan Bulsza

sekretarz

4. Danuta Gatarska

członek

5. Grzegorz Kalita

członek

6. Władysław Boczkaj

członek

Bourley

Otrzymuja:

1. Pani Krystyna Drozd; 35-512 Rzeszów ultca Kolbego 1/6

2. a/a



Podkarpacka Okregowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Krystyna Drozd

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr Rz/A-02/09, jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: PK-0272.

Członek czynny od: 02-09-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-07-2018 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-06-2019 r.

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0272-B7ED-AD4Y-64YF-4E5F



PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



KK PDK OHB-7131/29/04

Rzeszów,2004-12-20

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.) i art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003 r. Nr 207 poz.2016 z późn. zm.) oraz § 4 ust.2 i § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38 z późn. zm.) zgodnie z art.104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan DARIUSZ SZEMRAJ

magister inżynier
/kierunek studiów- budownictwo /
ur. 23.11.1975 r. miejsce urodzenia - Rzeszów
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0138 / POOK/04

do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 7/04 z dnia 7 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Dariusz Szemraj posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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 Kwalifikacyjne, PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr mż. Adam Tarnawski

Otrzymują:
Pan Dariusz Szemraj
ul. Wyspiańskiego 37/64
35-111 Rzeszów
Cłówny inspektor
Nadzoru Budewlanego

CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR

Przewodniczacy Rady PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INZYNIĘROW BUDOWNICTKIE

*(*_

Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art.13 ust 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust.2 rozporządzenia MGPiB,

Pan Dariusz Szemraj jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- -sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń

Zgodnie z §5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt 1 i ust.3b pkt 1 rozporządzenia MGPiB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania:

a) dróg wewnętrznych,

b) dróg dojazdowych(D),dróg lokalnych(L), dróg zbiorczych(Z) w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,

c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk.

d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,

e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),

f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzesłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przesła do 20 m,

g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,

h) budowy rusztowań i kładek roboczych,

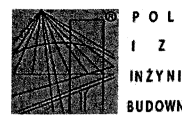
i) rozbiórek obiektów budowlanych "o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej okręgowej IZBY INZYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnawski

Przewodniczący Rady PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INZYNIEROW BUDOWNICTWA

d viz. Jersy Kerste



Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym:

PDK-716-NQ3-YBT *

Pan Dariusz Szemraj o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0115/06 adres zamieszkania ul. Wyspiańskiego 37/64, 35-111 Rzeszów jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-04-05 roku przez:

Grzegorz Dubik, Zastępca Przewodniczącego 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.

IN K ROS NIE Nr GP-I-UA-7342/59/91

2. GP-I-UA aa.

Krosno	dnia	1991.10.04.	199	r

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

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terénowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się,

Na podstawie § 2 ust.1 p.1, §6 ust.2, §4 ust.2 i § 13 ust. 1 pkt. 2

że: XODYXXIEI(KK) Pan TADEUSZ	A BARAN
M. S. San Jan	. (imię i nazwisko)
A COMPANY COMPANY	mgr inż, budownictwa
the state of languages	1960 r. (tytuł naukowy – zawodowy)
urodzony(a) dnia 21 sierpnia	YAMPYY Person to Irra
The state of the s	
Posiada przygotowanie zawodowe up	poważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
proj	jek tan ta
	(rodzaj funkcji)
w specjalności konstrukcy	yjno – budowlanej
	odzaj specjalności techniczno-budowlanej)
tr zolenosta esta a de la compania	and the same in the first the same in the
W Zani esie	The state of the s
ings constant in constants. Interes managemental annum experient parties parties processed in a constant constant constant in a constant constant in a constant const	ger gerinden der g
	(specjalizacja zawodowa)
Pan Chywatelka) TADEUSZ BARAN	en an antigen and significant of the form
imic i nezwi	jest upoważniony(a) do
budynków i innych budowl:	zakresie rozwiązań konstrukcyno budowlanych i z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kile- ni lotniskowych, mostów, budowli hydrotech- dnych.
ków inwentarskich i gospo	zakresie rozwiązań architektonicznych budyn odarczych, adaptacji projektów powtarzalnych rządzania planów zagospodarowania działki tych budynków.
	WOIEWODY
Otrzymują:	Janusz Blatejczak
1. Pan Tadeusz Baran	Dyrektor Wydziału
Lączki Jagieloński	Germania Prostucano



(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-T91-A48-R2M *

Pan Tadeusz Baran o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0018/01 adres zamieszkania Łączki Jagiellońskie 8, 38-472 Łączki Jagiellońskie jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-15 roku przez:

Grzegorz Dubik, Zastępca Przewodniczącego 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.



Rzeszów,	dnia	30	stycznia	197	5	r.
**********	~					••

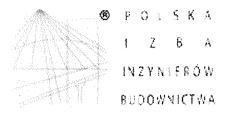
URZĄD WOJEWODZKI W RZESZOWIE WYDZIAŁ COSPODARKI PRZESTCZENNEJ GEGLOGII I OCURONY ŚRODOWISKA (Nr kodu 35-959)

Nr ewid. upraw. 3/75

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

- prawo budou rozporządzenia 10 września 196 w budownictwie Ob. Teresa	rt. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 ulane (Dz. U. nr 7, poz. 46 Przewodniczącego Komitetu 2 r. w sprawie kwalifikacji 2 powszechnym (Dz. U. nr 2 A B E O T N Y ynier Elektryk	5) oraz § 29 i § 1 Budownictwa, U fachowych osób u	9 ust.1 pkt. Jrbanistyki i Arch	l nitektury z dnia
urodzony dnia	ll kwietnia 1947 r.	m.ur. Rzeszów z p m u j e		
uprawnienia bud	instalacji i urządz lowiane do <u>l/ sporządz</u> urządzeń elektrycznyc	ania projektów	wszelkiego r	
	***************************************		•	
Fr.				

######################################				
Nr ew.upr. 2 z dnia 8.12.) di	P. NOJEWOL Mrt. arcii. Leszek Humi Dgeektor Wydziała By Archilekt Bolina	rles



Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym:

Thomerze werymacymym.

PDK-IB2-T4U-QIY *

Pani Teresa Zabłotny o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1588/01 adres zamieszkania ul. Bohaterów 32/46, 35-112 Rzeszów jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-15 roku przez:

Grzegorz Dubik, Zastępca Przewodniczącego 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WOJEWÓDZKI w RZESZ©WIE UAN.I-7342/63/96

Rzeszów, 1996 - 12 - 03

D E C Y Z J A NR 31/96 O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust 3 pkt. 1, art 87 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. Nr 89 poz. 414/ oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r./ i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego

Pan BOGDAN MICAŁ

magister inżynier elektryk ur. 5 września 1960r w Rzeszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

- w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
- do projektowania bez ograniczeń, sprawdzania projektów architektonicznobudowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego.

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

Otrzymują:

1.P.Bogdan Micał 36-001 Trzebownisko 398

2. a/a



Z up. WOJEWODY

mgr inzlagd Wight from Wozniak

OWFEN WY WY ZIAŁU

Urbaniskii Acceptury i Mataon Budowlanego

Architekt Wojewódzki



Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym:

PDK-KNU-FRD-PVR *

Pan Bogdan Micał o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1429/01 adres zamieszkania Wadowicka 41, 35-213 Rzeszów jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-15 roku przez:

Grzegorz Dubik, Zastępca Przewodniczącego 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.



PLAN SYTUACYJNY

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ TOMKOWICZ

nr upr. Rz/A-07/09

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. KRYSTYNA DROZD

nr upr. Rz/A-02/09

Rzeszów 08. 2018 r.

Spis zawartości

- 1. Opis planu sytuacyjnego
- 2. Rys. S Plan sytuacyjny

skala 1:500

OPIS PLANU SYTUACYJNEGO

1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem inwestycji jest adaptacja krypty do celów muzealnych w kościele Parafii pw. Wszystkich Świętych przy ul. Narutowicza w Kolbuszowej.

Przedmiotowy budynek usytuowany jest na dz. nr 1478 położonej w centralnej części miasta Kolbuszowa przy ul. Narutowicza na terenie zespołu kościelnego oznaczonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem UP1.

W skład zabudowy terenu wchodzą: budynek kościoła, plebania, wikarówka oraz zaplecze gospodarcze.

2 Istniejący stan zagospodarowania działki

Działka nr 1478 na której posadowiony jest budynek kościoła należy do zespołu kościelnego parafialnego pw. Wszystkich Świętych obejmującego działki nr 1466/2, 1466/3 i 1478.

Teren jest dostępny z drogi publicznej - ulicy Narutowicza.

Przez teren działki przebiega sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej, gazowa, energetyczna.

2.1 Istniejąca zabudowa

Na działce objętej opracowaniem zlokalizowane są:

- kościół parafialny pod wezwaniem Wszystkich Świętych,
- dzwonnica murowana w 1949 r.,
- ogrodzenie murowane z pierwszej połowy XIX wieku, przebudowane ok. 1859 r.
 rozbudowane ok 1920 r.

Zespół kościoła par. pw. Wszystkich Świętych (kościół, dzwonnica, mur ogrodzeniowy od strony południowo-wschodniej) wpisany jest do rejestru zabytków nieruchomych województwa podkarpackiego pod numerem rejestru: A-1379.

3 Opis stanu projektowanego.

W ramach adaptacji krypty do celów muzealnych projektuje się:

- wybudowanie niezwiązanych z budynkiem schodów wraz z ich zadaszeniem,
- wewnętrzne prace adaptacyjne w krypcie.
- 4 Zestawienie powierzchni.

Wielkość powierzchni zabudowy w zagospodarowaniu nie ulega zmianie.

5 Ochrona dziedzictwa kulturowego, zabytków i kultury współczesnej
Budynek kościoła stanowi element zespołu kościelnego wpisanego do ewidencji
zabytków.

W związku z powyższym Inwestor zwrócił się do Wojewódzkiego Konserwatora Zabytów z delegaturą w Rzeszowie o opinię dotyczącą planowanej inwestycji. W odpowiedzi Wojewódzki Konserwator Zabytów wydał pozytywną opinię.

6 Wpływ eksploatacji górniczej Nie dotyczy.

7 Zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia Nie dotyczy

Projektant:

mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkowicz

nr upr. Rz/A-07/09

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Arkusz: 7,129,27,10.4.3 7.129.27.15.2.1

Układ poziomy: 2000, układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Gm. Kolbuszowa - 180602_4.0001 Kolbuszowa

Nr zgł.: GK.PODGiK.6642-846/2014

L.ks.rob...76/2014

Mapa aktualna w określonym zakresie na dzień: 03.03.2014.

Niniejsza mapa została wykonana z ustaleniem obciążeń dot. służebności gruntowych, w księdze wieczystej dla przedmiotowej nieruchomości brak ujawnienia służebności gruntowych. Granice działek na mapie zasadniczej przyjęto z operatów podziałowych oraz operatu modernizacji ewidencji gruntów i budynków.

Nie wyklucza sie istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Wykonawca:

KOL-KART s.c.

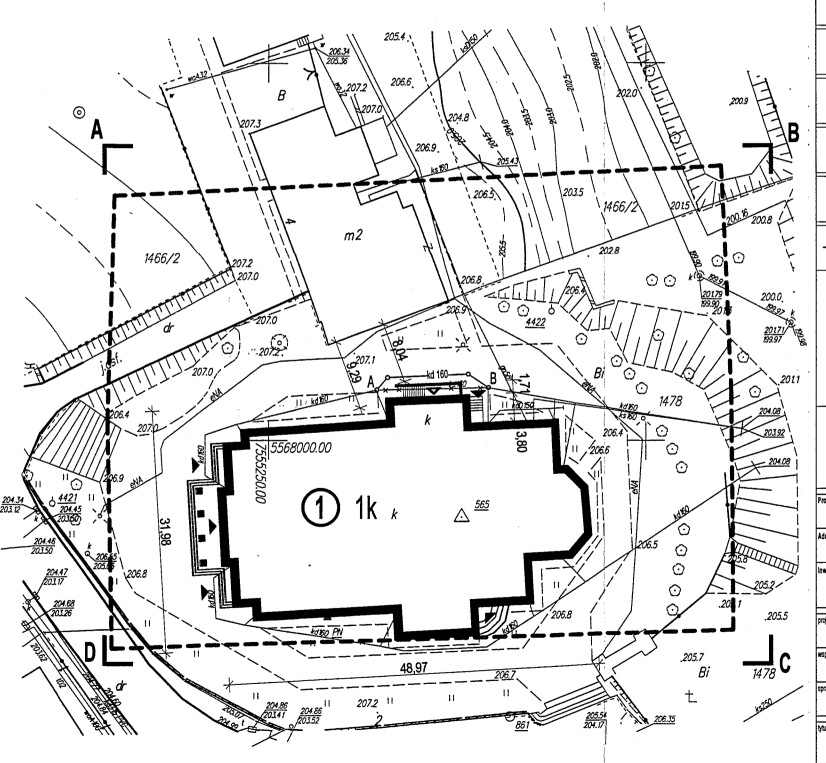
Janus Grzegorz, Haracz Waldemar, Tokarz Andrzei Kolbuszowa Dolna ul. Temobrzeska 112, 36-100 Kolbuszowa

NIP 814-163-79-57, REGON 180306452

countries and who will not be a second of the Markon transfer and the second of the se STAROSTA KOLBUSZOWSKI z ratu zasoba. - technicznego .-.ana operatu 1940 ewidene 2014 -03- 0 6 a chileri peste mgr iv Janusz Kita epowarowatomego ogrodka dokumutom geodety jeji kartograficznej

STAROSTWO POWIATOWE W KOLBUSZOWEJ Zespół Uzgodniania Dokumentacji Projektowej Sprawdzono z meteriatami ZUDP w Kolbuszowal no powyższym tarenie brak uzgodnienych projektów (nie) występują tereny zmeliorowane (nie) występują złoża suroweów mineralnych Kells. in OG. 03. 2014 F. ZUDR 6630. N/5 2014

Fig. 7 (Fig. 80 DRICZACY Zespowia y Limitanta Dakumentorii Populative



Plan sytuacyjny

LEGENDA:

Część obszaru zespołu kościelnego objeta opracowaniem



Budynek kościoła objęty projektem adaptacji krypty dla celów muzealnych

Projektowane schody z zadaszeniem Istniejące wejścia do kościoła

Projektowane wejście do krypty

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA:

Projektowana przekładka kanalizacji deszczowej PVC-U kd 160, I = 16,00 m Fragment kanalizacji deszczowej na majatku Inwestora do likwidacji

> Lomkon Mapa zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych

CREATIVA

STUDIO ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

35-051 Rzeszów, ul. Lenartowicza 27/4 e-mail: biuro.creativa@gmail.com Tel.kom: 604 756 888, 696 054 820

Adaptacja krypty do celów muzealnych w kościele p.w. Wszystkich Świętych Kolbuszowa, ul. Narutowicza, Parafia p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej ul. Narutowicza 6 36-100 Kolbuszowa

mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkowicz dr inż. Janusz Pełczyński RZ/A-02/09 mgr inż. arch. Krystyna Drozd

Plan sytuacyjny

08.2018 1:500 proj. budowlany

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ TOMKOWICZ

nr upr. Rz/A-07/09

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. KRYSTYNA DROZD

nr upr. Rz/A-02/09

SPIS ZAWARTOŚCI

- I. Część opisowa
- 1. Opis techniczny

II. Część graficzna

1.	Rys. A. 1 – RZUT KOŚCIOŁA	skala 1:100, 1:500
2.	Rys. A. 2 – RZUT KRYPTY	skala 1:50
3.	Rys. A. 3 – PRZEKRÓJ A - A, PRZEKRÓJ B - B	skala 1:50
4.	Rys. A. 4 – ELEWACJA PÓŁNOCNA	skala 1:100
5.	Rys. A. 5 – ELEWACJA WSCHODNIA	skala 1:100
6.	Rys. A. 6 – ELEWACJA ZACHODNIA	skala 1:100

Opis techniczny

1. Przedmiot opracowania

Adaptacja krypty do celów muzealnych w Kościele pod wezwaniem Wszystkich Świętych w Kolbuszowej na działce nr 1478 przy ul. Narutowicza w Kolbuszowej.

- 2. Podstawa opracowania
- zlecenie Inwestora,
- inwentaryzacja wykonana metodą skanowania laserowego 3D,
- wizja lokalna.

3. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu

Budynek kościoła jest funkcjonującym obiektem sakralnym Kościoła Katolickiego.

- 4. Forma architektoniczna i funkcja obiektu
- 4.1. Forma i funkcja obiektu

Jest to trzynawowa bazylika wybudowana na miejscu drewnianego kościoła strawionego przez pożar w roku 1852. Gruntownie przebudowana w latach 1923 - 1935. Kolejne prace budowlane prowadzone były w latach 70 - tych ubiegłego wieku.

Obiekt jest częścią zespołu kościelnego parafii pod wezwaniem Wszystkich Świętych w Kolbuszowej.

Kościół pełni funkcję sakralną.

4.2. Dostosowanie do otaczającej zabudowy

Obiekt wyróżnia się wśród otaczającej zabudowy, stanowi charakterystyczny punkt w panoramie miasta – wynika to z jego formy i funkcji.

4.3. Spełnienie wymagań określonych w art. 5 ust. 1 ustawy Prawo Budowlane Elementy nowe zostały zaprojektowane zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach, w tym techniczno - budowlanych, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej zapewniając spełnienie wymagań określonych w art. 5 ust. 1. ust. Prawo Budowlane.

5. Dane konstrukcyjno - materiałowe

5.1. Konstrukcja obiektu

Budynek o konstrukcji tradycyjnej murowanej, przykryty dachem wielospadowym o konstrukcji płatwiowo - kleszczowej opartej na ściankach kolankowych.

5.2. Opis stanu istniejącego - stan techniczny elementów

Stan techniczny krypty:

Stan techniczny konstrukcji ścian i sklepień należy ocenić po wykonaniu odkrywki i oczyszczeniu krypty i wejścia do niej.

5.3. Zakres prac budowlanych przy rewaloryzacji krypty

wykonanie wejścia zewnętrznego do krypty

Należy odkryć fragment ściany przy której będzie zejście do krypty i wykonać ścianę i schody. Następnie należy wykonać przejście podziemne do ściany krypty. W ścianie krypty należy wykonać otwór wejściowy, który należy wzmocnić i zabezpieczyć, potem wykonać przejście do ściany krypty i wykonać otwór w ścianie krypty. W otworze zamontować drzwi drewniane. Podczas wykonywania elementów konstrukcyjnych wejścia do krypty postępować zgodnie z zaleceniami konstruktora, elementy wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.

przygotowanie krypty dla zwiedzających - prace renowacyjne i konserwatorskie
 Brak jest informacji o pracach renowacyjnych prowadzonych w krypcie w przeszłości. Obecny stan krypty wskazuje, że przez długi czas nie sprawowano w niej bieżącej opieki – pomieszczenie krypty przez lata nie było użytkowane.

Historyczna wartość krypty jest znaczna, dlatego wymaga szczególnego potraktowania konserwatorskiego. Mając na względzie potrzebę zachowania i wyeksponowania zachowanych jeszcze pierwotnych technologii wykonania, zachowano szczególną ostrożność w podejmowaniu decyzji dotyczących przestrzeni krypty i koniecznych zmian związanych z jej udostępnieniem.

Głównym założeniem było wykonanie konserwacji typu zachowawczego, w wyniku której utrzymany i uszanowany zostanie oryginalny wygląd estetyczny obiektu przy zachowaniu maksymalnej ilości substancji pierwotnej.

Mimo braku poważniejszych zagrożeń wnętrza krypty niezbędne jest podjęcie prac profilaktyczno - konserwatorskich polegających na odczyszczeniu cegieł z pylistych nawarstwień i zatrzymaniu degradacji konstrukcji. W szczególnych przypadkach elementy

struktury krypty zdezintegrowane lub wykazujące niezgodność z pierwowzorem należy zastąpić nowymi.

Według rozpoznania w większości zachował się w krypcie jednolity układ materiałowy.

W przypadku odspojeń, spękań i rys w wątkach ceglanych należy dokonać sklejeń lub iniekcji mikroporowatym lepiszczem cem. - wap., należy unikać stosowania żywic syntetycznych – jako materiałów obcych.

Czynności reperacyjne dotyczyć powinni także powierzchni sklepienia krypty. Pozostałości zdegradowanej faktury tynku należy zdjąć, całość sklepienia poddać odświeżeniu lekką pobiałą, (najlepiej sporządzoną z fabrycznego wapna dyspergowanego).

wykonanie dachu nad wejściem do krypty

Konstrukcję dachu wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym. Przekryć trzy połacie dachu, przekrycie dostosować do pokrycia całego kościoła.

- 6. Dostępność dla osób niepełnosprawnych Nie dotyczy.
 - 7. Wyposażenie budowlano instalacyjne

Budynek jest wyposażony w instalacje: gazową, wodną, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, elektryczną, wentylacyjną i klimatyzacji.

W trakcie prac remontowych rozbudowana zostanie instalacja

- a) elektryczna:
 - w krypcie zostanie zamontowana instalacja oświetlenia, gniazd wtykowych, i ochrony od porażeń.

Projekt rozbudowy instalacji elektrycznej wg projektu branżowego.

- b) wentylacyjna zostanie wprowadzona wentylacja nawiewno wywiewna.
- 8. Charakterystyka energetyczna obiektu Nie dotyczy.

9. Wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Nie dotyczy.

- 10. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania odnawialnych źródeł energii Nie dotyczy.
- 11. Warunki ochrony przeciwpożarowej

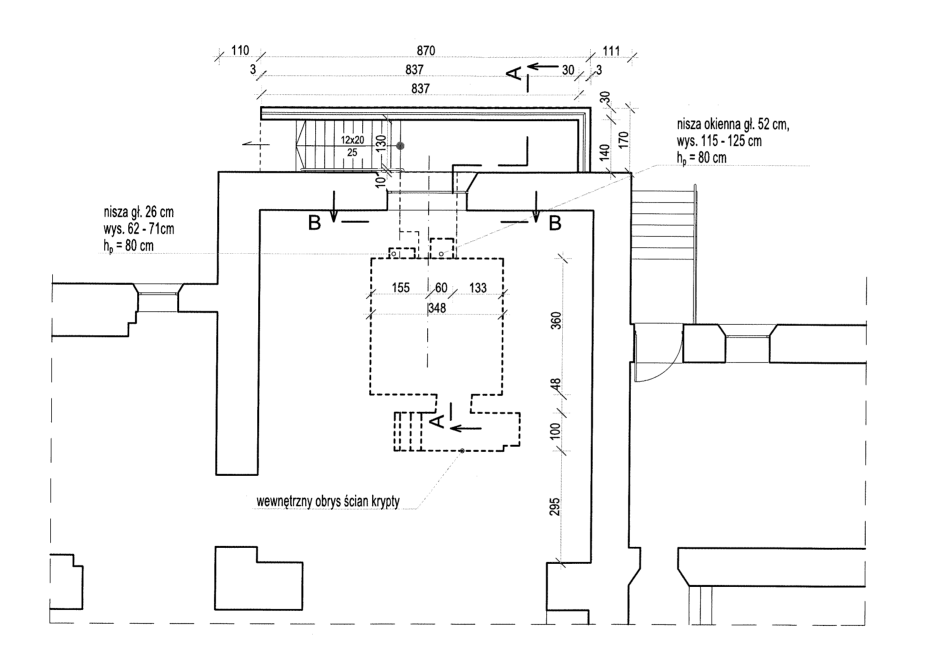
 Dotychczasowe warunki ochrony przeciwpożarowej nie ulegną zmianie.

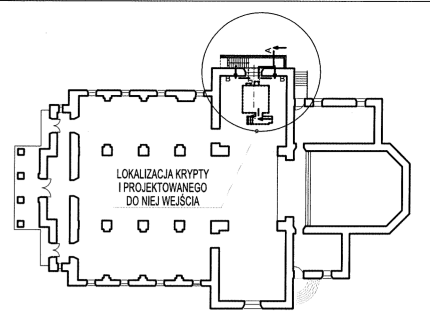
Projektant:

mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkowicz

nr upr.: Rz/A-07/09







CREATIVA

STUDIO ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Biuro: 35-051 Rzeszów, ul. Lenartowicza 27/4 biuro.creativa@gmail.com
Tel.kom: 604 756 888, 696 054 820

ADAPTACJA KRYPTY DO CELÓW MUZEALNYCH W KOŚCIELE P.W. WSZYSTKICH ŚW. W KOLBUSZOWEJ

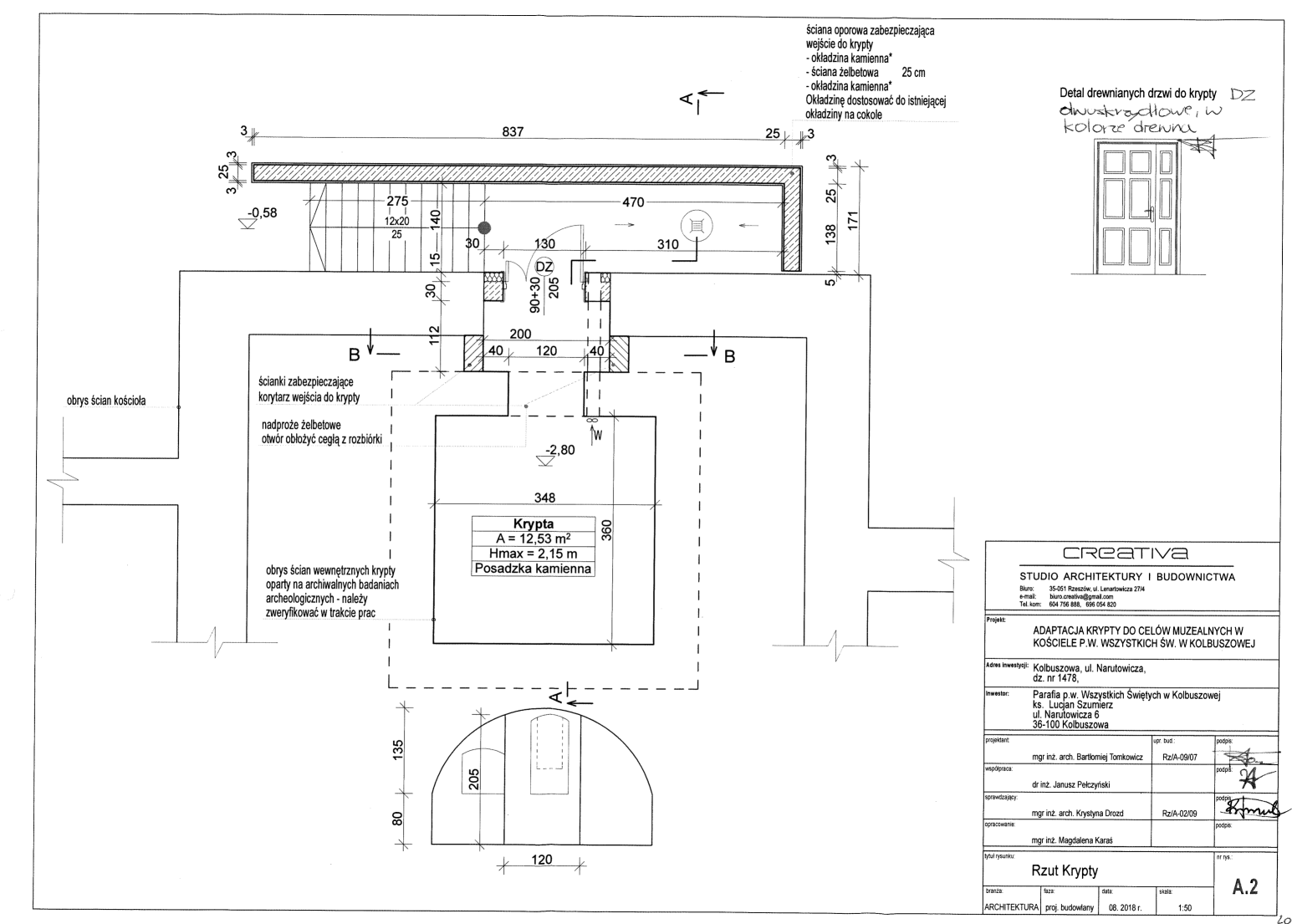
Adres inwestycji: Kolbuszowa, ul. Narutowicza, dz. nr 1478,

Parafia p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej ks. Lucjan Szumierz ul. Narutowicza 6 36-100 Kolbuszowa

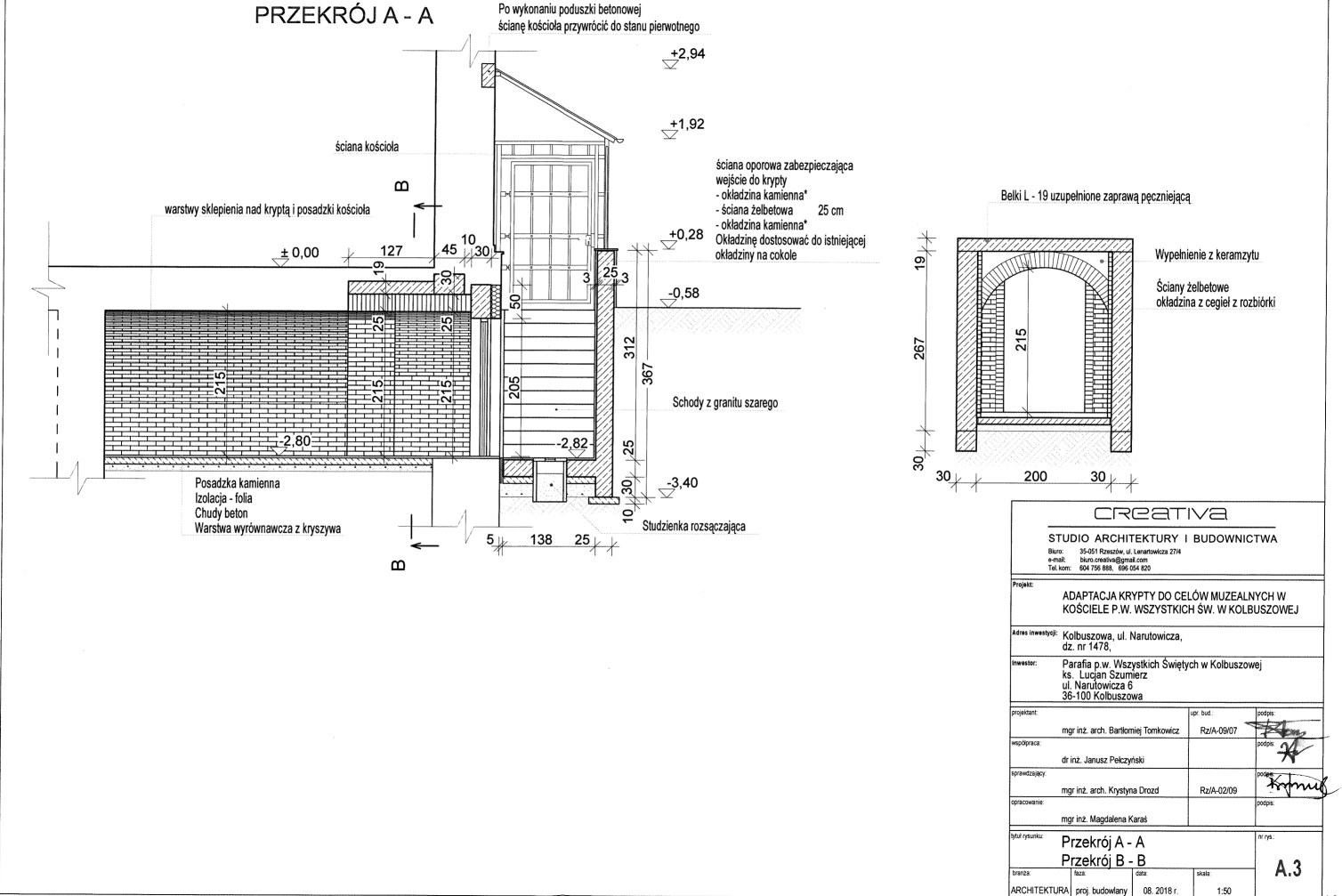
rojektant:		upr. bud.:	podpis:
	mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkowicz	Rz/A-09/07	
/spółpraca:			podpis:
	dr inż, Janusz Pełczyński		7N°
prawdzający:			podpis:
	mgr inż. arch. Krystyna Drozd	Rz/A-02/09	dominus
pracowanie:			podpis:
	mgr inż. Magdalena Karaś		
/tuł rysunku:			nr rys.:
	D 414 / 5 1		1 1

Rzut Kościoła

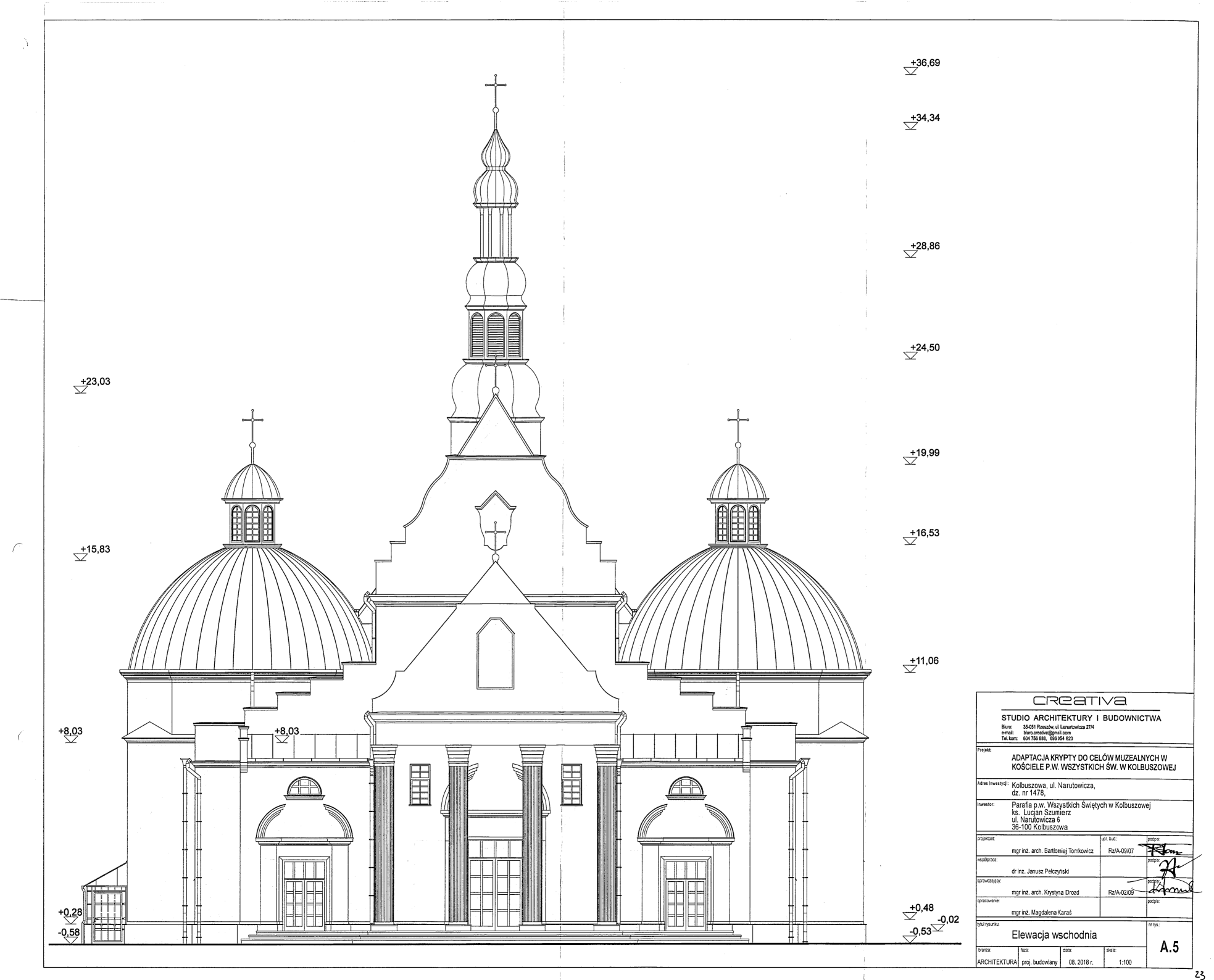
ARCHITEKTURA proj. budowlany 08. 2018 r. 1:100, 1:500

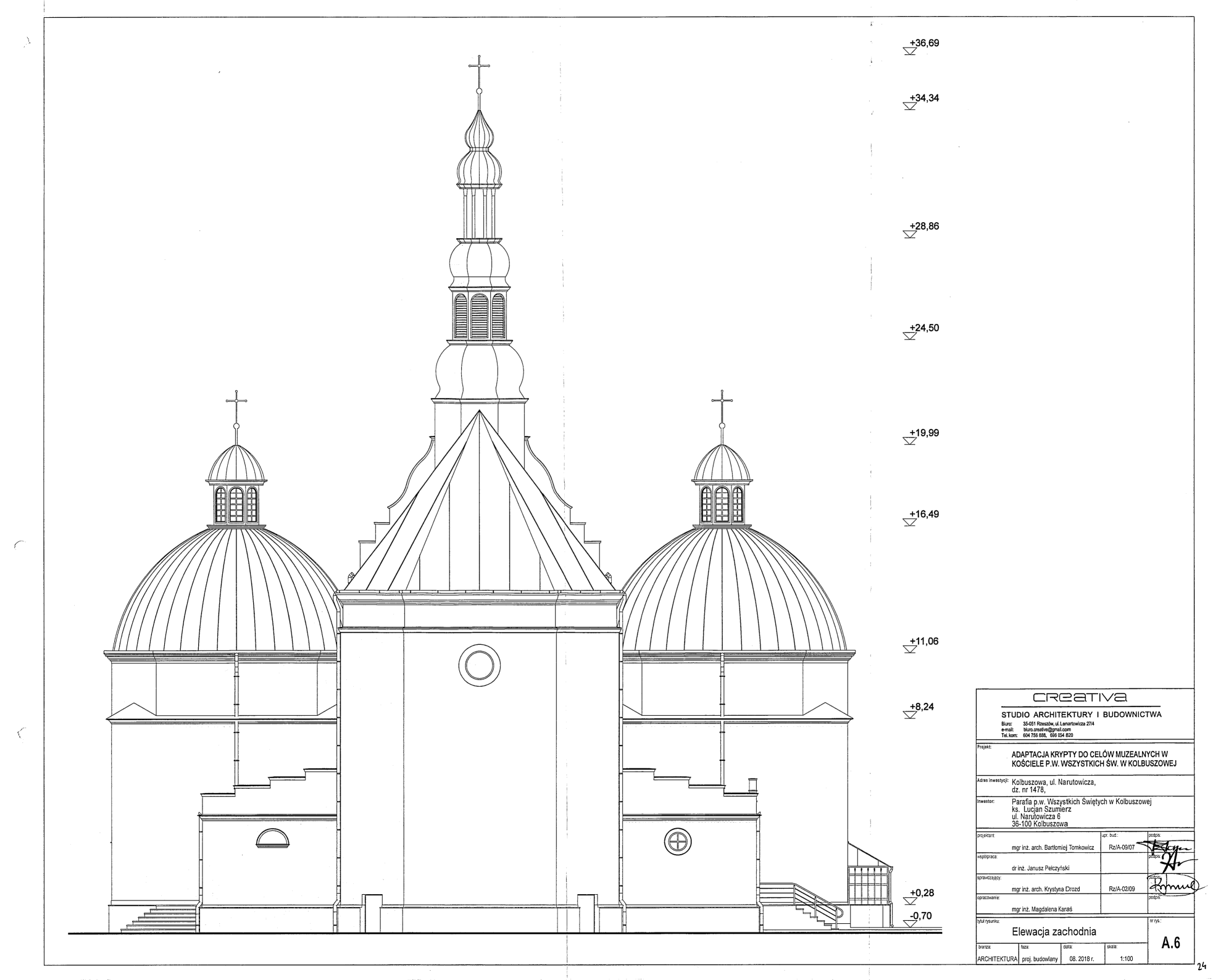


PRZEKRÓJ B - B









PROJEKT BUDOWLANY

CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

Jednostka projektowa MG-projekt Grzegorz Mużydło Rzeszów 35-033, ul. Dąbrowskiego 7/4

Nazwa obiektu budowlanego ADAPTACJA KRYPTY DO CELÓW

Adres obiektu budowlanego Kolbuszowa ul. Narutowicza

Numery ewidencyjne działek dz. nr ew. 1478

Inwestor Ks. Lucjan Szumierz

Adres inwestora Parafia p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej

Data opracowania sierpień 2018

•

ZESPÓŁ PROJEKTOWY						
	BRANŻA KONSTRUKCYJNA					
Funkcja	lmię nazwisko	Nr uprawnień	Podpis			
Projektował	mgr inż. Dariusz Szemraj	PDK/0138/POOK/04	DS-1			
Opracował	mgr inż. Grzegorz Mużydło		· C			
Sprawdził	mgr inż. Tadeusz Baran	GP-I-UA-7342/59/91	Ba			

Spis treści

Spis treści	
OPIS TECHNICZNY	
1. Dane o projekcie	3
1.1. Przedmiot i zakres opracowania	3
1.2. Podstawa opracowania projektu konstrukcji	
2. Opis stanu istniejącego	
3. Opis konstrukcji projektowanego budynku	3
4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych	
konstrukcyjnych	4
4.1. Wejście do krypty.	
4.2. Zadaszenie krypty.	4
4.3. Wejście do krypty i krypta	
5. Uwagi i zalecenia	
6. Materiały	5
SPIS RYSLINKÓW	5

OPIS TECHNICZNY

1. Dane o projekcie.

1.1. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem i zakresem opracowania jest Projekt Budowlany

"Adaptacja krypty do celów muzealnych"

zlokalizowany w Kolbuszowej dz. nr ewid. 1478

1.2. Podstawa opracowania projektu konstrukcji.

- Projekt budowlano-architektoniczny
- Projekty budowlane branżowe
- Przedmiotowe normy:
 - PN-EN 1990; Eurokod Podstawy projektowania konstrukcji
 - PN-EN 1991-1-1: 2004; Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje --Część 1-1: Oddziaływania ogólne -- Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach
 - PN-EN 1991-1-3: 2005; Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje -Część 1-3: Oddziaływania ogólne -- Obciążenie śniegiem
 - PN-EN 1991-1-4: 2008; Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje --Część 1-4: Oddziaływania ogólne -- Oddziaływania wiatru
 - o PN-EN 1992-1-1:2008 Eurokod 2-- Projektowanie konstrukcji z betonu -- Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków
 - PN-EN 1995-1-1 Eurokod 5 -- Projektowanie konstrukcji drewnianych -- Część 1-1: Postanowienia ogólne -- Reguły ogólne i reguły dotyczące budynków
 - o PN-EN 1996-(1-3) Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych
 - o PN-EN 1997-(1-2) Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne
- Normy pomocnicze:
 - o PN-82/B-02001; Obciążenia budowli. Obciążenie stałe
 - o PN-81/B-03020; Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
 - o PN-B-03264 wyd. grudzień 2002 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.
 - Dokumentacja badań podłoża gruntowego pod budowę budynku mieszkalnego autorstwa: Usługowy Zakład Fizjografii i Geologii Inżynierskiej, mgr Emil Nowak 35-604 Rzeszów, ul. Rumiankowa 7.
- Wytyczne i zalecenia producentów

2. Opis stanu istniejącego.

Obiekt pełni rolę sakralną wybudowany został po 1852roku. Gruntowna przebudowa kościoła odbyła się a 1923-1935 roku. Kolejne prace budowlane prowadzone były w latach siedemdziesiątych XX wieku.

Stan istniejący krypty jest dobry. Widoczne są drobne ubytki zaprawy.

3. Opis konstrukcji projektowanego budynku.

Projekt obejmuje zmiany w budynku obejmujące adaptacje krypty znajdującej się pod posadzką kościoła na cele muzealne. Wykonanie zejścia zewnętrznego w postaci schodów z ścianą oporową i zadaszeniem z poziomu terenu na poziom krypty.

4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcyjnych.

4.1. Wejście do krypty.

Wejście do krypty zaprojektowano z betonu C20/25. Zbrojenie główne ze stali AIIN, zbrojenie rozdzielcze ze stali AI. Konstrukcja schodów ze ścianą stanowi jeden element wylewany na budowie. Pod płytą schodów należy wykonać podsypkę z zagęszczonej pospółki o stopniu zagęszczenia Is=0,97. Grubość podsypki zgodnie z częścią rysunkową. Pod płytą schodów i ścianą oporową należy wykonać warstwę chudego betonu o grubości 10cm.

4.2. Zadaszenie krypty.

Zadaszenie wejścia do krypty zaprojektowano z profili zamkniętych ze stali S235. Słupki podpierające oparte są na ścianie oporowej wejścia do krypty. Belki dachu opierają sie na słupkach i ścianie kościoła. W ścianie kościoła należy pod konsole belek wykonać bloki betonowe.Na belkach dachu opierają sie płatwie pod przekrycie.

4.3. Wejście do krypty i krypta.

W przejściu przez ścianę nośną kościoła należy wykonać nadproża z betonu C20/25. Zbrojenie główne ze stali ze stali AIIIN, zbrojenie rozdzielcze ze stali AI. Kolejność wykonania prac zgodnie z opisem na rysunku.

Strop nad przejściem należy wykonać po wykonaniu ścian żelbetowych wypełniających przestrzeń pomiędzy ścianami krypty a ścianą kościoła. Konstrukcja nośna stropu nad kryptą zaprojektowana jest z belek L19 opartych na ścianach krypty i ścianach żelbetowych. Pod belkami L19 opartymi na ścianach z cegły należy wykonać poduszki betonowe o grubości min 15cm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a belkami należy wypełnić zaprawa peczniejąca.

Podczas wykonywania prac należy wykonać podpory tymczasowe posadzki, ściany zabezpieczyć przed osuwaniem się gruntu z pod posadzki.

Przed wykonaniem przejścia należy sprawdzić przekrój posadzki poprzez wykonanie odkrywki. W przypadku warstwy betonu w posadzce cieńszej niż 10 cm nalezy skontaktować się z projektantem.

Stan techniczny konstrukcji ścian i sklepienia krypty należy ocenić po wykonaniu do niej wejścia.

5. Uwagi i zalecenia.

Wszystkie prace budowlane prowadzić należy pod fachowym nadzorem technicznym, zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego, BHP oraz normami i warunkami technicznymi realizacji robót budowlano- montażowych. Ni-

niejsze opracowanie należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i wykonawczymi w celu uniknięcia błędów w realizacji obiektu.

Używać należy materiałów atestowanych.

Przebicia i przejścia instalacji w stropach i ścianach konstrukcyjnych wykonać zgodnie z projektami branżowymi.

6. Materialy.

Beton konstrukcyjny C20/25 Stal zbrojenia głównego B500SP (AIIIN), S235JR (AI) Stal konstrukcyjna S235

Projektant:

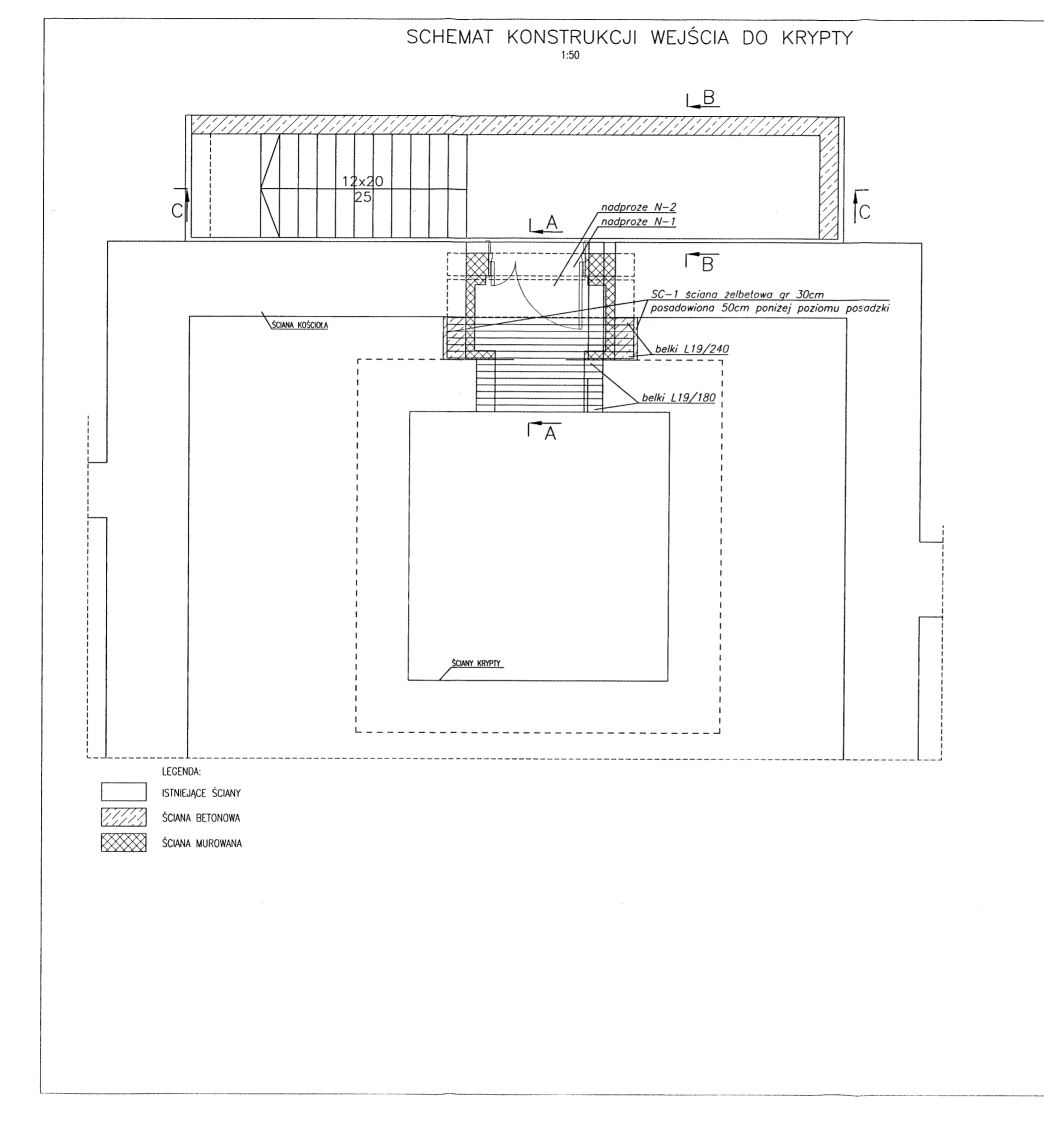
mgr inż. Dariusz Szemraj

upr. nr PDK/0138/POOK/04

De la

SPIS RYSUNKÓW

1.	Schemat konstrukcji wejścia do krypty.	1:50	K-1
2.	Detal podbicia stropu, nadproża.	1:20	K-2
3.	Schody.	1:25	K-3
4.	Zadaszenie nad wejściem do krypty.	1:25/10	K-4



UWAGI:

- 1. LAWY FUNDAMENTOWE NALEŻY WYKONAĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU GR. 10CM
- 2. IZOLACJA FUNDAMENTÓW WG. CZEŚCI ARCHITEKTONICZNEJ.
 3. PRZEJŚCIA I PRZEBICIA PRZEZ FUNDAMENTY WG. CZĘŚCI INSTALACJYJNEJ.

Beton:

Stal zbrojeniowa:

C20/25 (B25) # - B500SP

ø – 235JR

Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie: z rysunkami branżowymi Wszytkie poziomy i wymiary należy sprawdzić

MG-projekt Grzegorz Mużydto 35-209 Rzeszów, ul. Mikołajczyka 12/264 IMIĘ I NAZWISKO DATA PODPIS KONSTRUKCJA PROJEKTOWAL: rngr inż. Dariusz SZEMRAJ PDK/0138/P00K/04 08.2018 08.2018 ~ mgr inż. Grzegorz MUŻYDŁO OPRACOWAŁ: SPRAWDZIL: 08.2018 Then mgr inż. Todeusz BARAN GP-I-UA-7342/59/91

ADAPTACJA KRYPTY DO CELÓW MUZEALNYCH

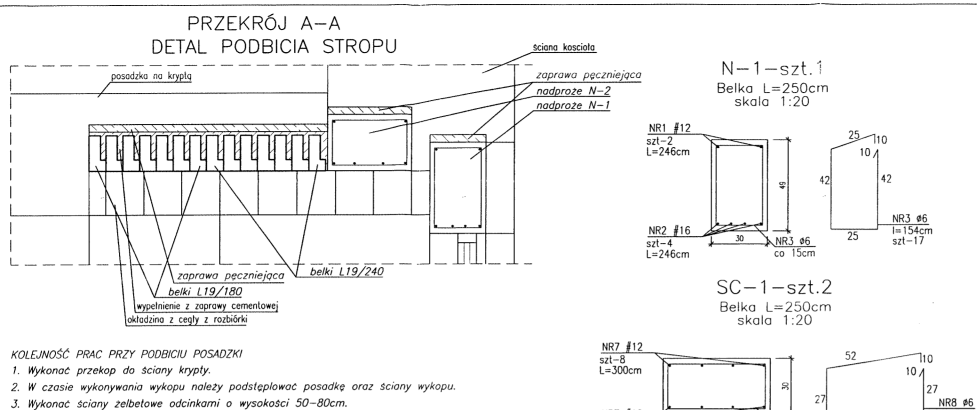
z rysunkami architektury

Parafia p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej ks. Lucjan Szumierz

TYTUL RYSUNKU

SCHEMAT KONSTRUKCJI WEJŚCIA DO KRYPTY

SKALA	Branża	FAZA	DATA	ZMIANA NR	NR RYS.
:50	K	PB	08.2018	rev_0	K-1



NR7 #1:

NR8 Ø6

szt-8 L=300cm

Belka L=250cm skala 1:20 szt-2 L=246cm NR6 Ø6 szt-4 L=246cm

N-2-szt.1

- 3. Wykonać ściany żelbetowe odcinkami o wysokości 50-80cm.
- 4. Po związaniu betonu przestrzeń za sciang uzupełnić gruntem niespoistym i zagęścić.
- 5. Ścianę należy wykonać do wysokości podparcia belek stropowych.
- 6. Wykonać bruzdy na oparcie belek L19 i ułożyć dwie bleki uzupełniając szczeliny zaprawą cementową.
- 7. Pomiedzy posadką a górą zaprawy cementowej zostawić szczelinę grubości około 3cm.
- 8. Po związaniu zaprawy cementowej szczeline uzupełnić zaprawa pęczniejącą i dobrze ubić
- 9. Czynność należy popwtarzać do uzupełnienia stropu belkami.
- 10. Po wykonaniu stropu wykonać obudowę z cegły.

UWAGI: Część stropu nie podpata belkami powinna być podstęplowana.

UWAGI: KOLEJNOŚĆ PRAC PRZY NADPROŻACH NAD WYBIJANYMI OTWORAMI.

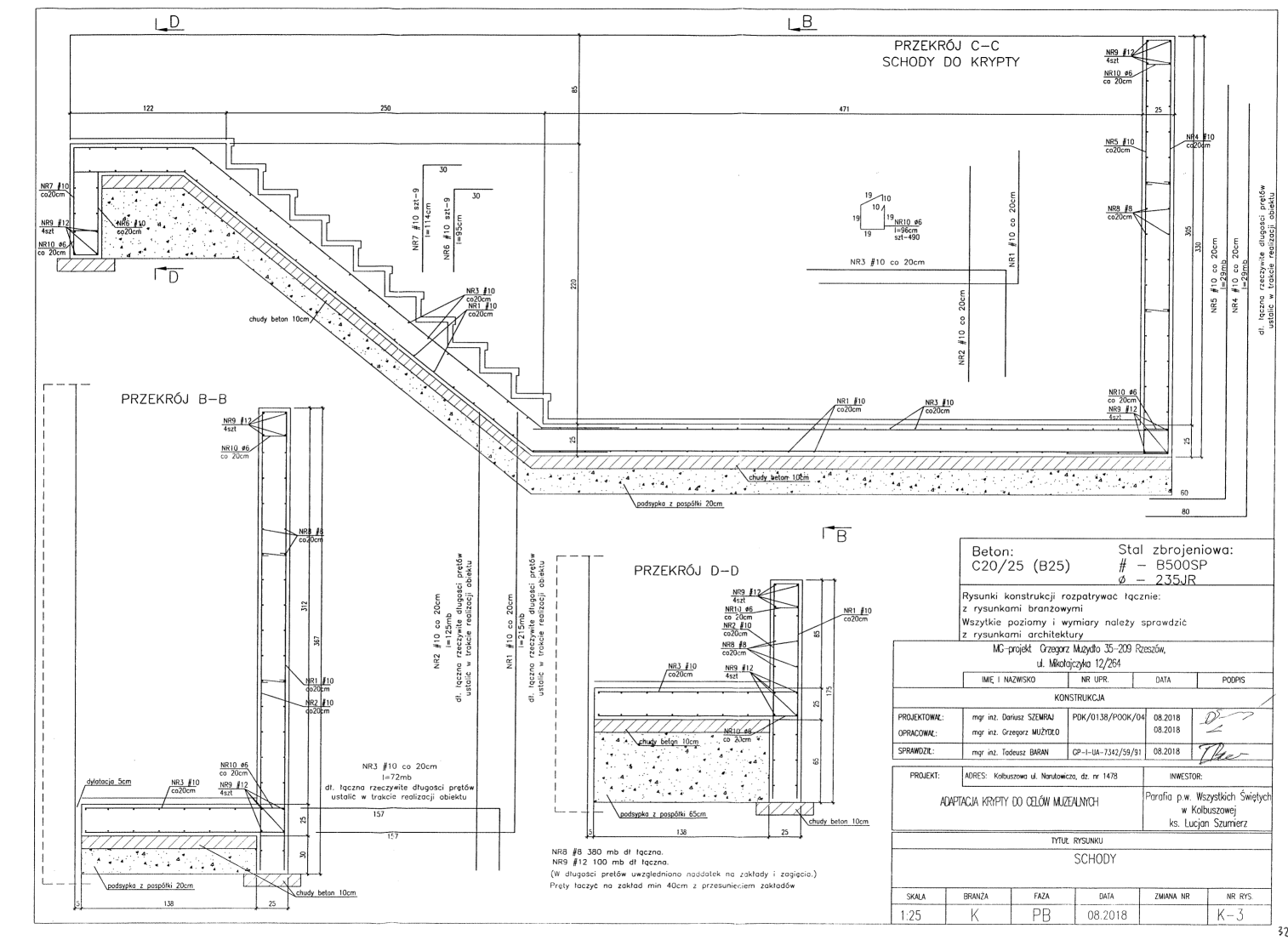
- 1. Wykonać bruzde w ścianie po jednej stronie na glębokość nadproża i wysokość o 3–4 cm wyższą
- 2. Ułązyć zbrojenie i wylać nadproża
- 3. Odczekać min 2 dni do związania zaprawy.
- 4. Uzupełnić szczelinę 3cm pomiedzy nadprożami a scianą zaprawą pęczniejącą intensywnie ją ubijając.
- 5. Odczekać min 2 dni do związania zaprawy pęczniejącej.
- 6. Osadzić nadproża po drugiej stronie zgodnie z punktami 1 i 5.

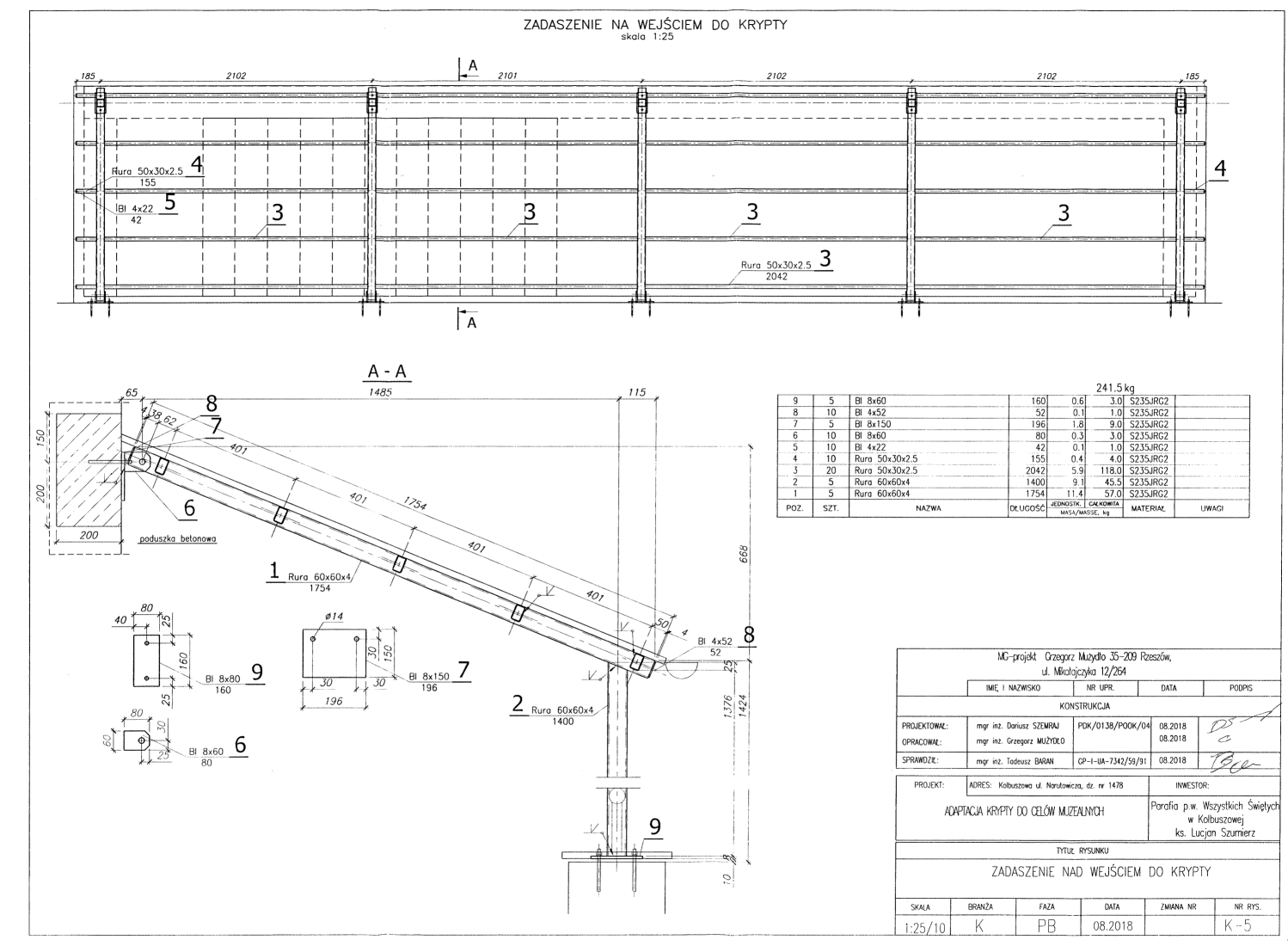
Stal zbrojeniowa: Beton: # - B500SP C20/25 (B25) ø – 235JR

Drewno konstrukcyjne: kl. C27 (sosna/świerk)

Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie: z rysunkami branżowymi Wszytkie poziomy i wymiary należy sprawdzić z rysunkami architektury

MG-projekt Grzegorz Mużydło 35—209 Rzeszów, ul. Mikołajczyka 12/264 IMIĘ I NAZWISKO NR UPR: DATA PODP KONSTRUKCJA	s							
IMIĘ I NAZWISKO NR UPR. DATA PODP	s ———							
	s							
KONSTRUKCJA	1							
PROJEKTOWAL: mgr inż. Dariusz SZEMRAJ PDK/0138/POOK/04 08.2018 DPRACOWAL: mgr inż. Grzegorz MUŻYDŁO 08.2018								
SPRAWDZIL: mgr inż. Tadeusz BARAN GP-I-UA-7342/59/91 08.2018 The								
PROJEKT: ADRES: Kolbuszowa ul. Narutowicza, dz. nr 1478								
AUAPTAWA KRIPIT DU CELOW MUZEAUNIOT w Kolbuszowej	Parafia p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej ks. Lucjan Szumierz							
TYTUŁ RYSUNKU								
DETAL PODBICIA STROPU, NADPROŻA								
SKALA BRANŽA FAZA DATA ZMIANA NR NR	RYS.							
1:20 K PB 08.2018 rev_0 K-2)							





PROJEKT BUDOWLANY ADAPTACJI KRYPTY DO CELÓW MUZEALNYCH

- INSTALACJE ELEKTRYCZNE

BUDYNEK KOŚCIOŁA W KOLBUSZOWEJ UL. NARUTOWICZA DZ. NR 1478

Inwestor: Parafia p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej

ks. Lucjan Szumierz ul. Narutowicza 6 36-100 Kolbuszowa

Opracowanie zawiera:

- 1. Opis techniczny instalacji w krypcie
- 2. Instalacje elektryczne

3. Rzut krypty

Projektowała:

inż. Teresa Zabłotny

Nr upraw. E 3/75

Sprawdził:

mgr inż. Bogdan Micał

Nr upraw. E-31/96

Rzeszów, 08. 2018 r.

OPIS TECHNICZNY

do instalacji elektrycznych wewnętrznych w adaptowanej do celów muzealnych krypcie Kościoła p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej na działce nr 1478

- 1. Zasilanie
- 2. Instalacje elektryczne
- 3. Bilans mocy

Ad.1 zasilanie odbywać się będzie z najbliższego istniejącego obwodu oświetleniowego kościoła, z przed wyłącznika.

Ad.2 pomiar istniejący.

Ad.3 przewidziano następujące instalacje:

- a) oświetlenia ogólnego; oprawami kinkietowymi ozdobnymi z żarówkami energooszczędnymi, zasilanymi przewodami YDYżo 3 x 2,5 w RKLG p/t . Sterowanie wyłącznikami ręcznymi.
- b) oświetlenia zewnętrznego; oprawami typu plafoniera, umieszczonymi na zewnatrz budynku.
- c) gniazd wtykowych, zasilanych przewodami YDYżo 3 x 2,5 w RKLG p/t . Należy wyprowadzić oddzielny obwód z tablicy w kościele (B-16A)
- d) ochrony od porażeń.

Ad 4. Bilans mocy

Moc zainstalowana Pi = 2.36 kWMoc zapotrzebowana P = 1.18 kW

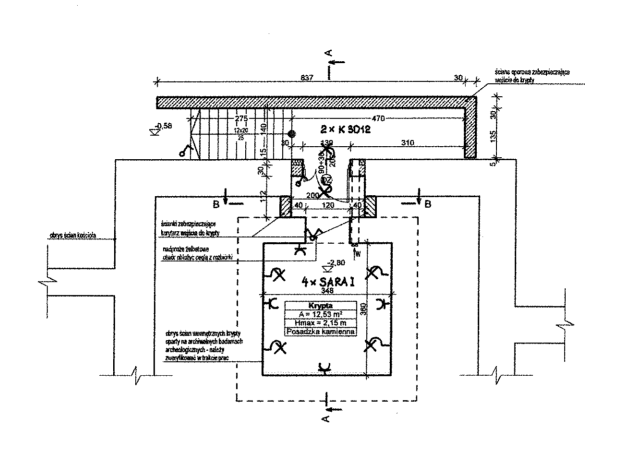
Inwestor posiada wystarczającą moc dla celów projektowanej adaptacji.

5. Uwagi końcowe.

Całość prac związanych z wykonaniem zasilania w energię elektryczną projektowanego budynku zlecić osobie posiadającej odpowiednie uprawnienia, oraz wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Projektowała / Jakobinż. Teresa Zabłotny

mgr inż. Bogdan Micał



CREATIVA STUDIO ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA 35-951 Rzeszbiv, ul. Lenartowicza 27/4 biuro.creativa@gmail.com 604 755 888, 696 054 920 Biuro: e-meil: Tel.kom: Projekt: ADAPTACJA KRYPTY DO CELÓW MUZEALNYCH Adres Inwestyell: Kolbuszowa, ul. Narutowicza, dz. nr 1478, inwestor: Parafia p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej ks. Lucjan Szumierz upr, bud.: projektant. inż. Teresa Zabłotny 3/75 sprawdził mgr inż. Bogdan Micał INSTALACJE ELEKTRYCZNE Rzut krypty E 2 branza: **ELEKTRYKA** proj. budowlany 08.2018r. 1:100

HOME-

OBIEKT BUDOWLANY: Kościół p. w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej

ADRES OBIEKTU:

Kolbuszowa, ul. Narutowicza

dz. nr 1478

PRZEDMIOT

Adaptacja krypty do celów muzealnych

OPRACOWANIA:

INWESTOR:

Parafia pw. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej

ks. Lucjan Szumierz

ul. Narutowicza 6

36 - 100 Kolbuszowa

IMIĘ I NAZWISKO,

mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ TOMKOWICZ

NR UPRAWNIEŃ,

upr. nr Rz/A-07/09

ADRES PROJEKTANTA

ul. Kolbego 3/58

SPORZADZAJĄCEGO

35-507 Rzeszów

INFORMACJĘ:

DATA OPRACOWANIA:

sierpień 2018 r.

DANE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PRACY I OCHRONY ZDROWIA

Informacje ogólne

1. Nazwa budynku i adres inwestycji:

Kościół – Adaptacja krypty do celów muzealnych w kościele pod wezwaniem Wszystkich Świętych w Kolbuszowej.

adres:

Kolbuszowa, ul. Narutowicza

dz. nr 1478

2. Imię i nazwisko oraz adres inwestora:

Parafia pw. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej

ks. Lucjan Szumierz

ul. Narutowicza 6

36 - 100 Kolbuszowa

3. Imię i nazwisko, nr uprawnień - projektanta sporządzającego informację: mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkowicz, upr. nr Rz/A-07/09

Cześć opisowa

- 1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:
 - 1.1 Pace przy adaptacji krypty:
 - wykonanie ściany i schodów przy wejściu do krypty,
 - wykonanie otworu i nadproża żelbetowego w ścianie kościoła,
 - wykonanie otworu w murze, w który zostaną wstawione drzwi do krypty,
 - wykonanie korytarza przedsionka i zabezpieczenie go przed zasypaniem,
 - wykonanie ścian przedsionka,
 - wykonanie stropu i sklepienia w przedsionku,
 - wykonanie, wzmocnienie i zabezpieczenie otworu wejściowego w ścianie krypty,
 - renowacja wnętrza krypty i przystosowanie jej do celów muzealnych.

- 2 Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych
 - kościół,
 - dzwonnica,
 - ogrodzenie.
- 3 Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
 - dźwig
- 4 Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy.
- 4.2 Wykonywanie wykopów pionowych bez rozparcia o głębokości 1,1 m: niebezpieczeństwo przysypania ziemią oraz zalania wykopu przez wody gruntowe, bez względu na głębokość wykopów.
 - 5 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
- 5.1 Przy wykonywaniu ścian: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych Dz. U. Nr 47 poz. 401 rozdział 8 Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 12-Roboty murarskie i tynkarskie.
- 5.2 Przy wykonywaniu rdzeni, podciągów i stropów: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. Dz.U. nr 47 poz. 401, rozdział 14- Roboty zbrojarskie i betoniarskie.
 - 6 Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegawczych niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.
- 6.1 Na pomieszczeniu socjalnym (pomieszczenie socjalne pracowników budynku) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
 - najbliższego punktu lekarskiego,

- straży pożarnej,
- posterunku Policji.
- 6.2 W pomieszczeniu socjalnym umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
- 6.3 Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym.
- 6.4 Kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym.
- 6.5 Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym.

Projektant: mgr inż. arch. Bartłomiej Tomkowicz upr. nr Rz/A-07/09

Floria