

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Nazwa zamierzenia: Projekt robót budowlanych wykonywanych przy obiekcie budowlanym wpisanym do rejestru zabytków – Remont podlegający na renowacji Kościoła w Modliborzycach	
Kategoria obiektu budowlanego – X	
Lokalizacja: Modliborzyce, działka nr ewid. gruntów 564/1 Obręb ewidencyjny: Modliborzyce 260601_2.0005 Jednostka ewidencyjna: Baćkowice 260601_2	
Inwestor: Parafia Rzymsko-Katolicka P.W. Św. Benedykta w Modliborzycach Modliborzyce 94 27-552 Baćkowice	
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:
ARCHITEKTURA	
mgr inż. arch. Aleksandra Pabjan -273/SWOKK/2017 Uprawnienia w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Grzegorz Makowski -10/PKOKK/2012 Uprawnienia w specjalności architektonicznej

5 luty 2024

Spis treści **projektu architektoniczno-budowlanego**

- strona tytułowa	1
- spis treści	2
- oświadczenie projektanta	3
A/opis techniczny	4-7
01/rzut parteru 1:100	8
02/przekrój poprzeczny 1:100	9
04/elewacja frontowa, północna 1:100	10
05/elewacja tylna, południowa 1:100	11
06/elewacja boczna, wschodnia 1:100	12
07/elewacja boczna, zachodnia 1:100	13
- uprawnienia budowlane	14-17

OŚWIADCZENIE	
Oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany polegający na:	
Projekt robót budowlanych wykonywanych przy obiekcie budowlanym wpisanym do rejestru zabytków – Remont podlegający na renowacji Kościoła w Modliborzycach	
Lokalizacja:	Modliborzyce, działka nr ewid. gruntów 564/1 Obręb ewidencyjny: Modliborzyce 260601_2.0005 Jednostka ewidencyjna: Baćkowice 260601_2
Inwestor:	Parafia Rzymsko-Katolicka P.W. Św. Benedykta w Modliborzycach Modliborzyce 94 27-552 Baćkowice
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej zgodnie z ustawą z dnia 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. 2023 poz. 682 z późniejszymi zmianami	
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:
ARCHITEKTURA	
mgr inż. arch. Aleksandra Pabjan -273/SWOKK/2017 Uprawnienia w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Grzegorz Makowski -10/PKOKK/2012 Uprawnienia w specjalności architektonicznej

5 luty 2024

Część opisowa

projektu architektoniczno-budowlanego

Inwestor: Parafia Rzymsko-Katolicka P.W. Św. Benedykta w Modliborzycach
Modliborzycze 94
27-552 Baćkowice

Lokalizacja: Modliborzycze, działka nr ewid. gruntów 564/1

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego:

Budynek kościoła
Kategoria budowlana – X

2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego:

Przedmiotowy obiekt jest użytkowany jako budynek kościoła.

Przedmiotem opracowania jest inwestycja remontu, podlegająca na renowacji Kościoła w Modliborzycach wybudowanego w 1953 roku. Obiekt podlega ochronie konserwatorskiej oraz jest wpisany do rejestru zabytków.

Zakres projektowanych robót obejmuje:

- usunięcie części utwardzenia z kostki brukowej 1m po obwodzie kościoła wg. części graficznej mapy zagospodarowania, celem zapewnienia prawidłowego odwodnienia i wykonania na tym miejscu opaski żwirowej z obrzeżami,
- wymiana uszkodzonego drenażu oraz studzienek,
- wyprofilowanie utwardzonej nawierzchni z kostki brukowej przed wejściem do kościoła celem likwidacji nadmiernego gromadzenia się wody wg. części graficznej mapy zagospodarowania,
- uzupełnienie pęknięć na ścianach zewnętrznych kościoła poprzez bruzdowanie,
- skucie uszkodzonych tynków do wymaganej wysokości, zabezpieczenie podłoża środkami przeciwwilgociowymi oraz wykonanie nowych tynków zewnętrznych na elewacji,
- malowanie całej elewacji zewnętrznej budynku kościoła.

Remont budynku polega na:

- wykonaniu nowej opaski żwirowej w miejscu istniejącego chodnika z kostki brukowej;
- wykonaniu przebudowy istniejącego drenażu;
- wykonaniu nowych tynków zewnętrznych w miejscach pęknięć i odprysków;
- wykonaniu malowania całej elewacji zewnętrznej budynku kościoła.

Wszystkie powyższe prace należy prowadzić z zachowaniem przepisów bhp i p.poż

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego:

Budynek na bazie prostokątów przestrzennych w technologii tradycyjnej, parterowy, wolnostojący. Projektowane ściany zewnętrzne murowane z kamieni oraz cegły ceramicznej pełnej. Dach wielospadowy pokryty blachą na rąbek stojący na więźbie drewnianej.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

kubatura	- 3799,33	m ³
powierzchnia zabudowy	- 346,60	m ²
wysokość budynku	- 17,73	m
powierzchnia użytkowa	- 230,25	m ²

Dane konstrukcyjno-materiałowe:

5.01. Roboty ziemne

Roboty ziemne wykonywać koparką po uprzednim rozebraniu kostki. Pogłębienie wykopu pod opaskę żwirową należy wykonać ręcznie z odrzuceniem urobku na odkład, pogłębienie należy przeprowadzić starannie, aby nie naruszyć naturalnej struktury gruntów, co obniżyłoby ich właściwości mechaniczne. Rozluźnione lub rozmoczone warstwy gruntu nie nadające się do bezpośredniego posadowienia należy usunąć i zastąpić zagęszczonym podkładem. Masy ziemne powstałe z wykopu podczas realizacji inwestycji zostaną składowane na hałdę na działce inwestora, następnie zostaną zagospodarowane w ramach własnej nieruchomości, w sposób nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych, w szczególności tak, aby nie zalewały działek sąsiednich. Pozostała część zostanie wywieziona poza obręb działki.

5.02. Tynki

- Tynki zewnętrzne z tynku cienkowarstwowego mineralnego w kolorze jasnym – białym, na kleju elewacyjnym zbrojonym 2 warstwami siatki z włókna szklanego.

Kolor tynku zewnętrznego (biały) należy ustalić z konserwatorem.

5.03. Malowanie

Malowanie, podkłady, grunty, ilość warstw należy stosować zgodnie z technologią wybranego producenta. Ponadto elementy narażone na działanie czynników atmosferycznych dodatkowo powlec preparatami ochronno-dekoracyjnymi.

Kolorystykę należy ustalić z konserwatorem.

6. Opinia geotechniczna oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego:

Nie dotyczy.

7. Liczba lokali mieszkalnych:

Nie dotyczy.

8. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.

Nie dotyczy.

9. Zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.

Bez zmian.

10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:

10a. Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:

Odprowadzenie wód opadowych powierzchniowo za pomocą rur spustowych do instalacji odprowadzającej wody opadowe na teren działki inwestora w kierunku terenów zielonych, dalej infiltrując w głąb gruntu nie zalewając działki sąsiednie.

10b. Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, ich rodzaj, ilość i zasięg rozprzestrzeniania się:

Nie dotyczy

10c. Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów:

Użytkowanie przedmiotowego budynku spowoduje powstanie rocznie ok. 2,50 Mg odpadów, w tym śladowe ilości zaliczanych do niebezpiecznych (bateria, świetlówki). Utylizacja materiałów niebezpiecznych wg gminnego programu segregacji i utylizacji odpadów. Gromadzenie odpadów w wygrodzonym miejscu na terenie działki inwestora.

10d. Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro-magnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:

Budynek nie powoduje nienormatywnego hałasu, wibracji oraz promieniowania.

10e. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

Wody opadowe z powierzchni dachu budynku oraz dróg wewnętrznych zostaną odprowadzone powierzchniowo na teren działki inwestora.

Na terenie działki występuje zieleń w postaci zieleni trawiastej, przedmiotowy budynek nie wpływa znacząco na istniejący stan drzewostanu.

11. Analiza techniczna, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła:

Nie dotyczy.

12. Analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608):

Nie dotyczy.

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

Budynek kościoła wyposażony w istniejącą wewnętrzną instalację elektryczną, która nie ulega zmian.

14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej:

Warunki przeciwpożarowe nie ulegają zmianie.

15. Informację o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961):

Nie dotyczy

16. Charakterystyka ekologiczna obiektu:

Odpady komunalne będą gromadzone w śmietniku ustawionym na utwardzonym podłożu w celu uniknięcia zagrożenia dla gleby i wód podziemnych na działce inwestora.

Odpady powstające w fazie realizacji zamierzonej inwestycji należy gromadzić w sposób krótkotrwały w specjalnie wydzielonym do tego miejscu, a następnie oddawać do utylizacji firmom posiadającym do tego odpowiednie kwalifikacje. Gospodarka odpadami – odpady zbierane do pojemników i wywożone poprzez uprawniony podmiot zgodnie z przepisami odrębnymi. Charakter, program użytkowy i wielkość budynku oraz sposób jego posadowienia nie wpłynie negatywnie na istniejącą i projektowaną zielen, ukształtowaną rzeźbę terenu, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne.

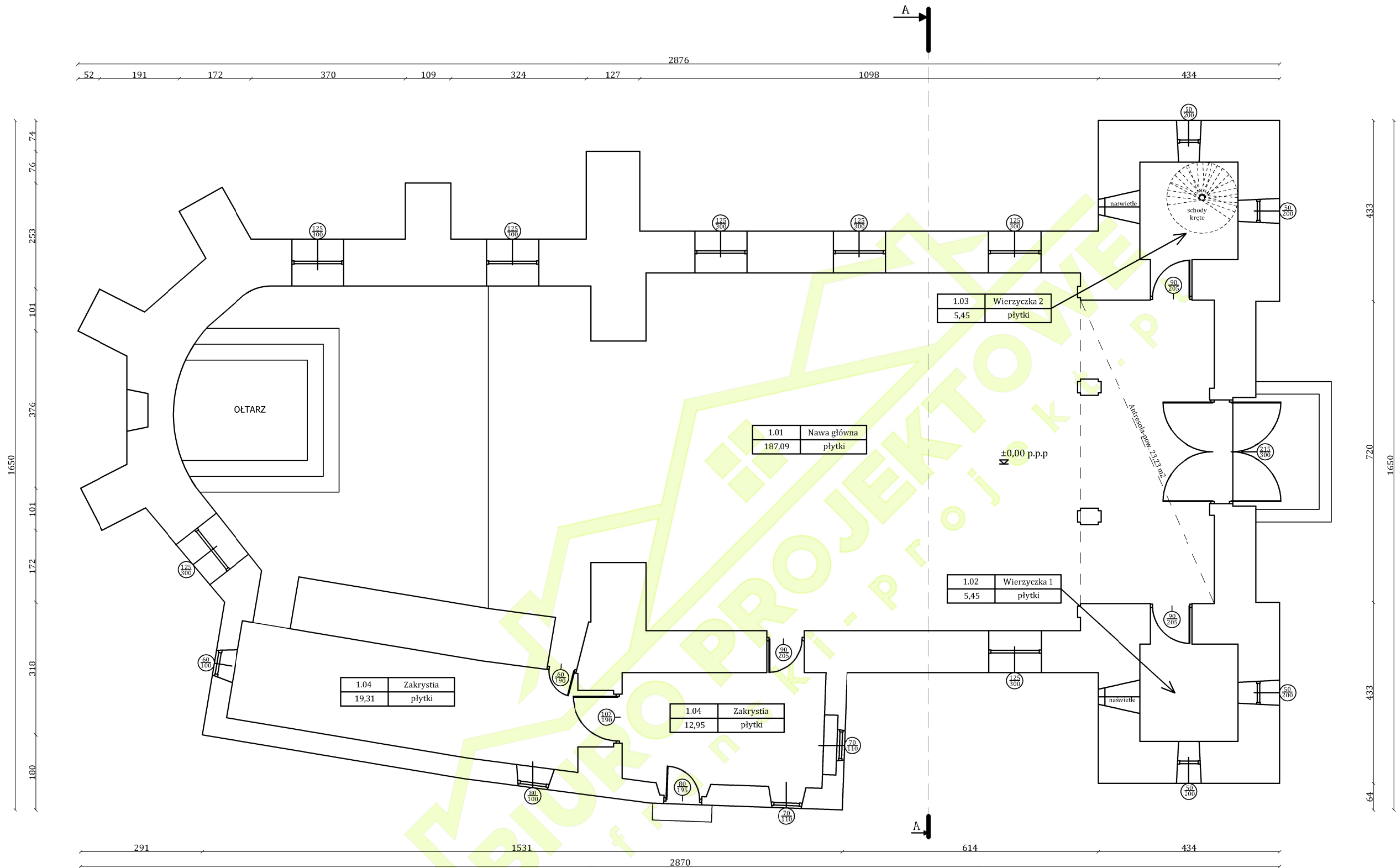
Dla założonego programu użytkowego nie występuje związana z eksploatacją budynku emisja hałasu, wibracji i promieniowania, w tym jonizującego, jak również nie powstaje pole elektromagnetyczne czy inne zakłócenia.

17. Uwagi:

- Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać odpowiednim normom, posiadać atesty.
- Roboty budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie przygotowanie zawodowe a także powinny być zgodne z warunkami technicznymi oraz obowiązującymi przepisami i polskimi normami.
- Przestrzegać zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzonych na końcu niniejszego projektu.

mgr inż. arch. Aleksandra Pabjan
-273/SWOKK/2017

mgr inż. arch. Grzegorz Makowski
- 10/PKOKK/2012



RZUT PARTERU 1:100

BIURO PRJEKTOWE "szafranski-projekt.pl"
Wola Małkowska 33, 28-210 Bogoria
tel: 513-233-077; 667-081-145
e-mail: biuro@szafranski-projekt.pl
www.szafranski-projekt.pl

Projekt robót budowlanych wykonywanych
przy obiekcie budowlanym wpisanym do rejestru
zabytków - Remont polegający na renowacji
Kościół w Modliborzycach na działce nr ewid.564/1

Nr rys:
A-01

Przedmiot opracowania branża:
architektura

Skala 1:100
Data:
02-2024 r.

Imię i nazwisko projektanta:
mgr inż. arch. Aleksandra Pabjan

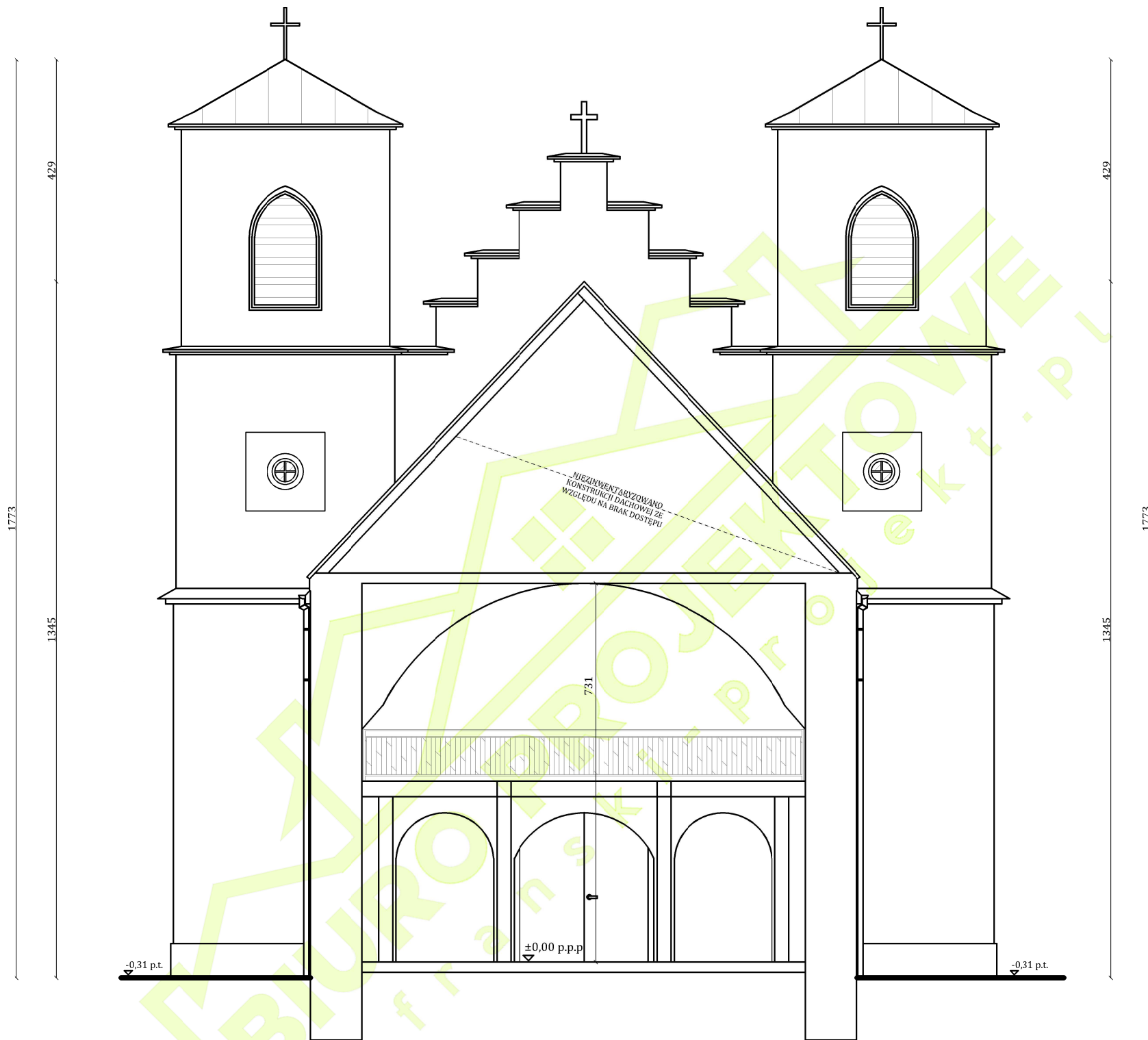
Nr upr. bud:
-273/SWOKK/2017

Podpis:

Imię i nazwisko sprawdzającego:
mgr inż. arch. Grzegorz Makowski

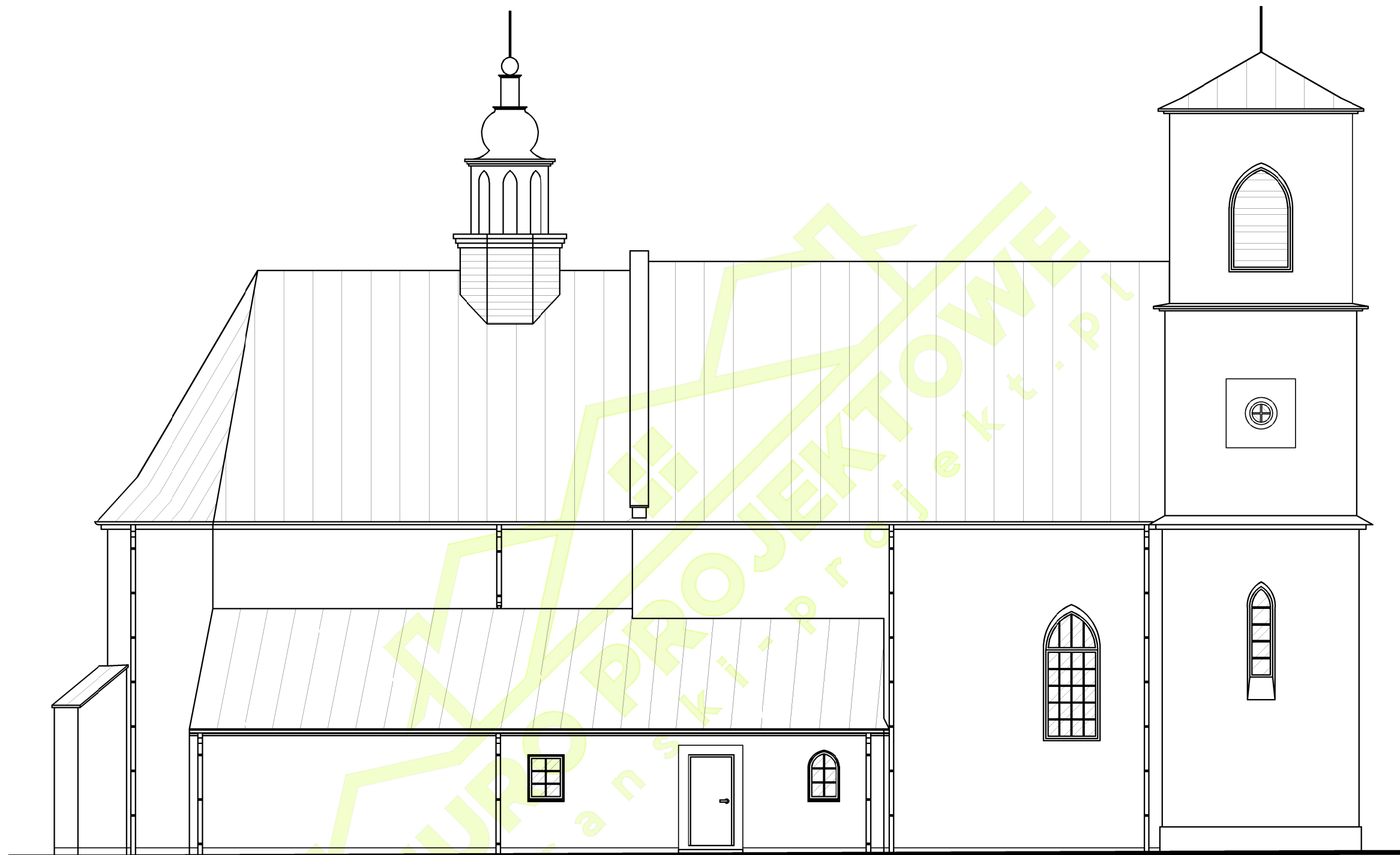
Nr upr. bud:
-10/PKOKK/2012

Podpis:



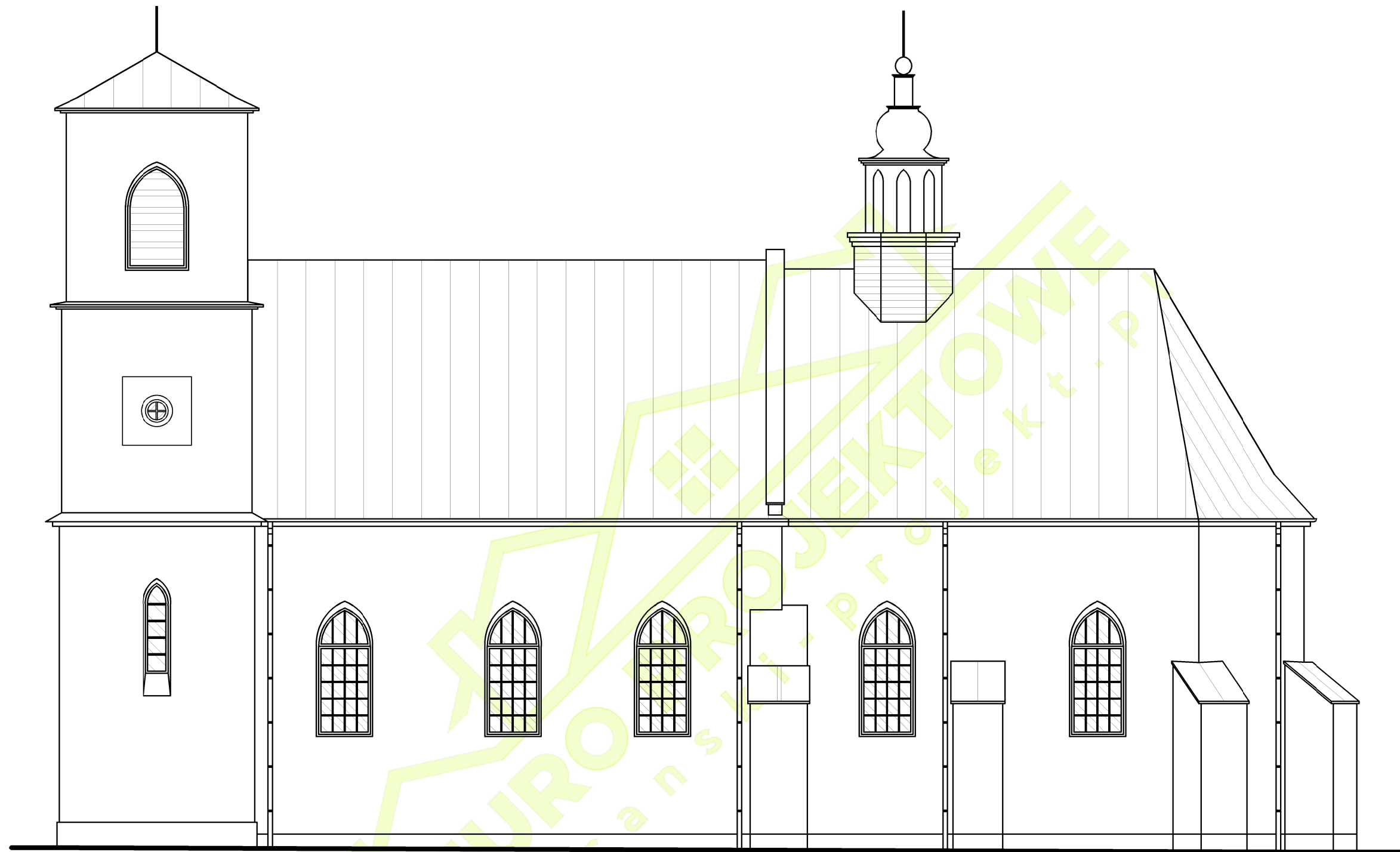
PRZEKRÓJ A-A 1:100

BIURO PRJEKTOWE "szafranski-projekt.pl" Wola Malkowska 33, 28-210 Bogoria tel: 513-233-077; 667-081-145 e-mail: biuro@szafranski-projekt.pl www.szafranski-projekt.pl		
Projekt robót budowlanych wykonywanych przy obiekcie budowlanym wpisanym do rejestru zabytków - Remont polegający na renowacji Kościoła w Modliborzycach na działce nr ewid.564/1		Nr rys: A-02
Przedmiot opracowania branża: architektura		Skala 1:100
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. arch. Aleksandra Pabjan		Podpis:
Imię i nazwisko sprawdzającego: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski		Podpis:
Nr upr. bud: -273/SWOKK/2017		Podpis:
Nr upr. bud: -10/PKOKK/2012		Podpis:
Data: 02-2024 r.		Podpis:



ELEWACJA FRONTOWA, PÓŁNOCNA 1:100

BIURO PRJEKTOWE "szafranski-projekt.pl" Wola Malkowska 33, 28-210 Bogoria tel: 513-233-077; 667-081-145 e-mail: biuro@szafranski-projekt.pl www.szafranski-projekt.pl		
Projekt robót budowlanych wykonywanych przy obiekcie budowlanym wpisanym do rejestru zabytków - Remont polegający na renowacji Kościoła w Modliborzycach na działce nr ewid.564/1		Nr rys: A-03
Przedmiot opracowania branża: architektura		Skala: 1:100
Data: 02-2024 r.		
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. arch. Aleksandra Pabjan	Nr upr. bud: -273/SWOKK/2017	Podpis:
Imię i nazwisko sprawdzającego: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	Nr upr. bud: -10/PKOKK/2012	Podpis:



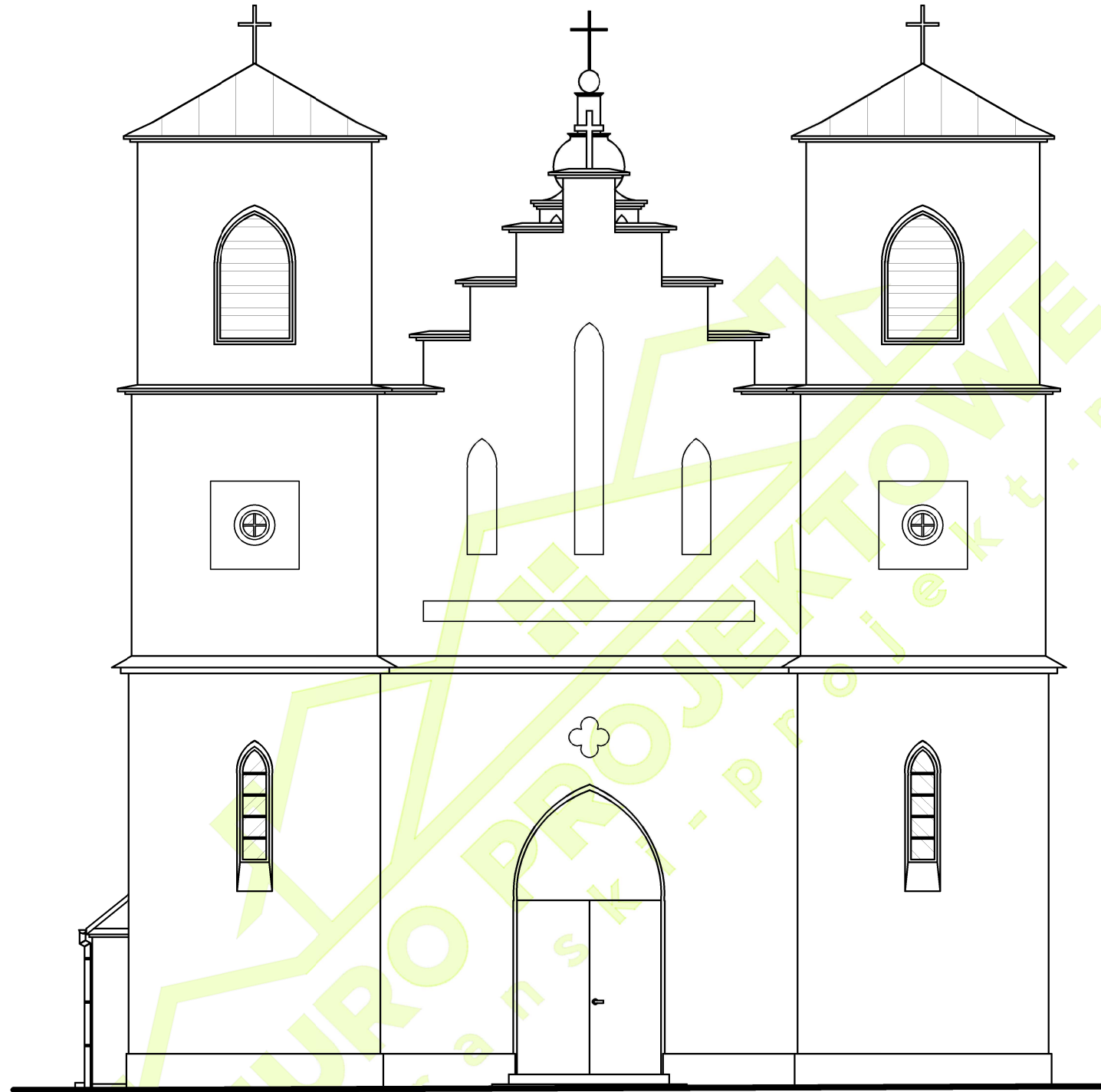
ELEWACJA TYLNA, POŁUDNIOWA 1:100

BIURO PRJEKTOWE "szafranski-projekt.pl" Wola Malkowska 33, 28-210 Bogoria tel: 513-233-077; 667-081-145 e-mail: biuro@szafranski-projekt.pl www.szafranski-projekt.pl		
Projekt robót budowlanych wykonywanych przy obiekcie budowlanym wpisanym do rejestru zabytków - Remont polegający na renowacji Kościoła w Modliborzycach na działce nr ewid.564/1		Nr rys: A-04
Przedmiot opracowania branża: architektura		Skala: 1:100
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. arch. Aleksandra Pabjan		Podpis:
Imię i nazwisko sprawdzającego: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski		Podpis:
Nr upr. bud: -273/SWOKK/2017		Podpis:
Nr upr. bud: -10/PKOKK/2012		Podpis:
Data: 02-2024 r.		Podpis:



ELEWACJA BOCZNA, WSCHODNIA 1:100

BIURO PRJEKTOWE "szafranski-projekt.pl" Wola Malkowska 33, 28-210 Bogoria tel: 513-233-077; 667-081-145 e-mail: biuro@szafranski-projekt.pl www.szafranski-projekt.pl		
Projekt robót budowlanych wykonywanych przy obiekcie budowlanym wpisanym do rejestru zabytków - Remont polegający na renowacji Kościoła w Modliborzycach na działce nr ewid.564/1		Nr rys: A-05
Przedmiot opracowania branża: architektura		Skala 1:100 Data: 02-2024 r.
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. arch. Aleksandra Pabjan	Nr upr. bud: -273/SWOKK/2017	Podpis:
Imię i nazwisko sprawdzającego: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	Nr upr. bud: -10/PKOKK/2012	Podpis:



ELEWACJA BOCZNA, ZACHODNIA 1:100

BIURO PRJEKTOWE "szafranski-projekt.pl" Wola Malkowska 33, 28-210 Bogoria tel: 513-233-077; 667-081-145 e-mail: biuro@szafranski-projekt.pl www.szafranski-projekt.pl		
Projekt robót budowlanych wykonywanych przy obiekcie budowlanym wpisanym do rejestru zabytków - Remont polegający na renowacji Kościoła w Modliborzycach na działce nr ewid.564/1		Nr rys: A-06
Przedmiot opracowania branża: architektura		Skala: 1:100 Data: 02-2024 r.
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. arch. Aleksandra Pabjan	Nr upr. bud: -273/SWOKK/2017	Podpis:
Imię i nazwisko sprawdzającego: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	Nr upr. bud: -10/PKOKK/2012	Podpis:



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: ŚOKK/UpB/11/15

Kielce, dnia 9 czerwca 2017 r.

DECYZJA nr 273/SWOKK/2017

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 2016 r. poz. 1725 t. j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 tekst jednolity), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 7.01.2016 r. poz. 23 tekst jednolity),

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Aleksandra Pabjan

urodzona w dniu 09.11.1983 r. w Busku-Zdroju

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**

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

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Przewodniczący ŚOKK | arch. Marek Góra |
| 2. Wiceprzewodnicząca ŚOKK | arch. Zyta Samborska-Słowik |
| 3. Sekretarz ŚOKK | arch. Marek Krawczyk |
| 4. Członek ŚOKK | arch. Marcin Kamiński |
| 5. Członek ŚOKK | arch. Regina Kozakiewicz-Opalka |
| 6. Członek ŚOKK | arch. Andrzej Tracz |

Otrzymują:

- 1. Wnioskodawca: Aleksandra Pabjan**
- 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)**
- 3. Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)**
- 4. A/a**



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Aleksandra Pabjan

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **273/SWOKK/2017**, jest wpisana na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0269**.

Członek czynny od: 18-07-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-07-2023 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0269-EC2C-D1D7-Y7Y9-BBA2

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 IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/11/2012

Rzeszów, dnia 30 listopada 2012 r.

DECYZJA Nr 10/PKOKK/2012

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

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztof MAKOWSKI

urodzony w dniu 3 grudnia 1975 roku w Busku Zdroju

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji | Władysław Woźniak |
| 2. I wiceprzewodniczący Komisji: | Adam Kardys |
| 3. II wiceprzewodniczący Komisji: | Ryszard Witek |
| 4. Sekretarz Komisji: | Jan Bulsza |
| 5. Członek Komisji: | Danuta Gątorska |
| 6. Członek Komisji: | Grzegorz Kalita |
| 7. Członek Komisji: | Władysław Boczkaj |



[Handwritten signatures of the commission members over dotted lines]

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Krzysztof Makowski; 38-400 Krosno ul. Lelewela 25/3
2. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztof Makowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/PKOKK/2012**,
jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP
od numerem: **SW-0214**.

członek czynny od: 16-01-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-10-2023 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2024 r.**

Odpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Katarzyna Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0214-3F3E-6C8C-Y3A8-5885