

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Nazwa zamierzenia: Projekt robót budowlanych wykonywanych przy obiekcie budowlanym wpisanym do rejestru zabytków – Remont podlegający na renowacji Kościoła w Baćkowicach	
Kategoria obiektu budowlanego – X	
Lokalizacja: Baćkowice, działki nr ewid. gruntów 155, 122, 152 Obręb ewidencyjny: Baćkowice 260601_2.0001 Jednostka ewidencyjna: Baćkowice 260601_2	
Inwestor: Parafia Rzymsko-Katolicka P.W. Św. Mikołaja w Baćkowicach Baćkowice 55 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 Lutego 2024

Spis treści **projektu architektoniczno-budowlanego**

- strona tytułowa	1
- spis treści	2
- oświadczenie projektanta	3
A/opis techniczny	4-8
01/rzut parteru 1:100	9
02/elewacja frontowa, południowo-zachodnia 1:100	10
03/elewacja tylna, północno-wschodnia 1:100	11
04/elewacja boczna, południowo-wschodnia 1:100	12
05/elewacja boczna, północno-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 Baćkowicach

Lokalizacja:

Baćkowice, działki nr ewid. gruntów 155, 122, 152
Obręb ewidencyjny: Baćkowice 260601_2.0001
Jednostka ewidencyjna: Baćkowice 260601_2

Inwestor:

Parafia Rzymsko-Katolicka P.W. Św. Mikołaja w Baćkowicach
Baćkowice 55
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 Lutego 2024

Część opisowa **projektu architektoniczno-budowlanego**

Inwestor: Parafia Rzymsko-Katolicka P.W. Św. Mikołaja w Baćkowicach
Baćkowice 55
27-552 Baćkowice

Lokalizacja: Baćkowice, działki nr ewid. gruntów 155, 122, 152

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego:

Budynek kultu religijnego - kościół
Kategoria budowlana – X

2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego:

Projektowany obiekt jest użytkowany jako budynek kultu religijnego - kościół. Przedmiotem opracowania jest inwestycja remontu, podlegająca na renowacji Kościoła w Baćkowicach wybudowanego w 1906 roku. Obiekt podlega ochronie konserwatorskiej oraz jest wpisany do rejestru zabytków.

Zakres projektowanych robót obejmuje:

- rozebranie oraz nadanie spadków fragmentom kamiennej opaski oraz wyprofilowanie terenu wokół budynku w celu zapewnienia prawidłowego odwodnienia,
- zabezpieczenie muru wokół kościoła poprzez wzmocnienie skarp,
- przemurowanie od nowa najbardziej uszkodzonych przęseł oraz słupów w murze (z zachowaniem układu cegieł i kamieni),
- odnowienie uszkodzonych betonowych daszków na słupach,
- wykonanie wentylacji w oknach na froncie budynku,
- uzupełnienie pęknięć wewnątrz budynku poprzez bruzdowanie i połączenie klamrami (zabezpieczenie pęknięć),
- w miejscach styku naw bocznych wykonanie dylatacji oraz uzupełnienie tynków,
- usunięcie powłok malarskich malowanych farbami olejnymi (lamperia),
- malowanie całego kościoła wewnątrz,
- wykonanie niezbędnych obróbek blacharskich.

Remont budynku polega na:

- wykonaniu wentylacji na ścianie szczytowej, frontowej w oknach;
- usunięciu powłok malarskich malowanych farbami olejnymi;
- wykonaniu bruzdowania w miejscu pęknięć na ścianach oraz montażu klamr zabezpieczających pęknięcia;
- wykonaniu dylatacji w miejscu styku naw bocznych z nawą główną;
- wykonaniu nowych tynków w miejscach napraw pęknięć;
- wykonaniu malowania ścian wewnętrznych w budynku.

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	- 5464,21	m ³	- bez zmian
powierzchnia zabudowy	- 454,80	m ²	- bez zmian
powierzchnia użytkowa	- 323,91	m ²	- bez zmian
wysokość budynku	- 15,27	m	- bez zmian

Dane konstrukcyjno-materiałowe:

4.01. Roboty ziemne

Roboty ziemne wykonywać koparką po uprzednim rozebraniu opaski. Pogłębienie wykopu pod fundamenty muru zewnętrznego 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.

4.02. Mur zewnętrzny

Naprawa uszkodzeń w murze poprzez przemurowanie poszczególnych przęseł lub ich części oraz słupów z zachowaniem istniejącego układu cegieł i kamieni. Materiał odzyskiwany należy oczyścić oraz przygotować do powtórnego użycia.

W zależności od pory roku przy wnoszeniu ścian, należy przewidzieć zależność potrzeby zastosowania dodatków do zapraw mrozoodpornych.

4.03. Ściany zewnętrzne

Pęknięcia w ścianach od wewnątrz budynku należy poddać naprawie poprzez bruzdowanie na całej długości pęknięć za pomocą bruzdownicy. Dodatkowo należy wykonać zabezpieczenie w postaci klamr łączących pęknięte ściany.

W zależności od pory roku przy naprawie ścian, należy przewidzieć zależność potrzeby zastosowania dodatków do zapraw mrozoodpornych.

4.04. Wentylacja

Wentylacja grawitacyjna - naturalna. W oknach na strychu w części frontowej należy wykonać wentylację.

4.05. Tynki

- Tynki wewnętrzne ścian cementowo-wapienne gr. 1,5 cm kategorii III;

Kolor tynku wewnętrznego (biały) należy ustalić indywidualnie.

4.06. Malowanie

Ściany wewnętrzne malowane farbami akrylowymi. Malowanie, podkłady, grunty, ilość warstw należy stosować zgodnie z technologią wybranego producenta. Elementy drewniane malowane środkami owadobójczymi oraz zabezpieczającymi przez korozją biologiczną, ponadto elementy narażone na działanie czynników atmosferycznych dodatkowo powlec preparatami ochronno-dekoracyjnymi. Kolorystykę należy ustalić indywidualnie.

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

Nie dotyczy.

6. Liczba lokali mieszkalnych:

Nie dotyczy.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.

Nie dotyczy.

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

Bez zmian.

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

9a. Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:

Odprowadzenie wód opadowych powierzchniowo za pomocą rur spustowych na teren działki inwestora w kierunku terenów zielonych, dalej infiltrując w głąb gruntu.

9b. Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, ich rodzaj, ilość i zasięg rozprzestrzeniania się:

Nie dotyczy

9c. 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.

9d. 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.

9e. 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.

10. 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.

11. 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.

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

Nie dotyczy.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej:

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

14. 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

15. 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 zieleń, ukształtowaną rzeźbę terenu, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne.

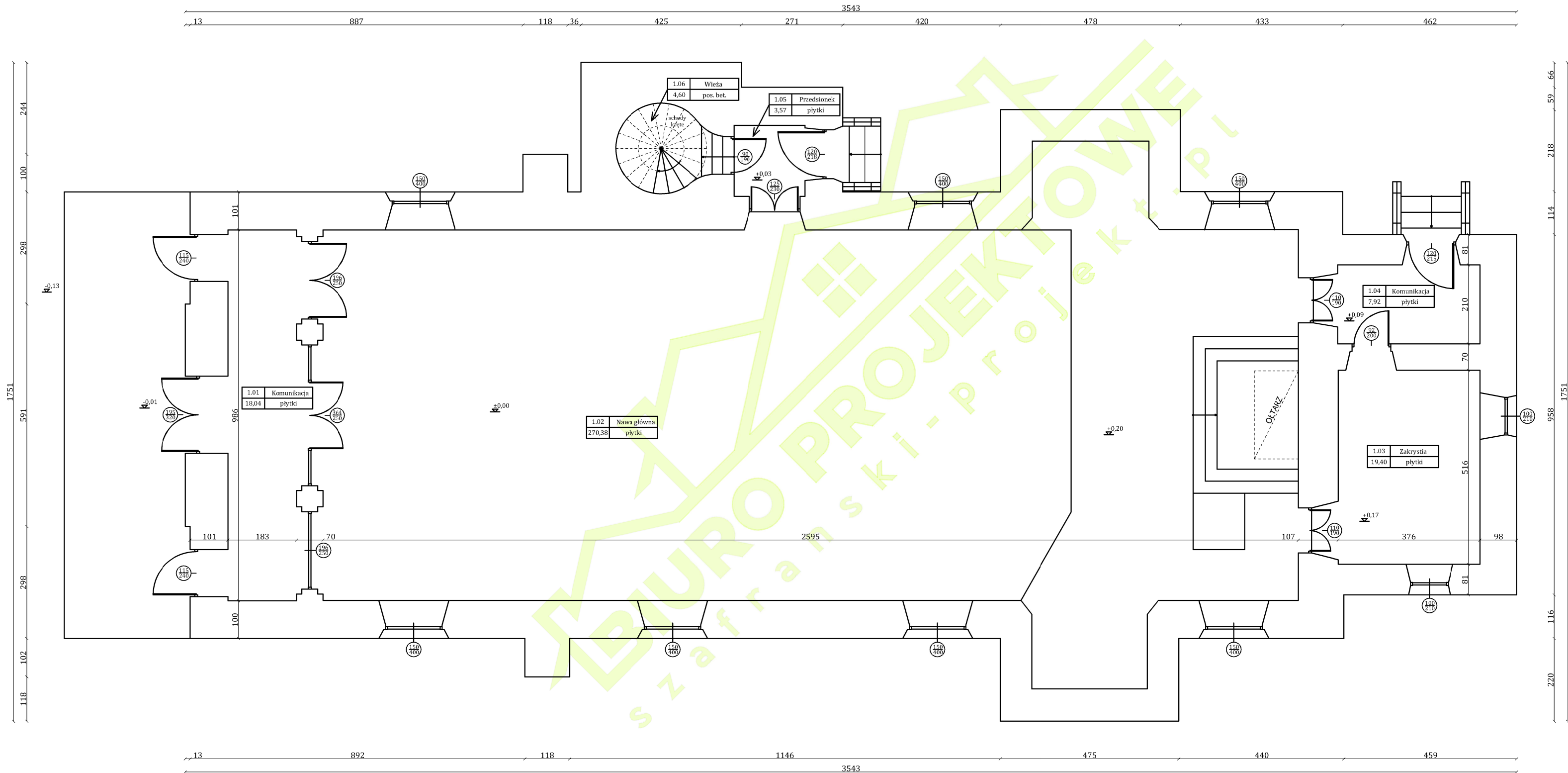
Dla założonego programu użytkowego nie występuje związana z eksploatacją budynku emisja hałasu, wibracji i promieniowania, w tym jonizującego, jak również nie powstaje pole elektromagnetyczne czy inne zakłócenia.

16. 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 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 Baćkowicach na działkach nr ewid. 155, 122, 152, 566		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 projektanta: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	Nr upr. bud: -10/PKOKK/2012	Podpis:



EL. FRONTOWA, POŁUDNIOWO-ZACHODNIA 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 Kościoła w Baćkowicach na działkach nr ewid. 155, 122, 152, 566		Nr rys: A-02
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 projektanta: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	Nr upr. bud: -10/PKOKK/2012	Podpis:



EL. TYLNA, PÓŁNOCNO-WSCHODNIA 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 Kościoła w Baćkowicach na działkach nr ewid. 155, 122, 152, 566		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 projektanta: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	Nr upr. bud: -10/PKOKK/2012	Podpis:



EL. BOCZNA, POŁUDNIOWO-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 Baćkowicach na działkach nr ewid. 155, 122, 152, 566		Nr rys: A-04
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 projektanta: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	Nr upr. bud: -10/PKOKK/2012	Podpis:



EL. BOCZNA, PÓŁNOCNO-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 Baćkowicach na działkach nr ewid. 155, 122, 152, 566		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 projektanta: 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-Opałka |
| 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 Kardyś |
| 3. II wiceprzewodniczący Komisji: | Ryszard Witek |
| 4. Sekretarz Komisji: | Jan Bulsza |
| 5. Członek Komisji: | Danuta Gałarska |
| 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 specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/PKOKK/2012**, został wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod 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.**

Wpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
mgr Jolanta Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

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