

egz. nr ...



nazwa elementu PB

PROJEKT TECHNICZNY
/PROJEKT WYKONAWCZY/

nazwa zamierzenia budowlanego

REMONT DACHU PAŁACU W KOŁACZKOWIE
PAŁAC im. WŁADYSŁAWA REYMONTA W KOŁACZKOWIE

adres obiektu budowlanego
identyfikatory działek ewid.

GMINNY OŚRODEK KULTURY W KOŁACZKOWIE
pl. Wł. Reymonta 1, 62-306 Kołaczkowo,
obręb Kołaczkowo, ark.1, dz.nr 153/16

kategoria obiektu budowlanego

KATEGORIA IX

inwestor

GINA KOŁACZKOWO
pl. Wł. Reymonta 3, 62-306 Kołaczkowo

zespół autorski architektura

dane osoby uprawnionej:

data

podpis

projektant:

25.06.2022

mgr inż. arch. Piotr Staszewski (gt. proj.)

upr. nr 40/WPOKK/2015

uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń

sprawdzający:

25.06.2022

mgr inż. arch. Sławomir Ambrożewicz

upr. nr 365/PW/94

uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania w specjalności architektura

data

czerwiec 2022

czerwiec 2022 – Poznań

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA PT/PW:

CZĘŚĆ OPISOWA:

- Opis techniczny – PROJEKT TECHNICZNY

- Oświadczenie projektantów PT/PW

- Uprawnienia i zaświadczenia

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

rysunek nr	treść rysunku	skala
A-01	Rzut więźby	1:100
A-02	Rzut dachu	1:100
A-03	Przekrój poprzeczny	1:100
A-04	Elewacje	1:100
A-05	Detale	

OPIS ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1.	DANE OGÓLNE	3
1.1.	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
1.2.	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO - INWESTYCJI	3
1.3.	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
1.4.	ZAKRES OPRACOWANIA	3
1.5.	PODSTAWA OPRACOWANIA	3
1.6.	INWESTOR	3
1.7.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	3
2.	Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego	4
3.	Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego.....	4
4.	Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych	4
5.	Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi – w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego usługowego lub produkcyjnego	4
5.1.	Roboty rozbiórkowe	4
5.2.	Remont / naprawa / wzmocnienie konstrukcji więźby dachowej	4
5.3.	Remont / naprawa pęknięć murów zewnętrznych i wieńców	5
5.4.	Remont / wymiana pokrycia dachowego.....	5
6.	Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych	6
7.	Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego, o których mowa w pkt 6, z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założeniami przyjętymi do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, z doбором rodzaju i wielkości urządzeń.	6
8.	Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych,	6
9.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu	6
10.	Charakterystyka energetyczna budynku.....	6
11.	Uwagi końcowe.....	7

OPIS TECHNICZNY

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

1. DANE OGÓLNE

1.1. NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

REMONT DACHU PAŁACU W KOŁACZKOWIE

Pałac im. Władysława Reymonta w Kołaczku

1.2. ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO - INWESTYCJI

GMINNY OŚRODEK KULTURY W KOŁACZKOWIE

pl. Wł. Reymonta 1, 62-306 Kołaczku,

obręb Kołaczku, ark.1, dz.nr 153/16

1.3. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

KATEGORIA IX

1.4. ZAKRES OPRACOWANIA

– **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

1.5. PODSTAWA OPRACOWANIA

- wytyczne Inwestora
- wizja lokalna
- obowiązujące przepisy i normy
- dokumentacja archiwalna

1.6. INWESTOR

GINA KOŁACZKOWO

pl. Wł. Reymonta 3, 62-306 Kołaczku

1.7. JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ZESPÓŁ AUTORSKI

architektura

projektant:

mgr inż. arch. Piotr Staszewski (główny projektant)

upr. nr 40/WPOKK/2015, uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

sprawdzający:

mgr inż. arch. Sławomir Ambrożewicz upr. nr 365/PW/94

uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności architektura

2. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego

Planuje się remont pokrycia dachu polegający na wymianie pokrycia dachowego wraz z obróbkami blacharskimi, remontem otoczenia i deskowania dachu oraz wzmocnieniem lub wymianą uszkodzonych elementów konstrukcji więźby dachowej, a także remontem kominów i naprawą pęknięć ścian zewnętrznych. Szczegółowe oględziny konstrukcji dachu należy wykonać po demontażu pokrycia dachu. Naprawa pęknięć w ścianach zewnętrznych budynku wg projektu konstrukcyjnego „REMONT DACHU PAŁACU W KOŁACZKOWIE ORAZ NAPRAWA RYS W MURACH NOŚNYCH”

3. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego

Nie zmienia się warunków posadowienia budynku i obciążeń, prace polegają na remoncie /wymianie/ pokrycia dachowego na zgodne z istniejącym. Opis wg części konstrukcyjnej.

4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych

Nie zmienia się zewnętrznych przegród budowlanych

Roboty polegają na wymianie pokrycia dachu na zgodne z istniejącym. Nie planuje się robót konstrukcyjnych, a jedynie zabiegi polegające na wzmocnieniu konstrukcji dachu i naprawie pęknięć murów zewnętrznych. Opis robót konstrukcyjnych wg projektu konstrukcyjnego

5. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi – w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego usługowego lub produkcyjnego

ZAKRES REMONTU POKRYCIA DACHU WG PROGRAMU PRAC BUDOWLANYCH / ZAŁĄCZNIK

5.1. Roboty rozbiórkowe

- Zabezpieczenie elementów konstrukcji i wnętrza budynku na czas wykonania robót
- Zabezpieczenie okien
- Usunięcie warstw pokrycia dachu: demontaż pokrycia z łupka i płyt azbestowych, łacenia i warstw papy izolacyjnej
- Demontaż uszkodzonych fragmentów deskowania.
- Należy podzielić prace na sektory między wiązarami pełnymi konstrukcji i wykonywać sukcesywnie z każdorazowym zamknięciem etapów robót izolacją dachu aby zapobiec zalaniu obiektu przez opady atmosferyczne.
- Demontaż i utylizację płyt azbestowych należy powierzyć specjalistycznej firmie.

Uwaga:

Projekt zakłada wykonanie nowego pokrycia na całej powierzchni dachu, jednakże po demontażu pokrycia z łupka należy dokonać oględzin stanu i przydatności elementów pokrycia do ponownego wykorzystania i odtworzenia w obrębie połaci dachu – decyzję podjąć w ramach komisji konserwatorskiej w trakcie prowadzenia prac. W przedmiarze robót założono wymianę całego pokrycia dachu na nowe z tafli łupkowych z kamienia naturalnego wymiarami zbliżonymi do oryginalnych. Przyjęto wymiar tafli 400/250 mm i gr. 5mm. Wszelkie decyzje o ewentualnym pozostawieniu fragmentów istniejącego pokrycia należy podjąć po wykonaniu szczegółowych oględzin i zdecydować w ramach komisji konserwatorskiej.

5.2. Remont / naprawa / wzmocnienie konstrukcji więźby dachowej

- Oczyszczenie i dezynfekcja

- Wykonanie oględzin i wskazanie miejsc wymiany lub wzmocnienia elementów konstrukcji
- Elementy uszkodzone ze śladami korozji biologicznej należy ociosać, wykonać wzmocnienia wg projektu konstrukcyjnego przez wykonanie nadbitek z desek
- Wymiana i wzmocnienie konstrukcji; do napraw należy użyć belek drewnianych o identycznych przekrojach z istniejącymi,
- Drewno konstrukcyjne do napraw, uzupełnień lub wymiany powinno być suche, strugane i zaimpregnowane przeciwpożarowo i przed korozją biologiczną.
- Klasa drewna konstrukcyjnego – C24 lite, suche, czterostronnie strugane wilgotność maks. 15% +/-3%
- Udokumentowanie napraw lokalnych konstrukcji
- Wykonanie / odświeżenie zabezpieczenia przeciwpożarowego i przeciw korozji biologicznej konstrukcji.

5.3. Remont / naprawa pęknięć murów zewnętrznych i wieńców

- Pęknięcia w murach zewnętrznych należy naprawić metoda zszywania muru przez wklejanie prętów ze stali nierdzewnej lub z włókna węglowego w spoiny muru. Wraz z odtworzeniem i uzupełnieniem spoinowania i wypraw tynkarskich.
- Po odkryciu korony murów nad okapami należy dokonać oględzin wieńca stropu nad parterem. Opis stropu i inwentaryzacja wg ekspertyzy stropu w załączeniu.
- Szczegółowy zakres prac wg projektu wykonawczego konstrukcji oraz po wykonaniu odkrywek po demontażu pokrycia dachowego w trakcie prowadzenia prac.

5.4. Remont / wymiana pokrycia dachowego

- Naprawa i uzupełnienie deskowania dachu; drewno powinno być suche i zaimpregnowane przeciwpożarowo i przed korozją biologiczną.
- Przemurowanie, naprawa i otynkowanie kominów wraz z odtworzeniem czap kominowych i obróbkami blacharskimi (blacha cynkowo tytanowa gr 0,7mm), tynki wapienno trasowe, malowanie farbami krzemianowymi, kolorystyka zgodna z istniejącą
- Naprawa murów i wieńców w bezpośrednim otoczeniu dachu, wykonanie wzmocnień i przemurowań oraz wypraw tynkarskich przed wykonaniem pokrycia i obróbek
- Wykonanie warstwy wiatroizolacji: papa izolacyjna gr. 5mm na welonie szklanym modyfikowana SBS termozgrzewalna i mocowana mechanicznie do deskowania.
- Wykonanie łączenia – kontrłaty gr. 2,5cm i łaty 6/4cm; drewno powinno być zaimpregnowane przeciwpożarowo i przed korozją biologiczną, rozstaw dostosowany do rodzaju pokrycia – w przedmiarze ujęto łączenie dla taflí łupkowych dł. 40cm, co ok. 18cm
- Wykonanie obróbek blacharskich – blacha cynkowo tytanowa gr 0,7mm łączenia lutowane
- Montaż haków rynnowych i do drabinek śniegowych
- Montaż trzech wyłazów dachowych, przeszklonych, szkło bezpieczne P2a, pakiet dwuszybowy, kolor ramiaków grafitowy dobrany do koloru pokrycia
- Ułożenie pokrycia prostokątnego podwójnego z taflí z łupka kamiennego naturalnego wielkość 40/25cm (lub zbliżona np. 40/20cm, 45/25) gr.5mm, kolor grafitowy naturalnego łupka (dobór koloru i faktury wg próbek podczas realizacji do akceptacji WKZ w Poznaniu i projektanta)

Parametry pokrycia z łupka:

- Kąt nachylenia >37st.; rekomendowany zakład dla taflí o wymiarach 40/25cm:

min.70mm zużycie 24tafle/m²; dla taflí 45/25: 22tafle/m²; dla taflí 40/20: 30taflí/m²

- Obciążenie w zakresie 25-35kg/m² waga taflí 40/25 ok. 1,4kg
- Powierzchnia taflí gładka, kolor szaro-grafitowy
- Wytrzymałość mechaniczna wzdłużna >50MPa; nasiąkliwość < 0,3%
- W przypadku dobrego stanu zachowania łupka demontowanego z pokrycia i wykazania przydatności i dobrego stanu technicznego, należy rozważyć przesortowanie odzyskanego materiału i ponowne ułożenie na np. jednej połaci. – wówczas łupek nowy powinien być zgodny wymiarowo z łupkiem oryginalnym.
- Wykonanie obróbek blacharskich blacha cynkowo tytanowa gr 0,7mm łączenia lutowane
- Montaż drabinek śniegowych i ław kominiarskich – stalowe malowane proszkowo, kolor grafitowy dobrany do koloru pokrycia

6. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych

- Montaż rynien i rur spustowych, blacha cynkowo tytanowa gr 0,7mm łączenia lutowane. Przy wykonaniu systemu odwodnienia należy sprawdzić drożność instalacji kanalizacji deszczowej, w szczególności sztucery i wyczystki. Uszkodzone elementy wymienić i uszczelnić.
- Montaż systemu instalacji odgromowej(odtworzenie) – komplet instalacji; wykonanie nowych zwodów zgodnie z normą z prętów fi8mm ocynkowanych wraz ze wspornikami. Sprawdzenie i opomiarowanie instalacji.

7. Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego, o których mowa w pkt 6, z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założeniami przyjętymi do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, z doбором rodzaju i wielkości urządzeń.

- Nie zmienia się
- Należy sprawdzić i w razie stwierdzenia uszkodzeń naprawić przejścia instalacji odwodnienia dachu (rur spustowych) z instalacją podziemną

8. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych,

- Nie dotyczy

9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu

Remont przegrody budowlanej nie zmienia warunków ochrony przeciwpożarowej i ewakuacji budynku.

- Kategoria zagrożenia ludzi ZL III.
- Klasa odporności pożarowej budynku – D
- Poddasze nad I piętrem nieużytkowe
- Strop nad I piętrem masywny -spełnia wymagania REI30.
- Konstrukcja dachu zabezpieczona do NRO – wymagana odporność ogniowa: nie wymaga się
- Pokrycie dachu NRO klasyfikacja Broof t1; wymagana odporność ogniowa: nie wymaga się.

10. Charakterystyka energetyczna budynku

- Nie dotyczy – remont pokrycia dachu nad poddaszem nieużytkowym

11. Uwagi końcowe

- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowania (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych).
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej stanowią integralną część projektu.
- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie
 - wg wytycznych i zaleceń producenta.
- Wszelkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i jakościowych.
- Zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia winny spełniać normy bezpieczeństwa pożarowego i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie zastosowane materiały oraz elementy wyposażenia wymagają akceptacji zleceniodawcy.
- Wszelkie zastrzeżone nazwy i znaki towarowe należą do ich prawnych właścicieli i zostały wykorzystane wyłącznie w celach informacyjnych.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej, wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy, polskimi normami i przepisami.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy, pochwytów i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
- Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
- Każdy składnik projektowy należy przyjmować według pozycji opisanych na rysunkach w kontekście wszystkich rysunków które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

opracował:

mgr inż. arch. Piotr Staszewski

Poznań, 25.06.2022

OŚWIADCZENIE
PROJEKTANTA / PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO
O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO

oświadczam zgodnie z art. 41 ust. 4a pkt 2 Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zmianami) o sporządzeniu projektu technicznego, dotyczącego zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno--budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego obiektu:

REMONT DACHU PAŁACU W KOŁACZKOWIE
Pałac Im. Władysława Reymonta w Kołaczku

położonego:

GMINNY OŚRODEK KULTURY W KOŁACZKOWIE
pl. Wł. Reymonta 1, 62-306 Kołaczku,
obręb Kołaczku, ark.1, dz.nr 153/16

Inwestor:

GMINA KOŁACZKOWO
pl. Wł. Reymonta 3, 62-306 Kołaczku

architektura

projektant: mgr inż. arch. Piotr Staszewski (gł. proj.)
upr. nr 40/WPOKK/2015 - uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

sprawdzający:
mgr inż. arch. Sławomir Ambrożewicz
upr. nr 365/PW/94 uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania
w specjalności architektura

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu realizacji przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego we Wrześni zadań wynikających z ustawy Prawo Budowlane, związanych z określoną w niniejszym oświadczeniu inwestycją.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 84/PWbo/WP-OKK/2015

Poznań, dnia 11 grudnia 2015 r.

DECYZJA nr 40/WPOKK/2015

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Piotr Staszewski

urodzony w dniu 13.09.1971 r. we Wrocławiu

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do

projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

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

- a) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- b) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi;
- c) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
- d) wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
- e) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia. Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



arch. SZYMON WEYNA

PRZEWODNICZĄCY

WIELKOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Strona 1 z 2



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Staszewski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **40/WPOKK/2015**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1110**.

Członek czynny od: 21-03-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-01-2022 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-1110-41F6-C664-6A36-YBYA

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.

Nr 365/PK/94

Poznań, dnia 30 grudnia 1994 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.1 i 2, § 13 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.nr 8 poz.46) stwierdza się, że:

Pan Sławomir AMBROŻEWICZ
magister inżynier architekt

urodzony 26 kwietnia 1965 r. we Włocławku posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

p r o j e k t a n t a

w specjalności architektonicznej
w zakresie architektury

Pan Sławomir AMBROŻEWICZ

jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

2/ w budownictwie jednorodziennym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w zakresie architektury.-----



Z PR. KONTRODY
[Signature]
Poznań, dnia 30 grudnia 1994 r.
Czł. Zarządu Województwa



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Sławomir Ambrożewicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **365/PW/94**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0004**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-07-2022 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0004-AED5-9FE3-1BBY-96C3

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.