

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

BIURO OBSŁUGI ARCHITEKTONICZNEJ

ARCHI - GRAF Sp. z o.o.

ul. Kossaka 110, 64-920 Piła

tel: +48 67 213 7075

fax: +48 67 351 2757

e-mail: poczta@archi-graf.com.pl

www.archi-graf.com.pl

PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA TOM 1/1

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**Powiatowe Środowiskowe Centrum Zdrowia Psychicznego dla dzieci i młodzieży –
wykonanie 2 otworów w ścianach wewnętrznych**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XI**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

64-920 Piła, ul. Rydygiera 23, dz. nr 133/2,

jedn. ewid.: 301901_1 Piła,

obręb ewid.: 0024 Piła

INWESTOR: **Powiat Pilski,
al. Niepodległości 33/35, 64-920 Piła**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**Biuro Obsługi Architektonicznej
„Archi-Graf” Sp. z o. o., ul. Kossaka 110,
64-920 Piła**

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych

Data opracowania

Podpis

PROJEKTANT

PROJEKT TECHNICZNY

mgr inż. Aleksander Witkowski

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-
budowlanej, Nr ewidencyjny WKP/0022/PWOK/16

sierpień 2023r.

SPRAWDZAJĄCY

PROJEKT TECHNICZNY

mgr inż. Henryk Wróbel

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-
budowlanej, Nr ewidencyjny UAN-8345/904/85

sierpień 2023r.

Sierpień 2023r.

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

BIURO OBSŁUGI ARCHITEKTONICZNEJ

ARCHI - GRAF Sp. z o.o.

ul. Kossaka 110, 64-920 Piła

tel: +48 67 213 7075

fax: +48 67 351 2757

e-mail: poczta@archi-graf.com.pl

www.archi-graf.com.pl

OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**Powiatowe Środowiskowe Centrum Zdrowia Psychicznego dla dzieci i młodzieży –
wykonanie 2 otworów w ścianach wewnętrznych**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XI

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

64-920 Piła, ul. Rydygiera 23, dz. nr 133/2,

jedn. ewid.: 301901_1 Piła,

obręb ewid.: 0024 Piła

**INWESTOR: Powiat Pilski,
al. Niepodległości 33/35, 64-920 Piła**

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Biuro Obsługi Architektonicznej
„Archi-Graf” Sp. z o. o., ul. Kossaka 110,
64-920 Piła**

Na podstawie ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.),
my niżej podpisani oświadczamy, że niniejszy projekt techniczny konstrukcji
został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej.

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych		Data opracowania	Podpis
PROJEKTANT PROJEKT TECHNICZNY	mgr inż. Aleksander Witkowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej, Nr ewidencyjny WKP/0022/PWOK/16	Sierpień 2023r.	
SPRAWDZAJĄCY PROJEKT TECHNICZNY	mgr inż. Henryk Wróbel uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej, Nr ewidencyjny UAN-8345/904/85	Sierpień 2023r.	
Sierpień 2023r.			

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA **PROJEKT TECHNICZNY**

Część opisowa

- Strona tytułowa.....str. 1
- Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.....str. 2
- Zawartość opracowania.....str. 3
- Opis techniczny do ekspertyzy technicznej.....str. 4-6
- Opis techniczny do projektu technicznego.....str. 7-10

Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

- Uprawnienia mgr inż. Aleksander Witkowski.....str. 11-12
- Przynależność do izby mgr inż. Aleksander Witkowski.....str. 13
- Uprawnienia mgr inż. Henryk Wróbel.....str. 14-15
- Przynależność do izby mgr inż. Henryk Wróbel.....str. 16

Część rysunkowa

PT-K-1104-23-01 Rzut

OPIS TECHNICZNY

do ekspertyzy technicznej

1.0. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1. Zlecenie Inwestora
- 1.2. Koncepcja zamierzenia
- 1.3. Podstawowe normy i przepisy budowlane
- 1.4. Szczegółowe oględziny i pomiary budynku (w zakresie opracowania)
- 1.5. Inwentaryzacja budowlana budynku (w zakresie opracowania)
- 1.6. Wyniki obliczeń statycznych dla elementów konstrukcyjnych budynku
- 1.7. Projekt architektoniczno-budowlany

2.0. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest ocena stanu technicznego budynku, ocena stanu jego konstrukcji i poszczególnych elementów w związku z planowanym wykuciem 2 otworów w ścianach wewnętrznych.

3.0. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Przedmiotowy budynek jest podpiwniczony, posiada trzy kondygnacje nadziemne. Prosta bryła na rzucie prostokąta, stropodach płaski.

Konstrukcja budynku:

- fundamenty – ławy fundamentowe
- ściany piwnic z bloczków betonowych
- ściany przyziemia z bloczków gazobetonowych i cegły ceramicznej pełnej
- ściany 1 i 2 piętra z bloczków gazobetonowych i cegły ceramicznej pełnej
- stropy typu ciężkiego

4.0. BEZPIECZEŃSTWO KONSTRUKCJI BUDYNKU

- Fundamenty – nie dokonano odkrywki fundamentów lecz z uwagi na brak widocznych rys i pęknięć ścian piwnic i przyziemia (prawidłowa praca fundamentów i brak osiadań) stan fundamentów określono jako zadowalający.
- Ściany piwnic – bloczki betonowe – brak widocznych uszkodzeń – stan techniczny dobry.

- Ściany przyziemia – gazobeton, cegła – brak widocznych uszkodzeń – stan techniczny dobry.
- Ściany 1 i 2 piętra – gazobeton, cegła – brak widocznych uszkodzeń – stan techniczny dobry.
- Stropy – typu ciężkiego – brak widocznych nadmiernych ugięć oraz uszkodzeń – stan techniczny dobry.

5.0. OCENA STANU TECHNICZNEGO – ZALECENIA I WNIOSKI

W celu ustalenia stanu technicznego budynku przeprowadzono na obiekcie wizję lokalną. Dokonano szczegółowych oględzin i pomiarów inwentaryzacyjnych wewnątrz i na zewnątrz obiektu. Podczas wizji lokalnej nie stwierdzono uszkodzeń elementów konstrukcyjnych budynku.

Zalecenia:

- W przypadku stwierdzenia warunków odbiegających od założonych w niniejszej ekspertyzie należy skontaktować się z jej autorem w celu dokonania niezbędnych korekt.

Wnioski:

Na podstawie dokonanych ustaleń w trakcie wizji lokalnej oraz w oparciu o przeprowadzone niezbędne obliczenia statyczno-wytrzymałościowe elementów konstrukcyjnych budynku jednoznacznie stwierdzam, że znajduje się on w dobrym stanie technicznym, nie grożącym awarią poszczególnych elementów jak i również jego w całości, pozwalającym na bezpieczne przeprowadzenie planowanej inwestycji polegającej na wykonaniu 2 otworów w ścianach wewnętrznych. Inwestycję należy prowadzić w oparciu o kompletny projekt konstrukcyjny.

6.0. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 1,2. Widok ściany w miejscu planowanej inwestycji

7.0. UWAGI KOŃCOWE

Wszelkie niezgodności stanu faktycznego z opisanym w niniejszej ekspertyzie należy na bieżąco zgłaszać autorowi niniejszego opracowania.

Opracował:
mgr inż. Aleksander Witkowski

OPIS TECHNICZNY

do projektu technicznego branży konstrukcyjnej

1.0 DANE OGÓLNE

1.1 Inwestor: Powiat Piłski

al. Niepodległości 33/35, 64-920 Piła

1.2 Obiekt: Powiatowe Środowiskowe Centrum Zdrowia Psychicznego dla dzieci i młodzieży
– wykonanie 2 otworów w ścianach wewnętrznych

1.3 Lokalizacja: ul. Rydygiera 23, 64-920 Piła, działka nr 133/2

2.0 PODSTAWA OPRACOWANIA

2.1 Zlecenie Inwestora

2.2 Projekt architektoniczno-budowlany

2.3 Normy, przepisy oraz uzgodnienia projektowe i materiałowe.

Projekt techniczny konstrukcyjny wykonano w oparciu o następujące normy i założenia obliczeniowe:

Eurokod - Podstawy projektowania konstrukcji (PN-EN 1990)

Eurokod 1 - Oddziaływania na konstrukcje (PN-EN 1991)

Eurokod 3 - Projektowanie konstrukcji stalowych (PN-EN 1993)

Do obliczeń przyjęto:

- I strefa wiatrowa – charakterystyczne ciśnienie prędkości wiatru $q_k=0,30$ kPa
- II strefa śniegowa – obciążenie char. śniegiem gruntu $Q_k=0,9$ kN/m²
- umowna minimalna głębokość przemarzania $h_z=0,8$ m

3.0 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny konstrukcyjny wykonania 2 otworów w ścianach wewnętrznych istniejącego budynku służby zdrowia.

4.0 ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

- Zamurowanie częściowe istniejących otworów;
- Demontaż nadproży istniejących;
- Montaż nadproży stalowych;

5.0 PODSTAWOWE WYNIKI OBLICZEŃ

Stopień wykorzystania przekrojów elementów stalowych:

- stan graniczny nośności – do 80%;
- stan graniczny użytkowania – do 17%;

6.0 OPINIA GEOTECHNICZNA

Z uwagi na zakres zamierzenia budowlanego oraz brak ingerencji w elementy posadowienia nie sporządzono opinii geotechnicznej.

7.0 OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

7.1 NADPROŻA STALOWE

W miejscu projektowanych otworów w ścianach wewnętrznych zaprojektowano nadproża ze stali S235 o przekroju 2xIPE140. Spody nadproży podano na poszczególnych rysunkach konstrukcyjnych.

Etapy montażu nadproży stalowych:

- Zamurowanie części otworu istniejącego;
- Wykonanie stemplowania stropu - obustronnie;
- Demontaż nadproża istniejącego (jeżeli jest);
- Wykucie bruzdy dla pierwszej belki stalowej, wykonanie podmurówki z 2 warstw cegły pełnej;
- Osadzenie pierwszej belki stalowej, zaklinowanie jej oraz wypełnienie przestrzeni pomiędzy górną półką a murem klinami stalowymi;
- Wykucie bruzdy dla drugiej belki stalowej, wykonanie podmurówki z 2 warstw cegły pełnej;
- Montaż drugiej belki stalowej, zaklinowanie jej i wypełnienie przestrzeni pomiędzy górną półką a murem klinami stalowymi;
- Uzupełnienie ewentualnych wolnych przestrzeni nad belkami stalowymi;
- Usunięcie fragmentu ściany pod belkami stalowymi;
- Usunięcie stemplowania stropodachu;
- Wykończenie otworu płytami g-k;

8.0 ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Zgodnie z PN-EN ISO 12944-2:2017 obiekt zalicza się do kategorii agresywności środowiska C2 (mała agresywność środowiska). Wszystkie elementy konstrukcji stalowej

winny być poddane dokładnemu oczyszczeniu z rdzy i zanieczyszczeń do stopnia czystości Sa2 wg EN ISO 12944-4:2017(E) obróbką strumieniową.

Malowanie – przyjęto system C2.06 wg PN-EN ISO 12944-5:2020-03 - dla długiego okresu oczekiwanej trwałości (15÷25lat) wg PN-EN ISO 12944-1:2017.

Po ostatecznym zmontowaniu konstrukcji stalowych należy uzupełnić wszystkie ubytki powłok ochronnych powstałych w trakcie transportu, składowania i montażu.

Zabezpieczenie spawów wykonywanych na montażu – oczyszczenie do stopnia czystości St2 i malowanie farbami dla systemu opisanego powyżej.

W przypadku elementów o przekroju zamkniętym rurowym końce elementów szczelnie zamknąć zaślepkami, tak by uniemożliwić dostęp czynników korozyjnych do wnętrza elementu.

W trakcie montażu szczególną uwagę należy zwrócić na antykorozyjne zabezpieczenie styków montażowych i elementów podporowych.

9.0 OKREŚLENIE KLASY KONSTRUKCJI STALOWYCH

Klasa konsekwencji – CC2

Kategoria użytkowania – SC1

Kategoria produkcji – PC2

Wg powyższych określono klasę wykonania konstrukcji stalowych – EXC2.

10.0 UWAGI KOŃCOWE

1) Roboty budowlane winny być wykonywane przez wyspecjalizowane firmy, pod nadzorem osób uprawnionych, zgodnie ze sztuką budowlaną, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych", niniejszą dokumentacją oraz przepisami BHP. Stosowane materiały winny posiadać atesty i aprobaty techniczne oraz dopuszczenia do stosowania w budownictwie na terenie Polski.

2) Niniejszy projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektami instalacji oraz opiniami odpowiednich rzeczoznawców.

Podstawą do realizacji obiektu jest kompletna dokumentacja wielobranżowa !!!

3) W przypadku stwierdzenia występowania warunków odmiennych od założonych w dokumentacji należy powiadomić projektanta w celu podania aktualnego rozwiązania;

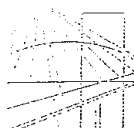
4) Niniejszy projekt konstrukcyjny jest projektem indywidualnym – zastosowane w nim rozwiązania konstrukcyjne dotyczą tylko tego obiektu budowlanego i nie należy ich powielać w innym budynkach bez sprawdzenia ich poprawności.

5) Obliczenia znajdują się w archiwum jednostki projektowej.

- 6) Na poszczególnych rysunkach konstrukcyjnych znajdują się uwagi tekstowe, które tworzą jednolitą całość z rysunkiem i należy bezwzględnie się z nimi zapoznać przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- 7) W przypadku jakichkolwiek pytań lub niejasności należy kontaktować się z projektantem:

**Aleksander Witkowski,
aw@archi-graf.com.pl,
B.O.A. Archi-Graf Sp. z o.o.,
67 213-70-75**

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Aleksander Witkowski



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIBB-OKK-KP-KW-0054-0055-22/2016

Poznań, dnia 21 czerwca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów i inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3, 4 i 4c pkt 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIBB
otrzymuje

Pan

Aleksander Jan Witkowski

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 24 września 1983 r. w Pile

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0022/PWOK/16

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIBB

[Signature]
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

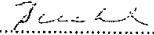
Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Aleksander Jan Witkowski jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:


- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 12 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania konstrukcji obiektu oraz kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawnniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

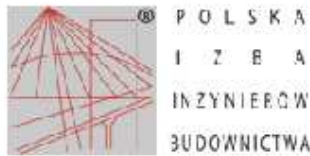
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Aleksander Jan Witkowski
64-850 Ujście, ul. Staszica 32/2
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-64Y-W2B-VYF *

Pan Aleksander Jan Witkowski o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0273/16
adres zamieszkania ul. Ogrodowa 1E, 64-850 Ujście
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-25 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78³ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Pila, dnia 9 października 1985 r.

pieczęć z nadrukiem

Główny Architekt Wojewódzki
w Pile

Nr UAN-8345/904/85

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

Na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2
lit- 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)

s t w i e r d z a s i ę, że

Obywatel Henryk W R Ó B E L

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 3 lutego 1955 r. w Różewie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnych funkcji

p r o j e k t a n t a

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

w zakresie p e ł n y m

Obywatel Henryk W R Ó B E L jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-
budowlanych budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii,
węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg
startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicz-
nych i melioracji wodnych,
- 2) sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów
w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a) budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji
projektów typowych i powtarzalnych innych budynków
oraz sporządzania planów zagospodarowania działki
związanych z realizacją tych budynków,
 - b) budowli nie będących budynkami,

./.

- 3) w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Administracji i Gospodarki Przestrzennej za pośrednictwem Głównego Architekta Wojewódzkiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymuje:

Pan Henryk WRÓBEL
ul. Śniadeckich 17a/30
64-920 P i l a

pieczęć podłużna z nadrukiem
mgr inż. arch. Andrzej Oleszak
podpis nieczytelny

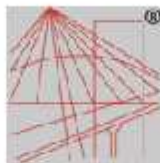
Pieczęć okrągła
z Godłem Państwa
i napisem w otoku
Urząd Wojewódzki
w Pile

Duplikat decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Urzędu Wojewódzkiego w Pile, Wydziału Gospodarki Przestrzennej.

URZĄD WOJEWÓDZKI
W PILE
Pila, dnia 1996.01.22

Główny Architekt Wojewódzki
BYŁY
Wydział Gospodarki Przestrzennej
mgr inż. arch. Andrzej Oleszak

Opłata skarbową w kwocie 1,80
wpłacono na kopii duplikatu
decyzji



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-8W7-P8F-G2I *

Pan Henryk Wróbel o numerze ewidencyjnym WKP/BO/5740/01
adres zamieszkania ul. Śniadeckich 56a, 64-920 Piła
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-21 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.