

PROJEKT BUDOWLANY



Nazwa elementu projektu budowlanego:

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA UTWORZENIE ŻŁOBKA

adres obiektu budowlanego:

Łązy Dębowieckie, Gmina Dębowiec, powiat jasielski, woj. podkarpackie

Identyfikatory działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany

Jednostka ewid. Gmina Dębowiec; Obręb: 0007 Łązy Dębowieckie, Dz.nr. ewid. 1064, 1063/2;



Nazwa inwestora i jego adres:

Gmina Dębowiec, adres: 38-220 Dębowiec 101, powiat Jasielski

Kategoria obiektu budowlanego:

IX

Data opracowania:

wrzesień 2021

Imię i nazwisko	Funkcja/Zakres	Nr. Upoważnień	Podpis
BRANŻA – ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Paweł Potempa	Projektant odpowiedzialny za cały projekt budowlany	A – 01/03 Specjalność: architektoniczna	
mgr inż. arch. Jakub Czernecki	Sprawdzający	5/PKOKKA/2017 Specjalność: architektoniczna	
BRANŻA – KONSTRUKCJE BUDOWLANE			
mgr inż. Jerzy Kurczap	Projektant	nr upr. nr upr. GAS-834/A-129/81 Specjalność: konstrukcyjno budowlana	
mgr inż. Janusz Wawro	Sprawdzający	nr upr. UAN-2-8343/57/88 Specjalność: konstrukcyjno budowlana	
BRANŻA – INSTALACJE SANITARNE			
mgr inż. Jan Skrzyszowski	Projektant	Nr upr. S-110/01 Specjalność: instalacyjna - sanitarna	
mgr inż. Jacek Kamiński	Sprawdzający	nr upr. PDK/0011/POOS/07 Specjalność: instalacyjna - sanitarna	
BRANŻA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
inż. Stanisław Kmak	Projektant	nr upr. ANB.V.7342-48/93 Specjalność: instalacyjna - elektryczna	
inż. Ludwik Więch	Sprawdzający	nr upr. GT 8347/42/77 Specjalność: instalacyjna - elektryczna	

SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

Strona tytułowa.....	str. 1
Spis treści.....	str. 2

CZĘŚĆ OPISOWA:

OPIS TECHNICZNY

1) Podstawa opracowania i materiały wyjściowe.....	str. 3
2) Zakres opracowania.....	str. 3
3) Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego, schematy statyczne, założenia przyjęte do obliczeń, obciążenia konstrukcji, podstawowe wyniki obliczeń.....	str. 3
4) Ekspertyza techniczna dotycząca stanu technicznego budynku.....	str. 3
5) Geotechniczne warunki posadowienia. Badania podłoża gruntowego.	str. 4
6) Dokumentacja geologiczno – inżynierska.	str. 4
7) Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych.....	str. 4
8) 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.....	str. 4
9) Rozwiązania budowlane i techniczno – instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu, występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego – w przypadku obiektów liniowych.....	str. 4
10) Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano instalacyjnego.....	str. 4
11) Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego z sieciami zewnętrznymi.....	str. 4
12) Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych.....	str. 5
13) Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	str. 5- 6
14) Charakterystyka energetyczna.....	str. 6

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

Kopie decyzji i zaświadczenia z izby oraz oświadczenia projektantów	str. 7-15
---	-----------

CZĘŚĆ RYSUNKOWA Branża architektura:

Rzut przyziemia rys.A2, skala 1:50.....	str16
Elewacja Zachodnia rys.A3, skala 1:100.....	str17
Elewacja Wschodnia rys.A4, skala 1:100.....	str17
Elewacja Południowa rys.A5, skala 1:100.....	str19
Detal daszka nad wejściem rys.A6, skala 1:50.....	str20
Przekrój A-01,rys.7,skala 1:50.....	str21
Zestawienie stolarki drzwiowej rys.A8, skala 1:100.....	str22
Zestawienie stolarki drzwiowej rys.A9, skala 1:100.....	str23

OPIS branży KONSTRUKCYJNY WRAZ Z RYSUNKAMI.....str.....

OPIS branży SANITARNEJ WRAZ Z RYSUNKAMI.....str.....

OPIS branży ELEKTRYCZNEJ WRAZ Z RYSUNKAMI.....str.....

PROJEKT TECHNICZNY WRAZ ZE STRONĄ TYTUŁOWĄ LICZYPONUMEROWANYCH STRON

OPIS DO PROJEKTU TECHNICZNEGO

1. Podstawa opracowania i materiały wyjściowe:

- Projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego
- Zlecenie Inwestora
- Aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Wizja lokalna w terenie i uzgodnienia z Inwestorem
- Decyzja Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego wydane przez Wójta Gminy Dębowiec
- Prawo budowlane z dn. 7 lipca 1994r. (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz.1333 z dn.03.08.2020 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. z 2019r. poz. 1065 z późn. zm.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839)
- Ustawa z dnia 6 kwietnia 2021r. Prawo Wodne (Dz.U.2021.624)
- Ustawa o z dnia 21 marca 1985r O Drogach Publicznych (Dz. U.2021.1376)
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003r O Ochronie Zabytków i Opiece nad zabytkami (Dz.U.2021.710)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2020.1219)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r o Wyrobach budowlanych (Dz.U.2021.1213)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003r O Planowaniu i Zagospodarowaniu Przestrzennym, (Dz. U. 2021.741)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2014.112)

2. Zakres opracowania

Konstrukcja budynku, instalacje elektryczne i sanitarne oraz projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

3. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego, schematy statyczne, założenia przyjęte do obliczeń, obciążenia konstrukcji, podstawowe wyniki obliczeń

Opisano w dalszej części opracowania – w Opisie konstrukcyjnym.

4. Ekspertyza techniczna dotycząca stanu technicznego budynku.

Opisano w dalszej części opracowania – w Opisie konstrukcyjnym.

5. Geotechniczne warunki posadowienia.

a. Opinia geotechniczna

- Stwierdza się, że grunt w poziomie posadowienia ławy fundamentowej pod schody nadaje się do jej posadowienia.
- Projektowane schody w konstrukcji żelbetowej. Schody o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych.
- Określa się, zgodnie z art. 4 ust. 3 p.1 rozporządzenia Ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dnia 25.04.2012 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 463), pierwszą kategorię geotechniczną dla posadowienia projektowanych schodów oraz proste warunki gruntowe.

- Po wykonaniu wykopu fundamentowego należy sprawdzić/odebrać stan gruntu oraz nośność i opór podłoża gruntowego w celu weryfikacji przyjętych założeń. Odbioru dokonać powinien kierownik budowy a w razie konieczności geolog lub geotechnik.

W przypadku stwierdzenia występowania gruntów słabszych niż przyjęto w projekcie lub nienadających się do posadowienia należy wstrzymać budowę oraz niezwłocznie skontaktować się z projektantem. Podobnie należy postąpić w sytuacji gdy nienośny grunt wystąpi tylko na fragmencie obszaru objętego budową. Jeśli stan gruntu będzie budził jakiejkolwiek wątpliwości nawet na niewielkim obszarze wykopu – należy zlecić wykonanie badań sprawdzających

b. Informacja o sposobie posadowienia obiektu

- Teren przedmiotowej działki jest niezarośnięty, z niewielkim nachyleniem w kierunku Pd.
- Ławy i stopy fundamentowe żelbetowe, oparte na podłożu sprężystym.
- Strefa przemarzania gruntu wynosi 1,2m p.p.t
- Wykopy prowadzić tylko w okresie suchym. **Nie dopuszczać do zawodnienia dna wykopów** wodami opadowymi, gdyż mogą one spowodować uplastycznienie gruntów spoistych w dnie wykopu co spowoduje obniżenie nośności podłoża w strefie posadowienia. Maksymalnie skrócić czas między wykonywaniem wykopów fundamentowych a betonowaniem. Nie należy pozostawiać niezabezpieczonych wykopów fundamentowych, gdyż może to wywołać obrywy mas gruntu, szczególnie przy intensywnych opadach.
- Fundamenty posadzić na gruncie rodzimym (nie nasypowym).
- Fundamenty zbroić zgodnie z projektem.
- W razie wystąpienia wysokiego stanu wód gruntowych, na czas budowy należy czasowo obniżyć poziom wody gruntowej.
- Teren przy fundamentach należy zabezpieczyć w taki sposób, aby nie dopuszczać do przedostania się wód opadowych pod fundamenty.

6. Dokumentacja geologiczno – inżynierska.

Nie dotyczy.

7. Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych.

Opisano w dalszej części opracowania – w Opisie konstrukcyjnym.

8. 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.

Nie dotyczy.

9. Rozwiązania budowlane i techniczne – instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu, występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego – w przypadku obiektów liniowych

Nie dotyczy.

10. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano instalacyjnego.

Opisano w dalszej części opracowania – w Opisie instalacji sanitarnych i elektrycznych

11. Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego z sieciami zewnętrznymi.

Budynek jest podłączony do wszystkich niezbędnych instalacji i sieci zewnętrznych zapewniających prawidłowe funkcjonowanie obiektu budowlanego zgodne z jego przeznaczeniem

12. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych.

Opisano w dalszej części opracowania - w Opisie instalacji sanitarnych i elektrycznych

13. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji budynku

Liczba kondygnacji lokalu żłobka : I

Proj. Powierzchnia wewnętrzna lokalu żłobka: 98,0m²(dot.strefy ZLII)

Wysokość pomieszczeń żłobka: 3,23m

Proj. Kubatura lokalu żłobka : 316m³

kategoria zagrożenia ludzi

Lokal żłobka ze względu na funkcje i przeznaczenie zalicz się do kategorii ZLII.

odporność pożarowa budynku i jego elementów

Zgodnie z par.212 Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 wymagania dotyczące klasy odporności pożarowej projektowanego budynku ustanawia się dla wielokondygnacyjnego budynku **niskiego N**:

klasę odporności pożarowej „C” zgodnie z par.212.3.WT

Wymagana odporność ogniowa poszczególnych elementów budynku jest następująca:

- główna konstrukcja nośna R 60,
- konstrukcja dachu R 15,
- strop REI 60,
- ściany zewnętrzne EI 30,
- ściany wewnętrzne EI 15,
- przekrycie dachu RE 15 (nie dotyczy budynku w którym strop nad najwyższą kondygnacją albo inna przegroda spełnia kryteria kol.4 par.216.1 REI 60).

projektowana żłobek stanowi oddzielną strefę pożarową

Strefy wydzielone są stropem żelbetowym prefabrykowanym gr.24cm o odporności pożarowej REI60 dla klasy „C” oraz ścianami w klasie REI120. Projektuje się drzwi pomiędzy żłobkiem a komunikacją szkoły w klasie EI60

Dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych projektowanego lokalu dla wielokondygnacyjnego budynku niskiego N nie przekroczone.

drogi ewakuacyjne

Długość przejścia ewakuacyjnego nie przekracza dopuszczalnej wielkości > 40m

Długości dojść ewakuacyjnych nie przekraczają max.30m w tym na poziomej drodze ewakuacyjnej 20m(przy jednym dojściu ewakuacyjnym) zgodnie §256 rozdział 4.WT.

dobór urządzeń przeciwpożarowych w budynku

-główny wyłącznik prądu- istniejący

-hydranty wewnętrzne 25 - nie zachodzi konieczność projektowania i wykonania urządzeń przeciwpożarowych tj.hydrantów wewnętrznych, ponieważ strefa pożarowa ZLII>200m²

Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy i urządzenia ratownicze wraz z ich rozmieszczeniem

Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach przypadać będzie na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej ZL II. Należy zastosować gaśnice ze środkiem gaśniczym przeznaczonym do gaszenia grup pożarów ABC oraz urządzeń elektrycznych pod napięciem do 1 000 V. Długość dojścia z każdego miejsca w którym może przebywać człowiek do gaśnicy nie powinna przekraczać

30 m. Do gaśnicy należy zapewnić dostęp o szerokości co najmniej 1 m. Gaśnice muszą spełniać wymagania Polskich Norm dotyczących tych urządzeń. Gaśnice należy umieścić w miejscach łatwo dostępnych i widocznych. Wyposażenie w gaśnice oraz ich rozmieszczenia powinno być zgodne z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego opracowaną dla obiektu.

drogi pożarowe

Do projektowanej żłobka ZLII jest wymagana droga p.poż. Budynek posiada dogodny dojazd od strony zachodniej, który stanowi istniejącą drogę pożarową dla budynku szkoły .

zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru

W odległości 51m od projektowanego żłobka znajduje istniejący zbiornik ppoż. o pojemności 200m³.

Wymagania organizacyjne

Należy opracować „Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego” zawierającą wymagania przeciwpożarowe dla obiektu zgodnie z § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz.U. nr 80, poz. 563/ oraz zapoznać z nią wszystkich pracowników.

Przeszkolić pracowników w zakresie zasad postępowania na wypadek pożaru i obsługi sprzętu gaśniczego.

W miejscach widocznych należy umieścić w obiekcie instrukcje postępowania na wypadek pożaru oraz wykazy telefonów alarmowych.

Wszystkie wyroby służące ochronie przeciwpożarowej posiadać będą wymagane prawem dokumenty dopuszczające je do stosowania w ochronie przeciwpożarowej oraz w budownictwie w tym świadectwa dopuszczenia oraz deklaracje właściwości użytkowych. Wyroby i urządzenia zostaną zabudowane oraz zastosowane w sposób odpowiadający warunkom określonym w dokumentach odniesienia w oparciu o które wydano wskazane wyżej świadectwa dopuszczenia oraz deklaracje właściwości użytkowych.

14. Charakterystyka energetyczna budynku

Projekt rozbudowy i przebudowy nie zwiększa kubatury grzewczej budynku, w którym projektuje się żłobek. Budynek szkoły jest ocieplony i nie wymaga termomodernizacji. Wykorzystuje alternatywne źródła energii w postaci kolektorów słonecznych zamontowanych na południowej stronie elewacji. Istniejący kocioł gazowy zapewnia właściwe parametry i wydajność cieplną dla całego budynku szkoły w związku z tym charakterystyka energetyczna nie jest wymagana

mgr inż. arch Paweł Potempa

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA i SPRAWDZAJĄCEGO

Ja, niżej podpisany, jako projektant, w rozumieniu art.20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) odpowiedzialny za (projektant opracowujący projekt techniczny w zakresie):

(podać zakres opracowania)

Imię i nazwisko	Funkcja/Zakres	Nr. Uprawnień	Podpis
BRANŻA – ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Paweł Potempa	Projektant odpowiedzialny za cały projekt budowlany	A – 01/03 Specjalność: Architektoniczna	
mgr inż. arch. Jakub Czernecki	Sprawdzający	5/PKOKKA/2017 Specjalność: Architektoniczna	
BRANŻA – KONSTRUKCJE BUDOWLANE			
mgr inż. Jerzy Kurczap	Projektant	nr upr. GAS-834/A-129/81 Specjalność: konstrukcyjno budowlana	
mgr inż. Janusz Wawro	Sprawdzający	nr upr. UAN-2-8343/57/88 Specjalność: konstrukcyjno budowlana	
BRANŻA – INSTALACJE SANITARNE			
mgr inż. Jan Skrzyszowski	Projektant	Nr upr. S-110/01 Specjalność: instalacyjna – sanitarna	
mgr inż. Jacek Kamiński	Sprawdzający	nr upr. PDK/0011/POOS/07 Specjalność: instalacyjna – sanitarna	
BRANŻA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
inż. Stanisław Kmak	Projektant	nr upr. ANB.V.7342-48/93 Specjalność: instalacyjna – elektryczna	
inż. Ludwik Więch	Sprawdzający	nr upr. GT 8347/42/77 Specjalność: instalacyjna – elektryczna	

oświadczam, zgodnie z art. 20 ust. 4 wyżej powołanej ustawy, że **projekt techniczny:**
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA
UTWORZENIE ŻŁOBKA

.....
(podać nazwę i adres obiektu budowlanego, imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres)

adres obiektu budowlanego:

Łazy Dębowieckie, Gmina Dębowiec, powiat jasielski, woj. podkarpackie

Identyfikatory działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany

Jednostka ewid: **Gmina Dębowiec; Obręb: 0007 Łazy Dębowieckie, Dz.nr. ewid: 1064, 1063/2;**

Nazwa inwestora i jego adres:

Gmina Dębowiec, adres: 38-220 Dębowiec 101, powiat Jasielski

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

09.2021 Jasło

.....
(miejscowość, data)

PODKARPACKA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
IZBY ARCHITEKTÓW

POKK-7131/2/03

Rzeszów, 2003-07-10

DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIENI BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 1 pkt 1 i 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.), a także § 4 ust. 2 i 3, § 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.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki i w zakresie przyznawania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan **PAWEŁ POTEMPA**
magister inżynier architekt
ur. 26 lutego 1975 r. w Jasle
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. A – 01/03

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Paweł Potempa
38-200 Jasło ul. Czackiego 5
2. a/a

Władysław Woźniak
Przewodniczący
Podkarpackiej Okręgowej
Komisji Kwalifikacyjnej
Izby Architektów



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAL
(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. **Paweł Potempa**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A-01/03**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0203**.

Członek czynny od: 25-11-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-06-2021 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2022 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0203-E777-43D1-C5F4-EA5B

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-3/17/2017 Rzeszów, dnia 10 czerwca 2017 r.

DECYZJA Nr 5 /PKOKK/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 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 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Jakub Czernecki

urodzony w dniu 9 grudnia 1988 r. w Jaśle

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, obelmuje:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz
- 2) 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. w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: Adam Kardyś
2. Wiceprzewodniczący Komisji: Władysław Boczkaj
3. Sekretarz Komisji: Jan Bulisza
4. Członek Komisji: Grzegorz Kalita
5. Członek Komisji: Marek Laskoś
6. Członek Komisji: Wojciech Jurasz



Otrzymują:

1. Pan Jakub Czernecki
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego – w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a

35-064 Rzeszów, ul. Rynek 8. Tel.: (0-17) 852 48 81. Tel/fax: (0-17) 853 93 51. E-mail: podkarpacka@izbaarchitektow.pl
NIP: 813-32-70-441 Regon: 017466395-00146 Konto: PKO BP 1 0/Rzeszów Nr 51 10204391 114972590



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jakub Czernecki

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **5/PKOKK/2017**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0405**.

Członek czynny od: 19-07-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-08-2021 r. Rzeszów.

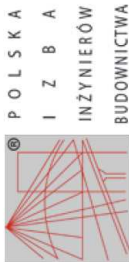
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2022 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0405-72D5-D1C4-2B51-D89B

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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PKD-RKY-L1B-BD2 *

Pan Jerzy Kurczap o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0170/03

adres zamieszkania Lwowska 41/1, 38-200 Jasło

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-10 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

D

WOJEWODA NOWOSADECKI

Nr GAS.834/A-129/81

Nowy Sącz, dnia 7 stycznia 1982 r.

Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2

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:

Jerzy K U R C Z A P

Ob.

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 13 lipca 1952 r. w Gorlicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

konstrukcyjno - budowlanej

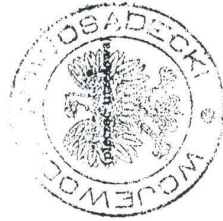
w specjalności

Ob. Jerzy K u r c z a p jest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoinżynierskich,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli, rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie 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.

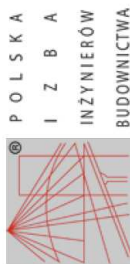
Z Gł. Wojewody

Grzegorz Dubik
Główny Inżynier Budownictwa
DYREKTOR



ZEPW nr 2 N Sącz 002028/82 — 350





Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-7IZ-RX3-5GB *

Pan Janusz Wawro o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0111/02
adres zamieszkania ul. Gorajowska 15, 38-200 Jasło
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-08 roku przez:
Grzegorz Dubik, Przewodniczącą Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 13 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.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Krosno dnia 1988.11.04 19

Nr UAN-2-8346/57/88

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2 § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. ---
rozporządzenie 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: Obywatel(ka)

JANUSZ WAWRO

(imię i nazwisko)

mgr inż. budownictwa

(tytuł naukowy-zawodowy)

urodzony(a) dnia 30.05 19 59 r. w Chrzanowie

Posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka)

Janusz Wawro

jest upoważniony(a) do

1. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manewrowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoinżynierskich, w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli.
2. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanej z realizacją tych budynków.
3. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanej z realizacją tych budynków.

mp.

Otrzymują:

1. Ob. Janusz Wawro

38-200 Jasło

ul. Kościuszki 47/15

2. UAN-2 a/a

InfG dr. Kr. n. 524-88 500 mt.



WOJEWODA PODKARPACKI

35-959 Rzeszów, skr. poczt. 297
ul. Grunwaldzka 15
AB.III-7131/50/01

Rzeszów, 2001 - 12 - 18

**DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIENIŃ BUDOWLANYCH**

Na podstawie art. 13 ust. 1, pkt 1 i 2, ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu 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 (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan JAN SKRZYSZOWSKI
inżynier inżynierii środowiska
ur. 07 stycznia 1955r. w Bączalu Dolnym
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. S - 110/01

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.**

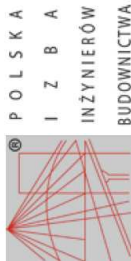
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan inż. Jan Skrzyszowski
ul. R. Weigla 13
38-200 Jasło
2. a/a



Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO
[Signature]
mgr inż. Sławomir Węziński
SZANOWNY PANIE! WYSTAWIŁAM
ARCHITEKTA I INŻYNIERA BUDOWNICTWA



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-QPP-IZ8-VZX *

Pan Jan Skrzyszowski o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0654/02 jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane adres zamieszkania ul. Weigla 13, 38-200 Jasło
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

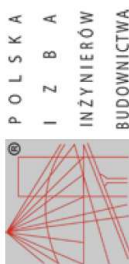
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-29 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





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:
PDK-1YI-YIA-G5X *

Pan Jacek Stanisław Kamiński o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0271/07
adres zamieszkania ul. Józefa Krzyżowskiego 11, 38-200 Jasło
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-16 roku przez:
Grzegorz Dubik, Przewodniczący 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0024/07

Rzeszów, 2007-06-29

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. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy- Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz.U. Nr163 poz 1364) oraz art. 14 ust.3 pkt 4 ustawy Prawo budowlane w brzmieniu obowiązującym przed 1 stycznia 2006 r. oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust.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), w związku z art.104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm)

stwierdzamy, że

Pan JACEK KAMIŃSKI

inżynier
/kierunek studiów- inżynieria środowiska /

ur. 22 maja 1973 r., miejsce urodzenia – Tambrzeg
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0011/POOS/07

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawie 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:
1. Pan Jacek Kamiński
ul. Florińska 242
38-200 Jasło
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a.a



Skład orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako
mgr inż. Andrzej Hliniak
mgr inż. Lech Krupniński.....



**URZĄD WOJEWÓDZKI
w KRAKOWIE**

Krosno data 1993-06-29. 19.

Nr ANH.V.2342-48/93

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 26 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46) stwierdza się, że: **Okazuje się, Pan Stanisław Kmak**

(imię i nazwisko)

Technik elektroenergetyki

(typ autoub. zawodowy)

wzrostu) dnia 10 czerwca 1944 r. w Burzynie

Posiada przygotowane zawodowe upoważnienie do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności technicznej-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Objęcie Pan Stanisław Kmak jest upoważniony(a) do imię i nazwisko

Sporządzania projektów obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia energetyczne o powyższym obciążeniu w rozliczeniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Otrzymują:

1. Pan Stanisław Kmak
38-200 Jasło
ul. Vincentego Pola 3/49

2. aa.



z up. WOJEWÓDZKI
Janusz Hosiński
Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-192-P5M-295 *

Pan Stanisław Kmak o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1365/01 adres zamieszkania ul. W. Pola 3/49, 38-200 Jasło jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-29 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



URZĄD WOJEWÓDZKI

38-400 w Krośnie

Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

GT-8341/42/77

28-09-1994
Krosno, dnia 30 listopada 1977 r

DECYZJA

Na podstawie art. 18 ust. 1, 2 pkt. 1, 2, 3, 4, 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 24 października 1974 r /Dz.U.Nr 36 poz. 229/ i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d, § 4 ust. 2, § 7, § 5 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8 poz. 46/ stwierdza się, że:

Obywatel Ludwik WIĘCH - inżynier elektryk, urodzony dnia 21 grudnia 1942 r w Humniskach, posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych.

Obywatel Ludwik WIĘCH jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

Strzemię:

1. Ob. Ludwik Więch

Jasio, ul. Mickiewicza 21a/35.

2. a/a.

/20.

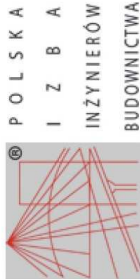
Z upoważnienia Wojewody

mgr Stanisław Bieloryński

Dr inż. Dariusz

Wydział Geodezji i Inżynierii

i Ochrony Środowiska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-417-DPX-6XQ *

Pan Ludwik Więch o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1573/01

adres zamieszkania ul. Mickiewicza 21a/35, 38-200 Jasio

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-14 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.