

Nazwa elementu projektu budowlanego:

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku "A"
Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia na potrzeby
Poradni ginekologiczno-położniczej**



adres obiektu budowlanego:

Nowy Żmigród, Gmina Nowy Żmigród, powiat jasielski, woj. podkarpackie
Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany
**Jednostka ewid: Gmina Nowy Żmigród; Obręb: Nowy Żmigród-[0014], Dz.nr.
ewid: 762**

Nazwa inwestora i jego adres:

**Samodzielny Publiczny Ośrodek Zdrowia w Nowym Żmigrodzie,
Nowy Żmigród 38-230, ul. Krakowska 11**

Kategoria obiektu budowlanego:

XI- budynki służby zdrowia

Data opracowania:

04.2023

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	04.2023r.
BRANŻA – INSTALACJE SANITARNE			
mgr inż. Jan Skrzyszowski	Projektant	nr upr. S-110/01 Specjalność: konstrukcyjno budowlana	04.2023r.
BRANŻA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
inż. Ludwik Więch	Projektant	nr upr. GT 8347/42/77 Specjalność: instalacyjna - elektryczna	04.2023r.

Jednostka projektowania:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY PAWEŁ POTEPA

Biuro Budownictwa Ogólnego, architektura, konstrukcja, instalacje, projekty wnętrz, kompleksowa obsługa inwestycji, 38-200 Jasło,
ul. Czackiego 5, tel. 13 448 02 15, kom. 501 365 460, e-mail: potemparch@wp.pl, NIP: 685-202-40-98 REGON: 371154129

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

Projektuje się przebudowę i zmianę sposobu użytkowania części budynku „A” gminnego ośrodka zdrowia polegająca na dostosowaniu PN części parteru na potrzeb gabinetu ginekologicznego. Przebudowa polega na powiększeniu otworu drzwiowego w ścianie konstrukcyjnej.

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

Projektowana przebudowa dotyczy powiększenia otworu drzwiowego w ścianie konstrukcyjnej klatki schodowej . Wykonać nadproże z kształtowników HEA 100x4szt. L=140 , oparcie po 20cm obustronne. Belki obsadzić na poduszce betonowej gr.70mm z betonu C16/20, belki skrócić śrubami M12 4.80cynk. Otynkować tynkiem cementowo wapiennym gr.1,5/2cm na siatce Rabitza. Ścianki działowe wewnętrzne wykonać w technologii lekkiej kartonowo-gipsowej, stosować płyty z włóknami o podwyższonej odporności na wodę, nasiąkliwość poniżej 3% oraz zabezpieczenie przed powstawaniem pleśni

4. Ekspertyza techniczna dotycząca stanu technicznego budynku.

1. OPIS BUDYNKU

Budynek objęty opracowaniem to budynek 2-kondygnacyjny podpiwniczony (dwie kondygnacje nadziemne plus kondygnacja podziemna) o funkcji usługowej, użytkowany jako Publiczna Samodzielna Gminna Przychodnia Zdrowia.

Posadowienie budynku bezpośrednio na ławach. Budynek wybudowany został z materiałów tradycyjnych. Ściany zewnętrzne budynku murowane z cegły gr. 42cm+ocieplenie styropian w technologii ETICS. Stropy żelbetowe monolityczne.

Dach wielospadowy pokryty blachą trapezową. Więźba drewniana płatwiowo-kleszczowa. Kominy murowane z cegły silikatowej pełnej za zaprawie cementowo-wapiennej

Stolarka okienna PVC, drzwiowa Aluminiowa, wewnętrzna drzwi płycinowe

Planowana jest zmiana sposobu użytkowania gabinetu rehabilitacyjnego na Poradnię Ginekologiczno-położniczą.

2. OCENA STANU TECHNICZNEGO

2.1. OPIS STANU TECHNICZNEGO

W ramach oceny technicznej dokonano przeglądu ścian, stropów oraz innych elementów konstrukcyjnych budynku, a także oględzin budynku pod względem ustalenia zakresu prac związanych ze zmianą sposobu użytkowania lokalu w budynku. Stan techniczny budynku oceniono jako dobry.

Konstrukcja nośna w stanie technicznym dobrym. Nie stwierdzono ugięć, ani zarysowań wskazujących na przekroczenia stanu nośności czy użytkowalności.

Ocena stanu podłoża gruntowego: projekt zmiana sposobu użytkowania nie wprowadza dodatkowych obciążeń na fundamenty budynku, stan podłoża nie ulega zmianie i ocenia się jako dobry.

2.2. WNIOSKI I ZALECENIA

Na podstawie oceny stanu technicznego i analizy wpływu planowanej inwestycji na konstrukcję obiektu, stwierdza się, iż:

ISTNIEJĄCY BUDYNEK, NADAJE SIĘ DO PRZEBUDOWY I PRZEPROWADZENIA ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWNANIA LOKALU/GABINETU REHABILITACYJNEGO NA PORADNIĘ GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZĄ

Podczas oględzin istniejącego budynku nie zauważono widocznych wad mających wpływ na bezpieczeństwo jego użytkowania. Stwierdzam, że stan techniczny budynku jest dobry, użytkowany jest właściwie, elementy konstrukcyjne budynku nienaruszone i nie ma przeciwwskazań, aby przeprowadzić przedmiotową zmianę.

mgr inż. arch Paweł Potempa

5. Geotechniczne warunki posadowienia.

Nie dotyczy.

6. Opinia geotechniczna i informacja o sposobie posadowienia obiektu

Nie dotyczy.

7. Dokumentacja geologiczno – inżynierska.

Nie dotyczy.

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

Zewnętrznych przegród budowlanych nie projektuje się. Wewnętrzne przegrody projektuje się jako ścianki działowe wewnętrzne wykonane w technologii lekkiej kartonowo-gipsowej, stosować płyty z włóknami o podwyższonej odporności na wodę, nasiąkliwość poniżej 3% oraz zabezpieczenie przed powstawaniem pleśni.

9. 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.

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

Nie dotyczy.

11. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano instalacyjnego.

Instalacja wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła

W związku z brakiem wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniu socjalnym projektuje się rekuperator ścienny wyposażony w:

- wymiennik ciepła ceramiczny
- Automatyczne zarządzanie długością cyklu w trybie COMFORT
- Inteligentna kontrola wilgotności
- Podwójny filtr (na wymienniku)
- Wielokolorowa dioda LED sygnalizująca stan pracy urządzenia
- Sygnalizacja zabrudzenia filtra
- Funkcja przeciwwzamrozeniowa
- Free cooling - tylko nawiew lub tylko wywiew
- Pilot do zdalnego sterowania rekuperatorem.

Dopływ powietrza zewnętrznego zapewniono poprzez nawiewniki okienne higrosterowane automatyczne oraz przez mikronieszczelności w drzwiach, ilość nawiewników na jedno okno podano w części rysunkowej-architektonicznej : zestawienie okien zewnętrznych.

Pozostałe instalacje wewnętrzne : wod.kan., gaz, c.o., instalacje elektryczne opisano w dalszej części opracowania jako oddzielne tomy.

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

Nie dotyczy

13. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych.

Opisano w dalszej części opracowania - w Opisie instalacji elektrycznych

14. Warunki ochrony przeciwpożarowej

a).Ochrona przeciwpożarowa budynku:

Zakres projektu obejmuje przebudowę elementów konstrukcyjnych więźby dachowej.

a).Ochrona przeciwpożarowa budynku:

Zakres projektu obejmuje przebudowę części budynku w strefie parteru budynku. Przebudowa dotyczy poszerzenia otworu drzwiowego na klatkę schodową. Przedmiotowe drzwi nie stanowią wyjścia ewakuacyjnego z lokalu

b). Klasa odporności pożarowej oraz stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Zgodnie z par.212 Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 /Dz.U. nr 75, poz. 690 ze zm./

- 1) Projektowana przebudowa dotyczy budynku : ZL III.
 - 2) Liczba kondygnacji nadziemnych : 2
 - 3) Klasa odporności pożarowej budynku : „D” (ze względu na ilość kondygnacji nadziemnych)
- Wymagana odporność ogniowa poszczególnych elementów budynku jest następująca:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Ściana zewnętrzna	Ściana wewnętrzna	Przykrycie dachu
1	2	3	4	5	6	7
„D”	R 30	-	REI 30	EI 30	-	-

4.) Strefy pożarowe- projektowana przebudowa Budynku stanowi jedną strefę pożarową ZLIII >1000m² . Istniejącą przychodnią budynek A jest oddalony o 8,0m od istniejącego budynku rehabilitacji budynek B.

5.) usytuowanie ze względu na ochronę p.poż

Projektowana rozbudowa spełnia wymagania par.271.1.rozdział 7.WT odnośnie usytuowania budynku ze względu na bezpieczeństwo pożarowe. Istniejącą przychodnią budynek A jest oddalony co najmniej o 8,0m od istniejącego budynku B rehabilitacji

6.)drogi ewakuacyjne

Długość przejścia ewakuacyjnego nie przekracza dopuszczalnej wielkości > 40m

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

7.) certyfikaty i dopuszczenia

Zastosowane do budowy materiały i elementy budowlane oraz urządzenia służące ochronie przeciwpożarowej powinny posiadać stosowne certyfikaty i dopuszczenia do stosowania Instytutu Techniki Budowlanej lub Centrum Naukowo Badawczego Ochrony Przeciwpowarowej.

8.) dobór urządzeń przeciwpożarowych w budynku

-główny wyłącznik prądu- istniejący

-hydranty wewnętrzne - nie zachodzi konieczność projektowania i wykonania urządzeń przeciwpożarowych tj. hydrantów wewnętrznych ponieważ strefa pożarowa $Z_{LIII} > 1000m^2$

9.) drogi pożarowe

Do projektowanej przebudowy budynku Z_{LIII} niskiego N o strefie pożarowej $> 1000m^2$

Nie jest wymagana droga p.poż. Budynek posiada dogodny dojazd od strony południowej.

10.) zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru

W odległości 35m i 85m od projektowanej przebudowy budynku znajdują się hydranty nadziemne stanowiące zewnętrzne źródło gaszenia pożaru

11.) oznakowania

w budynku należy oznakować znakami ewakuacyjnymi miejsca lokalizacji drzwi ewakuacyjnych oraz miejsca lokalizacji podręcznego sprzętu gaśniczego wraz z głównym wyłącznikiem prądu jeśli taki jest w budynku

15. Charakterystyka energetyczna budynku

Nie dotyczy-Ze względu na zakres opracowania :

-Źródło ciepła istniejące, przegrody zewnętrzne nie podlegają przebudowie.

mgr inż. arch Paweł Potempa

04.2023 Jasło

.....
(miejscowość, data)

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	04.2023r.

oświadczam, że zgodnie z art. 34 ust.3d pkt 3 wyżej powołanej ustawy, że projekt techniczny:

„Modernizacja(Przebudowa) Starej Szkoły w Dębowcu w ramach zadania „Przebudowa i modernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Dębowiec wraz z poprawą efektywności energetycznej”

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

adres obiektu budowlanego:

Dębowiec, Gmina Dębowiec, powiat jasielski, woj.podkarpackie

Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany

Jednostka ewid: Gmina Dębowiec; Obręb: Dębowiec-0002, *Dz.nr. ewid:* 1734, 2320

Nazwa inwestora i jego adres:

Gmina Dębowiec 38-220, Dębowiec 101

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

09.2022 Jasło

.....
(miejscowość, data)

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 w zakresie przygotowania 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

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(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.

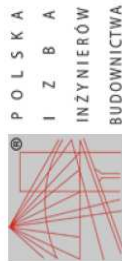
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-03-2023 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0203-9EB4-EB85-CBCA-AE96



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDK-8AX-IA4-WPH *

Pan Ludwik Więch o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1573/01
adres zamieszkania ul. Mickiewicza 21a/35, 38-200 Jasło
jest członkiem Podkarpackiej 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 2022-11-24 roku przez:
Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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

28-03-1994
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 38 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 samodzielných 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 upoważniające do wykonywania samodzielných 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 wytwarzania konstrukcyjnych
elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

1. Ob. Ludwik Więch
Jasło, ul. Mickiewicza 21a/35.
2. a/a.

/20.

Z upoważnienia Wojewody
mgr Stanisław Bielecki
Zgodnie z
Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska





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.

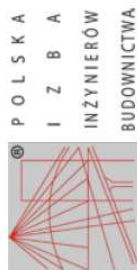
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

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



Z up. **WOJEWODY PODKARPACKIEGO**
[Signature]
mgr inż. **Wojciech Woźniak**
DZIAŁ TECH. OCENY KADROW
ARCHITEKTA WZIEWOZDOP



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDK-P5L-IAR-9M8 *

Pan Jan Skrzyszowski o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0654/02 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 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 2022-12-14 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

