


ProjektService - Pracownia Architektoniczna, ul. Kochanowskiego 6/53, 38-200 Jasło, tel.: +48 13 448 0 448, email: [aprzewoznik@wp.pl](mailto:aprzewoznik@wp.pl)

Symbol projektu: <b>01/09/23</b>	Symbol opracowania: <b>PZT</b>	Egzemplarz: <b>01</b>
Nazwa elementu projektu budowlanego: <b>1. Projekt zagospodarowania <del>działki</del> <sup>terenu</sup></b>		
nazwa obiektu budowlanego: <b>PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY JASŁO W RAMACH ZADANIA „POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE JASŁO”</b>		
lokalizacja: <b>Jasło,</b>		
kategoria obiektu budowlanego: XII		
Nazwa jednostki ewidencyjnej: <b>jednostka ewidencyjna: 180501_1 Jasło - miasto</b>		
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: <b>obręb ewidencyjny: 0008 – Centrum</b>		
Numer ewidencyjny działki: <b>działki nr ewidencyjne: 519, 521/4</b>		
inwestor: <b>GMINA JASŁO</b>		
adres inwestora: <b>38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4</b>		

**STAROSTA JASIELSKI**  
38-200 JASŁO, Rynek 18

**ZATWIERDZONO DECYZJĄ**

**Znak:** AB.6740.3.37.2024  
**Z dnia:** 10.01.2024

**Z up. Starosty**

**mgr inż. Andrzej Babiarz**  
Naczelnik Wydziału  
Architektury i Budownictwa

Projektant mgr inż. arch. Adam Przewoźnik				
osoby opracowujące projekt zagospodarowania działki:				
specjalność	imię i nazwisko, nr ewid. uprawnień	zakres opracowania	data	
architektoniczna	mgr inż. arch. Adam Przewoźnik ANB.V.7342-I- 1/98	ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE	09.2023	
sanitarna	inż. Jan Skrzyszowski S-110/01	PRZYŁĄCZA, INSTALACJE I URZĄDZENIA TECHNICZNE SANITARNE	09.2023	
elektryczna	mgr inż. Paweł Jędrusik PDK/0029/PWOE/16	PRZYŁĄCZA, INSTALACJE I URZĄDZENIA TECHNICZNE ELEKTRYCZNE	09.2023	
inżynierska drogowa	mgr inż. Peter Eröss GT-8341/40/77	KOMUNIKACJA KOŁOWA I PIESZA, ZJAZDY	09.2023	

**Wrzesień 2023**



## SPIS TREŚCI

### Część I. Projekt zagospodarowania terenu

#### Część opisowa:

1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	str.	03
1.2. Istniejące zagospodarowanie działki	str.	03
1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu	str.	03
1.4. Zestawienie pow. poszczególnych części zagospodarowanego terenu	str.	04
1.5. Informacja i dane	str.	05
1.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	str.	05
1.7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania		
1. obiektu budowlanego lub robót budowlanych	str.	08
1.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str.	09

#### Część rysunkowa:

Projekt zagospodarowania terenu

skala 1: 500 ark.PZT-1

#### Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopie uprawnień osób opracowujących poszczególne części projektu	str.	....
2. Kopie zaświadczeń o wpisie na listę POIA RP lub PINB	str.	....
3. Oświadczenie projektanta	str.	....

## Projekt zagospodarowania terenu

### Część opisowa

#### 1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa budynku Urzędu Gminy Jasło w ramach zadania „POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE JASŁO”.

Przedmiotem inwestycji jest umożliwienie osobom niepełnosprawnym, w szczególności na wózkach inwalidzkich, dostęp do placu przed głównym wejściem do budynku, na którym zaprojektowano dwa miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych, a następnie z placu do budynku osobnym wejściem i dalej na wszystkie kondygnacje dźwigiem przystosowanym do transportu osób niepełnosprawnych. W poziomie czwartego piętra zaplanowano przebudowę istniejących ustępów tak aby jeden z nich przystosować do korzystania przez osoby niepełnosprawne.

#### Zakres projektowanej przebudowy - roboty zewnętrzne

- usunięcie istniejących warstw nawierzchni placu manewrowego, komunikacji kołowej i pieszej,
- wyburzenie istniejącego ogrodzenia,
- wyburzenie części zewnętrznego spocznika przy wejściu głównym,
- wyburzenie żelbetowych biegów schodów,
- wykonanie nowych instalacji elektrycznych i kanalizacji deszczowej w obrębie placu manewrowego, komunikacji kołowej i pieszej,
- wykonanie nowych warstw nawierzchni placu manewrowego, komunikacji kołowej i pieszej,
- wykonanie nowego oddzielenia komunikacji pieszej od zieleni urządzonej w postaci niskiego ogrodzenia typu trawnikowego,
- montaż lamp oświetleniowych, koszy na odpadki i ławki typu parkowego.

#### 1.2. Istniejące zagospodarowanie działki

Zakres opracowania oznaczony został na ark. PZT-1 konturem **ABCDEFGHIJKLMNOPRA** i obejmuje działki nr ewidencyjne: 519, 521/4 w obrębie ewidencyjnym 0008 – Centrum w jednostce ewidencyjnej 180501\_1 Jasło - miasto. Działki stanowią własność Inwestora.

Gmina Jasło - miasto w tym rejonie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Teren inwestycji jest terenem zabudowanym budynkiem Urzędu Gminy Jasło i należącym do gminy budynkiem gospodarczym. Działki sąsiednie są zabudowane budynkami mieszkalnymi w zabudowie wielorodzinnej, mieszkalno-usługowymi i usługowymi.

Działka wyposażona jest w pełną infrastrukturę techniczną tj.: sieć wodociągową, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć kanalizacji deszczowej, sieć hydrantową, kanalizację teletechniczną oraz sieć elektroenergetyczną.

Na działce urządzone są również drogi dojazdowe oraz miejsca parkingowe o nawierzchni asfaltowej, kostki betonowej i płyt betonowych.

Działka ta znajduje się poza obszarami zalewowymi.

Teren jest płaski.

Działka nie wymaga zgody na przeznaczenie gruntów rolnych na cele nierolnicze.

W czasie wizji lokalnej na przedmiotowej działce nie zaobserwowano roślin chronionych lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną.

Obszar planowanej inwestycji nie znajduje się na terenie obszarów włączonych w sieć Natura 2000.

#### 1.3. Projektowane zagospodarowanie działki

##### Zakres robót objętych wnioskiem o pozwolenie na budowę:

Niniejsze opracowanie stanowi PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY JASŁO W RAMACH ZADANIA „POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE JASŁO”.

Szerokość elewacji i długość budynku pozostanie bez zmian.

Wysokość budynku pozostanie bez zmian i wynosi 16,60m.



**a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi**

- bez zmian.

**b) Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków**

- bez zmian.

Ścieki sanitarne odprowadzone będą do istniejącej na przedmiotowej działce kanalizacji sanitarnej.

**c) Układ komunikacyjny**

- bez zmian, wymiana nawierzchni wg PZT.

**d) Sposób dostępu do drogi publicznej**

Działka posiada bezpośredni dostęp do dróg publicznych miejskich ul. Słowackiego z jednej strony i ul. Mickiewicza z drugiej. Zjazdy z tych dróg wymagają również przebudowy.

**e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

Nie dotyczy

**f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni****Projektowane rzędne i lokalizacja budynku na działce**

Poziom posadowienia parteru budynku ( $\pm 0,00$ ) po projektowanych zmianach pozostanie bez zmian (dostosowany do poziomu istniejących schodów) i wynosi:  $\pm 0,00 = 233,80$  mnpm.

Projektuje się zmianę ukształtowania powierzchni terenu działki wokół projektowanego budynku przy zachowaniu istniejącej geometrii spadków. Nie projektuje się zmiany kierunku odprowadzenia wód opadowych.

Projektowana inwestycja nie koliduje z istniejącym na przedmiotowej działce drzewostanem wymagającym zezwolenia na usunięcie drzew zgodnie z art. 83f ust. 4 ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 55).

**Obiekty małej architektury**

- Plac do gromadzenia odpadów.

- bez zmian.

**Układ zieleni****Ziemia urodzajna**

Humus nadający się do zakładania zieleni – górna, urodzajna warstwa ziemi rodzimej grubości 0,15 - 0,25m, zdjęta z powierzchni podlegającej przekształceniu w liniach rozgraniczających inwestycji (do celów projektowych przyjęto grubość warstwy 15cm).

Warstwa ta powinna być zdjęta przed rozpoczęciem robót budowlanych i zmagazynowana w pryzmach.

Odległości i wymiary podane w ark. **PZT-1** - „Projekt zagospodarowania terenu”, załączonego w części rysunkowej, zostały określone na podstawie podkładu geodezyjnego, wydanego przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jaśle z potwierdzeniem zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie opracowania geodezyjnego.

- Poziom przemarzania - 1.20m.

**1.4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowanego terenu**

nr ewid.	p. [m <sup>2</sup> ]	rodzaj terenu	p. [m <sup>2</sup> ]	[%]
<b>519</b>	1642	- pow. zabudowy istn. budynkiem UG Jasło	- 457,25	- 27,85
<b>521/4</b>		- pow. zabudowy istn. budynkiem gosp.	- 90,20	- 5,49
		- pow. komunikacji kołowej	- 675,00	- 41,10
		- pow. proj. miejsc postojowych NP	- 36,00	- 2,19
		- pow. kom. pieszej, obejścia	- 94,50	- 5,76
		- pow. schodów zewn. ze spocznikami	- 63,05	- 3,84
		- inna pow. wyłączona	- 10,00	- 0,61
		- pozost. część działki – biologicznie czynna	216,00	13,16
razem	- 1642		- 1642,00	- 100,00

Wskaźnik wielkości pow. zabudowy:

$$W_z = P_z/T = 0,3334 \text{ [33,34\%]}$$

Wskaźnik wielkości pow. biologicznie czynnej:

$$W_{bcz} = P_{bcz}/T = 0,1316 \text{ [13,16\%]}$$

**1.5. Informacja i dane:**



a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Nie dotyczy.

b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Przedmiotowa działka nie jest położona w terenach objętych ochroną konserwatorską.

c) wpływ eksploatacji górniczej na działkę zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Teren przedmiotowej inwestycji zlokalizowany jest poza strefami terenów górniczych i oddziaływania szkód górniczych.

d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z póź. zm.) przedsięwzięcie nie jest zaliczone do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W trakcie realizacji prac budowlanych Inwestor obowiązany jest uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków gruntowo-wodnych. Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022. poz. 2556 t.j.)

#### **1.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej**

##### **1.1 Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji;**

Parametry budynku:

Powierzchnia zabudowy	457,25 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	2040,97m <sup>2</sup>
Kubatura	7215,50 m <sup>3</sup>
Szerokość	11,62
Długość	39,35
Wysokość budynku do kalenicy	16,60
Liczba kondygnacji nadziemnych	5
Liczba kondygnacji podziemnych	1 (częściowo)

Z uwagi na wysokość budynek kwalifikuje się do grupy budynków średniowysokich (N).

##### **1.2 Usytuowanie budynku z uwagi na ochronę przeciwpożarową – odległość względem innych budynków;**

Budynek będący przedmiotem niniejszej dokumentacji zlokalizowany jest w miejscowości Jasło, na działkach nr 519, 521/4 przy ul. Słowackiego 4. Najbliższy budynek mieszkalny wielorodzinny zlokalizowany jest w odległości 7,5 m od przedmiotowego budynku – w tym przypadku spełnione są wymagania określone w § 271 ust. 10 i 11 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [3.2]. Minimalna odległość od granicy działki nie mniej niż wymagana odległość 4 m. W odniesieniu do budynku gospodarczego na tej samej działce spełnione są wymagania określone w § 273 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z dnia 9 czerwca 2022 poz. 1225) [3.2].

**Spełnione są wymagania usytuowania z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe.**



### **I.3 Parametry pożarowe występujących substancji palnych, wartość średniej gęstości obciążenia ogniowej;**

W rozpatrywanym obiekcie przewiduje się występowanie typowych materiałów palnych takich jak: tkaniny, papier, tektura oraz drewno (wyposażenie pomieszczeń biurowych). W związku z powyższym podstawowymi surowcami palnymi będą drewno (płyty drewnopochodne), papier i tkaniny (naturalne i sztuczne). Drewno i papier mają podobne właściwości palne. Termiczna analiza rozkładu drewna pokazuje, że rozkład termicznych zasadniczych składników drewna następuje w temperaturach:

- hemiceluloza 200 - 260°C
- celuloza 240 - 350°C
- lignina 280 - 500°C

Temperatura zapłonu w zależności od składu może wahać się w przedziale od 240 do 300 °C, zaś temperatura zapalenia od 360 do 480 °C.

Tkaniny w zależności od składu posiadają temperaturę zapalenia od 350°C (dla polietylenu) do 490 °C (dla polistyrenu). W budynku nie przewiduje się stosowania i przechowywania substancji niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu § 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719) w ilościach przekraczających dopuszczalne wartości.

### **I.4 Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywaną liczbę osób w poszczególnych pomieszczeniach;**

Rozpatrywany budynek jest obiektem, który zgodnie z **§ 209 warunków technicznych** (Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225) zakwalifikowany został do budynków charakteryzowanych kategorią zagrożenia ludzi ZLIII – budynek użyteczności publicznej będący siedzibą władz samorządowych.

Przewidywana liczba osób na poszczególnych kondygnacjach – średnio 50 osób na kondygnacji z zastrzeżeniem, że okresowo na I piętrze przebywać może do 100 osób – w tym do 50 osób w sali narad.

### **I.5 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych;**

W rozpatrywanym budynku nie występują przestrzenie zagrożone wybuchem

### **I.6 Podział obiektu na strefy pożarowe;**

Obecnie obiekt w części nadziemnej stanowi jedną strefę pożarową – przy powierzchni całkowitej wynoszącej – około 2600 m<sup>2</sup> stanowić może jedną strefę pożarową. Zgodnie z projektem część przeznaczona na pomieszczenia banku w poziomie parteru wydzielone zostaną jako odrębna strefa pożarowa.

Projektowana przebudowa przewiduje również pożarowe wydzielenie ewakuacyjnej klatki schodowej przegrodami klasy nie niższej niż R/EI60 z zamknięciem wejść do tych przestrzeni drzwiami EI30S<sub>200</sub>. Ww. klatka wyposażona zostanie w system oddymiania wg „wytycznych VdS 2221:2001-08 (01) Urządzenia do oddymiania klatek schodowych. Projektowanie i instalowanie”. Powierzchnię dółotową zapewnią drzwi prowadzące do budynku (wejście do klatki schodowej) w poziomie parteru.

### **I.7 Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych;**

Zgodnie z postanowieniami § 212 ww. rozporządzenia MI, dla rozpatrywanego budynku, wymaga się spełnienia klasy "B" odporności pożarowej. Elementy budynku, odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej, powinny w zakresie klasy odporności ogniowej spełniać co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop <sup>1)</sup>	ściana zewnętrzna <sup>1),2)</sup>	ściana wewnętrzna <sup>1)</sup>	przekrycie dachu <sup>3)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
"B"	R 60	R 15	REI 60	EI 30 (o↔i)	EI 15 <sup>4)</sup>	RE 15

Oznaczenia w tabeli:

R — nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E — szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,



I – izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) – nie stawia się wymagań.

<sup>1)</sup> Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

<sup>2)</sup> Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

<sup>3)</sup> Wymagania nie dotyczą naswietli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni.

<sup>4)</sup> Dla ścian komór zsypu wymaga się E I 60, a dla drzwi komór zsypu – E I 30.

#### **Opis budowlany.**

- Ściany nośne – murowane z elementami żelbetowymi spełniają wymagania klasy nie niższej niż R120;
- Stropy – żelbetowo-ceramiczne spełniają wymagania klasy REI60 z zastrzeżeniem, że strop nad piwnicą spełni wymagania klasy REI120,
- Ściany działowe wewnętrzne murowane klasy z cegły minimum REI 60, systemowe klasy minimum EI30,
- Stropodach żelbetowy w klasie REI60 z przekryciem NRO.

**Budynek po dokonanej przebudowie spełniał będzie wymagania B klasy odporności pożarowej, piwnice ze ścianami REI120 i stropem REI120, wejście do piwnic z zewnątrz – brak powiązania komunikacyjnego z parterem.**

#### ***1.8 Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne);***

Przejście ewakuacyjne w żadnym przypadku nie prowadzi łącznie przez więcej niż trzy pomieszczenia i nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 40 m (32 m dla pomieszczeń bez określonej aranżacji). Dla stref pożarowych zaliczonych do kategorii ZLIII dopuszczalna długość dojsć ewakuacyjnych wynosi - 30 m przy jednym dojściu w tym do 20 m na drodze poziomej. Obecnie parametr ten jest przekroczony – długość dojścia mierzona od ostatniego pokoju biurowego na ostatnim piętrze do wyjścia na zewnątrz jest przekroczony i wynosi około 60 m, ponadto ewakuacyjna klatka schodowa nie jest wydzielona zgodnie z wymaganiami § 245 pkt 2 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych [3.2]. Po dokonanej przebudowie zapewniona będzie możliwość ewakuacji do klatki schodowej wydzielonej pożarowo zgodnie z wymaganiami § 245 pkt 2 oraz § 256.2 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki [3.2] – wejście do klatki schodowej obudowanej przegrodami klasy REI60, zamykanej drzwiami EI30S<sub>200</sub> oraz wyposażonej w automatyczne urządzenia do usuwania dymu traktowane jest jak wejście do innej strefy pożarowej.

Istniejąca klatka schodowa posiada szerokości biegów nie mniej niż 120 cm. Spocznik klatki schodowej posiada szerokość minimalnie mniejszą od wymaganej – przy wymaganej szerokości 1,5 m szerokość spoczników wynosi 1,48 m. Drzwi wyjściowe z klatki schodowej posiadają obecnie szerokość w świetle 160 cm.

Dla zawężonych parametrów spoczników uzyskano stosowne odstępstwo.

#### ***1.9 Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych;***

1. Dla obiektu zapewniony będzie przeciwpożarowy wyłącznik prądu, który będzie umożliwiać odłączanie wszystkich obwodów elektrycznych (dotyczy to również obwodów zasilanych ze źródeł rezerwowych np. agregatów prądotwórczych lub UPS).

2. Przewody instalacyjne prowadzone przez oddzielenia ppoż. zostaną wykonane w przepustach instalacyjnych zapewniających odporność ogniową taką jak dla tych elementów – stosownie do elementu oddzielenia pożarowego,

3. Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI60 lub REI 60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) ścian i stropów tego pomieszczenia (np. wydzielona pożarowo klatka schodowa).

4. Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego powinny być wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające o klasie odporności ogniowej równej klasie odporności ogniowej elementu oddzielenia



przeciwpożarowego z uwagi na szczelność ogniową, izolacyjność ogniową i dymoszczelność (EIS).

Obiekt należy chronić instalacją odgromową.

## **II. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie;**

**Do ochrony obiektu przewiduje się następujące instalacje i urządzenia służące ochronie przeciwpożarowej<sup>1</sup>:**

1. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
2. wewnętrzna instalacja hydrantowa – obecne hydranty 52 z węzłem płasko składanym pokrywają zasięgiem całą powierzchnię – na obecny czas nie zakłada się modernizacji sieci hydrantowej,
3. oświetlenie awaryjne - system oświetlenia spełniać będzie wymagania norm europejskich, w tym PN EN-1838 oraz PN EN 50172,
4. urządzenia do automatycznego usuwania dymu z przestrzeni ewakuacyjnej klatki schodowej.

## **III. Wypożyczenie w gaśnice;**

Zgodnie § 32.1 Rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (t. j. Dz. U. z dnia 28 kwietnia 2023 r. poz. 822) obiekt jest wyposażony będzie w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich Norm będących odpowiednikami norm europejskich (EN), dotyczących gaśnic. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2kg (lub 3 dm<sup>3</sup>) zawartego w gaśnicach przypadać będzie na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni budynku. Odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie będzie przekraczać 30 m. Budynek wyposażony będzie w gaśnice proszkowe typu ABC.

## **IV. Zapozatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.**

Dla przedmiotowego budynku wymaga się zapewnienia wody do zewnętrznego gaszenia w ilości 20 l/s. Najbliższe dwa hydranty nadziemne DN 80 zlokalizowane są w odległości odpowiednio pierwszy 39 m i drugi 42 m od przedmiotowego budynku .

## **V. Drogi pożarowe.**

Istniejący budynek zlokalizowany jest między dwoma ulicami ul. Słowackiego oraz ul. Mickiewicza. W związku z brakiem możliwości przeprowadzenia drogi pożarowej wzdłuż dłuższego boku istniejącego budynku zapewniono dostęp do ponad 30% obwodu zewnętrznego budynku (przy jego rozpiętości/największej szerokości do 60m) zgodnie z §12.3 pkt 1. Od północnej strony budynku zapewniono dostęp poprzez odcinek nie przekraczający 15m do krótszego boku budynku o długości 11,62 m. Natomiast od południowej strony możliwy jest bezpośredni dostęp z przylegającej ul. Słowackiego do 23,90 m długości elewacji budynku. Obwód budynku wynosi 101,94m.

Długość elewacji z dostępem z drogi pożarowej wynosi 35,52m, co stanowi dokładnie 34,84% obwodu zewnętrznego budynku.

Droga pożarowa oddalona jest bliższą krawędzią od S-15m od ściany zewnętrznej budynku; posiada szerokość nie mniejszą niż 4,0m; pomiędzy drogą pożarową a przedmiotowym budynkiem nie będą występować stałe elementy zagospodarowania lub drzewa o wysokości powyżej 3,0m mogące uniemożliwić dostęp do elewacji ekip ratowniczo-gaśniczych. Droga pożarowa posiada nośność 100kN na oś ( z uwzględnieniem możliwości ruchu samochodów ratowniczo-gaśniczych ) a promień zewnętrznego skrzywienia wynosi nie mniej niż 11,0m (w sięgacz z ulicy Słowackiego).

Droga pożarowa posiada połączenie utwardzonym dojściem o szerokości 1,5 m oraz długości nieprzekraczającej 50 m z wejściami do budynku poprzez które możliwy jest dostęp bezpośrednio lub drogami komunikacji ogólnej do każdej strefy pożarowej.

## **1.7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

Sposób dostosowania do krajobrazu i otoczenia ( zabudowy).

Obiekt wpisuje się w istniejący kontekst urbanistyczny.

Obszary chronione

Działka zlokalizowana jest poza obszarami chronionymi.

<sup>1</sup> wszystkie instalacje i urządzenia przeciwpożarowe są lub będą wykonane na podstawie projektów wykonawczych uzgodnionych pod względem spełnienia przepisów przeciwpożarowych

Teren działki nie jest położony na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi określonym w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020r. poz. 310 ze zm.).

Informacje dotyczące położona działki na terenach objętych melioracjami

Działka nie jest położona na terenach objętych melioracjami.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników

Nie przewiduje się szczególnych zagrożeń dla użytkowników budynku podczas jego eksploatacji. Informacje dotyczące zagrożeń podczas budowy wymieniono w BIOZ, stanowiącym załącznik do wniosku.

Projektowany obiekt spełnia wymogi bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników.

Ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, zgodnie z art.18 ust. 1, pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz.1333 t.j.) na inwestorze ciąży obowiązek opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, w konsekwencji tego projektant dostarczy inwestorowi informację, o której mowa w art.20 ust. 1, pkt. 1b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz.1333 t.j.).

## **1.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

### **I. Analiza oddziaływania obiektu kubaturowego:**

#### **Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie funkcji:**

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa budynku Urzędu Gminy Jasło w ramach zadania „POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE JASŁO” – projektowana przebudowa nie wpływa na zmianę funkcji.

#### **Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie formy**

##### **a. Oddziaływanie z tytułu usytuowania obiektu na działce - §12 WT:**

Projektowana przebudowa nie zmienia obrysu budynku, zarówno w przekrojach poziomych jak i pionowych, w związku z tym nie ogranicza możliwości zabudowy działek sąsiednich i w efekcie nie wykracza obszarem oddziaływania poza granicę przedmiotowej działki budowlanej (działki nr ewid. 519, 521/4 obręb ewid. 0008 – Centrum, jednostka ewid. 180501\_1 Jasło - miasto).

##### **b. Oddziaływanie z tytułu przesłaniania - umożliwienia naturalnego oświetlenia pomieszczeń w budynkach z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi (z zastrzeżeniem przepisów §12, 57 i 60) - §13 WT:**

- Projektowana przebudowa nie zmienia obrysu budynku, zarówno w przekrojach poziomych jak i pionowych, w związku z tym nie ogranicza naturalnego oświetlenia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działkach sąsiednich (zarówno istniejących jak i mogących powstać), w związku z tym nie powodują objęcia tych działek obszarem oddziaływania.

##### **c. Oddziaływanie z tytułu zacieniania – umożliwienia właściwego nasłonecznienia pomieszczeń w budynkach na działkach sąsiednich - §60 WT:**

- Projektowana przebudowa nie zmienia obrysu budynku, zarówno w przekrojach poziomych jak i pionowych, w związku z tym nie może ograniczać nasłonecznienia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach na działkach sąsiednich (zarówno istniejących jak i mogących powstać), w związku z tym nie powoduje objęcia tych działek obszarem oddziaływania.

### **II. Analiza uwarunkowań formalno-prawnych:**

#### **a. Inwestycja nie zalicza się ani do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko:**

##### **b. Wody opadowe:**

Wody opadowe z dachów oraz z pow. utwardzonych odprowadzane są do kanalizacji deszczowej.

##### **c. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków.**

Nie występuje.

##### **d. Emisja zanieczyszczeń (gazowych (w tym zapachów) pyłowych, płynnych):**

Nie dotyczy – w związku z przeznaczeniem obiektu i zastosowanym sposobem ogrzewania.

##### **e. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów:**

Projektowana inwestycja nie wpłynie na ilość wytwarzanych odpadów socjalno-bytowych.

##### **f. Emisja hałasu, emisja drgań, promieniowania jonizującego, elektromagnetycznego.**



Projektowana inwestycja nie wpłynie na wzrost uciążliwości akustycznych, emisji drgań, promieniowania jonizującego czy elektromagnetycznego.

g. Wpływ obiektów budowlanych na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Projektowana inwestycja nie wywrze negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, glebę, wody powierzchniowe czy podziemne.

h. Usytuowanie budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe - §271-273 WT:

Przedmiotowy budynek zalicza się do kategorii ZLIII.

Projektowana przebudowa dostosowuje warunki ewakuacji osób z budynku do WT.

### **III. Podsumowanie:**

Projektowana przebudowa nie ogranicza naturalnego oświetlenia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działkach sąsiednich (zarówno istniejących jak i mogących powstać).

Projektowana przebudowa nie ogranicza nasłonecznienia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach na działkach sąsiednich (zarówno istniejących jak i mogących powstać).

Projektowana inwestycja nie ogranicza dostępu do drogi publicznej właścicielom i użytkownikom działek sąsiednich.

Projektowana przebudowa nie uniemożliwia korzystania z infrastruktury technicznej właścicielom i użytkownikom działek sąsiednich.

Projektowana przebudowa nie zmienia stosunków wodnych i stabilności gruntu.

Projektowana przebudowa nie zmienia stanu wody na gruncie i kierunku spływu wód powierzchniowych (opadowych).

Projektowana przebudowa nie wpływa na bezpieczeństwo pożarowe budynków istniejących i nie ograniczą z tego tytułu możliwości sytuowania budynków mogących potencjalnie powstać na działkach sąsiednich.

**UWAGI!**

- W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.

- Wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie z niniejszą dokumentacją, sztuką budowlaną, polskimi normami i przepisami BHP, pod stałym nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.

Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora jest niedozwolone. (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 2022 poz. 2509 t.j.)

### **Specjalność architektoniczna:**

**projektant:**

mgr inż. architekt  
**Adam Przewoźnik**  
wpz. nr ewid. ANB.V.7342-I-1/98





Krosno, 1998-03-06

POTWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



mgr inż. architekt  
**ADAM PRZEWOŹNIK**  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności: architektonicznej  
nr ewid. 1/98

ANB.V.7342-1-1/98

## DECYZJA

Działając na podstawie art 12 ust.1 pkt 1, 5, 6 i ust.3, 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 1994r. Prawo budowlane /Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm./, § 2 pkt 2, § 4 ust 3 i § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38/ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego /Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz 26 z późn. zm./ po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym

nadaje  
**mgr inż. arch. Adamowi PRZEWOŹNIKOWI**  
urodzonemu 15 stycznia 1965r. w Jasle

**uprawnienia budowlane**

**Nr ewidencyjny 1/98**

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ.**

**Uprawnienia te stanowią również podstawę do :**

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu,
- sprawdzania projektów architektoniczno -budowlanych,
- sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania państwowego nadzoru budowlanego.

**Uprawnienia niniejsze nie obejmują zaś działalności zawodowej w zakresie projektowania stałych i tymczasowych budynków służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem budynków przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego.**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Adam Przewoźnik  
zam. Jasło, ul. Kochanowskiego 6/53,
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego  
00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42
3. aa.

**Z up. WOJEWODY**  
**Janusz Błażejczak**  
DIREKTOR WYDZIAŁU  
Architektury i Nadzoru Budowlanego  
Architekt Wojewódzki



**WOJEWODA PODKARPAČKI**

35-959 Rzeszów, skr. poczt. 297

ul. Grunwaldzka 15

AB.III-7131/50 /01

POTWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. architekt  
**ADAM PRZEWOŹNIK**  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności: architektonicznej  
nr ewid. 1/98

Rzeszów, 2001 - 12 - 18

**DECYZJA  
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH**

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 Przestrzennej 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.

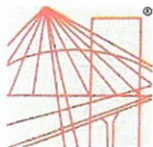
Otrzymują:

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



*[Signature]*  
mgr inż. architekt  
w Rzeszowie  
ARCHITEKTURA, BUDOWNICTWO I INŻYNIERIA  
ARCHITEKTONICZNA





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



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/38/16

Rzeszów, 2016-06-15

POTWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. architekt  
**ADAM PRZEWOŹNIK**  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności: architektonicznej  
nr ewid. 1/98

## DECYZJA

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 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*) oraz § 10, § 14 ust. 5 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, stwierdzamy, że:

**Pan Paweł Jędrusik**

magister inżynier

( kierunek studiów - elektrotechnika )

urodzony dnia 25 listopada 1977 r. miejsce urodzenia-Brzostek

otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0029/PWOE/16

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2013 r., poz. 267*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.**

## Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę 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.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....



URZĄD WOJEWODY  
12-110 K 10 10  
Wydział Gospodarki Terenowej  
i Ochrony Środowiska

GT-6341/40/77

Krosno, dnia 24 listopada 1977 r.

POTWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. architekt

ADAM PRZEWOŹNIK  
Uprawnienia do budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności: architektonicznej  
nr ewid. 1/98

# DECYZJA

Na podstawie art. 18 ust. 1, 2, pkt. 1, 2 ustawy Prawo budowlane z dnia 24 października 1974 r. /Dz.U. Nr 58 poz. 229/ i § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. b, § 4 ust. 2, § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 3 poz. 46/ stwierdza się, że:

Obywatel Piotr ERÖSS - inżynier leśnik,  
urodzony dnia 2 czerwca 1947 r. w Budapeszcie - Węgry,  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych.

Obywatel Piotr ERÖSS jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
2. w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.

## Otrzymuje:

1. Piotr Eröss  
Jasło, ul. Nowocki 15/14.
  2. a/a.
- /ZG

Z upoważnienia Wojewody

Ryszard Grzebień  
Direktor Wydziału  
Gospodarki Terenowej  
i Ochrony Środowiska



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. Adam Przewoźnik**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **1/98**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0114**.

Członek czynny od: 25-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-01-2023 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PK-0114-BBB8-83DF-8EAF-746F**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



### 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.

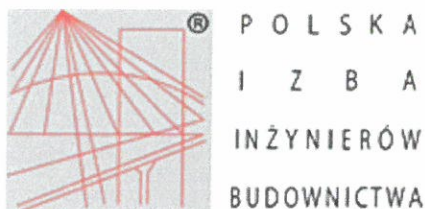
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-14 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

✓  
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.





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-K8C-KC8-UND \*

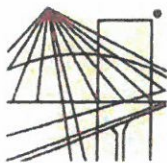
Pan Paweł Jędrusik o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0231/16  
adres zamieszkania m. Gogołów 5/2, 38-131 Gogołów  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-30 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





PODKARPACKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Rzeszów, 2022-11-18  
(miejscowość, data)

## Zaświadczenie

Pan/Pani ..... **Peter Eross** .....

miejsce zamieszkania **ul. Szkolna 11/23** .....

**38-200 Jasło** .....

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnym ..... **PDK/BD/0512/02** .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie ważne jest

od dnia **2023-01-01** ..... do dnia **2023-12-31** .....

Przewodniczący Rady  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Grzegorz Dubik



mgr inż. arch. Adam Przewoźnik  
(imię i nazwisko)  
ANB.V.7342-I- 1/98  
(nr uprawnień)  
PK - 0114.  
(nr członkowski izby zawodowej)

### Oświadczenie

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany.

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania działki dla **PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY JASŁO W RAMACH ZADANIA „POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE JASŁO”** na działkach ewid. nr 519, 521/4, obręb ewid. 0008 – Centrum, jednostka ewid. 181501\_1 Jasło - miasto,  
(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony dla:

**GMINA JASŁO**

z s. 38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4,

(podać Inwestora)

**został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Osoby opracowujące projekt zagospodarowania terenu:

architektoniczna	mgr inż. arch. Adam Przewoźnik	ANB.V.7342-I- 1/98
sanitarna	inż. Jan Skrzyszowski	S-110/01
elektryczna	mgr inż. Paweł Jędrusik	PDK/0029/PWOE/16
inżynierska drogową	mgr inż. Peter Eröss	GT-8341/40/77

Jasło, Wrzesień 2023r.  
(miejscowość i data)

(pieczęć wraz z podpisem)  
mgr inż. architekt  
**ADAM PRZEWÓŹNIK**  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności: architektonicznej  
nr ewid.. 1/98



