

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Inwestor:	Gmina Boguchwała ul. Suszyckich 33, 36-040 Boguchwała
Nazwa zamierzenia budowlanego:	BUDOWA OBIEKTU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ – ZADASZENIA MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z INSTALACJĄ FOTOWOLTAICZNĄ ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
Jednostka projektowa:	Semko Augustyn ARCHITEKT ul. Wołyńska 6/11, 35-505 Rzeszów tel: 606-558-523, e-mail: biuro@saarchitekt.pl
Adres inwestycji:	ul. Suszyckich 33, 36-040 Boguchwała Dz. nr 1399/4, obręb 0001 Boguchwała
Kategoria obiektu budowlanego:	XVIII
Identyfikator działki:	181603_4.0001.1399/4
Data opracowania:	GRUDZIEŃ 2025

ZAKRES	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
<b>ARCHITEKTURA:</b>			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch.Semko Augustyn	W specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń <b>24/PKOKK/2022</b>	
SPRAWDZAJĄCA:	mgr. inż. Klaudia Gorzula	W specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń <b>13/PKOKK/2022</b>	
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE:</b>			
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Weber	Do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych <b>PDK/0050/PWOE/19</b>	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr. inż. Piotr Krupomicki	Do projektowania bez ograniczeń W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych <b>PDK/0003/POOE/15</b>	
<b>KONSTRUKCJA:</b>			
PROJEKTANT:	mgr inż. Konrad Woźniak	W specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń <b>PDK/0088/PWOK/20</b>	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Artur Bęben	W specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń <b>PDK/0181/POOK/12</b>	

## SPIS TREŚCI:

A.1.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW.....	3
A.2.	OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO.....	4
A.2.1.	RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	4
A.2.2.	PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	4
A.2.3.	UKŁAD FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU.....	4
A.2.4.	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU.....	4
A.2.5.	LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH.....	5
A.2.6.	OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE ORAZ OSOBY ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI.....	5
A.2.7.	PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE ZAPEWNIENIA.....	5
A.2.8.	ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA, O ILE SĄ DOSTĘPNE TECHNICZNE ŚRODOWISKOWE I EKONOMICZNE MOŻLIWOŚCI, WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA.....	5
A.2.9.	ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE.....	5
A.2.10.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE.....	5
A.2.11.	INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO- INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM.....	5
A.2.12.	OPIS ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWYCH BUDOWLI.....	6
A.2.13.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – BUDOWLA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.....	6
A.2.14.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – ISTNIEJĄCY BUDYNEK ADMINISTRACYJNO- BIUROWY W ZAKRESIE KONDYGNACJI „PIWNICA”.....	7
A.3.	ODPISY UPRAWNIENI BUDOWLANYCH PROJEKTANTÓW WRAZ Z ZAŚWIADCZENIAMI O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB BRANŻOWYCH.....	10
A.4.	OPRACOWANIE GRAFICZNE.....	26
	SPIS ARKUSZY RYSUNKOWYCH - ARCHITEKTURA.....	26

**A.1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW.**

Oświadczam, że **projekt architektoniczno-budowlany** na zamierzenie inwestycyjne p/n:

**BUDOWA OBIEKTU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ – ZADASZENIA MIEJSC POSTOJOWYCH  
WRAZ Z INSTALACJĄ FOTOWOLTAICZNĄ ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

**ul. Suszyckich 33, 36-040 Boguchwała, Dz. nr 1399/4, obręb 0001 Boguchwała**

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej wg Art.34,  
ustawy Prawo Budowlane.**

Data opracowania:	<b>GRUDZIEŃ 2025</b>
-------------------	----------------------

<b>ZAKRES</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>SPECJALNOŚĆ</b>	<b>PODPIS</b>
<b>ARCHITEKTURA:</b>			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch.Semko Augustyn	W specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń <b>24/PKOKK/2022</b>	
SPRAWDZAJĄCA:	mgr. inż. Klaudia Gorzula	W specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń <b>13/PKOKK/2022</b>	
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE:</b>			
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Weber	Do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych <b>PDK/0050/PWOE/19</b>	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr. inż. Piotr Krupomicki	Do projektowania bez ograniczeń W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych <b>PDK/0003/POOE/15</b>	
<b>KONSTRUKCJA:</b>			
PROJEKTANT:	mgr inż. Konrad Woźniak	W specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń <b>PDK/0088/PWOK/20</b>	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Artur Bęben	W specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń <b>PDK/0181/POOK/12</b>	

## **A.2. OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO**

### **A.2.1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.**

Przedmiotem opracowania jest **budowa obiektu infrastruktury technicznej – zadaszenia miejsc postojowych wraz z instalacją fotowoltaiczną oraz niezbędną infrastrukturą techniczną.**

**Kategoria obiektu budowlanego : XVIII**

### **A.2.2. PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.**

Projektowana budowla pełnić będzie funkcję obiektu infrastruktury technicznej – zadaszenia miejsc postojowych wraz z instalacją fotowoltaiczną oraz niezbędną infrastrukturą techniczną.

### **A.2.3. UKŁAD FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU.**

Projektowana inwestycja obejmuje budowę obiektu budowlanego niebędącego budynkiem – „wiaty parkingowej” w formie zadaszenia miejsc postojowych, wykonanej w konstrukcji lekkiej, stalowej, bez przegród budowlanych. Obiekt przeznaczony jest do zadaszenia i obsługi komunikacyjnej miejsc postojowych zlokalizowanych na terenie inwestycji.

Poziom posadowienia budowli (PPP) zaprojektowano na istniejącej rzędnej terenowej **226.56m n.p.m.**

Na konstrukcji zadaszenia przewidziano montaż instalacji fotowoltaicznej (na podkonstrukcji systemowej) stanowiącej urządzenie infrastruktury technicznej, służące do wytwarzania energii elektrycznej na potrzeby własne istniejącego budynku biurowego – Urzędu Gminy.

Budowla nie posiada zamkniętej kubatury i nie spełnia definicji budynku w rozumieniu ustawy Prawo budowlane. Realizacja inwestycji nie powoduje zmiany sposobu użytkowania terenu ani nie narusza ustaleń Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego opisanego w Uchwale Nr VII/69/07/07 Rady Gminy Boguchwała z dnia 19 kwietnia 2007 r., w sprawie "Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego BOGUCHWAŁA CENTRUM".

Projektowany obiekt przekryty zostanie dachem jednospadowym o kącie nachylenia połaci = 15°. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych za pomocą zewnętrznego systemu odwodnienia dachu: rynny i rury spustowe systemowe. Rozprowadzenie wód opadowych i roztopowych z dachu budowli po terenie biologicznie czynnym Inwestora - wg. rys. ZT-01.

Dostęp komunikacyjny do projektowanego obiektu zaprojektowano od strony zachodniej.

Budowlę zlokalizowano w miejscu istniejącego utwardzonego terenu w postaci utwardzonych miejsc postojowych (płyty jomb), zachowując możliwość użytkowania terenu bez zmian - wg. rys. ZT-01.

Z projektowanego obiektu wyprowadzone zostaną doziemne instalacje techniczne, elektryczne połączone z urządzeniami zlokalizowanymi w istniejącym budynku administracyjno-biurowym Urzędu Miasta Boguchwała. Lokalizacja urządzeń wg rys. arch. A-05 oraz projektu technicznego instalacji elektrycznych. W istniejącym budynku administracyjno-biurowym na kondygnacji piwnicy projektuje się dostosowanie pomieszczenia nr -1.23 (pom. techniczne) poprzez zapewnienie wymaganej odporności pożarowej ścian, stropu oraz stolarki okiennej i drzwiowej. W ścianach zewnętrznych i wewnętrznych projektuje się przebicia pod projektowane instalacje oraz w przestrzeni pod stropem projektuje się rozmieszczenie przewodów elektrycznych w systemowych korytach kablowych – wg. proj. techn. Instalacji elektrycznych.

### **A.2.4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU.**

POW. ZABUDOWY – elementy konstrukcyjne (słupy)	2.00 m <sup>2</sup>
POW. ZADASZENIA (min. wys. zadaszenia 2,2m)	147.85 m <sup>2</sup>
WYS. BUDOWLI (wg MPZP do 17m nad poz. terenu)	4.42 m
WYS. GÓRNEJ KRAWĘDZI ELEW. FRONT. (elewacja frontowa: zachodnia)	4.42 m
SZER. BUDOWLI (elewacja frontowa: zachodnia mierzona jako szer. dachu)	18.34 m
DŁ. BUDYNKU (elewacja północna, południowa mierzona jako dł. dachu)	8.06 m
LICZBA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH	Nie dotyczy
LICZBA KONDYGNACJI PODZIEMNYCH	Nie dotyczy

Budowla nie posiada zamkniętej kubatury i nie spełnia definicji budynku w rozumieniu ust. Prawo Budowlane.

**A.2.5. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH.**

Nie dotyczy.

**A.2.6. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE ORAZ OSOBY ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI.**

Projektowana budowla infrastruktury technicznej – NIE DOTYCZY

Istniejący budynek administracyjno-biurowy – BEZ ZMIAN

**A.2.7. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE ZAPEWNIENIA.**

Projektowany obiekt pod względem:

- Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:  
Projektowany obiekt nie będzie przyłączony do istniejącego wodociągu, sieci kanalizacji sanitarnej, sieci kanalizacji deszczowej.  
Odprowadzenie wód opadowych za pomocą zewnętrznego systemu odwodnienia dachu: rynny i rury spustowe systemowe - rozprowadzenie wód opadowych i roztopowych po terenie biologicznie czynnym Inwestora.
- Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów pyłowych, i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:  
Projektowany obiekt nie będzie emitował zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów pyłowych, i płynnych. Projektowany obiekt nie będzie generował spalin.
- Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów:  
Projektowany obiekt nie będzie generował odpadów.
- Właściwości akustycznych oraz emisji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:  
Poziom hałasu nie przekroczy normatywnych wymagań. Hałas generowany poprzez funkcjonowanie obiektu nie będzie rozprzestrzeniać się na działki sąsiednie.
- Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:  
Inwestycja nie będzie ingerować w istn. tereny biologicznie czynne (uporządkowana zieleń niska) zakresem planowanej budowy obiektu infrastruktury technicznej.  
Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

**A.2.8. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA, O ILE SĄ DOSTĘPNE TECHNICZNE ŚRODOWISKOWE I EKONOMICZNE MOŻLIWOŚCI, WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.**

NIE DOTYCZY

**A.2.9. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.**

NIE DOTYCZY

**A.2.10. INSTALACJE ELEKTRYCZNE.**

W budowli projektowana jest instalacja elektryczna – fotowoltaiczna – wg proj. technicznego inst. elektrycznych. W istniejącym budynku administracyjno-biurowym projektuje się urządzenia i instalacje elektryczne związane z projektowaną instalacją fotowoltaiczną oraz agregatem rozłokowanymi na terenie inwestycji wg rys. ZT-01.

**A.2.11. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM**

Projektowany obiekt budowlany będzie wyposażony w instalacje:

-instalacja elektryczna – fotowoltaiczna,

Istniejący budynek administracyjno-biurowy zostanie wyposażony w urządzenie do magazynowania energii wytworzonej z instalacji fotowoltaicznej zlokalizowanej na projektowanym obiekcie technicznym.

## A.2.12. OPIS ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWYCH BUDOWLI.

### Fundamenty:

- żelbetowe – wg proj. technicznego konstrukcji

### Konstrukcja główna budowli :

- konstrukcja stalowa – wg proj. technicznego konstrukcji

### Izolacje przeciwwilgociowe:

- izolacja pozioma i pionowa fundamentów -2x papa asfaltowa,  
- na chudy beton pod fundamenty – 2x papa asfaltowa,

## WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE BUDOWLI.

### Konstrukcja główna

Konstrukcja stalowa, cynkowana, malowana proszkowo, kolor: wg rysunków elewacji.

### Obróbki blacharskie.

Obróbki blacharskie okapów, zaprojektowano z blachy stal. powlekanej gr. 0,7mm. Obróbki blacharskie należy wypuścić min. 5 cm poza obręb krawędzi pokrycia dachu, okapu itp. Kolor: wg rysunków elewacji.

### System odwodnienia połaci dachowych:

- Dach o kącie nachylenia połaci = 15° odwadniany za pomocą zewnętrznego systemu odwadniającego: rynny i rury spustowe systemowe. Rozprowadzenie wód opadowych i roztopowych po terenie biologicznie czynnym Inwestora - wg. rys. ZT.01.

### Pokrycie dachowe:

Pokrycie dachu: blacha trapezowa niskoprofilowa 20mm – wg rys. architektury. Wykończenia okapów, zabezpieczenie krawędzi dachu: wykonane z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7mm. Kolor: wg rysunków elewacji.

## A.2.13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – BUDOWLA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

### PRZEZNACZENIE BUDOWLI.

Projektowany obiekt stanowi budowlę (obiekt infrastruktury technicznej) w formie zadaszenia istniejących miejsc postojowych oraz montażu projektowanej instalacji fotowoltaicznej.

### PARAMETRY BUDOWLI.

POW. ZABUDOWY – elementy konstrukcyjne (słupy)	2.00 m <sup>2</sup>
POW. ZADASZENIA (min. wys. zadaszenia 2,2m)	147.85 m <sup>2</sup>
WYS. BUDOWLI (wg MPZP do 17m nad poz. terenu)	4.42 m
WYS. GÓRNEJ KRAWĘDZI ELEW. FRONT. (elewacja frontowa: zachodnia)	4.42 m
SZER. BUDOWLI (elewacja frontowa: zachodnia mierzona jako szer. dachu)	18.34 m
DŁ. BUDYNKU (elewacja północna, południowa mierzona jako dł. dachu)	8.06 m
LICZBA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH	Nie dotyczy
LICZBA KONDYGNACJI PODZIEMNYCH	Nie dotyczy

### WARUNKI USYTUOWANIA.

Najbliższa odległość projektowanego budynku od granicy działki wynosi:

- od strony północnej: działka nr ewid. 1355/58 – 5,10 m  
- od strony wschodniej: działka nr ewid. 1374/2 – 13,94 m,  
- od strony południowej: działka nr ewid. 1399/5 – 11,72 m,  
- od strony zachodniej: działka nr ewid. 1399/2 – 11,12 m,

**Parametry pożarowe występujących substancji palnych.**

NIE DOTYCZY

**Klasyfikacja pożarowa budynku.**

NIE DOTYCZY - Projektowany obiekt stanowi budowlę (nie budynek) w formie zadaszenia istniejących miejsc postojowych i nie podlega tym wymaganiom.

**Ocena zagrożenia wybuchem.**

NIE DOTYCZY

**Podział budynku na strefy pożarowe.**

NIE DOTYCZY

**KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU ORAZ KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA OGNI ELEMENTÓW BUDOWLANYCH.**

NIE DOTYCZY

**Warunki ewakuacyjne.**

NIE DOTYCZY

**Drogi pożarowe.**

NIE DOTYCZY

**DOBÓR URZĄDZEŃ OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.****Instalacja przeciwpożarowa zewnętrzna.**

NIE DOTYCZY

**Uzgodnienia projektów przeciwpożarowych:**

NIE DOTYCZY

**A.2.14. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – ISTNIEJĄCY BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY W ZAKRESIE KONDYGNACJI „PIWNICA”****PRZEZNACZENIE KONDYGNACJI – BEZ ZMIAN**

Budynek użyteczności publicznej przeznaczony na potrzeby usługowo-biurowe. W piwnicy budynku zlokalizowano pomieszczenia gospodarcze, techniczne, sanitarne, magazynowe oraz komunikacji. Istniejące pomieszczenie gospodarcze nr -1.23 zaprojektowano jako pomieszczenie techniczne pod urządzenia elektryczne – wg proj. techn. Instalacji elektrycznych.

**PARAMETRY KONDYGNACJI.**

Powierzchnia użytkowa kondygnacji	– 284,53 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa pomieszczenia nr: -1.23	– 5,69 m <sup>2</sup>
Wysokość kondygnacji	– 2,76 m

**WARUNKI USYTUOWANIA.**

- BEZ ZMIAN

**Parametry pożarowe występujących na kondygnacji substancji palnych.**

Stale materiały palne stanowiące wyposażenie pomieszczeń: meble, sprzęt elekt., dokumentacja, itp.

Nie przechowuje się i nie stosuje się substancji niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu postanowień zawartych w § 2 Rozp. MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów [Dz. U. z 2010 r., nr 109, poz. 719].

Maksymalna wielkość obciążenia ogniowego w budynku – 500 [MJ/m<sup>2</sup>].

**Klasyfikacja pożarowa budynku, przewidywana liczba osób.**

- BEZ ZMIAN

Budynek / kondygnacja „ZL III”, kondygnacja nie przeznaczona na stały pobyt ludzi.

### **Ocena zagrożenia wybuchem.**

- BEZ ZMIAN

W budynku i na kondygnacji piwnicy nie występują strefy zagrożenia wybuchem.

### **Podział budynku na strefy pożarowe.**

- BEZ ZMIAN

## **KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU ORAZ KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA OGNI ELEMENTÓW BUDOWLANYCH.**

### **Klasa odporności pożarowej budynku.**

„C” - BEZ ZMIAN

### **Klasy odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych:**

Budynek / kondygnacja - BEZ ZMIAN

W zakresie dostosowania istniejącego pomieszczenia nr: -1.23:

- główna konstrukcja nośna – R 60,
  - stropy – REI 60,
  - ściana oddzielenia przeciwpożarowego – REI 60 (drzwi EI 30),
  - istniejące drzwi do pom. technicznego nr -1.23 – EI 30,
  - klapy odcinające w miejscach przejść przez elementy oddzielenia ppoż. na przewodach wentylacyjnych – EI oddzielenia,
  - przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia ppoż. – EI oddzielenia.
- Wszystkie w. wym. elementy budynku zaprojektowano z materiałów nierozprzestrzeniających ognia NRO.

### **Warunki ewakuacyjne.**

- BEZ ZMIAN

#### **Zasady ewakuacji ludzi z budynku:**

- ewakuacja ludzi z poziomu piwnicy prowadzona będzie korytarzami prowadzącymi bezpośrednio do wyjść (parter) na zewnątrz budynku (3 wyjścia) – BEZ ZMIAN.

#### **Wyjścia ewakuacyjne z budynku:**

- budynek posiada 3 wyjścia ewakuacyjne z budynku otwierane na zewnątrz:  
2x1,20m, 1x2.5m – BEZ ZMIAN.

#### **Wyjścia ewakuacyjne z pomieszczeń:**

- wyjścia ewakuacyjne z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi posiadają szerokość w świetle ościeżnicy co najmniej 0,9 m – BEZ ZMIAN.

#### **Poziome drogi ewakuacyjne:**

- szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych spełnia wymagania minimalnego wymiaru 1,40m – BEZ ZMIAN.

#### **Przejścia ewakuacyjne:**

- długość przejść ewakuacyjnych do wydzielonej strefy pożarowej nie przekracza 40 m – BEZ ZMIAN.

#### **Dojścia ewakuacyjne:**

- maksymalna długość dojść ewakuacyjnych do wydzielonej strefy poż. nie przekracza 40 m.

#### **Oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych:**

- oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych znakami, w wersji elektrycznej, zgodnie z PN-EN pozostaje – BEZ ZMIAN.

#### **Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne:**

- zabezpieczenie budynku instalacją oświetlenia ewakuacyjnego pozostaje – BEZ ZMIAN

#### **Dostęp dla niepełnosprawnych:**

- w budynku zapewniono dostęp i dojazd osobom niepełnosprawnym na wszystkie kondygnacje za pomocą windy a z poziomu +/- 0.00 – BEZ ZMIAN.

### **Sposób zabezpieczania instalacji użytkowych**

BEZ ZMIAN lub – wg proj. technicznego instalacji.

Instalacje prowadzone przez ściany oddzielenia przeciwpożarowych powinny mieć klasę odporności ogniowej wymaganej dla ścian tych oddzielenia, z uwagi na szczelność ogniową, izolacyjność ogniową i dymoszczelność [EIS], lub powinny być wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające [EIS 60].

W obiekcie zaprojektowano zastosowanie przewodów instalacyjnych z materiałów niepalnych.



Odległości niez izolowanych przewodów od wykładzin i powierzchni palnych powinna wynosić co najmniej 0,5 m.

**Urządzenia i instalacje ogrzewcze, wod.-kan., i kanalizacyjne.**

BEZ ZMIAN

**Urządzenia i instalacje elektroenergetyczne.**

BEZ ZMIAN lub – wg proj. technicznego instalacji.

**Urządzenia i instalacje gazowe.**

BEZ ZMIAN

**Instalacje odgromowe.**

BEZ ZMIAN

**UWAGI:**

**WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA PRZECIWPOŻAROWE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNĄ EUROPEJSKĄ OCENĘ TECHNICZNĄ Z OZNAKOWANIEM CE.  
DOBÓR URZĄDZEŃ OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.**

**Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa.**

BEZ ZMIAN

**Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.**

BEZ ZMIAN

**Automatyczne urządzenia sygnalizacji pożarowej.**

BEZ ZMIAN

**Wyłącznik przeciwpożarowy prądu.**

BEZ ZMIAN

**Urządzenia oddymiające**

BEZ ZMIAN

**Wyposażenie w gaśnice.**

BEZ ZMIAN

Przewidziano dodatkowe wyposażenie pomieszczenia nr -1.23 w gaśnicę śniegową GS-5 w ilości 1 szt.

**Drogi pożarowe.**

BEZ ZMIAN

**Uzgodnienia projektów przeciwpożarowych:**

Projekty urządzeń przeciwpożarowych powinny być uzgodnione pod względem ochrony przeciwpożarowej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, zgodnie z Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno- budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej [Dz. U. z 2021 r., poz. 1722].

**Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego.**

Wymagania ochrony przeciwpożarowej w budynku należy usankcjonować w „instrukcji bezpieczeństwa pożarowego” opracowanej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych zgodnie z wymaganiami § 6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów [Dz. U. z 2010]

**Opracowanie:**

**mgr inż. arch. Semko Augustyn  
nr upr. bud. 24/PKOKK/2022**

A.3.

**ODPISY UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH PROJEKTANTÓW WRAZ Z ZAŚWIADCZENIAMI O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB BRANŻOWYCH**



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**PODKARPACKA OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: PKOKK-3/5/2022

Rzeszów, dnia 03.12.2022 r.

**DECYZJA nr 24/PKOKK/2022**

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 2019 r. poz. 1117 ze zm.), w związku z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz art. 15a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.); zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po przeprowadzeniu na wniosek z dnia 7.03.2022 r. postępowania kwalifikacyjnego, które potwierdziło posiadanie przez Wnioskodawcę odpowiedniego wykształcenia technicznego i odbycie wymaganej praktyki zawodowej oraz po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu,

**Pan mgr inż. arch. Semko Jakub Augustyn**

urodzony w dniu 04.09.1986r. w Rzeszowie,

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ**

Niniejsze uprawnienia upoważniają do: projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego, sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia.

**Skład orzekający Podkarpackiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji:     | mgr inż. arch. Marek Laskoś       |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Adam Kardyś        |
| 3. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Władysław Boczkaj  |
| 4. Sekretarz Komisji:          | mgr inż. arch. Jan Bulsza         |
| 5. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Paweł Delikat      |
| 6. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Stanisław Hałabuz  |
| 7. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Grzegorz Kalita    |
| 8. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Ewa Kopycińska     |
| 9. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Grzegorz Słapiński |

**Pouczenie:**

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Wnioskodawcy przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, skutkującego tym, że w dniu doręczenia oświadczenia w tej sprawie, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

**Otrzymują:**

1. Pan mgr inż. arch. Semko Jakub Augustyn, zam. 39-127 Będziemyśl, Będziemyśl 175 B
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**Informacja:** Numer niniejszej decyzji stanowi jednocześnie numer ewidencyjny uprawnień.

35-064 Rzeszów, ul. Rynek 8. Tel. (0-17) 86 22 889. E-mail: podkarpacka@izbaarchitektow.pl. NIP: 813-32-70-441  
Regon: 017466395-00146 Konto: Bank PKO BP SA I O/Rzeszów Nr 20 1020 4391 0000 6202 0002 7334



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. Semko Jakub Augustyn**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **24/PKOKK/2022**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0547**.

Członek czynny od: 25-08-2023 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-10-2025 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2026 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PK-0547-E921-8B2B-7AC3-78EA**

---

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.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

**PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: PKOKK - 3/7/2021

Rzeszów, dnia 13.06.2022 r.

**DECYZJA nr 13/PKOKK/2022**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1117) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 r., poz. 2351, z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.)

**stwierdza się, że**

**Pani mgr inż. arch. Klaudia Gorzula**

urodzona w dniu 02.06.1992 roku w Gorlicach

**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, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji:     | mgr inż. arch. Marek Laskoś       |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Adam Kardys        |
| 3. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Władysław Boczkaj  |
| 4. Sekretarz Komisji:          | mgr inż. arch. Jan Bulsza         |
| 5. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Paweł Delikat      |
| 6. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Stanisław Hałabuz  |
| 7. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Grzegorz Kalita    |
| 8. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Ewa Kopycińska     |
| 9. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Grzegorz Słapiński |



*[Handwritten signatures and initials of the commission members]*

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca: Klaudia Gorzula, zam. 35 – 301 Rzeszów, ul. Lwowska 98c/15
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) 86 22 889. E-mail: podkarpacka@izbaarchitektow.pl. NIP: 813-32-70-441  
Regon: 017466395-00146 Konto: Bank PKO BP SA I O/Rzeszów Nr 20 1020 4391 0000 6202 0002 7334



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. Klaudia Gorzula**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **13/PKOKK/2022**, jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0543**.

Członek czynny od: 03-07-2023 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-08-2025 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2026 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PK-0543-C4CY-A1A2-64A2-BE7C**

---

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.



## PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/0054/0021/19

Rzeszów, 2019-06-28

### 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 2016 r., poz. 1725 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, art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

**Pan Grzegorz Weber**

magister inżynier  
(kierunek studiów - elektrotechnika)  
ur. dnia 28 lutego 1988 r. miejsce urodzenia – Rzeszów

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0050/PWOE/19**

**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 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) 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

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....



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

**Pan Grzegorz Weber**

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
  - 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
  - 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
  - 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
  - 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**
- II. Na mocy art. 15a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.) uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.
- III. Na mocy art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

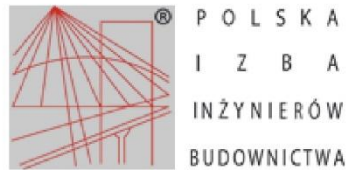
dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

**Otrzymują:**

1. Pan Grzegorz Weber  
Zacernie 855a  
36-062 Zacernie
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. aa



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
PDK-S63-IRK-Z2S \*

Pan Grzegorz Weber o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0204/19  
adres zamieszkania m. Zaczernie 855A, 36-062 Zaczernie  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-11 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.







## 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) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 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 Piotr Krupornicki**

magister inżynier  
(kierunek studiów - elektrotechnika)  
ur. dnia 11 listopada 1982 r. miejsce urodzenia – Łaszczów

**otrzymuje**

### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0003/POOE/15**

**do projektowania 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.....

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

**Pan Piotr Krupornicki**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

**1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych  
i sprawowania nadzoru autorskiego;**

**2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 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) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

Otrzymują:

1. Pan Piotr Krupornicki  
ul. Szarych Szeregów 2/40  
35-114 Rzeszów
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. aa



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
PDK-NN9-7ZA-YDF \*

Pan Piotr Marcin Krupornicki o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0120/10  
adres zamieszkania ul. Szarych Szeregów 2/40, 35-114 Rzeszów  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-17 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



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/0054/0046/20

Rzeszów, 2020-09-30

### 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 2019 r., poz. 1117 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 2 art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

**Pan Konrad Woźniak**

magister inżynier  
( kierunek studiów - budownictwo )  
ur. dnia 9 września 1989 r. miejsce urodzenia – Rzeszów

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0088/PWOK/20

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

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie 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. Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:  
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.  
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.  
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



#### Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

**Pan Konrad Woźniak**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy art. 15a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

III. Na mocy art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

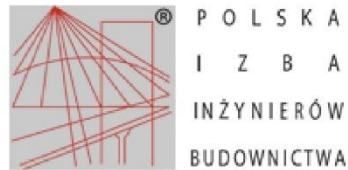
dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

Otrzymują:

1. Pan Konrad Woźniak  
Ul. Bławatkowa 17  
35-605 Rzeszów
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. aa



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
PDK-6HI-RD9-YXF \*

Pan Konrad Karol Woźniak o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0177/20  
adres zamieszkania ul. Bławatkowa 17, 35-605 Rzeszów  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-06 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  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0089/12

Rzeszów, 2012-12- 31

## 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. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 oraz § 17 ust 1 pkt 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 z późn. zm.*), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.*)

stwierdzamy, że

**Pan ARTUR BĘBEN**

magister inżynier

/kierunek studiów- budownictwo/

ur. 02 grudnia 1981 r., miejsce urodzenia - Rzeszów

otrzymał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0181/POOK/12**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

### 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 odwołaniu decyzji.**

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w 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**

inż. Stanisław Dołęgowski .....  
inż. Andrzej Tarczyński .....  
mgr inż. Andrzej Mamczur .....

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

**Pan Artur Bęben**

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art.13 ust 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami**
  - 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**
- II. Na mocy § 17 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie ( Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego w zakresie:
- **sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu**
- oraz na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie uprawnienia budowlane do projektowania upoważniają również do:
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Otrzymują:  
 1. Pan Artur Bęben  
 zam. Pogwizdów Nowy 26  
 36-062 Zaczemie  
 2. Główny Inspektor  
 Nadzoru Budowlanego  
 3. aa



**Skład Orzekający PDK OIIB**

inż. Stanisław Dołęgowski .....

inż. Andrzej Tarczyński .....

mgr inż. Andrzej Mamczur .....





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-GAJ-36F-TI3 \*

Pan Artur Bęben o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0036/10  
adres zamieszkania ul. Myśliwska 187, 35-212 Rzeszów  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-06 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.pii.org.pl](http://www.pii.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



**A.4. OPRACOWANIE GRAFICZNE.****SPIS ARKUSZY RYSUNKOWYCH - ARCHITEKTURA**

<b>NR RYS.</b>	<b>NAZWA RYSUNKU</b>	<b>SKALA RYS.</b>
<b>A-01</b>	RZUT PRZYZIEMIA	1:75
<b>A-02</b>	RZUT DACHU	1:75
<b>A-03</b>	PRZEKRÓJ AA	1:50
<b>A-04</b>	ELEWACJE	1:100
<b>A-05</b>	RZUT PIWNICY – BUDYNEK ISTNIEJĄCY	1:100
<b>A-06</b>	RZUT PIWNICY – ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ	-