

# PROJEKT TECHNICZNY

**INWESTOR:**

**Gmina Wojaszówka, 38-471 Wojaszówka 115**

**OBIEKT:**

**Rozbudowa i przebudowa istniejącego Domu Ludowego  
w Łączkach Jagiellońskich na potrzeby remizy strażackiej  
i pozostałe funkcje**

**NAZWA  
DOKUMENTU:**

**Projekt techniczny instalacji wewnętrznych c.o.  
w m Łączki Jagiellońskie, gm. Wojaszówka  
dz. nr ewid. 135/2 i część dz. nr ewid. 117/2  
obręb: Łączki Jagiellońskie, gm. Wojaszówka**

**BRANŻA**

**Sanitarna**

**Adnotacje:**

**INTEGRALNA CZĘŚCIĄ PROJEKTU TECHNICZNEGO JEST PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
DZIAŁKI I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

1. Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i projektami branżowymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
2. Do realizacji obiektu należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP. Całość prac należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym przepisami ustawy prawo budowlane, rozporządzenia o warunkach technicznych, przepisami sanitarnymi, bhp i p.poż, oraz obowiązującymi Normami, instrukcjami producentów, oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
3. Wszystkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i mogą nastąpić ich zamiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od przyjętego produktu.
4. Wszystkie wymiary i długości należy domierzyć na budowie przed zamówieniem
5. W razie jakichkolwiek niezgodności pomiędzy branżami należy powiadomić projektanta

Autor opracowania:

Projektant  
Nr uprawnień

**mgr inż. Marcin Rusinek  
Upr. Nr PDK/0032/POOS/10**

Sprawdzający  
Nr uprawnień

**mgr inż. Piotr Kamieniec  
nr upr. PDK/0230/POOS/12**

DATA:

**10.2024r.**

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:**

### **CZEŚĆ OPISOWA**

#### **1. OPIS TECHNICZNY**

- 1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA
- 1.2 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

#### **2 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA**

- 2.1 ROZWIĄZANIE TECHNOLOGICZNE INSTALACJI
- 2.2 RUROCIĄGI I ARMATURA
- 2.3 GRZEJNIKI
- 2.4 WYKONAWSTWO, ODBIÓR I PRÓBY

#### **3 OGÓLNE WARUNKI WYKONANIA ROBÓT**

#### **4 INFORMACJA BIOZ**

#### **5 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI**

#### **6 OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO**

#### **7 DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEŃ PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO**

#### **8 PRZYNALEŻNOŚĆ DO POIIB PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO**

### **II CZEŚĆ RYSUNKOWA**

- 1. Rzut parteru- instalacja wewnętrzna c.o. .... 1:100 Rys. nr S1

## **I CZEŚĆ OPISOWA**

### **1. Opis techniczny**

do PB wewnętrznych instalacji centralnego ogrzewania w związku z rozbudowa i przebudowa istniejącego Domu Ludowego w Łączkach Jagiellońskich na potrzeby remizy strażackiej i pozostałe funkcje w m Łączki Jagiellońskie, gm. Wojaszówka dz. nr ewid. 135/2 i część dz. nr ewid. 117/2 obręb: Łączki Jagiellońskie, gm. Wojaszówka

#### **1.1 Podstawa opracowania**

Niniejszy projekt opracowano w oparciu o następujące dane :

- Zlecenie Inwestora.
- Projekt architektoniczno - budowlany budynku.
- „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” część II.
- „Wewnętrzne instalacje wodociągowe, ogrzewcze i gazowe z rur miedzianych”
- „Wytyczne stosowania i projektowania - wyd. Branżowy Ośrodek Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej „INSTAL” Warszawa 1994 r
- „Instalacje z rur miedzianych” - Poradnik - wyd. „INSTAL” Warszawa 1994 r.
- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. 2021 poz. 1213 z późn. zm).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17.11.2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2016 poz. 1966 z późn. zm.).
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 nr 75 poz. 690 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z późn. zm).
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47/2003 – poz. 401).
- Norma PN-EN 12201-1 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 1: Postanowienia ogólne
- Norma PN-EN 12201-2 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 2: Rury
- Norma PN-EN 12201-3 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 3: Kształtki
- Norma PN-EN 12201-3 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 4: Armatura
- Norma PN-EN 13476-1:2008 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego (polichlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE). Część 1: Wymagania ogólne i właściwości użytkowe
- Norma PN-EN 12201-1 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 1: Postanowienia ogólne
- Norma PN-EN 12201-2 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 2: Rury
- Norma PN-EN 12201-3 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 3: Kształtki
- Norma PN-EN 12201-3 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 4: Armatura
- PN-EN 13476-1:2008 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego (polichlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE). Część 1: Wymagania ogólne i właściwości użytkowe
- Aktualny podkład sytuacyjno wysokościowy w skali 1:500.
- Wizja lokalna, pomiary w terenie i ustalenia z inwestorem
- Obowiązujące normy i przepisy.

## 1.2 Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem i zakresem opracowania jest instalacja c.o., w związku z rozbudowa i przebudowa istniejącego Domu Ludowego w Łączkach Jagiellońskich na potrzeby remizy strażackiej i pozostałe funkcje w m Łączki Jagiellońskie, gm. Wojaszówka dz. nr ewid. 135/2 i część dz. nr ewid. 117/2 obręb: Łączki Jagiellońskie, gm. Wojaszówka.

## 2 Instalacja centralnego ogrzewania

### 2.1 Rozwiązanie technologiczne instalacji.

Zaprojektowano instalację c.o. wodną, dwururową, pompową, z rozdziałem dolnym, systemu otartego. Źródłem ciepła dla rozbudowywanego budynku będzie istniejący kocioł na paliwo stałe:

W rozbudowywanym budynku projektuje się instalację wodną grzejnikową o parametrach 75/65°C. Zapotrzebowanie ciepła do centralnego ogrzewania dla projektowanego garażu remizy  $Q_{\max} = 8,2 \text{ kW}$ . Obliczenia strat ciepła przeprowadzono zgodnie z obowiązującymi normami – PN – 91/B – 02020, PN – 82/B – 02402, PN – B – 03406 przy następujących założeniach:

strefa klimatyczna IV

wietrzność miejscowości – średnia

położenie średnio osłonięte

system ogrzewania: wodny, pompowy otwarty, zabezpieczenia wbudowane w kocioł gazowy

źródło ciepła – istniejący kocioł na paliwo stałe

parametry czynnika grzejnego 76/65° C

przyjęto dla budynku oszczędnego 80 W/m<sup>2</sup> – budynek o dobrych izolacjach

### 2.2 Rurociągi i armatura

Rurociągi c.o. dla instalacji ogrzewania grzejnikowego projektuje się z rur zasilanie i powrót grzejników zaprojektowano z rur trójwarstwowych dn20x2,0 lub miedzianych 18x1

Rurociągi prowadzić w warstwie izolacji cieplnej pod wylewką podłogową, i na zewnątrz ścian. Trasy prowadzenia poszczególnych przewodów, podano w części rysunkowej opracowania.

Przewody pod posadzką należy zaizolować otulinami termoizolacyjnymi ze spienionego polietylenu typu Thermaflex.

Na powrocie i zasilaniu przy grzejnikach zastosować kurki odcinające DN15, na zasilaniu zamontować głowice termostacyjne proponowane przez producenta grzejników.

### 2.3 Grzejniki

W pomieszczeniach budynku zaprojektowano grzejniki wodne stalowe panelowe wg. załączonych rysunków i poniższego zestawienia.

Lp.	Nr pom.	Opis pom.	Kond.	ti [°C]	Qobl [W]	Typ	II.	L [m]	H [m]	D [m]	Qef [W]	Qktg [W]
<b>Parametry instalacji: 75/65, Rury izolowane</b>												
1	1.10	Garaż	1	10	5722	CO 22/600	2	2,6	0,6	0,1	5747	4503

UWAGA: Wszystkie urządzenia należy montować zgodnie z instrukcją instalacji podaną przez producenta.

**Wszystkie urządzenia należy montować zgodnie z instrukcją instalacji podaną przez producenta**

### 2.4 Wykonawstwo, odbiór i próby

W zakresie wykonania i odbioru obowiązują "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych cz. II. - Roboty instalacji sanitarnych i przemysłowych".

Rurociągi należy poddać próbie na ciśnienie - 0.6 MPa m2

Przed przystąpieniem do próby na ciśnienie instalację należy kilkakrotnie przepłukać mieszaniną wody i powietrza, aż do uzyskania zawartości zanieczyszczeń mniejszej niż 5,0 mg/l.

### 3. Informacja BIOZ.

#### **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy prowadzeniu robót budowlanych polegających na budowie wewnętrznych instalacji.**

**Obiekt:** Budowa wewnętrznych instalacji centralnego ogrzewania w związku z rozbudowa i przebudowa istniejącego Domu Ludowego w Łączkach Jagiellońskich na potrzeby remizy strażackiej i pozostałe funkcje w m Łączki Jagiellońskie, gm. Wojaszówka dz. nr ewid. 135/2 i część dz. nr ewid. 117/2 obręb: Łączki Jagiellońskie, gm. Wojaszówka

**Inwestor:** Gmina Wojaszówka, 38-471 Wojaszówka 115

#### **PODSTAWA OPRACOWANIA.**

Opracowanie sporządzono na podstawie:

- umowy z Inwestorem,
- wytycznych projektowych podanych przez Inwestora,
- projektu budowlano-wykonawczego przedmiotowej inwestycji,
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z 23 czerwca 2003r Dz. U. nr 120 poz.1126,
- warunków technicznych określonych przez właścicieli sieci uzbrojenia terenu,
- wizji w terenie.

#### **OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH GAZOCIĄGU.**

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót budowlano-montażowych gazociągu przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie prowadzenia robót budowlano-montażowych wykonawca będzie podejmował wszelkie uzasadnione kroki postępowania mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i w otoczeniu prowadzonych prac oraz będzie unikał uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do powyższych wymagań będzie miał szczególny wzgląd na:

- lokalizację dróg dojazdowych do budynku i placu budowy,
- lokalizację istniejącego uzbrojenia podziemnego,
- środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
  - zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
  - możliwością powstania pożaru.

#### **OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA**

Wykonawca zobowiązuje się do przestrzegania przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy wymagany odpowiednimi przepisami na terenie placu budowy, w pomieszczeniach, magazynach oraz pojazdach mechanicznych. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym przy realizacji robót budowlano-montażowych.

#### **MATERIAŁY SZKODLIWE DLA OTOCZENIA**

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia naturalnego nie mogą być dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym

od dopuszczalnego określonego odpowiednimi przepisami. Materiały odpadowe nie mogą być użyte do wykonania robót budowlano-montażowych.

## **BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY**

Podczas realizacji robót budowlano-montażowych wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, a w szczególności Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych /Dz.U. Nr 47 poz. 401/.

### **ZAKRES ROBÓT:**

Zakres robót obejmuje:

- a) wykonanie instalacji c.o. z rur trójwarstwowych

Przebieg i długości instalacji wewnętrznej pokazany został na rys.

### **ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE:**

- projektowana/istniejąca instalacja kanalizacyjno-sanitarna,
- projektowana/istniejąca instalacja energetyczna,
- projektowana/istniejąca instalacja c.o,
- projektowana/istniejąca instalacja wody,

### **STREFY I RODZAJE ZAGROŻEŃ:**

- zagrożenie pożarem w miejscu prowadzenia robót montażowych.

### **ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ I SPRZĘT OCHRONNY:**

- ubrania trudnopalne,
- maska spawalnicza,
- gaśnica śniegowa,
- koc gaśniczy.

### **ŚRODKI TECHNICZNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM:**

- wydzielenie trasy prac budowlano-montażowych taśmami ostrzegawczymi,
- przeprowadzenie instruktażu stanowiskowego,
- wyznaczenie drogi ewakuacyjnej z budynku,
- wydzielenie składowania materiałów,
- oznakowanie miejsca lokalizacji butli z gazami technicznymi,
- roboty montażowe w pobliżu elementów uzbrojenia podziemnego wykonane zostaną ręcznie.

Przy pracach związanych z budową przyłączy i podłączeniem ich do czynnej sieci kanalizacyjnej, wszyscy zatrudnieni pracownicy obowiązani są do przestrzegania szczegółowej instrukcji BHP opartej w szczególności na:

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47/2003 – poz. 401 ).

## **4. Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji**

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji – nie wykracza poza granice działki objętej inwestycją oraz nie narusza granic z działkami sąsiednimi. Ponadto projektowany obiekt nie będzie stanowił żadnych uciążliwości dla działek sąsiednich. Projektowane elementy zagospodarowania działki – infrastruktura towarzysząca – zachowuje przepisy ochrony interesów osób trzecich zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury "W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie".

Z uwagi na zastosowane materiały budowlane, gabaryty projektowanego obiektu, zachowane odległości od granic z działkami sąsiednimi, jak i funkcję użytkową projektowanego obiektu – przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia pożarowego dla obiektów zlokalizowanych na działkach sąsiednich. Projektowana inwestycja nie będzie powodować zmiany warunków gruntowo - wodnych na działkach sąsiednich, w tym: zalewania, podtapiania oraz obsuwania mas gruntu.

Projektowana inwestycja nie będzie powodować zanieczyszczenia środowiska (ziemi, powietrza, wód) ani przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu, jak dla zabudowy mieszkaniowej, określonych w przepisach prawa ochrony środowiska.

Projektowane obiekty - zachowują przepisy dotyczące ochrony interesów osób trzecich zgodnie z § 13 i § 57 rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. z późn. zm. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

**mgr inż. Marcin Rusinek**  
**nr upr. PDK/0032/POOS/10**

.....  
Projektant:

**mgr inż. Piotr Kamieniec**  
**nr upr. PDK/0230/POOS/12**

.....  
Sprawdzający:

**Marcin Rusinek**

(imię i nazwisko)

Ul. Józefa Bema 76 38-400 Krosno

(dokładny adres)

nr upr. PDK/0032/POOS/10

(nr uprawnień)

nr ewid. PDK/IS/0283/06

(nr członkowski Izby Zawodowej)

**Piotr Kamieniec**

(imię i nazwisko)

ul. Stefana Batorego 70, 38-400 Krosno

(dokładny adres)

nr upr. PDK/0230/POOS/12

(nr uprawnień)

nr ewid. PDK/IS/0029/13

(nr członkowski Izby Zawodowej)

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.  
I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO**

Ja niżej podpisany, zgodnie z art.34 ust.3d pkt.3 i ust.3e ustawy z dnia 7.07.1994 Prawo Budowlane (tekst jednolity; Dz. U. 2021 r. poz.2351 ze zmianami) oświadczam, że projekt techniczny dotyczący **Budowy instalacji wewnętrznej centralnego ogrzewania w związku z rozbudowa i przebudowa istniejącego Domu Ludowego w Łączkach Jagiellońskich na potrzeby remizy strażackiej i pozostałe funkcje w m Łączki Jagiellońskie, gm. Wojaszówka dz. nr ewid. 135/2 i część dz. nr ewid. 117/2 obręb: Łączki Jagiellońskie, gm. Wojaszówka**

Dla inwestora: **Gmina Wojaszówka, 38-471 Wojaszówka 115**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**mgr inż. Marcin Rusinek**  
**nr upr. PDK/0032/POOS/10**

.....

Projektant:

**mgr inż. Piotr Kamieniec**  
**nr upr. PDK/0230/POOS/12**

.....

Sprawdzający:



## 7. DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENIŃ PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO



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



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0026/10

Rzeszów, 2010 - 06 - 24

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 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 MARCIN RUSINEK**

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /

ur. 29 stycznia 1977 r., miejsce urodzenia – Krosno  
otrzymał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0032/POOS/10

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

### UZASADNIENIE

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

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - 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.



Otrzymują:  
1. Pan Marcin Rusinek  
ul. Gen. Józefa Bema 74  
38-400 Krosno  
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. aa

### Skład orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

inż. Stanisław Dołęgowski

mgr inż. Marcin Rusinek

Upr. bud. nr : PDK/0032/POOS  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sił  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyj-  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Potwierdzam zgodność z oryginałem

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

**Pan Marcin Rusinek**

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 w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust 5 ustawy**

II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), uprawnienia budowlane uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.
- oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

*dr inż. Zbigniew Plewako*

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*mgr inż. Marcin Rusinek*  
Upr. bud. nr: P.145.0032.POOS/10  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 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 PIOTR KAMIENIEC**

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska/

ur. 09 sierpnia 1979 r., miejsce urodzenia – Krosno  
otrzymał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny PDK/0230/POOS/12**

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

### UZASADNIENIE

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

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

### Pouczenie

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

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Andrzej Mamczur.....



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

**Pan Piotr Kamieniec**

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  
w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru  
autorskiego,**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia  
2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz.  
578 z późn. zm.), uprawnienia budowlane uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne,  
gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie  
budowlanym.
- oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności  
objętej niniejszymi uprawnieniami.

Otrzymują:  
1. Pan Piotr Kamieniec  
ul. Joachima Lelewela 18/40  
38-400 Krosno  
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. aa



**Skład Orzekający PDK OIiB**

inż. Stanisław Dołęgowski .....  
inż. Andrzej Tarczyński .....  
mgr inż. Andrzej Mameczur .....

## 8 PRZYNALEŻNOŚĆ DO POIIB PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
PDK-6L3-2GY-ISJ \*

Pan Marcin Rusinek o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0283/06  
adres zamieszkania ul. Józefa Bema 74, 38-400 Krosno  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-09-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-09-03 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
PDK-T69-IYN-JZX \*

Pan Piotr Kamieniec o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0029/13  
adres zamieszkania ul. Stefana Batorego 70, 38-400 Krosno  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-08 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

