

Nazwa inwestycji	<b>BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W LOKALU MIESZKALNYM W BUDYNKU WIELORODZINNYM</b>
Adres inwestycji	Kraków, ul. Syrokomli 20/11 DZ. NR 228 / OBR. 14 / JEDN. EWID. KROWODRZA
Inwestor	<b>Stowarzyszenie Rodzin „Zdrowie Psychiczne” „U Pana Cogito” Pensjonat i Restauracja ul. Michała Bałuckiego 6 30-318 Kraków</b>
Branża	Instalacja gazowa
Stadium	<b>Projekt budowlany</b>
Kategoria obiektu	XIII
Jednostka projektowa	<b>Pracownia projektowa MECHANICAL</b>  <b>Marcin Kaczmarek</b> <b>ul. Kosynierów 23</b> <b>62-300 Września</b> NIP 972-081-47-93 REGON 631195195 tel. 603 136 367 poczta@marcinkaczmarek.com <a href="http://www.mechanical.pl">www.mechanical.pl</a>
Projektant	<b>mgr inż. Marcin Kaczmarek</b>  Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  nr ewid. 3066/10/U/C
Sprawdzający	<b>mgr inż. Justyna Banaś</b>  Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  WKP/0129/POOS/17
Data opracowania	30 październik 2020

URZĄD MIASTA KRAKOWA  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
I URBANISTYKI

Projekt budowlany zatwierdził:

inż. 24.02.2021 nr decyzji 221/6.740.1/2021

znak AU-01-6.6740.1.1848.2020

podpis, pieczęć

z up. PREZYDENTA MIASTA

Marta Dybek

Kierownik Referatu  
w Wydziale Architektury i Urbanistyki

Uzgodniono pismem

nr KZ-03 4120.6.964.2020. MKO

z dnia 22.12.2020r.

## Spis treści

1. Dane ogólne.....	3
1.1. Podstawa opracowania.....	3
1.2. Temat i zakres opracowania .....	3
2. Instalacja gazowa .....	3
2.1. Odbiorniki gazu .....	3
2.2. Kotłownia gazowa.....	3
2.3. Instalacja wewnątrz budynku .....	3
2.4. Odprowadzenie spalin i wentylacja pomieszczenia.....	4
2.5. Odbiór instalacji gazowej.....	4
2.6. Obszar oddziaływania obiektu.....	4
3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	5
3.1. Zakres robót kolejność realizacji.....	6
3.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych .....	6
3.3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych .....	6
3.4. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.....	6
3.5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom .....	6

## Spis rysunków

Nr rysunku	Tytuł rysunku	Skala
S-01	Instalacja gazowa	1:100
S-02	Aksonometria instalacji gazowej	1:100

## **1. Dane ogólne**

### **1.1. Podstawa opracowania**

Podstawę niniejszego opracowania stanowią:

- Projekt architektoniczny
- Wytyczne inwestora
- Obowiązujące normy i przepisy prawa budowlanego
- Katalogi techniczne i wytyczne projektowe producentów projektowanych urządzeń
- Warunki przyłączenia do sieci gazowej PSGKR/504GAZ/62/0/1022991/20/2/20
- Opinia kominiarska nr 136/VI

URZĄD MIASTA KRAKOWA  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
I URBANISTYKI  
31-545 Kraków, ul. Mogińska 41

### **1.2. Temat i zakres opracowania**

Tematem niniejszego opracowania jest projekt budowlany obejmujący swoim zakresem instalację gazu w lokalu mieszkalnym w budynku wielorodzinnym zlokalizowanym w Krakowie przy ul. Syrokomli 20/11 na działce nr 228. Budynek znajduje się w gminnej ewidencji zabytków.

## **2. Instalacja gazowa**

### **2.1. Odbiorniki gazu**

W budynku zainstalowany będzie jeden kocioł gazowy dwufunkcyjny o mocy 26 kW zlokalizowany w łazience w lokalu mieszkalnym. W budynku nie przewiduje się innych odbiorników zasilanych gazem płynnym. Maksymalne chwilowe zużycie gazu GZ- 50 wynosi 3 m<sup>3</sup>/h.

### **2.2. Kotłownia gazowa**

Kocioł zlokalizowany będzie w łazience w lokalu mieszkalnym. Wysokość pomieszczenia wynosi >3,0 m, a kubatura 12,1 m<sup>3</sup>.

### **2.3. Instalacja wewnątrz budynku**

Projektowany gazomierz miechowy G4 zlokalizowany będzie na klatce schodowej na ścianie (w sąsiedztwie punktów zasilających pozostałe mieszkania).

Instalację gazową wykonać należy z rur stalowych czarnych bez szwu łączonych przez spawanie. Dopuszcza się stosowanie połączeń gwintowanych po przyłączenia armatury. Kocioł gazowy połączyć należy na stałe z przewodami instalacji gazowej. Przed kotłem należy zamontować zawór kulowy ćwierćobrotowy, odcinający dopływ gazu. Zawór należy zamontować w pozycji poziomej w miejscu łatwo dostępnym, w odległości nie większej niż 0,5m od króćca łączącego urządzenie z instalacją.

Przewody instalacji gazowej prowadzić należy na powierzchni ścian wewnętrznych lub w bruzdach osłoniętych nieuszczelnionymi ekranami lub wypełnionych łatwo usuwalną masą tynkarską niepowodującą korozji przewodów. Wypełnienie bruzd może nastąpić po przeprowadzeniu próby szczelności.

Przewody instalacji gazowej, w stosunku do przewodów innych instalacji stanowiących wyposażenie budynku (ogrzewczej wodociągowej, kanalizacyjnej, elektrycznej, piorunochronnej itp.), należy lokalizować w sposób zapewniający bezpieczeństwo ich użytkowania. Odległość między przewodami instalacji gazowej a innymi przewodami powinna umożliwiać wykonywanie prac konserwacyjnych.

Poziome odcinki instalacji gazowych powinny być usytuowane w odległości co najmniej 10cm powyżej innych przewodów instalacyjnych.

Przewody instalacji gazowej krzyżujące się z innymi przewodami instalacyjnymi powinny być od nich oddalone co najmniej o 2cm.

Układanie instalacji gazowej pod podłogą jest niedopuszczalne. Przewody instalacji gazowej muszą być mocowane do ścian lub innych trwałych elementów wyposażenia budynku za pomocą mocowań wykonanych z materiałów niepalnych. Niedopuszczalne jest stosowanie zamocowań wykonanych z tworzyw sztucznych. Odległości pomiędzy zamocowaniami przewodów gazowych do ściany nie powinny być mniejsze niż 1,5m. Ostatni uchwyt na podłączeniu powinien znajdować się nie dalej niż 0,5m od odbiornika gazu. Przewodów instalacji gazowej nie należy wykorzystywać jako wsporników dla innych przewodów, urządzeń oraz elementów stanowiących stałe lub ruchome wyposażenie pomieszczenia. Nie dopuszcza się także wykorzystywania przewodów gazowych jako przewodów uziemiających instalacji elektrycznej, przewodów bezpieczeństwa w urządzeniach elektrycznych lub elementów instalacji odgromowej.

#### **2.4. Odprowadzenie spalin i wentylacja pomieszczenia**

Odprowadzenie spalin z kotła gazowego z zamkniętą komorą spalania projektuje się koncentrycznym przewodem powietrzno-spalinowym wyprowadzonym ponad dach budynku.

W pomieszczeniu, w którym zlokalizowany jest kocioł wentylację grawitacyjną wywiewną poprzez kratkę wentylacyjną. Nawiew odbywał się będzie z pomieszczeń sąsiednich przez szczelinę pod drzwiami do pomieszczenia lub przez kratkę w drzwiach.

#### **2.5. Odbiór instalacji gazowej**

Odbioru instalacji dokonuje osoba z odpowiednimi uprawnieniami. Podczas odbioru przedłożyć należy niniejszy projekt. Odbiór Techniczny polega na sprawdzeniu dokumentacji, kontroli zgodności wykonania instalacji z projektem, kontroli jakości wykonania oraz próbie szczelności. Próbę szczelności instalacji należy przeprowadzić na ciśnienie 0,05 MPa przez 30 minut. Po pozytywnym przeprowadzeniu próby szczelności i odbioru technicznego, instalacja gazowa może być podłączona do sieci.

#### **2.6. Obszar oddziaływania obiektu**

Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza lokal mieszkalny w Krakowie, ul. Syrokomli 20/11, dz. nr 228.

Obszar oddziaływania ustalono na podstawie Prawa Budowlanego i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.



Nazwa inwestycji	<b>BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W LOKALU MIESZKALNYM W BUDYNKU WIELORODZINNYM</b>
Adres inwestycji	Kraków, ul. Syrokomli 20/11 DZ. NR 228 / OBR. 14 / JEDN. EWID. KROWODRZA 31-545 Kraków, ul. Mogiła 41
Inwestor	<b>Stowarzyszenie Rodzin „Zdrowie Psychiczne” „U Pana Cogito” Pensjonat i Restauracja ul. Michała Bałuckiego 6 30-318 Kraków</b>
Branża	Instalacja gazowa
	<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b>
Kategoria obiektu	<b>XIII</b>
Jednostka projektowa	<b>Pracownia projektowa MECHANICAL</b> <b>Marcin Kaczmarek</b> <b>ul. Kosynierów 23</b> <b>62-300 Września</b> NIP 972-081-47-93 REGON 631195195 tel. 603 136 367 poczta@marcinkaczmarek.com <a href="http://www.mechanical.pl">www.mechanical.pl</a>
Opracowujący	mgr inż. Marta Murlik-Lasota
Projektant	mgr inż. Marcin Kaczmarek Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. 3066/10/U/C
Sprawdzający	mgr inż. Justyna Banaś Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych WKP/0129/POOS/17
Data opracowania	<b>30 październik 2020r.</b>

**Nazwa i adres inwestycji:** Budowa wewnętrznej instalacji gazowej w lokalu mieszkalnym w budynku wielorodzinnym. Kraków, ul. Syrokomli 20/11, dz. nr 228

**Inwestor:** Stowarzyszenie Rodzin „Zdrowie Psychiczne” „U Pana Cogito” Pensjonat i Restauracja 30-318 Kraków, ul. Michała Bałuckiego 6

**Projektant:** Marcin Kaczmarek, 62-300 Września, ul. Kosynierów 23

URZĄD MIASTA KRAKOWA  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
I ORGANISTYKI  
31-545 Kraków, ul. Mogilska 41

#### **A. Zakres robót kolejność realizacji**

Zakres robót obejmuje wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej od szafki gazowej na elewacji budynku do urządzeń gazowych wewnątrz budynków

Kolejność realizacji poszczególnych robót:

- Montaż kotłów gazowych
- Montaż instalacji wewnątrz budynku – instalacja z rur stalowych łączonych przez spawanie
- Przeprowadzenie próby szczelności

#### **B. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie inwestycji nie występują obiekty budowlane, które mogą mieć wpływ na wykonywanie robót w zakresie instalacji sanitarnych

#### **C. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych**

Najważniejszymi mogącymi wystąpić zagrożeniami są:

- Poparzenia podczas prowadzenia prac spawalniczych
- Przygniecenie ciężkimi elementami instalacji w trakcie transportu i montażu
- Możliwość poślizgnięcia i upadek
- Zaproszenie ognia
- Zaproszenia oczu podczas cięcia, oczyszczania i szlifowania, malowania rurociągów

#### **D. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót**

Przed przystąpieniem do robót pracownicy muszą zostać przeszkoleni.

Przed przystąpieniem do pracy na konkretnym stanowisku pracownicy zostaną poinformowani przez osoby dozoru o mogących wystąpić zagrożeniach i sposobach ich uniknięcia.

Roboty instalacyjne mogą wykonywać wyłącznie pracownicy posiadający odpowiednie przygotowanie zawodowe uprawnienia.

Przestrzegać ogólnych zasad BHP obowiązujących przy robotach budowlanych i instalacyjnych

#### **E. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom**

Rejon prowadzenia robót niebezpiecznych ogrodzić taśmą białą – czerwoną i ustawić tablice ostrzegawcze.

Używane narzędzia muszą być sprawne i posiadać odpowiednie atesty.

Pracownicy będą wyposażeni w odpowiedni do rodzaju wykonywanych robót sprzęt ochrony osobistej. W pobliżu stanowisk, na których może wystąpić zaproszenie ognia należy zlokalizować przenośny sprzęt gaśniczy.

Wskazać drogę umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

Opracował: Marcin Kaczmarek

Września, 30 październik 2020r.



Września, 30 październik 2020r.

URZĄD MIASTA KRAKOWA  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
I URBANISTYKI  
31-545 Kraków, ul. Mogilska 41

### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. nr 243, poz. 1623, z dn. 12.10.2010r.) oświadczam, że projekt budowlany obejmujący swoim zakresem wewnętrzną instalację gazową dla lokalu mieszkalnego w budynku wielorodzinnym w Krakowie, ul. Syrokomli 20/11 (dz. nr 228) sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

Marcin Kaczmarek



Sprawdzający

Justyna Banaś



Kraków, dn. 22.06.2020

## OPINIA NR 136/VI

URZĄD MIASTA KRAKOWA  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
URBANISTYKI  
30-545 Kraków, ul. Mogińska 41

Z wyników przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku położonym w Krakowie przy ulicy Syrokomli nr 20/11 dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez: Stowarzyszenie Rodzin „Zdrowie Psychiczne” sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego – Marka Rojowskiego w celu:

- wskazania przewodów do podłączenia.

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

1. W pomieszczeniu łazienki istnieje możliwość podłączenia pieca CO gazowego do przewodu kominowego oznaczonego na załączonym rysunku roboczym nr 8 (istniejący otwór). Przewód ten należy wyposażyć w wsad kwasoodporny lub w wypadku podłączenia pieca z zamkniętą komorą spalania w system spalinyowo powietrzny.
2. Kratka wentylacyjna w łazience podłączona jest do przewodu kominowego oddzielnie (przew.nr 3).
3. Kratkę wentylacyjną w istniejącej kuchni proponuje się zamurować (przew.nr 10).
4. W pomieszczeniu adaptowanym na kuchnię istnieje możliwość wykonania kratki wentylacyjnej którą należy podłączyć do przewodu nr 17 (miejsce włączenia kratki oznaczono na ścianie).

Po wykonaniu w/w prac należy zlecić kontrolę prawidłowości ich wykonania przez mistrza kominiarskiego.

### Uwagi:

Istniejące kratki wentylacyjne w pomieszczeniu WC oraz przedpokoju (na pawlaczu) podłączone są do szybu świetlikowego.

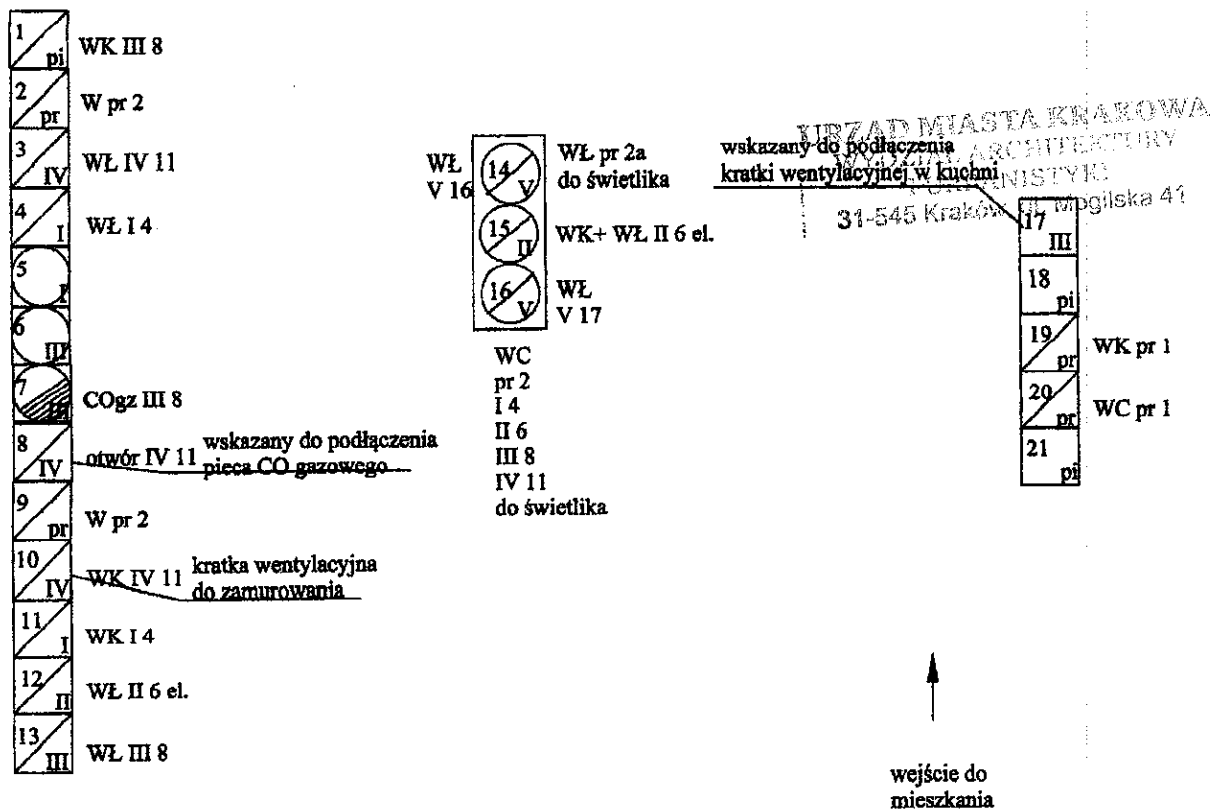
Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. (Dz. U. Nr 89 poz.414), Ustawę o Ochronie Ppoż. z dnia 24.08.1991r (Dz.U.Nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp.Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992 r w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków (Dz.U.Nr 92 poz.460)

Opinię sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem: 1 egz. dla zlecniodawcy, 1 egz.a/a

Opiniodawca  
uprawniony mistrz kominiarski

MAREK ROJOWSKI  
MISTRZ KOMINIARSKI  
UPRAWNIONY DO KONTROLI  
STANU TECHNICZNEJ SPRAWDZENIA  
PRZEWODÓW KOMINOWYCH  
NR DYPL. KO-WP-4441/88





#### LEGENDA:

LG - podłączenie piecyka kąpielowego gazowego  
COg. - podłączenie pieca CO gazowego  
COw. - podłączenie pieca CO węglowego  
WK - podłączenie kratki wentylacyjnej w kuchni  
WL - podłączenie kratki wentylacyjnej w łazience  
WC - podłączenie kratki wentylacyjnej w WC  
Z - podłączenie pieca kaflowego węglowego  
ZE - podłączenie pieca kaflowego z wkładem elektrycznym  
KK - podłączenie pieca kuchennego węglowego  
pi, pr, I itd. - drożność przewodów (oznaczenie wewnątrz przewodu)  
pr, I, II itd. - oznaczenie kondygnacji  
1, 2, 3 itd. - numery mieszkań  
1, 2, 3 itd. - numery przewodów (oznaczenie wewnątrz przewodu)

**MAREK ROZOWSKI**  
MISTRZ KAMIENIARSKI  
UPRAWNIONY DO KONTROLI  
STANU TECHNICZNEJ SPRAWNOŚCI  
PRZEWODÓW KAMINOWYCH  
NR DYPL. KO-WP-444/1/90



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/1142/10  
EKL

Warszawa, 2010-07-21

**DECYZJA**

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

**MARCIN KACZMAREK**

**został wpisany  
DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
pod pozycją 3066/10/U/C**

na podstawie decyzji

Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa  
z dnia 31.05.2010 r., znak KK-0053-0004(4)/10, Nr 9/10  
uznającej kwalifikacje zawodowe Pana Marcina Kaczmarka  
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi  
bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

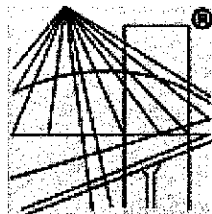
**Otrzymują:**

1. Pan Marcin Kaczmarek  
ul. Poplińskich 10/7  
61-574 Poznań
2. Krajowa Rada Polskiej Izby  
Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
DYREKTOR DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSEKÓW

*Anna Janiszewska*



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-GT4-EWN-VFK \*

Pan Marcin Kaczmarek o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0292/10  
adres zamieszkania ul. Skałkowskiego 26, 61-606 Poznań  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-08-01 do 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-05-19 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-62/2017

URZĄD MIASTA KRAKOWA  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
I URBANISTYKI  
31-545 Kraków, ul. Mogiłańska 41  
Poznań, dnia 20 czerwca 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pani**  
**Justyna Banaś**

magister inżynier  
kierunek: Inżynieria Środowiska  
urodzona dnia 27 lipca 1981 r. we Wrześni

## **UPRAWNIENIA BUDOWLANE** **nr ewidencyjny WKP/0129/POOS/17**

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

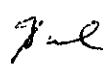
### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

#### Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

  
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pani Justyna Banaś jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

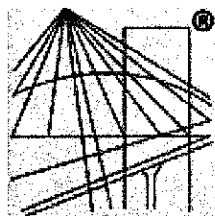
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pani Justyna Banaś  
62-300 Września, ul. Wiązowa 9, Bierzglinek
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

URZĄD MIASTA KRAKOWA  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
I URBANISTYKI  
31-545 Kraków, ul. Megilla 41

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WKP-FH5-PHJ-WP9 \***

Pani Justyna Banaś o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0271/17  
adres zamieszkania Bierzglinek ul. Wiązowa 9,, 62-300 Września  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-09-01 do 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-09-03 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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